

LES OISEAUX DE SÉNÉGAMBIE

Notices et cartes de distribution

Gérard J. MOREL
Marie-Yvonne MOREL

Les oiseaux de Sénégal



	Pages
<i>Introduction</i>	5
<i>Historique</i>	5
<i>Géologie et géographie</i>	8
<i>Climat</i>	9
<i>Végétation</i>	11
<i>Changements en cours</i>	15
<i>Caractéristiques de l'avifaune</i>	19
<i>Présentation des résultats</i>	23
<i>Liste systématique</i>	29
<i>Bibliographie</i>	151
<i>Liste des lieux cités</i>	161
<i>Liste des familles et des espèces</i>	163
<i>Liste des noms scientifiques</i>	171
<i>Liste des noms français</i>	175
<i>Liste des noms anglais</i>	177

Conception, réalisation : Martine LACOMME
Maquette de couverture : Philippe Azzaretti

Le dessin p.1 et suivantes représente *Pterocles exustus*.

La loi du 11 mars 1957 n'autorisant, aux termes des alinéas 2 et 3 de l'article 41, d'une part, que les "copies ou reproductions strictement réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisation collective" et, d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, "toute représentation ou reproduction intégrale, ou partielle, faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause, est illicite" (alinéa 1^{er} de l'article 40).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait donc une contrefaçon sanctionnée par les articles 425 et suivants du Code pénal.

ISSN 1142-2580

ISBN 2-7099-1012-8

© ORSTOM 1990

Les oiseaux de Sénégal

Notices et cartes de distribution

Gérard J. Morel
Ornithologue ORSTOM

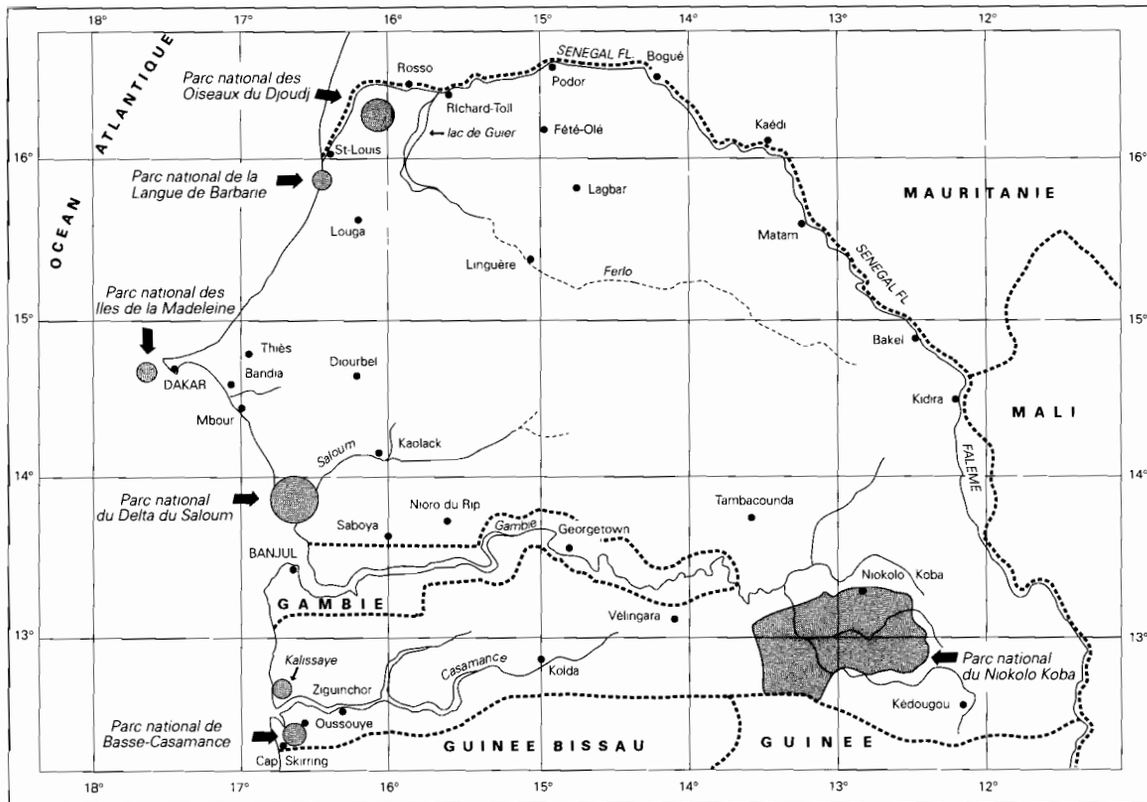
Marie-Yvonne Morel
Ornithologue CNRS

EDITIONS DE L'ORSTOM

INSTITUT FRANÇAIS DE RECHERCHE SCIENTIFIQUE POUR LE DÉVELOPPEMENT EN COOPÉRATION

Collection  ACTIQUES

Paris - 1990



Carte de Ségambie

Introduction

Cette publication est une mise à jour de notre *Liste commentée des oiseaux du Sénégal et de la Gambie* (1972 et complétée en 1980). Déjà, en 1972, nous n'avions pas cru devoir exclure la Gambie, enclavée dans le territoire sénégalais, de notre inventaire. Les deux états sont désormais fédérés sous le nom de Sénégal-Gambie. Malgré sa petite taille, environ 10 000 km², soit approximativement un degré-carré, la Gambie est de loin la partie la mieux explorée de la fédération et en même temps la plus riche : les 3/4 de l'avifaune sénégal-gambienne s'y trouvent rassemblés.

L'Ouest africain fut singulièrement favorisé puisque dès 1930 BATES publia son *Handbook*, bientôt suivi de l'œuvre monumentale en 8 volumes de BANNERMAN (1930-1951), condensée en 2 volumes en 1953. L'ouvrage de BOUET, qui apportait des données complémentaires, s'arrêta, avec la mort prématurée de l'auteur, au deuxième tome (1955-1961). De 1970 à 1973, MACKWORTH-PRAED et GRANT publièrent le plus récent des *Handbooks* de l'Ouest africain. Plus maniable que celui de BANNERMAN (1953), d'ailleurs épuisé, le «MP & G» est toujours transporté par les ornithologues par monts et par vaux. Il n'est que justice de souligner que tous les travaux de faunistique sur l'Ouest africain sont redevables à ces pionniers.

Enfin, DEKEYSER et DERIVOT, utilisant les notes et collections de l'Institut français d'Afrique noire devenu l'Institut fondamental d'Afrique noire (IFAN), publièrent (1966-1968) le premier guide illustré. Il fut suivi peu après par celui de SERLE et MOREL, sous le format maintenant classique (édition anglaise 1977 ; édition française 1979).

Sans traiter à proprement parler de l'Ouest africain tropical, le livre de HEIM de BALSAC et MAYAUD (1962) est une mine de renseignements sur les espèces du Maghreb, de la Mauritanie et les voies de migration des paléarctiques. L'ouvrage de R. de NAUROIS (1969) déborde aussi nos limites géographiques en traitant des oiseaux de la côte occidentale d'Afrique (depuis le Cap Barbas, Sahara espagnol, à la frontière de la République de Guinée).

La Sénégal-Gambie, dès le XVIII^e siècle, attira les naturalistes dont le plus célèbre est certainement ADANSON qui fit paraître son *Histoire Naturelle du Sénégal* en 1757. Richard-Toll, pour la petite histoire, tire son nom de RICHARD, Jardinier du Roi, envoyé dès le début du XIX^e siècle pour des essais agricoles dans le lieu qui porte maintenant son nom.

Après eux, les connaissances s'étendirent progressivement grâce à la constitution de collections, envoyées sur les muséums européens, spécialement Paris et Londres, à partir desquelles de nouvelles espèces furent décrites, portant souvent le nom de *gambensis*, *senegalensis* ou *senegala*. C'est aussi à partir de ces collections que BANNERMAN put écrire son traité d'ornithologie ouest-africaine (*op. cit.*) qui eut un rôle déterminant dans le développement de l'ornithologie de ces régions à partir des années 50.

Une liste couvrant la Sénégalie fut publiée par ROCHEBRUNE (1884) dans sa *Faune de Sénégalie*, puis les recherches se concentrèrent sur l'un ou l'autre pays.

En Gambie, les connaissances acquises en ornithologie sont le seul fruit des amateurs, fonctionnaires en poste à Banjul ou de leurs épouses (GORE 1981). La liste de SHELLEY, déjà ancienne, parut en 1887 et comptait 134 espèces, soit le quart de celles recensées actuellement. A partir de 1960, les listes se succédèrent : en 1960, 1963 (en collaboration avec R.E. MOREAU) et 1965, celles de CAWKELL ; en 1964, *A List of One Hundred Commonest Birds* publiée par «the Gambia Government» ; en 1966 (avec un *addendum* en 1967) celle de BRAY, MULHOLLAND and VITTERY qui eut un supplément en 1969 d'ANDREWS and SIMMS. En 1974, *the Gambia Ornithological Society* est créée et joue un rôle déterminant en regroupant les observations des ornithologues résidents et de passage, en publiant tous les ans un bulletin et en tenant à jour une «Master list of species records». Tous ces efforts ont abouti à la publication des 2 listes commentées, désormais indispensables à quiconque s'intéresse à l'ornithologie en Gambie : JENSEN et KIRKEBY (1980) et GORE (*op. cit.*).

Au Sénégal, l'ornithologie progressa d'abord grâce aux amateurs : listes de BOUVIER (1875) ; MILLET-HORSIN (1915 et 1919) ; NEUMANN (1917) ; MENEGAUX (1918) et BOUET (1931) ; puis à partir de 1945, des amateurs et des professionnels. Les premiers professionnels furent ceux de l'Institut français d'Afrique noire (IFAN) qui commencèrent leurs prospections dès la fin de la guerre : VILLIERS et DEKEYSER rejoints ensuite par DERIVOT.

En 1953, la station d'ornithologie de Richard-Toll fut créée, sous les auspices de la Mission d'aménagement du Sénégal, pour étudier spécialement le *Quelea*, mais son champ d'action fut rapidement étendu à l'ensemble de l'avifaune et elle le demeure encore maintenant. Ses travaux furent, depuis sa fondation, dirigés, encouragés et suivis par le Professeur F. BOURLIERE. En 1958, avec l'accession du Sénégal à l'indépendance, cette Station fut reprise par l'ORSTOM (Office de la Recherche Scientifique et Technique Outre-Mer). Deux chercheurs-résidents y sont affectés : G.J. MOREL (ORSTOM) et M-Y. MOREL (CNRS).

Les progrès des connaissances ornithologiques au Sénégal sont jalonnés par la publication des articles de G.J. MOREL et F. ROUX en 1962 (ensemble de l'avifaune) et 1966 et 1973 (les migrateurs paléarctiques), de G.J. MOREL et M-Y. MOREL sur la reproduction en 1962, (sur la demande de R.E. MOREAU venu en visite) complétée en 1982 et de divers auteurs (en particulier A.R. DUPUY). La liste de G.J. MOREL (1972), avec son supplément en 1980, offre la première synthèse des temps modernes sur l'avifaune de la Sénégalie.

La liste que nous présentons aujourd'hui est donc une synthèse de nos observations personnelles pendant une trentaine d'années (1953-1986), des livres et articles publiés jusqu'à ce jour et enrichie de toutes les notes inédites que les ornithologues résidents et de passage nous ont aimablement communiquées.

Cette liste se propose de donner pour chaque espèce sa répartition géographique avec carte de présence par degré-carré et les observations les plus remarquables, ainsi que les dates de nidification ; en outre, quand cela est nécessaire, une discussion sur sa répartition géographique actuelle et sa position systématique.

Le Sénégal fut très inégalement prospecté mais parcouru en son entier. Au fur et à mesure que nous notions la présence des espèces sur une carte du Sénégal découpée en degrés-carrés, il apparaissait que certaines zones étaient beaucoup moins prospectées que d'autres ; c'est pourquoi ces dernières années nous avons systématiquement entrepris l'inventaire de ces carrés, d'accès habituellement difficile, par des missions de une à trois semaines. Si la plupart de ces mis-

sions eurent lieu en saison sèche, quelques-unes furent effectuées en saison des pluies, en nombre malheureusement insuffisant malgré leur intérêt, car, à cette époque, les recensements sont facilités par une plus grande activité vocale (identification à l'oreille) et le plumage nuptial des espèces à plumage saisonnier comme les Plocéidés ainsi que par la remontée vers le nord des migrateurs afro-tropicaux.

Les ornithologues furent nombreux à nous aider de leurs notes. La répétition des observations des mêmes espèces permit, en particulier, de préciser le statut d'espèces considérées jusqu'alors comme rares ou mal connues.

Parmi les résidents

Nous citerons d'abord ceux qui nous aidèrent dans les années 1960 et dont le concours fut d'autant plus apprécié que l'inventaire en était à ses débuts : M.P. DOUTRE, vétérinaire du Laboratoire de recherches vétérinaires à Dakar, R. TAUFFLIEB, médecin entomologiste à l'Institut Pasteur, B. NDAO qui nous communiqua d'abondantes notes sur le pays et fut le premier à signaler l'introduction du *Passer domesticus*. Le Père A. SALA (1978-1983) fit avec enthousiasme l'inventaire de la forêt du Parc de Basse-Casamance, milieu difficile qui n'avait pas été approfondi, et enrichit la liste de plusieurs espèces ; nos collègues de l'ORSTOM, M. GERMAIN, médecin à l'Institut Pasteur de Dakar, et R. VINCENT ainsi que C. ROUCHOUSE explorèrent plus spécialement les régions de Kédougou et de M'bour et B. TRECA qui résida plusieurs années à Richard-Toll. Nonie COULTHARD, qui étudia les Guépriers à la station de Richard-Toll, fit le tour de la Sénégambie en 1984, en janvier et, accompagnée de P.J. DUGAN et J. WALLACE, en mars. Enfin, G. VAN TOL (1981-1986) s'intéressa surtout aux oiseaux de la région de Podor (moyenne vallée du Sénégal). Sans être des résidents, les ornithologues du Muséum national de Paris et du CRBPO, par leurs séjours prolongés et répétés dès les années 1960, F. ROUX, G. JARRY et F. LARIGAUDERIE, nous apportèrent leur précieux concours.

Chez les touristes

Avec la création des parcs nationaux et grâce à l'excellent réseau routier qui les relie, le tourisme ornithologique s'est développé au Sénégal autour des années 1980 alors que c'était déjà une tradition de longue date en Gambie. La route habituellement suivie part de Dakar, passe par le Parc National du Sine-Saloum, la Gambie (région de Banjul) pour descendre en Casamance (Ziguinchor, Parc national de Basse-Casamance), puis remonte à l'est au Parc national du Niokolo-Koba (principalement autour de Simenti) avant de regagner Dakar ; quelquefois, l'excursion mène au nord jusqu'au Parc du Djoudj et parfois jusqu'à Richard-Toll et au lac de Guier.

C'est cet itinéraire qui fut suivi en saison sèche par P. GEROUDET (1980-1981) et, accompagné de D. LANDENBERGUE (1984), par W.S. CLARK et R.H. WAUER (1982) et par les excursions WINGS (M. KLEINBAUM 1982 et W. RUSSELL 1983) ; SUNBIRD (D. FISCHER 1984) ; d'autres se sont limités, outre la presqu'île du Cap-Vert, au Parc du Djoudj et ses environs : E.P.R. POORTER, J. JONKER et J. VAN de KAMP (1980) et J. MELTER, E. REINCKE et P. MANN (1984) ; à la région de Kaolack : K. de SMET (1979), à la région du Saloum : C.F. KLEISS (1984) ; à la côte, depuis Saint-Louis jusqu'en Casamance : G.J. OREEL, J.W. de ROEVER et E.J.M. VELING (1975). Sur l'ensemble du territoire, J.M. THIOLLAY qui fit l'inventaire des rapaces pendant la saison sèche 1969, en début de saison des pluies 1971 et revint en 1980. D'autres encore se sont limités à des régions précises : haut de la vallée du fleuve Sénégal : H. SCHIFTER (janvier 1984) ; Ferlo au sud de Richard-Toll (Louga-Linguère) : D. SUMMERS-SMITH (septembre 1984). Quelques-uns nous ont communiqué leurs observations les plus remarquables ou celles qui n'avaient pas figuré dans notre liste : A. BROSSET, C. ERARD, Frère Marie-Clément et R. LACHNER.

La collaboration fut toujours excellente avec A.R. DUPUY, Directeur des Parcs nationaux du Sénégal qui nous communique toujours rapidement ses trouvailles et celles de ses adjoints.

A tous, nous voudrions exprimer notre gratitude, tout d'abord pour s'être pliés à nos exigences souvent tatillonnes et surtout pour avoir accepté que leurs observations contribuent, de manière certes assez anonyme, à la réalisation de ce vaste inventaire d'intérêt général.

Le service des eaux, forêts et chasses du Sénégal nous accorda toujours les permis nécessaires à la capture des oiseaux qui constituent la collection de la station de Richard-Toll. Nous sommes sensibles à la compréhension qu'il nous a manifestée et l'en remercions vivement.

Nous avons été constamment aidés pour les observations sur le terrain, la capture des oiseaux et leur mise en peaux, ainsi que l'entretien de la collection, par les techniciens de la Station ORSTOM: MM. Amadou SY, Abdourahmane DIENG et Mamadou SAKHO. Leur aide fut considérable dans tous ces domaines - sans oublier la bonne humeur si appréciable sur le terrain.

La préparation du texte de cette liste nécessita plusieurs frappes et des corrections interminables que Mmes M. JOURDAN et C. CHEVALLIER réalisèrent avec une patience inlassable. Le dessin des cartes de présence des espèces revint à M. Mamadou SAKHO qui, lui aussi, dut continuellement les modifier avec la venue des nouvelles données. Enfin, Madame N. PUJET se chargea de la mise en page du manuscrit. Nous les remercions bien vivement d'avoir mené à bien cette tâche ingrate.

Géologie et géographie

La Séné­gambie s'étend du 16°30 au 12°20N et du 17°30 au 11°20W. Elle couvre une superficie de 210 367 km² dont 10 367 pour la Gambie (13°30-13°49N et 16°46-13°47W). A l'ouest elle est bordée par l'océan Atlantique. A l'est affleure le socle granitisé du précambrien, lequel, dans le sud-est du pays, constitue les premiers contreforts du Massif du Fouta-Djalón. C'est là, le long de la frontière, aux confins guinéo-maliens, que sont localisés les points culminants pour le pays, au demeurant de bien faible altitude : guère plus de 400 mètres ! Entre l'océan à l'ouest et ces contreforts à l'est s'étend un bassin sédimentaire qui se prolonge au nord en Mauritanie jusqu'au Cap Barbas (22°15N) et au sud jusqu'au sud de Bissau (11°N environ) en Guinée-Bissau. C'est un des plus vastes bassins du littoral de l'Ouest africain d'une superficie de 340 000 km² environ. En Séné­gambie, son relief est peu marqué et la côte est généralement basse et sablonneuse sur laquelle débouchent quatre estuaires importants : Séné­gal, Sine Saloum, Gambie et Casamance. Toutefois la monotonie de la côte est rompue en plusieurs points par des éperons rocheux : dans la presqu'île du Cap-Vert, face à Dakar, les Mamelles (éruption volcanique du début du quaternaire) et sur la Petite Côte, situé entre la presqu'île du Cap-Vert à l'ouest et l'intérieur du pays à l'est, le Cap de Naze dont le point culminant domine la mer de 74 mètres (14°32N-17°06W).

Depuis le tertiaire, du fait des changements dans les lignes de rivage liées aux mouvements de l'océan, à la direction des vents et des courants marins, ce grand bassin sénégalo-mauritanien est périodiquement envahi par la mer qui pénètre plus ou moins profondément à l'intérieur des terres. Lors de la dernière grande transgression marine, celle du Nouakchottien (vers 6 000 BP), la mer est remontée dans les vallées du Sénégal, du Sine et du Saloum et de la Casamance, mais pas dans celle de la Gambie, formant de larges golfes qui

depuis lors se sont progressivement fermés à l'influence marine à la suite de la formation de cordons littoraux. C'est au cours de cette période récente que les mangroves ont peu à peu colonisé les bords de la Casamance qui avait été envahie par la mer jusqu'à 200 km de l'embouchure actuelle (MARIUS *et al* 1986). A la même époque, la vallée du Sénégal fut remontée par la mer sur 250 km et probablement plus, peut-être jusqu'à Boghé à 600 km. Une mangrove occupait l'emplacement actuel du lac de Guier, alimenté au sud par la rivière Ferlo qui drainait les zones de végétation alors très humides sud-soudaniennes. Autour de 2 000 BP, le Ferlo s'arrête de couler en même temps qu'on assiste à un changement de végétation : la végétation arborée devient sahélienne avec *Acacia*, *Balanites* et la végétation herbacée de bordure, lacustre (*Typha*, Gramineae, Cyperaceae) (LEZINE *et al.* 1986).

Des changements climatiques sont également intervenus, les périodes humides alternant avec les périodes sèches ; au cours de ces 30 000 dernières années, le passage d'un climat humide à un climat aride s'effectue toujours en 1 ou 2 millénaires et les courbes sont interrompues par des « crises » de durée beaucoup plus courtes : ainsi, en Sénégal, entre 8 000 et 7 000 BP, le climat de très humide est devenu sec tropical puis de nouveau humide avant d'entrer dans une période d'aridification qui se poursuit actuellement. Le climat de la Sénégal se complique encore par le voisinage de la mer (qui charge l'air d'humidité), par la présence de courants marins (dont celui, froid, des Canaries) et par les vents, tous éléments eux-mêmes variables.

L'avifaune doit donc continuellement faire face à des changements physiques et climatiques dont les points essentiels pour ces derniers milliers d'années peuvent ainsi se résumer à : 1°) une aridification croissante du climat, 2°) une descente sur le sud de la végétation guinéenne maintenant limitée, le long du littoral, à quelques « niayes » (dépressions au nord de Dakar en arrière des cordons littoraux, avec nappe phréatique affleurante) et à l'extrême sud du pays, 3°) à la reconquête des terres dans les golfes marins par les mangroves.

Climat

Il passe d'un type sahélo-saharien, subdésertique au nord à un climat subguinéen au sud. Il se caractérise par l'alternance de 2 saisons, l'une sèche et l'autre humide, qui sont sous le contrôle des vents : en saison sèche, les alizés, les uns maritimes de direction nord-ouest, abaissant la température de la côte et pénétrant à l'intérieur des terres à la faveur des vallées des fleuves, les autres continentaux de direction nord-est, ainsi que l'harmattan, de direction nord-est, en provenance des terres, sec, chaud et chargé de poussières. La mousson, de direction sud-ouest, apporte les pluies et remonte progressivement sur le nord, si bien que son action se fait plus longtemps sentir dans le sud.

RÉGIME DES PLUIES

La Sénégal est comprise entre les isohyètes 300 mm au nord et 1 800 mm dans le sud du pays. La saison des pluies est unique ; elle a lieu tous les ans à la même période de l'année (pluies de mousson). Mais il existe des variations importantes, d'autant plus accentuées que l'on remonte vers le nord, dans la hauteur et la distribution des pluies ; cette variabilité est le facteur dominant du climat.

En Afrique de l'Ouest, il y a toujours eu des séries de saisons pluvieuses alternant avec des saisons sèches. Ainsi, pour le XX^e siècle, entre les isohyètes 200-1 200 mm, une forte sécheresse a sévi dans les années 1911-1914, 1931 et 1932 et depuis 1968 ; une sécheresse relative entre 1940-1949 et au contraire une forte humidité dans les années 1950-1958 (BELTRANDO 1986).

Dans le Nord Sénégal, les écarts extrêmes sont pour Linguère (isohyète 500 mm) de 648 mm (205 mm en 1941 et 853 mm en 1936). Même à l'intérieur d'une séquence sèche ou humide, il existe des variations interannuelles : pour les années 1970-1981, dans la séquence très sèche par conséquent, à Fété-Olé (16°14N-15°06W, isohyète 350 mm), les déficits annuels par rapport à la moyenne sont très élevés (1972 et 1977), avoisinant 40 % (1970, 1971 et 1973) ou oscillant autour de cette moyenne (les 7 autres années).

Dans le sud, pour l'isohyète 1 500 mm (Ziguinchor) (BOIVIN *et al.* 1986), la moyenne quinquennale, entre 1931 et 1985, est supérieure à la moyenne jusqu'en 1968 (avec toutefois un déficit de l'ordre de 6 % entre 1941 et 1945) et depuis lors toujours déficitaire (de l'ordre de 20 %). Les écarts extrêmes sont de 1 308 mm (698 en 1980 et 2 006 en 1967). Là aussi, à l'intérieur d'une séquence, il existe des écarts importants d'une année à l'autre. Dans la séquence humide, la moyenne quinquennale de 1956-1960 par exemple est de 1 523 mm avec toutefois un minimum de 1 145 en 1959 et un maximum de 1 882 en 1958 ; dans la séquence sèche, la moyenne quinquennale 1976-1980 est de 1 098 mm avec un minimum de 698 en 1980 et un maximum de 1 512 en 1978.

La répartition des pluies - dont dépendent entre autres le remplissage des mares, le développement du tapis herbacé et des cultures non irriguées - est un autre élément important à considérer, surtout dans le domaine sahélien où le nombre de jours de pluies est très faible : ainsi, toujours à Fété-Olé, entre 1970 et 1977, leur nombre est de 13,2 (minimum de 6 en 1972 et maximum de 22 en 1975) et le laps moyen de temps s'écoulant entre la première et la dernière de ces pluies est de 108 jours (avec des écarts allant du simple au double : 61 en 1971 et 120 en 1976).

Les dates extrêmes de la saison des pluies au nord du 14°N sont juin-octobre, le mois d'août étant habituellement le plus humide, suivi du mois de septembre ; au sud de 14°N (isohyète égal ou supérieur à 750 mm) la saison des pluies dure plus longtemps de mai à octobre, mais, avec la sécheresse actuelle, elle est raccourcie de 1 à 2 mois. Le mois d'août est habituellement le plus humide (30 % de la totalité des pluies) ; les mois de juillet et de septembre le sont un peu moins ; à eux trois ils totalisent 80 % des pluies annuelles.

TEMPÉRATURES

Les températures moyennes annuelles oscillent autour de 28°C. L'influence maritime se fait sentir sur la côte où la température descend à 25°C (Saint-Louis, Cap Saint Mary) ; à l'intérieur du pays, la température moyenne est plus élevée et dépasse les 28°C (Linguère, Tambacounda, Kédougou). Ce climat est contrasté avec des nuits très fraîches en décembre-janvier et des journées très chaudes juste avant la saison des pluies (mars, avril, mai suivant la date du début des pluies) et souvent à la fin des pluies en octobre : dépassant 40°C (moyenne mensuelle) à l'intérieur des terres (Podor, Linguère, Tambacounda, Thiès, Basse).

ÉVAPORATION

L'évaporation est plus faible sur la côte : moyenne mensuelle annuelle de 158 mm à Saint-Louis (106 en juillet et août, 220 en décembre et janvier) et le long des fleuves : 235 mm à Podor sur le fleuve Sénégal (130 en septembre et 374 en mai) qu'à l'intérieur des terres : 315 mm à Linguère (113 en septembre et 487 en mars).

TABLEAU I
Températures moyennes annuelles

	Températures moyennes annuelles				Températures mensuelles			
	Max	Moy	Min	Ecart diurne	Max	Mois	Min	Mois
SENEGAL								
Saint-Louis	30.3	25.3	20.2	10.0	32.3	octobre	15.4	janvier
Podor	35.9	28.3	20.7	15.3	41.1	mai	14.1	janvier
Linguère	36.4	28.1	19.7	16.8	41.2	mai	14.7	janvier
Kédougou	34.5	28.1	21.5	13.0	38.5	mars, avril, mai	16.5	décembre
Tambacounda	35.6	28.6	21.6	14.0	40.2	avril, mai	16.4	décembre
Ziguinchor	35.9	27.4	18.9	8.5	39.4	mars, avril	14.3	janvier
Thiès	38.3	27.8	17.3	21.0	41.3	avril	12.2	décembre
GAMBIE (<i>in GORE op. cit.</i>)								
Cape StMary	28.9	25.1	21.2	7.7	30.6	octobre	18.2	janvier
Basse	35.8	28.1	20.3	15.5	40.9	avril	14.5	janvier

Végétation

Dans sa flore du Sénégal, BERHAUT (1967) décrit environ 1 500 espèces. Dans l'abondance de la littérature, citons, pour les avoir consultés, le travail d'ensemble de TROCHAIN (1940), celui de GIFFARD (1974) sur les espèces ligneuses, d'ADAM (1964) et de VALENZA et DIALLO (1970) pour le Nord Sénégal.

MILIEUX TERRESTRES

Végétation ligneuse

Du nord au sud, on peut distinguer :

-le domaine sahélien, compris entre les isohyètes de 300 mm (ou moins) et 550 mm, couvre la partie septentrionale du pays jusqu'à une ligne partant du 15°15N dans l'est, remontant au 15°30 au SE de Louga et s'infléchissant sur la côte au nord de Dakar. Son peuplement forestier est ouvert et diffus. L'eau y limitant sévèrement la croissance, la densité et la hauteur des arbres sont très sen-

sibles aux différences, même très faibles, de relief qui modifie la rétention de l'eau de pluie.

Les essences épineuses dominent. Notons *Balanites aegyptiaca*, *Acacia raddiana*, *A. seyal*, *A. senegal*, *Capparis decidua*, *Combretum aculeatum*, *Commiphora africana*, *Grewia bicolor*. On trouve également des essences appartenant au domaine soudanien : *Acacia albida*, *Adansonia digitata*, *Bombax costatum*, *Borassus aethiopicum*, *Sterculia setigera*, *Sclerocarya birrea* ; des arbustes importants pour leurs fruits : *Boscia senegalensis* et *Salvadora persica* lianescent. La partie orientale, où la cuirasse latéritique affleure, est boisée de *Pterocarpus lucens* et *Acacia seyal*. Dans la vallée du Sénégal, les terres basses, argileuses, soumises à la crue étaient, il y a peu, couvertes d'épaisses forêts d'*Acacia nilotica*. Cette essence est en régression rapide depuis la première année sèche de 1972. On la trouve aussi dans le delta et les mares importantes.

-le domaine soudanien, qui représente les 2/3 du territoire sénégalais est compris entre les isohyètes 550 et 1 350 mm au SE et 1 250 au SW ; il s'étend donc au sud jusqu'aux frontières des Guinées, à l'exception de la Basse et d'une partie de la Moyenne Casamance. Sa limite N est marquée par l'apparition de *Bombax costatum*, *Parkia biglobosa*, *Pterocarpus erinaceus*, *Combretum elliotii*, *Entada africana*, *Prosopis africana*. La partie nord, ou secteur soudano-sahélien dans la région de Thiès, où affleurent grès, calcaires, marnes et argiles, est caractérisée par le baobab ainsi qu'*Acacia seyal* ; *A. ataxacantha* et *Combretum micranthum* forment des fourrés denses.

L'arachide, culture d'exportation depuis la moitié du siècle dernier, a profondément marqué le paysage. Cette culture s'étend depuis le sud du delta du Sénégal jusqu'à la Gambie (à l'exclusion de la falaise de Thiès), c'est-à-dire tout le secteur sahélo-soudanien et soudano-guinéen jusqu'au 14°E environ (Terres Neuves). Selon l'éthnie qui cultive, la presque totalité des arbres peut être éliminée, seuls subsistant les buissons de *Guiera senegalensis* et *Boscia senegalensis* (dans le cas des Ouolofs) ou bien une sorte de campagne lâchement boisée (chez les Sérères) d'*Acacia albida*, *Borassus aethiopicum*, *Parkia biglobosa*, *Tamarindus indica*, *Celtis integrifolia*. Les produits de ces arbres sont utilisés par les cultivateurs.

A l'est du 14°E et jusqu'à la frontière malienne, la forêt originelle est assez rapidement défrichée pour la culture et il n'en reste que des lambeaux. Cette forêt comprenait des *Acacia seyal*, *Combretum glutinosum*, *C. elliotii* en sous-étage ; *Anogeissus leiocarpus*, *Bombax costatum*, *Lannea acida*, *Pterocarpus erinaceus*, *Sterculia setigera* et *Terminalia avicennoides* constituaient la futaie.

Au sud du 14°N, s'étend le district soudano-guinéen : le couvert forestier est plus homogène et les espèces plus nombreuses. Citons pour l'étage supérieur : *Bombax costatum*, *Cordyla pinnata*, *Daniellia oliveri*, *Parkia biglobosa*, *Pterocarpus erinaceus*, *Sterculia setigera*, *Terminalia macroptera*, *Khaya senegalensis* ; en sous-étage *Annona senegalensis*, *Combretum glutinosum* et *C. nigricans*, *Strychnos spinosa*.... Le bambou *Oxytenanthera abyssinica* couvre de grandes surfaces. Le long des nombreux petits cours d'eau qui drainent les eaux de pluie vers les fleuves, on remarque le palmier *Elaeis guineensis*.

-le domaine guinéen qui occupe la portion de territoire située à l'ouest d'une ligne reliant Banjul à Kolda, entre les isohyètes 1 250 et 1 700 mm. Dans les fragments de forêt qui subsistent on trouve des essences du Fouta-Djallon et de Côte d'Ivoire dont la persistance à cette latitude s'explique par l'influence améliorante des alizés maritimes. La strate dominante comprend *Parinari excelsa* (caractéristique des massifs d'altitude de Guinée), *Erythrophlaeum guineense* et *Detarium senegalense* (Fouta-Djallon et Côte d'Ivoire). Parmi les autres essences, citons : *Albizzia ferruginea* et *A. zygia*, *Cola cordifolia*, *Daniellia thurifera*... ; parmi les buissons : *Anthostema senegalensis*, *Fagara lepreurii*... *Elaeis guineensis* est présent partout où l'humidité se maintient le mieux.

Feuillaison et fructification

Bien que ce soit en saison des pluies que les arbres effectuent leur croissance, il en va autrement pour leurs feuilles et leurs fruits. Beaucoup d'espèces qui étaient au repos végétatif renouvellent leur feuillage et produisent des fleurs dès mars-avril. Il y a également fructification en saison sèche pour plusieurs essences. C'est ainsi que *Salvadora persica*, arbuste sarmenteux sahélien, produit ses baies au moment du passage de printemps des migrateurs paléarctiques.

Espèces introduites

Le climat de Sénégal ne permet pas la sylviculture sur de vastes étendues. Néanmoins, quelques essences sont bien acclimatées. Dans les agglomérations et au bord des routes, on trouve *Prosopis chilensis*, *Azadirachta indica* (dont les fruits sont consommés par les oiseaux) et *Cassia siamea*. Ont été introduites pour l'exploitation de bois d'œuvre : *Eucalyptus* sp. (dont *E. microtheca*), *Tectona grandis* (teck), *Melaleuca* (niaouli), pour le moment sur des surfaces limitées. Des *Citrus* sp., des *Mangifera* et des *Anacardium* sont maintenant largement plantés pour leurs fruits. La forêt de Casamance a fourni naguère un tonnage relativement important de bois d'œuvre (*Daniellia*, *Cordyla*...) ; elle est encore exploitée pour *Bombax costatum*, *Daniellia oliveri*, *Khaya senegalensis*.

Tapis herbacé

Dans une région avec une seule saison des pluies annuelle, le tapis herbacé n'a qu'une seule période de croissance qui coïncide avec elle. La levée et la croissance de l'herbe s'accompagnent d'une véritable explosion de la population d'invertébrés. Les plantes du tapis herbacé fleurissent et fructifient au cours de la saison des pluies ; les graines tombent sur le sol à la fin de ce cycle et y demeurent disponibles jusqu'à la saison des pluies suivante. Après les pluies, l'herbe se fane et la population d'invertébrés régresse fortement sans toutefois disparaître. Une bonne partie du tapis herbacé brûle chaque année mais les graines demeurent intactes et l'élimination de l'herbe sèche par le feu facilite l'exploration du sol aux espèces granivores et à certains insectivores.

La partie sahélienne du pays a un tapis herbacé constitué surtout de plantes annuelles, monocotylédones et dicotylédones, dont les graines nourrissent une abondante population de granivores ; parmi les graminées consommées, citons : *Panicum laetum*, *Brachiaria* sp., *Echinochloa* sp... ; et parmi les dicotylédones *Zornia glochidiata* et *Tribulus terrestris*. En dépit de leur abondance, les graminées *Cenchrus biflorus* et *Aristida* sp. jouent un rôle nul ou faible dans l'alimentation des granivores. Cette strate herbacée atteint de 50 à 80 cm de haut mais est soumise à de grosses fluctuations causées par les pluies. En règle générale, les pluies précoces favorisent la croissance des graminées et les pluies tardives celle des dicotylédones.

A mesure que l'on descend en régions soudanienne et soudano-guinéenne, la hauteur de l'herbe augmente jusqu'à dépasser 2 mètres. *Andropogon gayanus*, graminée vivace, est typique de ces régions. Malgré le manque de données concernant les graines consommables par les oiseaux, il semble que la moitié sud soit moins riche si l'on en juge par les effectifs de granivores, bien plus faibles au sud.

AUTRES MILIEUX

Vallées alluviales : les berges des fleuves Sénégal et Gambie et de leurs affluents sont couvertes dans leur cours supérieur (zones guinéenne et sud-soudanienne) par une forêt hygrophile (forêt-galerie) qui devient discontinue dans le cours moyen de la Gambie (alternance avec les prairies à *Stachytarpheta angus-*

tifolia) et disparaît dans celui du Sénégal pour une saulaie ripicole (*Salix coluteoides*) à laquelle fait suite la forêt d'*Acacia nilotica* (Gonakiens). Cette dernière est défrichée pour sa mise en culture (cultures de décrue) avec des jachères où domine *Vetiveria nigriflora*. Sur le lac de Guier, en zone toujours immergée, îlots denses boisés d'*Aeschynomene (Herminiera) elaphroxylon* et végétation aquatique submergée à *Ceratophyllum*. Les autres groupements (que l'on trouve aussi sur les bords du fleuve et des mares pluviales du Ferlo) sont, dans l'ordre décroissant de submersion, les prairies flottantes aux crues (*Pistia stratiotes* et *Echinochloa stagnina* et les herbiers à *Nymphaea* sp., puis sur sols légers *Typha australis* et *Vetiveria nigriflora*, sur sols lourds, *Oryza breviligulata*, *Echinochloa colona* et *Acacia nilotica*, enfin, sur sols salés, *Phragmites mauritanus*, *Sporobolus* sp. et à la limite des sols inondables, *Tamarix senegalensis*.

Régions estuariennes et littorales. Le cours inférieur du Sénégal traverse une steppe à halophytes (*Salsola barysoma* et *Sporobolus spicatus*, puis *Tamarix senegalensis* et *Sporobolus robustus*) et dans les fonds des cuvettes submergées pendant la crue *Oryza barthii*. Enfin, les vasières sont occupées par les mangroves.

La mangrove : c'est une formation forestière particulière qui pousse sur les zones alluviales fluvio-marines des embouchures ; les spécialistes y incluent également les «tannes», surfaces sans arbres, nues ou couvertes d'herbes qui bordent ces forêts et les pénètrent localement. Les plus grandes surfaces de mangrove sont celles de la Casamance (c 250 000 ha), de la Gambie et du Saloum ; mais on trouve encore cette formation dans l'estuaire du Sénégal où elle ne dépasse pas quelques mètres de haut. Elle est essentiellement constituée de 2 espèces *Avicennia africana* et *Rhizophora racemosa* (sols noirs) selon les sols et le régime de l'eau. *Rhizophora* atteint 15 ou 20 m ; cette espèce est en sévère régression en Casamance.

En Gambie, à la limite de ces mangroves vers l'intérieur des terres, s'étendent des vasières partiellement recouvertes d'un tapis herbacé (*Eleocharis mutata*, *Paspalum vaginatum* et *Scirpus littoralis*, enfin *Schizachyrium compressum* par ordre décroissant de salinité).

La côte est bordée de dunes dont la végétation clairsemée appartient au groupe des halophytes et des psammophytes (dunes vives et blanches à *Cyperus maritimus*, *Sporobolus spicatus*, *Scaevola plumieri*, *Ipomea pescaprae* et *Alternanthera maritima* et dunes semi-fixées à *Aristida longiflora* et *Hyparrhenia dissoluta* sur les sommets et dans les creux abrités du vent, aux buissons de *Maytenus senegalensis*, *Parinari macrophylla* et *Chrysobalanus orbicularis*). Derrière ces dunes, un chapelet de dépressions marécageuses relictuelles, les «nyayes».

Les «nyayes». Ce mot oulof désigne actuellement un système de cuvettes d'eau douce situé entre Dakar et le 15°30N, un peu au sud de Saint-Louis, sur une bande côtière de 150 km de long et 5 km de large. L'arbre le plus typique de ces dépressions entourées de dunes sableuses est *Elaeis* mais il est aussi remarquable qu'y sont associées de nombreuses espèces soudaniennes et mêmes guinéennes. Espèces soudaniennes : *Cassia sieberiana*, *Celtis integrifolia*, *Prosopis africana* ; espèces de forêt décidue : *Detarium senegalense*, *Landolphia heudelotii*... Dans la partie méridionale des «nyayes» il subsiste même des espèces guinéennes : *Antiaris africana*, *Ficus capensis*, *Voacanga africana*. La survivance sous une pluviométrie de 500 à 600 mm d'espèces exigeant normalement 1 500 mm s'explique par la proximité de la nappe phréatique, le sol et l'alizé maritime qui atténuent le déficit hygrométrique de la saison sèche. Plusieurs espèces doiseaux d'affinité soudano-guinéenne se rencontrent dans ces «nyayes», au nord de Dakar.

La description de ces peuplements est en grande partie périmée sous l'action conjuguée du climat (sécheresse et succession de faibles crues) et de l'homme.

Changements en cours

ACTION CLIMATIQUE

La sécheresse qui a frappé la zone intertropicale à partir des années 70 a suscité de nombreuses études. Citons celles de BILLE (1977) et de POUPON (1979) sur la végétation effectuées à la station de Richard-Toll sur la steppe arbustive avoisinante.

Certaines formations végétales semblent avoir particulièrement souffert de la sécheresse :

- les *Acacia nilotica* qui formaient d'importantes forêts sur les terres submersibles de la vallée du Sénégal commencèrent à mourir l'année qui suivit la sécheresse de 1972 ; leur déclin se poursuit depuis lors. Ces forêts servaient de refuge aux migrateurs hivernant ou en transit.

- les «niayes» (cf. paragr. végétation), qui doivent leur flore particulière à la proximité de la nappe phréatique (et aux alizés), ont souffert des années sèches par l'abaissement de la nappe.

En Casamance, les années sèches de 1972-1973 ont causé la disparition de *Rhizophora mangle* au profit d'*Avicennia africana* (MARIUS 1986).

Partout au Sénégal, on note un recul du palmier *Elaeis* ; ce recul était particulièrement visible au Parc national du Saloum en 1985 où les troncs secs dominaient largement. Même à une latitude plus basse, au Parc de Basse-Casamance, les *Elaeis* souffrent aussi de l'abaissement de la nappe aquifère et on observe des sujets morts. Cette régression du palmier à huile affecte vraisemblablement plusieurs espèces d'oiseaux qui en dépendent.

Le déficit des pluies peut avoir un effet immédiat en empêchant certaines espèces de se reproduire : pintades, outardes, canards, grues au nord du pays. La sécheresse a également incité plusieurs espèces sahariennes ou sahélo-sahariennes à se déplacer vers le sud : *Passer luteus* a partiellement remplacé *Qu. qulea* ; cette espèce, dont l'extraordinaire pullulement au cours des années humides 50 causait de gros dégâts aux céréales, est tombée à un niveau très bas, sans aucun doute dû à l'aridification de son habitat. *Eremopterix nigriceps*, espèce saharo-sahélienne, est commun jusqu'au 16°N depuis plusieurs années ; *Alaemon alaudipes* est signalé régulièrement au nord.

ACTION HUMAINE

La Sénégambie compte quelque 6 500 000 habitants pour une superficie de 210 367 km², soit 30 habitants au km². Les pays les plus peuplés d'Europe dépassant les 300 habitants au km², la Sénégambie est donc peu peuplée surtout si l'on remarque que les grandes villes (Dakar, Banjul, Kaolack, etc.) groupent à elles seules plusieurs millions de personnes. De plus, les campagnes sont très inégalement peuplées (le Ferlo ne comptant que 3 à 5 habitants au kilomètre carré).

On pourrait donc en conclure que la Sénégambie étant dans l'ensemble peu peuplée, il y subsiste des régions intactes, et que l'homme a peu modifié le paysage. Ce serait une erreur. Certes, le tiers septentrional du pays - en particulier la zone pastorale appelée Ferlo - est très peu peuplé et essentiellement parcouru par des pasteurs d'ailleurs partiellement sédentarisés. Mais ces pasteurs peuls, avec leurs troupeaux, ont pénétré partout et modifié la végétation. Sur le reste du pays, là où le sol et la pluviosité le permettent, les cultures, généralement entre-

coupées de jachères, occupent le terrain. Ainsi, bien que les changements apportés par l'homme varient considérablement d'une région à l'autre, aucune de ces dernières n'est réellement vierge.

S'ajoutant aux cultures de subsistance (céréales), des projets plus vastes de mise en valeur sont plus récemment entrés en jeu.

Grands aménagements

Le delta du Sénégal. Son aménagement s'est fait par endiguement général pour contrôler l'entrée de l'eau de crue en vue d'y cultiver le riz. Ce projet, qui bouleversa gravement les conditions naturelles, sans pour autant réussir à cultiver les surfaces prévues, conduisit à la création du Parc du Djoudj, compensation partielle des pertes encourues. Cet aménagement causa aussi l'assèchement de la vaste dépression du Ndiaël (années 60).

Le lac de Guier, cuvette profonde de 2 mètres au maximum, d'une cinquantaine de km de longueur et d'à peine dix de largeur, subissait avant 1950 l'entrée massive d'eau douce de crue vers la mi-juillet et se vidait peu à peu jusqu'à admettre la remontée d'eau de mer en saison sèche. Par le sud, le lac se prolongeait dans la vallée morte du Ferlo en une suite de mares et marais. Depuis la construction du pont-barrage de Richard-Toll en 1947-1950, seule l'eau douce de crue pénètre dans le lac et les vannes sont refermées lorsque l'eau salée atteint Richard-Toll. En 1957, le lac fut complètement fermé par l'érection de la digue de Keur Momar Sarr au sud, empêchant ainsi l'écoulement de l'eau dans la vallée du Ferlo. Un dernier aménagement eut lieu de 1974 à 1979 avec la rectification du chenal d'alimentation du lac (la Taoué) et l'endiguement de sa rive nord pour réduire les pertes d'eau. L'assèchement de la vallée du Ferlo, la suppression des zones d'inondation de la rive nord du lac, l'assèchement du delta du Sénégal ont très largement contribué à l'appauvrissement de la basse vallée du Sénégal comme région d'accueil pour les migrants paléarctiques (BA *et al.* 1984).

Les grands barrages. Celui de Diama sur le cours inférieur du Sénégal, à une trentaine de km de son embouchure, récemment achevé, empêchera toute remontée d'eau salée à l'étiage et maintiendra toute l'année un certain niveau constant grâce à l'eau lâchée par le lac-barrage de Manantali au Mali. Il est impossible pour le moment de prévoir les effets de ce barrage sur l'avifaune. Cependant, la transformation d'un écosystème fluvial saisonnier avec crue et décrue en un système plus uniforme, est susceptible de causer des changements importants.

Sur un affluent de la Casamance, le barrage d'Anambé, au sud de Vélingara, est destiné à la création de 15 000 ha de rizières.

Le fleuve Gambie, soumis lui aussi à crue et décrue, sera également régulé par un barrage.

Agriculture

Le mil (*Pennisetum* sp.) et le sorgho (*Sorghum* sp.) sont les deux céréales traditionnelles de Sénégal ; cependant la Casamance cultive beaucoup de riz (*Oryza* sp.) et le maïs (*Zea* sp.) s'étend au sud. Ces cultures ont pris bien entendu la place de la végétation naturelle et il faut noter qu'elles s'effectuaient sans apport de pesticides ou d'engrais chimiques.

Quelques cultures de type industriel contribuent largement à l'altération du paysage :

-l'arachide (*Arachis hypogaea*) (cf. paragr. végétation)

-le riz : nous voulons parler, non pas des cultures villageoises de Casamance, mais des projets relativement récents destinés à combler le déficit en céréales du pays. La région de Richard-Toll servit de modèle à partir des années 50 avec un ensemble de 6 000 ha ; puis vint le delta déjà mentionné ; dans la vallée du Sénégal, la riziculture se développe peu à peu et les surfaces emblavées en sorgho cèderont la place aux rizières irriguées avec l'eau du barrage de Diama.

-le coton est cultivé en Moyenne-Casamance.

-la canne à sucre n'occupe que 7 000 ha près de Richard-Toll et y remplace les 6 000 ha de rizières abandonnés en 1972.

-les pesticides sont utilisés dans plusieurs situations.

-le dieldrin fut utilisé massivement dans les années 50 contre le Criquet pèlerin (*Schistocerca gregaria*) sur la zone pastorale. Il est permis de penser que l'élimination brutale de la nourriture de base de la Cigogne blanche (*C. ciconia*) contribua à son déclin ; on n'a guère de certitude sur l'empoisonnement direct des cigognes. Si le Criquet pèlerin est absent depuis bien des années, plusieurs acridiens de moindre taille (dont *Oedaleus senegalensis*) s'attaquent assez régulièrement aux cultures vivrières et sont traités au dieldrin.

Les oiseaux granivores *Qu. quelea* et *Passer luteus* sont détruits sur dortoirs ou sur colonies par épandage aérien de poison de contact, parathion ou substance analogue. Ce poison n'est malheureusement pas sélectif et exige une grande rigueur d'application pour ne pas toucher les espèces non visées - en particulier les rapaces qui pillent les oisillons dans les colonies ou ramassent les oiseaux mourants dans les dortoirs traités.

Les cultures vivrières (mils, légumes divers, riz de Casamance) n'emploient ni engrais ni insecticides. Les 6 000 ha de rizières de Richard-Toll (abandonnées en 1972) n'employaient que l'engrais et nous écrivions en 1966 que cette culture, avec son vaste réseau d'irrigation, ménageait de nombreuses ressources à la sauvagine. Ce « bon temps » n'est plus et les rizières que l'on installe dans la vallée du Sénégal - et ailleurs à mesure que l'on maîtrise l'eau - emploient des insecticides, en particulier contre les larves mineuses (« borers ») des tiges de riz, afin d'améliorer les rendements. Ces insecticides (« Furadan » en particulier), selon le dosage, peuvent éliminer toute vie aquatique (invertébrés, poissons, batraciens). Le coton est également gros consommateur d'insecticides. Il fait peu de doute que l'emploi des pesticides, bien que freiné par leur prix, ira en augmentant.

Les effets globaux de la chasse sont impossibles à chiffrer car la chasse traditionnelle, pratiquée par les villageois, échappe aux contrôles. Cependant, on peut remarquer : que les grands et petits ongulés ont presque disparu, même des forêts, ce qui indique une pression de chasse certaine ; que les Sénégalais ne chassent que certains oiseaux considérés comme gibier. Sont ainsi très recherchés la Pintade commune (*N. meleagris*), toutes les grandes outardes et tous les canards ; cependant, sont chassés à l'occasion certains hérons (*A. cinerea* et *A. purpurea*), les cormorans et de manière générale les poussins des Ardeidés et des cormorans, ce qui met en danger leurs colonies ; les oeufs des Laridés sont ramassés ; il est bien connu que la Cigogne blanche est consommée ; que la chasse pratiquée par les touristes sur *Francolinus bicaratus*, *Numida meleagris*, les canards, *Streptopelia turtur* et tourterelles locales n'est pas négligeable et demande un contrôle rigoureux ; que le développement des rizières augmentera les risques pour l'avifaune qui les fréquente (*Philomachus pugnax*, *L. limosa*, divers *Tringa*, *Streptopelia turtur*, Anatidés, etc.) considérée comme nuisible (ce qui est parfois exact) et abusivement tirée à ce titre.

L'*oisellerie* peut être assimilée à une forme de chasse puisqu'elle prélève des oiseaux sur le milieu naturel. D'après le rapport de RUELLE & BRUGGERS (1983) le Sénégal exporterait bon an mal an entre 1 000 000 et 1 200 000 oiseaux dits de cage ; les Estrildidés en représentent plus de la moitié, les oiseaux granivores nuisibles (*Ploceus* sp, *Euplectes*, *Passer luteus*, *Quelea* sp.) entre 12 et 14 %. L'Europe absorbe plus de la moitié des importations. Les exportations ont surtout lieu de mars à juin et en août-septembre. En principe, aucune espèce exportée ne figure sur la liste des espèces menacées à l'échelon continental ; cependant, nous pouvons nous demander si des espèces telles que *Estrilda melpoda*, *Amandava subflava*, que nous observons de plus en plus rarement, ne sont pas affectées par cette chasse. Le Sénégal, sous la responsabilité des Eaux & Forêts, impose des quotas à l'exportation ainsi qu'une liste d'espèces autorisées.

Conservation de la nature : réserves et parcs nationaux

Ces aménagements agricoles, qui ont déjà marqué profondément certains milieux, ont incité le gouvernement à prendre d'importantes mesures : par adhésion aux conventions internationales de conservation et par l'érection de parc nationaux. Ces parcs sont d'ailleurs, malgré les difficultés de toutes sortes, en extension.

GAMBIE

La Gambie possède une réserve naturelle à Abuko, créée dès 1916, et le Parc national de Gambie.

La réserve d'Abuko située à quelques kilomètres de Banjul, un peu à l'ouest du 16°30', est formée d'un morceau de forêt riveraine guinéenne, au contact forêt-savane, ce qui la rend très riche en oiseaux malgré sa faible superficie (72 ha) : 256 espèces y ont été recensées (JENSEN and KIRKEBY, *op. cit.*), soit plus de la moitié de l'avifaune connue pour la Gambie.

Le Parc national de Gambie englobe plusieurs des îles Baboon, légèrement à l'est du 15°, en forêt soudanienne ; l'avifaune des milieux humides y est bien représentée, parfois en grand nombre : remises de canards et d'oies par exemple.

SÉNÉGAL

Le Sénégal est riche, pour sa part, de 6 parcs nationaux et de 3 réserves, installés dans les principales zones biogéographiques du pays. Leur superficie totale couvre un peu plus de 1 million d'hectares, soit approximativement 5 % du territoire national (DUPUY 1980).

Parcs en milieu terrestre, assurant la protection de l'ensemble de la faune

Parc national du Niokolo-Koba, le plus ancien et le plus vaste (913 000 ha, y compris la zone-tampon) à l'est du pays (au sud du 12°30N et entre les 12°30 et 13°30W) dans un ensemble de savanes soudanienne traversées par la Gambie et ses affluents.

Parc national de Basse-Casamance (5 000 ha) à côté d'Oussouye, dans l'extrême sud du pays, à proximité de la côte atlantique qui conserve la dernière vraie forêt du pays (zone guinéenne).

La réserve de Popenguine (1 009 ha) a été créée en 1986 pour assurer la protection du Cap de Naze, un peu au sud de Dakar ; c'est une falaise rocheuse, haute de 70 mètres, surplombant la mer et lieu important de passage des oiseaux migrateurs.

Parcs en zones humides, saumâtres ou marins

Ils jouent un rôle considérable en offrant des aires sûres d'hivernage et de passage pour les oiseaux migrateurs et en favorisant la reproduction des espèces afrotropicales. Elles sont toutes situées à l'ouest du pays, s'échelonnant du nord au sud en une chaîne de relais.

Parc national des oiseaux du Djoudj (16 000 ha), inscrit par l'UNESCO comme réserve mondiale de biosphère, est devenu le refuge des oiseaux aquatiques dans le delta du Sénégal depuis les profondes perturbations dues à l'aménagement rizicole du delta (assèchement des « marigots » et du lac Ndiàël), en particulier remise de centaines de mille d'Anatidés paléarctiques en même temps que site de reproduction d'espèces récemment installées (*Pelecanus onocrotalus*, *Phalacrocorax carbo* par exemple).

Parc national de la Langue de Barbarie (2 000 ha), à l'embouchure du Sénégal, qui protège le cordon dunaire intercotidal, essentiellement lieu de reproduction de Laridés.

Réserve de faune de Gueumbeul (720 ha) un peu au sud de Saint- Louis et non loin du Parc national de la Langue de Barbarie, de création récente, et sauvegarde d'une vaste lagune d'eau saumâtre.

Parc national des Iles de la Madeleine (450 ha), en face de Dakar, qui protège l'unique biotope rocheux et insulaire de la côte nord-ouest africaine, lieu de reproduction d'espèces rares comme *Phaeton aethencus*.

Parc national du delta du Saloum (3 000 ha) qui conserve l'ultime mangrove importante encore intacte. Au nord de la Gambie, c'est un ensemble complexe et varié de mangroves, chenaux, îles en même temps qu'embouchure des rivières du Sine et du Saloum. Y nichent surtout des Laridés mais aussi quelques Ardéidés. Des pourparlers sont en cours pour que ce Parc soit prolongé en Gambie et devienne le Parc international du Saloum.

Réserve spéciale d'oiseaux de Kalissaye (200 ha) au sud de la Gambie, en Casamance, est le dernier maillon de cette chaîne ; elle protège les îlots sableux de la pointe de Sankaye. Colonies de reproduction d'oiseaux de mer et étape dans la migration des oiseaux d'eau.

Le Sénégal possède encore d'autres sites offrant un intérêt particulier pour l'avifaune, et des pourparlers sont en cours pour leur mise en sauvegarde.

Caractéristiques de l'avifaune

Le nombre total d'espèces relevé en Sénégambe (pélagiques compris) s'élève maintenant à 623 ; il est donc en augmentation de 86 espèces depuis la parution de la première liste (49 pour le supplément de 1980 et 37 depuis). Les 86 espèces se répartissent en 37 résidentes, 17 accidentelles (11 américaines et 6

eurasiennes), 13 migratrices paléarctiques, 13 pélagiques, 4 divers, 1 côtière et 1 introduite avec succès.

COMPOSITION DE L'AVIFAUNE

La Sénégal possède un peu plus de la 1/2 des espèces reconnues pour l'Ouest africain par SERLE et MOREL (1979), 1/3 du total recensé pour le continent africain ($n = 1\ 800$) et 1/4 de ses espèces résidentes ($n = 1\ 450$; BROWN *et al.* 1982); aucune espèce n'est endémique.

Le tableau II donne la composition de l'avifaune.

Tableau II
Composition de l'avifaune sénégalienne

ESPÈCES	Non-passereaux	Passereaux	Totaux
résidentes (afrotropicales)	207	190	397
résidentes et migratrices	31	4	35
migratrices (paléarctiques)	90	49	139
pélagiques	22	0	22
diverses (accidentelles)	26	4	30
TOTAUX	376	247	623

Espèces migratrices

Paléarctiques

Sur les 623 espèces, les migrateurs paléarctiques en totalisent 139, sans compter les espèces à la fois migratrices et résidentes (*Ardea purpurea* p. ex.), soit 22 % du total. Cette proportion, déjà considérable en elle-même, prend toute sa valeur quand on sait que certaines espèces (*Anas querquedula*) ou genres (*Tringa*) ou familles (*Muscicapidae*) dépassent largement en effectifs leurs «homologues» afrotropicaux. Le rôle saisonnier joué par cette population mobile a été analysé par MOREAU (1972) pour l'ensemble du continent et par MOREL & MOREL (1978) pour la steppe arbustive du nord Sénégal; les nombreux aspects écologiques de la migration continuent de stimuler la recherche.

Ces migrateurs sont de plusieurs origines :

- une très petite population du *paléarctique extrême occidental*, et même du *néarctique* (*Motacilla alba* d'Islande, *Oe. oenanthe* du Groënland).

- une *population occidentale* qui constitue le gros des migrateurs, la ligne de partage étant située en Allemagne centrale. Dans cette population occidentale on peut inclure les *migrateurs nord-africains* dont plusieurs sont une sous-espèce distincte de l'espèce nominale (*Streptopelia turtur*, *Falco biarmicus*). L'importance et la phénologie de cette sous-population sont encore peu connues.

- une *voie migratoire orientale*, de moindre importance, est suivie par quelques espèces (*Circus macrourus*, *Oenanthe isabellina*...) qui traversent donc le Sahara en diagonale.

Afrotropicales

Si les migrateurs paléarctiques ont été copieusement étudiés, il en va tout autrement des migrateurs afrotropicaux, surtout par défaut d'observateurs et de moyens. Faute de connaissances suffisantes, il est ainsi quasiment impossible de dresser une liste de ces espèces et nous nous sommes bornés à signaler dans le texte les mouvements clairement reconnus. De même que les espèces paléarctiques, dont certaines dans leur fuite devant l'hiver, ne dépassent guère la Méditerranée tandis que d'autres atteignent l'Afrique australe, les migrateurs afrotropicaux présentent tous les degrés dans l'amplitude de leurs mouvements ; de même aussi, pour une espèce, la migration peut n'intéresser qu'une partie de sa population. A côté des «grands» migrateurs faciles à observer tels que *Ciconia abdimii*, *Otis denhami*, *Merops albicollis*, on compte beaucoup d'espèces qui effectuent saisonnièrement de courts déplacements : *Pluvianus aegyptius*, *Qu. quelea*, *Emberiza tahapisi*...

Espèces résidentes

Le territoire sénégalais étant pratiquement dépourvu de relief, c'est essentiellement la pluviométrie qui détermine du nord au sud la succession des faciès botaniques et de l'avifaune qui en dépend. *Grosso modo*, la faune sahélienne descend au sud jusqu'aux environs du 14°N ; passé cette latitude, on observe une *avifaune soudanienne* irrégulièrement pénétrée d'éléments guinéens au sud. Ce schéma simple est profondément modifié : par les grands *cours d'eau* (Sénégal, Gambie, Casamance) et les zones d'inondation qu'ils arrosent, par la *côte atlantique* et les vastes estuaires des fleuves, par la présence des «Niayes» (dépressions à Palmier à huile réparties le long de la côte de Dakar jusqu'au 15°30N) qui permettent une remontée vers le nord de plusieurs espèces guinéennes.

RÉPARTITION PAR HABITAT

La Sénégambie est peuplée :

-d'une avifaune terrestre sahélo-soudanienne sur la majeure partie du territoire. Elle comporte quelques familles à très gros effectifs : Colombidés (*Streptopelia turtur*), dont les vols ont depuis longtemps impressionné les visiteurs, Pteroclididés et Plocéidés (*Ploceus* sp., *Euplectes* sp., *Qu. quelea*, *Passer luteus*) qui exploitent les steppes à graminées. A mesure que l'on descend vers le sud et que la steppe fait place à la forêt claire, on rencontre plus d'espèces à régime mixte, d'insectivores et de frugivores. Dans la ceinture arbustive épineuse sahélienne (thorn belt), à tapis graminéen, hivernent bon nombre de passereaux paléarctiques (*Sylvia* sp., *Phylloscopus* sp., *Oenanthe* sp., etc.). Les passereaux paléarctiques utilisent aussi, apparemment lorsque la saison sèche diminue les ressources de la steppe, les forêts submersibles d'*Acacia nilotica* de la vallée du Sénégal et les mangroves des embouchures. A cette faune sahélo-soudanienne s'ajoutent quelques *éléments sahariens* (*Alaemon alaudipes*) surtout rencontrés au nord du pays et apparemment plus fréquents ces dernières années, mais ne dépassant pas 5 espèces ; une dizaine d'espèces *rustres*, dont 4 paléarctiques, qui occupent les modestes falaises et éboulis rocheux de la frontière sénégaloguinéenne à l'est et le Cap de Naze au sud de Dakar (*Onychognathus morio* et *Motacilla solitaria* p. ex. MOREL 1985) ; une vingtaine d'espèces *forestières* (*Ceratogymna elata*, *Alethe diademata* p. ex.) étroitement localisées en Basse-Casamance et en Basse-Gambie.

-d'une avifaune marine composée d'espèces nicheuses sur les îlots (*Larus genei*, *Sterna maxima* p. ex.), d'espèces côtières ou pélagiques, de visiteurs réguliers ou occasionnels (*Sula bassana*, *Oceanites oceanicus* p. ex.). Les colonies de sternes et de mouettes des îlots du Saloum et de la Casamance sont fortes de milliers de couples. Elles sont sujettes à expansion, régression ou

déplacement selon que les îlots sont érodés ou enrichis par l'action marine, selon peut-être aussi les fluctuations des ressources. Les colonies d'oiseaux marins sont toutes désormais sous la protection des parcs nationaux.

- d'une avifaune aquatique qui occupe les cours d'eau, leurs zones d'inondation et leur embouchure, les lacs et marais ; ces zones humides se remplissent avec les pluies et la crue des cours d'eau et se rétrécissent peu à peu jusqu'à la saison suivante. Alors que l'amont des cours d'eau ne contient que l'eau douce, l'aval (embouchures, deltas) gagne en salure à mesure que le débit s'amenuise et s'arrête avec la fin des pluies. Les embouchures du Saloum, de la Gambie et de la Casamance ont de vastes mangroves. L'avifaune aquatique se distingue par plusieurs caractères :

- les plus fortes concentrations d'oiseaux, liées bien sûr à une productivité très élevée. Les rassemblements d'*Anas querquedula*, de *Philomachus pugnax*, de *Pelecanus onocrotalus* sont célèbres et font la réputation des parcs (PNOD, PNDS).

- de très fortes variations saisonnières puisqu'une grande partie des zones humides ne dure que quelques mois et que les espèces paléarctiques les évacuent au «printemps».

- mis à part les Pélicans, ces gros effectifs appartiennent davantage à la faune paléarctique qu'à l'afrotropicale.

- certains genres (*Tringa*, *Philomachus*) ne sont pas représentés dans la faune afrotropicale ; mais le genre *Anas* (qui fournit de gros effectifs avec *querquedula* et *acuta*), s'il est exclusivement paléarctique dans l'Ouest africain, a des espèces tropicales dans l'Est et le Sud africains.

CATÉGORIES TROPHIQUES

Elle comporte la plupart des grandes catégories trophiques. Les *granivores* qui consomment aussi bien des graines aquatiques (*Nymphaea*) que des graines terrestres recouvertes par la crue (*Echinochloa* sp. , *Oryza breviligulata*), des céréales (*Oryza*) ; ce sont des Anatidés, des Charadriidés. Les *insectivores* (ou plutôt consommateurs d'invertébrés) qui rassemblent un grand nombre d'espèces : les invertébrés sont capturés soit dans l'eau ou la vase, soit dans la végétation aquatique, soit même sous forme de «plancton aérien» issu de l'eau (cas des *Riparia*) ; l'«insectivorie» n'est généralement pas stricte : les hérons piscivores ne dédaignent pas les invertébrés et beaucoup de granivores en consomment à l'occasion ; citons cependant les Charadriidés, si nombreux et très généralement insectivores. Les *piscivores* qui appartiennent à quelques ordres ou familles, Ciconiiformes, Péléciformes et Laridés et constituent des effectifs considérables (*Pelecanus onocrotalus*, *Phalacrocorax*, *Ardea*, *Egretta*, *Sterna* et *Larus*). La capture du poisson, proie agile et méfiante, a favorisé l'évolution d'adaptations anatomiques et comportementales très variées mais précises, si bien qu'un non-piscivore ne capture de poisson que dans des circonstances exceptionnelles.

NIDIFICATION

Nous avons montré (MOREL et MOREL 1962 ; MOREL et MOREL 1982) que la reproduction des oiseaux afrotropicaux n'obéit à aucune loi unique ou simple mais semble le résultat d'une exploration de toutes les solutions acceptables en réponse à un climat fortement contrasté et soumis à des fluctuations imprévisibles.

La reproduction est plus ou moins connue pour 283 espèces sur 450 résidentes, soit 60 % seulement ; en effet, l'effort a été très inégal suivant les régions.

Nous insisterons sur plusieurs remarques (valables pour le nord du pays où l'on a trouvé les nids de 159 espèces) : 77 % de ces espèces nichent pendant la saison des pluies, mais seulement 26 % se limitent à cette saison (Plocéidés, p. ex.), les autres nichent aussi en saison sèche froide ou chaude ; certaines même nichent toute l'année (6 %), comme les Colombidés qui ont toutefois un pic à la fin de la saison des pluies et au début de la saison sèche. En saison sèche, 8 % ne se reproduisent qu'en saison froide malgré la faible durée de l'éclairement journalier et 9 % en saison sèche chaude quand les ressources sont tombées à leur minimum.

La reproduction des oiseaux en Sénégambie englobe 2 catégories principales : les afrotropicaux proprement dits et ceux qui nichent à la fois dans le paléarctique et sous les tropiques ; ceux-ci ou bien appartiennent à la même race mais avec des dates de reproduction différentes (*Egretta alba* p. ex.), ou bien se sont différenciés en 2 races voire, dans certains cas sans doute, en 2 espèces distinctes (*Cuculus c. canorus* et *C. c. gularis* ; *Otus s. scops* et *O. scops senegalensis*). La taille de la population nicheuse est réduite à quelques individus (*Ardea cinerea*, *H. himantopus*) ou bien comporte des effectifs importants (*Egretta alba*, *Ardeola ralloides*...).

L'âge des oiseaux reproducteurs peut s'abaisser à 6 mois chez certaines espèces (Colombidés, *Passer domesticus*, *Lagonosticta senegala*, etc.).

Les rapports de la mue et de la reproduction sont complexes : la mue a habituellement lieu en dehors de la saison de reproduction, mais peut aussi bien chevaucher le début ou la fin de celle-ci ou même avoir lieu simultanément.

Présentation des résultats

SÉQUENCE SYSTÉMATIQUE

Nous avons suivi celle de WHITE (1960-1965) qui est d'ailleurs largement utilisée dans l'ouvrage en cours «The Birds of Africa» publié par Academic Press. Les noms scientifiques utilisés par BANNERMAN (1953), lorsqu'ils diffèrent de ceux de WHITE, sont rappelés entre parenthèses par exemple *Ardeola (Bubulcus) ibis*, afin d'atténuer la confusion créée par ces changements. Les noms français et les noms anglais sont ceux donnés par SERLE et MOREL (1977 et 1979).

Un astérisque indique que l'espèce a été identifiée à vue ; dans le cas contraire, un ou des spécimens ont été collectés et sont, pour la plupart, dans la collection de la station de Richard-Toll.

STATUT

Aucune mention de statut n'est indiquée pour les espèces afrotropicales, par exemple *Charadrius pecuarius*. Une espèce paléarctique a son nom suivi de Mig. Pal. (migrateur paléarctique), par exemple *Charadrius dubius* ; une espèce à double statut, telle que *Charadrius alexandrinus*, qui comprend à la fois des éléments paléarctiques et des résidents nicheurs, est qualifiée de Mig. Pal & R. (résident), avec un ? si le statut est douteux. Le terme Accid. (accidentel) s'applique à des espèces paléarctiques ou néarctiques égarées et exceptionnellement observées en Sénégambie, p. ex. *Turdus philomelos*, *Anas discors*.

SOUS-ESPÈCES

De manière générale, nous avons évité de préciser les sous-espèces (ou races), sachant que les espèces de notre région sont encore insuffisamment étudiées au niveau subsppécifique : par exemple, *Streptopelia decipiens*, bien que la sous-espèce sénégambienne soit très vraisemblablement *shelleji*.

Nous nous sommes écartés de cette règle :

- quand tout le paléarctique et l'Afrique sont habités et/ou visités par une seule sous-espèce de l'espèce considérée, par exemple *Hieraetus p. pennatus*.

- quand la population ouest-africaine d'une espèce a été réduite au rang de sous-espèce, à la suite d'un remaniement taxinomique : par exemple *Accipiter tachiyo macrocelides* devenu *A. toussenelii macrocelides*.

- quand la forme résidente *Upupa epops* (p. ex. *senegalensis*) est racialement distincte de la forme paléarctique migratrice *U. e. epops* ou quand nous avons tout particulièrement étudié une espèce : par exemple *Streptopelia turtur turtur* et *S. t. arenicola* ou quand nous avons décrit une race *Acrocephalus boeticus guiersi*.

CRITÈRES D'ACCEPTATION DES DONNÉES

Les espèces observées sous la responsabilité de la station de Richard-Toll ont toujours eu leur identification confirmée par l'examen des peaux (soit au Muséum de Paris, soit plus rarement au British Museum, soit à Richard-Toll même à mesure que la collection commencée en 1960 s'étoffait). Les chants et cris furent aussi largement utilisés, surtout avec la publication des disques de CHAPPUIS à partir de 1974, et nous avons nous-mêmes effectué de nombreux enregistrements.

Beaucoup d'observations sont dues à des ornithologues résidents (AS, Dr T, Dr G, BND, MPD, ARD) qui nous envoyèrent des spécimens dans quelques cas douteux ou discutèrent avec nous d'identifications difficiles. Nous avons eu aussi à considérer comme douteuses ou à rejeter quelques espèces sur des listes publiées. Pour les listes obligeamment fournies par des touristes, la plupart des identifications douteuses ont pu être éclaircies par échanges épistolaires.

Il reste que certaines observations qui paraissent douteuses, le cas le plus fréquent étant une espèce loin de son habitat normal, sont irrécusables (*Turdoides reinwardii*, *Turdus philomelos* à Richard-Toll par exemple). L'acceptation ou le rejet de certaines observations imparfaitement étayées relève donc dans quelques cas du seul jugement du compilateur.

Pour la Gambie, nous disposons des listes de GORE, 1981 (MEJG) et de JENSEN & KIRKEBY, 1980 (J & K). Lorsque l'opinion des deux auteurs diverge nettement sur le statut d'une espèce, nous citons les deux positions ; si nous ne citons aucun auteur, c'est que les opinions concordent ; parfois, nous préférons l'énoncé de l'un ou de l'autre. Dans quelques cas, lorsque les observations en territoire sénégalais complètent celles de Gambie, nous ajoutons un commentaire. Dans l'immense majorité des cas, nous avons donc naturellement accepté l'opinion de GORE et de JENSEN & KIRKEBY.

Depuis la publication de ces listes, il y eut quelques nouvelles acquisitions dont nous pûmes prendre connaissance sur la «Master List of species records» mise à jour en 1985 et que nous communiqua la «Gambia Ornithological Society».

DEGRÉ D'ABONDANCE

Nous sommes bien convaincus de l'utilité d'estimer - non seulement pour les lecteurs familiers avec notre faune mais surtout pour les étrangers - la densité de chaque espèce. Nous avons donc utilisé quelques qualificatifs :

Commun (= abondant = fréquent) : quand l'oiseau est toujours observé, isolément ou en groupes selon l'espèce, dans l'habitat adéquat.

Assez commun (= pas rare) : souvent rencontré.

Assez rare (= peu commun) : rencontré de temps à autre...

Rare : seulement rencontré quelquefois au cours de nombreuses sorties...

Malheureusement, ces estimations sont rarement applicables à l'ensemble du territoire, faute de prospections minutieuses. De plus, le statut de certaines espèces a bien changé depuis le début de nos observations jusqu'à ce jour : nous l'avons mentionné dans la mesure de nos connaissances.

Nids

Le chiffre entre parenthèses exprime le nombre de nids trouvés dans le mois indiqué, par exemple «janv. (3)» signifie 3 nids en janvier. Les mois indiquent toujours la date de la ponte ; mais, dans le cas où seuls des oisillons ont été observés, c'est de la date présumée de la ponte qu'il s'agit.

Pour la Gambie, nous avons le plus souvent retenu les données de JENSEN & KIRKEBY exprimées en nombre de nids par mois.

ABRÉVIATIONS ET SYMBOLES

Ci-dessous est donnée la liste des noms d'auteurs en abrégé :

a) pour les auteurs cités en bibliographie, les initiales sont suivies d'une date - par exemple RN 1969 - qui renvoient à NAUROIS, R (de) 1969. Peuplements et cycles...

b) lorsque les initiales ne sont pas suivies d'une date, il s'agit de *communication personnelle* de notes, par exemple NC : nous ne mentionnons pas *com. pers.*

AD : DUPUY, A. R.

AD *et al.* : DUPUY et chefs de parcs

AD & V : DUPUY, A. R. & VERSCHUREN, J.

AS : SALA, A. (Père).

B : BLUME, C. A.

B *et al.* : BRAY, D. *et al.*

BND : NDAO, B.

BT : TRECA, B.

C : CAWKELL, E. M.

C & M : CAWKELL, E. M. & MOREAU, R. E.

CR : ROUCHOUSE, C.

Dr B : BOUET, G.

Dr G : GERMAIN, M.

Dr T : TAUFFLIEB, R.

E & W : VAN DEN ELSEN, R. & WOLTERS, H. E.

EMC : CAWKELL, E. M.

FMC : MARIE-CLEMENT (Frère)

FR : ROUX, F.

GJ : JARRY, G.

GJM : MOREL, G. J.

GMV : MOREL, M-Y. et MOREL, G. J.

GOS, ABR : Gambia Ornithological Society, Annual Bird Report

GVT : VAN TOL, G.

J & L : JARRY, G. & LARIGAUDERIE, F.

J & K : JENSEN, J. V. & KIRKEBY, J.

JMT : THIOLLAY, J. M.

K : KLEINBAUM, M.

KDS : DE SMET & VAN GOMPEL, J.

MEJG : GORE, M. E. J.
MPD : DOUTRE, M. P.
M & D : MOREL, G. J. & DUPUY, A. R.
M & R : MOREL, G. J. & ROUX, F.

NC : COULTHARD, N.

OA : ANDREW, O.

PLD : DEKEYSER, P. L.
PG : GEROUDET, P.
PG *et al.* : GEROUDET, P., REVERDIN, Y., NDAO, B. et LANDENBERGUE, D.

RHW : WAUER, R. H.
RN : NAUROIS, R. (de)
RV : ROBERT, V.

T & AD : THIOLLAY, J. M. & DUPUY, A. R.

V *et al.* : VELING, E. J. M., OREEL, G. J. & DE ROEVER, J. W.
WR : RUSSEL, W.

Les observations *non suivies de noms d'auteurs* sont de MOREL & MOREL. GJM ou GMY sont spécifiquement mentionnés lorsque les mêmes observations proviennent de plusieurs auteurs.

Parcs nationaux du Sénégal :

PNBC : Parc national de Basse-Casamance (auquel est rattaché Kalissaye).

PNSD : Parc national du Delta du Saloum.

PNIM : Parc national des Iles de la Madeleine.

PNLB : Parc national de la Langue de Barbarie.

PNNK : Parc national de Niokolo-Koba.

PNOD : Parc national des Oiseaux du Djoudj.

La Gambie

Nous avons conservé les divisions de GORE, MEJ, 1981, soit :

Basse Vallée (BV) = Lower River, depuis Banjul jusque Mansakonko ou Farafenni, c 15°30W.

Moyenne Vallée (MV) = Middle River, depuis Mansakonko jusque Georgetown, c 14°45W.

Haute Vallée (HV) = Upper River, depuis Georgetown jusqu'à l'extrême limite orientale.

Saisons

Les termes printemps, été, automne et hiver ne sont utilisés que comme dates et non pas dans leur acception climatique de l'hémisphère nord ; ils sont toujours entre « ».

Autres abréviations

F : femelle, M : mâle, imm : immature, pull : poussin, ad : adulte, ind : individus.

N : nord, S : sud, E : est, W : ouest.

c : environ.

p. ex. : par exemple.

10aine, 50aine, 100aine, : dizaine, cinquantaine, centaine.

Ferlo

Sous ce terme, nous désignons la région comprise entre le fleuve Sénégal et l'axe routier Linguère-Matam. C'est un terme impropre que nous n'utilisons que par commodité.

CARTES

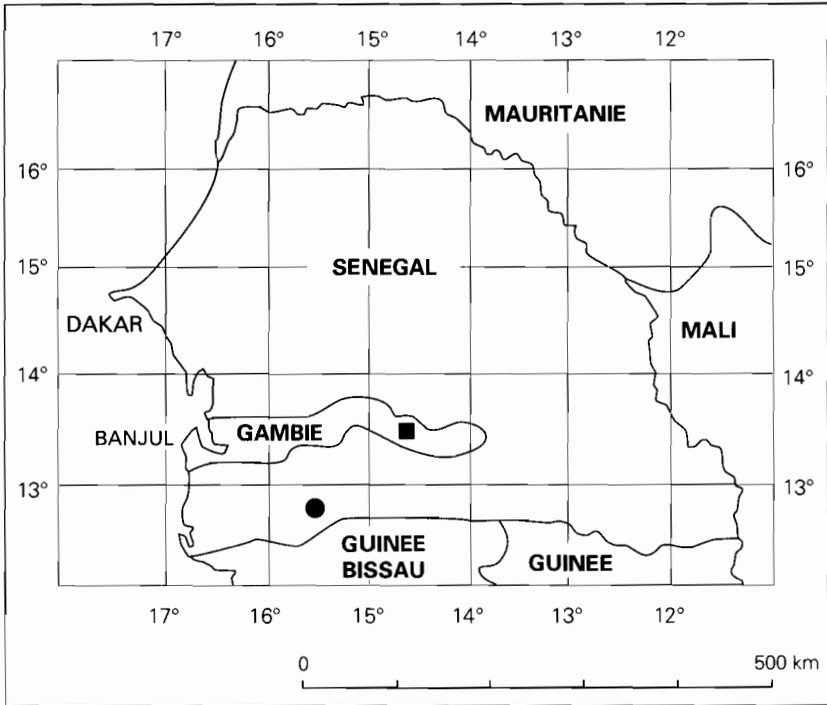
Chaque espèce reconnue est accompagnée d'une *carte de distribution* ; les espèces douteuses en sont donc dépourvues. Dans le cas des "formes" considérées tantôt sous-espèces tantôt espèces selon les auteurs, nous n'avons fourni deux cartes distinctes que lorsque nous avons assez de données sûres pour les deux populations.

Les cartes sont divisées en *degrés-carrés*. Nous n'ignorons pas qu'une division plus fine (1/4 de degré) eût été préférable ; l'imprécision due à ce quadrillage est évidente dans le cas des "niayes", ces dépressions localisées près de la côte au nord de Dakar où l'on trouve des espèces soudano-guinéennes en plein Sahel. Le lecteur ne doit pas perdre de vue cette imprécision imposée par la limite de nos moyens.

La présence d'une espèce dans un degré-carré est exprimée par un *cercle* pour le territoire sénégalais et par un *carré* pour le territoire gambien.

Richard-Toll, août 1986





Carte type de distribution

- Territoire sénégalais
- Territoire gambien

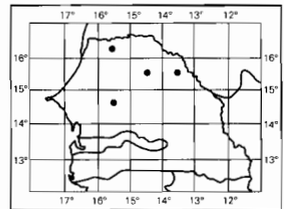
0 500 km

Echelle des cartes de distribution réduites.

Liste systématique

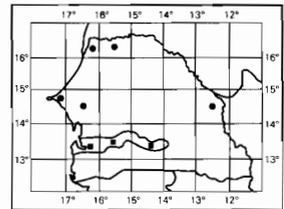
STRUTHIONIDES

N°1 *Struthio camelus* : **Autruche - Ostrich**. Jusqu'aux années 50, répandu et commun dans tout le Ferlo (VILLIERS 1953) ; puis réduit à une petite population située à l'W de Matam; quelques sujets erratiques jusque dans la région du lac de Guier entre 1978-1980 ; en 1985, après les deux années sans pluie de 1983 et 1984 et les perturbations qui s'ensuivirent, il ne fait aucun doute que la population est tombée à un couple, donc pratiquement exterminée (BENOIT M.).



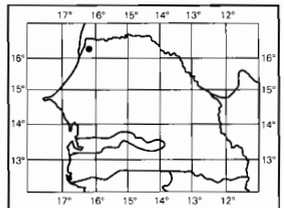
PODICIPITIDES

N°2 *Podiceps (Polioccephalus) ruficollis* : **Grèbe castagneux - Dabchick**. R. & Mig. Pal. ? Vallée intérieure du Sénégal (mare, rizières, rives du lac de Guier) : sporadique mais répandu, parfois plusieurs dizaines ensemble ; autres observations : confluent Sénégal-Falémé; environ 360 sur lac Tanma, 8 janv. 1979 (KDS) ; baie de Hann (Dakar), 1 sujet en mer, févr. 1980 (RV) et côte au S de Dakar (CR). GAMBIE : visiteur régulier de nov. à juill. près de la côte (MEJG) ; une observation en HV en août (J & K). Rassemblement sur lac Tanma et méfiance exceptionnelle de sujets au PNOD (GJ) suggèrent présence possible de migrateurs paléarctiques *ruficollis* à côté de la population résidente *capensis*.

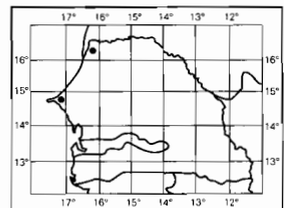


Nilus : delta et près de Richard-Toll : nov. (1), déc. (3), janv. (2), févr. (1) ; près de Dakar, déc. (1).

N°3 *Podiceps nigricollis* : **Grèbe à cou noir - Black-Necked Grebe**. Mig. Pal. ou Accid. d'Afrique australe. Trois sujets en plumage d'«hiver» vus de très près, au PNOD, 23 déc. 1980 (POORTER *et al.*).



N° 4 *Podiceps cristatus* : **Grèbe huppé - Great crested Grebe**. Accid. Pal. ou Accid. d'Afrique australe. Un sujet observé et photographié sur le grand plan d'eau du Djoudj (PNOD), 20 janv. 1971 par AD ; 1 sujet en plumage d'«hiver», nageant et plongeant à 50 m de la plage à Dakar (Bel-Air), 14 sept. 1980 (Dr G). GAMBIE : MEJG rejette l'unique observation de HOPKINSON (*in* BANNERMAN 1930) «a large Grebe in the channel off Mac Carthy Island (HV) in March 1902».



PROCELLARIIDES

N° 5 *Procellaria (Puffinus) diomedea* : **Puffin cendré - Cory's Shearwater**. Pélagique. Commun au large des côtes sénégalaises, notamment de mai à sept. (AD 1984).

N° 6 *Procellaria (Ardenna) gravis* : **Puffin majeur - Great Shearwater**. Pélagique. Atlantique sud. Plusieurs groupes sur l'eau au large de l'île de la Madeleine, juill. 1980 et 2 capturés par des pêcheurs en juin 1982 (AD).

N° 7 *Procellaria (Puffinus) grisea* : **Puffin fuligineux - Sooty Shearwater**. Pélagique, toutes les mers. Peu abondant et observé assez au large lors des mouvements nord-sud (AD 1984).

N° 8 *Procellaria (Puffinus) puffinus* : **Puffin des Anglais - Manx Shearwater**. Pélagique, tout l'Atlantique. Commun au large l'été ; vu également reste de l'année (AD 1984).

N° 9 *Procellaria (Puffinus) assimilis* : **Petit Puffin - Little Shearwater**. Pélagique, toutes les mers. Peu commun, au large, en été ; peut-être en provenance des colonies des Canaries.

N° 10 *Bulweria bulwerii* : **Pétrel de Bulwer - Bulwer's Petrel**. Pélagique, toutes les mers. Plusieurs observations (niche Canaries et îles du Cap-Vert) (AD 1984).

N° 11 *Oceanites oceanicus* : **Pétrel océanite - Wilson's Petrel**. Pélagique, toutes les mers. Un sujet M collecté à quelques km de Gorée. 6 juin 1965 (RN 1969) ; le plus commun des oiseaux pélagiques (AD 1984). GAMBIE : 66 observations dans l'estuaire à Banjul, avr., juin, août, sept. 1965 (B *et al.*) ; environ 20 le 27 avr. 1975 ; puis vols de 30 maximum au large de Government Wharf, régulièrement jusqu'au 9 mai ; 9 mai, groupe de 60aine (GOS ABR 1975). En 1977, 50 vus au bac de Banjul le 16 avr. et 5 du quai le 20 avr. (GOS ABR 1977 in MEJG).

N° 12 *Oceanites (Pelagodroma) marinus* : **Pétrel frégate - White-faced Storm-Petrel**. Pélagique, toutes les mers. Fréquent au large, niche aux îles du Cap-Vert (AD 1984).

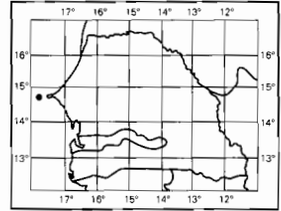
N° 13 *Hydrobates pelagicus* : **Pétrel tempête - Storm Petrel**. Pélagique. Atlantique. Présent toute l'année avec pic en été (juil.) ; nombreux à la côte, 31 janv. 1984, sans doute du fait de tempête (AD 1984). GAMBIE : régulier dans l'estuaire de la Gambie de mai à juill. (C & M 1963) ; fin janv. 1984, également assez commun dans l'estuaire (PG).

N° 14 *Hydrobates (Cymochorea) castro* : **Pétrel de Castro - Madeiran Petrel**. Pélagique, toutes les mers. Fréquent au large de mai à sept. (AD 1984). GAMBIE : commun au large, au moins févr.-mars et régulièrement jusqu'à 50 km de la côte (J & K).

N° 15 *Hydrobates (Cymochorea) leucorhoa* : **Pétrel cul-blanc - Leach's Petrel**. Pélagique, toutes les mers ; vu à plusieurs reprises dans la zone des 10 milles ; toute l'année, particulièrement avril (AD 1984). GAMBIE : une observation sur la côte, 2 sept. 1967 (OA).

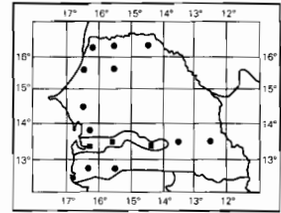
PHAETHONTIDES

N° 16 *Phaethon aethereus mesonauta* : **Paille-en-Queue à bec rouge - Red-Billed Tropicbird**. Iles de la Madeleine (au large de Dakar) : sur l'île principale une 10aine de couples, îlot E une 12aine, îlot SW 3, îlot W 2 couples (AD 1978) : population en augmentation. GAMBIE : observation douteuse de 3 sujets à l'intérieur des terres à Bakau, 14 janv. 1973 (J & K). Nids : Iles de la Madeleine, vraisemblablement toute l'année (AD 1978).



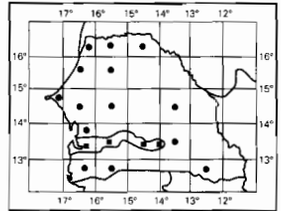
PELECANIDES

N° 17 *Pelecanus onocrotalus* : **Pélican blanc - White Pelican**. La population paléarctique qui peut s'égarer en Afrique n'est pas morphologiquement distincte de l'africtropicale. (BROWN *et al.* 1982) mais la présence de sujets paléarctiques dans l'Ouest africain est peu probable (CRAMP *et al.* 1977). Particulièrement nombreux dans le delta du Sénégal (PNOD), mais remonte jusqu'à Podor par bandes importantes, toute la côte sénégalienne et spécialement près des colonies (Saloum, Kalissaye) et sur tous les plans d'eau et rivières : jusqu'au PNNK (M & D 1969). GAMBIE : régulièrement observé en saison sèche (BV), parfois en vols importants (jusqu'à 100) entre Tankular et Tendaba en déc. (GOS Rev) ; également 6 à Kwinella en août 1963 (C 1965). Nids : assez régulièrement un millier de couples au PNOD, janv.-févr. ; aussi à Kalissaye (Basse-Casamance) févr.-mars (AD 1976a-1979) ; pas de reproduction en 1979-1980 mais en févr. 1981, plusieurs milliers de couples (PG).



N° 18 *Pelecanus rufescens* : **Pélican gris - Pink-Backed Pelican**. Présent sur les grands cours d'eau, étangs ou lagunes, mais peu commun sur le cours inférieur du Sénégal et quelques 10aines en MV et HV en avr. ; toute la côte sénégalienne (PG), environ 700 à Dangane, Sine Saloum, déc. 1978-janv. 1979 (KDS). GAMBIE : résident et commun en BV et MV.

Nids : importante colonie occasionnelle près de Mbour, 1000 couples, en sept. (RN 1969) ; même colonie sur baobabs (près de Mbour) encore occupés, 8 déc. 1979 (Dr G) ; près de Ziguinchor (RN 1969) ; Ziguinchor, 200-300 paires, sept.-nov. (AD 1976a) ainsi qu'en août (AS) ; encore des jeunes au nid à Ziguinchor 27 févr. 1980 (PG). GAMBIE : arrivée à la colonie en août, départ en févr. ; principales colonies : Kwinella, Jarreng, Bambali, Dankunku et Salekeni en BV et MV (J & K).

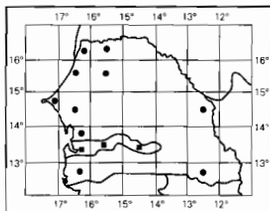


SULIDES

N° 19 *Sula (Morus) bassana* : **Fou de Bassan - Gannet**. Pélagique. Mig. Pal. Observé assez communément sur la côte entre Saint-Louis et Dakar où il hiverne (M & R 1966) ; 1 sujet de la race *bassana* trouvé mort à Gorée, 19 déc. 1967 (Dr T). GAMBIE : régulier en «hiver» en petit nombre (*S. b. bassana*), surtout nov. à mars mais quelques estivants ; *S. b. capensis* (sous-espèce australe) atteindrait aussi la Gambie (MEJG).

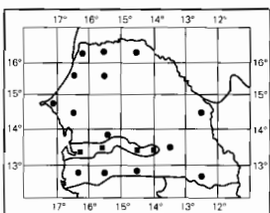
N° 20 *Sula l. leucogaster* : **Fou à ventre blanc - Brown Booby.**
Pélagique. 2 sujets près des îles de la Madeleine et au moins 7 pêchant au large des Almadies (Cap-Vert) 31 janv. 1984 (PG). GAMBIE : une observation sur la côte 1^{er} juin 1969 (OA) ; 1 ad ramassé à Fajara, 6 janv. 1975 (Norsk Orn. F. Exc).

PHALACROCORACIDES



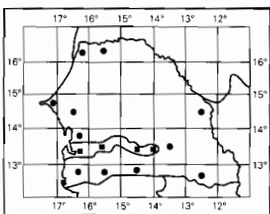
N° 21 *Phalacrocorax carbo lucidus* : **Grand Cormoran - White-Breasted Cormorant.** Essentiellement côtier, du N au S, mais remonte les fleuves jusqu'à 100 km (Richard-Toll) ou davantage (Bakel) et est signalé jusqu'à Kédougou (B) ; presqu'île du Cap-Vert, observé toute l'année (Dr G). GAMBIE : surtout sur la côte et en BV pendant la saison sèche et en petit nombre ; mais vu chaque mois.

Nids : très petites colonies delta du Sénégal (RN 1969) ; depuis 1972, colonies monospécifiques en nombre croissant, déc. à janv. au PNOT (AD 1976) ; au PNIM plus de 300 couples qui nichent sur les rochers dès oct. ; proviennent d'un lâcher d'immatures capturés au PNOT (AD 1984).



N° 22 *Phalacrocorax a. africanus* : **Cormoran africain - Long-Tailed Shag.** Commun en toutes saisons sur tous plans d'eau, y compris marins et remonte bien à l'intérieur des terres : Bakel et Kédougou (Dr G). GAMBIE : *idem*.

Nids : Richard-Toll : janv. (1) ; nombreuses colonies dans delta du Sénégal août, sept., oct. et vraisemblablement sur Casamance (GMY 1962 ; RN 1969). GAMBIE : 200-300 paires à Niani Maru (MV), juill. 1969 (GOS Rev in MEJG).



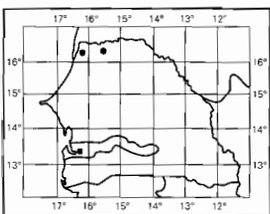
N° 23 *Anhinga r. rufa* : **Anhinga d'Afrique - African Darter.** Répandu sur tous les cours d'eau du pays, mais plus rare en amont. Semble en régression sur le Bas-Sénégal et le lac de Guier ; nombreuses observations. GAMBIE : résident et commun en BV et MV (MEJG).

Nids : nombreuses colonies surtout localisées au delta du Sénégal, août, sept., oct. (GMY 1962) ; sans doute aussi sur Casamance (RN 1969). GAMBIE : moins de 30 paires à Niani Maru (MV), août 1969 (GOS Rev in MEJG).

FREGATIDES

N° 24 *Fregata magnificens* : **Frégate - Magnificent Frigatebird.** Pélagique. GAMBIE : une F observée en face de Government Wharf, Banjul, 24 mars 1965 (B et al.) ; 2 à Cape Point, 6 déc. 1980. également à Fajara en 1984 (in GOS n°24).

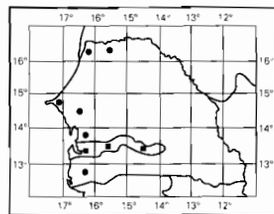
ARDEIDES



N° 25 *Botaurus s. stellaris* : **Butor étoilé - Bittern.** Mig. Pal. Au PNOT, une observation en janv. 1979 par AD et une autre, dans d'excellentes conditions, par K le 30 janv. 1983 ; un sujet en posture verticale, lac de Guier, 13 févr. 1984 (MANN P). GAMBIE : un à Kotu Stream (BV), 22 févr. 1974 (J & K) ; un survolant Mandinari (BV), 12 avr. 1977 (GOS ABR 1977).

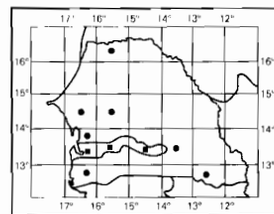
N° 26 *Ixobrychus minutus* : **Butor Blongios-Little Bittern**. Mig. Pal. & R. Dans la vallée inférieure du Sénégal - où il est commun et observé toute l'année - la race eurasiennne *minutus* domine largement : en effet, sur des 10aines de captures et observations, seule une *F. payesii* a été collectée le 18 sept. 1971 par BORTOLI, L. & JACKSON, J. (on sait que la race afrotropicale *payesii* a été décrite d'après un spécimen de Casamance par HARTLAUB en 1858) et AS a récemment collecté, 9 févr. 1982, près d'Oussouye, une *F. payesii*. Des observations récentes près du lac de Guier, en juill. 1986 (émission par plusieurs couples du chant nuptial, sujet M avec lores rouges collecté) laissent supposer que la race *minutus*, jusqu'ici réputée migratrice, se reproduirait à cette latitude ; rappelons que NAUROIS (1969) trouva en Guinée Bissau (lat 11°N) en sept. 1961 un nid qu'il attribua à la race nominale, ayant observé un adulte de très près : on ignore donc où passe la limite septentrionale de *payesii*, le nid cité de Gambie par B *et al.* ne pouvant être attribué *a priori* à l'une ou l'autre race. GAMBIE : répandu sur tout le territoire mais rare, une dizaine d'observations.

Nids : GAMBIE : un nid à Camaloo (BV) 7 sept. 1962 (B *et al.*).



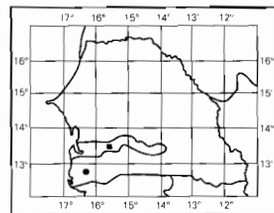
N° 27 *Ixobrychus (Ardeirallus) sturnii* : **Blongios de Sturm - Dwarf Bittern**. Au N, semble visiteur (nicheur) de saison des pluies, particulièrement sur marcs temporaires. Plus au S, vraisemblablement sur toutes les zones humides, d'observation difficile et peut-être rare. Vu à Joal en mai (RN 1969) ; au PNNK et plusieurs fois à Kédougou, févr. (B), 14 sept. (Dr G), fin juin et début déc. (RV) et près d'Oussouye au cours de l'année 1980 (6 fois par AS). GAMBIE : semble résident et rare dans les mangroves de BV et MV ; vu toute l'année (MEJG) ; statut encore douteux (J & K).

Nids : Richard-Toll : un nid avec 5 œufs sur arbuste au milieu mare de pluie, 29 sept 1971 ; près d'Oussouye, signalé nicheur mais sans précisions par AS.



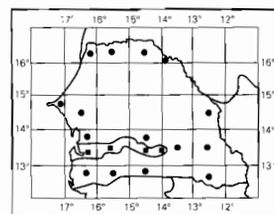
N° 28 *Tigrionis leucolophus* : **Butor à crête blanche - Tiger Bittern**. Deux pull capturés en mangrove (date ?) et élevés au village de Mlomp, près d'Oussouye 1979 (AS) ; PNBC, observé par AD et COLY, B. en nov. et déc. 1980 ; en févr. 1981, également, par AD, AS et COLY, B. GAMBIE : 1 sujet observé près de Tendaba (MV), 25 nov. 1982, par RATCLIFF *et al.* (GOS n°24).

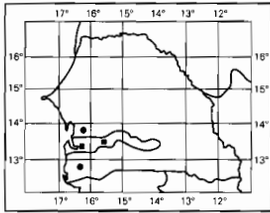
Nids : un nid en nov. 1980, mangrove N d'Oussouye (AS).



N° 29 *Nycticorax n. nycticorax* : **Héron bicolore - Night Heron**. Mig. Pal. & R. Statut respectif des 2 populations, paléarctique et résidente, inconnu. Commun et signalé sur tous les cours d'eau (y compris la Falémé). GAMBIE : localement commun, surtout en MV et HV ; présence de population paléarctique attestée par reprises d'oiseaux bagués (M & R 1966 ; EMC).

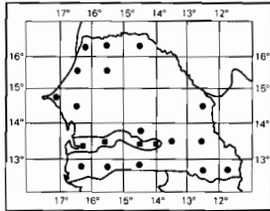
Nids : nombreuses colonies dans delta Sénégal, sept.-oct., (GMV 1962) ; sans doute aussi Basse-Casamance. GAMBIE : 20-40 paires à Niani Maru (MV), juill.- sept. 1966 (B *et al.*).





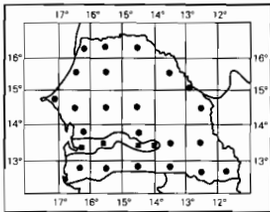
N° 30 *Nycticorax leuconotus* : **Bihoreau à dos blanc - White-Backed night Heron**. Collecté à Saboya, 30 km SW de Niordu-Rip, 28 mai 1971 (Dr T) ; PNBC, observé 20-25 août 1973 par GUILLEMONT, A., déc. 1980 par AD & COLY, B., et févr. 1981 par AD, COLY, B. & AS ; 2 couples en mangrove, juin à nov., près d'Oussouye (AS). GAMBIE : 3 observations de sujets isolés 22 avr. et début août 1963 (EMC) et 1 le 27 août 1977 (GOS ABR 1977), près de la côte ; en 1981 et 1984, 2 observations en BV, en 1982, 1 observation en MV par Bird Tours (in GOS n°24).

Nids : 17 août 1980 : un nid en construction et 24 sept., un oeuf, mangrove près d'Oussouye (AS) ; 1 nid avec 2 œufs fin nov. 1982, PNBC (DUGAN P).



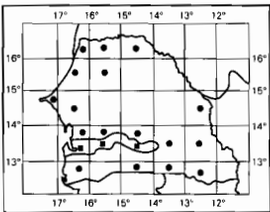
N° 31 *Ardeola ralloides* : **Héron crabier - Squacco Heron**. Mig. Pal. & R. Présence de sujets paléarctiques attestée par reprise de bague (M & R 1973) ; répandu sur toutes les zones humides du territoire et noté par de nombreux observateurs. GAMBIE : résident peu commun sur toute la vallée (MEJG) ; mais J & K le disent commun en MV et HV.

Nids : colonies dans delta et basse vallée Sénégal, août à oct. (GMY 1962). GAMBIE : 150-200 paires à Niani Maru (MV), juil.-sept. (MEJG).



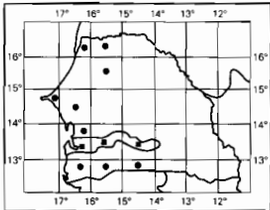
N° 32 *Ardeola (Bubulcus) ibis* : **Héron garde-bœufs - Cattle Egret**. Répandu vraisemblablement sur l'ensemble du territoire, localement commun ou très commun et noté de nombreux observateurs ; ne pénètre en forêt qu'à la faveur des défrichements et à la suite du bétail ; la proximité de points d'eau naturels semble nécessaire. GAMBIE : résident et commun ; un vol de 5 à 10 000 se rendant au dortoir, à l'E de Banjul, 11 janv. 1975 (MICHAELSEN J. et al. in J & K).

Nids : nombreuses colonies dans delta Sénégal, d'août à oct. ; mais au PNDS AD & KONATE, M. ont trouvé une vingtaine de couples, dont certains avec oeufs, parmi colonie de Héron à dos vert à mi-juin 1980 (fin de saison sèche). GAMBIE : colonies dispersées sur tout le pays de juill. à septembre.



N° 33 *Butorides striatus* : **Héron à dos vert - Green-Backed Heron**. Présent sur tous cours d'eau et mares plus ou moins boisés. GAMBIE : en mangrove et sur toute la vallée.

Nids : N, févr. (1), mars (1), août (1), sept. (7), oct. (10), nov. (4) ; souvent en petits groupes mais parfois colonie d'une centaine de nids, mai (RN 1969) ; Ile aux Oiseaux (PNDS) juin à août, (AD). GAMBIE : de mai à déc. ; en grand nombre Niani Maru (MV) de juill. à sept. 1969, 10-12 nids par arbre (J & K).

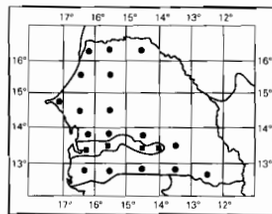


N° 34 *Egretta (Melanophoyx) ardesiaca* : **Héron noir - Black Heron**. Répartition au Sénégal vraisemblablement provisoire ; toutefois est limité aux eaux peu profondes et poissonneuses ; généralement par petits groupes mais jusqu'à 225 ensemble, près de Saint-Louis, 1^{er} déc. 1980 (POORTER et al.). GAMBIE : localement commun BV et MV ; sans doute déplacements locaux (MEJG).

Nids : 2 colonies (10aine) sur mangrove, delta du Sénégal, août (?), (RN 1969). GAMBIE : un nid avec références imprécises (MEJG).

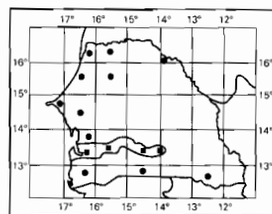
N° 35 *Egretta (Casmerodius) alba melanorhynchos* : **Grande Aigrette - Great white Egret**. Répandu et commun sur tous cours d'eau et cours d'eau ; nombreuses observations ; la présence de rares représentants de la race paléarctique, *E. a. alba*, de taille plus grande, n'est pas exclue. GAMBIE : commune BV et MV.

Nids : colonies dans le delta Sénégal, mi-juill.-août-sept. (GMY 1961 ; RN 1969). GAMBIE : plusieurs colonies MV, 20-100 couples, surtout sur grands arbres des villages, nids appuyés sur ceux de *Bubalomis*, août à déc. (MEJG).



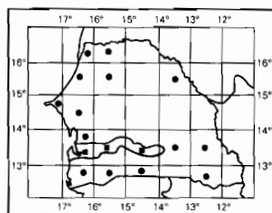
N° 36 *Egretta (Mesophoyx) intermedia brachyrhyncha* : **Aigrette intermédiaire - Yellow-Billed Egret**. Signalé sur tous cours d'eau et plans d'eau par de nombreux observateurs ; apparemment même distribution que Grande aigrette ; confusion possible entre Grande Aigrette et *A. intermédiaire* gêne les observations. GAMBIE : pas signalé avant 1971 (OA in J & K) ; plupart des signalements déc. à mai, mais toute l'année à Camaloo (près Banjul) ; apparemment peu commun.

Nids : (insuffisant) quelques couples dans 3 colonies du delta du Sénégal, près de la côte (RN 1969) et près de Richard-Toll (GMY 1961) en sept. Petit nombre nids ne rend pas compte du volume de la population.



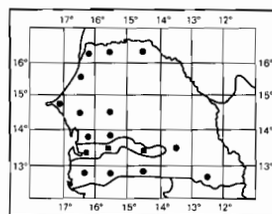
N° 37 *Egretta g. garzetta* : **Aigrette garzette - Little Egret**. Mig. Pal. & R. Présence de sujets paléarctiques attestée par reprise (M & R 1966) ; répandu mais jamais abondant, surtout non loin des côtes (particulièrement delta du Sénégal et lac de Guier), plus rare à l'intérieur. GAMBIE : *idem*.

Nids : quelques colonies dans delta du Sénégal, août à nov. (RN 1969) ; PNOD (AD 1976) ; sur îlots du Saloum, fin mai (RN 1969). GAMBIE : plupart des colonies en MV, parfois au milieu des villages, dates imprécises (MEJG).



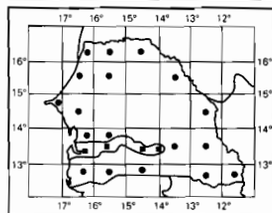
N° 38 *Egretta (Demigretta) garzetta gularis* : **Aigrette dimorphe - Reef Heron**. Partout et commun sur les côtes et dans les estuaires, beaucoup moins commun mais répandu à l'amont des cours d'eau. GAMBIE : *idem*.

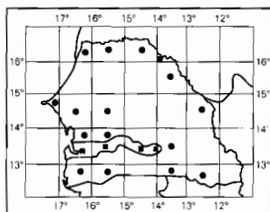
Nids : au moins une colonie trouvée dans delta du Sénégal, près de la côte, fin juill. (RN 1969) ; îlots du Saloum, fin mai (RN 1969 ; AD 1976) ; Kalissaye (PNBC) en sept.-oct., colonie sur le sol (AD & V 1978).



N° 39 *Ardea cinerea* : **Héron cendré - Grey Heron**. Mig. Pal. & R. Commun, particulièrement dans le delta du Sénégal et lac de Guier (rizières), plus rare à l'intérieur mais répandu sur tout le territoire (attesté par nombreux observateurs) ; plusieurs reprises de sujets paléarctiques ; un sujet de la sous-espèce mauritanienne, *A. c. monicae*, plus pâle, capturé à Richard-Toll par FR, 16 mars 1964. GAMBIE : commun sur toute la vallée de sept. à début avr. (J & K) ; impossible pour le moment de préciser l'importance de la population résidente.

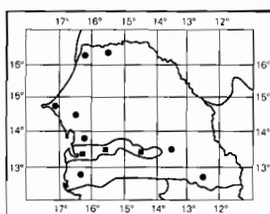
Nids : un nid sur arbuste avec 3 œufs le 5 juill. 1977 dont 2 jeunes furent élevés, île Terrema, PNDS (GOWTHORPE 1979-1980) ; 4 nids (1 vide, les autres avec 2, 3 et 4 œufs), puis un seul nid avec pull, PNDS juin 1980 (AD & KONATE M.). Ce sont, avec celles du Mali (LAMARCHE 1980), les premières observations récentes et sûres pour l'Ouest africain (voir aussi SNOW 1978).





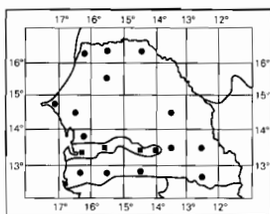
N° 40 *Ardea melanocephala* : **Héron mélanocéphale - Black-Headed Heron**. Commun dans delta du Sénégal et lac de Guier de déc. à avr. : observé sur la plus grande partie du territoire ; sans doute absent du Ferlo aride ; en général saisonnier. GAMBIE : répandu mais peu commun ; mouvements vers le S. sur la côte, notés nov.-déc. (GOS Rev, GOS ABR 1977 in MEJG).

Nids : niche sur grands arbres à Podor(GVT), Matam et Bakel mêmes et dans villages près de la Falémé ; fin mai à début juin 1961, construction de nids et incubation, 10aine de nids par arbre, souvent en compagnie de *Ciconia abdimii* ; région de Thiès, même date, sur fromagers, nids appuyés sur ceux de *Bubalornis* (GMY 1962) ; Matam, 11 sept. 1975, pull très avancés et très bruyants (GMY & AD 1976). GAMBIE : niche avr.-juin (BANNERMAN) ; juvéniles vus juil.-sept. (CAWKELL & MOREAU in MEJG).



N° 41 *Ardea (Typhon) goliath* : **Héron goliath - Goliath Heron**. Très rare dans delta du Sénégal et lac de Guier ; plusieurs observations entre Dakar et Kaolack (estuaire de Somone) ; assez commun à partir du 14°N (Saloum) et particulièrement dans les mangroves ; observé cependant en amont jusqu'à Kédougou (Dr G). GAMBIE : pas rare en mangrove en BV et MV, rare à la côte.

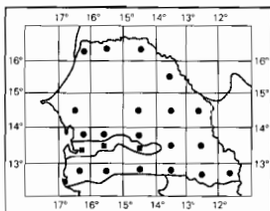
Nids : mangrove du Sine, point le plus septentrional, mais pas données de première main (RN 1969). GAMBIE : niche certainement mais pas de données (MEJG).



N° 42 *Ardea (Pyrtherodia) p. purpurea* : **Héron pourpré - Purple Heron**. Mig. Pal. & R. Très commun dans delta du Sénégal, le lac de Guier et les rizières (GMY, Dr G, PG), plus rare voire absent dans vallée supérieure : observé par 10aines, partie N du Saloum, déc. 1978-janv. 1979 (KDS 1980) ; en Basse-Casamance (AD, PG, GMY, NC) et tous les mois dans la région d'Oussouye (AS) ; à Kédougou (B) ; au PNNK (M & D). Un sujet espagnol repris région du lac de Guier (M & R 1966). GAMBIE : surtout en BV, pas commun mais plus abondant de sept. à mars ; population, semble-t-il, en majorité paléarctique.

Nids : première colonie de 50aine de paires découverte dans mangrove du delta près de Saint-Louis, fin juill, début août (RN 1969) ; colonie de 80 nids sur roseaux, PNOD, mi-déc.. 1974 (AD 1975).

SCOPIDES

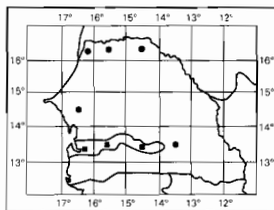


N° 43 *Scopus umbretta* : **Ombrette - Hammerkop**. Répandu sur tout le territoire, pourvu qu'il y ait de l'eau peu profonde. GAMBIE : *idem*.

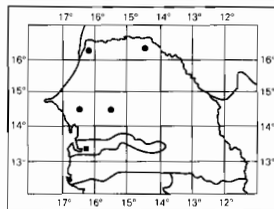
Nids : (insuffisant) N : mars (1), nov. (1) seules dates sûres. GAMBIE : avr.-juin (J & K) ; la construction du nid durant longtemps, seule l'observation d'œufs ou de jeunes doit être retenue.

CICONIIDES

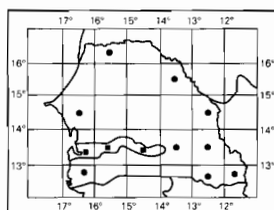
N° 44 *Ciconia c. ciconia* : **Cigogne blanche - White Stork**. Mig. Pal. Dans les années 60, il fut possible d'en voir plusieurs milliers ensemble sur le Ndiaël, delta (M & R 1966) ; à présent, ne se rencontre plus que par quelques dizaines, au plus (divers observateurs et GMY) ; hivernait sur rizières du delta du Sénégal : 1 observation au PNNK, 7 mai 1967 (M & D 1969). GAMBIE : 4 observations, 14 avr., 31 janv., 11 déc. et peut-être 22 sept. (MEJG).



N° 45 *Ciconia nigra* : **Cigogne noire - Black Stork**. Mig. Pal. Observé chaque année dans delta du Sénégal à raison d'une dizaine de sujets environ (AD, FR, BT, BND, GJM) ; un groupe de 5, région de Podor, janv. 1983 (HSC) ; 1 sujet près de Kaolack, 1^{er} sept. 1980 (Dr G). 2 sujets au PNNK, 6 févr. (WR). GAMBIE : 1 observation, nov. 1923, Upper Niuni (BANNERMAN in MEJG).

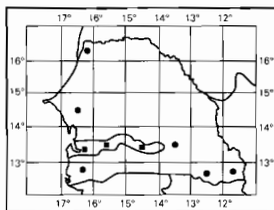


N° 46 *Ciconia (Sphenorynchus) abdimii* : **Cigogne d'Abdim - Abdim's Stork**. Commun de Matam à Bakel, Haut-Sénégal, et sur la Falémé en mai-juin ; ailleurs, observations de sujets isolés : Richard-Toll en mars, rare ; près de Kaolack 1 en déc. (KDS) ; Kédougou en févr. (B), en juill. RC et en sept. Dr G ; PNNK en févr., juill., août (PLD, GMY) ; Oussouye, quelques observations en janv. et févr. (AS). GAMBIE : seulement 4 observations récentes, Fattatenda, HV, 13 juill. ; Albreda, BV, 16 avr. ; Yundum (Banjul), 8 juill. ; Kaur, MV, 5 mars (MEJG). BANNERMAN (1930) le tenait pour visiteur régulier.

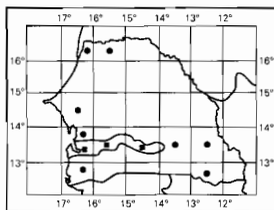


Nids : niche à Matam, Bakel et les villages de la Falémé en avr., mai et juin.

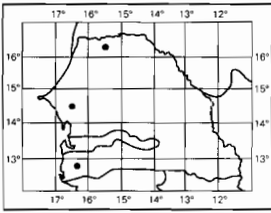
N° 47 *Ciconia (Dissoura) episcopus microscelis* : **Cigogne épiscopale - White-Necked Stork**. PNOD : 1 observation, 9 nov. 1974 (GJ) et 3 sujets les 19 et 20 janv. 1971 (AD 1971b) ; ces observations au N semblent exceptionnelles ; 1 sujet près de Niodior, Saloum (KDS 1980) ; 3 sujets un peu au S de Tambacounda, 19 nov. ; PNNK, à Simenti, 1 sujet le 11 janv. 1981 (PG) et 2 le 4 févr. 1983 (WR) ; près de Kédougou 1 sujet mars 1984 ; PNBC, régulièrement de nov. à juin (AS). GAMBIE : observé tous les mois, en petit nombre, en BV et MV.



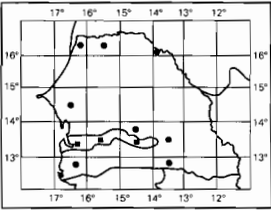
N° 48 *Ephippiorhynchus senegalensis* : **Jabiru du Sénégal - Saddlebill Stork**. 2 observations en avr. et juin près de Richard-Toll ; 2 en déc. 1980 et 1 en janv. 1981 dans delta du Sénégal (POORTER *et al.*) ; 1 sujet au Saloum, entre Dangane et Niodior (KDS 1980) ; commun en nov. près de Ziguinchor (RN 1969) et régulièrement près d'Oussouye (AS) ; signalé Kédougou (B) et souvent au PNNK. GAMBIE : statut (rare ou accidentel) pas clair ; moins de 10 observations en BV et MV.



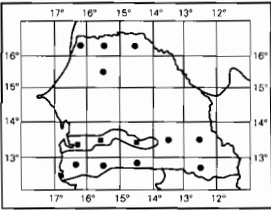
Nids : janv. 1916, BOUET (1955) observa un couple construisant son nid sur très grand fromager, près de Boghé, rive mauritanienne du fleuve Sénégal ; PNNK : près de Ba Foula Bé, rive droite de Gambie, 2 pull près de l'envol dans leur nid sur fromager, 10 janv. 1981 (BND) ; mare de Simenti, 18 avr. 1974, 2 adultes nourrissent deux jeunes qui les suivent (BRIDGES J GOS 2 : 2-3).



N° 49 *Anastomus l. lamelligerus* : **Bec-Ouvert - Openbill**. Bien qu'originellement décrit du Sénégal, mais sans localité précise, et cité plus tard par DELAROCHE (in BOUET 1955), n'a été revu que récemment ; rive N du lac de Guier, 3 sujets observés par FR & BT 25 janv. 1978 ; sur une petite mare, près de Fadiouth, 30 km SE de Mbour, 1 sujet, mi-janv. 1979 (CHAUVANCY G) ; PNBC (Khalissaye) une 20aine posée à côté de la colonie de Pélicans blancs, 8 févr. 1980 (AS). On ne connaît aucune reproduction dans l'Ouest africain (SNOW 1978).

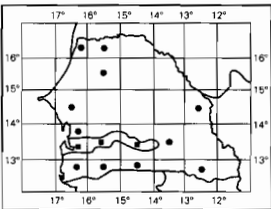


N° 50 *Leptoptilos crumeniferus* : **Marabout - Marabou Stork**. Jusqu'ici observations irrégulières et sporadiques, surtout sur le sud du pays, qui suggèrent un important nomadisme. GAMBIE : localement commun, particulièrement en MV. Nids : une petite colonie d'une 15aine de couples (nids avec œufs) sur *Tamarix* au PNOD, 30 déc. 1981, première colonie observée au Sénégal (AD 1982). GAMBIE : environ 40 colonies de 5 à 12 couples chacune, sur baobabs, le long de la route rive gauche entre Jappeni (MV) et Bansang (HV) ; nids occupés doct. à mars (MEJG) ; pour emplacements détaillés, voir J & K.

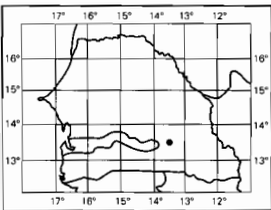


N° 51 : *Ibis ibis* : **Tantale ibis - Wood Ibis**. Observé dans delta du Sénégal et lac de Guier (en petit nombre), en Basse-Casamance (AS), et l'ensemble du PNNK (Dr G, NC, WR) ; ces maigres données sont en apparence contradiction avec les 800 nids de Ziguinchor. GAMBIE : saisonnier, nicheur et localement commun en MV. Nids : a niché (1960-61-62) dans la région de Richard-Toll (Ronq, Rosso) en déc. ; depuis 1973, 50-100 couples au PNOD en déc. (AD 1976a) ; à Ziguinchor, au moins en 1974, environ 800 nids sur les fromagers (*Ceiba*) de la ville et des environs, en déc.-janv. (?) (AD 1976a et BORTOLI L) ; même colonie toujours active en 1980 et pontes de sept. à nov. (AS). GAMBIE : actuellement, une seule colonie, 50 paires à Jappeni (MV), de sept. à mars ; C & M en signalent six en 1961 (in MEJG).

THRESKIORNITHIDES

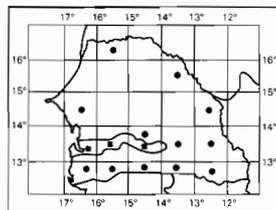


N°52 *Threskiornis ae. aethiopica* : **Ibis sacré - Sacred Ibis**. Dans l'ensemble sporadique et jamais commun mais signalé sur la plus grande partie des zones humides (nombreux observateurs). GAMBIE : résident et assez rare, visiteur de saison sèche, absent de la côte (J & K). Nids : petite colonie près de Richard-Toll sur acacias immergés en nov. (GMY 1961) ; a niché plusieurs fois au PNOD en sept. (AD). GAMBIE : a niché sur îles Bijolo (C & M 1963) ; 2 jeunes provenant de Niani Maru (MV) déc. 1962 et petite colonie de 10 nids, 5 km S de Kaur (MV) mi-janv. 1972 (NIELSEN P. P. in J & K).

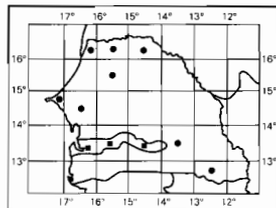


N° 53 *Geronticus eremitus* : **Ibis chauve - Hermit Ibis**. Pal. Accid. 1 sujet observé par ALDEN, P et plusieurs collègues, dans d'excellentes conditions, à Simenti (PNNK) le 26 mars 1985 ; originaire des colonies marocaines, cette espèce vagabonde habituellement en hiver jusqu'à la limite méridionale du Sahara (HEIM de BALZAC & MAYAUD 1962).

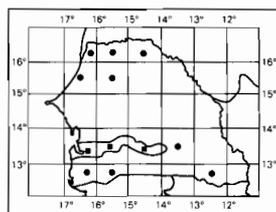
N° 54 *Bostrychia (Hagedashia) hagedash* : **Ibis hagedash - Hadada Ibis**. Sporadique, peu commun mais répandu sur tous les cours d'eau du N au S ; plus rare à l'extrême N. GAMBIE : rare ou peu commun sur toute la vallée. NIDS : aucune donnée.



N° 55 *Plegadis f. falcinellus* : **Ibis falcinelle - Glossy Ibis**. Mig. Pal. & R. ? Dans le delta du Sénégal observé toute l'année : sujets de première année estivent vraisemblablement ; jusqu'à 400 au PNOD, fin déc. 1980 (POORTER *et al.*) ; il est possible qu'une petite population niche au Sénégal comme cela fut observé au Mali (M & R 1966) ; observé sur Somone, S de Dakar (CR) et Cap-Vert, début et 24 avr. 1984 (GVT) ; près de Kédougou (B), au PNNK en mars 1984 (NC) ; rare au S. GAMBIE : visiteur paléarctique rare sur tout le territoire de 9 nov. à 12 avr. (J & K) ; seulement 7 observations récentes (MEJG).

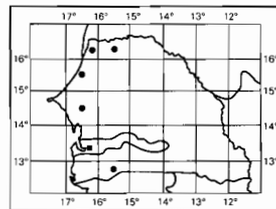


N° 56 *Platalea alba* : **Spatule d'Afrique - African Spoonbill**. Sporadique et ne semble nulle part commun. Observé sur tout dans delta du Sénégal et lac de Guier ; près de Podor ; au S de Saint-Louis (PG) ; également PNNK (M & D) ; 3 sujets près de Kédougou, 27 février 1981 (Dr G) et en Casamance. GAMBIE : visiteur de saison sèche en MV, rare ailleurs (observé de 14 oct. à 3 juil.), (J & K).



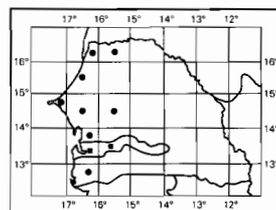
NIDS : centaine de couples sur mare à *Acacia nilotica*, 15 km W de Richard-Toll, fin nov. 1960 (M & M 1961), site actuellement détruit ; niche irrégulièrement sur le lac de Guier sur amas de roseaux et au PNOD sur arbres, nov.-déc. (AD 1976a ; BT), centaine de couples.

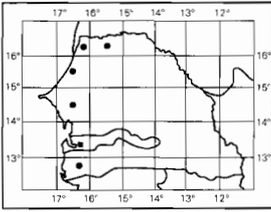
N° 57 *Platalea leucorodia* : **Spatule blanche - Spoonbill**. Mig. Pal. Observé régulièrement au cours de son hivernage dans le delta du Sénégal, PNOD et lac de Guier (M & R 1966) ; observé aussi au S du delta (PG), dans estuaire de Somone (CR) et au N du Saloum (KDS). GAMBIE : 2 sujets, près de Banjul de 19 janv. au 12 mars (C & M in MEJG). On rencontrerait, souvent mêlées, les deux sous-espèces *leucorodia* paléarctique et *balsaci* nicheur au Banc d'Arguin, Mauritanie (M & R 1973).



PHENICOPTERIDES

N° 58 *Phoenicopterus ruber roseus* : **Flamant rose - Greater Flamingo**. Mig. Pal. & R. En grand nombre (milliers) à l'embouchure du Sénégal (particulièrement PNOD) : quelques-uns atteignent Richard-Toll et le Guier à la faveur des terrains salés ; de manière générale, sur toute la côte sénégalienne et pénètre dans les terres le long des cours d'eau (Somone, Saloum, Gambie, Casamance) ; également lacs salés comme Retba, près de Dakar (AD 1971b). GAMBIE : visiteur occasionnel de saison sèche en BV, de fin août à fin mars. Plusieurs reprises de Camargue, France (M & R 1966). NIDS : quelque 200 couples, févr. 1979, sur îlot du PNDS : œufs, jeunes à tous stades (AD 1979).

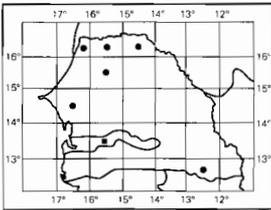




N° 59 *Phoenicopterus (Phoeniconais) minor* : **Petit Flamant - Lesser Flamingo**. Surtout connu dans la vallée du Rift de l'E africain. Groupe de 50aine à la nage sur lac de Guier, 29 janv. 1962 (M & R 1962 ; RN 1969) ; puis observé à plusieurs reprises depuis l'embouchure du Sénégal jusqu'aux rizières de Richard-Toll : 9 mars et fin avr. 1971 ; aussi, petits groupes ou sujets isolés sur majeure partie de la côte : région de Mbour, 1981-1982 (CR), Casamance, près d'Oussouye, mars 1975 (AS), GAMBIE : 1 blessé à Atlantic Hotel, Banjul, mars 1982 (in GOS n°24).

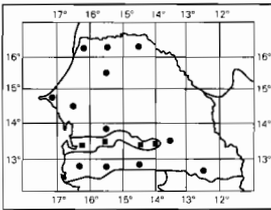
Nids : seul point connu pour l'Ouest africain : SW mauritanien, fin juill. 1965 (RN 1969).

ANATIDES



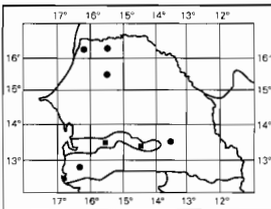
N° 60 *Dendrocygna bicolor (fulva)* : **Dendrocygne fauve - Fulvous Tree-Duck**. Au Sénégal, surtout connu du delta du fleuve et du lac de Guier ; rare ailleurs (?) : 2 sujets région de Mbour, fin de saison des pluies 1980 et quelques-uns avec *D. viduata* près de Kédougou, juill. 1982 (CR) ; la population, qui subit de fortes fluctuations, serait inférieure à 10 000 (FR *et al.* 1976-1977). GAMBIE : 6 en MV fin févr. 1973 (GOS Rev) ; 2 près de Kaur (MV) 19 févr. 1974 (J & K).

Nids : Sénégal : nidification paraît peu ou pas saisonnière et pas chaque année ; jusqu'en 1975 une seule donnée ; lac de Guier : févr. (1) (FR) ; mars (1), avr. (4), juin (1), sept. (2), nov. (1) (GMY et BT).



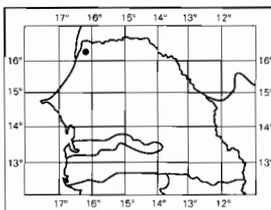
N° 61 *Dendrocygna viduata* : **Dendrocygne veuf - White-Faced Tree-Duck**. Signalé sur tous les marais et cours d'eau du N au S ; la population, comptée dans le delta du Sénégal, paraît varier avec les années de 5 000 à 45 000 ; le baguage (au PNOD) a montré que la population se déplace sur tout le Sénégal et sans doute jusqu'au Mali (FR *et al.* 1976-1977). GAMBIE : commun et résident surtout en BV et MV (jusqu'à 500 aux marais de Kaiaff et Jakhaly, saison sèche, MV).

Nids : Au Sénégal reproduction pendant les pluies de juill. à oct. (très peu de nids trouvés) et en Gambie entre sept. et novembre.



N° 62 *Alopochen aegyptiaca* : **Oie d'Egypte - Egyptian Goose**. Dans le delta du Sénégal et sur le lac de Guier toute l'année mais en petit nombre ; population inférieure à 5 000 (FR *et al.* 1976-1977) ; 1 sujet observé à Ziguinchor, 1er août (V *et al.*) ; également au PNNK, 5 janv. (RHW). GAMBIE : en diminution (?), maintenant visiteur rare.

Nids : dans le delta du Sénégal (PNOD) nids occupés en oct.-nov. (FR *et al.* 1976-1977 et plusieurs observations inédites) ; 2 nids en janv. 1975, PNOD (GJ).

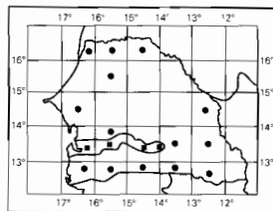


N° 63 *Tadorna tadorna* : **Tadorne de Belon - Shelduck**. Mig. Pal. Accid. Delta du Sénégal, un groupe de 7 le 27 déc. 1973 et 2 imm de deuxième année le 21 janv. 1974 au PNOD (FR *et al.* 1976-1977).

N° 64 *Plectropterus gambensis* : **Canard armé - Spur-Winged**

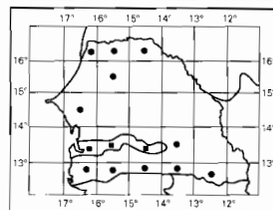
Goose. Commun sur tout le territoire dans les zones marécageuses y compris la Gambie. Pénètre profondément dans les terres, à la faveur des mares de pluies, pour nicher.

Nids : N : surtout sept. et oct. mais aussi août et nov. selon les pluies. GAMBIE : oct. (1), nov. (2), déc. (1).

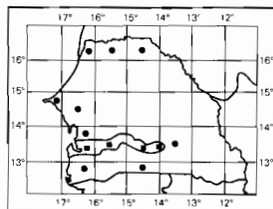
N° 65 *Sarkidiornis m. melanota* : **Canard casqué - Knob-Billed**

Goose. D'après FR *et al.* (1976-1977), dans le delta du Sénégal, hôte saisonnier non nicheur parfois abondant ; apparaît à fin des pluies et disparaît peu à peu en fin saison sèche ; cependant, d'après BT, nicherait région du lac de Guier dans baobabs, mais les faits manquent ; observé en gros vols PNNK (AD 1970) et région d'Oussouye en janv. (AS) ; peut être vraisemblablement observé sur tout le territoire, surtout au cours de ses déplacements ; baguage au PNOD montre dispersion au moins jusqu'au Mali. GAMBIE : statut douteux (à cause de ses migrations ?), vraisemblablement localement et saisonnièrement commun ; 1 250 au marais de Jakhaly (MV), 17 mars 1975 (JENSEN *et al.* in JK).

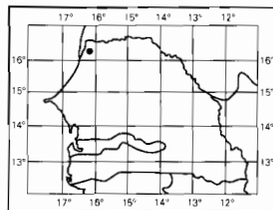
Nids : aucune donnée sûre.

N° 66 *Nettapus auritus* : **Sarcelle à oreillons - Pygmy Goose.**

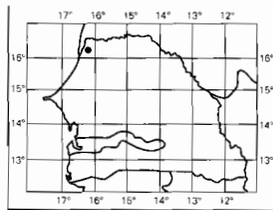
Assez commun jusqu'à 200 ensemble dans le delta du Sénégal ; vraisemblablement sur tout le territoire à condition d'y trouver des mares à nénuphars ; absent des eaux libres d'herbes et sujet à déplacements. GAMBIE : résident et peu commun en MV et BV. Erraticisme dû à l'alimentation spécialisée. **Nids** : GAMBIE : canetons à Jakhaly 8 déc. 1974 (GOS Rev) ; couple avec 5 jeunes bien emplumés même lieu, 14 janv. 1978 (MEJG).



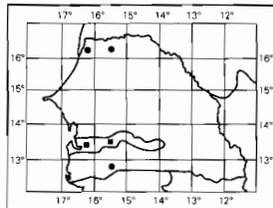
N° 67 *Anas penelope* : **Canard siffleur - Widgeon.** Mig. Pal. Occasionnel, observé chaque hiver de 1972 à 1974 en petits nombres (maximum : 12) en janv.-févr. dans le delta du Sénégal, hivernage nettement plus substantiel au PNOD en 1974-1975 entre le 2 nov. (9 ind) et le 21 mars (11 ind) avec un maximum de 130 le 12 févr. (FR *et al.* 1976-1977).

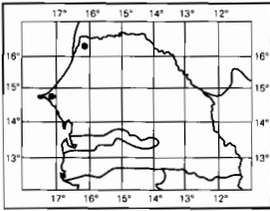


N° 68 *Anas s. strepera* : **Canard chipeau - Gadwall.** Mig. Pal. Occasionnel, PNOD : 16 janv. 1974, 3 sujets ; 1975, maximum 39 sujets entre 26 janv. et 27 mars ; hivernage de cette espèce, fait nouveau, semble en extension dans le delta du Sénégal (FR *et al.* 1976-1977).

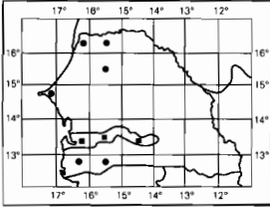


N° 69 *Anas c. crecca* : **Sarcelle d'hiver - Teal.** Mig. Pal. Hiverné régulièrement dans le delta du Sénégal : jusqu'à 3 000 en janv. 1975 ; premières observations 2 oct., dernières le 17 mars (FR *et al.* 1976-1977) ; semble rare dans région du lac de Guier ; en nombre important, d'après chasseurs, région de Sédhiou, Casamance, 1982-1983 (AD). GAMBIE : 3 observations seulement : 15 ind 18 déc. 1973, 1 le 10 janv. 1974 à Soma (MV) et 30 sur le fleuve en janv. 1974 (J & K) ; mais plusieurs milliers 1982-1983 (AD).

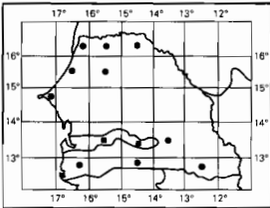




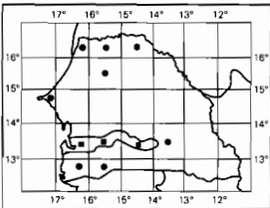
N° 70 *Anas p. platyrhynchos* : **Canard Colvert - Mallard**. Mig. Pal. Accid. Un couple tué par chasseur, au N du PNOD, naturalisé et déterminé par AD (1971b) ; BOUET (1955) possédait la peau d'une cane tuée près de Dakar par MILLET-HORSIN ; la possibilité qu'il s'agit de canards d'élevage n'est pas exclue. GAMBIE : l'énoncé de HOPKINSON (in BANNERMAN 1930) «many are shot for the pot» ne paraît relever que d'une confusion ; aucune observation récente.



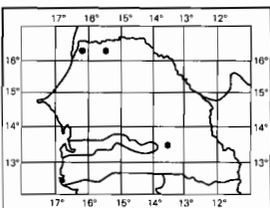
N° 71 *Anas (Dafila) acuta* : **Canard Pilet - Pintail**. Mig. Pal. C'est le second canard paléarctique par ordre d'importance dans le delta du Sénégal ; arrivée fin sept., départ fin févr. et derniers le 7 avr. ; en 1975-1976, maximum des effectifs évalué à 80 000 en janv. (FR *et al.* 1976-1977) ; aussi sur le lac de Guier ; sur les lacs de presqu'île du Cap-Vert (MPD-KDS) ; plus commun en Casamance, comme en 1982-1983, lorsque pluies et crue sont insuffisantes dans la vallée du Sénégal. GAMBIE : visiteur irrégulier et en petits nombres (BV et MV) ; p. ex. 100-200 janv. 1972, 1000 déc.-janv. 1973-1974 (GOS Rev) ; aucun en 1976 ou 1977 (MEJG).



N° 72 *Anas querquedula* : **Sarcelle d'été - Garganey**. Mig. Pal. Le plus abondant canard paléarctique du delta du Sénégal ; région de Richard-Toll, premiers arrivés 13 juill. (M & R 1966) ; au PNOD, première observation 24 août (SAGNA C), abondants mi-oct., premiers départs fin févr. et derniers vus fin avr. ; maximum dénombré 140 000 au PNOD en 1976 mais fortes fluctuations (FR *et al.* 1976-1977) ; observé aussi en MV (M & R) et dans la région de Dakar (MPD) ; au S sur toutes les zones humides, particulièrement les années sèches. GAMBIE : localement commun, surtout MV, de 21 nov. à 27 mars (J & K) ; maximums : 4 000 à Kaiaff (MV) févr.-mars 1974 (GOS Rev) ; 5 000, Elephant Island (MV), 6 mars 1976 (GOS ABR 1976 in MEJG).



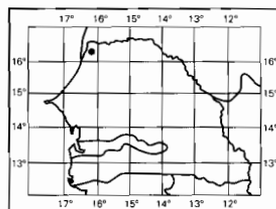
N° 73 *Anas (Spatula) clypeata* : **Canard Souchet - Shoveler**. Mig. Pal. Troisième par ordre d'abondance dans le delta du Sénégal, atteint maximum de 8 000 en 1975 ; en 1974-75, premiers arrivés le 1^{er} oct., maximum à mi-déc., encore nombreux 18 mars (FR *et al.* 1976-1977) ; également sur marais près de Dakar (MPD-KDS) ; en Casamance et au PNNK (AD). GAMBIE : visiteur rare en BV et MV du 18 oct. au 17 mars (J & K).



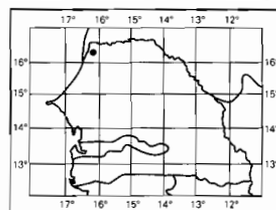
N° 74 *Anas (Marmaronetta) angustirostris* : **Sarcelle marbrée - Marbled Teal**. Mig. Pal. & R (?). Collecté première fois par MONTELS, M. déc. 1968 près de Richard-Toll ; de nouveau près de Saint-Louis, févr. 1970 (MPD) ; en tout 2 captures et 1 bonne 10aine d'observations de 1970 à 1976 avec maximum de 7 le 20 janv. 1973 (FR *et al.* 1976-1977) ; observé au PNNK (AD) ; donc hivernant rare mais régulier ; il est impossible de préciser si le couple nicheur n'est qu'un cas isolé ou s'il existe une petite population nicheuse.

Nids : un couple avec 3 pull au PNOD, 15 avr. 1979, photographié (AD & SYLLA 1981).

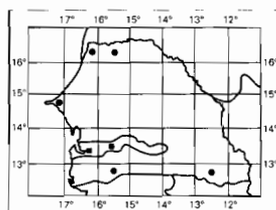
N° 75 *Anas (Mareca) americana* : **Canard siffleur américain - Baldpate**. Un mâle au PNOD, 19 févr. 1975, parmi Pilets, Souchets et Siffleurs ; canard néarctique qui a vraisemblablement migré via l'Europe (FR *et al.* 1976-1977).



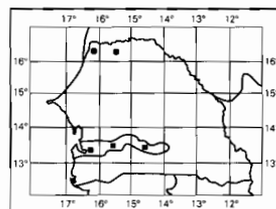
N° 76 *Anas discors* : **Sarcelle soucrourou - Blue-Winged Teal**. Un mâle vu les 7 et 9 mars 1975 parmi Sarcelles d'été au PNOD (FR *et al.* 1976-1977) ; un mâle collecté dans le delta en mars 1979 (FR) ; canard néarctique (même remarque que ci-dessus).



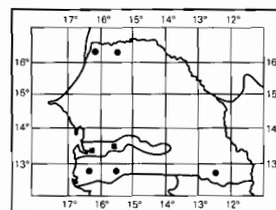
N° 77 *Aythya (Nyroca) ferina* : **Fuligule milouin - Pochard**. Mig. Pal. Premier observé dans delta du Sénégal, 30 oct. 1958 (M & R 1966) ; 3 collectés par MONTELS, M. près de Richard-Toll, 15 déc. 1968 ; hivernant régulier et peu commun, du 29 oct. au 29 févr. surtout au PNOD ; de quelques 10aines (janv. 1974) à quelques centaines (FR *et al.* 1976-1977) ; 4 sujets, début déc. 1980, près de Kédougou (RV) ; et début 1983, assez abondant région de Sédhiou (Casamance) d'après les tableaux des chasseurs (AD). GAMBIE : en tout 5 observations (jusqu'à 20-25, janv. 1971, près de Kani Kunda), J & K, févr. 1984. 1F vue deux fois près de Banjul par HOLMAN & HAINES (*in* GOS n°24).

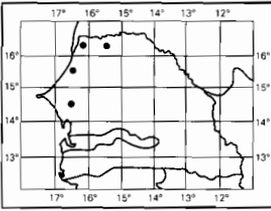


N° 78 *Aythya (Nyroca) nyroca* : **Fuligule nyroca - Ferruginous Duck**. Mig. Pal. Observé première fois 30 oct. 1958 (M & R 1966) ; puis collecté par MONTELS, M. près de Richard-Toll, nov. 1968 ; depuis régulièrement observé et chassé sur lac de Guier ; dans le delta du Sénégal, parfois en nombre appréciable, 230 en janv. 1972, mais irrégulier (FR *et al.* 1976-1977). GAMBIE : 3 observations (MEJG) ; 2 imm tués par chasseurs locaux à Tujéring (côte), 11 déc. 1983 (*in* GOS n°24).



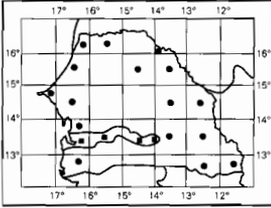
N° 79 *Aythya (Nyroca) fuligula* : **Fuligule Morillon - Tufted Duck**. Mig. Pal. Observé et collecté première fois par MONTELS, M. 15 déc. 1968 près de Richard-Toll (M & R 1973) ; de 1968 à 1975, seulement une 40aine de sujets observés au PNOD (FR *et al.* 1976-1977) ; mais 16 janv. 1981, toujours au PNOD quelque 350 comptés par AD & FOURNIER, O. (rapport inédit) ; 1 M, début déc. 1980, près de Kédougou (RV) ; une capture déc. 1973 NW Oussouye (AS). GAMBIE : une observation, un sujet parmi d'autres canards près de Sambang, MV, 25 mars 1973 (DYMOND J N & WRIGHT M *in* MEJG) ; mais HOPKINSON (*in* BANNERMAN 1930) en observa en nov. de grosses bandes posées sur le fleuve en MV ; une F à Bund Road Lagoon, 10 janv. 1984 et aussi les 2 et 3 févr. 1984 (*in* GOS n° 24).





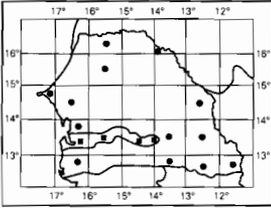
N° 80 *Thalassornis l. leuconotus* : **Canard à dos blanc - White-Backed Duck**. Vraisemblablement rare et peut-être répandu sur tout le territoire ; premier collecté sur lac de Guier par MONTELS. M. 29 avr. 1963 ; tué par chasseurs près de Saint-Louis, janv. 1967 ; près de Mboro, NE de Dakar, juin 1967 (GJM & MPD) ; régulièrement au PNOD d'«automne» 1975 à «printemps» 1976 (AD & SAGNA C). Nids : 2 couvées en fin de saison des pluies 1965 sur mares enherbées, région Fatick-Kaolack, observées par chasseurs anonymes (AD 1976a).

ACCIPITRIDES



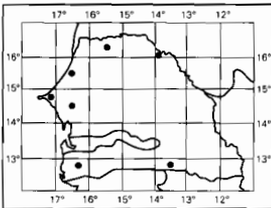
N° 81 *Aegypius (Torgos) tracheliotus* : **Oricou - Lappet-Faced Vulture**. Pas commun mais observé aussi bien au N qu'au S et vraisemblablement à trouver sur l'ensemble du territoire. GAMBIE : seulement 4 observations et surtout en saison sèche.

Nids : un nid avec œuf fin déc. sur le Saloum (RN 1962).

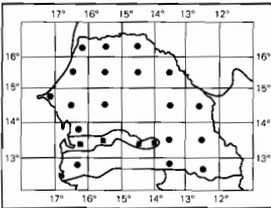


N° 82 *Trionocephs occipitalis* : **Vautour huppé - White-Headed Vulture**. Peut-être le plus rare de nos vautours mais vraisemblablement sur tout le territoire ; près d'Oussouye, AS l'a observé toute l'année. GAMBIE : résident et rare.

Nids : un nid en janv. près de Richard-Toll (GMY 1962) ; 3 en déc. et 1 à mi-janv. (RN 1962) ; 1 nid avec 1 jeune déjà grand en janv. au PNNK (T & AD 1970). GAMBIE : 3 sites non précisés en MV jusqu'en 1969 ; 1 ad couvant en mi-mai et juin 3 années de suite (CAWKELL in J & K).



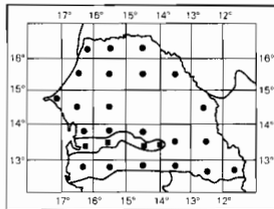
N° 83 *Gyps f. fulvus* : **Vautour fauve - Griffon Vulture**. Mig. Pal. Observé à plusieurs reprises dans le delta du Sénégal et au PNOD (FR ; AD 1976b) ; 1 sujet à l'embouchure du Sénégal 20 déc. 1980 et 1 en compagnie d'autres vautours dans le delta, 9 janv. 1981 (POORTER *et al.*) ; 1 sujet à Thiadiaye (PNDS) 22 févr. 1984 (MANN P) ; 6 sujets posés sur un banc de sable de la Gambie, 21 févr. 1984 au PNNK (ARD) ; 1 sujet bagué près de Cadix (Espagne) repris à Dakar vers déc. 1977 (AD) ; et un autre de la même colonie espagnole repris à Mlomp (Oussouye) 12 janv. 1980 (AS) (ALONSO 1984).



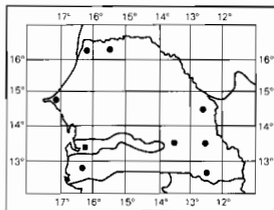
N° 84 *Gyps rueppellii* : **Gyps de Rüppel - Rüppel's Griffon Vulture**. Beaucoup plus commun que les 2 vautours précédents et observé par nombreux ornithologues ; vraisemblablement sur tout le territoire. GAMBIE : résident mais peu commun.

Nids : 1 nid 31 janv. avec pull, 2 nids 31 mars avec pull, ponte en déc. ou janv., près de Richard-Toll ; 8 observations de nids dont la plus méridionale au Saloum (RN 1962) ; un ad sur son nid, début févr., 30aine de km E de Kaolack (BND). GAMBIE : niche de déc. à mars ; jeunes à mi-taille sur leur nid près de Keneba (BV), 6 mars 1975 (GOS Rev in MEJG). Noter que tous les nids sont sur arbres et non sur falaises, souvent parmi nids de *Gyps bengalensis*.

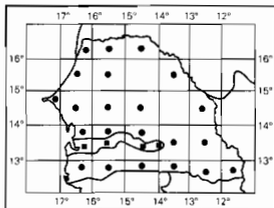
N° 85 *Gyps bengalensis africanus* (*Pseudogyps africanus*) : **Gyps africain - White-Backed Vulture**. Le plus communément observé des vautours - avec *Percnopterus monachus* - et certainement sur tout le territoire. GAMBIE : commun et répandu. Nids : «une quarantaine d'observations au Sénégal. Ponte du début de novembre à la mi-décembre» (RN 1962) ; 2 nids en févr. près de Richard-Toll ; début févr. 1979. 14 nids sur baobabs, près de Birkelane, 35 km E de Kaolack (BND) ; nids occupés de déc. à avr., région d'Oussouye (AS). GAMBIE : févr. (1), mars (2), juin (3).



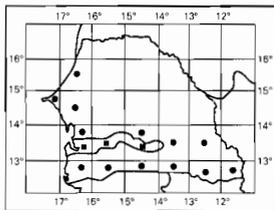
N° 86 *Neophron p. percnopterus* : **Percnoptère d'Egypte - Egyptian Vulture**. Mig. Pal. & R ? Migrateur et résident rare, quoique le statut des deux populations reste douteux ; 2 sujets survolant la Falémé, près de Kidira 7 avr. 1964 (M & R 1966) ; sur la Falémé entre 14° et 14°30N, vu plusieurs lors de nos trois visites début févr. 1985, seul endroit du pays où l'espèce semble commune ; 1 sujet 60 km SE de Richard-Toll, 5 août 1969 ; au PNOD, 1 ad 15 déc. 1973 (BT) et 1 imm 31 janv. 1983 (WR) ; 2 sujets (1 imm) dans le delta, déc. 1980 (POORTER *et al.*) ; près de Roxo (embouchure de Casamance) 15 déc. et 2 près de Ziguinchor 28 déc. 1976 (De RIDDER 1977) ; 2 observations au PNNK (AD 1970) ; 1 imm 60 km ENE Kédougou, 4 déc. 1981 (RV). GAMBIE : 6 observations toutes, sauf une, en BV du 3 déc. au 26 juin. Nids : aucun trouvé mais une F avec œuf à quelques jours de la ponte 30 km SW de Kédougou au pied de falaises convenant à la nidification, 19 mars 1972 ; cette F aurait niché au Sénégal ou en Guinée.



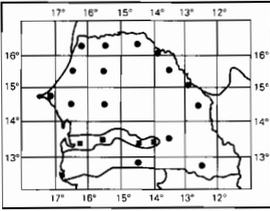
N° 87 *Neophron (Necrosyrtes) monachus* : **Percnoptère brun - Hooded Vulture**. Très commun et observé presque partout ; de par son mode de vie surtout lié aux agglomérations. GAMBIE : commun partout. Nids : ponte de mi-déc. à mi-mars (RN 1962) ; Oussouye, nids en nov. et déc. (AS) ; GAMBIE : de nov. à mars.



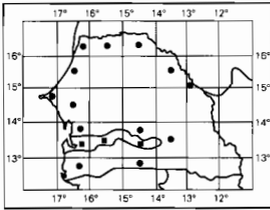
N° 88 *Gypohierax angolensis* : **Vautour palmiste - Palm-Nut Vulture**. Généralement lié aux palmiers à huile dont la limite N est environ 15°20N ; commun au S du Saloum, plus rare ou exceptionnel (embouchure du Sénégal, PREVOST Y) au N de cette limite. GAMBIE : commun partout. Nids : en Basse Casamance nids occupés de déc. à avr. (AS) ; juv commencent à voler en mars au PNBC (AD 1976a). GAMBIE : de janv. à avril.



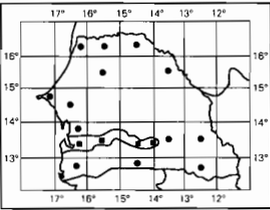
Circus cyaneus : **Busard Saint-Martin - Hen Harrier**. Mig. Pal. Accid. Un imm, 11 févr. 1982, près de Kaolack, observé par WR qui connaît bien l'espèce ; cependant la difficulté de distinguer au vol les imm des 3 espèces de busard nous fait considérer le signalement comme douteux.



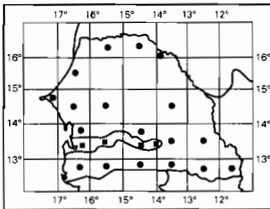
N° 89 *Circus macrourus* : **Busard pâle - Pallid Harrier**. Mig. Pal. Hivernant assez commun au N où il occupe, comparé aux autres busards, les régions plus éloignées de l'eau ; observé encore comme hivernant à la latitude 15°N ; au S, hivernage sans doute peu commun mais manque d'observations ; tout le pays vraisemblablement en migration. GAMBIE : dans l'ensemble peu commun mais davantage en HV, févr. mars (GOS Rev in MEJG).



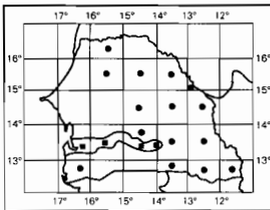
N° 90 *Circus pygargus* : **Busard cendré - Montagu's Harrier**. Mig. Pal. Hivernant très commun dans le delta du Sénégal, en particulier sur les rizières de fin sept. à fin avr. (M & R 1966) et plus récemment champs de canne à sucre à Richard-Toll ; pour le reste du pays, vraisemblablement localisé et hivernant. GAMBIE : visiteur rare, observé sur toute la vallée.



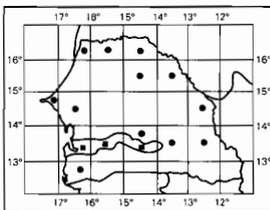
N° 91 *Circus aeruginosus* : **Busard des roseaux - Marsh Harrier**. Mig. Pal. Hivernant très commun du delta du Sénégal, en particulier sur les rizières de début sept. à début avr. (M & R 1966) et plus récemment sur les champs de canne à sucre à Richard-Toll ; signalé jusqu'ici par de nombreux observateurs mais vraisemblablement limité aux zones marécageuses, excepté aux passages ; quelques sujets estivent. GAMBIE : plus commun que les autres busards, de sept. à avr. ; quelques estivants (B et al.).



N° 92 *Polyboroides radiatus* (*Gymnogenys typicus*) : **Petit Serpenteire - Harrier Hawk**. Nombreuses observations ; les immatures atteignent le fleuve Sénégal en saison des pluies ; paraît sédentaire dans les peuplements de palmiers à huile des environs de Dakar ; commun à partir de la Gambie. GAMBIE : résident et commun. Nids : GAMBIE : mars (1), avr. (1), mai (1), J & K).

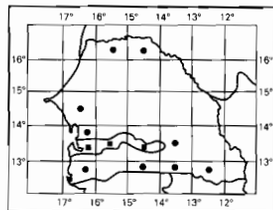


N° 93 *Terathopius ecaudatus* : **Bateleur - Bateleur**. Nombreuses observations depuis le N jusqu'au S mais surtout rencontré à l'E ; le défaut d'observations à l'W sur la côte, peut-être dû à la densité du peuplement humain ; dans l'ensemble, peu commun et en régression, semble-t-il. GAMBIE : résident mais rare et surtout observé sur MV et HV ; commun avant 1969 (MEJG). Nids : un nid avec ponte près du lac de Guler à mi-nov. (RN 1962).



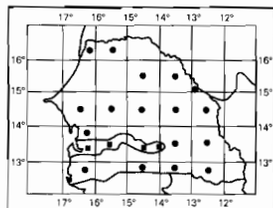
N° 94 *Circaetus gallicus* : **Circaète jean-le-blanc - Short-Toed Eagle**. Mig. Pal. Hivernant régulier et assez commun dans delta du Sénégal et Ferlo surtout d'oct. à mars, dates extrêmes de 9 sept. à fin avr. (d'après observations et sujets en peau, M & R 1966) ; quelques observations dispersées sur le territoire de sujets hivernant mais une le 2 juill. au PNNK (PLD ; T & AD 1970) ; peu de données ailleurs. GAMBIE : régulier mais rare, du 17 août au 14 avr. et surtout en oct. ; observations de MV et HV, où *C. beaudouini* est résident et difficile à distinguer de *gallicus*, douteuses (MEJG).

N° 95 *Circaetus beaudouini* : **Circaète de Beaudoin - Beaudoin's Harrier-Eagle**. Assez rare mais régulier au N du Sénégal, toutes les observations ayant lieu en saison des pluies ; un collecté près de Diourbel, 100 km E de Dakar, 7 oct. 1966 (Dr T) ; au sud du 14°N, répandu, observé à la fois saison sèche et saison des pluies (JMT, WR, PG, AS, NC, Dr G, GMY). GAMBIE : rare et surtout noté près de Sapu (MV) et Georgetown (HV) toute l'année de 1974 à 1977 ; 2 observations en BV (MEJG).

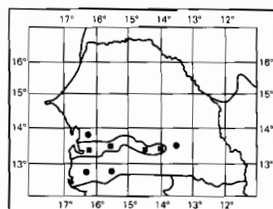


N° 96 *Circaetus cinereus* : **Circaète brun - Brown Harrier-Eagle**. Le plus abondant et le mieux observé des Circaètes de l'avis général ; pendant les pluies, au N, les effectifs augmentent tandis qu'ils diminuent au PNNK, par exemple (T & AD 1970) ; commun au moins en févr., mars et oct., à Kédougou (Dr G) et observé 28 juin et 6 juill. 1980 au PNBC (AS). GAMBIE : peu commun, résident et visiteur (?) sur tout le pays.

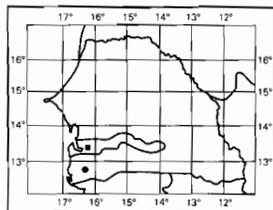
Nids : une ponte début sept. sur le cours du Saloum (RN 1962).



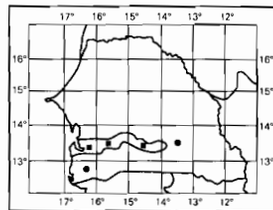
N° 97 *Circaetus cinerascens* : **Circaète cendré - Banded Harrier-Eagle**. Au PNNK, assez rare en saison sèche, mais vu régulièrement (K, RHW, WR), beaucoup plus fréquent et répandu en juill., sans doute migrateur partiel (T & AD 1970) ; 1 sujet 29 juin 1980 PNBC (AS) et 1 à JW de Kolda fin janv. 1986 ; 1 sujet lisière de forêt de Fathala (PNDS) 14 janv. (PG) et une observation au même lieu par JMT. GAMBIE : résident rare et sans doute visiteur de saison sèche en HV, rare ailleurs (J & K).



N° 98 *Accipiter melanoleucus* : **Epervier pie - Great Sparrowhawk**. Toutes les observations limitées à la Basse-Casamance ; un sujet en chasse sur rizières près d'Oussouye, 7 juin 1980 (AS) ; au PNBC, 1 F puis 1 M, 31 déc. 1980 et 1 F le 1^{er} janv. (VERONEE W R) ; 1 sujet 20 juin 1980 (JMT) ; 1 sujet buvant à une mare, 8 févr. 1982 (AS) ; 4 janv. 1983 (GRAHAM J). GAMBIE : une observation à Tanji, 28 avr. (EMC), 1 à Abuko nov. 81 (Sunbirds Tour).

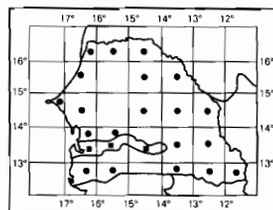


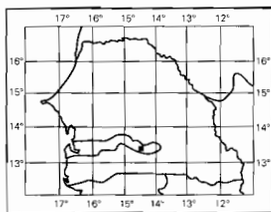
N° 99 *Accipiter toussenellii macrocelides* (*A. tachiro macrocelides*) : **Autour Tachiro - West African Goshawk**. Observé près de Ziguinchor, fin janv. (GMY) et août (V *et al.*) ; au PNBC, début août 1971 par JMT (AD 1973) ; 6 observations en forêt près d'Oussouye où il serait assez commun (AS) ; observé au PNNK 3 févr. 1983 par WR. GAMBIE : résident rare mais régulier et toute l'année, particulièrement dans Abuko Nature Reserve, près de Banjul (MEJG).



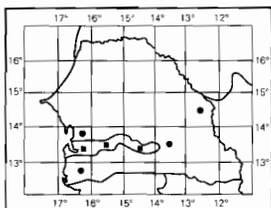
N° 100 *Accipiter badius* : **Epervier shikra - Shikra**. Au N, surtout visiteur de saison des pluies ; au S de Dakar paraît sédentaire (MPD) ; au PNNK, commun toute l'année, peut-être davantage en saison des pluies (T & AD 1970) ; vraisemblablement tout le territoire. GAMBIE : résident commun (peu commun pour J & K) sur tout le pays, jusque dans les jardins de Banjul (MEJG).

Nids : GAMBIE : une ponte en avr. (C & M).

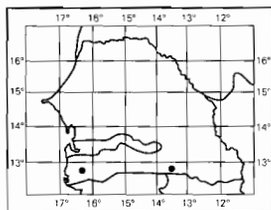




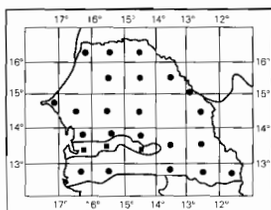
N° 101 *Accipiter nisus* : **Epervier d'Europe - Sparrowhawk**. Mig. Pal. GAMBIE : une F à l'E de Diabugu (HV), 20 févr. 1974 (LAESOE O.) et une F au marais de Buiba (MV), 21 févr. 1976 (BOGGILD PEDERSEN B.) in J & K. Sans doute rare, mais peut-être confondu avec le Shikra.



N° 102 *Accipiter erythropus minullus* (*A. erythropus*) : **Autour minulle - West African little Sparrowhawk**. Une observation au PNNK du 20 au 25 août 1973 par GUILLEMONT, A. ; observé 17 sept. 1980 et 30 avr. 1981 PNBC (AS) ; 1 sujet bien vu de près à Toubakouta (PNDS) 3 janv. 1981 (PG) ; 2 près de Ziguinchor, 3 févr. 1984 (FISHER D). GAMBIE : résident et rare, seulement observé en BV et MV. Nids : GAMBIE : WALTON cite 1 nid en mai (EMC).

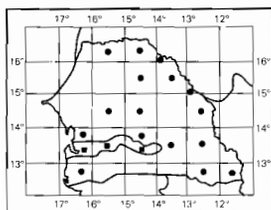


N° 103 *Accipiter ouampensis* : **Epervier de l'Ovampo - Ovampo Sparrowhawk**. Une observation le 3 juill. au PNNK (T & AD 1970) ; observé aussi par JMT, 27 juin 1980 et par AS au PNBC.

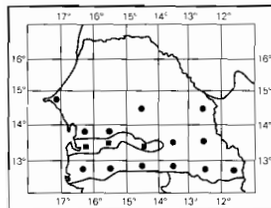


N° 104 *Melierax metabates* : **Autour chanteur - Chanting Goshawk**. Nombreuses observations du N au S ; commun et vraisemblablement sur tout le territoire. GAMBIE : pas rare (assez rare pour J & K), résident et largement répandu sur tout le pays (MEJG).

Nids : GAMBIE : févr. et mai (EMC).



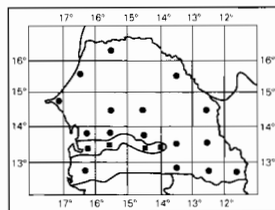
N° 105 *Melierax (Micronisus) gabar* : **Autour gabar - Gabar Goshawk**. Nombreuses observations du N au S et vraisemblablement sur tout le territoire ; statut saisonnier douteux ; au N semble plus commun en saison des pluies, au PNNK pas d'observations en juill. (T & AD 1970) ; plusieurs sujets mélaniques observés ou collectés région de Richard-Toll et vallée du Sénégal. GAMBIE : rare et presque uniquement de nov. à mai et quelques sujets seraient résidents.



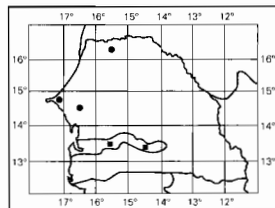
N° 106 *Kaupifalco monogrammicus* : **Buse unibande - Lizard Buzzard**. Trouvé commun au S d'une ligne suivant grossièrement la frontière N de la Gambie (14°15') ; semble plus rare au N de cette ligne. GAMBIE : commun (peu commun, J & K), résident et répandu.

Nids : un jeune encore duveteux trouvé par des enfants en avr. 1971, près de Tambacounda (AD 1976a) ; Basse-Casamance, 1 nid occupé en avr. (AS). GAMBIE : un nid en mai (EMC).

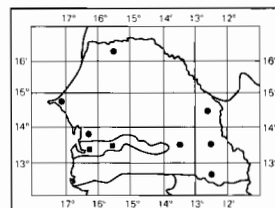
N° 107 *Butastur rufipennis* : **Busard des sauterelles - Grasshopper Buzzard**. Au-dessus du 15°N n'est pratiquement observé que pendant les pluies ; au-dessous, on rencontre des sujets isolés pendant toute la saison sèche ; au PNNK plus abondant en saison des pluies (T & AD 1970) ; à Kédougou, en juin, juil., août et oct. (Dr G). GAMBIE : commun sur tout le pays de juin à déc., rare de janv. à mai (J & K) ; la mention «dry season visitor» de MEJG nous paraît erronée.



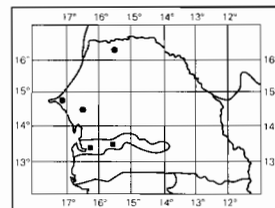
N° 108 *Buteo rufinus* : **Buse féroce - Long-Legged Buzzard**. Mig. Pal. oriental & R saharien. Plus d'une 10aine d'observations, surtout sur les rizières moissonnées près de Richard-Toll, en déc., janv. et févr. (M & R 1966 ; MOREL & BROWNE 1981) ; mais aussi un sujet un peu W de Rufisque, 28 déc. et un près de Joal, 90 km SE de Dakar, 21 mars (PREVOST Y.) ; 1 sujet près de Dakar, 25 déc. 1978 (Dr G) ; un sujet près de Mbour 15 nov. 1983 (CR) ; en outre, 2 sujets collectés : une F 15 oct. 1961, près de Richard-Toll, de la sous-espèce *citerensis* (dont l'habitat à l'W couvre le Maroc, le Sahara et NW mauritanien jusqu'à Atar) ; le 15 déc. 1964, près de Richard-Toll, un M de la sous-espèce *rufinus* (qui habite le paléarctique oriental) (MOREL & BROWNE 1981) ; un sujet de la race *rufinus* avait été déjà été collecté en oct. 1913 près de Dakar (MILLET-HORSIN 1919). GAMBIE : 1 sujet aux marais de Soma (MV) 13 déc. 1973 (J & K) ; 1 à Basse (HV), 22 janv. 1983 (in GOS n° 24).



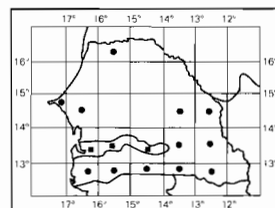
N° 109 *Buteo auguralis* : **Buse à queue rousse - Red-Tailed Buzzard**. Un imm collecté 26 août 1964 et une seconde observation 6 sept. 1971, près de Richard-Toll ; observé en petit nombre, saison des pluies, au PNNK (T & AD 1970) ; aussi en saison sèche, région de Dakar, Cambérène (KDS 1980), région de Bakel (JMT) et PNDS (RIHW), Kédougou (GMY). GAMBIE : 4 signalements : 1 sujet survolant Banjul, 4 juill. 1965 (B et al.) ; 1 à Missira, 31 mars 1975 et 1 à Tendaba (MV), 2 nov. 1977 (J & K) ; 1 à Abuko, 2 avr. 1983 (TYE A).

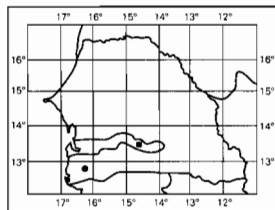


N° 110 *Buteo buteo* : **Buse variable - Buzzard**. Mig. Pal. La plupart des buses observées sont vraisemblablement *vulpinus* (population migratrice) et 2 spécimens collectés à Thiès par Dr T, 14 févr. 1967, sont bien de cette sous-espèce ; en outre, à Richard-Toll, une observation, 22 déc. 1978 et tout janv. 1981 d'un sujet posé ; près de Thiès, 7 janv. 1979 (De S & VG 1980) ; cependant, un sujet de la sous-espèce *buteo* collecté en Mauritanie, un peu N du fleuve, 1^{er} nov. 1973, suggère que *Buteo b. buteo* n'est peut-être pas totalement sédentaire (MOREL & BROWNE 1981). GAMBIE : une observation, près de Tendaba (MV), déc. 1973 (GOS Rev in MEJG) ; une à Banjul, 22 janv. 1983 par BENT (in GOS n°24).

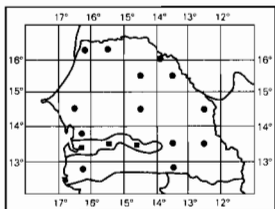


N° 111 *Lophaelix occipitalis* : **Aigle Huppard - Long-Crested Hawk-Eagle**. Exceptionnel à la latitude de Richard-Toll (29 déc. 1957 et 26 août 1966) ; sporadiquement entre 14 et 15°N, bien que commun entre Bakel et Kidira en mai 1962 (GMY) ; à partir de la Gambie répandu et assez commun, sauf au PNNK (T & AD 1970). GAMBIE : résident et assez commun (rare et partiellement visiteur de saison sèche, J & K). Nids : Gambie : un nid en avr. (C & M).

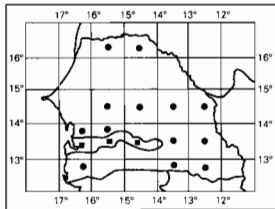




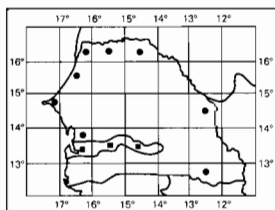
N° 112 *Stephanoaetus coronatus* : **Aigle blanchard - Crowned Hawk-Eagle**. Bien qu'il soit mentionné par VERREAUX (in BOUET 1955) en Casamance, aucune observation moderne jusqu'à celle de AD (1973) 23 févr. 1972 au PNBC ; depuis lors observé à plusieurs reprises dans ce parc où il semble qu'un couple soit établi : 28 juin 1980 (parade) par JMT, 20 févr. 1980 et 19 mars 1981 (AS). GAMBIE : une observation douteuse d'un imm entre Bansang et Diabuguretenda (HV) 26 févr. 1973 (J & K).



N° 113 *Polemaetus bellicosus* : **Aigle martial - Martial Eagle**. Pas rare au N (compte tenu de sa taille), particulièrement au Ferlo, mais actuellement en déclin ; nombreuses observations et vraisemblablement répandu sur tout le territoire. GAMBIE : 9 observations entre 1967 et 1977 (MEJG). Nids : «une aire, près du Sine 4 km au S de Fatick. Ponte à la mi-décembre» (RN 1969).

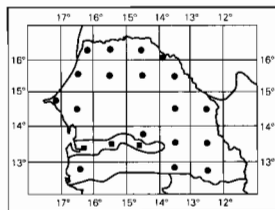


N° 114 *Hieraaetus spilogaster (fasciatus)* : **Aigle-Autour fascié - African Hawk-Eagle**. Signalé par de nombreux observateurs et vraisemblablement répandu sur tout le territoire. GAMBIE : résident, rare et répandu. Nids : plusieurs pontes trouvées en déc. au PNNK (AD 1976a). GAMBIE : 1 ponte de 2 oeufs, 1^{er} févr. 1978, à Kabafitta (BV) ; nid occupé depuis plusieurs années (MEJG).



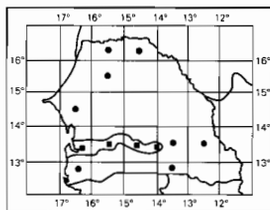
N° 115 *Hieraaetus p. pennatus* : **Aigle botté - Booted Eagle**. Mig. Pal. Vraisemblablement répandu et pas rare pendant son hivernage ; en effet observé dans la basse vallée du Sénégal, son delta et un peu plus au S par GJ, PG, POORTER *et al.* (sujet de phase claire) CR et AD ; signalé région de Bakel par BND, région de Kédougou par JMT, entre Kolda et Tambacounda par RHW. GAMBIE : MEJG signale 6 observations de 1973 à 1976, en déc. et janv., en BV et MV.

Hieraaetus dubius : **Aigle-Autour d'Ayres - Ayres' Hawk-Eagle**. Une observation dans la forêt du PNBC, le 23 mars 1985, par AD dans de bonnes conditions (DUPUY 1985b). Etant donné la difficulté d'identifier les *Hieraaetus* sur le terrain et l'incertitude où l'on est du statut de *H. dubius* dans l'Ouest (BROWN *et al.* 1982), nous attendons plus ample confirmation.

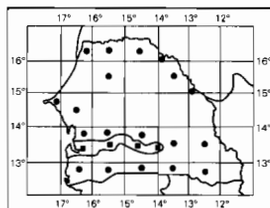


N° 116 *Aquila rapax* : **Aigle ravisseur - Tawny Eagle**. Mig. Pal. & R. Il y a une vingtaine d'années, l'aigle le plus commun (avec l'Aigle pêcheur) du delta du Sénégal (particulièrement les rizières) et du Ferlo, mais devenu assez rare ; nombreuses observations et vraisemblablement répandu sur tout le territoire. Il n'est pas exclu que des sujets de la race *orientalis*, plus grande, (paléarctique oriental) hivernent en Sénégambie comme des rassemblements observés en automne dans le sud mauritanien le suggèrent (GMY). GAMBIE : résident et rare en MV et HV. Nids : 1 ponte en févr. près de Richard-Toll ; 2 pontes les 10 et 25 déc. (RN 1962). GAMBIE : 1 ponte en janv. 1929 (BANNERMAN 1930).

N° 117 *Aquila wahlbergi* : **Aigle de Wahlberg - Wahlberg's Eagle**. Dans le N du pays : 1 spécimen collecté au Ferlo, 14 déc. 1966 (RN & GJM) et 1 observation le 17 juill. ; 1 sujet près de Richard-Toll 29 avr. ; 1 sujet près de Linguère apparemment en saison des pluies (AV 1953) ; au N du PNDS en déc.-janv. (KDS 1980) ; au PNNK «plutôt rare et très localisée» (T & AD 1970) où il fut aussi observé par PG et WR ; signalé en Basse-Casamance par JMT. GAMBIE : répandu mais rare. Nids : GAMBIE : un nid avec 2 jeunes à demi-taille sur arbre élevé, près de Bansang (HV), 23 déc. 1975 (GOS ABR 1975).

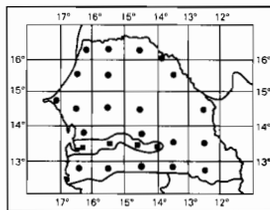


N° 118 *Haliaeetus (Cuncuma) vocifer* : **Aigle pêcheur - West African river Eagle**. Très abondant il y a une quinzaine d'années dans delta du Sénégal et région du lac de Guier où il est encore assez commun ; moins fréquent vers le S ; présent sur toutes les zones humides et signalé par tous les ornithologues. GAMBIE : résident commun mais plus rare en BV.



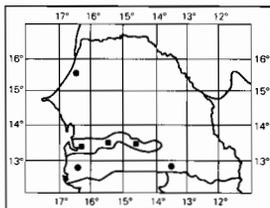
Nids : delta du Sénégal : plusieurs dizaines de nids observés de début oct. à début déc. (RN 1962). GAMBIE : oct. (1), déc. (3), janv. (1) in J & K.

N° 119 *Milvus migrans* : **Milan noir - Black Kite**. Mig. Pal. & R. Bien qu'abondamment signalé sur l'ensemble du territoire, il est impossible de préciser le statut des 2 populations *migrans* d'origine paléarctique et *parasitus* résidente, difficiles à distinguer sur le terrain. *Migrans* paraît éviter les agglomérations et hiverne en nombre dans le delta du Sénégal et particulièrement les rizières (spécimens collectés près de Richard-Toll et une reprise à Kaolack d'un sujet suisse ; M & R 1966) ; plusieurs dizaines sur des rizières au S de Vélingara (Casamance), début févr. 1986 ; passages de «printemps» et d'«automne» notés au PNNK (T & AD 1970). *Parasitus* est particulièrement commun (par milliers) à Saint-Louis, Dakar, Kaolack (KDS), Ziguinchor et Kédougou (Dr G). GAMBIE : commun sur la côte début oct. à avr., certainement *migrans* ; à l'intérieur jusque juill. (MEJG).

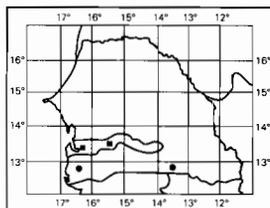


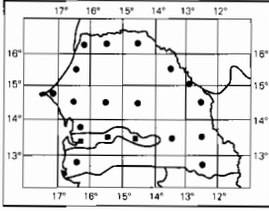
Nids : nombreux nids, essentiellement sur la presqu'île du Cap-Vert, de mi-mars à début mai (RN 1969). GAMBIE : en petits nombres, avr. et mai (GOS Rev in MEJG).

N° 120 *Pernis apivorus* : **Bondrée apivore - Honey Buzzard**. Mig. Pal. Une observation, 2 juill. au PNNK (T & AD 1970), une le 18 déc. 1980 au PNBC et une le 15 févr. 1981 à la côte à l'W d'Oussouye (AS) ; au NE de Dakar en déc.-janv. (KDS 1980). GAMBIE : 8 séries d'observations réparties sur tout le territoire entre les 1^{er} nov. et 9 avr. (J & K).



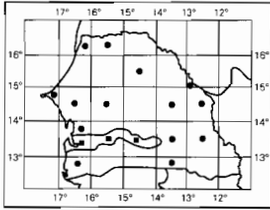
N° 121 *Aviceda cuculoides* : **Faucon Coucou - West African Cuckoo-Falcon**. Une observation en janv., en bordure de galerie, au PNNK (T & AD 1970) ; une observation PNBC 29 juin 1980 (JMT). GAMBIE : HOPKINSON (in BANNERMAN 1930) signalait l'espèce comme visiteur possible de saison des pluies mais depuis lors observations en basse vallée : 1 à Brikama, juin 1956 et 1 à Karantaba, 22 janv. 1960 (EMC) ; 1 à Karantaba, 2 déc. 1974 (PEDERSEN B B) et aussi en juin 1956, 1980 et 1981 (in GOS n°24).



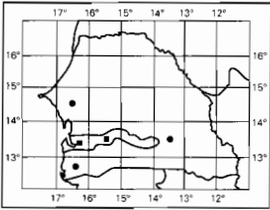


N° 122 *Elanus c. caeruleus* : **Elanion blanc - Black-Shouldered Kite**. Particulièrement commun, surtout certaines années où il se rassemble en dortoirs de certaines d'individus (MOREL & POULET 1976), dans delta du Sénégal et région du lac de Guier ; nombreuses observations sur le reste du pays et vraisemblablement répandu partout. GAMBIE : surtout visiteur de saison sèche et peu commun.

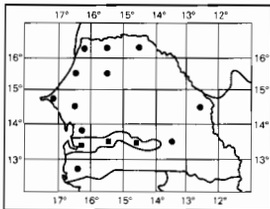
Nids : près de Richard-Toll ; févr. (1), mars (1), avr. (1), oct. (1), (GJM & BT) ; 1 nid occupé en janv., région d'Oussouye (AS).



N° 123 *Elanus (Chelictinia) riocourii* : **Naucier d'Afrique - Swallow-Tailed Kite**. Malgré nombreuses observations, occasionnel et discret ; assez commun en janv. 1972 dans delta du Sénégal (FR) ; au PNNK, semble absent pendant les pluies (T & AD 1970) ; certainement sur tout le territoire. GAMBIE : répandu mais peu commun en MV et HV, après les pluies, de déc. à avr. ; une observation en mai (MEJG).

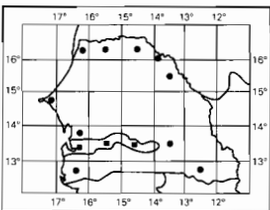


N° 124 *Macheirhamphus alcinus anderssoni* : **Faucon des chauves-souris - Bat Hawk**. Un sujet collecté 50 km E de Dakar, point le plus au N, 2 déc. (Dr T) ; observé plusieurs fois Ziguinchor, janv. 1969 ; en plein jour à Oussouye, en sept. (AS) ; au PNNK, une observation en saison sèche (T & AD 1970), une 2^{ème} 4 févr. 1983 par WR. GAMBIE : 2 observations à Kaur (MV) nov. et avr., 2 à Fajara (Banjul) en janv. et nov. (in J & K) ; et une à Tendaba (MV) 24 nov. 1982 (in GOS n° 24).

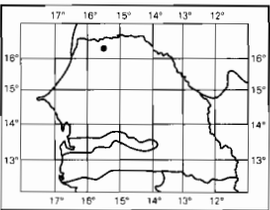


N° 125 *Panction h. haliaetus* : **Balbuzard pêcheur - Osprey**. Mig. Pal. Rare et sporadique à l'amont des grands cours d'eau ; cependant observé au PNNK en déc.-janv. (T & AD 1970) ; hiverne communément sur la côte et sujets imm estivent (PREVOST 1982). GAMBIE : id ; population hivernante estimée à 100-200 individus (MEJG). Malgré l'observation d'un Balbuzard transportant des branchettes (AD 1976), il n'y a aucune raison de supposer que ce rapace puisse se reproduire en Sénégal (PREVOST 1982).

FALCONIDES

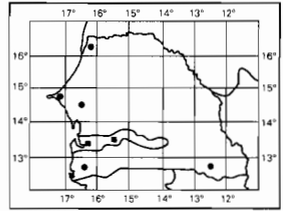


N° 126 *Falco biarmicus* : **Faucon lanier - Lanner Falcon**. Mig. Pal. & R. Paraît répandu mais peu commun, vraisemblablement présent sur tout le territoire ; observé chassant les Pigeons de Guinée à Dakar même fin nov. (Dr G) ; 1 sujet collecté de la race nord-africaine *ertangeri*, 5 janv., près de Richard-Toll et 3 autres observations de la même race en déc. dans la même région (M & R 1966). GAMBIE : «apparemment, rare visiteur de saison sèche, 3 nov.-9 mai, sur toute la Gambie» (J & K).

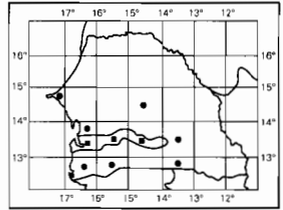


N° 127 *Falco cherrug* : **Faucon sacré - Saker Falcon**. Mig. Pal. Accid. Une F imm collectée, 14 déc., près de Richard-Toll (M & R 1966) ; mi-août 1971, 1 sujet observé à plusieurs reprises et à faible distance près de Richard-Toll par JMT.

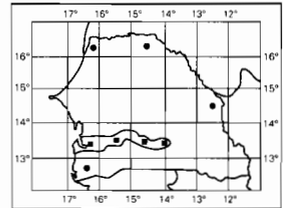
N° 128 *Falco peregrinus* : **Faucon pèlerin - Pelegrine Falcon**. Mig. Pal. & R. ? île de Gorée; 1 sujet cantonné observé du 20 mars au 1^{er} mai et 1 autre près des îles de la Madeleine, 4 févr., race non précisée (RN 1969) ; un sujet, falaise près de Dakar, 28 févr. 1979 (Dr G) et un autre, île de la Madeleine, 1^{er} févr. 1981 (RV) ; observé 17 nov. 1980 et 11 juin 1981 près d'Oussouye (AS) ; 1 sujet chassant contre la falaise de Popenguine, avr. 1983 (CR) ; 1 M le 2 juill. au PNNK (T & AD 1970) ; RN pense, d'après ses recherches, qu'aucun Pèlerin ne niche sur la falaise ou les îles de la presqu'île du Cap-Vert ; la présence au PNNK ou sur la frontière sud-orientale de Pèlerins résidents (*minor* ?) est possible, grâce à la proximité de sites rocheux favorables ; au PNOD, présence d'un couple de *F. p. calidus* (race eurasienne) pendant un mois de fin févr. à fin mars, identifié grâce à plumes laissées sous le perchoir habituel (J & L 1974). GAMBIE : « apparemment, résident rare et visiteur paléarctique d'hiver sur la côte et en BV. Quelques observations au printemps d'oiseaux traversant l'estuaire de Banjul à Barra » (J & K).



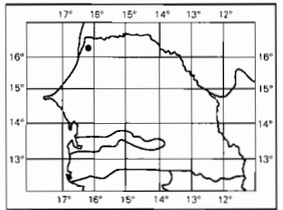
N° 129 *Falco cuvieri* : **Faucon hobereau africain - African Hobby**. Un spécimen collecté 60 km S de Kaolack, 3 janv. 1967 (Dr T) et un autre spécimen à 60 km E de Ziguinchor, mi-déc. 1975 (E & W) ; 5 observations près d'Oussouye de juin 1979 à juin 1980 et considéré par AS comme le moins rare des faucons ; au PNNK par RHW en janv. et WR en févr. ; vraisemblablement répandu au S du 15°N en dépit des lacunes. GAMBIE : rare, sans doute résident, signalé tous les mois, surtout en BV (MEJG).



N° 130 *Falco subbuteo* : **Faucon hobereau - Hobby**. Mig. Pal. Observé en janv. par JMT au PNNK (in T & AD 1970) ; 1^{er} mars 1981 à la côte W Oussouye et 12 juin 1981 à Oussouye (AS) ; 1 sujet en mangrove près de Ziguinchor, 11 déc. 1983 (FISHER D). GAMBIE : rare, mais régulier, surtout nov. et avr. (3-4 observations) ; aussi entre 26 août et 21 mai, sur tout le territoire.

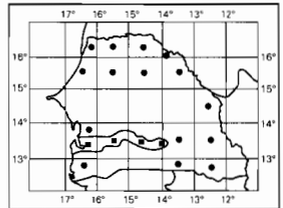


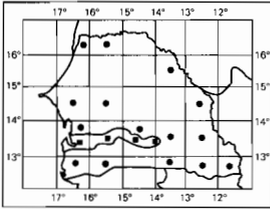
N° 131 *Falco columbarius* : **Faucon émerillon - Merlin**. Mig. Pal. Accid. Une observation au PNOD par AD 15 nov. 1982.



N° 132 *Falco chicquera* : **Faucon à cou roux - Red-Necked Kestrel**. Commun dans toute la vallée du Sénégal où il niche sur les palmiers (*Borassus*) des villages ; au Saloum (JMT ; PG) ; répandu au Sénégal oriental (JMT ; GMY) ; plusieurs observations à Oussouye (AS) ; vraisemblablement rare ou absent d'une partie du territoire. GAMBIE : résident, rare mais répandu.

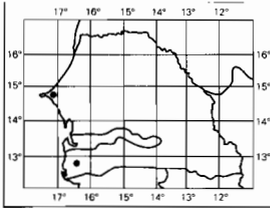
NIDS : N : 3 nids avec jeunes dont on peut dater les pontes déc., janv. et févr. GAMBIE : nid avec 3 jeunes sur *Borassus* en juin, Fajara (Banjul) (SMALLEY M. E. in MEJG).



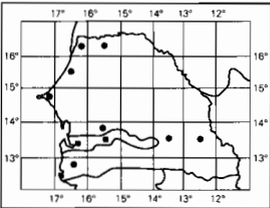


N° 133 *Falco ardosiaceus* : **Faucon ardoisé - Grey Kestrel**. Sur le cours du Sénégal, très rare dans la basse vallée (1 observation au PNOD par JMT et 1 près de Richard-Toll, 28 déc. 1975) ; régulier à partir du 15°N et commun au S du 14°N. GAMBIE : commun sur tout le pays.

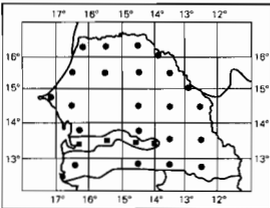
NIDS : GAMBIE : une ponte dans un nid d'Ombrette, en avr., à Yorobérikunda (MV) (B *et al.*).



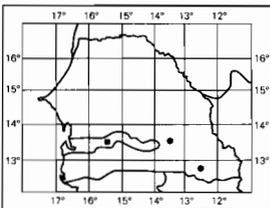
N° 134 *Falco vespertinus* : **Faucon Kobez - Red-Footed Falcon**. Mig. Pal. A l'aéroport de Dakar, un sujet, 9 déc. 1977 (LAMARCHE B.) et une vingtaine, M et F, 8 sept. 1979 (Dr G) ; une dizaine d'observations fin déc. 1976 et janv. 1977, en Basse-Casamance, près de la frontière de Guinée-Bissau (De RIDDER 1977) ; 15 mars 1981 au PNBC (AS).



N° 135 *Falco naumanni* : **Faucon crécerellette - Lesser Kestrel**. Mig. Pal. Généralement observé aux passages de « printemps » dans la basse vallée du Sénégal, de janv. à mars (dont un passage de milliers d'oiseaux, 18 févr. 1958 près de Richard-Toll M & R 1966) ; observation d'un vol près de Dakar en janv. (MPD) ; quelques 10aines en janv. au S de Niouro-du-Rip ; au PNNK, un vol de 80 environ en janv. (T & AD 1970) et plusieurs observations de RHW en janv. ; plusieurs petits vols région Oussouye janv. à mars (AS). GAMBIE : rare et irrégulier, non loin de la côte ; tous les signalements en janv. et févr. (MEJG).

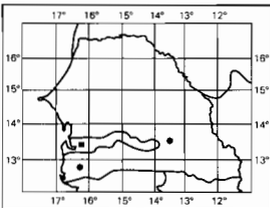


N° 136 *Falco tinnunculus* : **Faucon crécerelle - Kestrel**. Mig. Pal. & R (?). Particulièrement commun, sous sa forme *tinnunculus* (mig pal) sur les rizières du delta du Sénégal mais plus nombreux au « printemps » qu'à l'« automne » (M & R 1966) ; répandu, plus ou moins commun du N au S ; au PNNK T & AD (1970) estimaient qu'un tiers environ des Crécerelles appartiendrait à la race africaine *rufescens* (= *carlo*), nettement plus foncée. GAMBIE : commun et répandu, observé du 1er nov. au 24 juin (J & K).



N° 137 *Falco alopex* : **Faucon-Renard - Fox Kestrel**. 2-3 fois le 11 janv. 1981 par PG et une observation (sans date) de JMT au PNNK ; 2 ou 3 sujets évoluant près des massifs rocheux, 30 km W et 30 km SW de Kédougou, fin mars-début avril 1984. GAMBIE : une observation à Kaur (MV) 19 mai 1957 (EMC).

SAGITTARIIDES

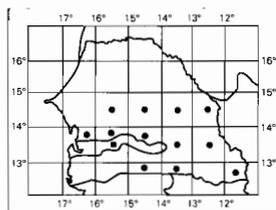


N° 138 *Sagittarius serpentarius* : **Serpentaire - Secretary-Bird**. Très rare pour l'ensemble de la Sénégalgambie ; inconnu au nord, bien qu'observé (et collecté) à plusieurs reprises par POLITZAR, H. près de Boghé, rive droite du Sénégal (Mauritanie) ; « observé à trois reprises par AD de janv. à mai 1969 sur une plaine découverte » au PNNK (T & AD 1970) ; 1 sujet à la Pointe St-Georges, embouchure de la Casamance, en « savane » 5 janv. 1977 (De RIDDER 1977). GAMBIE : 3 sujets isolés à Sapu (BV) entre 1957 et 1962 (C & M) ; 1 juv photographié dans la réserve d'Abuko, 21 janv. 1973 par SUMMERS-SMITH, D. (in J & K).

PHASIANIDES

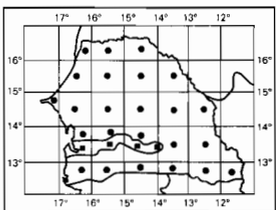
N° 139 *Francolinus albogularis* : **Francolin à gorge blanche - White-Throated Francolin**. Limite septentrionale semble située un peu au N du 14° ; au S, très vraisemblablement partout ; répandu mais peu commun comparé à *F. bicalcaratus* et plus facile à repérer par son chant (peu connu), ce qui expliquerait le manque d'observations en Gambie. GAMBIE : une seule observation récente à Bessi (? V) 23 janv. 1973 par SUMMERS-SMITH, D. (in J & K) mais rejetée par MEJG ; absence d'observations surprenante puisque l'espèce est répandue 50 km au N et que HOPKINSON (in BANNERMAN 1930) la connaissait bien.

Nids : PNNK, reproduction observée à plusieurs reprises à la fin des pluies (AD 1976a).



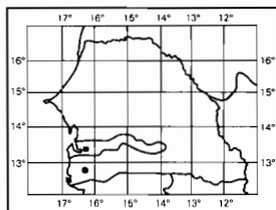
N° 140 *Francolinus bicalcaratus* : **Francolin commun - Double-Spurred Francolin**. Commun du N au S, peu difficile sur le choix de l'habitat ; parfois très loin de l'eau (Ferlo) où il atteint une densité étonnante (jusqu'à 10 à l'hectare !) ; rare ou absent dans les boisements les plus denses. GAMBIE : *idem*.

Nids : saison très étendue, sinon toute l'année selon les régions ; région du fleuve Sénégal, janv. (4), févr. (2), mars (4), avr. (1), sept. (2), déc. (2) ; région d'Oussouye, jeunes en oct. et nov. (AS) ; Kédougou ; F avec œufs prête à pondre entre août et sept. (Dr G). GAMBIE : surtout d'août à oct.-nov., mais deux observations en mars et mai (J & K).

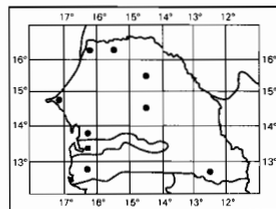


N° 141 *Francolinus achantensis* : **Francolin d'Ahanta - Ahanta Francolin**. Vu et entendu pour la première fois au PNBC en août 1971 par JMT ; puis, couramment observé et collecté dans région d'Oussouye par AS. GAMBIE : réserve d'Abuko (près de Banjul), 3-4 observés par GARLICK, J., avr. 1974 (GOS Rev). HOPKINSON (in BANNERMAN) le tenait pour rare. La Gambie marque certainement la limite septentrionale.

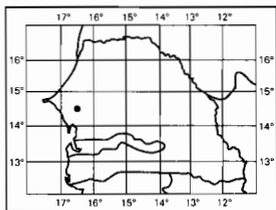
Nids : une F prête à pondre capturée près d'Oussouye, 14 janv. 1980 (AS) et jeunes en sept. ; une nichée dont ponte estimée à oct.-nov. au PNBC (AD 1976).

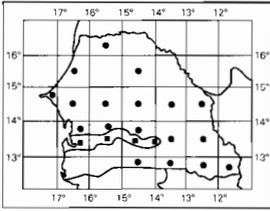


N° 142 *Coturnix c. coturnix* : **Caille des blés - Common Quail**. Mig. Pal. Hiverner en nombre considérable dans le delta du Sénégal et le Ferlo de sept. à mi-mars, avec cependant de fortes variations interannuelles (M & R 1966) ; chassé couramment dans la région du Cap-Vert (MPD) ; hiverne aussi plus au S, localement, dans les défrichements, peut-être particulièrement les années où les quartiers d'hivernage au N sont déficitaires. GAMBIE : rare et irrégulier (HOPKINSON, in BANNERMAN, le citait comme assez commun) ; une seule observation récente : Camaloo (BV) «hiver» 1973-1974 (GOS Rev in MEJG).



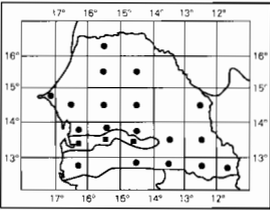
N° 143 *Coturnix delegorguei* : **Caille arlequin - Harlequin Quail**. Six sujets collectés à 60 km au S de Dakar, non loin de la côte, région de Mbour, entre nov. 1966 et avr. 1967 (GONTIER & NAUOIS 1967).





N° 144 *Ptilopachus petrosus* : **Poule de rochers - Stone Partridge**. Vraisemblablement répandu sur tout le territoire, sauf peut-être en Basse-Casamance (forêt) et n'est nullement limité aux régions rocailleuses ; cependant peuplement semble sporadique. GAMBIE : répandu partout et semble localement plus commun.

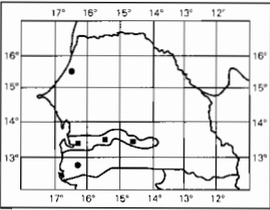
Nids : insuffisant ; N : janv. (1), mars (2), mai (1), juin (1), déc. (1) ; mais au PNNK, après les pluies, jeunes vus à partir de déc. (AD 1976) tandis que MEJG y vit de jeunes poussins début avr. GAMBIE : févr. (1), mars (1), mai (1), juill. (1).



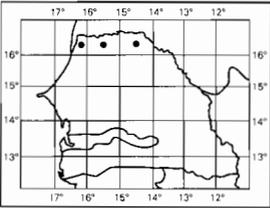
N° 145 *Numida meleagris* : **Pintade commune - Grey-Breasted Helmet Guinea-Fowl**. Certainement tout le territoire et pratiquement tous les milieux, sauf les marais, plus rare en Basse-Casamance ; généralement réduit (voire localement exterminé) par chasse abusive depuis années 1960. GAMBIE : surtout en forêts riveraines mais localisé et peu commun ; réduit par chasse (MEJG).

Nids : N ; reproduction limitée à la saison des pluies (sept.) et, semble-t-il, empêchée lors de faible pluviosité ; Kédougou, des F très près de pondre en août et sept. (Dr G).

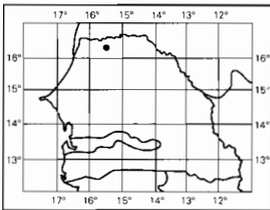
RALLIDES



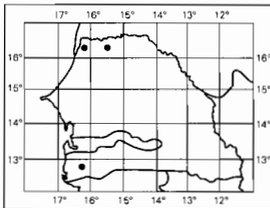
N° 146 *Crex (Crecopsis) egregia* : **Râle africain - African Crane**. Un spécimen collecté 75 km NE de Dakar dans une oasis à *Elaeis*, 14 juill. 1968 par MPD ; un autre collecté 8 km NW Oussouye, près d'une mare, 8 févr. 1980 par AS. GAMBIE : assez rare partout et observé tous les mois (MEJG).



N° 147 *Porzana parva* : **Marouette poussin - Little Crane**. Mig. Pal. Observé (et collecté) à plusieurs reprises dans les marais près de Richard-Toll, où il n'est pas rare et hiverne (M & R 1966-1973) ; une F au PNOD, 31 janv. 1983 (WR) ; au moins 1 M ad près de Podor, 24 nov. 1985 (GVT).



N° 148 *Porzana pusilla intermedia* : **Marouette de Baillon - Baillon's Crane**. Mig. Pal. Deux captures en nov. et janv. dans les marais près de Richard-Toll (M & R 1966).

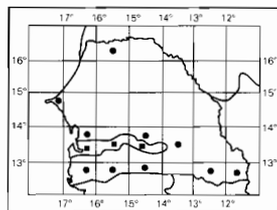


N° 149 *Porzana porzana* : **Marouette ponctuée - Spotted Crane**. Mig. Pal. Deux observations en oct. et une capture le même mois dans les marais près de Richard-Toll (M & R 1966) ; hiverne communément (vu et surtout entendu) dans le delta du fleuve Sénégal et particulièrement dans le PNOD en févr. (FR, GJ, AD et plusieurs observateurs) ; observé par AS en Basse-Casamance.

N° 150 *Limnecorax flavirostra* : **Râle noir - Black Crake.**

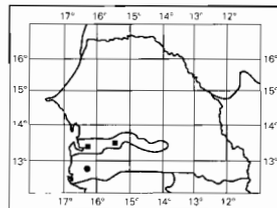
Vraisemblablement sur tous les marais du pays, sans être commun. GAMBIE : commun (peu commun J & K) et répandu partout (MEJG).

Nids : N : insuffisant : janv. (2), févr. (4), août (2), sept. (5). GAMBIE : janv. (2), mars (1), juin (2), sept. (1), déc. (2), in J & K.



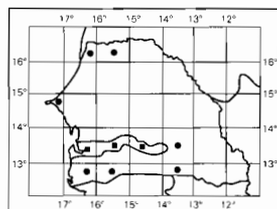
N° 151 *Sarothrura pulchra* : **Râle pygmée - White spotted pygmy Rail.**

Près d'Oussouye, en forêt, et au PNBC, chante tous les jours en mai et juin 1980 (JMT & AS). GAMBIE : observé à Pakalinding (MV), nov. 1947 (B *et al.* 1966) : quelques observations de 1972 à 1977 dans la réserve d'Abuko (BV) (MEJG).



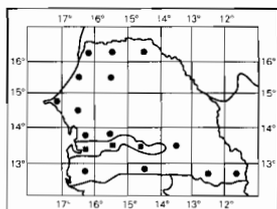
N° 152 *Gallinula angulata* : **Petite Poule d'eau africaine - Lesser Moorhen.**

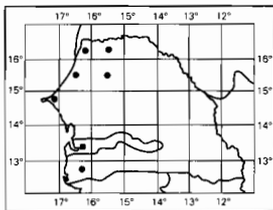
Vraisemblablement tous les marais et rizières bien que assez rarement observé ; 1 M en reproduction collecté 4 août 63, delta du Sénégal ; une dizaine de sujets (dont 3 collectés) sur rizières de Richard-Toll, juill. 1971 ; lac Tanma, près de Dakar (collections IFAN) : observé à plusieurs reprises au PNNK (AD 1970 ; RHW) et près d'Oussouye par AS 7 févr 1983 et mars 1984 par NC. GAMBIE : 3 observations près de Basse (HV), 29 août 1956 (C & M 1963) ; à Kolior (MV) 4 juill. 1971 (J & K) ; à Jakhaly (MV) 8 avr. 1978 (BRYAN J & MANSER P) ; 1 sujet au km 232 les 23 janv. et 15 août 1979 et 3 le 18 août près de Bansang (HV) (MOORE A & GOLL P in MEJG) ; observé à Carnaloo, 22 sept. 1981 et à Abuko, 11 mars 1983 (BV) (in GOS n° 24).



N° 153 *Gallinula c. chloropus* : **Poule d'eau - Moorhen.**

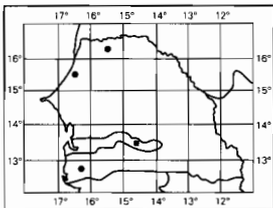
Mig. Pal. Particulièrement commun dans les rizières et marais du delta du Sénégal ; assez commun aussi près de Ziguinchor et de Kolda en janv. ; près de Kédougou, quelques sujets collectés en mars. Observé sur toutes zones marécageuses ; les sujets de première année estiveraient ; tous les spécimens examinés jusqu'ici (y compris les 62 sujets bagués dans le delta du Sénégal en févr.-mars 1971) appartiennent à la race paléarctique migratrice et aucun spécimen de *meridionalis* en provenance de Sénégambie n'existe à notre connaissance ; de plus, aucun signe de reproduction n'a été constaté (M & R 1966-1973) ; l'aile particulièrement courte de certains sujets (imm de 1^{ère} année et ad : 14 M, 168-185 (178) et 11 F, 150-172 (166)) a pu faire penser à la race *meridionalis* (M, 147-175 et F, 153-165 ; BANNERMAN 1931). Mais la coloration du plumage ne laisse aucun doute sur la race dont on connaît par ailleurs les grandes variations clinales ; les oiseaux aux ailes relativement courtes viendraient d'Afrique du Nord, d'Espagne, d'Europe centrale et orientale (GLUTZ 1973 ; CRAMP *et al.* 1980). Une poule d'eau baguée en sa 2^{ème} année au PNOD le 5 mars 1979 a été reprise en France (dépt. du Gers), peut-être janv. 1980 (date douteuse : GJ). GAMBIE : peu commun et surtout de nov. à avr. (MEJG) ; la mention de J & K "scarce resident", en l'absence de capture permettant de préciser la race, ne nous paraît pas fondée.



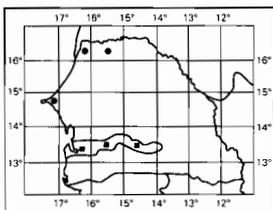


N° 154 *Porphyrio p. madagascariensis* : **Poule sultane - King Reed-Hen**. Commun en mai, juin sur les marais et rizières du delta du Sénégal, également sur rives du lac de Guier ; observé aussi sur marais côtiers au N de Dakar (MPD & GJM) ; près de Ziguinchor en janv. et 5 sujets NW Oussouye févr. 1974 (AS). GAMBIE : rare, irrégulier, résident (ou visiteur) sur tout le territoire, surtout en saison sèche.

Nids : lac de Guier : de déc. à févr. d'après taille des jeunes observés en 1978 ; sur étangs, près de Mboro (80 km NE Dakar), 2 nids le 19 et un le 21 nov. 1964, pontes de 2 et 3 œufs (RN).

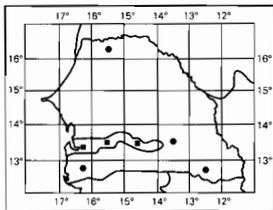


N° 155 *Porphyrio (Porphyrola) alleni* : **Poule d'Allen - Allen's Reed-Hen**. Statut vraisemblablement provisoire et peut-être assez rare ; répandu (au moins en mai et juin) sur les marais et rizières des environs du lac de Guier où il se reproduit vraisemblablement puisqu'on y observa des imm ; observé aussi dans marais côtiers au N de Dakar (MPD, GJM) ; près de Ziguinchor en janv. (GMY) ; près d'Oussouye les 12 et 29 janv. 1982 (AS). GAMBIE : statut douteux, rare, observations de MV et HV (MEJG).



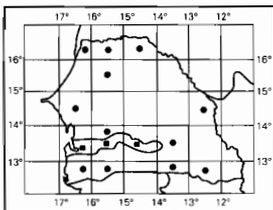
N° 156 *Fulica a. atra* : **Foule macroule - Coof**. Mig. Pal. Première observation, 15 nov. 1958 dans le delta du Sénégal (M & R 1962) ; depuis lors, nombreuses observations : quelques 100aines hivernent dans delta du Sénégal (PNOD en particulier) et quelques 10aines sur le lac de Guier de janv. à mars ; une F ad collectée le 18 juill. 1979 sur le Guier (BT), 2 sujets près de Dakar (Yenne) 19 janv. 1985 (GVT).

HELIORNITHIDES



N° 157 *Podica senegalensis* : **Grébifoule - Finfoot**. Petite population sur la rive N du lac de Guier, la rivière Taoué et les rives du Sénégal à Richard-Toll ; un adulte accompagné d'un juv 2/3 taille adulte sur le Niaoulé, sud de Tambacounda, 18 nov. 1966 ; en mars, sur un bras mort de la Gambie, près de Kédougou (GMY) et au même lieu par B 28 févr., puis par Dr G le 22 juill. ; également en Basse-Casamance. GAMBIE : assez rarement vu, mais observé tous les mois dans toute la vallée (MEJG).

GRUIDES



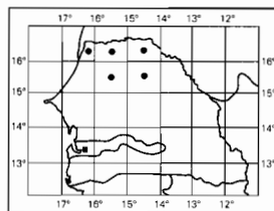
N° 158 *Balearica pavonina* : **Grue couronnée - Crowned Crane**. Largement répandu mais vraisemblablement absent de certaines régions arides ou trop boisées ; delta du fleuve Sénégal, plusieurs troupes totalisant un millier jusqu'en 1980 ; population sénégalienne d'environ 2 500 sujets (GJM & AD) mais depuis lors en sévère diminution. GAMBIE : visiteur localement commun de déc. à juill. en MV ; plus rare en BV ; observé tous les mois.

Nids : nid cité du delta du Sénégal 10 oct., en réalité situé en territoire mauritanien (GJM 1972) ; mais observé un juv, non volant, environ 1/2 taille d'adulte près de Richard-Toll, 29 nov. 1964 ; un juv volant à peine mais non indépendant, près de Richard-Toll, févr. 1977.

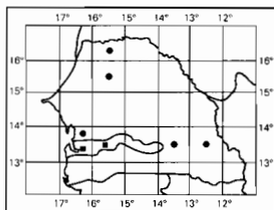
OTIDES

N° 159 *Otis (Ardeotis) arabs* : **Grande Outarde arabe - Sudan Bustard**. Entre les années 50 et 60, commun dans le N du pays entre les latitudes 16°30' et 15°N ; depuis en régression très marquée mais vu régulièrement au PNOD et près de Richard-Toll. GAMBIE : la dernière observation est de LOWE (sujet non collecté) en déc. 1928 (*in* BANNERMAN 1931) à Bakkendik (Hte Gambie d'après MEJG).

Nids : au N, reproduction a lieu en saison des pluies mais peu de données précises : F avec œuf prêt à pondre, 12 juill. 1952 ; 1 pull de 3 semaines 10 sept. 1963 ; 1 pull 1/2 taille adulte 22 mars 1963 ; données similaires pour la Mauritanie ; cependant AD trouva des poussins «gros comme le poing» (3 semaines ?) fin mai-début juin au PNOD.

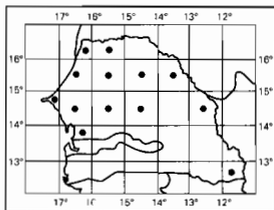


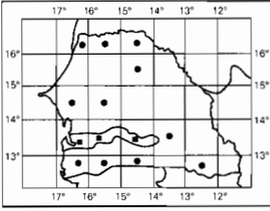
N° 160 *Neotis denhami* : **Outarde de Denham - Denham's Bustard**. Entre les années 50 et 60, commun dans le N mais seulement de juill. à nov., absent les autres mois ; en régression marquée ; dans la région du PNNK : commun, surtout en saison sèche (AD 1970). GAMBIE : aurait beaucoup diminué depuis HOPKINSON ; 2 signalements récents : 1 à Simoto Bolon (? V), 15 déc. 1973 et 1 près de Albadarr (? V), 25 déc. 1975 et 3 autres observations douteuses en juin, juill. et déc. (J & K). Période de reproduction étrangement mal connue ; au N, où l'espèce était naguère commune en saison des pluies, nos nombreuses observations ne révélèrent aucun signe de reproduction ; mais, plus au S, en Gambie et au PNNK, aucune nidification non plus. Pourtant, LAMARCHE (1980) et SALVAN (1968) la donnent comme nichant en saison des pluies au Mali et au Tchad. COLLAR, N.J., spécialiste des outardes, constate que sa reproduction est peu claire et que, dans l'état actuel de nos connaissances, «it breeds opportunistically in the north and south of its range in West-Central Africa» (*in litt*).



N° 161 *Eupodotis ruficrista savilei (Lophotis savilei)* : **Outarde naine - Savile's pygmy Bustard**. Nous proposons, surtout d'après le chant et le comportement, de rendre le rang d'espèce à la sous-espèce ouest-africaine (CHAPPUIS *et al.* 1979) ; répandu et assez commun dans le Ferlo mais très inégalement distribué et plus souvent entendu que vu ; observé au S au moins jusqu'aux environs de Dakar (MPD) ; entendu à Saraya, NE Kédougou en mai ; cette outarde reste sans doute la plus abondante, sinon la plus répandue.

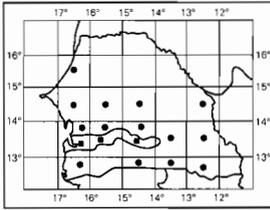
Nids : Ferlo N : une F prête à pondre, début sept. et un nid avec 2 œufs, même mois (BT).





N° 162 *Eupodotis senegalensis* : **Poule de Pharaon - Senegal Bustard**. Bien qu'en régression, reste assez commun dans le Ferlo ; PITTARD, P.R. (in BANNERMAN 1931) le trouvait commun entre Mbour et Kaolack ; malgré son absence apparente de nombreux carrés, occupe vraisemblablement la plus grande partie (sinon toute) du territoire. GAMBIE : HOPKINSON (in BANNERMAN 1931) le donnait comme le plus commun des Otidés et répandu ; C & M, environ 1960, le tenaient encore plus commun que *melanogaster* ; J & K et MEJG ne relèvent aucune observation depuis.

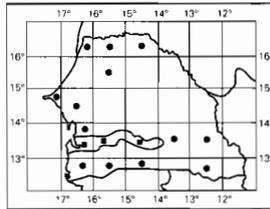
Nids : Ferlo : juill. (2), sept. (3), oct. (2) et plusieurs observations dans S mauritanien confirment reproduction pendant les pluies. GAMBIE : comme J & K, nous mettons en doute le «breeding in Feb» signalé par WALTON in C & M.



N° 163 *Eupodotis (Lissotis) melanogaster* : **Outarde à ventre noir - Black-Bellied Bustard**. Répandu, localement assez commun, depuis la Gambie jusqu'au S en saison sèche (nombreux observateurs) et remonte partiellement au N en saison des pluies ; vu tous les jours aux environs de Kaolack (Guinguinéo) d'août à sept. (BND) et un peu au S de Saint-Louis en juill. (V *et al.*). GAMBIE : assez commun (rare pour J & K) et répandu (MEJG).

Nids : attitudes de parades 22 mai 1984 et pull gros comme des tourterelles en sept.-oct. à Simentii, PNNK (AD) ; parades nuptiales en juill.-août 1984, région de Nioro-du-Rip (SCHULZ & SCHULZ 1986). GAMBIE : août (B *et al.*).

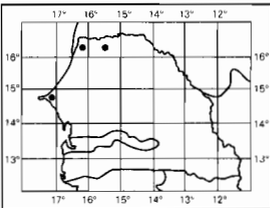
JACANIDES



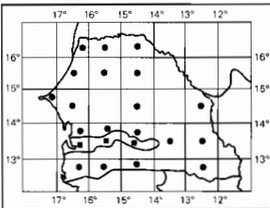
N° 164 *Actophilornis africanus* : **Jacana - Lily-Trotter**. Commun du N au S sur toutes les étendues d'eau à végétation flottante ; glane parfois à sec sur routes ou éteules. GAMBIE : *idem* et forts rassemblements, plusieurs centaines, en fin de saison sèche (MEJG).

Nids : N : janv. (1), juin (3), juill. (1), août (4), sept. (1), oct. (1) ; région d'Oussouye jeunes en janv. (AS) ; Haute-Casamance, poussins frais éclos début févr. 1986. GAMBIE : mars (3), mai (2), juill. (1), août (3), sept. (3), oct. (2), nov. (5), déc. (7) (in J & K).

BURHINIDES



N° 165 *Burhinus (Oedicronema) oedicronema* : **Oedicronème criard - Stone Curlew**. Mig. Pal. Hiverné assez communément au S de Richard-Toll, jusqu'au 16°N, où il se mêle parfois à *B. capensis* (M & R 1966 ; POORTER *et al.*) ; aucune autre observation, sauf celle de MPD dans la presqu'île du Cap-Vert ; sa zone d'hivernage est sans doute plus étendue mais l'identification sur le terrain est délicate.

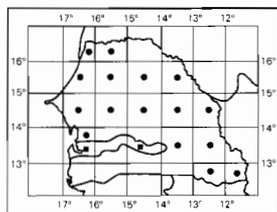


N° 166 *Burhinus (Oedicronema) senegalensis* : **Oedicronème du Sénégal - Senegal Thick-Knee** Vraisemblablement répandu du N au S et localement commun ; parfois rassemblés, jusqu'à 138 ensemble au PNOD, 30 janv. 1981 (POORTER *et al.*). GAMBIE : *idem*.

Nids : delta du Sénégal ; insuffisant : avr. (1), mai (1), juill. (2), août (1), nov. (4), déc. (1) et 1 nid en avr. PNNK (GJM & AD). GAMBIE : reproduction vraisemblablement étalée aussi : avr. et mai (C & M), une ponte 25 oct. (GOS Rev in MEJG).

N° 167 *Burhinus (Oedicnemus) capensis* : **Œdicnème du Cap - Spotted Thick-Knee**. Vraisemblablement sur tout le territoire, assez commun, particulièrement en milieu aride mais peut-être absent de Basse-Casamance où AS, en plusieurs années, n'a pu l'observer. GAMBIE : 2 observations récentes seulement : une paire à Bwiam (BV), 7-8 juin 1956 (EMC) et 1 sujet près de Wallikunda (MV), 8 févr. 1975 (GOS Rev in MEJG).

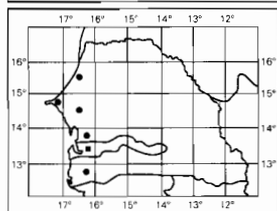
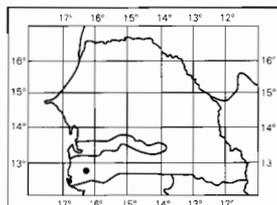
Nids : près de Richard-Toll : avr. (2), mai (6), juin (6), juill. (4).



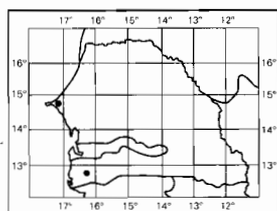
N° 168 *Burhinus (Oedicnemus) vermiculatus* : **Œdicnème vermiculé - Water Thick-Knee**. Observé en bordure de mangrove au PNBC, début août 1971 (JMT) ; en mangrove, près d'Oussouye, un groupe de 7 le 8 mai 1980 (AS).

HAEMATOPODIDES

N° 169 *Haematopus o. ostralegus* : **Huîtrier pie - Oyster-Catcher**. Mig. Pal. Observé sur tout le littoral sénégalais, par petits groupes, parfois 100 près de Joal au Saloum en déc.-janv. 1978-79 (De S & VG), près d'un millier sur vasières, 5 janv. 1981 au PNDS (PG) ; AD et V (1978) estiment l'espèce en expansion. GAMBIE : commun aux passages et rare doct. à mars, vu chaque mois (J & K).

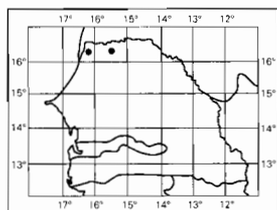


N° 170 *Haematopus* sp : **Huîtrier de Moquin - African black Oyster-Catcher**. Un sujet longuement observé à Bargny (25 km E de Dakar) sur salines, 22 févr. 1970 (GJ) ; 2 sujets au Cap Roxo, Basse-Casamance, 30 déc. 1975 (De RIDDER 1977). Il est vraisemblable qu'il s'agissait de sujets erratiques de *H.o. moquini*, qui niche sur la côte ouest d'Afrique australe : cependant, BANNERMAN (1913) a décrit un huîtrier noir *H. niger meadewaldoi* des îles Canaries : cette sous-espèce a une tache blanche à l'aile (base des primaires) et paraît actuellement éteinte ou très rare (HOCKEY 1982). Or les 2 observateurs (GJ & De RIDDER) ne précisant pas s'il y avait tache alaire ou non, l'identification de ces huîtriers noirs reste douteuse.

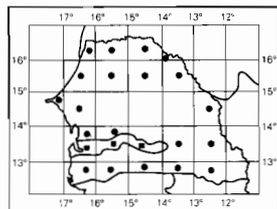


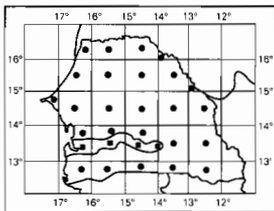
CHARADRIIDES

N° 171 *Vanellus vanellus* : **Vanneau huppé - Lapwing**. Mig. Pal. Un en vol sur les rizières de Richard-Toll, 8 mai 1971 ; 30 janv. 1974, 6 dans le delta (GJ) ; considéré par FR comme rare mais régulier dans le delta du Sénégal en «hiver».



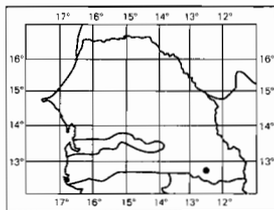
N° 172 *Vanellus (Hoplopterus) spinosus* : **Vanneau armé - Spur-Winged Plover**. Commun et répandu du N au S, excepté dans les milieux dépourvus d'eau. GAMBIE : *idem*. Nids : près de Richard-Toll : janv. (1), févr. (1), mars (3), avr. (6), mai (3), juin (4), juill. (3), août (8), sept. (1), nov. (3) ; au PNOD nov. (12), quelques-uns en janv.-févr. et au PNLB un en juill. ; PNNK : plusieurs en juin-juill. (AD 1970 et 1976). GAMBIE : févr. (1), mars (2), avr. (3), mai (2), juin (2), juill. (2) in J & K.



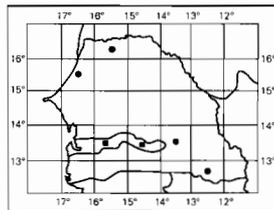


N° 173 *Vanellus (Sarciothorus) tectus* : **Vanneau à tête noire - Black-Headed Plover**. Répandu sur tout le pays et commun. GAMBIE : *idem*.

Nids : environs de Richard-Toll : févr. (3), mars (28), avr. (56), mai (106), juin (50), juill. (2), déc. (1). GAMBIE : janv. (1), mars (3), avr. (1), juin (2), juill. (1).

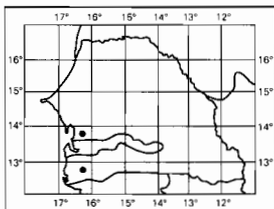


N° 174 *Vanellus (Hoplopterus) indicus* : **Vanneau de l'Inde - Red-Wattled Plover**. Inde et Moyen-Orient. Accid. 1 sujet bien observé, près de Bandafassi, SW de Kédougou, 16 juill. 1982 (CR).



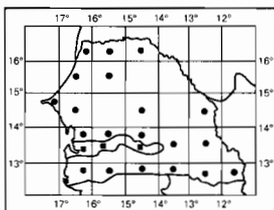
N° 175 *Vanellus (Xiphidiopterus) albiceps* : **Vanneau à tête blanche - White-Headed Plover**. 2 sujets (égarés ?) près de Richard-Toll en oct. ; mais ne paraît guère dépasser au N la Gambie et en général sporadique et peu commun ; 1 couple, 70 km SE de Tambacounda en nov. ; de janv. à avr. au PNNK (PLD, WR, RHW, PG, NC) ; 1 sujet sur la Gambie à Kédougou, juill. 1982 (CR). GAMBIE : à peine 10 observations en saison sèche réparties sur toute la vallée sauf près de la côte.

Nids : 3 œufs, en févr., dans lit sec de cours d'eau au PNNK (AD 1976a).



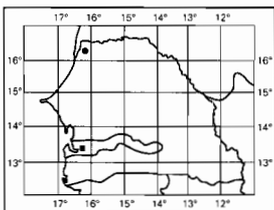
N° 176 *Vanellus (Stephanibyx) lugubris* : **Vanneau terne - Senegal Plover**. Bien que le type soit étiqueté «Sénégal» (mais sans mention de localité), ce vanneau n'y a été redécouvert que récemment ; 1 couple avec nid près de Missira (Saloum), févr. 1980 (BROSSET A.); observé en Basse-Casamance, fin juill. et début août 1977 (De RIDDER 1977) ; près d'Oussouye, 1 groupe d'une dizaine sur rizière, 3 juin 1980, 3 sujets le 16 et 1 sujet le 28 juin, une paire le 3 oct. (AS) ; n'a pas été observé au PNNK par PLD : il s'agit d'une erreur d'étiquette.

Nids : Saloum, févr. (1).



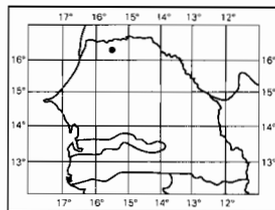
N° 177 *Vanellus (Afribyx) senegalus* : **Vanneau caronculé - Senegal Wattled Plover**. Répandu sur tout le pays, de peu commun à commun en allant du N au S ; vraisemblablement rare ou absent des parties arides. GAMBIE : commun et répandu.

Nids : Richard-Toll : mai (1) ; un nid de 3 œufs près d'un sentier, mai 1971 au PNNK (AD 1976a) ; une ponte en juin, Kédougou (Dr G) ; jeunes en juin, région d'Oussouye (AS). GAMBIE : janv. (1), juin (2), juill. (1), oct. (1), nov. (1), (J & K).

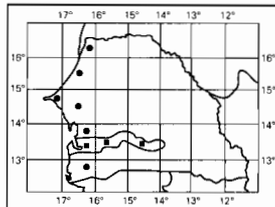


N° 178 *Pluvialis apricarius* : **Pluvier doré - Golden Plover**. Mig. Pal. 2 sujets observés le 15 déc. 1973 au PNOD (BND & BT) ; 9 févr. 1974, 3 observations dont une capture au même lieu (GJ). GAMBIE : 4 observations près de Banjul en oct., déc., janv. et févr. mais MEJG fait observer que la distinction à distance entre *apricarius* et *dominicus* est incertaine.

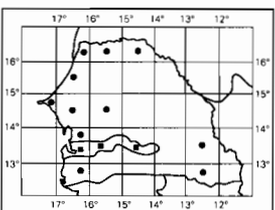
N° 179 *Pluvialis d. dominicus* : **Pluvier doré américain - American golden Plover**. Mig. Holarctique. 1 sujet capturé par BT sur la rive N du lac de Guier, 28 mai 1979. GAMBIE : (cf. espèce précédente).



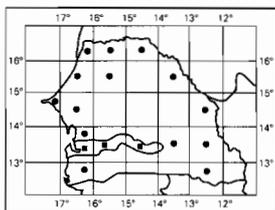
N° 180 *Pluvialis (Squatarola) squatarola* : **Pluvier argenté - Grey Plover**. Mig. Pal. Hiverné en petit nombre sur la côte près de l'embouchure du Sénégal (M & R, 1966) ; mais généralement, sur toute la côte, considéré comme hivernant commun. GAMBIE : commun aux passages et comme hivernant ; quelques sujets estivent (MEJG).



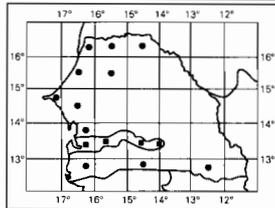
N° 181 *Charadrius hiaticula* : **Grand Gravelot - Ringed Plover**. Mig. Pal. Commun aux passages de «printemps» et «automne», hivernant régulier mais peu abondant dans la basse vallée du Sénégal : la présence des races *hiaticula* et *tundrae* est attestée par les reprises de bagues (M & R 1966) ; sur toute la côte commun aux passages et comme hivernant et nombreuses observations, par ex : quelques 10aines ou 100aines lacs Tanma et Retba, NE de Dakar, et près de Kaolack nov. et déc. (KDS) ; aux passages à Kédougou (B), au PNNK (AD 1970). GAMBIE : commun aux passages, hivernant moins commun, observé surtout près de la côte et en BV.



N° 182 *Charadrius dubius curonicus* : **Petit Gravelot - Little ringed Plover**. Mig. Pal. Hivernant commun dans la basse vallée du Sénégal et observé aussi début avr. sur la Falémé, mais pas de preuve d'estivage (M & R 1966) ; sur tout le territoire (mares de pluie, berges, bancs de sable, marais et rizières). GAMBIE : peu commun aux passages et en hiver sur toute la vallée ; observations du 4 sept. au 19 mai (J & K).

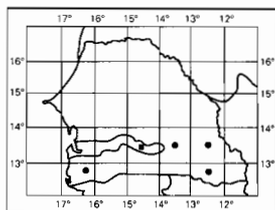


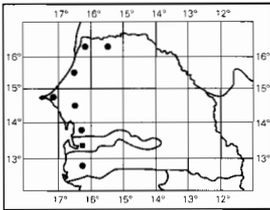
N° 183 *Charadrius (Leucopoliis) pecuarius* : **Pluvier pâtre - Kittlitz's sand Plover**. Pas rare dans la basse vallée du Sénégal ; observé au Cap-Vert (MPD) ; 4 sujets près de la côte (Youil), NE de Dakar, 30 nov. 1979 et plus de 100 près de Kaolack, début déc. 1979 (KDS) et début févr. 1983 (WR) ; à l'W de Nioro-du-Rip (Dr T) en févr. ; quelques-uns barrage de Razel, 100 km E de Kolda, janv.-févr. 1986 ; distribution vraisemblablement provisoire. GAMBIE : visiteur rare de saison sèche du 4 nov. au 8 juin sur toute la vallée (J & K).



Nids : N Sénégal : févr. (1), avr. (1), juin (3), juill. (2), et 1 nid oct. au PNOB (BND) ; Basse-Casamance, 20 mars un ad avec juv 1/3 de taille (AS).

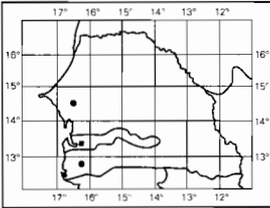
N° 184 *Charadrius (Afrocyechus) forbesi* : **Pluvier à triple collier - Forbes' banded Plover**. Plusieurs observations sur l'ensemble du PNNK dont 1 couple collecté, 4 juill. 1967 (GMY) ; 1 sujet 20 févr. 1981 près d'Oussouye (AS). GAMBIE : un près de Bansang (HV) (GOLL P in MEJG) 23 nov. 1979.





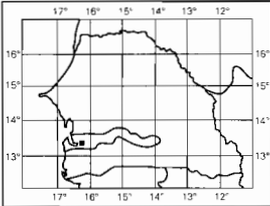
N° 185 *Charadrius (Leucopoli) a. alexandrinus* : **Gravelot à collier interrompu - Kentish Plover**. Mig. Pal. & R. Assez peu commun dans le delta du Sénégal où il hiverne mais nombreuses observations sur toute la côte, du N au S ; 50 sujets lac Retba, 30 nov. et 15 près de Kaolack, déc. 1979 (KDS) ; entre Ziguinchor, Pointe St Georges et Cap Roxo, groupes de 30 à 100 sujets, fin déc. 1975 et 1976, début janv. 1975 et 1976 (De RIDDER 1977) ; surtout de janv. à avr. mais quelques-uns toute l'année (AS). GAMBIE : visiteur d'hiver rare, jusqu'à 20 ensemble, surtout de déc. à février.

Nids : pull de 4-5 jours, 13 juill. 1970, près de Joal, 90 km S de Dakar (WESTERNHAGEN W. von) ; un pull de quelques jours avec parents, près de la plage, 110 km SE de Dakar, 19 mai 1979 (PREVOST Y.) ; 2 couples avec un œuf, début mars 1981, PNBC, Khalissaye (SANYA A.).

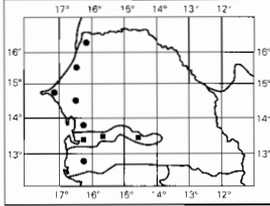


N° 186 *Charadrius (Leucopoli) marginatus* : **Pluvier à front blanc - White-Fronted sand Plover**. Mbour, isolé ou par 2, les 10 déc., 14 avr. et 10 nov. (Dr G) ; une observation en Basse-Casamance (Kabrus) 30 nov. 1982 (AS). GAMBIE : rare résident, peut-être 20 couples dans les dunes côtières ; première observation, au km 8, mai 1962 (C & M in MEJG).

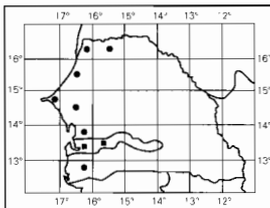
Nids : GAMBIE : 1 jeune vu au km 8, juill. 1965 et juill. 1966 (B et al.) ; une paire avec pull à Cape Lagoon, 15 mai 1975 (GOS ABR 1975) ; un nid de 3 œufs dans une sablière, près de Tanji, 23 et 30 mai (GOS ABR 1976) in MEJG.



N° 187 *Eudromias morinellus* : **Pluvier guignard - Dotterel**. Mig. Pal. GAMBIE : un sujet à Cap St Mary, 14 mars 1975, authentifié par bonne photo, signalé par ASCHEN (in GOS n° 24).

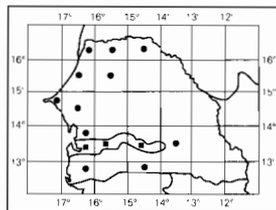


N° 188 *Numenius ph. phaeopus* : **Courlis corlieu - Whimbrel**. Mig. Pal. A l'embouchure du Sénégal, considéré comme seulement de passage (M & R 1966) mais depuis PG et WR ly ont trouvé hivernant ; signalé sur tout le littoral par nombreux observateurs ; hivernent au Cap-Vert et au delta du Saloum ; commun estuaire de la Casamance où il estive aussi en grand nombre (AS). GAMBIE : commun aux passages et hivernant sur la côte ; quelques sujets estivent.

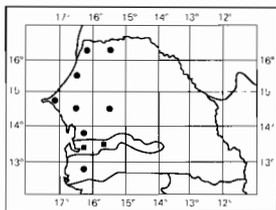


N° 189 *Numenius arquata* : **Courlis cendré - Curlew**. Mig. Pal. Dans le delta du Sénégal assez rare et surtout observé en automne (M & R 1966) ; près de Ziguinchor, entendu 1^{er} août 1968 (V et al.) ; sur tout le littoral, peu commun aux passages et comme hivernant, exceptionnel vers l'intérieur (lac de Guier, par exemple) ; quelques dizaines cependant au Saloum, déc.-janv. 1978-1978 (KDS 1980). GAMBIE : peu commun aux passages et en «hiver» ; observé tous les mois. Malgré absence de reprise de bagues et petit nombre de captures, 4 sujets collectés au N suggèrent que les courlis de Sénégalie seraient de race *orientalis* (axillaires blanches, lieu du type : Sibérie) : 1 sujet collecté près de Richard-Toll en 1929 par NEUMANN (type de la race *suschkini* maintenant assimilé à *orientalis*) - 1 autre collecté par FR mi-janv. 1979 dans le delta - 2 sujets collectés par GJM, 10 janv. 1984 près de Saint-Louis. MOREAU (1972) in CRAMP et al. (1983) pense d'ailleurs que «Banc d'Arguin (Mauritania) may be normal southern limit for European nominate *arquata*».

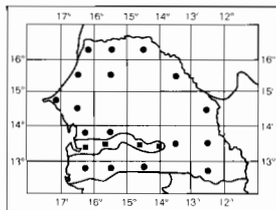
N° 190 *Limosa l. limosa* : **Barge à queue noire - Black-Tailed Godwit**. Mig. Pal. Hiverné par dizaines de milliers dans le delta du Sénégal et les rizières voisines ; quelques milliers d'imm estivent aussi (M & R 1966); observé au PNBC de nov. à mars (AD 1973); Basse-Casamance commun aux passages et «hiver», quelques estivants (AS) ; un millier lac Tanma fin nov. et 60aine près de Kaolack début déc. (KDS). GAMBIE : commun aux passages et en «hiver», en particulier sur les rizières, et quelques estivants. La majeure partie de la population hiverné cependant en région guinéenne. Les barges, qui se nourrissent sur les rizières (riz glané) ou les marais d'eau douce, semblent appartenir à la population occidentale (longueur du bec des M : 91 mm), confirmé par 30aine de reprises des Pays-Bas; la race *islandica* (bec des M : 79,6mm), inféodée aussi aux lagunes, n'atteindrait pas les tropiques.



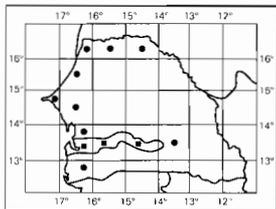
N° 191 *Limosa lapponica* : **Barge rousse - Bar-Tailed Godwit**. Mig. Pal. Une capture près de Saint-Louis en mai (M & R 1966) ; répandu sur le littoral du N au S avec petites concentrations locales (embouchures du Sénégal, Joal, Saloum, Casamance) ; hivernant commun ; estivage douteux en Basse-Casamance (AS). GAMBIE : peu commun aux passages et en hiver et limité à la côte ; quelques estivants.



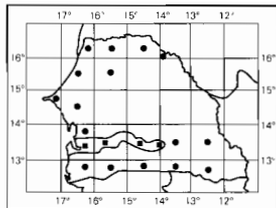
N° 192 *Tringa (Glottis) nebularia* : **Chevalier aboyeur - Greenshank**. Mig. Pal. Observé partout comme hivernant, mais quelques sujets doivent estiver ; remonte loin en amont : Falémé (M & R 1966), Kédougou (B), PNNK (AD 1970). GAMBIE : répandu et commun (pas commun pour J & K) ; observations tous les mois.



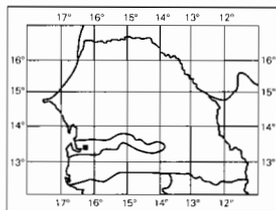
N° 193 *Tringa (Glottis) stagnatilis* : **Chevalier stagnatile - Marsh Sandpiper**. Mig. Pal. Hivernant assez commun dans la basse vallée du Sénégal ; une observation aussi, 24 juin (M & R 1966); en général, sur toutes zones marécageuses du N au S mais jamais commun ; région de Tambacounda (RHW, GMY). GAMBIE : visiteur d'hiver peu commun, surtout côte et BV, d'août à avril.

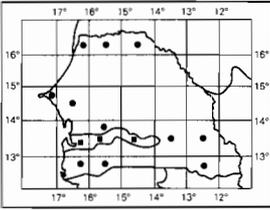


N° 194 *Tringa glareola* : **Chevalier sylvain - Wood Sandpiper**. Mig. Pal. Commun, vraisemblablement répandu partout, jusque sur les mares les plus petites ; estive aussi en nombre appréciable. GAMBIE : *idem*.

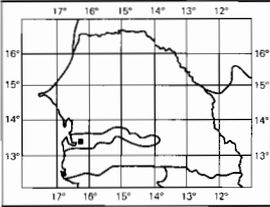


N° 195 *Tringa flavipes* : **Chevalier à pattes jaunes - Lesser Yellowlegs**. Mig. Néarctique. Accid. GAMBIE : un sujet observé à Banjul, Wadner Beach, 23 janv. 1976 (GOS ABR 1977 in MEJG).

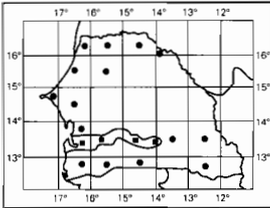




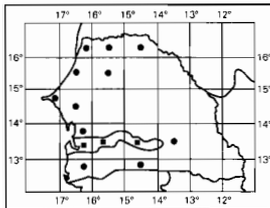
N° 196 *Tringa ochropus* : **Chevalier cul-blanc - Green Sandpiper**. Mig. Pal. Hivernant assez commun dans le delta du Sénégal (M & R 1966) ; vraisemblablement sur tout le pays. GAMBIE : dans l'ensemble peu commun et répandu sur toute la vallée de mi-août à début avril.



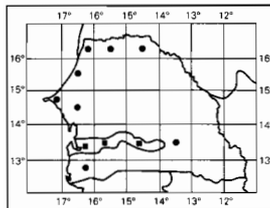
N° 197 *Tringa terek* (*Xenus cinereus*) : **Bargette cendrée - Terek Sandpiper**. Mig. Pal. Accid. GAMBIE : un sujet photographié en BV, 19 déc. 1974 (J & K).



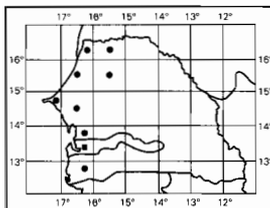
N° 198 *Tringa* (*Actitis*) *hypoleucos* : **Chevalier guignette - Common Sandpiper**. Mig. Pal. Dans le delta du Sénégal, commun aux passages d'«automne» et «printemps» mais hivernant peu commun (M & R 1966) ; nombreuses observations d'hivernants sur tous les lieux humides. GAMBIE : commun et répandu ; observations tous les mois.



N° 199 *Tringa totanus* : **Chevalier gambette - Redshank**. Mig. Pal. Commun aux passages dans le delta du Sénégal mais hivernant assez rare (M & R 1966) ; recherche les eaux saumâtres, donc rare à l'amont des fleuves, mais au PNNK début janv. (RHW) et 12 mai (M & D) ; hivernant répandu sur tous marais et lagunes côtiers ; Basse-Casamance, estivage important (AS). GAMBIE : commun aux passages et comme hivernant en BV, occasionnel en amont.

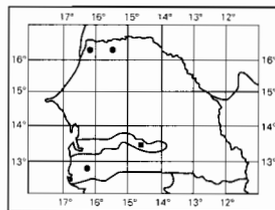


N° 200 *Tringa erythropus* : **Chevalier arlequin - Spotted Redshank**. Mig. Pal. Aux passages pas rare dans le delta du Sénégal (en tout cas, plus commun qu'il n'est généralement admis) ; quelques sujets hivernent (M & R 1966) ; quelques centaines, en troupes compactes, barbotant et nageant, cul levé au Djoudj, déc. 1980 (PG) ; 2 sujets au lac Retba, déc. 1978-janv. 1979 (KDS 1980) ; observé une fois au PNNK (AD 1970) ; en Basse-Casamance (AS). GAMBIE : surtout aux passages et rare ; quelques hivernants.

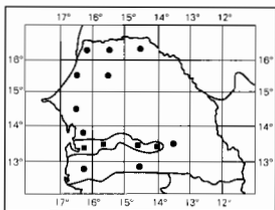


N° 201 *Arenaria i. interpres* : **Tournepierrre à collier - Turnstone**. Mig. Pal. Aux passages et comme hivernant commun sur toute la côte ; quelques sujets s'aventurent plus à l'intérieur à la faveur des eaux salées. GAMBIE : commun sur la côte, passage maximal en nov. ; jusqu'à 100 ensemble ; quelques-uns estivent (MEJG).

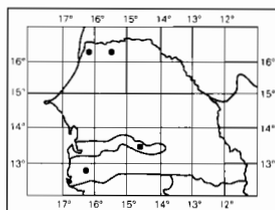
N° 202 *Gallinago (Capella) media* : **Bécassine double - Great Snipe**. Mig. Pal. Une seule capture près de Richard-Toll sur des rizières, 22 oct. 1958 (M & R 1966) ; une observation quelques km E Saint-Louis, 25 mars 1980 (ALDEN, P & K) et une autre même lieu 8 févr. 1982 dans de bonnes conditions ; 1 observation en Basse-Casamance (AS) ; semble rare et/ou passe inaperçu. GAMBIE : 3 au marais de Prufu, près de Chamoi (HV), 21 janv. 1974 (J & K).



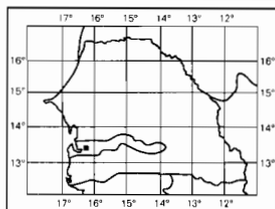
N° 203 *Gallinago (Capella) gallinago* : **Bécassine des marais - Common Snipe**. Mig. Pal. Hivernant commun dans le delta du Sénégal (M & R 1966) ; ailleurs peu commun (?) et vraisemblablement toutes régions marécageuses. GAMBIE : peu commun sur l'ensemble du pays, de sept. à début mai.



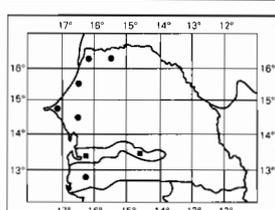
N° 204 *Gallinago (Lymnocyptes) minima* : **Bécassine sourde - Jack Snipe**. Mig. Pal. Nombreuses observations de fin janv. à mars (passage) près de Richard-Toll (M & R 1966) ; et quelques-unes en bordure de lac de Guier, 15 nov. 1971, attestent l'hivernage ; capturé en Basse-Casamance nov. 1978 (AS) ; répartition provisoire due au défaut d'observations. GAMBIE : seulement une observation récente : 3 près de Chamoi (HV), 21 janv. 1974 (J & K).



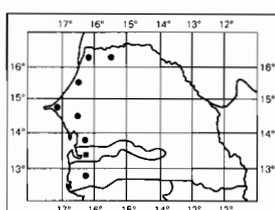
N° 205 *Limnodromus griseus* ou *L. scolopaceus* : **Limnodrome à bec court** ou **L. à bec long - Short-Billed ou Long-Billed Dowitcher**. Mig. Néarctique. Accid. GAMBIE : un sujet en plumage nuptial à Camaloo (BV), 23 déc. 1978 qui ne put être déterminé spécifiquement (BRYAN J & SMALLEY M E in MEJG).

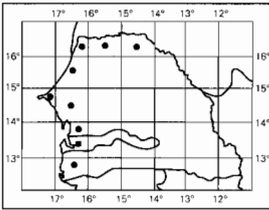


N° 206 *Calidris c. canutus* : **Bécasseau maubèche - Knot**. Mig. Pal. A l'embouchure du Sénégal, 2 sujets le 9 nov. et quelques-uns le 4 mai (M & R 1966) ; quelques-uns à 50 km de la côte dans le delta du Sénégal sur rizières, 10 oct. 1973 (BT) ; ce bécasseau est observé sur tout le littoral, mais n'hiverné pas en nombre ; commun au passage, par exemple PNDS, en avr.-mai (AD & V 1978) ; hiverne surtout sur vasières du Banc d'Arguin (M & R 1966) ; 4 sujets bagués en Grande-Bretagne repris au Cap-Vert. GAMBIE : peu commun aux passages et en «hivers», essentiellement sur la côte, mais quelques-uns à Sapu (MV) en nov.- déc. (EYRE C V in J & K).

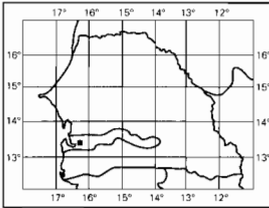


N° 207 *Calidris (Erolia) alpina* : **Bécasseau variable - Dunlin**. Mig. Pal. Hivernant régulier mais peu commun dans le delta du Sénégal ; une F capturée à Richard-Toll 26 août était, d'après sa longueur d'aile (113 mm), de la race *schintzii* méridionale (M & R 1966) ; un millier à l'embouchure du Saloum en févr. (B) et une 100aine au lac Retba, 30 nov. 1979 (KDS), sur tout le littoral et généralement en petit nombre. GAMBIE : peu commun aux passages et en «hivers», surtout sur la côte.

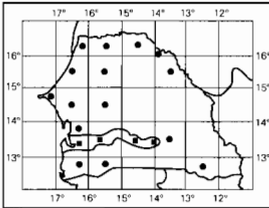




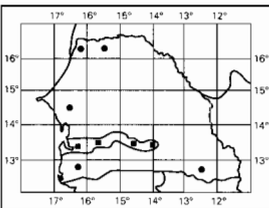
N° 208 *Calidris ferruginea* (*Erolia testacea*) : **Bécasseau cocorli - Curlew Sandpiper**. Mig. Pal. Hivernant régulier, quelques dizaines, à l'embouchure du Sénégal (LATOURL M.) ; et environ 900, même lieu, début janv. 1981 (POORTER *et al.*) ; apparaît aussi aux passages jusqu'à Richard-Toll (M & R 1966) et Podor en août (GVT) ; observé également sur toute la côte ; quelques estivants en Basse-Casamance (AS). GAMBIE : commun aux passages et en «hiver» sur la côte, jusqu'à 50 ensemble ; surtout sept., oct. et mars (MEJG).



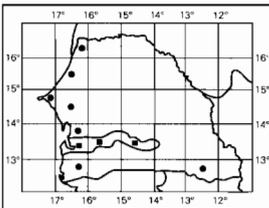
N° 209 *Calidris bairdii* : **Bécasseau de Baird - Baird's Sandpiper**. Mig. Holarctique. Accid. GAMBIE : un sujet photographié près de Banjul, 25 nov. 1976 (RASMUSSEN S. K. & FLIES T in J & K).



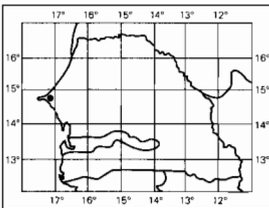
N° 210 *Calidris* (*Erolia*) *minuta* : **Bécasseau minute - Little Stint**. Mig. Pal. Dans la basse vallée du Sénégal, le plus commun des bécasseaux de mi-août à fin mai ; observé sur tout le littoral et les vasières sub-côtières ; seulement quelques observations à l'intérieur des terres mais vraisemblablement sur tous les marais ; Basse-Casamance : commun aux passages et en «hiver», noté aussi tous les mois. GAMBIE : commun aux passages et en «hiver» d'août à mai sur la côte, moins fréquent en amont ; observé tous les mois (J & K).



N° 211 *Calidris* (*Erolia*) *temminckii* : **Bécasseau de Temminck - Temminck's Stint**. Mig. Pal. Dans la basse vallée du Sénégal, peu commun mais régulier aux passages et quelques hivernants (M & R 1966) ; vraisemblablement tout le littoral et les marais de l'intérieur ; un sujet près de Kédougou en févr. (B). GAMBIE : rare mais souvent confondu avec *minuta* ; seulement 9 observations, de nov. à mai (MEJG).

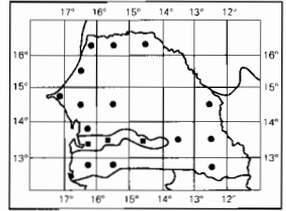


N° 212 *Calidris* (*Crocethia*) *alba* : **Bécasseau sanderling - Sanderling**. Mig. Pal. Hivernant commun sur tout le littoral sableux ; total hivernant entre Saint-Louis et Saloum estimé à 6 000 (KDS 1980) ; Basse-Casamance estivage de quelques sujets (AS) ; 1 sujet isolé près de Kédougou, 27 févr. 1981 (Dr G). GAMBIE : commun aux passages et en «hiver» ; pas d'estivants.

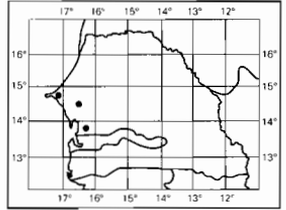


N° 213 *Tryngites subruficollis* : **Bécasseau rousset - Buff-breasted Sandpiper**. Néarctique. Accid. Un sujet bien observé sur une pelouse halophile en bordure du lac Retba, 22 avr. 1985, en compagnie d'autres limicoles dispersés (GUILLOU 1985).

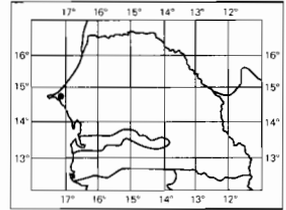
N° 214 *Philomachus pugnax* : **Chevalier combattant - Ruff**. Mig. Pal. Hivernant très commun dans le delta du Sénégal, particulièrement sur les rizières (quelques centaines de mille) ; arrivée des premiers mâles mi-juill., départ fin avr. (M & R 1966) ; vraisemblablement tous marais et rizières ; rassemblements de plusieurs milliers près de Kaolack en déc.-janv. (KDS ; PG) ; Basse-Casamance, commun et tous les mois (AS). GAMBIE : commun et observé tous les mois ; jusqu'à 10 000 ensemble à Tendaba (BV) mi-janv. ; 5 000 à Jakhaly (MV), 17 mars (in J & K).



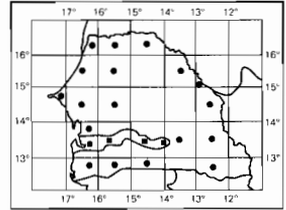
N° 215 *Phalaropus fulicarius* : **Phalarope à bec large - Grey Phalarope**. Mig. Holarctique. 5 sujets bien observés près de Mbour, 70 km SE de Dakar, 5 août 1979 par Dr G. Quelques-uns à la pointe de Sangomar (PNDS) en avr. 1979 (VERSCHUREN J) ; 2 sept. 1984, 1 sujet à Dakar-Ngor (GVT).



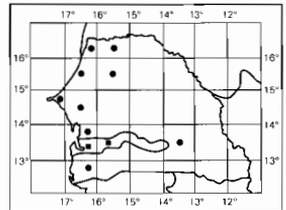
N° 216 *Phalaropus lobatus* : **Phalarope à bec étroit - Red-Necked Phalarope**. Mig. Holarctique. 8 sujets à l'embouchure de la Somone, près de Mbour, 9 déc. 1983 (AD).



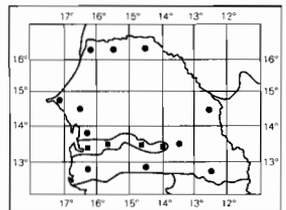
N° 217 *Himantopus h. himantopus* : **Echasse blanche - Black-Winged Stilt**. Mig. Pal. & R. Commun dans le delta du Sénégal où on l'observe toute l'année avec augmentation aux passages (M & R 1966) ; vraisemblablement tout le pays. GAMBIE : peu commun mais répandu, observé tous les mois ; minimum avr.-juill. (J & K). Nids : au PNDS, 3 couples paradant, et finalement 2 nids construits, un avec 2 œufs et l'autre bientôt submergé, mi-juil. 1977 (GOWTHORPE 1979, 1980).



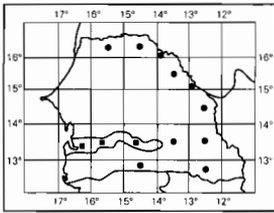
N° 218 *Recurvirostra avocetta* : **Avocette - Avocet**. Mig. Pal. Dans la région de Richard-Toll, occasionnel (M & R 1966) ; dans le delta du Sénégal, à l'aval, hivernage considérable, par 100aines, janv. 1972 (FR & AD) ; 5 000 près de Kaolack, mars 1976 (AD 1976) ; région de Mbour et Cap-Vert, petits groupes en févr., avr., mai, sept. (Dr G) ; hivernage important aussi à l'embouchure du Saloum (M & R 1966) ; Basse-Casamance, d'oct. à mars mais en petit nombre (AS) ; occasionnel au PNK (AD) ; possibilité d'estivage : au PNOD, une 50aine, 10 juill. 1970 (AD 1971a). GAMBIE : rare aux passages, par 2 ou 3 près de la côte, de févr. à avr., parfois sept.-oct. ; un gros vol de 56 descendant le fleuve, à Tendaba (MV) 8 mars 1976 (MEJG).



N° 219 *Rostratula b. benghalensis* : **Rynchée - Painted Snipe**. Particulièrement commun rizières et marais région de Richard-Toll et observé toute l'année ; vraisemblablement tout le territoire. GAMBIE : statut douteux, mais observé tous les mois ; rassemblements de saison sèche suggèrent migration (J & K). Nids : Un juv 3 semaines delta Sénégal 12 févr. 1974 (JG) ; F prêt à pondre 13 janv. 1929 (LOWE W. in BANNERMAN).

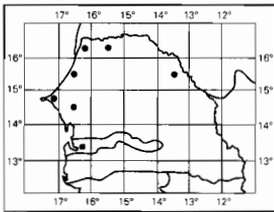


GLAREOLIDES



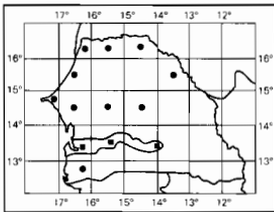
N° 220 *Pluvianus aegyptius* : **Pluvian d'Egypte - Crocodile Bird**. Sur la basse vallée du Sénégal, visiteur de saison des pluies ; en saison sèche, nicheur à l'amont du fleuve Sénégal, dans le lit de la Falémé et au PNNK tout le long de la Gambie (PG, GJM, RHW, WR, NC) ; quelques-uns barrage de Razel, 100 km E de Kolda, janv.-févr. 1986. GAMBIE : visiteur rare de saison sèche en HV, plus rare en MV et BV.

Nids : dans le lit asséché de la Falémé : mars (3), avr. (2), (GJM & FR) ; sur le Sénégal, près de Matam, un pull de quelques jours, 13 avr. ; dans le lit supérieur de la Gambie, à Bafoulabé, «pendant la saison sèche» (AD 1976).



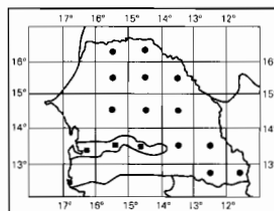
N° 221 *Cursorius cursor* : **Courvite isabelle - Cream-Coloured Courser**. Mig. Pal. & R. Observé régulièrement mais peu commun, dans les environs de Richard-Toll surtout, mais non exclusivement, d'oct. à mars (M & R 1962-1966) ; la plus grande partie des sujets serait migratrice et la latitude 16°30N (Richard-Toll) pourrait constituer la limite méridionale extrême de l'aire de reproduction ; quelques autres signalements dispersés plus au S en saison sèche (PG, RV, CR, SCHIFTER H., GMY, RHW). GAMBIE : un sujet sur terrain sableux, km 8, 4 déc. 1966 (B *et al.* addenda 1967 in MEJG), 2 près de Yundum (BV), 22 janv. 1972 (OA).

Nids : aucun nid trouvé mais, près de Richard-Toll, une F collectée dont un jaune d'oeuf était complètement formé, donc à quelques jours de la ponte, 28 avr. 1981, (à comparer avec la découverte de pull non volants près de Nouakchott, 19 mai 1980, BROWNE 1981).



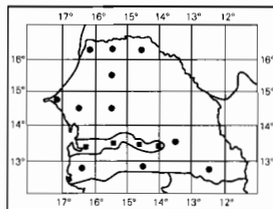
N° 222 *Cursorius temminckii* : **Courvite de Temminck - Temminck's Courser**. Résident mais jamais commun à la latitude de Richard-Toll ; vraisemblablement la majeure partie (ou tout) du territoire, bien que sa relative rareté en rende le statut incertain. GAMBIE : assez rare et local mais de 30 à 40 en petits groupes près d'aéroport Yundum, janv.-févr. 1976 (MEJG).

Nids : près de Richard-Toll : janv. (2), mars (4), avr. (5), mai (4), juin (1), juill. (5), août (3), nov. (1), déc. (2). GAMBIE : févr. (1), mars (1), juin (1) in J & K.



N° 223 *Cursorius (Rhinoptilus) chalconotus* : **Courvite à ailes bronzées - Bronze-Wing Courser**. Au N du 16°N, visiteur de saison des pluies assez commun ; peut-être tout le territoire, selon les saisons, bien que jamais observé en Basse-Casamance par AS en plusieurs années ; au PNNK identifié par erreur comme *Vanellus lugubris* par PLD. GAMBIE : rare et de statut douteux mais observé presque tous les mois ; une paire au comportement d'oiseaux nicheurs, 19 mars 1977 (MEJG).

N° 224 *Glareola pratincola* : **Glaréole à collier - Pratincole**. Mig. Pal. & R. Assez commun dans le delta et la région de Richard-Toll où les deux populations paléarctique (attestée par la reprise d'un oiseau espagnol au Sénégal et d'un oiseau sénégalais au Maroc) et afro-tropicale (attestée par la présence de colonies) se rencontrent ; nous avons déjà démontré (M & R 1962-1966), après l'examen d'un nombre de peaux suffisant, qu'il n'y a pas lieu de maintenir la distinction, au moins au Sénégal, entre population nicheuse et migratrice ; les deux sont indistinctes et BANNERMAN & BANNERMAN (1968) reconnaissent que les mensurations se recouvrent ; distribution actuelle vraisemblablement provisoire. GAMBIE : localement abondant MV, peu commun HV et rare ailleurs. Nids : près du lac de Guier : pontes en mai, juin, et juill. en colonies diffuses (M & R 1966) ; PNOD, deux colonies fin juin (AD 1977).



LARIDES

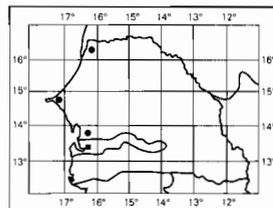
N° 225 *Stercorarius skua* : **Grand Labbe - Great Skua**. Mig. Holarctique. Un sujet observé à l'entrée du port de Dakar, 7 mai 1961 (M & R 1966) ; un à Ngor, 14 janv. et deux aux Almadies (Cap-Vert) le 15 janv. 1981 (PG) ; un au large des Almadies, 30 janv. 1984 (PG).

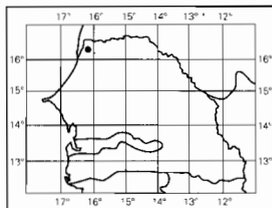
N° 226 *Stercorarius pomarinus* : **Labbe pomarin - Pomarine Skua**. Mig. Holarctique. Fréquent au cours de son hivernage sur la côte et particulièrement observé au Cap-Vert ; également au «printemps» (AD 1984) : plusieurs dans le port de Dakar, mai 1961, 2 au large de Saint-Louis, 8 mai (M & R 1966) ; 4 mars, 8 au N de Dakar et 2 au large en juin (B *et al.*). GAMBIE : quelques observations toute l'année.

N° 227 *Stercorarius parasiticus* : **Labbe parasite - Arctic Skua**. Mig. Holarctique. Un sujet imm capturé sur la presqu'île du Cap-Vert, 19 déc. 1971 (MPD) ; relativement abondant sur la côte du Cap-Vert (Almadies, Ngor, Gorée) 15 janv. 1981 (PG) ; un sujet à l'île aux Oiseaux, PNDS, 5 janv. 1981 (PG) ; 1 sujet à la côte W d'Oussouye, 4 mars 1981 (AS). GAMBIE : quelques signalements en août, oct. et déc. (MEJG) ; 1 adulte le 22 janv. (PG).

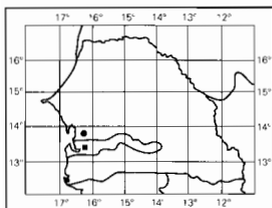
N° 228 *Stercorarius longicaudus* : **Labbe longicaude - Long-Tailed Skua**. Mig. Holarctique. Plus rare que les espèces précédentes ; observé devant le Cap-Vert (BIERMAN & VOOUS 1950) ; 1 sujet aux îles de la Madeleine, fin déc. 1981 (AD).

N° 229 *Larus audouinii* : **Goéland d'Audouin - Audouin's Gull**. Mig. Pal. Un imm collecté à Saint-Louis, 11 mai 1961 et un ad observé à Gorée, 13 mars 1964 (M & R 1966) ; un sujet photographié à l'entrée du Sine Saloum, 1^{er} févr. 1975 (REILLE 1975) ; un ad N du delta du Sine Saloum, 13 déc. 1980 (POORTER *et al.*) ; une observation de RHW près de Dakar fin déc. 1981. GAMBIE : 1 sujet observé par CHAPMAN *et al.* (GOS n° 24) à Bakau Lagoon (BV) le 21 févr. 1982.

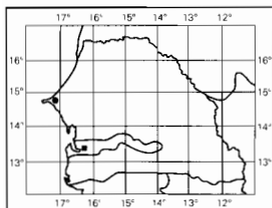




N° 230 *Larus belcheri* : **Goéland siméon - Simeon Gull**. Néoarctique. Accid. Un sujet isolé, observé à quelques mètres et photographié, PNOD. 27 déc. 1985 (AD 1986).

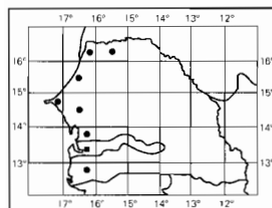


N° 231 *Larus pipixcan* : **Mouette de Franklin - Franklin's Gull**. Mig. Néarctique. Accid. Un sujet apparié avec un *L. cirrhocephalus* sur l'île aux Oiseaux (PNDS), 29 mai 1983 (ERARD *et al.* 1984) ; cette observation suggère que le couple mixte *cirrhocephalus* x *ridibundus* trouvé au même endroit (AD 1983) le 28 avr. 1983 aurait été en réalité un couple *pipixcan* x *cirrhocephalus*. GAMBIE : 1 sujet à «Bund Road», Banjul, 1^{er} et 2 févr. 1984 par FISHER, D. ; l'auteur connaît bien l'espèce ainsi que *L. ridibundus* et *L. cirrhocephalus* qui l'accompagnaient.



N° 232 *Larus melanocephalus* : **Mouette mélanocéphale - Mediterranean Gull**. Mig. Pal. Un sujet d'un an dans port de Dakar, 7 mai (M & R 1966) ; un sujet de premier hiver capturé au Cap-Vert, fin janv. 1972 (MPD) ; un imm vu de l'Îlot Serpent, 31 janv. 1984 (PG). GAMBIE : 4 ou 5 observations en nov. et déc., près de Banjul, tous imm saut un (J & K *in* MEJG) ; 3 autres observations de déc. à févr. en 1982 et 1984 à Banjul (*in* GOS n° 24).

N° 233 *Larus (Rissa) tridactylus* : **Mouette tridactyle - Kittiwake**. Mig. Pal. Un sujet observé et photographié à Saint-Louis, de mi-mars à mi-avr. 1979 (NDAO 1981) ; un autre au PNM 31 janv. 1984 (AD et PG). GAMBIE : un imm à Cap Lagoon, 21 déc. 1975 (GOS ABR 1975 *in* MEJG).



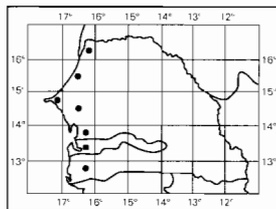
N° 234 *Larus ridibundus* : **Mouette rieuse - Black-Headed Gull**. Mig. Pal. & R ? Hivernant commun à l'embouchure du Sénégal et remonte jusqu'à Richard-Toll ; quelques observations en juin et fin août suggèrent qu'il estive (M & R 1966) ; au PNBC, observé à plusieurs reprises en févr.-mars (AD 1973) ; en petits nombres sur la côte au N du Saloum, déc. 1978-janv. 1979 (KDS 1980) ; et en général sur tout le littoral. GAMBIE : peu commun, signalé sur la côte tous les mois (J & K) ; mais PG en observa plus d'un millier sur une vasière de Bund Road le 23 janv. 1984.

Nids : 1 couple mixte *L. ridibundus* x *L. cirrhocephalus* avec un nid à l'île aux Oiseaux, PNDS, 28 avr. 1983 (AD 1983) ; cf. *L. pipixcan* et commentaires par ERARD *et al.* (1984).

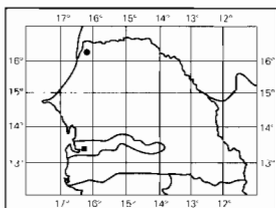
N° 235 *Larus genei* : **Goéland railleur - Slender-Billed Gull.**

Quelque 200 oiseaux sur le lac Ndiaël (delta), en sept. 1958 et quelques-uns à Saint-Louis, 4 mai (M & R 1966) ; un sujet capturé au lac Reiba, N de Dakar, 19 mars 1967 (MPD) ; plus d'un millier pêchant sur le Saloum, début déc. 1979 (KDS) ; en Basse-Casamance tous les mois (AS) ; on peut penser que la majorité - sinon tous - des oiseaux observés en Sénégal appartient aux importantes colonies du littoral sénégalais. GAMBIE : sculment une 10aine d'observations, surtout de nov. à mai (MEJG) ; quelques-uns aussi près de Banjul, 23-25 janv. 1984 (PG).

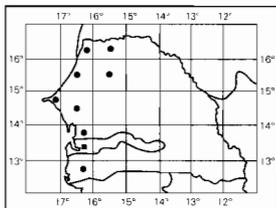
Nids : îles Diamanio, Saloum, 100aine de couples avec œufs, mai 1963 et mai 1966 (RN 1969) ; îlot de l'embouchure du Sénégal (plus tard PNLB) d'abord quelque 200 couples en juin (LATOUR 1973), puis 1 millier de couples (AD 1976) ; en 1980, la colonie du Saloum semble éteinte ; également au PNBC (Kalissaye) ; AD (1984) estime ensemble de population nicheuse à quelque 10 000 couples.

N° 236 *Larus minutus* : **Mouette pygmée - Little Gull.** Mig.

Holarctique. Accid. Un sujet observé à plusieurs reprises et photographié à Saint-Louis, avr. 1979 (NDAO 1981). GAMBIE : un imm à Kotu Stream (BV), 14 nov. 1977 ; un sujet de second hiver au large de Banjul Bund, 17 nov. 1977 (J & K) ; une observation à Bund Lagoon Road, 25 sept. 1984 (GOS n° 24).

N° 237 *Larus atricilla* : **Goéland à bec cerclé - Ring-Billed Gull.**

Amérique centrale. Accid. Un sujet «paradant et semblant accouplé avec une Mouette à tête grise», observé et photographié, îles du PNDS, 18 mars 1985 (DUPUY 1985a). Cette espèce aurait déjà été observée au même lieu, mais sans preuves suffisantes par GUILLOU, J.J. en 1983 (ERARD *et al.* 1984).

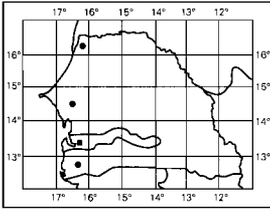
N° 238 *Larus cirrhocephalus* : **Mouette à tête grise - Grey-Headed Gull.**

Nombreuses observations de janv. à août sur tout le littoral ; des vols considérables remontent les cours d'eau : le Sénégal jusque Richard-Toll, la Casamance jusque Sédiou en janv.-févr. 1986. GAMBIE : résident et commun.

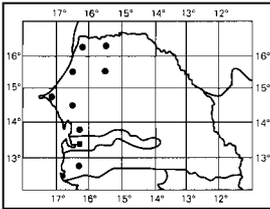
Nids : mai 1966, colonie importante sur Ile aux Oiseaux, Saloum (RN 1969) ; depuis, outre cette colonie, niche au PNLB (1^{er} pull le 17 févr. 1980, PG) et au PNBC (Kalissaye) juin, juill., août (AD, SAGNA C., TOURE I., & SYLLA I.) ; population estimée à 5 000 paires ; cf. aussi LATOUR 1973, AD 1975c ; (cf. aussi *Larus ridibundus*). GAMBIE : niche sur marais côtiers en juill. - «the height of the breeding season» - (HOPKINSON in BANNERMAN 1931) mais pas de données récentes.

N° 239 *Larus (Xema) sabini* : **Mouette de Sabine - Sabine's Gull.** Mig.

Holarctique. Une 100aine d'individus autour de Gorée et par le travers du Cap Manuel, 7 mai 1961 (M & R 1966) ; un ad bien en vue, sur la côte, 20 km NE de Dakar, 26 mai 1980 (RV) et juin 1983.

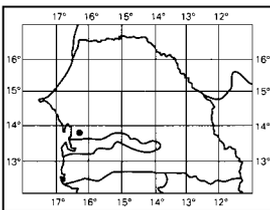


N° 240 *Larus argentatus atlantis* : **Goéland argenté - Herring Gull**. Mig. Pal. Un ad observé le 14 mars, quelques autres le 22 avr. et 1 sujet collecté près de Saint-Louis le 11 mai ; quelques-uns encore à Saint-Louis le 21 juill. (V *et al.*) ; le Musée de l'IFAN possède 1 peau de Joal de févr. (M & R 1966) ; 1 sujet 15 nov. 1983 près de Mbour (CR) ; quelques imm en Basse-Casamance (Diembering) 13 févr. 1983 (AS). GAMBIE : visiteur rare de nov. à avr. (J & K). La race *atlantis* est originaire des Açores, de Madère et des Canaries.



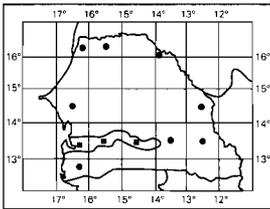
N° 241 *Larus fuscus* : **Goéland brun - Lesser Black-Backed Gull**. Mig. Pal. & R ? Le plus répandu des goélands en «hiver» et observé sur toute la côte, localement plus à l'intérieur (p. ex. Richard-Toll) ; 1 sujet le 22 juill. à Saint-Louis (V *et al.*) ; race *graellsii* (Iles britanniques) attestée par 3 spécimens ; race *fuscus* par quelques reprises d'oiseaux scandinaves (M & R 1966). GAMBIE : visiteur d'«hiver» commun sur la côte de fin août à début mai (MEJG).

Nids : Ile aux Oiseaux, PNDS, juin 1984, 1 nid avec œufs dont le couple paraissait mixte (*L. fuscus* x *L. dominicanus*) (DUPUY 1984) et cf. *L. dominicanus*.



N° 242 *Larus dominicanus* : **Goéland dominicain - Southern Black-Backed Gull**. Mig. Holantarctique & R ? Un couple (les 2 sexes de taille inégale) sur un nid avec 1 œuf, à l'île aux Oiseaux, PNDS, fin mai 1983 (ERARD *et al.* 1984) ; cette observation corrobore celle de CHOKOMIAN, M. (*in* DUPUY 1984) d'un couple alors présumé mixte (*fuscus* x *dominicanus*) au même endroit en juin 1980 et laisse penser à une installation de cette espèce.

Nids : 1 nid avec 1 œuf, Ile aux Oiseaux, PNDS, fin mai 1983.



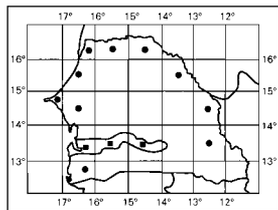
N° 243 *Rhynchops flavirostris* : **Bec-en-Ciseau - African Skimmer**. Assez commun mais sporadique sur le Sénégal depuis l'embouchure jusqu'à la Falémé ; observé au PNNK sur la Gambie en saison sèche (M & D) ; 300 sur banc de sable au N du Saloum, déc. 1978-janv. 1979 (KDS 1980) ; sur la Casamance, Ziguinchor ; près d'Oussouye en juil., août et oct. (AS). GAMBIE : rare mais régulier, surtout de fin mai à août.

Nids : un nid avec 3 œufs sur un îlot sableux du Sénégal, près de Matam, 13 avr. 1964 (M & R) ; BOUET (1955) avait trouvé des nids avec œufs sur le Sénégal, fin mars.

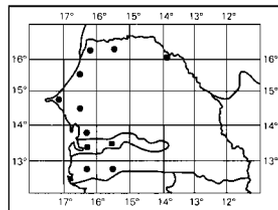
N° 244 *Anous stolidus* : **Noddi brun - Noddy**. Pélagique pantropical. GAMBIE : un sujet malade ramassé sur la plage à Brufut, 6 août 1974 (GOS Rev *in* MEJG).

N° 245 *Anous tenuirostris* : **Noddi à tête blanche - Black Noddy**. Océan Indien. GAMBIE : un oiseau observé d'un bateau, pendant 5 minutes, pêchant avec 300 *Sterna nigra*, au large de Cap St Mary. 13 oct. 1977 ; peut-être le même sujet revu 13 oct. et 30 oct. dans les parages (GOS ABR 1977 *in* MEJG).

N° 246 *Sterna (Gelochelidon) n. nilotica* : **Sterne hansel - Gull-Billed Tern**. Mig. Pal. & R. Commun dans le bassin du Sénégal et jusqu'à la Falémé (avr.) ; rencontré dans le delta du Sénégal toute l'année ; lacs Retba et Tanma et près de Kaolack, en petit nombre, nov. et déc. 1979 (KDS) ; près de Nioro-du-Rip, en oct.-nov. ; régulièrement à l'embouchure de Casamance, en déc. et janv. (De RIDDER 1977) ; population constituée d'oiseaux paléarctiques (1 sujet danois repris en Casamance), d'oiseaux du Banc d'Arguin, Mauritanie (puisque cette population paraît migrer, M & R 1966) et de sujets nicheurs sénégalais. GAMBIE : visiteur d'«hiver» peu commun sur la côte et à l'intérieur ; observations surtout sept.-avr., mais quelques-uns chaque mois. Nids : niche au PNLB, 100aine de couples en juin-juill. (LATOUR 1973 ; AD 1975c-1976a) ; quelques couples nicheurs aussi Kalissaye, qui constitueraient la colonie la plus méridionale (AD 1984).

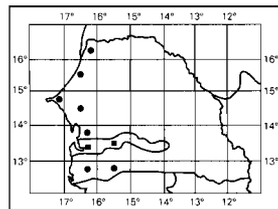


N° 247 *Sterna tschegrava (Hydroprogne caspia)* : **Sterne caspienne - Caspian Tern**. Mig. Pal. & R. Dans le delta du Sénégal, commun d'août à mai, abondant en «hiver» ; noté en avr. jusqu'à Kaédi ; sur toute la côte, plus rarement à l'intérieur ; population constituée de sujets mauritaniens et sénégalais mais (en l'absence de reprises au Sénégal alors qu'au Mali elles sont nombreuses) pas d'européens, semble-t-il (M & R 1966). GAMBIE : commun (résident ?) sur la côte ; maximum en saison sèche (J & K).



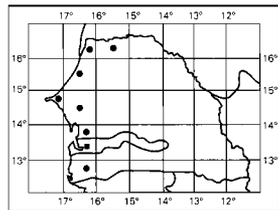
Nids : niche au PNLB, quelques 100aines, en juill. (LATOUR 1973 ; AD 1975c, 1976a), en mars (Dr G), en févr. quelques nids (PG) ; sur îlots du Saloum (PNDS), sur salins de Kaolack ; à Kalissaye en févr. (AS) ; AD (1984) estime total couples nicheurs à 5-6 000. GAMBIE : a niché sur îles Bijilo (C & M).

N° 248 *Sterna maxima albicorsalis* : **Sterne royale - Royal Tern**. Mig. Pal. & R. 8 reprises à Joal d'oiseaux bagués au Banc d'Arguin, Mauritanie (M & R 1966) ; répandu toute l'année sur tout le littoral ; jusque Sédhiou sur la Casamance, janv.-févr. 1986. GAMBIE : commun au passage et résident peu commun en BV ; quelques-uns en MV ; maximum en saison sèche.

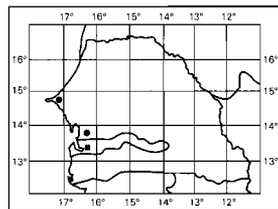


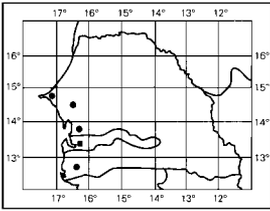
Nids : mai-juin, niche au PLNB (également en mars d'après Dr G), PNDS et Kalissaye ; les effectifs totaux seraient d'environ 15 000 paires maximum au Saloum (AD 1975c, 1976a, 1984). GAMBIE : 2 couples ont niché îles Bijilo, juill. 1948 (C & M).

N° 249 *Sterna s. sanduicensis* : **Sterne caugek - Sandwich Tern**. Mig. Pal. Commun sur toute la côte, particulièrement les mois d'«hiver» ; remonte le fleuve Sénégal jusque au moins Richard-Toll ; des sujets de 2^{ème} et 3^{ème} année estivent ; nombreuses reprises de sujets bagués sur colonies occidentales mais aussi 2 reprises de sujets de la mer Noire (M & R 1966). GAMBIE : commun aux passages et hivernant ; observations chaque mois.



N° 250 *Sterna bengalensis* : **Sterne voyageuse - Lesser crested Tern**. Mig. Paléotropical. Un sujet 9 juin, 8 le 16 juin, à Bargny 25 km E Dakar, avec autres sternes (ERARD 1975) ; 1 dans le delta du Saloum, 20 janv. 1984 (PG). GAMBIE : rare mais régulier en hiver sur la côte ; plupart à Cap Lagoon où une 20aine observée annuellement depuis 1973 de sept. à avr. ; jusqu'ici sans doute confondu avec *S. maxima* ; ainsi, petite population hiverne en Gambie - et peut-être au Sénégal (BATTEN 1975).

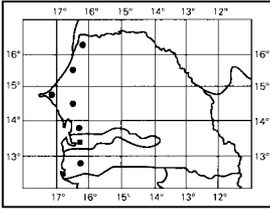




N° 251 *Sterna d. dougallii* : **Sterne de Dougall - Roseate Tern.**

Mig. Pal. & R. Deux sujets britanniques repris à Dakar, oct. et juin (M & R 1966) ; quelques juv entre Ngasobil et Joal, 21 avr. (FMC) ; quelques-uns, île de Madeleine, 19 juill. 1968 (V *et al.*) ; une 15aine près de Nianing, début avr. 1984 (CR). GAMBIE : un sujet photographié Cap St Mary, 17 juill. 1966 (VITTEY A. *in* MEJG).

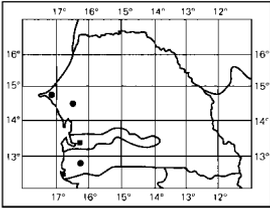
Nids : 1 couple reproducteur à Kalissaye, mai 1980 (CHOKOMIAN M.) ; c'est la première reproduction connue d'Afrique occidentale (AD 1984).



N° 252 *Sterna h. hirundo* : **Sterne pierregarin - Common Tern.**

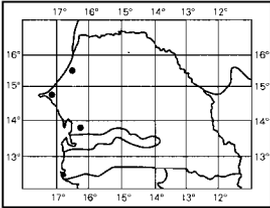
Mig. Pal. & R. Observé communément sur tout le littoral ; population comprend des sujets hivernants et/ou estivants de 1^{ère} année provenant d'Europe (nombreuses reprises) et du Banc d'Arguin, Mauritanie ; s'y ajoutent les sujets des colonies sénégalaises en pleine expansion. GAMBIE : de passage et rare.

Nids : petite colonie en mai, île de Diamanio, à l'embouchure du Saloum (RN 1969) qui atteint maintenant plusieurs 100aines de couples (AD 1984) ; quelques couples au PNLB depuis 1982 et à Kalissaye depuis 1980 (AD). Cette dernière colonie serait la plus méridionale connue.



N° 253 *Sterna paradisica (macrura)* : **Sterne arctique - Arctic Tern.**

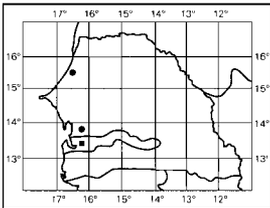
Mig. Holarctique. Un sujet bagué dans Schleswig-Holstein repris 5 oct. près de Rufisque (M & R 1966) ; un sujet parmi d'autres sternes, 21 avr., entre Ngasobil et Joal (FMC) ; un sujet près de Nianing, début août 1983 (CR) ; un sujet près de la mer, W d'Oussouye, 28 mai 1980 (AS). GAMBIE : visiteur rare, avr.-mai et sept. ; seulement 5 observations (MEJG) ; deux autres en avr. à Banjul (*in* GOS n° 24).



N° 254 *Sterna anaethetus* : **Sterne bridée - Bridled Tern.**

Mig. Pantropical & R. Iles de la Madeleine (près de Dakar) : 1 sujet capturé 14 juin (collect. IFAN) - 3 sujets 27 avr. 1980 (RV) - une 10aine de sternes, 19 juill. (V *et al.*).

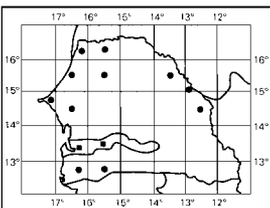
Nids : quelques couples dès juin au PNIM (AD 1984). Par ailleurs, l'espèce se reproduit au Banc d'Arguin, Mauritanie (M & R 1966).



N° 255 *Sterna fuscata* : **Sterne fuligineuse - Sooty Tern.**

Mig. Pantropical & R. Rarement observé et niche isolément. GAMBIE : 2 sujets à Cap St Mary, 17 janv. 1973 (SUMMERS-SMITH D *in* J & K).

Nids : Sénégal : 1 nid occupé, 9 juill. 1954, île de Diamanio, Saloum (RN 1969) ; 1 nid mai-juin 1979 au PNDP et chaque année depuis ; 2 nids au PNLB avr. 1977 et 1980 (AD 1984).

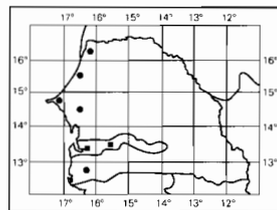


N° 256 *Sterna (Chlidonias) hybrida* : **Guifette moustac - Whiskered Tern.**

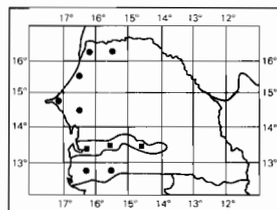
Mig. Pal. En « automne », quelques observations seulement d'août à nov. dans delta du Sénégal et quelques sujets hivernent au PNOD (M & R 1966, PG, WR, AD) ; environ 500 avec Guifettes noires au lac Retba déc. 1978, janv. 1979 (KDS 1980) ; présence notable sur rizières de Richard-Toll de 15 mars à 15 mai ; aussi à l'amont : Falémé 5 avr. et entre Bakel et Matam 13 avr. ; également observations sur toute la côte y compris Basse-Casamance (AS, PG, NC). GAMBIE : rare aux passages et en « hiver » ; quelques-uns à l'amont ; observations tous les mois.

N° 257 *Sterna albifrons* : **Sterne naine - Little Tern**. Mig. Pal. & R. Observé à Saint-Louis (estuaire du Sénégal) en avr., mai, juin, début sept. et en nov. dans le delta ; quelques 100aines entre Ngasobil et Joal, 20 avr. (FMC) ; près de Kaolack, quelques-uns début déc. (KDS) ; dans l'estuaire de la Casamance, par petits groupes, fin déc.-début janv. (De RIDDER 1977) ; présence de sujets paléarctiques (race *albifrons*) attestée par reprise en Côte d'Ivoire d'un sujet français, les sujets riches de l'embouchure du Sénégal appartiennent, d'après ERARD, C. et ROUX, F. qui examinèrent les peaux que nous avons préparées, à la race *guineae* ; mais on ignore si la population nicheuse du Banc d'Arguin, Mauritanie, de race *guineae* également (NAUROIS & ROUX 1974), émigre. GAMBIE : résident rare, commun aux passages mais sujets hivernants peu communs (J & K).

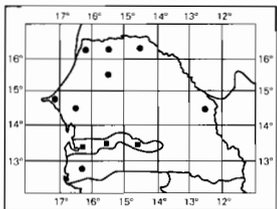
Nids : niche en colonies lâches, sur lagune asséchée de l'embouchure du Sénégal en avr. (LATOURET 1973) et sur d'autres lagunes avoisinantes (BND) ; également tout près de Saint-Louis, 100aine de couples, juin 1978 (BND) ; au PNOD, 20aine de couples, juill. 1979 (AD *et al.*). GAMBIE : la mention «2 adults feeding 2 young near Banjul Bund» in MEJG ne peut être *a priori* retenue comme preuve de nidification dans les environs immédiats.



N° 258 *Sterna (Chlidonias) n. nigra* : **Guifette noire - Black Tern**. Mig. Pal. De passage régulier et abondant sur tout le littoral ; observé à l'intérieur jusqu'à Richard-Toll du 15 juin à fin août et sur la Casamance jusque Sédhiou en janv.-févr. 1986, sans doute à la faveur de la remontée d'eau marine ; hivernent et estivent sur la côte. GAMBIE : *idem* et rare à l'intérieur.



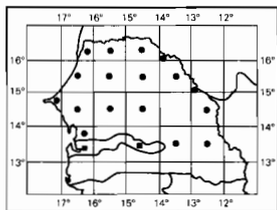
N° 259 *Sterna (Chlidonias) leucoptera* : **Guifette leucoptère - White-Winged black Tern**. Mig. Pal. Cette guifette fréquente surtout les eaux douces. Bas Sénégal : migrateur de passage commun et hivernant assez fréquent début sept. à mai, avec certains sujets, sans doute estivants, jusque fin juin (M & R 1962-1966) ; près de Podor (MV) début mai 1985 (GVT) ; noté régulièrement sur Falémé à Kidira avr. 1964 ; plus de 100 lac Tanma près de Dakar en «hiver» (KDS 1980) ; au PNBC, en mars 1970 (FOURNIER O *in* AD 1973). GAMBIE : commun au passage de «printemps» (mars-mai) à la côte ; rare au passage d'«automne» et en «hiver» (J & K) ; pour MEJG, peu commun dans l'ensemble.

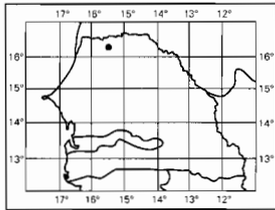


PTEROCLIDIDES

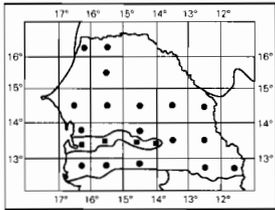
N° 260 *Pterocles exustus* : **Ganga sénégalais - Chestnut-Bellied Sandgrouse**. Commun au N et décroît progressivement jusqu'à la GAMBIE. GAMBIE : 1 observation à Kabafita (BV) 20 févr. 1974 par PALM, B. (*in* J & K) semble rejetée par MEJG ; mais C & M citent quelques observations.

Nids : nombreux au N : févr. (6), mars (16), avr. (38), mai (29), juin (21), juill. (13), août (2), sept. (7), oct. (11), nov. (6).





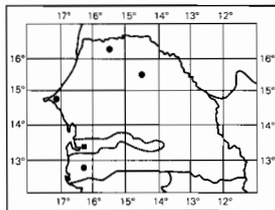
N° 261 *Pterocles lichtensteinii* : **Ganga de Lichtenstein - Lichtenstein's Sandgrouse**. Deux couples (1 spécimen collecté par l'observateur) près de Ngoui (MV du Sénégal), 28 juill. et 5 sept. 1970 (BND) ; cette espèce saharienne doit être considérée comme égarée à cette latitude.



N° 262 *Pterocles quadricinctus* : **Ganga de Gambie - Four-Banded Sandgrouse**. Certainement sur tout le territoire, mais au N (où il ne niche pas) n'est présent que pendant les pluies de juill. à oct., et atteint alors le fleuve Sénégal ; au S, se rencontre en saison sèche, à partir du 14°30'-15°N. GAMBIE : résident commun, surtout en MV et HV, assez rare près de la côte.

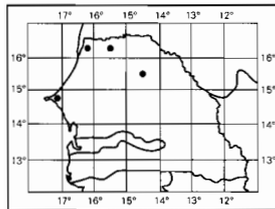
Nids : un nid 8 avr., près de Kidira ; au PNNK, niche de nov. à mai (AD 1976a ; PG ; FERRARA L). GAMBIE : févr. (1), mars (2), avr. (1), mai (1), juin (1) (J & K).

TURNICIDES



N° 263 *Turnix sylvatica lepurana* : **Turnix d'Afrique - African Button-Quail**. Les données (la plupart des environs de Richard-Toll) sont actuellement impossibles à interpréter ; l'espèce y a été souvent vue et collectée et jusqu'à 180 km au SE (Ferlo) de janv. à mai et de sept. à nov. ; semble totalement absente certaines années (de faible pluviosité et quand l'herbe est claire ?) ; collectée près de Dakar en oct. (PLD) ; une paire observée à Kagnut, NW d'Oussouye, le 9 févr. 1982 (AS). GAMBIE : une paire à Brufut, près de la côte, mai-juin 1977 (GOS ABR, 1977) ; quelques observations aussi de Brikama et Cap St Mary (MEJG).

Nids : oct. (1), janv. (1), févr. (1), aux environs de Richard-Toll.

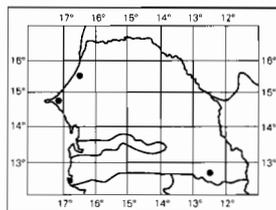


N° 264 *Ortyxelos meiffreni* : **Turnix de Meiffren - Quail Plover**. Impossible pour le moment de se prononcer sur l'abondance et la distribution de ce turnix. Observé tous les mois aux environs de Richard-Toll et au S jusqu'au 15°30', bien qu'il manque totalement certaines années ; une observation au Cap-Vert (MPD) ; une près de Saint-Louis en sept. (in BOUET 1955). Curieusement, BANNERMAN (1931) mentionne plusieurs observations mais sans localités : l'espèce, de nos jours, serait donc plus rare ou plus difficile à observer. GAMBIE : rejeté de la liste par MEJG qui met en doute l'identification.

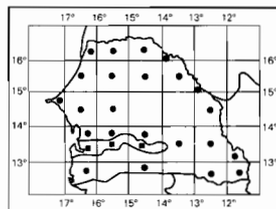
Nids : janv. (1), sept. (1), oct. (3), nov. (6), aux environs de Richard-Toll.

COLOMBIDES

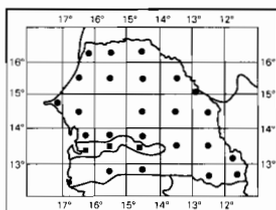
N° 265 *Columba livia gymnocyclus* : **Pigeon biset - Rock Pigeon**. Petite colonie de quelques 10aines de couples trouvée en 1973 dans deux puits anciens et désaffectés de Ndandé, SW de Kébémér: aucun mélange apparent avec les pigeons domestiques du village ; observé également dans les falaises de Gorée (AD) et à Dakar, dans les falaises près de l'université, 8 sept. 1980 (BND) ; enfin, une 10aine mêlée à une bande de *Columba guinea* en train de pâturer, 30 km SW de Kédougou, 22 mars 1984 ; ces Bisets devaient provenir des collines voisines (sénégalaises ou guinéennes) et ils ne furent pas revus. Peu vraisemblable que sa distribution soit plus étendue, vu la rareté de l'habitat rocheux, bien qu'il puisse occuper certains puits ; semble avoir été jadis plus commun sur la côte du Cap-Vert, d'après BANNERMAN (1931). Le Pigeon de ville, *Feral Pigeon*, existe à Dakar, au moins dans les limites du port ; la forme noir ardoisé semble dominer ; aucune donnée sûre pour les autres villes.

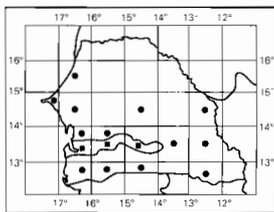


N° 266 *Columba guinea* : **Pigeon de Guinée - Speckled Pigeon**. Répandu, souvent commun, sur la plus grande partie du pays mais manque généralement là où n'existent ni palmiers-rôniers ni édifices ; observé dans toutes les grandes villes (Dakar, Saint-Louis, Kaolack, Ziguinchor...) ; paraît en extension dans vallée du Sénégal où il affectionne les mosquées ; cependant, semble nicher dans la falaise de Popenguine (CR, GMY) et du Cap-Manuel (Dr G) et a été observé à 30 km au SW de Kédougou, 22 mars 1984, où il doit nicher sur rochers. GAMBIE : résident et commun près de la côte ; à l'intérieur, plus ou moins dépendant de la présence du palmier-rônier (*Borassus*), (MEJG). Nîns : à Richard-Toll : févr. (9), mars (7), avr. (2), mai (1), juin (1), août (3), sept. (1), oct. (2), nov. (4), déc. (25). GAMBIE : déc. (1) in J & K ; supposé nicher toute l'année mais sans données claires (MEJG).



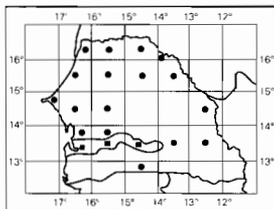
N° 267 *Streptopelia turtur* : **Tourterelle des bois - European Turtle Dove**. Mig. Pal. Dans la région de Richard-Toll, les premiers migrants arrivent dans la 2^{ème} quinzaine d'août, mais le passage d'«automne» est discret ; hivernage d'une très faible population ; la migration de «printemps» commence en févr. et regroupe d'1/2 à 1 million d'oiseaux qui affectionnent les rizières pour y glaner (M & R 1966). Derniers départs autour du 10 mai ; quelques rares sujets estivent. Le passage d'«automne» est plus important sur l'E du pays et le passage de «printemps» est considérable sur l'ensemble du territoire ; hivernage d'une petite population dans la région de Mbour (CR), de la Falémé, de la moyenne Casamance entre Sédhiou et Vélingara ; dans la région de Richard-Toll, présence pendant l'hivernage des 2 races, *arenicola* nord-africaine, et *turtur* européenne, attestée par examen des peaux (MOREL M.Y. 1985) ; également plusieurs reprises de la race *turtur*. GAMBIE : passage d'«automne» abondant fin nov.-début déc. (J & K), retour de «printemps» massif, surtout en MV et HV, rare le long de la côte. Il est remarquable que cette espèce ne soit pas signalée des états au S ou SE du Sénégal (MOREL & MOREL 1979) alors qu'elle est connue à l'E (Mali, en particulier) aux passages, hivernante et estivante (LAMARCHE 1980).





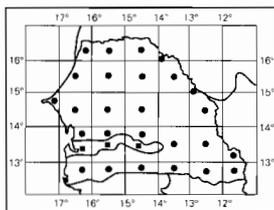
N° 268 *Streptopelia semitorquata* : **Tourterelle à collier - Red-Eyed Dove**. Fréquemment confondu avec *S. decipiens* : rare aux environs du 15°N (Palmiers à huile au NE de Dakar) mais inconnu plus au N ; nous considérons comme erronées les observations de VOISIN & VOISIN (1984) au PNOD et celles de GEE (1984) sur la rive mauritanienne du Sénégal, près de ROSSO ; au S du 15°N, d'assez commun à commun, répandu mais souvent localisé. GAMBIE : commun et répandu sur tout le pays (J & K) mais moins abondant en MV et HV pour MEJG.

Nids : région d'Oussouye, nids occupés oct. et janv. (AS). GAMBIE : janv., févr. et déc. (J & K) ; certainement très incomplet.



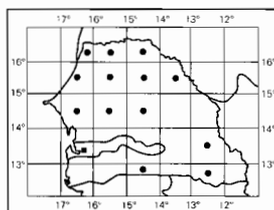
N° 269 *Streptopelia decipiens* : **Tourterelle pleureuse - Mourning Dove**. Depuis le fleuve Sénégal (où il recherche les lieux boisés près de l'eau) jusqu'au 13°N ; au N, occupe le Ferlo tant que durent les mares de pluies et se replie ensuite sur la vallée du Fleuve et ses tributaires ; au moins 1 sujet sur rizières de Razel (S de Vélingara) févr. 1986. GAMBIE : commun en MV et HV, rare à la côte.

Nids : N : janv. (9), févr. (10), mars (25), avr. (7), mai (6), juin (1), juill. (9), août (7), sept. (16), oct. (6), nov. (11), déc. (9) ; incomplet pour saison des pluies.



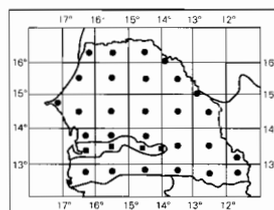
N° 270 *Streptopelia vinacea* : **Tourterelle vineuse - Vinaceous Dove**. Tout le pays et généralement commun ; tout ou partie de la population évacue cependant le N en saison sèche. GAMBIE : commun dans tout le pays.

Nids : N : janv. (12), févr. (8), mars (14), avr. (16), mai (2), juin (10), juill. (10), août (16), sept. (19), oct. (32), nov. (33), déc. (14) ; région d'Oussouye, nids occupés d'oct. à févr. (AS). GAMBIE : nicherait en saison sèche, peut-être toute l'année mais aucun chiffre (MEJG).



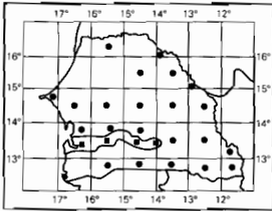
N° 271 *Streptopelia roseogrisea* : **Tourterelle rieuse - (wild) Ring Dove**. Très commun dans les steppes arbustives du N (rare ou absent dans les forêts riveraines denses) ; limite méridionale mal définie, mais encore commun dans la région de Guinguiné, 20 km NE Kaolack, (BND) ; ne semble guère dépasser au S la Gambie mais observé localement près de Kédougou en mars et sur les rizières de Razel (S de Vélingara) févr. 1986. GAMBIE : statut douteux : «probably a local and uncommon resident in the vicinity of towns and villages in Lower River, largely overlooked because of its similarity to *S. vinacea*» (MEJG) ; J & K mettent en doute sa présence, faute de spécimens. Au Sénégal, *roseogrisea* évite villes et villages ; la confusion entre *roseogrisea* et *vinacea* est toujours possible en l'absence du chant qui est très typique.

Nids : N : janv. (20), févr. (24), mars (27), avr. (50), mai (17), juin (20), juill. (18), août (15), sept. (34), oct. (40), nov. (29), déc. (11).



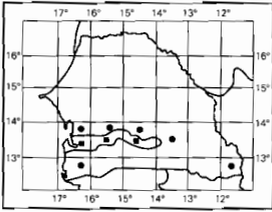
N° 272 *Streptopelia (Stigmatopelia) senegalensis* : **Tourterelle maillée - Laughing Dove**. De commun à très commun et répandu du N au S ; quoique souvent villageois et même urbain, peut vivre assez loin de l'eau et de toute habitation, comme au Ferlo ; plus rare dans les régions très boisées et alors limité aux parties défrichées (Basse-Casamance par exemple). GAMBIE : commun et répandu.

Nids : N : janv. (54), févr. (52), mars (60), avr. (48), mai (24), juin (11), juill. (20), août (24), sept. (42), oct. (34), nov. (41), déc. (51). GAMBIE : toute l'année, mais sans précisions (MEJG).

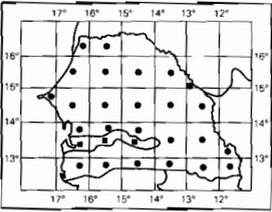


N° 278 *Treron (Vinago) waalia* : **Pigeon à épaulettes violettes - Yellow-Bellied Fruit-Pigeon**. Au N atteint exceptionnellement Richard-Toll, 16°30' ; sporadiquement jusqu'au 15° et suivant la distribution des figuiers et commun au S de 14°30' ; semble absent d'Oussouye, Basse-Casamance (AS, AD 1973). GAMBIE : peu commun et partout. NIDS : PNNK, F prête à pondre, 6 févr. ; un nid en déc., Kaolack (KDS), GAMBIE : de déc. à avr. (MEJG).

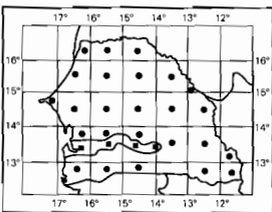
PSITTACIDES



N° 279 *Poicephalus robustus* : **Perroquet robuste - Brown-Necked Parrot**. Dépasse un peu au N la Gambie ; un vol de 6 sur *Terminalia*, forêt de Ngayenne, SE Nioro-du-Rip, 1^{er} nov. 1966 ; 30aine de km S de Tambacounda, nov. 1966 ; près d'Oussouye (AS) ; observé près de Saraya, NE de Kédougou, avr.-mai 1983. GAMBIE : peu commun, surtout en mangrove, parfois aussi en hautes futaies (MEJG) ; HOPKINSON (in BAN-NERMAN 1931) le tenait pour commun en mangrove. NIDS : GAMBIE : févr. (1), avr. (1) d'après J & K ; GJM a trouvé sur le marché à Dakar 2 jeunes, âgés d'une quinzaine, réputés provenir de Gambie, le 7 mars.

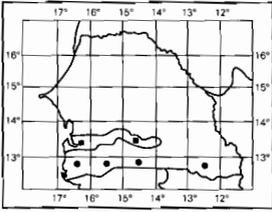


N° 280 *Poicephalus senegalus* : **Youyou - Senegal Parrot**. Commun et répandu sur tout le territoire. GAMBIE : *idem*. NIDS : données incomplètes en dépit du dénichage intense pour l'oisellerie ; Sénégal : un oiselier de Dakar indique nov.-déc. ; plusieurs pull à Dakar (marché), ponte en févr. ; juv prêts à envol, Tambacounda, sept. ; pull en duvet, PNNK, janv. (AD 1976a) région d'Oussouye, nids occupés en avr.-mai (AS). GAMBIE : pull en vente en juin, nid à Fajara en oct. et juv volant en sept. (MEJG).

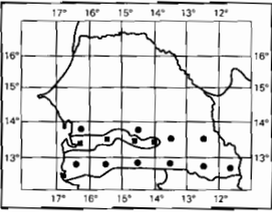


N° 281 *Psittacula krameri* : **Perruche à collier - Senegal Long-Tailed Parakeet**. Commun sur tout le territoire. GAMBIE : *idem*. NIDS : N : d'après jeunes dénichés : janv. (2), févr. (4), mars (2). GAMBIE : de déc. à mai (MEJG).

MUSOPHAGIDES



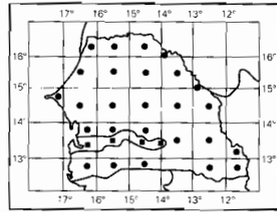
N° 282 *Tauraco (Turacus) persa* : **Touraco vert - Green-Crested Touraco**. Seulement au S de la Gambie et en forêt : près d'Oussouye (AS, WR, RHW, GMY), de Ziguinchor, en moyenne Casamance (BOUET 1931), au PNNK (AD) et région de Kédougou (CR) ; dans l'ensemble, paraît peu commun, mais plus souvent entendu que vu. GAMBIE : rare et peut-être localisé dans triangle de forêt Abuko-Brikama-Brufut, BV (MEJG).



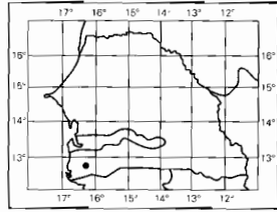
N° 283 *Musophaga violacea* : **Touraco violet - Violet Plantain-Eater**. Assez commun et sans doute partout au S du 14°N où il occupe les parties les plus denses de la forêt sèche et les galeries forestières. GAMBIE : répandu mais rare sur tout le pays. NIDS : GAMBIE : une ponte en avr. (C & M).

N° 273 *Oena capensis* : **Tourterelle du Cap - Long-Tailed Dove**. Particulièrement commun au N et observé régulièrement jusqu'à la Gambie ; au S, observé partout mais, de l'avis général, seulement en saison sèche et en petit nombre ; parallèlement, un certain mouvement vers des zones moins arides semble avoir lieu au N en saison sèche ; en forêt, se tient dans les cultures et près des villages. GAMBIE : commun en saison sèche d'oct. à juin.

Nids : N : janv. (18), févr. (18), mars (53), avr. (64), mai (37), juin (5), juill. (9), août (17), sept. (35), oct. (72), nov. (40), déc. (19). GAMBIE : reproduction probable : un jeune volant près de Banjul, 20 mars (MEJG).

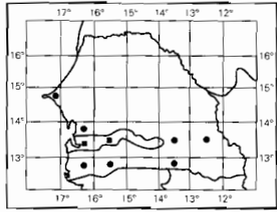


N° 274 *Turtur (Tympanistria) tympanistria* : **Tourterelle tambourinette - Tambourine Dove**. Observé pour la première fois, PNBC, 31 mai 1974 un couple buvant (AD 1975) ; un sujet capturé, près d'Oussouye en forêt, 4 juill. 1980 et 3 sujets vus à un point d'eau au PNBC, 18 juill. 1980 (AS).



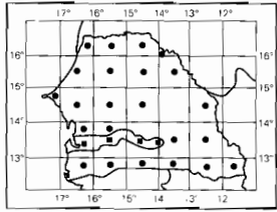
N° 275 *Turtur afer* : **Emeraldine à bec rouge - Red-Billed Wood-Dove**. Ne semble pas dépasser beaucoup au NW le 13°30, frontière gambienne ; est cependant cité de plusieurs localités de la presqu'île du Cap-Vert (MARCHE in BOUET 1961) ; a été observé et capturé régulièrement par Dr T près de Saboya (WSW de Nioro-du-Rip) et plus à l'E, région de ñarabacounda ; au S de la Gambie distribution irrégulière et difficile à interpréter. GAMBIE : surtout abondant en BV mais répandu partout et paraît coexister avec *T. abyssinicus*.

Nids : GAMBIE : d'oct. à janv. (MEJG).



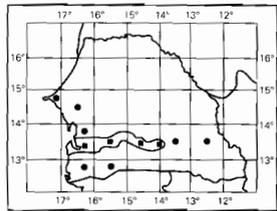
N° 276 *Turtur abyssinicus* : **Emeraldine à bec noir - Black-Billed Wood-Dove**. Atteint au N le fleuve Sénégal par 16°30 où il est encore assez commun mais localisé dans les forêts riveraines denses ; absent du S Ferlo en saison sèche ; pratiquement sur tout le territoire où il cohabite localement avec *T. afer* ; très (?) rare en Basse-Casamance ; les différences d'habitat entre *T. afer* et *T. abyssinicus* ne sont pas claires. GAMBIE : commun et répandu avec peut-être des mouvements saisonniers.

Nids : N (incomplet) : févr. (2), mars (2), août (3), sept. (4), oct. (10), nov. (1). GAMBIE : un nid en mars.



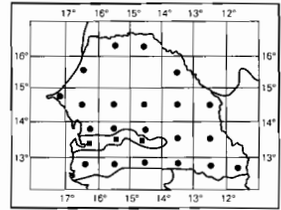
N° 277 *Treron (Vinago) australis* : **Pigeon vert à front nu - Green Fruit-Pigeon**. Observé localement jusqu'à 30 km au N de Thiès dans les Palmiers à huile en 1964 (M & R) ; répandu à partir du 14° jusqu'au S au moins localement ; données précises manquent sur abondance et distribution. GAMBIE : seulement en petits groupes en BV et plus rare en amont ; mouvements dus à recherche de nourriture ; aurait beaucoup diminué au cours du siècle, à cause du défrichement et de la chasse (MEJG).

Nids : Ziguinchor : une F prête à pondre le 20 janv. ; région d'Oussouye, nids en févr. et juin. GAMBIE : mars, avr., mai (MEJG-J & K).



N° 284 *Crinifer piscator* : **Touraco gris - Grey Plantain-Eater**. Répandu et commun sur la plus grande partie du territoire ; peut-être absent ou rare dans les parties centrales arides (Ferlo). GAMBIE : commun sur tout le pays.

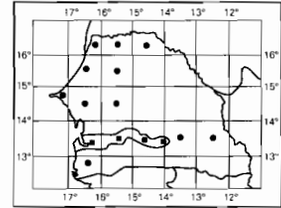
Nids : près de Richard-Toll ; janv. (1), févr. (1), avr. (2), mai (1), juin (1), août (1), déc. (1). GAMBIE : févr. (3), avr. (1), oct. (1) in J & K ; mai (MEJG).



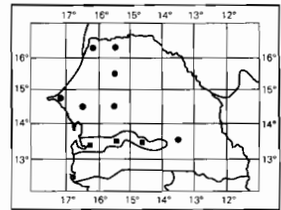
CUCULIDES

N° 285 *Clamator glandarius* : **Coucou-Geai - Great spotted Cuckoo**. Mig. Pal. & R. Population indubitablement mixte : résidente et nicheuse d'une part, renforcée par des migrants paléarctiques d'autre part : 100aines d'imm observés dans le sud mauritanien (17°N), 20-21 août, volant plein S (M & R 1966) ; les deux populations étant indistinctes, on ignore jusqu'où descendent les migrants paléarctiques et remontent les résidents ; N du Sénégal, seulement de juill. à déc. ; en Basse-Casamance, nombreux mois, peut-être toute l'année (AS). GAMBIE : résident et visiteur (?) rare, surtout observé en BV.

Nids : 6 pontes, région de Dakar, dans nids de *Corvus albus* avr.-mai (RN). GAMBIE : juv quémendant, 28 août (EMC).

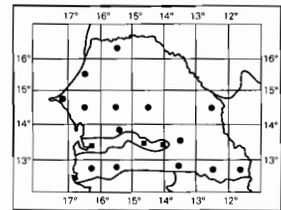


N° 286 *Clamator jacobinus* : **Coucou jacobin - Pied crested Cuckoo**. Peu observé sur l'ensemble du pays, peut-être à cause de confusion avec *C. levaillantii* et statut incertain ; au N, n'a encore été observé que 3-4 fois, seulement de juin à juill. (GMY ; V et al.) ; présence temporaire (ainsi que capture de 1 sujet gras) suggèrent migration vers S mauritanien où il pourrait parasiter *Turdoides fulvus*, Timaliidé de la frange méridionale du Sahara ; quelques observations plus au sud mais devrait être observé sur l'ensemble du pays. GAMBIE : une 10aine de signalements seulement depuis 1965 et tous en nov.-déc. (MEJG) ; statut inconnu.



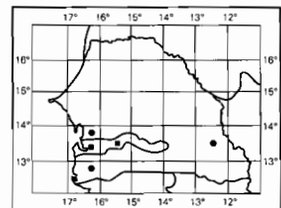
N° 287 *Clamator levaillantii* : **Coucou de Levaillant - Levaillant's Cuckoo**. Au N observé régulièrement mais seulement de juin à nov. ; certainement observable sur tout le territoire avec petite population résiduelle sédentaire à partir du 15°30N. GAMBIE : visiteur commun de juin à nov. sur tout le pays.

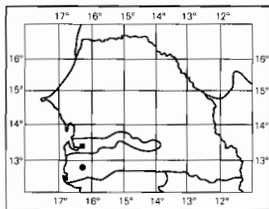
Nids : N : F prêtes à pondre, 31 juill. et 22 nov. ; 2 pull avec *Turdoides plebejus*, ponte en août ; près de Dakar, 1 imm avec *T. plebejus*, ponte fin oct.-début nov. (MPD) ; Nianing, 1 imm suit *T. plebejus*, ponte début déc. (Dr G). GAMBIE : oct. (2), nov. (1), déc. (2), janv. (1) ; hôtes : *Spreo pulcher* (1), *Turdoides plebejus* (3), *Turdoides reinwardii* (2), (J & K).



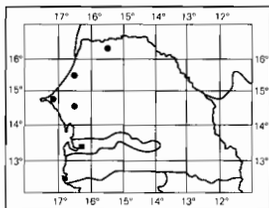
N° 288 *Cuculus solitarius* : **Coucou solitaire - Red-Chested Cuckoo**. Un sujet collecté, début juill. 1967, PNNK ; en Basse-Casamance (région d'Oussouye), régulièrement entendu juin-juill. GAMBIE : en tout 7 observations, toutes en BV sauf une à Kudang (MV) de juill. à déc. (MEJG).

Nids : le sujet collecté au PNNK début juill. était prêt à pondre.



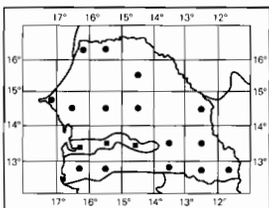


N° 289 *Cuculus clamosus* : **Coucou criard - Black Cuckoo**. Entendu au PNBC, début août 1971 par JMT ; entendu même lieu, 23 févr. 1980. GAMBIE : une observation douteuse d'un juv à Kerewan (BV), 11 févr. 1976 (J & K) ; collecté par RENDALL en 1889 (in MEJG).

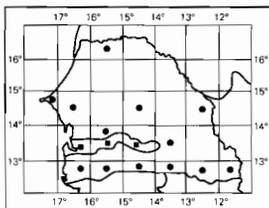


canorus

N° 290 *Cuculus canorus* : **Coucou gris - Common Cuckoo**. Mig. Pal. & R. *Canorus* (paléarctique) passe en nombre de début août à oct. dans la région de Richard-Toll où il est bien visible dans les boisements clairs ; outre de nombreuses observations, 5 sujets ont été collectés (1 le 27 juill., 3 en août et 1 le 4 oct.) ; ils pourraient être théoriquement confondus avec des *gularis* (collecté 2 fois à Richard-Toll) mais ce dernier est vraisemblablement plus rare à cette latitude et aucun chant n'a jamais été entendu ; *canorus*, de plus, est extrêmement méfiant et difficile à approcher, à la différence de l'autre (M & R 1962 - 1966) ; une seule observation à Richard-Toll au «printemps», 17 avr. 1981. *Cuculus c. gularis* (afro-tropical) monte au N (occasionnellement ?) jusque Richard-Toll où il a été collecté 2 fois en saison des pluies, mais a surtout été observé au S du 15°N ; p. ex. entendu fréquemment chanter (région de Dakar (GMY, CR), de Tambacounda - PNNK (GMY, AD), d'Oussouye (AS) etc... pendant les pluies ; certainement tout le territoire. GAMBIE : observé tous les mois, sauf janv. et févr. ; nichait en juin-juill., d'après activité, mais pas mention de chant (!) (MEJG) ; pour J & K, «scarce wet season visitor» ; la seule mention sûre de *C. c. canorus* est le sujet collecté par HOPKINSON un 27 mars en BV (in BANNERMAN 1933).

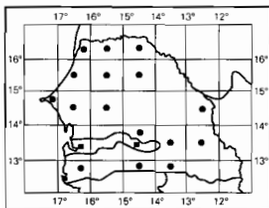


gularis



N° 291 *Chrysococcyx klaas* (*Lampromorpha klaasi*) : **Coucou de Klaas - Klaas' Cuckoo**. Vraisemblablement sur tout le pays en saison des pluies ; en saison sèche, seulement au S du 14°N où on le repère surtout au chant émis alors irrégulièrement. GAMBIE : pour MEJG, visiteur peu commun de saison sèche avec une ou deux observations en juin-juil. ; pour J & K, peu commun en BV, peut-être résident bien que plus remarquable en saison des pluies quand il chante (nous préférons l'énoncé de J & K).

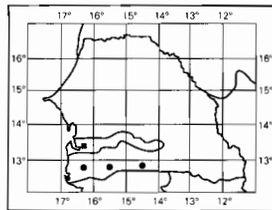
Nids : N : 1 pull volant nourri par *Nectarinia pulchella*, 1er nov. (ponte sept.-oct.) ; 3 juv à peine volants, 28 nov. (ponte oct.), ces deux dates près de Richard-Toll. GAMBIE : 2 dates en oct. et nov. sur *N. pulchella* (J & K).



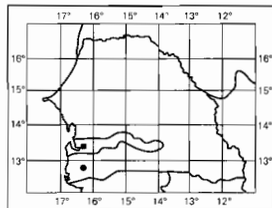
N° 292 *Chrysococcyx* (*Lampromorpha*) *caprius* : **Coucou didric - Didric Cuckoo**. Nombreuses observations au N et au S ; au centre du pays, le manque de données peut être attribué à l'absence d'observateurs pendant les pluies ; au N, entendu dès les premières pluies, parfois mi-juin et très certainement migrateur ; pas exclu qu'il soit partiellement résident au S car, une fois silencieux, difficile à repérer. GAMBIE : visiteur peu commun de juin à novembre.

Nids : près de Richard-Toll : 2 pull dans nid de *Ploceus cuculatus*, 13 nov. (ponte oct.) ; 1 juv volant, 14 sept. (ponte en août).

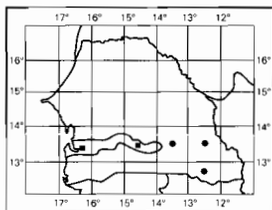
N° 293 *Chrysococcyx cupreus* : **Foliotocol - Emerald Cuckoo**. Observé à Kolda et Sédhiou par BOUET (1931) qui remarquait sa raréfaction due à des captures excessives pour la plumasserie. 1 sujet entendu et observé Ziguinchor, 2 août 1968 (V *et al.*) ; entendu tous les jours, de juill. à oct., région d'Oussouye (AS). GAMBIE : cité par BANNERMAN (1933) sans mention de localité ni de date ; n'a été revu que par SMALLEY, M. le 14 juill. 1981 au vol à Brufut (BV).



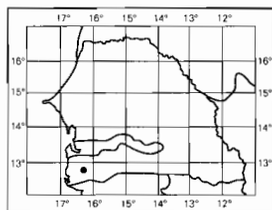
N° 294 *Ceuthmochares aereus* : **Coucal à bec jaune - Yellowbill Coucal**. Observé trois fois dans les fourrés au PNBC, début août 1971 (JMT) ; peu commun mais répandu : 8 observations région d'Oussouye et PNBC de févr. 1980 à juin 1981 (AS). GAMBIE : 1 observation à Jabang, 4 mai 1963 (EMC).



N° 295 *Centropus toulou grillii* (*C. grillii*) : **Coucal noirou - Black Coucal**. Observé et collecté au PNNK (PLD) ; AD 1970 ; GJM) ; 3 sujets fin sept. près de Kédougou (Dr G). GAMBIE : résident et rare : une 10aine d'observations en MV, particulièrement Sapu et les marais de Jakhaly (MEJG) ; 2 signalements près de la côte (J & K).

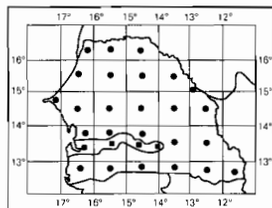


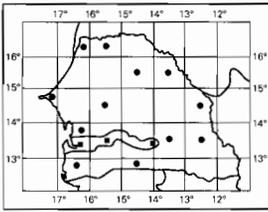
N° 296 *Centropus leucogaster* : **Coucal à ventre blanc - Black-Throated Coucal**. Observé par GUILLEMONT, A. au PNBC, 20-25 août 1973 ; assez commun et répandu en forêt, région d'Oussouye (AS) ; NB : observations de déc. 1979 et janv. 1980 attribuées par erreur à *C. monachus* dans *Supplément n°1*.



Centropus monachus : **Coucal à nuque bleue - Blue-Headed Coucal**. Le spécimen collecté par E & W, Diattacounda (E de Ziguinchor), déc. 1975, est considéré comme douteux par les auteurs qui conseillent d'annuler, au moins provisoirement, cette donnée (*in litt.*).

N° 297 *Centropus senegalensis* : **Coucal du Sénégal - Senegal Coucal**. Commun sur tout le pays, mais peut-être absent des parties les plus arides du Ferlo. GAMBIE : commun partout. Nids : près de Richard-Toll : mai (4), juin (5), juill. (2), août (5), sept. (5), oct. (5). PNNK : juin-juill. (AD 1976), région d'Oussouye : nids occupés en oct. et févr. (AS) ; région de Mbour : 1 pull tombé du nid le 2 nov. 1980 (Dr G). GAMBIE : juill. (1), août (1), oct. (2), (J & K).

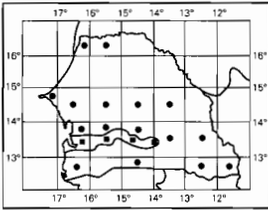




STRIGIDES

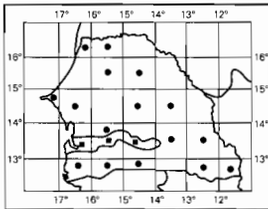
N° 298 *Tyto alba* : **Chouette Effraie - Barn Owl**. Très commun aux environs de Richard-Toll ; notre connaissance de l'Effraie suggère qu'elle doit se trouver sur tout le territoire. GAMBIE : observé assez commun à Banjul (MEJG) ; pour J & K. rare en BV et quelques observations ailleurs.

Nids : près de Richard-Toll : janv. (5), févr. (2), avr. (2), oct. (5), nov. (2), déc. (2). GAMBIE : de déc. à mars (MEJG).



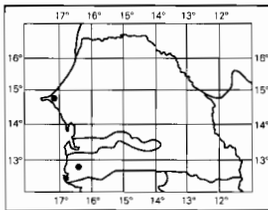
Senegalensis

N° 299 *Otus scops* : **Hibou petit-duc - Scops Owl**. Mig. Pal. & R. La forme paléarctique *scops* n'est pas rare à Richard-Toll de fin sept. à fin avr. où elle se tient le jour dans des bambousaies plantées (M & R 1962-1966) ; chante parfois, comme en oct. 1977, à l'aube à Richard-Toll ; entendu près de Mbour (CR) ; capturé aussi à Saboya, 20 km W de Nirodu-Rip (Dr T) ; certainement plus répandu qu'il ne paraît mais ne peut être identifié qu'en mains et chante rarement. La forme afro-tropicale *senegalensis* atteint au N le 16° puisqu'on l'a trouvée nichant à 30 km S de Richard-Toll et entendue plusieurs fois en nov. 78 à Saint-Louis (BND) ; au S du 15°N environ répandu, souvent commun et paraît chanter toute l'année ; les chants des deux formes sont parfaitement distincts. GAMBIE : race *senegalensis* entendue et vue souvent près de Banjul, observée aussi en MV ; serait plus commun qu'il ne paraît (MEJG) ; peu commun dans tout le pays (J & K). *Nids* : un nid, fin sept., 70 km SSE Richard-Toll ; GAMBIE : un imm à Cap St Mary, 23 août (MEJG).

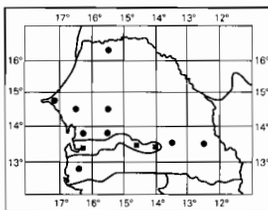


N° 300 *Otus (Ptilopsis) leucotis* : **Petit-Duc à face blanche - White-Faced Owl**. Observé depuis la région de Richard-Toll, où il est répandu, jusqu'au S ; en Basse-Casamance, entendu toute l'année (AS) ; vraisemblablement tout le territoire et, au moins localement, commun. GAMBIE : sur tout le pays, mais apparemment rare (J & K).

Nids : près de Richard-Toll, févr. (7), mars (1), avr. (1).

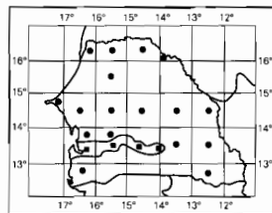


N° 301 *Bubo b. ascalaphus* : **Hibou grand-duc - Eagle-Owl**. Accid. Un sujet mort de cette espèce saharienne a été ramassé sur l'îlot Serpent, au large de Dakar, 15 mars 1974 par CALFOPOULOS, Ph. (collect. de Richard-Toll) ; un couple aurait été vu et entendu à Diembering, Basse-Casamance, 30 mars 1983 (AS).

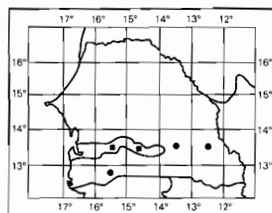


N° 302 *Bubo africanus* : **Grand-Duc africain - Spotted Eagle-Owl**. A part l'unique capture d'1 sujet près de Richard-Toll, 31 juill. 1963, semble limité au S du 15°N où l'on dispose de nombreuses observations (CR, GMY, RHW, AS, AD, Dr T). GAMBIE : 2 trouvés morts près de Banjul, 12 et 31 juill. ; 1 sujet vivant à Fajara (Banjul), 4 août et 1 en HV, 31 août, toutes ces observations en 1979 (GOLL P., SMALLEY M. E. in MEJG).

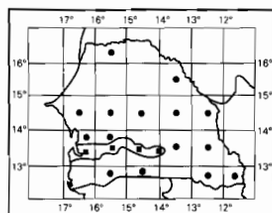
N° 303 *Bubo lacteus* : **Grand-Duc de Verreaux - Milky Eagle-Owl**. Au moins localement assez commun : vallée du Sénégal, PNK (AD 1970) ; les nombreuses observations suggèrent qu'il est présent sur tout le territoire. GAMBIE : peu commun mais répandu (BV, MV et HV), (MEJG).
Nids : GAMBIE : de déc. à févr. (MEJG).



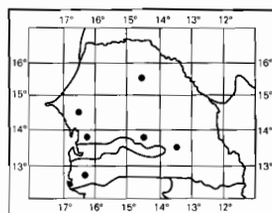
N° 304 *Scotopelia peli* : **Chouette pêcheuse de Pel - Pel's fishing Owl**. Un sujet collecté par BOUET (1931) en janv. 1912 sur la Casamance entre Kolda et Sédhiou ; observé et entendu au PNK dans de bonnes conditions (T & AD) et au même lieu par RHW un 14 janv. ; une observation de jour au bord de la Falémé, 9 févr. 1985 au S du 14°N ; on ignore si l'espèce atteint le fleuve Sénégal. GAMBIE : près de Tendaba (MV), 23 nov. 1974 ; à Baboon Island (MV), 3 mars 1975 ; entre Baboon Island et Sapu (MV), juin 1975 ; même lieu, en févr. 1976 (in J & K).



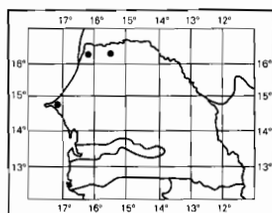
N° 305 *Glaucidium perlatum* : **Chevêchette perlée - Pearl-Spotted Owllet**. Difficile de dire, d'après distribution actuelle, si cette espèce est inégalement répartie ; cependant, comme elle est çà et là commune, il doit plutôt s'agir de défaut d'observation (car on l'entend plus qu'on ne la voit) ; semble absente de Basse-Casamance (AS). GAMBIE : résident et pas rare (peu commun pour J & K) et répandu dans tout le pays.
Nids : 2 pull bien emplumés, PNK, mars 1969 (AD 1976a). GAMBIE : 1 nid en avr. 1962-1963 (B et al.) ; 2 pull près de l'envol, 12 mai (HOPKINSON in BANNERMAN 1933).

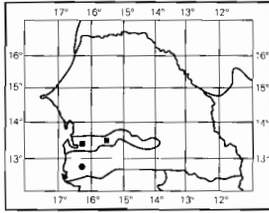


N° 306 *Ciccaba (Strix) woodfordi* : **Hulotte africaine - West African Wood Owl**. Observé première fois à Djibélor (près de Ziguinchor) et à Bignona (N de Ziguinchor), 17-18 déc. 1971 (Van der WEYDEN W.) ; ensuite, entendu près d'Oussouye dans quatre forêts différentes en juin, juill., sept. et oct. 1980, en mai et juin 1981 (AS) ; même région par WR ; au PNDS, près de Missira, régulièrement entendu (AD & V 1978) ; un couple W de Tambacounda, 28-29 mai 1974 (ERARD 1975) ; région de Mbour (CR) ; au N, entendu 160 km SE de Richard-Toll, 10 sept. 1975 dans un boisement de *Pterocarpus*. L'espèce est vraisemblablement répandue, sauf à l'extrême N, mais est surtout repérée par son chant.



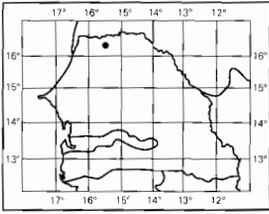
N° 307 *Asio f. flammeus* : **Hibou brachyote - Short-Eared Owl**. Mig. Pal. Observé à plusieurs reprises, aux passages d'«automne» et de «printemps» sur les rizières de Richard-Toll (M & R 1966) et également avril 1977 et janv. 1978 dans roselière et canne à sucre ; un sujet collecté à Sangalkam, près de Dakar, 3 févr. 1976 par BLANCOU ; PNOD, 20 janv. 1971, un sujet (AD 1971b). GAMBIE : présence vraisemblable mais observations considérées douteuses par MEJG et J & K (cf. *Asio capensis*).



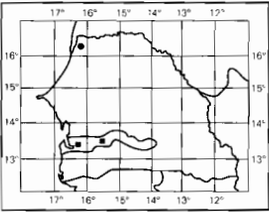


N° 308 *Asio capensis* : **Choucouhou - African Marsh Owl**. Près d'Oussouye, entendu 12aine de fois, janv. à avr. 1981 (AS). GAMBIE : 1 observation à 180 km en amont (sans date) par HOPKINSON en 1911 (in SMALLEY 1983) ; près de Banjul, 17 oct. 1970 (OA) ; SMALLEY (1983), de 1977 à 1980, observa leur arrivée sur un marais côtier en juill., un maximum de 26-53 oiseaux fin août, diminution et départ en déc. ; SMALLEY suggère qu'ils pourraient appartenir à la population du Mali. Cependant, un sujet momifié, trouvé en déc. 1982 au Parc du Banc d'Arguin, indique aussi un mouvement des hiboux marocains (GMV).

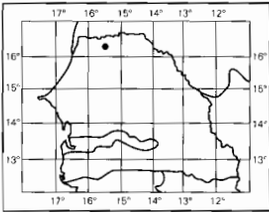
CAPRIMULGIDES



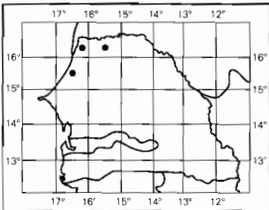
N° 309 *Caprimulgus ruficollis* : **Engoulevent à col roux - Red-Necked Nightjar**. Mig. Pal. Capturé le 20 nov. 1958 la forme *ruficollis* (péninsule ibérique et Maroc occid.) et le 28 nov. 1963 la forme *desertorum* (Maroc orient., Algérie et Tunisie) dans la région de Richard-Toll (M & R 1962 - 1966).



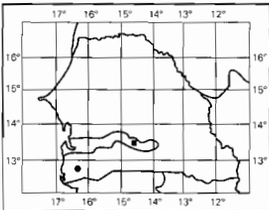
N° 310 *Caprimulgus europaeus* : **Engoulevent d'Europe - European Nightjar**. Mig. Pal. Un M juv de la race *meridionalis* (Maroc et Tunisie) capturé dans le delta du Sénégal, 2 nov. 1975 (FR). GAMBIE : 1 près de Pakalinding (MV), 18 janv. 1970 (ANDREW O) ; 1 près de Jappenri (MV), janv. 1972 (GOS Rev) et 2 à Kotu (plage), 3 janv. 1976 (in MEJG). Cette espèce - comme d'autres engoulevents - échappe certainement à l'observation.



N° 311 *Caprimulgus aegyptius saharae* : **Engoulevent d'Egypte - Egyptian Nightjar**. Mig. Pal. (du Maroc oriental à la Libye). Assez commun de déc. à févr. sur des friches salées à *Tamarix* des environs de Richard-Toll (M & R 1966) et régulièrement observé.

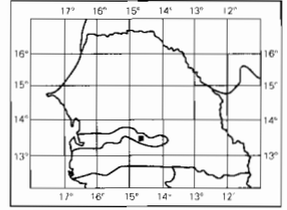


N° 312 *Caprimulgus eximius* : **Engoulevent doré - Golden Nightjar**. Statut douteux. Environs de Richard-Toll : observé et capturé fin déc. ; 2 observés ensemble 6 mai 1976 ; un sujet tué par véhicule, 29 nov. 1979 ; collecté par IIFAN en nov. près de Louga (in BOUËT 1961). Nids : un nid avec 2 œufs, 19 avr. 1965, sur une friche presque nue, près de Richard-Toll.

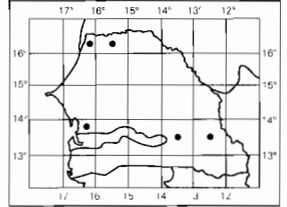


N° 313 *Caprimulgus pectoralis nigriscapularis* (*C. nigriscapularis*) : **Engoulevent à épaulettes noires - Black-Shouldered Nightjar**. Identifié première fois, semble-t-il, grâce à la voix par K en janv. 1978 à Santiaba Mandjac, près de PNBC ; puis par PG au PNBC 23-27 févr. 1980 ; ensuite entendu par GJM au PNBC 18-25 juin 1983 ; la voix ne peut prêter à confusion ; ces observations rendent plus plausibles celles de nos collègues gambiens. GAMBIE : un couple supposé de cette espèce (mais non collecté) sur son nid avec un œuf à Sapu (MV), mai 1960 (C & M) ; identification considérée douteuse par J & K et MEJG.

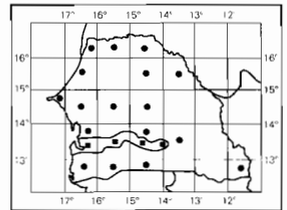
N° 314 *Caprimulgus natalensis* : **Engoulevent à queue blanche - White-Tailed Nightjar**. GAMBIE : deux mâles appelant (cris enregistrés) au marais de Prufu, près de Basse (HV), 18 mars 1975 (J & K et SCHACK-NIELSEN L).



N° 315 *Caprimulgus inornatus* : **Engoulevent terne - Plain Nightjar**. Vraisemblablement répandu (peu commun ?) sur tout le pays mais seulement région de PNOD et Richard-Toll où il fut observé et collecté (GJM, FR, AD) ; au PNNK, signalé commun en nov. (M & D) et observé aussi par RHW en déc. ; région du Saloum (K).

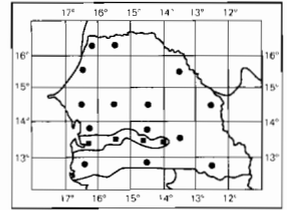


N° 316 *Caprimulgus (Scotomis) climacurus* : **Engoulevent à longue queue - Long-Tailed Nightjar**. Régions de Richard-Toll (GMY) et d'Oussouye (AS), observé toute l'année ce qui semble exclure une migration saisonnière bien définie ; nombreuses observations qui couvrent presque tout le territoire et certainement l'un des engoulevents les mieux connus. GAMBIE : peu commun, surtout observé en sept.-déc., parfois 100 ensemble (migration ?) et plupart des observations en HV.

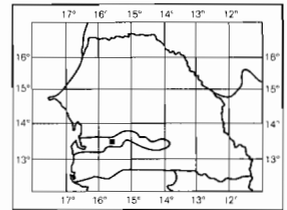


Nids : près de Richard-Toll : mars (4), avr. (7), mai (23), juin (11), juill. (20), août (1), sept. (1).

N° 317 *Macrodipteryx longipennis* : **Engoulevent à balanciers - Standard-Wing Nightjar**. Au N, dans la vallée inférieure du Sénégal, où il ne se reproduit pas, surtout de juill. à oct. et rarement avec ses balanciers ; vraisemblablement, compte tenu du mouvement migratoire, sur tout le pays. GAMBIE : résident et assez commun (rare pour J & K) sur tout le pays ; le M a été observé avec ses balanciers de déc. à juill. (MEJG). Nids : PNNK, une ponte en mars (AD 1976). GAMBIE : juin (2), juill. (1), et 3 F avec poussins en duvet, juill. 1974 à Yundun, près de Banjul (GARLICK J in J & K).

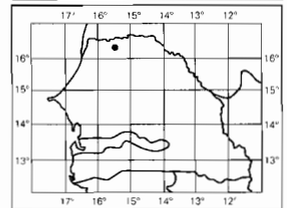


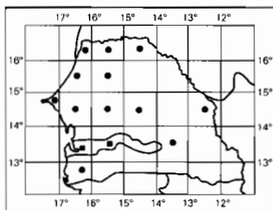
N° 318 *Macrodipteryx (Cosmetomis) vexillarius* : **Engoulevent porte-étendard - Pennant-Winged Nightjar**. L'observation de BOUET à Kolda, Casamance, est douteuse (BOUET 1961). En GAMBIE un sujet examiné en mains par ARONSSON, A. près de Soma (MV), 4 nov. 1977 (J & K).



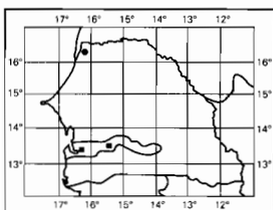
APOPIDES

N° 319 *Apus (Micropus) m. melba* : **Martinet alpin - Alpine Swift**. Mig. Pal. Un sujet longuement observé le 5 sept. au-dessus de Richard-Toll parmi des Martinets noirs (M & R 1966).

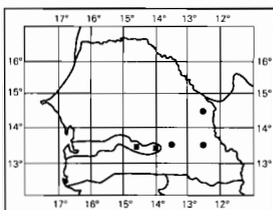




N° 320 *Apus (Micropus) apus* : **Martinet noir - European Swift**. Mig. Pal. Migration d'«automne» abondamment observée, surtout en sept. : Richard-Toll, Podor et dans la partie nord-occidentale où se trouve la majorité des observateurs ; migration de «printemps» plus confuse et irrégulière avec des passages à Richard-Toll en mai et début juill. et près de Popenguine (S de Dakar) le 9 juin 1979 (GMY, MPD, MONNET C.) ; l'hivernage semble indiqué par les observations de PG le 26 déc. 1980 à Dakar, de GJ d'une 60aine au PNOD le 4 févr. ; la situation est compliquée par le fait que les martinets croisent sans doute hors de vue et ne descendent qu'à l'occasion de concentrations d'insectes (orages de saison des pluies) et que les imm de 1^{re} année estivent (MOREAU 1972). GAMBIE : abondant en automne, jusqu'à mi-novembre ; quelques-uns en «hiver» ; petit nombre au «printemps» (MEJG) ; J & K (affirmation surprenante) le considèrent peu commun aux deux passages.

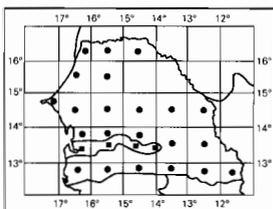


N° 321 *Apus (Micropus) pallidus* : **Martinet pâle - Mouse-Coloured Swift**. Mig. Pal. Deux sujets au PNOD, 4 févr. 1974 (GJ) ; 2 au PNOD, parmi de nombreuses Hirondelles de cheminée, 20 oct. 1974 (FR). GAMBIE : maximum de 20, près de Banjul, 9 févr. 1966 in MEJG ; d'après J & K, serait commun d'oct. à déc.. Manque d'observations sûres sur toute la Sénégal à cause de la confusion avec *A. apus*.



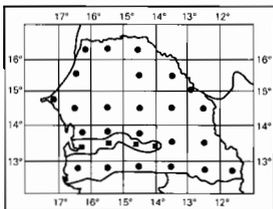
N° 322 *Apus (Micropus) caffer* : **Martinet à croupion blanc - White-Rumped Swift**. Début juill. 1967, une petite colonie occupe des nids d'*Hirundo abyssinica* sous le pont de la rivière Niokolo, PNNK (M & D). GAMBIE : 4 sujets semblant nicher sous un pont à Néma (MV), 4 juill. 1971 (OA) ; 1 sujet près de Kumbya Bolon (HV), 24 janv. 1979 (MOORE A in MEJG) ; 1 sujet à Wallikunda (MV) et 4 à Diabugu (HV), 28 oct. 1981 (in GOS n°24).

Nids : les nids du PNNK n'ont pas été examinés.



N°323 *Apus (Colleoptera) affinis* : **Martinet à dos blanc - Little African Swift**. Très commun et observé du N au S bien que localisé car il ne semble pas s'écarter beaucoup des édifices sur lesquels il niche en colonies. GAMBIE : *idem*.

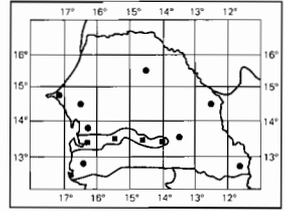
Nids : peu de données précises pour le Sénégal : œufs tombés du nid à Saint-Louis à mi-mars ; 1 œuf frais, 10 août 1984, à Boulel, 60 km NE de Kaolack. GAMBIE : J & K donnent nov. (1), déc. (2), févr. (1), mars (3) et à Banjul les colonies sont occupées 2 fois par l'an, de janv. à mars et en juill.-août.



N° 324 *Cypsiurus parvus* : **Martinet des palmiers - Palm Swift**. Répandu, plus ou moins commun, sur tout le territoire. GAMBIE : *idem*.

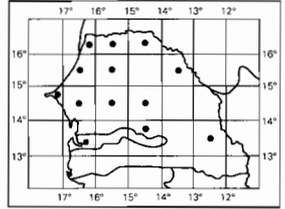
Nids : à Richard-Toll : mai (1), juin (3), juill. (2), août (2). GAMBIE : saison étendue, apparemment surtout durant les pluies (MEJG) mais pas de précisions.

N° 325 *Chaetura ussheri* : **Martinet épineux d'Ussher - Ussher's Spine-Tailed Swift**. Paraît répandu sur la plus grande partie du pays et sans doute localement assez commun, p. ex. : Tambacounda en sept. (BND) et région côtière depuis le Cap-Vert jusqu'en Basse-Casamance où souvent observé (PG, WR, RHW, GMY, AD) ; peut-être absent au N du 15° où l'observation de BND à Révane, Ferlo, (15°30N) marque la limite actuelle. GAMBIE : répandu mais peu commun.



COLIIDES

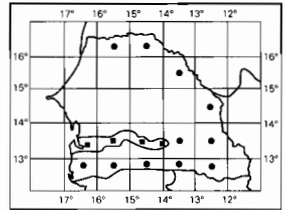
N° 326 *Colius macrourus* : **Coliou huppé - Blue-Naped Mousebird**. Répandu et assez commun depuis le fleuve Sénégal jusqu'à latitude de Dakar où est encore signalé par BND, PG, CR, MPD ; plus rare et localisé jusqu'au 14°N : Kaolack et/ou les environs (KDS, GMY, BND, PG), Koumpennoum (GMY) ; mais AD l'observa plusieurs fois au PNNK, près de Simentin et Bafoulabé ; la mention «Casamance» (in BANNERMAN 1933) paraît douteuse, en l'absence de précisions ; peut-être en expansion, avec les années sèches et l'introduction massive de *Azadirachta indica*, le Nim, dont il consomme les fruits. GAMBIE : 1^{ère} et unique observation, un groupe de 6 le 3 puis le 10 janv. 1975 à Fajara (KNIGHT R in GOS ABR 1975).



Nids : environs de Richard-Toll et proche Ferlo : janv. (5), févr. (2), mars (3), juin (3), juill. (5), août (8), sept. (2), oct. (7), nov. (2), déc. (2).

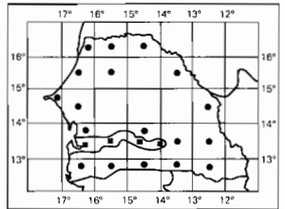
ALCEDINIDES

N° 327 *Ceryle (Megaceryle) maxima* : **Martin-Pêcheur géant - Giant Kingfisher**. Sur tous les cours d'eau plus ou moins boisés depuis le fleuve Sénégal (Richard-Toll, p. ex.) jusqu'à la frontière S ; nombreuses observations au PNNK ; répandu, jamais très commun et local. GAMBIE : répandu mais peu commun.



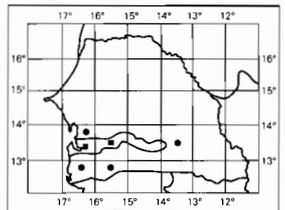
Nids : région d'Oussouye : nids occupés en nov. et janv. (AS). GAMBIE : de nov. à févr., par exemple dans Abuko Reserve (MEJG).

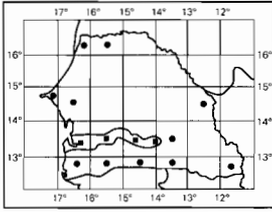
N° 328 *Ceryle rudis* : **Martin-Pêcheur pie - Pied Kingfisher**. Commun et répandu partout où il y a de l'eau et du poisson ; absent des grandes mares temporaires du Ferlo où le poisson fait défaut. GAMBIE : commun et répandu.



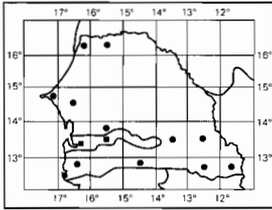
Nids : près de Richard-Toll : niche en petites colonies mais dates mal connues : un nid avec 4 œufs mi-nov. et terriers visités début déc. ; région d'Oussouye : nids occupés en sept. et oct. (AS). GAMBIE : août-oct. à Fajara (Banjul) où juv nourris sept.-oct. ; mais C & M citent déc.-févr. (comme Sénégal) mais aucune observation récente à l'appui (MEJG).

N° 329 *Alcedo quadibrachys* : **Martin-Pêcheur azuré - Shining-Blue Kingfisher**. Un spécimen capturé à Saboya, 30 km au SW Nioro-du-Rip, 23 août 1967 (Dr T) ; un couple près de Ziguinchor fin juill. 1965 (RN 1969) et régulièrement observé en Basse-Casamance par GUILLEMONT, A. DE RIDDER (1977), E & W (1978), AS et RHW en mangrove ; une observation sur la Koulountou, NW du PNNK, fin août 1986. GAMBIE : quelques observations (dont 1 sujet trouvé mort) en BV (Abuko Reserve, Brumen Bridge et Tendaba) de 1969 à 1977 (MEJG).

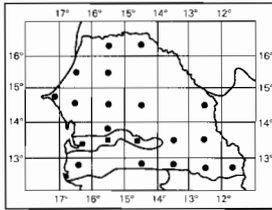




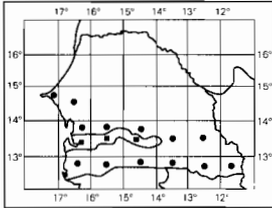
N° 330 *Alcedo (Corythornis) cristata* : **Petit Martin-Pêcheur huppé - Malachite Kingfisher**. Pas rare, répandu sur cours d'eau, marais à roselières, rizières et champs de canne ; certainement tout le territoire. GAMBIE : peu commun mais répandu ; d'après MEJG, plus commun pendant les pluies. *Nids* : un terrier occupé dans digue, 0,30 m au-dessus de l'eau, près de Richard-Toll, 29 juill. 1974 (BT) ; région d'Oussouye, nid occupé en juin (AS). GAMBIE : juill.-oct. (MEJG).



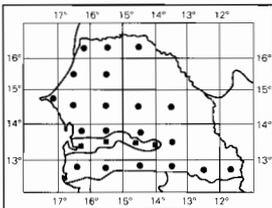
N° 331 *Ceyx (Ispidina) picta* : **Martin-Chasseur pygmée - Pygmy Kingfisher**. Au N, statut douteux, sans doute peu commun et peut-être visiteur de saison des pluies ; sept., oct., et déc. (imm) ; au S du 14°N, observé aux différents mois : Ziguinchor janv. (GMY) et août 1 imm (V *et al.*), Nioro-du-Rip oct.-nov., PNNK juin-juil., Kédougou avr.-mai, région d'Oussouye commun et répandu (AS) ; région de Kolda en janv.-févr. 1986 ; vraisemblablement tout le pays mais très furtif. GAMBIE : surtout visiteur de saison des pluies. Le type provient de Saint-Louis, Sénégal. *Nids* : GAMBIE : juill. (1), sept. (1) (J & K).



N° 332 *Halcyon senegalensis* : **Martin-Chasseur du Sénégal - Senegal Kingfisher**. Au N du 15°N, visiteur assez commun de saison des pluies ; au S du 15°N localement observé en saison sèche ; au S de la Gambie, toute l'année, et vraisemblablement partout. GAMBIE : résident rare et visiteur de juin à nov. peu commun mais répandu (J & K). *Nids* : près de Richard-Toll : un juv en nov., mais reproduction douteuse à cette latitude. GAMBIE : août (1), sept. (1), nov. (2), déc. (1), (J & K).



N° 333 *Halcyon malimbica* : **Martin-Pêcheur à poitrine bleue - Blue-Breasted Kingfisher**. Paraît avoir été assez commun dans les années 50 autour de Dakar : 5 spécimens collectés à Mbao et lac Tanma (collection IFAN) mais maintenant semble rare : 1 sujet entendu, parc des Eaux & Forêts (Dakar) avr. 1976 ; une observation près de Kaolack, déc. 1979 (KDS) ; Saboya, 30 km SW Nioro-du-Rip, collecté en mai ; à partir de la Gambie, jusqu'au S, assez commun mais plutôt localisé ; BANNERMAN distingue *fortis*, limité au Sénégal, «perhaps to the Senegal river», mais ce martin-chasseur ne dépasse pas Dakar au N et de plus la provenance des spécimens de REICHENOW (qui décrit *fortis*) n'est pas explicite ; d'autre part, 5 spécimens (collection IFAN), provenant du même lieu près de Dakar, peuvent être attribués 3 à *torquata* et 2 à *fortis* ce qui invalide la sous-espèce *fortis*. GAMBIE : pour J & K, résident peu commun et peut-être visiteur de saison sèche ; pour MEJG, résident commun, concentré sur le fleuve en saison sèche. *Nids* : GAMBIE : 2 creusements de terrier en juill. (MEJG).



N° 334 *Halcyon chelicuti* : **Martin-Chasseur strié - Striped Kingfisher**. Au N, quelques sujets présents toute l'année, ce qui n'exclut pas quelque mouvement NS ; vraisemblablement tout le territoire et assez commun. GAMBIE : pas rare et répandu (MEJG) ; peu commun et répandu (J & K). *Nids* : près de Richard-Toll : pull quémandant dans cavité naturelle d'*Acacia*, 8 oct. 1968. GAMBIE : juin-juill. (MEJG).

N° 335 *Halcyon leucocephala* : **Martin-Chasseur à tête grise - Grey-Headed Kingfisher**. Dans la vallée inférieure du Sénégal, visiteur de juill. à fin nov. et non nicheur (plusieurs mâles collectés en août au repos sexuel et aucun nid trouvé) ; les nombreuses observations suggèrent que l'espèce couvre, avec des mouvements saisonniers, tout le territoire ; cependant les modalités de sa reproduction, compte tenu du faible nombre de nids trouvés dans la région de Dakar-Kaolack, sont peu claires. GAMBIE : résident et rare, surtout MV et HV (MEJG) ; de passage et rare avr.-juill. et oct.-déc. ; quelques sujets demeurent (J & K).

Nids : Thiès, terrier avec œufs, 15 juill. 1971 (RANQUE Ph.) ; Guinguinéo (près de Kaolack), un juv non émancipé avec parents, 20 août 1972 (BND) ; même lieu, 12 août 1972, nid occupé avec juv piaillant (BND) ; près de Dakar (Yoff), ad pénétré dans terrier avec proie, 16 juin 1979 (BND) ; près de Dakar, 2 juv tout juste sortis du nid, août 1979 (BND). GAMBIE : d'avr. à juin (MEJG).

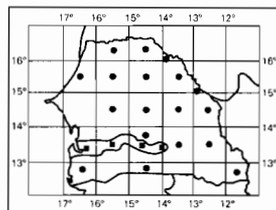
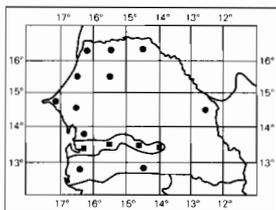
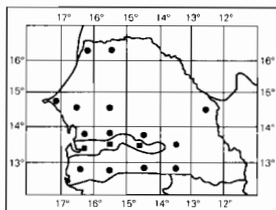
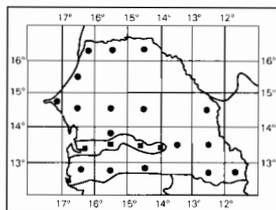
MEROPIDES

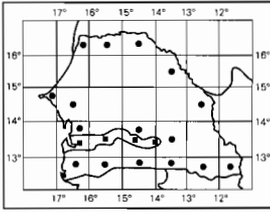
N° 336 *Merops apiaster* : **Guêpier d'Europe - European Bee-Eater**. Mig. Pal. Dans la basse vallée du Sénégal, passage de « printemps » assez abondant et prolongé de mi-mars à mi-mai ; passage d'« automne » pas observé, mais près de Thiès, passage d'une 50aine le 29 sept. (M & R 1966) ; au S du 14°N, nombreuses observations en déc., janv. et févr. (WR, PG, AS, NC, RHW, AD, GMY) qui attestent l'hivernage d'une certaine population au Sénégal. GAMBIE : passages peu fournis et hivernage d'une petite population ; observations tous les mois de fin août à avr. (J & K).

N° 337 *Merops (persicus) superciliosus* : **Guêpier de Perse - Blue-Cheeked Bee-Eater**. Mig. Pal. & R. La population nicheuse et les migrateurs nord-africains appartiennent à la même race *chrysoercus* (CRAMP 1985) et ne peuvent donc pas se distinguer ; cependant passages à Richard-Toll de fin mars à début mai (en compagnie de *M. apiaster*) et observations à Atar, Mauritanie (20°30N), d'oiseaux volant vers le nord semblent bien concerner des migrateurs paléarctiques (M & R 1966) ; assez curieusement, peu signalé à l'intérieur du territoire (sauf en Gambie) ; hiverne en Casamance (AS, NC, PG, GMY). GAMBIE : commun aux passages de nov. et de mars, commun aussi d'oct. à avr. mais observé tous les mois (MEJG).

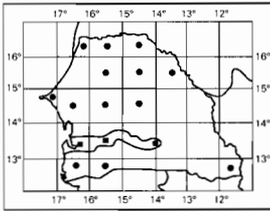
Nids : août-sept. Tous les ans près de Richard-Toll (au moins depuis 1961) dans une sablière quelques couples ; depuis 1977, dans une grande carrière (au moins 100 couples) ; autres petites colonies signalées aux environs dans nouvelles sablières ou talus ; colonie mixte avec *M. nubicus* près de Podor.

N° 338 *Merops orientalis* : **Petit Guêpier vert - Little green Bee-Eater**. Vraisemblablement sur tout le territoire, mais irrégulièrement distribué et peu commun ; région de Richard-Toll, tous les mois et assez rare ; en févr. 1983, forêt décidue au N de Tambacounda, fréquent. GAMBIE : vu irrégulièrement (C & M) ; depuis, un groupe à Fajara (Banjul) févr. 1968 (GOS Rev) et un sujet à Cap St Mary, 28 oct. 1977 (J & K) in MEJG. **Nids** : près de Richard-Toll (NC) : avr. (3), mai (2), juin (1).

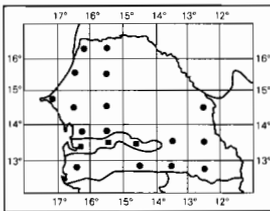




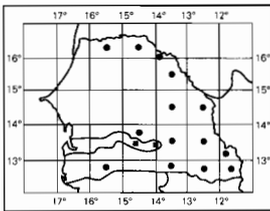
N° 339 *Merops nubicus* : **Guêpier écarlate - Carmine Bee-Eater**. Observé au voisinage de tous les cours d'eau ; peut-être complètement absent du centre aride du pays. GAMBIE : considéré comme commun en saison sèche en MV et HV. Nids : sur fleuve Sénégal : 2 colonies près de Matam fin mai 1962, une près de Bakel début juin 1961 (GMY 1962) ; 10 km au S de Podor, dans une sablière, colonie de 500 trous avec pull encore au nid, 3 août 1982, *idem* en 1983 ; PNNK, importante colonie sur Gambie, lieu-dit «Point de Vue» et sur rivière Niokolo dès févr. (AD 1976).



N° 340 *Merops (Acrops) albicollis* : **Guêpier à gorge blanche - White-Throated Bee-Eater**. Au N, présent de mai à oct., où il se reproduit ; au S, région d'Oussouye de nov. à juin (AS) ; nombreux, début janv. 1968, peut-être hivernants, entre Ziguinchor et Cap Skiring (MPD) ; petits groupes fin avr. début mai 1983, NE de Kédougou, de passage (ou hivernants ?). GAMBIE : peu commun de déc. à avr. et également peu fréquent au double passage de nov. et de mars à mai (J & K). Nids : N Sénégal : niche communément au moins à partir du 16° 10N et peut-être un peu plus au S, dispersé, sur sol plat, sableux : juill. (20), août (3), près de Richard-Toll (NC).

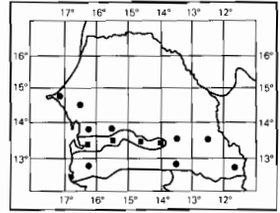


N° 341 *Merops (Melittophagus) pusillus* : **Guêpier nain - Little Bee-Eater**. Observé du nord au sud, mais vraisemblablement absent des vastes zones arides comme le Ferlo. GAMBIE : résident et commun sauf en HV où il est rare. Nids : près de Richard-Toll : terriers fréquentés en févr., avr., mai et juill. mais pas de preuves sûres ; région d'Oussouye, nids occupés en août (AS). GAMBIE : avr.-juill. (MEJG) ; la prétendue colonie de 200 nids trouvée en déc.-janv. par HOPKINSON (*in* BANNERMAN 1933) semble une erreur.



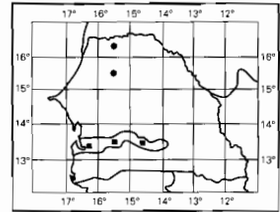
N° 342 *Merops (Melittophagus) bulocki* : **Guêpier à gorge rouge - Red-Throated Bee-Eater**. Répandu et abondant sur le Sénégal, la haute Gambie et leurs affluents mais rare ou absent aux embouchures (delta sénégalais, Basse-Casamance) ; parfois loin de l'eau, par exemple forêt sèche au N de Tambacounda, fin févr. 1983. GAMBIE : commun E de MV et sur HV (peu commun pour MEJG), diminue pendant les pluies, pas observé en BV (J & K). Nids : sur le Sénégal (plus exactement, sur la rive mauritanienne) une colonie de 30aine de trous, avec pull, le 19 févr. 1960 entre Cascas et Saldé ; une autre de 50 trous, partagée avec *M. nubicus*, avec pull, près de Matam 27 mai 1962 ; PNNK, niche en janv. (PLD) ; en févr. (AD ; BOSWALL 1985) ; grosse colonie sur la Casamance (Kolda) en mars-avr. (BOUET 1961) ; près de Kounkané. 2 colonies début févr. 1986 ; près de Saraya, colonies désertées en mai. GAMBIE : colonie 15 km E Bansang (MV) janv. 1962 (EMC) ; colonie de 28 nids au marais de Prufu (HV), ad avec nourriture au bec, 19 mars 1975 (J & K).

N° 343 *Merops (Dicrocercus) hirundineus* : **Guêpier à queue d'hirondelle - Swallow-Tailed Bee-Eater**. Pas observé au N du 15°N ; au S de cette latitude, répandu, généralement rare mais localement assez abondant (p. ex. Nioro-du-Rip, début nov. 1966). GAMBIE : résident peu commun sur tout le pays. Nids : GAMBIE : isolément, parfois 2-3 paires à proximité, de mai à juill. (MEJG).



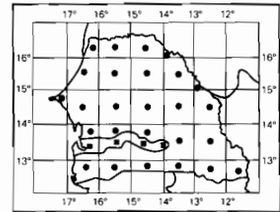
CORACIIDES

N° 344 *Coracias g. garrulus* : **Rollier d'Europe - European Roller**. Mig. Pal. Un vol de quelques 10aines (spécimen collecté) quelques kilomètres de Richard-Toll, 9 sept. 1968 ; même lieu 20, 23 août, 4 sept. 1971 et 28 août 1973 ; le considérons comme de passage régulier, mais difficile à distinguer des *C. abyssinica*, communs dans le même milieu. GAMBIE : 1 observation au cimetière de Banjul, janv. 1968 (B. et al.); 6 individus observés de 1977 à 1981 en févr., mars, mai, juin et nov. indiquent passage régulier et peut-être hivernage (SMALLEY 1983) ; J & K le donnent rare sur toute la vallée.



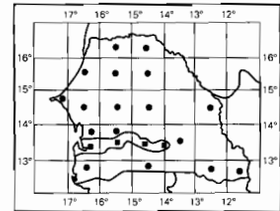
N° 345 *Coracias abyssinica* : **Rollier d'Abyssinie - Abyssinian Roller**. Commun et observé partout ; au N, semble plus rare en saison sèche ; au S, absent en saison des pluies. GAMBIE : visiteur commun en saison sèche.

Nids : près de Richard-Toll : avr. (2), juin (3), juill. (2).



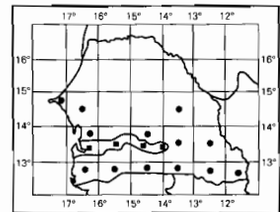
N° 346 *Coracias naevia* : **Rollier varié - Rufous-Crowned Roller**. L'extrême N du pays ne semble atteint que pendant les pluies ; sur l'ensemble du territoire, répandu, peu abondant (cependant commun sur route Thiès-Dakar en mars 1964) et certainement sujet à des déplacements encore mal connus. GAMBIE : pour MEJG, peu commun mais résident et partout ; pour J & K résident peu commun et visiteur car les grands nombres de mai-juin indiquent mouvements.

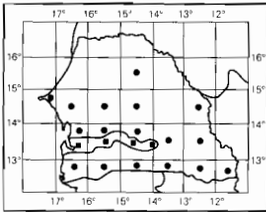
Nids : près de Richard-Toll : un nid dans baobab à 8 m : ad avec nourriture et cris de pull entendus, 4 sept. 1971.



N° 347 *Coracias cyanogaster* : **Rollier à ventre bleu - Blue-Bellied Roller**. Au NW, ne dépasse pas les peuplements d'*Elaeis* des environs de Thiès (15°N) ; au NE, observé quelque 70 km NNE de Tambacounda (14°30') en févr. 1983 ; au S de cette limite, répandu plus ou moins local, parfois assez commun ; dans la région d'Oussouye, AS a noté forte diminution de juill. à oct. GAMBIE : résident, commun et répandu (MEJG) ; répandu, peu commun, plus abondant pendant les pluies (J & K).

Nids : GAMBIE : avr. (2), juin (2), juill. (2) (in J & K).



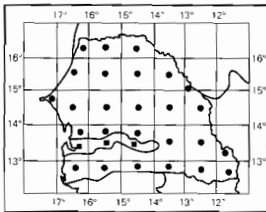


N° 348 *Eurystomus glaucurus* (*ofer*) : **Rolle africain - Broad-Billed Roller** : observé au N (2 sujets) jusqu'à Révane, Ferlo, 15°30N, 7 juill. 1973, par BND ; au S du 15°N répandu et localement assez abondant (p. ex. région de Thiès en oct.) ; AS le considère moins commun pendant les pluies en Basse-Casamance, ce qui suggérerait un mouvement vers le N (observation de BND ?) ; cependant, observé région de Nianning (60 km SE de Dakar) à la fois en janv. (saison sèche) et en nov. (saison des pluies) par Dr G. GAMBIE ; résident commun surtout en MV et HV ; vols de plus de 100 près des feux de brousse en dehors saison de reproduction (MEJG) ; peu commun (J & K).

Nids : GAMBIE ; juill. (1) in J & K.

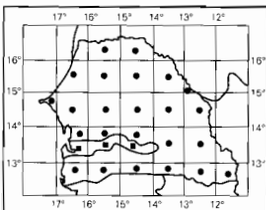
Eurystomus gularis : **Rolle à gorge bleue - Blue-Throated Roller**. 1 sujet aurait été collecté par MARCHÉ en avril à Pout, 40 km E de Dakar et déposé à Leyde (in BOUET 1961). Or, MEES, G.F. du Musée de Leyde n'a pas trouvé le spécimen dans les collections (in litt) et ERARD, C. pas davantage dans celles du Muséum de Paris (in litt.).

UPUPIDES



N° 349 *Upupa epops* : **Huppe fasciée - Hoopoe**. Mig. Pal. & R. La race *epops*, est commune dans la basse vallée du Sénégal à partir de seconde quinzaine d'août jusqu'à début avril. Identification reposant sur des captures (M & R 1966) : difficile, à cause de présence probable de *senegalensis*, de préciser au sud limite d'*epops* mais collectée au PNNK en janv. (PLD), à Ziguinchor en janv. (GMY), près de Kédougou à mi-mars. GAMBIE : aucune peau à ce jour, semble-t-il, mais effectifs des deux races confondues augmentent de déc. à fév., suggérant afflux des paléarctiques ; cependant peu commun. Race *senegalensis* : son statut dans la basse vallée du Sénégal demeure incertain pour raisons données à propos de *epops* ; spécimens collectés 26 juin, 22 janv., 20 juill., 15 avr. ; spécimen du 20 juill. chantait ; semble peu commun. GAMBIE : peu commun et cf. *epops*. La carte donne les observations des 2 races confondues.

Nids : aucun trouvé au Sénégal mais niche au moins jusqu'au 17°N puisque BROWNE, P.W.P., a trouvé un nid au N de Rosso, Mauritanie, le 11 juill. GAMBIE : mars (1), avr. (1), et une F collectée avec œuf prêt à pondre en janv. (J & K).

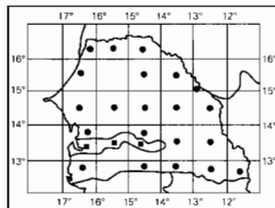


N° 350 *Phoeniculus purpureus* : **Moqueur - Senegal Wood-Hoopoe**. Répandu et assez commun sur tout le pays. GAMBIE : *id.*

Nids : près de Richard-Toll : 1 nid avec pull le 19 août et 1 avec pull le 23 oct. ; région d'Oussouye : nid avec 2 pull de 10 jours environ, le 2 juin (AS). GAMBIE : avr. (1), juin (2), juill. (2), sept. (1), nov. (1) in J & K.

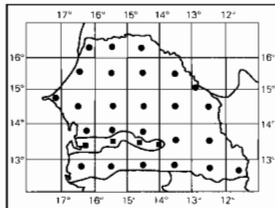
Phoeniculus bollei : **Moqueur à tête claire - Buff-Headed Wood-Hoopoe**. Un couple dans la dune du Cap Roxo, Basse-Casamance, 30 févr. 1975 (De RIDDER 1977). Observation douteuse.

N° 351 *Phoeniculus (Scoptelus) aterrimus* : **Petit Moqueur noir - Lesser Wood-Hoopoe**. Répandu sur tout le territoire, de peu commun à rare. GAMBIE : répandu et assez rare.
Nids : près de Richard-Toll : nid avec 3 juv de 10 jours, le 29 juill. GAMBIE : 1 nid en oct. (J & K).

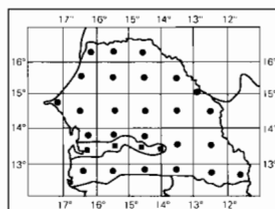


BUCEROTIDES

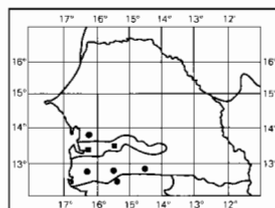
N° 352 *Tockus (Lophoceros) nasutus* : **Petit Calao à bec noir - Grey Hornbill**. Assez commun ou commun sur tout le pays ; au N présent seulement, à quelques sujets près, de juill. à oct. et déplacements NS très visibles ; à partir du 15°N, présent toute l'année mais plus nombreux pendant les pluies ; n'a pas été observé au PNKC en août-sept. par PLD ni à Kédougou en sept. par Dr G ; près d'Oussouye, toute l'année (AS) ; mouvements observés partout mais mal connus. GAMBIE : commun ; mouvements observés mais interprétation douteuse.
Nids : près de Richard-Toll : juill. (2), août (3). GAMBIE : de nov. à mars (MEJG).



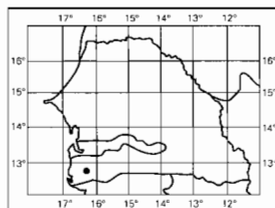
N° 353 *Tockus (Lophoceros) erythrorhynchus* : **Petit Calao à bec rouge - Red-Beaked Hornbill**. Assurément un des oiseaux les plus communs ; répandu sur tout le pays ; au PNKC et en Basse-Casamance évite cependant les boisements denses. GAMBIE : commun et répandu, plus rare en BV.
Nids : près de Richard-Toll : août (2), sept. (13), oct. (3).



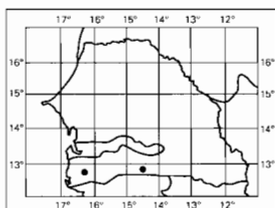
N° 354 *Tockus fasciatus (Lophoceros semifasciatus)* : **Calao longibande - Black-and-White-Tailed Hornbill**. Connu seulement du delta du Saloum, où il est sporadique (RIIW déc. 1981) jusqu'à la Basse-Casamance (AS toute l'année près d'Oussouye ; PNBC *idem* par WR, RIIW, NC, PG) et la Moyenne-Casamance (Diattaounda, E de Ziguinchor par E & W ; forêt de Koudora, SE de Kolda par GMY). GAMBIE : localement commun en BV jusqu'au km 100 (peu commun pour J & K) ; pas signalé de MV ou HV.
Nids : GAMBIE : en août dans la réserve d'Abuko (MEJG).



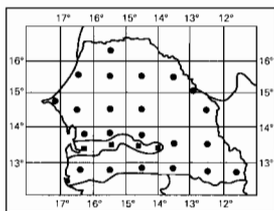
N° 355 *Ceratogymna elata* : **Grand Calao à casque jaune - Yellow-Casqued Hornbill**. Observé pour la première fois par CONDAMIN, M. forêt de Santiaba-Mandjak (= PNBC) en nov. 1962 ; une famille même lieu début août 1971 (JMT) ; 1 couple au PNBC, 14 févr. 1981 (WR) ; la très petite population du parc, certainement la seule de Sénégal, est observée régulièrement par AS.



N° 356 *Bycanistes fistulator* : **Calao siffleur - Piping Hornbill**. Assez commun dans toutes les forêts denses de la Basse-Casamance, depuis Ziguinchor jusqu'au PNBC (AS, RIIW, PG, NC, WR, GMY) ; un couple, forêt de Koudora SE de Kolda, févr. 1986. GAMBIE : BOUET (1961) signale qu'il aurait été trouvé jadis par WALKER mais la référence est douteuse.



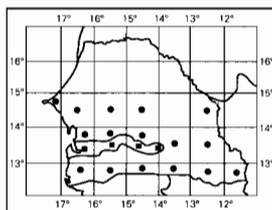
Bycanistes subcylindricus : **Calao à joues grises - Black-and-White casqued Hornbill**. GAMBIE : un sujet à Banjul même, 31 mars 1969 (ANDREW O) ; bien que l'oiseau fût en excellent plumage, sans signe apparent d'abrasion aux plumes, nous nous rangeons à l'avis de MEJG qui le rejette de la liste comme «échappé de captivité», plus exactement échappé de navire.



N° 357 *Bucorvus abyssinicus* : **Grand Calao d'Abyssinie - Ground Hornbill**. Pas rare et vraisemblablement répandu sur tout le pays. GAMBIE : peu commun mais répandu, rare près de la côte.

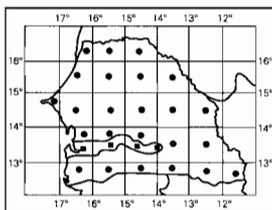
Nids : près de Richard-Toll : se reproduit régulièrement puisque familles avec 1 imm fréquentes mais peu de nids trouvés : F couvant 23 juill. 1971 ; 1 juv prêt à l'envol sur baobab, 12 oct. (BT). GAMBIE : 1 juv nourri dans *Borassus* creux, 10 oct. 1979 (MEJG).

CAPITONIDES



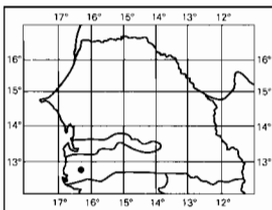
N° 358 *Lybius (Pogonornis) dubius* : **Barbican à poitrine rouge - Bearded Barbet**. Partout au S du 14°30N et localement commun. GAMBIE : commun et répandu.

Nids : GAMBIE : mai à août (MEJG).

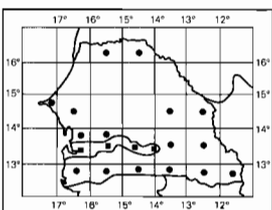


N° 359 *Lybius vieilloti* : **Barbu de Vieillot - Vieillot's Barbet**. Vraisemblablement sur tout le pays, répandu mais jamais commun. GAMBIE : peu commun mais répandu.

Nids : près de Richard-Toll : 2 nids en août ; région d'Oussouye, jeunes en juill.-août (AS). GAMBIE : de mai à juill. (MEJG).



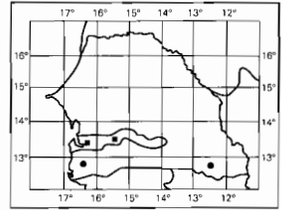
N° 360 *Lybius (Tricholaema) hirsutus* : **Barbu hérissé - Hairy-Breasted Toothbill**. Observé et entendu PNBC, début août 1971 par JMT ; observé et entendu fréquemment région d'Oussouye en mai et juin (AS).



N° 361 *Pogoniulus chrysoconus* : **Petit Barbu à front jaune - Yellow-Fronted Barbet**. La plus grande partie, sinon la totalité du pays : au N assez rare et il n'est pas sûr qu'on puisse le trouver au Ferlo. GAMBIE : commun (peu commun, J & K) et partout.

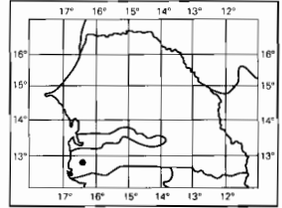
Nids : GAMBIE : surtout mai-août mais un nid aussi en nov. (MEJG).

N° 362 *Pogoniulus bilineatus sharpei* (*P. leucolaima togoensis*) : **Petit Barbu à croupion jaune - Lemon-Rumped Tinker-Bird**. D'abord observé par JMT au PNBC en août 1971 ; puis collecté (juill. 1980) et considéré comme commun et répandu au PNBC et région d'Oussouye (AS) ; en mars 1984 entendu fréquemment (et collecté) dans gorge boisée de Dinndéférou, SW de Kédougou. GAMBIE : rare en BV mais entendu régulièrement à Fajara et dans réserve d'Abuko (MEJG).



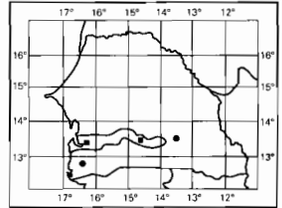
Pogoniulus subsulphureus : **Petit Barbu à gorge jaune - Yellow-Throated Tinker-Bird**. AS, en s'appuyant essentiellement sur le chant comparé avec les enregistrements de CHAPPUIS, C., considère sa présence comme très vraisemblable en forêt de Basse-Casamance, région d'Oussouye.

N° 363 *Pogoniulus atroflavus erythronotos* : **Petit Barbu à croupion rouge - Red-Rumped Tinker-Bird**. Observé par JMT au PNBC début août 1971. Aurait déjà été collecté en Casamance, d'après VERREAUX et PAYES (in BOUET 1961) mais sans précisions suffisantes.

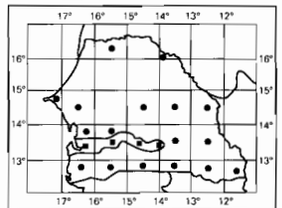


INDICATORIDES

N° 364 *Indicator maculatus* : **Indicateur tacheté - Spotted Honey-Guide**. Entendu près d'Oussouye, 22 juill. 1979, puis un sujet collecté même région, 30 juill. 1980 par AS ; observé au PNNK par RHW. GAMBIE : rare et localisé dans la forêt dense résiduelle de BV ; régulièrement dans réserve d'Abuko ; cependant une observation à Baboon Island, 2 mars 1975 (MEJG) ; le type provient de Gambie.

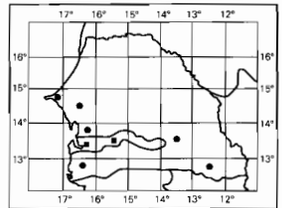


N° 365 *Indicator indicator* : **Grand Indicateur - Black-Throated Honey-Guide**. Répandu sur tout le pays mais observations insuffisantes, surtout au N où il est peut-être d'ailleurs rare. GAMBIE : commun et répandu, le plus courant des 3 indicateurs (pour J & K, peu commun).

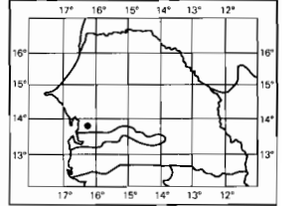


Nids : GAMBIE : 2 pull nourris par 2 couples de *Merops pusillus*, 25-26 juill. 1964 (GORE G & P in EMC).

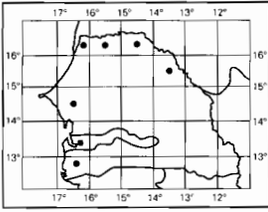
N°366 *Indicator minor* : **Petit Indicateur - Lesser Honey-Guide**. Peut-être absent au N du 15° bien qu'il n'y ait pas été suffisamment recherché ; au S de cette latitude irrégulièrement observé et assez commun p. ex. en Basse-Casamance où AS le trouva une dizaine de fois de févr. à avr. 1980. GAMBIE : seulement en BV où on l'observe régulièrement aux environs de Banjul (MEJG). Le type de la race *senegalensis* NEUMANN provient de Thiès.



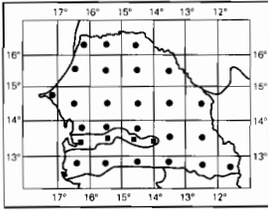
N° 367 *Prodotiscus insignis* : **Indicateur pygmée - Cassin's Sharp-Billed Honey-Guide**. Un sujet observé 1^{er} juin 1974 à Missirah (14°31N - 16°32W), (ERARD 1975).



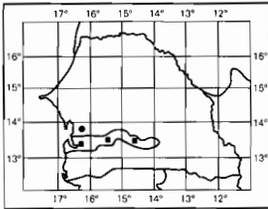
PICIDES



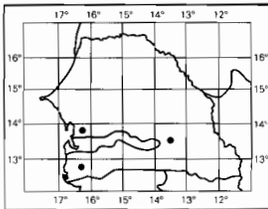
N° 368 *Jynx t. torquilla* : **Torcol fourmilier - European Wryneck**. Mig. Pal. Hiverné en petit nombre dans la vallée du Sénégal (M & R 1966) ; entendu chant en sourdine PNOD, 7 févr. 1975 (G.J.) ; jusqu'ici peu d'observations mais devrait se rencontrer sur tout le territoire, soit hivernant, soit au cours de ses migrations, car il est connu pour hiverner aussi au S de la Sénégalie. GAMBIE : de passage et hivernant rare, observé seulement en BV.



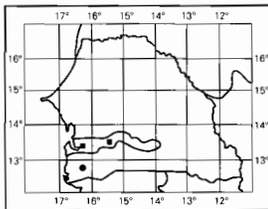
N° 369 *Campethera punctuligera* : **Pic à taches noires - Fine-Spotted Woodpecker**. Sans doute le pic le plus commun et l'objet de nombreuses observations sur tout le territoire. GAMBIE : *idem*. Le type de la race *punctuligera* WAGLER provient de Sénégalie. Nids : curieusement quasi inconnus ! PLD (PNNK) collecta une F avec œuf formé 9 avr. 1957 ; 1 nid dans une termitière-champignon avec 1 œuf, 24 févr. (Oussouye, AS). GAMBIE : juill.-août (MEJG).



N° 370 *Campethera abingoni* : **Pic à queue dorée - Golden-Tailed Woodpecker**. WR observa un M au PNDS le 10 févr. 1983. GAMBIE : 4 observations récentes entre juill. 1973 et avr. 1975, en BV (GOS Rev in MEJG) ; 2 observations en HV (J & K). Le type de la sous-espèce *chrysura* SWAINSON provient de Sénégalie. LOWE, W.P. (in BANNERMAN 1933) le cite du Sénégal mais sans précisions. Nids : GAMBIE : une F nourrissant un juv, 16 juin 1964 (EMC).



N° 371 *Campethera maculosa* : **Pic barré à dos d'or - Golden-Backed Woodpecker**. Collecté à Saboya, W de Nioro-du-Rip, 10 mai 1966, point le plus septentrional (Dr T) ; 1 observation au PNBC, début août 1971 (JMT) ; région d'Oussouye. AS put le voir 14 fois d'avr. 1980 à juin 1981 ; signalé aussi du PNNK début janv. par RHW. L'origine du type (Sénégal, VALENCIENNES) a été mise en doute par plusieurs auteurs, mais l'espèce est vraisemblablement répandue en Sénégalie. d'après les dernières données. Nids : PNBC : début août 1971, un oiseau fréquentait un nid creusé dans fourmière arboricole (JMT).



N° 372 *Campethera nivosa* : **Pic tacheté - Buff-Spotted Woodpecker**. 1 spécimen capturé 8 déc. 1978, 8 km NW Oussouye ; observations 1^{er} janv., févr. 1980, en forêt même région ; dans l'ensemble assez rare mais répandu (AS) ; 1 observation aussi près de Kabrousse (Oussouye) le 25 févr. 1980 par PG et une autre au PNBC début janv. par RHW. GAMBIE : première observation et capture 19 juill. 1963 à Fajara (EMC) ; depuis 5 observations dans réserve d'Abuko (BV). BANNERMAN (1933) le mentionnait, sous réserves, pour la Casamance et la Gambie.

N° 373 *Dendropicos fuscescens* : **Pic cardinal - Cardinal Woodpecker**. 2 spécimens collectés à Bandia janv. 1976 par E & W et également observé dans même carré par CR, PG et GMY ; ne doit guère dépasser le 15°N ; au S, peut-être répandu, localement assez commun, p. ex. carrés de Tambacounda - PNNK - Kédougou (signalé et/ou collecté par PLD, GMY, AD, PG, RHW, WR) ; au PNBC, quelques observations par AS, WR, RHW. GAMBIE : assez rare mais vu régulièrement en BV, plus rarement en MV (MEJG).

Nids : GAMBIE : juv nourris, juill. 1977 à Brufut (BV) (GOS ABR 1977 in MEJG).

N° 374 *Dendropicos elachus* : **Petit Pic gris - Least grey Woodpecker**. Peut-être le pic le plus mal connu ; pas rare dans basse vallée du Sénégal et nord-Ferlo ; observé aussi à Kidira en avr.-mai ; observations très incomplètes. GAMBIE : 3 observations : Bwiam (BV) 10 juin 1956, Brufut (BV) août 1959 (EMC), Georgetown (IV) 30 déc. 1974 (J & K).

Nids : vallée du Sénégal : creusement de trou fin févr. et accouplement près d'un autre trou début janvier.

N° 375 *Dendropicos (Dendropicos) obsoletus* : **Petit Pic à dos brun - Lesser White-Spotted Woodpecker**. En général peu observé sauf par AS en Basse-Casamance toute l'année ; vraisemblablement partout au S du 14°30N. GAMBIE : assez rare mais tout le pays. Le type provient de Sénégalie.

Nids : GAMBIE : mars (1), déc. (1).

N° 376 *Mesopicos goertae* : **Pic gris - Grey Woodpecker**. Très nombreuses observations sur l'ensemble du territoire. GAMBIE : *idem*. Le type de l'espèce provient du Sénégal ; la race *agmen*, rencontrée au S à partir de la Gambie, est récusée par WHITE.

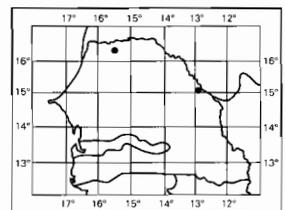
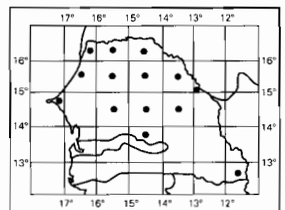
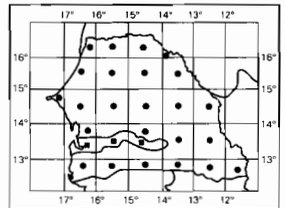
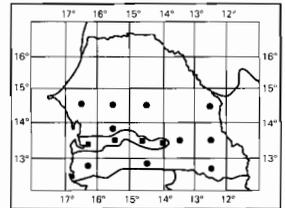
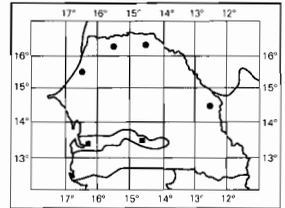
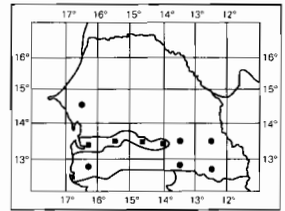
Nids : près de Richard-Toll : janv. (3), mars (1), nov. (1), déc. (1) ; région d'Oussouye : nid occupé en févr. GAMBIE : mars (1), avr. (1).

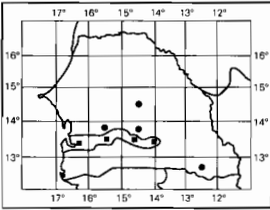
ALAUDIDES

N° 377 *Mirafra javanica (cantillans)* : **Alouette chanteuse - Singing Bush-Lark**. Commun ou très commun depuis le fleuve Sénégal jusqu'au 15°N, au moins localement (M & R 1962) ; pénètre à la faveur des jachères (p. ex. *Schoenefeldia*) jusqu'aux environs du 14°N, mais absent des forêts sèches ; trouvé commun et chantant à la mi-juill. 1974 sur des défrichements au S de Koumpentoum, W de Tambacounda (ERARD 1975) ; un sujet collecté près de Saraya, NE de Kédougou, 6 mai 1983 et de race indéterminée ; de manière générale, fuit les brûlis.

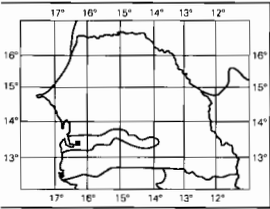
Nids : près de Richard-Toll : juin (2), juill. (2), août (7), sept. (2).

N° 378 *Mirafra cordofanica* : **Alouette du Cordofan - Kordofan Bush-Lark**. Collecté ou observé 4 ou 5 fois dans les environs de Richard-Toll sur la même plaine à Graminées que *javanica*, en avr., mai et juin (M & R 1962) ; une observation également près de Bakel en janv. 1983 (SCHIFFER H.) ; d'après LAMARCHE B. (1981), nettement plus saharien que *javanica* ; la présence au Sénégal de cette alouette semble donc exceptionnelle ; aucun indice de reproduction jusqu'à présent.

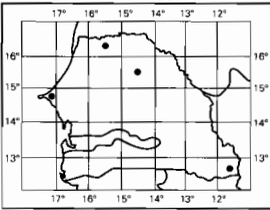




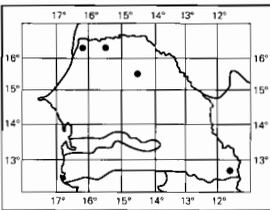
N° 379 *Mirafra rufocinnamomea (buckleyi)* : **Alouette bourdonnante - Flappet Lark**. Considéré comme pas rare au S de Koumpenntoum (W Tambacounda) en mai-juill. (ERARD 1975) ; et plusieurs sujets «bourdonnant» au nord de cette localité en août 1984 (GJM) ; un sujet observé et collecté dans une forêt sèche 30 km SE de Kaffrine, 16 mars 1982, et dans même milieu région de Kédougou, mars 1984. GAMBIE : jusqu'à 12 ensemble, à plusieurs reprises, févr. 1962, localité non précisée (C & M) ; sujets isolés près de Banjul 28 juin 1966 (B *et al.*), près de Farafenni (MV) 24 juill. 1973 (GOS Rev) et près de Bansang (HV), 11 oct. 1978 (GOLL P) *in* MEJG.



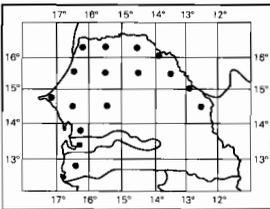
N° 380 *Mirafra nigricans (Pinarocorys erythroptigia)* : **Alouette à queue rousse - Rufous-Rumped Bush-Lark**. GAMBIE : 1 sujet, sans doute le même, près de Banjul 31 déc. 1960 et 1^{er}-8 janv. 1961 (C & M).



N° 381 *Alaemon alaudipes* : **Sirli du désert - Hoopoe Lark**. Première observation près de Révane (Ferlo), 15°40N, le 5 déc. 1974 (BND) ; 1 sujet 26 nov. 1977 collecté, 1 autre observé 6 janv. 1978 et encore un 25 févr. 1978 par GJM et équipe de la station quelque 20 km SE de Richard-Toll, Ferlo (MOREL & NDAO 1978) ; 2 sujets sur une steppe près lac Reiba (environ 15°N), 20 avr. 1981 (Dr G). Précisons que cette espèce saharienne n'était pas signalée avant les années 70.



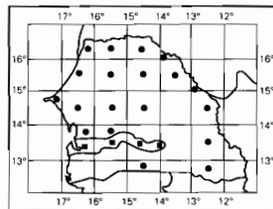
N° 382 *Calandrella brachydactyla* : **Alouette calandrelle - Short-Toed Lark**. Mig. Pal. Très gros vols surtout de mars à avr. sur steppes dégradées du delta du Sénégal (M & R 1966) ; quelques sujets du 27 déc. 1980 au 1^{er} janv. 1981 au PNOD (PG) ; 24-25 janv. 1974, 2 vols d'une 50aine 70 km SE Richard-Toll ; près de Yonoféré, E Linguère (Ferlo), vol de 50aine en avr. GAMBIE : une observation 5 déc. 1973, une autre 19 févr. 1975, près de Banjul (J & K) mais rejetées par MEJG. Sur 11 spécimens collectés en mars près de Richard-Toll, 1 semble appartenir à la race *rubiginosa*, maghrébine, que WHITE ne reconnaît pas (M & R 1966).



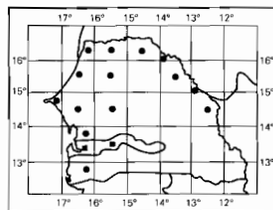
N° 383 *Eremopterix nigriceps albifrons* : **Alouette-Moineau à front blanc - White-Fronted Finch-Lark**. Avant 1972 (sèche-resse exceptionnelle), connu seulement par un passage abondant de sujets en plumage femelle usé près de Richard-Toll, 5 mai 1962 (M & R 1966) ; après 1972, installation au Ferlo jusqu'au 15°N avec quelques avancées locales au-delà de ce parallèle ; les dénombrements réguliers par GMY au S de Richard-Toll depuis 1968 attestent l'invasion récente et massive de l'espèce (MOREL & MOREL 1984) ; la poussée vers le S est encore illustrée par récente observation près de Bignona, Basse-Casamance, par WR ; les premiers nids furent trouvés au Sénégal, près de Richard-Toll en 1973. GAMBIE : 1 paire sur l'aérodrome, 22 janv. 1976 (observation rejetée par MEJG).

Nids : un peu au S Richard-Toll : janv. (6), févr. (4), mars (9), oct. (5), nov. (6), déc. (6) ; niche sans doute au moins jusque 15°40 (Guèye Kadar) où BND le vit parader en nov.-décembre.

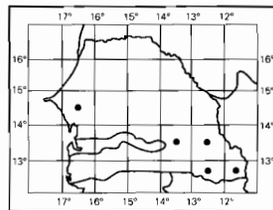
N° 384 *Eremopterix leucotis* : **Alouette-Moineau à oreillons blancs - Chestnut-Backed Finch-Lark**. Assez commun depuis le N jusqu'à la Gambie et rarement au-delà (Kédougou en mars et rizières au S de Vélingara en févr. 1986) ; généralement local et sujet à un certain nomadisme. GAMBIE : surtout sur rive droite, régulier, pas rare mais local (MEJG).
Nids : environs de Richard-Toll et Fété-Olé : janv. (2), févr. (8), mars (25), avr. (4), août (1), sept. (12), oct. (12), nov. (15), déc. (3) ; près de Faïck : mars (2) : toutes pontes d'un seul œuf.



N° 385 *Galerida cristata* : **Cochevis huppé - Crested Lark**. Très nombreuses observations concentrées sur une large bande côtière (surtout les terrains salés près de l'eau) ; rencontré aussi sur toute la vallée du Sénégal mais moins commun. GAMBIE : limité à la côte où il n'est pas rare (MEJG) ; une observation en MV (J & K).
Nids : près de Richard-Toll : janv. (1), mars (1), avr. (7), mai (2), sept. (1), nov. (1) ; PNOD : plusieurs nids en janv. et févr. (AD 1976a). GAMBIE : janv. (1), mai (2), juin (2), déc. (1).

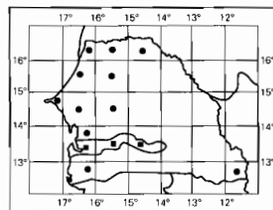


N° 386 *Galerida (Heliocorys) modesta* : **Alouette modeste - Sun-Lark**. Observé un peu au S Tambacounda, 17 nov. 1966 ; collecté et/ou observé au PNNK par PLD, GMY et AD ; commun sur cuirasses latéritiques de Kédougou en mars (GMY) et en sept. (Dr G) ; région de Mbour par CR ; paraît étroitement lié aux cuirasses.

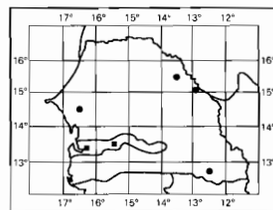


HIRONDINIDES

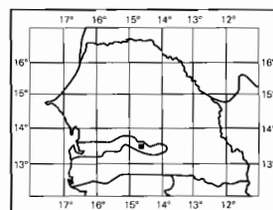
N° 387 *Riparia r. riparia* : **Hirondelle de rivage - European Sand Martin**. Mig. Pal. Hivernant très abondant dans région du lac de Guier, N Sénégal, où hiverne forte proportion de la population ouest-européenne : de début sept. à fin mai (M & R 1962-1966) ; rencontré également jusqu'au S du territoire et surtout limité à une large bande côtière, particulièrement à proximité des roselières, dortoirs favorisés ; exceptionnellement en mars, E de Kédougou. GAMBIE : commun aux passages et en «hiver», surtout en MV, de 12 sept. à 12 mai (J & K) ; MEJG et J & K parlent de plusieurs milliers.



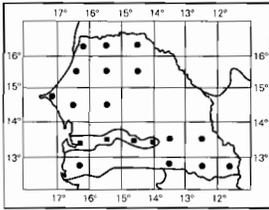
N° 388 *Riparia paludicola* : **Hirondelle paludicole - African Sand Martin**. Un spécimen collecté parmi un petit vol sur moyenne vallée du Sénégal, près de Matam, 3 juin 1961 (M & R 1962) ; plusieurs observés perchés tous les jours à Samékouta (Kédougou) au-dessus du fleuve Gambie, mars 1972 ; région de Mbour (CR) ; distribution vraisemblablement provisoire. GAMBIE : 4 observations en tout et sur la BV.



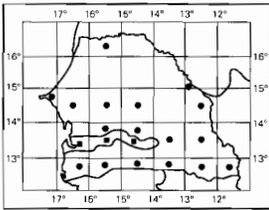
N° 389 *Riparia cincta* : **Hirondelle de rivage à front blanc - Banded Martin**. GAMBIE : un oiseau en MV, janv. 1963 (EMC) ; un autre à Sapu (MV), 9 avr. 1975 (GOS ABR 1975) ; HOPKINSON (in BANNERMAN 1939) estimait l'espèce commune toute l'année et avait trouvé d'importantes colonies dans les berges d'amont ; BANNERMAN met en doute ces observations.



N° 390 *Hirundo rustica*. Les races paléarctique, *rustica* et afrotrropicale, *lucida*, sont traitées par d'autres auteurs (contrairement à WHITE que nous suivons ici) comme 2 espèces distinctes.

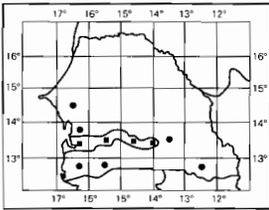


H. r. rustica : **Hirondelle de cheminée - European Swallow**. Mig. Pal. Dans la vallée inférieure du Sénégal : d'août. et de févr. à mai ; il n'y a donc pratiquement pas d'hivernage au N mais estivage important de sujets de première année, confirmé par études en Europe (HEMERY *et al.* 1979 ; JARRY 1980) ; vraisemblablement tout le territoire au cours de ses passages mais pas toujours bien distingué de *H. r. lucida*. GAMBIE : rare aux passages et comme hivernant.



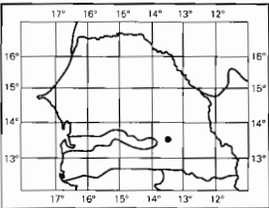
H. r. lucida : **Hirondelle à gorge rousse - Red-Chested Swallow**. R. Au N du 16°N (où elle n'est certainement pas sédentaire) peu de données et rien sur le haut Sénégal ; ce n'est qu'au S du 14°N que l'espèce est commune et répandue ; sans doute absente du Ferlo. GAMBIE : commun partout ; concentrations en saison sèche due à migration ? (J & K). Le type provient du fleuve Casamance.

Nids : Richard-Toll : juin (1), juill. (1) ; Fadiouth, en févr. (Dr G) ; Basse-Casamance, nombreuses colonies sous les ponts mais AS signale seulement nids occupés en juin ; Kolda en déc. (Dr G). GAMBIE : mars (1), avr. (1), mai (2), juin (1), (J & K).



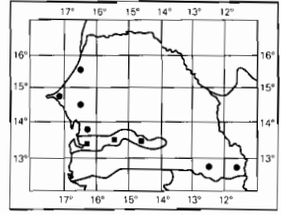
N° 391 *Hirundo s. smithii* : **Hirondelle à longs brins - Wire-Tailed Swallow**. Peu d'observations au N de la Gambie ; à partir de la Gambie, distribué irrégulièrement mais localement assez commun : p. ex. Basse-Casamance toute l'année (AS) et WR, RHW, GMY ; de même carrés de Tambacounda et PNNK (AD ; RHW ; WR) et Kédougou (B ; Dr G ; GMY ; CR). GAMBIE : localisé, peu commun mais résident en BV, plus rare en amont.

Nids : région d'Oussouye : nids occupés en mai, juill., déc. (AS). GAMBIE : janv. (2), févr. (2), mars (3), avr. (1), mai (2), août (1), sept. (2), oct. (1), nov. (1), déc. (2) (J & K).

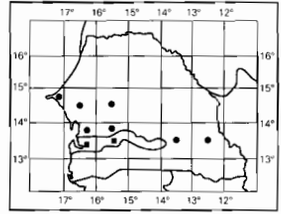


N° 392 *Hirundo aethiopica* : **Hirondelle à gorge blanche - Ethiopian Swallow**. DE RIDDER (1977) relate l'avoir observé en une 10aine de points, près de l'eau, entre Ziguinchor et la frontière guinéenne, fin déc. 1975, févr. et déc. 1976 et août 1977 ; bien que l'auteur précise avoir noté l'étendue du roux sur le front, nous craignons qu'il y eût confusion avec *smithii* ; en effet, *smithii* est généralement défini (outre la calotte rousse) par les longs brins de la queue, très souvent usés, ce qui peut égarer l'observateur ; de plus, et surtout, DE RIDDER ne mentionne pas *smithii*, pourtant répandu en Basse-Casamance et couramment observé par AS qui, de son côté, en plusieurs années, n'a jamais trouvé *aethiopica* ; toutefois, AD (1969) bagua un couple au nid au PNNK en avr. et un autre couple le 15 févr. 1986 au même lieu (Bafoulabé). La peau étiquetée «Gambie» au British Museum est considérée comme douteuse par BANNERMAN.

N° 393 *Hirundo leucosoma* : **Hirondelle à ailes tachetées - Pied-Winged Swallow**. Près de la voie ferrée entre Dakar et Saint-Louis, 20 juill. (V *et al.*) ; 1 sujet survolant une mare près de Bandia, 8 déc. 1978 ; un peu à l'E de Mbour, 15 nov. 1983 (ROUCHOUSE C) ; delta du Saloum (janv. 1984, PG) ; un vol un peu à l'W de Kédougou, 28 févr. 1981 (Dr G) ; observé à plusieurs reprises et collecté près de Saraya, NE de Kédougou fin avr. 1983 ; vraisemblablement répandu mais d'observation difficile. GAMBIE : local, jamais commun mais sur tout le pays, près de l'eau (MEJG).

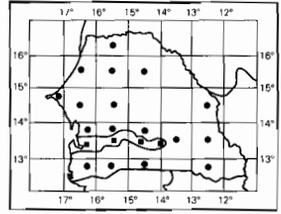


N° 394 *Hirundo semirufa* : **Petite Hirondelle à ventre roux - Rufous-Breasted Swallow**. Deux spécimens collectés un peu à l'E de Dakar, mi-juill. (MPD) ; une observation à Fatick (SE Dakar), 8 avr. 1970 (OA) ; considéré commun environs de Tambacounda, sept. 1973 (BND) ; quelques-uns au PNNK en juin-juill. ; il existe une peau ancienne (collect. LAGLAIZE) provenant de Casamance au British Museum ; vraisemblablement peu commun et répandu au S du 15°N. GAMBIE : rare, observé seulement en BV et MV et presque tous les mois (MEJG).



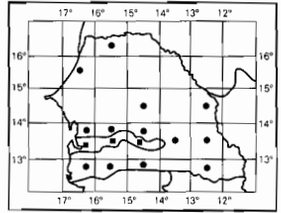
Nids : GAMBIE : mai (1), juill. (1) (J & K).

N° 395 *Hirundo senegalensis* : **Grande Hirondelle à ventre roux - Mosque Swallow**. Vraisemblablement répandu (peu commun ?) sur l'ensemble du territoire ; s'il y a mouvements, ils ne sont pas clairs et, au moins au N, observé à la fois en saison humide (nid fin août) et en mars, avr., mai et juin. GAMBIE : résident rare mais visiteur de saison humide commun sur tout le pays (J & K).

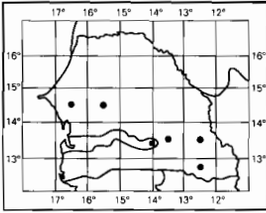


Nids : niche sans doute au N car nid en construction près de Richard-Toll fin août. GAMBIE : juill. (1), août (1), sept. (1), oct. (1), (J & K).

N° 396 *Hirundo daurica* : **Hirondelle rousseline - Red-Rumped Swallow**. Mig. Pal. & R. La forme paléarctique *rufula* n'a été vue qu'une fois à l'«automne», à Fété-Olé (N Ferlo), 2 sujets 27 nov. 1973 ; mais nombreuses observations au «printemps», environs de Richard-Toll, de 17 févr. à 30 mai (M & R 1966) ; voyage avec *H. r. rustica* ; vraisemblablement observable sur majeure partie du territoire mais confusion avec *H. d. domicella* masque son passage sur le S du pays ; ses quartiers d'hiver sont inconnus (MOREAU 1972 ; CURRY-LINDHAL 1981) mais il n'est pas exclu, comme pour d'autres espèces méditerranéennes qu'elle hiverne dans le S sénégalien. La forme résidente *domicella* atteint le N, exceptionnellement, semble-t-il ; Richard-Toll, 1 paire, 5 sept. 1982 ; semble assez rare jusqu'au 15°N et peut-être mouvements vers le N avec les pluies ; au S du 14°N commun, peut-être partout, présente toute l'année (Basse-Casamance : AS) ; sans aucun doute beaucoup plus abondante que la forme paléarctique, si bien que majorité des observations au S du 14°N désigne des oiseaux résidents. GAMBIE : résident et commun sur tout le pays. Le type provient de Casamance. Nids : région d'Oussouye : nids occupés en oct.-nov. (AS). GAMBIE : avr. (1), mai (1) (J & K) ; MEJG donne de févr. à mai.

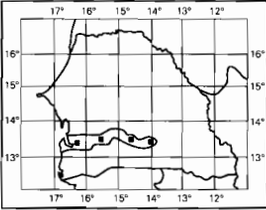


domicella



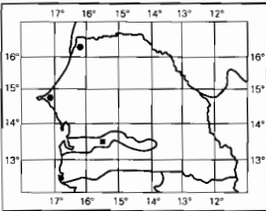
N° 397 *Hirundo abyssinica* : **Hirondelle à gorge striée - Lesser striped Swallow**. Un groupe d'une 10aine à Guinguéno, NE Kaolack, 21 août puis 7 sept. 1972 (BND) ; petite colonie de 50aine de couples installée sous pont du Niokolo, route de Kédougou, PNNK, début juill. 1967 ; une petite colonie dans une gorge, SW de Kédougou, près de la frontière, 15 juill. 1982 (CR). GAMBIE : 4 sujets vus entre Basse et Fatoto (HV) 30 mai 1969 (OA).

Nids : nids non examinés à la colonie de Niokolo

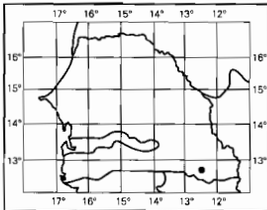


N° 398 *Hirundo (Pseudohirundo) griseopyga* : **Hirondelle à croupion gris - Grey-Rumped Swallow**. GAMBIE : pour J & K : irrégulier, parfois gros vols ; certaines années visiteur local mais peu commun de déc. à févr. sur tout le pays ; pour MEJG : seule observation confirmée, 2 à Fatoto (HV) 12 janv. 1957 (EMC) et observation douteuse de MOREAU qui en aurait vu 6 à Basse (HV), 6 janv. 1961 (C & M).

Hirundo (Lecythoplastes) fuliginosa : **Hirondelle de forêt à dos brun - Forest cliff Swallow**. GAMBIE : nous ne pensons pas devoir retenir cette espèce citée par J & K, faute d'éléments d'appréciation, étant donné les difficultés de son identification à vue et son éloignement de l'aire normale de l'espèce (forêt humide du Cameroun).

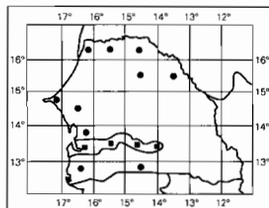


N° 399 *Hirundo (Ptyonoprogne) rupestris* : **Hirondelle de rochers - Crag Martin**. Mig. Pal. Un spécimen isolé capturé près de Ross-Béthio, delta du Sénégal, sur une villa, 15 nov. 1967 ; 2 sujets à Dakar-Yoff, 16-18 déc. 1973 (FR) ; 1 puis 2 sujets en ville à Saint-Louis du 13 déc. 1972 à 8 févr. 1973 (BND, in M & R 1973) ; Popenguine, une 10aine sur la falaise mi-déc. 1978-début janv. 1979 (KDS & VG) ; même lieu un groupe de quelques 10aines 17 févr. 1981 et disparu fin févr. (GMV, CR & MONNET C) ; bien qu'un seul spécimen ait été collecté, (15 nov. 1967), il ne fait aucun doute que toutes les observations d'«hiver», y compris celles de Popenguine, concernent bien *rupestris* (et non *fuligula*) ; il faut donc admettre, contrairement à M & R (1973) que *H. rupestris* franchit le Sahara plus nombreux qu'il n'était reconnu jusqu'ici, que quelques sujets hivernent au Sénégal et que d'autres atteignent sans doute les massifs de Guinée ; nous avons observé et collecté *rupestris* et *fuligula* et pouvons affirmer que les deux espèces se distinguent bien, même dans la nature ; les nids signalés par KDS et VG à Popenguine doivent être considérés comme une confusion. GAMBIE : l'observation d'un sujet à Kaur (MV) près d'une usine en janv. 1972 (J & K) concernerait plutôt cette espèce que la suivante, à notre avis.

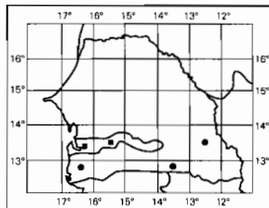


N° 400 *Hirundo fuligula (Ptyonoprogne)* : **Hirondelle isabelline - African rock Martin**. Vraisemblablement observé mais non collecté (à moins qu'il ne s'agit de *H. rupestris* hivernant), 20 mars 1972, 30 km SW de Kédougou ; quelques sujets survolant une sorte de cirque rocheux près de Dinndéfélou (SW de Kédougou) en compagnie de *H. abyssinica*, 15 juill. 1982 (CR) ; enfin 25 mars 1984, observé et collecté dans la gorge de Dinndéfélou où évoluaient quelques 10aines, mais pas observé sur les formations rocheuses des environs. GAMBIE : l'hirondelle observée à Kaur (MV), signalée par J & K, était plus vraisemblablement un *rupestris* en transit qu'un *fuligula*. Les 3 sujets collectés à Dinndéfélou, et examinés à Tring (BMNH), appartiennent à la race *bansoensis*.

N° 401 *Delichon u. urbica* : **Hirondelle de fenêtre - European house Martin**. Mig. Pal. Migrateur peu abondant, répandu, mais assez mal connu, surtout vu sur la côte peut-être à cause de la concentration des observateurs ; au «printemps», migrateur tardif, d'avril à juin ; passage à Mbour qui laissa de nombreux morts avr. 1979 (Dr G) ; vol important sur longitude de 11°30W de S mauritanien, fin avr. 1961, suggère que migration a lieu plus à l'E (M & R 1966) ; quelques estivants ; observations de RHW, WR et PG sur la côte entre Cap-Vert et Basse-Casamance de fin déc. à janv. et début févr., celles de SCHIFTER, H. à Matam en janv., indiquent hivernage ou nomadisme d'une petite population ; aucun signalement en «automne». GAMBIE : seulement au passage de «printemps», de mars à mai, mais peu abondant (vols jusqu'à 100 individus), surtout MV et HV ; quelques hivernants : jusqu'à 250 près de Bansang (HV) 3 déc. 1965 (MEJG).

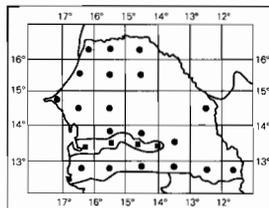


N° 402 *Psalidoprocne obscura* : **Hirondelle hérissée - Fanti Rough-Winged Swallow**. Quelques oiseaux (un spécimen collecté) survolaient la rivière à Niokolo, PNNK, 3 juill. 1967 ; observé aussi même lieu par RHW ; observé régulièrement SW du PNNK en août-sept. 1986 ; à Oussouye, sujets isolés du 8 à fin juin 1980 et 1 M (gonades en activité) collecté 12 juill. (AS). GAMBIE : première observation en BV, 14 juil. 1969 (OA) ; depuis lors, plus d'une dizaine d'observations en BV mais 1 aussi à Mansakonko (MV) 28 oct. 1975 ; espèce d'abord identifiée comme *P. fuliginosa* puis, après comparaison de photographie avec peaux, comme *P. obscura* (MEJG). Nids : région d'Oussouye, jeunes en sept. (AS).

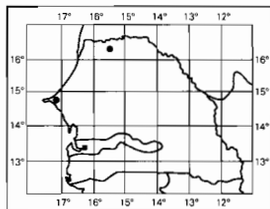


MOTACILLIDES

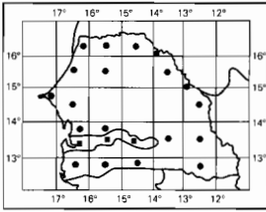
N° 403 *Motacilla (Budytes) flava* : **Bergeronnette printanière - Yellow Wagtail**. Mig. Pal. Espèce hivernante ou de passage très commune dans delta du Sénégal ; constitue des dortoirs très peuplés dans massifs de *Typha* ; observé de première semaine de sept. à dernière semaine de mai ; 3 races hivernent : *flava*, (S Scandinavie et Europe centrale), *flavissima* (Grande-Bretagne, N Europe) et *iberiae* (S France, péninsule ibérique) et une observée seulement au passage (à partir du 20 avril), *thunbergi* (N Scandinavie et Russie) ; *flava* est la mieux représentée et part en avr., *iberiae* disparaît avant fin mars et *flavissima*, fin mars-début avr. (M & R 1966 et 1973) ; a été par ailleurs observé sur la majeure partie du territoire. GAMBIE : commun aux passages mais hivernant peu commun, de sept. à nov. de févr. à avr. ; *flava* est dominant (MEJG).



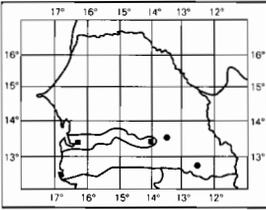
N° 404 *Motacilla c. cinerea* : **Bergeronnette des ruisseaux - Grey Wagtail**. Mig. Pal. Près de Richard-Toll, 3 observations sur les rives d'un cours d'eau lent, la Taoué ; 2 nov., 23 déc. et 28 mars 1961 dont une capture (M & R 1966) ; 1 observation sur un égout à ciel ouvert à Dakar, 31 oct. 1985 (GVT). GAMBIE : 1 observation à Abuko (BV) en déc. 1970 (OA) ; les autres observations ne sont pas acceptées par MEJG ; J & K indiquent des observations du 1^{er} déc. au 13 mars sans donner aucune précision.



N° 405 *Motacilla alba*. Les races paléarctiques, *alba* et afrotropicale, *vidua*, sont traitées par d'autres auteurs (contrairement à WHITE que nous suivons ici) comme 2 espèces distinctes.

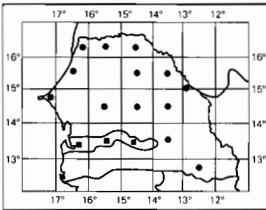


M. a. alba : **Bergeronnette grise - White Wagtail**. Mig. Pal. Dans le delta du Sénégal, commun et très lié aux habitations, du 20 sept. jusque début avr. (M & R 1966) ; absent du Ferlo, excepté sans doute aux passages ; tout le territoire, au moins en migration ; en Basse-Casamance, région d'Oussouye, de nov. à avr. et peu commun (AS). GAMBIE : hivernant commun de mi-sept. à mi-avr. ; plus commun en BV mais observé sur tout le pays. L'origine islandaise de ces bergeronnettes est attestée par 3 reprises : 1 sujet bagué à Richard-Toll repris à Reykjavik, 2 sujets islandais repris respectivement à Mbour et Boghé (M & R 1966).

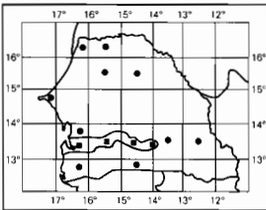


M. a. vidua (aguimp) : **Bergeronnette pie - African pied Wagtail**. Race résidente, a été trouvée par couples sur la Gambie au PNNK (AD 1970), et à Kédougou en mars ; mais absente sur le cours rocheux de la Falémé, entre 13°30' et 14°N en mars 1985. GAMBIE : 3 observations : une paire à Fatoto 30 mai 1969 (OA), une autre paire à Fatoto (HV) 16 déc. 1973 (J & K) et un sujet à Bakau (BV) 23 déc. 1982 (in GOS n°24).

Nids : 1 nid en mars sur la Gambie à Bafoulabé, PNNK (AD 1976).

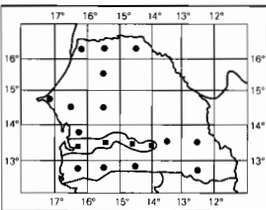


N° 406 *Anthus campestris* : **Pipit rousseline - Tawny Pipit**. Mig. Pal. Observé près de Richard-Toll dès 6-8 oct. mais premiers arrivants peut-être plus précoces et dissimulés par le tapis herbacé ; ensuite assez commun en janv.-févr. jusque fin avr. en steppe arbustive sèche (M & R 1966) ; les limites d'hivernage semblent s'étendre jusqu'au 14°N environ, mais quelques sujets occupent des zones favorables plus au S. GAMBIE : rare aux passages et également en «hiver» en BV (J & K).



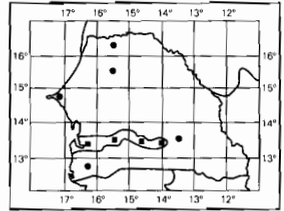
N° 407 *Anthus leucophrys* : **Pipit à dos uni - Plain-Backed Pipit**. Répandu sur la plus grande partie du pays mais ne paraît pas s'éloigner beaucoup de l'eau, ce qui l'exclut des zones arides ; localement assez commun. GAMBIE : résident peu commun mais tout le pays.

Nids : près de Richard-Toll un nid le 26 mai et un en juin. GAMBIE : avr. (1), mai (1), juin (1), nov. (1).

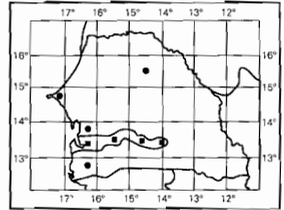


N° 408 *Anthus t. trivialis* : **Pipit des arbres - Tree Pipit**. Mig. Pal. Près de Richard-Toll : quelques observations à partir de sept. ; le gros de la population poursuit plus au S mais quelques individus hivernent déjà dans la basse vallée du Sénégal ; passage de «printemps» assez important et prolongé jusque fin avr. (M & R 1966) ; ce schéma doit s'appliquer à l'ensemble du territoire où l'espèce n'a été que localement observée jusqu'ici. GAMBIE : peu commun au passage de «printemps» (mars-avr.), rare en «hiver» et au passage d'«automne» sur ensemble du pays ; observé du 28 sept. au 16 avr. (J & K).

N° 409 *Anthus cervinus* : **Pipit à gorge rousse - Red-Throated Pipit**. Mig. Pal. Observé en nombre appréciable en mars-avr. sur prairies humides qui bordent le N du lac de Guier ; pas d'observations en « automne » ; hivernage semble prouvé par la 50aine de pipits observés 21 déc. 1968 (M & R 1966) ; dans dunes de Diembéring, près d'Oussouye, Basse-Casamance, près d'un village de pêcheurs, 27 mars 1983 (AS) ; et au PNNK en déc.-janv. (RHW). GAMBIE : hôte rare de passages et hivernant, de nov. à mai (surtout en avril).



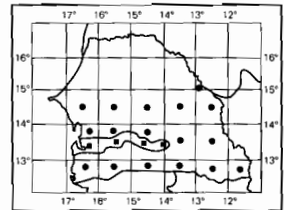
N° 410 *Macronyx croceus* : **Alouette sentinelle - Yellow-Throated Long-Claw**. Observé à plusieurs reprises en août 1967 dans région côtière 20 km E de Dakar par MPD et en janv. 1984 par PG ; près de Saboya (Dr T) ; 1 observation au Ferlo par AD ; l'espèce n'a été trouvée assez commune qu'en Basse-Casamance : près de Ziguinchor (DE RIDDER 1977), région d'Oussouye et PNBC (AS, JMT, GMY, RHW, NC). GAMBIE : répandu dans toute la vallée mais peu commun. Nids : GAMBIE : août (1), déc. (2) in J & K ; juin-juill. in MEJG.



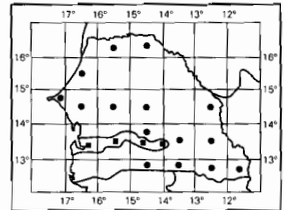
LANIIDES

N° 411 *Prionops plumata* : **Bagadais casqué - Long-Crested Helmet-Shrike**. Répandu irrégulièrement et localement commun en forêt sèche au S du 15°N. GAMBIE : répandu et peu commun.

Nids : près de Bakel, collecté 1 F prête à pondre début juin. GAMBIE : janv. (1), mars (1), mai (2), oct. (1) (J & K).

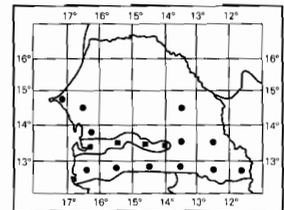


N° 412 *Nilaus afer* : **Pie-Grièche Brubru - Brubru Shrike**. Région de Richard-Toll, de janv. à juin et en oct.-nov., peut-être toute l'année ; répandu sur majeure partie du territoire mais discret sauf vocalement ; cependant pas encore observé en Basse-Casamance (AS). GAMBIE : paraît rare, pas d'observations en mars-mai, cependant répandu.



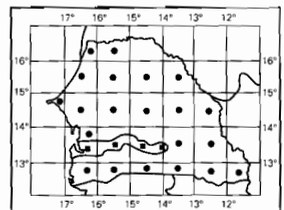
N° 413 *Dryoscopus gambensis* : **Pie-Grièche Cubla de Gambie - Gambian Puff-Back Shrike**. Répandu, sans être commun, au S du 14°30N. GAMBIE : peu commun mais répandu, moins rare près de la côte.

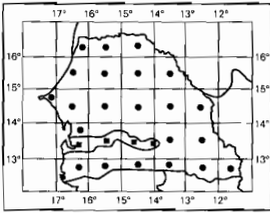
Nids : GAMBIE : juin (1), juill. (1), sept. (1), déc. (1) (J & K).



N° 414 *Tchagra senegala* : **Téléphone Tchagra - Black-Crowned Tchagra**. Répandu, assez commun, sur tout le pays. GAMBIE : commun en BV (peu commun pour J & K), plus rare en amont, et répandu.

Nids : Dakar, 1 nid 17 juill. (V et al.). GAMBIE : oct. (1), nov. (2) (J & K).



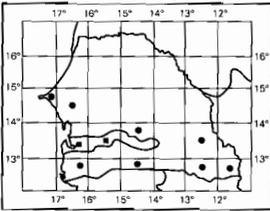


N° 415 *Laniarius barbarus* : **Gonolek de Barbarie - Barbary Shrike**. Répandu sur tout le pays, çà et là commun, absent ou rare dans les zones arides (Ferlo) pendant la saison sèche. GAMBIE : commun et répandu.

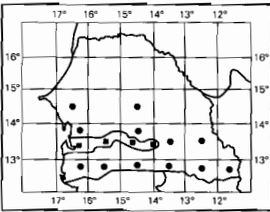
Nids : près de Richard-Toll : juin (2), juill. (6), août (4), sept. (1) ; région d'Oussouye, jeunes en nov. (AS). GAMBIE : janv. (1), févr. (1), mars (1), avr. (1), mai (1), juin (3), juill. (4), août (3) (J & K).

Laniarius ferrugineus : **Gonolek à ventre blanc - Bell-Shrike**.

1 sujet de la race *major*, semble-t-il (barre alaire blanche) près de Diouloulou, Casamance (13°03N-16°37W), le 8 févr. 1987 par HAMON, P. GAMBIE : observation douteuse à Abuko (BV), d'1 sujet par plusieurs observateurs, janv. 1974 (J & K).

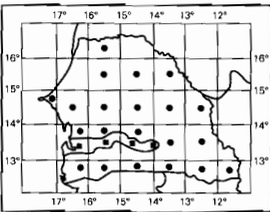


N° 416 *Malaconotus (Chlorophoneus) sulfuropectus* : **Pie-Grièche soufrée - Orange-Breasted Bush-Shrike**. Entre les 15° et 14°N, n'a été rencontré qu'à Dakar et environs à plusieurs reprises (MPD) et régions de Mbour et Bandia (CR ; ERARD 1975) ; au S du 14°N, répandu mais il est difficile de se prononcer sur la fréquence de cette espèce ; AS la considère comme pas rare en Basse-Casamance, au moins en sept. GAMBIE : résident rare (peut-être défaut d'observation) et observé tous les mois en BV et MV (MEJG).



N° 417 *Malaconotus blanchoti (M. poliocephalus)* : **Pie-Grièche de Blanchot - Grey-Headed Bush-Shrike**. Semble peu dépasser au N le 14° ; mais au S de cette latitude répandu et pas rare, d'après les nombreuses observations. GAMBIE : rare mais signalé sur toute la vallée.

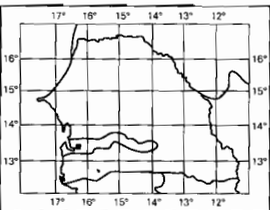
Nids : GAMBIE : juin (1) (MEJG).



N° 418 *Corvinella corvina* : **Corvinelle - Long-Tailed Shrike**.

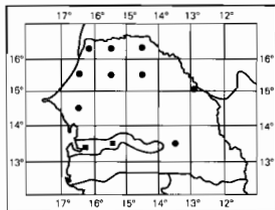
Répandu sur tout le pays mais rare, local ou absent au N du 15°30N, surtout depuis 1972 ; généralement commun. GAMBIE : commun partout (plus rare en amont pour MEJG).

Nids : près de Richard-Toll : juin (1), juill. (3), août (4) ; région d'Oussouye, jeunes en juil.-août (AS). GAMBIE : mars (1), avr. (1), mai (1), juin (1), juill. (1) (J & K) ; pour MEJG, de mars à oct. avec maximum pendant les pluies.

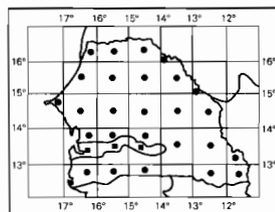


N° 419 *Lanius collurio* : **Pie-Grièche écorcheur - Red-Backed Shrike**. Mig. Pal. Accid. GAMBIE : 1 sujet de la race *isabellinus* (Paléarct. orient.) à Banjul Bund, 12 févr.-14 mars 1965 (B et al.) ; 1 F à Kotu Beach, 29 nov. 1977 (J & K).

N° 420 *Lanius excubitor* : **Pie-Grièche grise - Great grey Shrike**. Mig. Pal. & R ? Sous sa race *elegans* (Sahara occid.), régulier et pas rare dans le N du Ferlo, au S de Richard-Toll, particulièrement les mois d'«hiver» (M & R 1966) ; jamais encore trouvé nicheur au S de l'ex-Sahara espagnol jusqu'à la découverte d'un nid de cette race près d'Aleg, Mauritanie, 17°N, 14°W, 20 juill. 1980, donc 40 km au N de la frontière sénégal-mauritanienne (BROWNE 1981) ; sujets rencontrés au Sénégal peuvent donc être migrateurs de frange saharienne méridionale et/ou des résidents ; observé également 2 sujets au S du Ferlo, par 15°10N, début juin ; 2 ou 3 sur les fils près de la route entre Kaolack et Tataguine le 13 janv. 1981 (PG) et carré de Tambacounda (RHW, GMY). GAMBIE : 2 observations de la race *leucopygos* (afrotropicale) et photographiés : un près de Soma (MW), 18 déc. 1973 et un autre à Pakali Ba (MV), 22 déc. 1975 (*in* MEJG) ; 3 autres observations près de Banjul en 1983 : fin mars, avr. et déc. (GOS n°24).

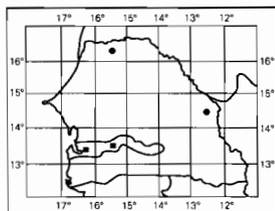


N° 421 *Lanius senator* : **Pie-Grièche à tête rousse - Woodchat Shrike**. Mig. Pal. Commun et répandu sur tout le pays aux passages et comme hivernant ; particulièrement commun dans les steppes arbustives du N. GAMBIE : commun aux passages et hivernant. La race *badius*, des îles méditerranéennes, a été collectée le 6 mai 1987 à Richard-Toll.



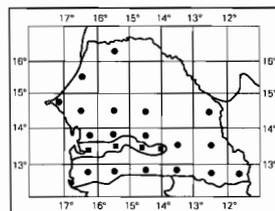
ORIOUIDES

N° 422 *Oriolus o. oriolus* : **Loriot d'Europe - European golden Oriole**. Mig. Pal. Migration post-nuptiale (si elle se déroule sur notre parallèle) nous a entièrement échappé ; mais observation régulière de petits groupes en avr.-mai près de Richard-Toll : 1 sujet collecté près de Bakel, 2 juin 1961 ; ces loriot ne s'arrêtent pour boire et se reposer que si température est très élevée (environ 44-45°C), ils sont très gras et, par température normale, survolent certainement la région sans s'arrêter (M & R 1973) ; plus au S, comme en Gambie, difficiles à distinguer de *O. auratus*. GAMBIE : statut douteux à cause de la présence de *O. auratus* ; peut-être hivernant occasionnel en forêt ; seules observations sûres : 1 sujet collecté par HOPKINSON, 28 nov. 1905 (*in* BANNERMAN 1939) et 1 observation, déc. 1959, à Banjul (C & M *in* MEJG).

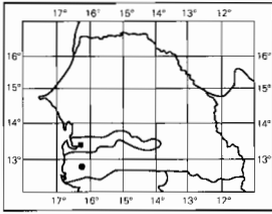


N° 423 *Oriolus auratus* : **Loriot doré - African golden Oriole**. Au N, n'apparaît, semble-t-il, qu'en saison des pluies ; entre les 16° et 14°N, statut inconnu ; mais à partir du 14°N environ, commun et répandu, même en saison sèche. GAMBIE : pour MEJG, peu commun (pour J & K, commun) et répandu par tout le pays ; pour J & K, plus commun avant et pendant les pluies.

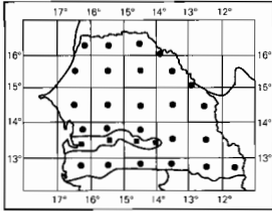
Nids : GAMBIE : mai (1), juin (2), juill. (1) (J & K).



DICRURIDES



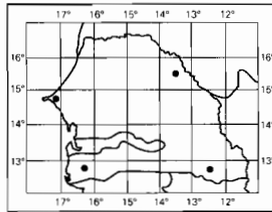
N° 424 *Dicrurus ludwigii* (*D. sharpei*) : **Drongo de Ludwig - Square-Tailed Drongo**. Au Sénégal, connu seulement de Basse-Casamance où il est considéré comme commun dans les forêts denses de la région d'Oussouye et où il a été collecté (AS). GAMBIE : réputé commun à Niani Maru (MV) et 2 peaux en font foi (BUDGETT 1901 in BANNERMAN 1939) ; mais seulement deux observations récentes : une à Kabafitta Forest Reserve 18 et 24 déc. 1975 (BV) et une Abuko, 14 et 17 déc. 1979 (MEJG) ; 2 observations à Kotu Stream (BV) et près de la plage, févr. 1976, ne sont pas reconnues par MEJG à cause de l'anomalie de l'habitat. MEJG considère son statut douteux, mais il ignorait alors la présence de l'espèce plus au S en Casamance, ce qui la rend plus vraisemblable en Gambie.



N° 425 *Dicrurus adsimilis* : **Drongo brillant - Glossy-Backed Drongo**. Au N, peu commun ou rare ; répandu et généralement abondant sur l'ensemble du pays. GAMBIE : commun sur tout le pays.

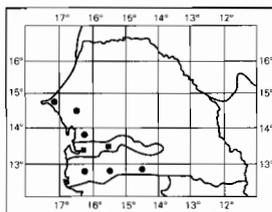
Nids : près de Richard-Toll : juin (1), juill. (2) ; région d'Oussouye, nids occupés en juin-juill. (AS). GAMBIE : mars (1), avr. (1), mai (2) (J & K) ; MEJG : de juin à octobre.

STURNIDES



N° 426 *Onychognathus morio* : **Etourneau Roupenne d'Alexander - Crag Chestnut-Winged-Starling**. Quelques signalements en milieu atypique, c'est-à-dire non rocheux (sujets erratiques ?) : avr. 1964, un observé par FR et GJM dans un *Ficus* entre Matam et Bakel ; 2 sujets 50 km E de Dakar, 5 févr. 1983, observés par LACHNER, R. familial avec l'espèce ; et AS observa 5 ou 7 sujets dont 1 F bien vue, en forêt, près d'Oussouye, 19 août 1982 (mais ne peut-il s'agir de *O. fulgidus*, espèce forestière ?). BOUET (1931), d'après BANNERMAN (1948), l'aurait observé à Satadougou, Casamance orientale, mais il s'agit d'une lecture erronée car les observations eurent lieu au Mali. Enfin, 31 mars 1984, observation de plusieurs dizaines (1 sujet collecté) près du déversoir de la cascade de Dinndéfélou, 30 km SW de Kédougou, où se trouve le milieu adéquat.

AVERTISSEMENT : la détermination à vue des merles métalliques, excepté bien entendu du caudatus, est tellement peu sûre là où plusieurs espèces coexistent, que leur distribution au Sénégal de même qu'en Gambie doit être tenue pour provisoire.

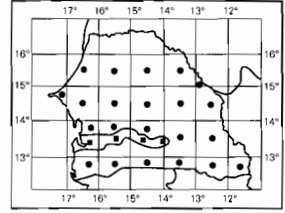


N° 427 *Lamprotornis (Lamprocolius) splendidus* : **Merle métallique à œil blanc - Splendid glossy Starling**. Signalé comme rare de Kolda et Sédhiou (BOUET 1931) et en févr. 1986 par GMY près de Kolda ; forêts près d'Oussouye : 1 sujet collecté parmi groupe d'une dizaine, 18 févr. 1980 (GMY) ; mêmes lieux, observé régulièrement par petits groupes, de févr. à juin 1980 (AS) et assez commun en juin 1983 (GJM et AS) ; dans les mangroves du Saloum et région de Dakar en déc.-janv. (RHW) et E de Dakar (CR) ; fin juin 1983 (Oussouye) avait comportement reproducteur ; postes de chant, entrées et séjours au nid (cavités de tronc de palmiers). GAMBIE : observé seulement en saison sèche, de févr. à juin : vols de 25 environ à Abuko et Fajara (BV) et de 50 à Sibanor en mars (MEJG).

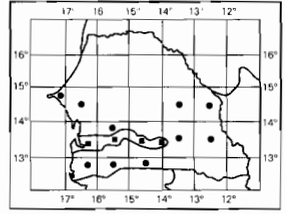
Nids : GAMBIE : 1 nid en juin cité par J & K est peut-être le même que MEJG juge (mai-juin) mal identifié.

N° 428 *Lamprotornis (Lamprocolius) purpureus* : **Merle métallique pourpré - Purple glossy Starling**. Au N, observé et collecté jusqu'à Révane, Ferlo (15°35N) par BND et assez commun un peu au S de Linguère, Ferlo (15°10N) début juin 1981 (GMY) ; ces 2 points marquent à peu près la limite N ; répandu et généralement assez commun au S du 15°N (observé et collecté partout où nous avons prospecté) ; région d'Oussouye, cependant, considéré comme peu commun (AS). GAMBIE : commun et largement répandu (MEJG) ; irrégulièrement répandu pour J & K.

Nids : GAMBIE : niche avant les pluies et au début : mai-juill. (MEJG).

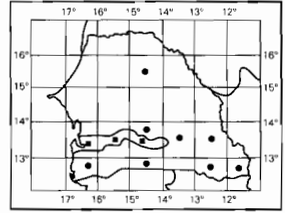


N° 429 *Lamprotornis (Lamprocolius) chloropterus* : **Merle métallique de Swainson - Lesser blue-eared glossy Starling**. Localement commun au S du 14°30N, par exemple sur les arbres en fleurs (*Daniellia, Bombax...*) en janv.-févr. 1986 dans la région de Sédhiou et Kolda ; toutes nos observations reposent au moins sur la capture d'un spécimen ou l'écoute des cris. GAMBIE : serait commun en MV et HV (J & K) ; observé de mars à oct. en forêt claire et en BV petits groupes avec *chalybaeus* (MEJG).



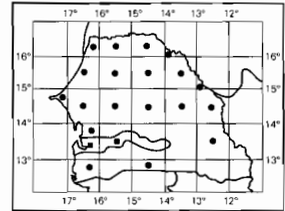
N° 430 *Lamprotornis (Lamprocolius) chalcurus* : **Merle métallique à queue violette - Short-Tailed glossy Starling**. Observé à Révane, Ferlo 15°35N, par BND, juin-juill. 1973, seule observation pour la partie N du pays ; assez commun région de Tambacounda (collecté) en oct.-nov. 1966 ; observé et collecté au PNNK juin-juill. par GMY et par PLD en févr. ; région d'Oussouye (collecté) observé en vols importants à plusieurs reprises hors des forêts (GMY & AS) ; assez commun, E de Kédougou en avril-mai 1983. Distribution encore très mal connue. GAMBIE : vraisemblablement assez commun mais statut douteux à cause de l'identification.

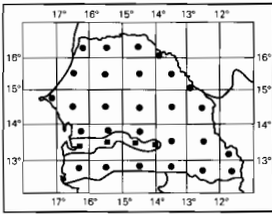
Nids : région d'Oussouye, jeunes en août (AS).



N° 431 *Lamprotornis (Lamprocolius) chalybaeus* : **Merle métallique commun - Blue-Eared glossy Starling**. Le seul merle métallique - avec *caudatus* - à atteindre l'extrême N du pays où il est très commun ; au S on rencontre *purpureus* vers le 15°N, peut-être un peu plus au N ; nous l'avons trouvé largement répandu sur la latitude 14°N et PG et WR au S du Saloum, donc entre 14° et 13°N ; paraît rare au S de la Gambie. GAMBIE : situation confuse ; pour J & K, visiteur rare de saison sèche en MV et sans doute en HV ; pour MEJG, le plus commun des merles métalliques, surtout observé dans les défrichements. Nous penchons plutôt pour l'opinion de MEJG étant donné l'abondance de l'espèce sur le 14°N.

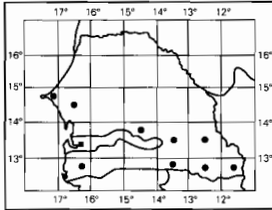
Nids : près de Richard-Toll : juin (1), juill. (4), août (2), sept. (2), oct. (1).



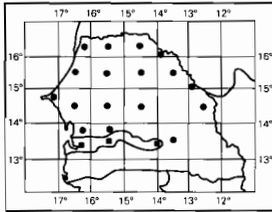


N° 432 *Lamprotonnis caudatus* : **Merle métallique à longue queue - Long-Tailed glossy Starling**. Au N du pays peu commun (peut-être depuis 1972) et absent localement du Ferlo ; mais dans l'ensemble commun, voire très commun sur tout le territoire. GAMBIE : fréquent sur tout le pays.

Nids : près de Richard-Toll : sept. (1), oct. (1). GAMBIE : nov. (1) (J & K).

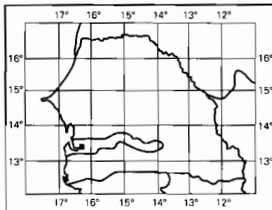


N° 433 *Cinnyrichinclus leucogaster* : **Merle améthyste - Amethyst Starling**. Statut incomplet ; remonte pendant les pluies jusque dans les peuplements de Palmiers à huile de la région du Cap-Vert (GMY ; CR) ; observé à Kédougou à mîmars et à Saraya (NE de Kédougou) en avril-mai ; assez commun au PNNK en avr. (PLD) et en juin-juill. (GMY) ; région d'Oussouye, assez commun d'avr. à août. GAMBIE : visiteur rare avant et pendant les pluies : mars à nov. (surtout juin-sept.).

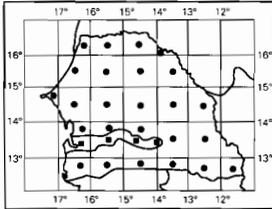


N° 434 *Spreo pulcher* : **Etourneau à ventre roux - Chestnut-Bellied Starling**. Très commun au N et particulièrement dans le Ferlo ; répandu jusqu'à la latitude de Dakar, plus rare ensuite ; encore commun près de Kaolack (KDS) ; au N de la Gambie, quelques observations ; la citation de BOUET (*in* BANNERMAN 1948) «in Casamance... in flocks» est une erreur. GAMBIE : rare résident, très localisé, à Fajara (Banjul) ; un près de Farafenni, MV (MEJG).

Nids : près de Richard-Toll et N Ferlo : janv. (1), mars (5), avr. (7), mai (3), juin (9), juill. (29), août (6), sept. (6), oct. (3), nov. (1). GAMBIE : avr. (1), juin (1), juill. (1) (J & K).



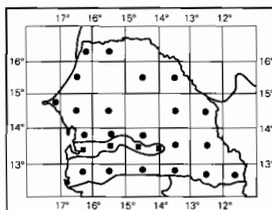
N° 435 *Creatophora cinerea* : **Etourneau Caronculé - Wattled Starling**. GAMBIE : 2 et 3 sujets (peut-être les mêmes) observés et photographiés dans les environs de Banjul les 27 déc. 1975. et 4 janv. et 17 févr. 1976 (J & K). Espèce jamais encore signalée à l'W de la République centrafricaine mais connue pour son nomadisme.



N° 436 *Buphagus africanus* : **Pique-Bœuf à bec jaune - Yellow-Billed Oxpecker**. Observé, commun, au N sur tout le gros bétail de la zone pastorale et répandu sur tout le pays ; nous l'avons cependant trouvé très rare sur les troupeaux de bovins de la forêt décidue au N de Bala (14°05N/13°00W) en févr. 1983 ; plus rare aussi au S de la Gambie. GAMBIE : fréquent sur tout le pays.

Nids : près de Richard-Toll : juin (2), juill. (4), août (6), sept. (5).

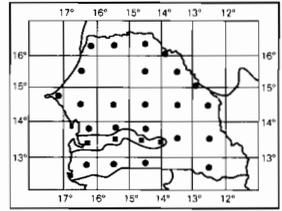
CORVIDES



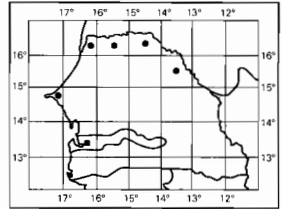
N° 437 *Ptilostomus afer* : **Piac-Piac - Black Magpie**. Observé plus ou moins commun sur l'ensemble du pays (rare ou localisé au Ferlo). GAMBIE : répandu et commun.

Nids : Richard-Toll : 2 jeunes non indépendants dont ponte estimée à juin. GAMBIE : juin (1), juill. (4) (J & K).

N° 438 *Corvus albus* : **Corbeau Pie - Pied Crow**. En général, peu commun ou rare (Richard-Toll) dans la vallée du Sénégal ; semble remonter vers le N en saison des pluies ; rare et localisé dans le Ferlo ; cependant, signalé sur tout le pays et commun dans les villes et villages. GAMBIE : particulièrement nombreux près de la côte, peu commun en amont. Nids : près de Richard-Toll : juill. (1) ; près de Dakar : 1 nid début juin (RN 1969). GAMBIE : mai (1), juin (1) (J & K).

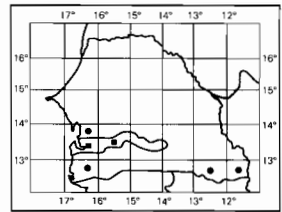


N° 439 *Corvus ruficollis* : **Corbeau brun - Brown-Necked Raven**. Plusieurs imm observés ensemble à Rosso (près de Richard-Toll) en mai et juill., fin de saison sèche et au PNOB par AD ; en janv. entre Podor et Cascas et en mai à l'E de Podor (GVT) ; 1 sujet à Matam en mai, 1 autre 60 km S de Richard-Toll en juin ; 1 sujet à Dakar 17 mars (RV). GAMBIE : erratique et rare ; 1 sujet à Cap St Mary, 15 oct. 1975 ; 2 au même lieu de 13 nov. à début janv. 1976 ; 1 autre à Yundum (Banjul) 30 avr. 1979. MEJG pense que ces oiseaux proviendraient des îles du Cap-Vert ; mais il peut s'agir aussi de sujets sahariens qui ne sont d'ailleurs pas rares dans le N du Sénégal.



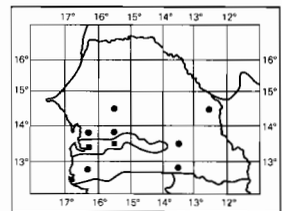
CAMPEPHAGIDES

N° 440 *Coracina pectoralis* : **Echenilleur à ventre blanc - White-Breasted Cuckoo-Shrike**. Le petit nombre d'observations semble indiquer que l'espèce est rare mais peut-être répandue ; au S du Saloum par GMY et par RHW, en Basse-Casamance par RHW et par WR, régions de Kédougou et de Saraya par GMY. GAMBIE : récemment, observé de façon régulière en BV (Kabafitta Forest Reserve) mais peu commun ; quelques signalements aussi en MV (MEJG). HOPKINSON (in BANNERMAN 1939) le considérait comme visiteur de saison des pluies.



Nids : GAMBIE : 1 nid en juin (C & M).

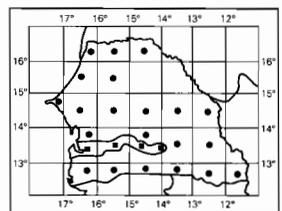
N° 441 *Campephaga phoenicea* : **Echenilleur à épaulettes - Red-Shouldered Cuckoo-Shrike**. Atteint sans doute au N le 14°30 (en saison des pluies ?) ; au S du 14°, irrégulièrement observé sans qu'on sache s'il est rare ou local ; nombreuses observations au PNBC (AS, GMY, RHW, NC, WR). GAMBIE : peu commun mais observé par tout le pays ; cependant la carte de J & K est incomplète.

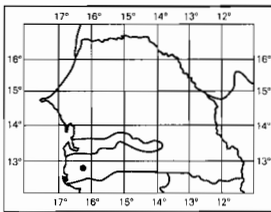


PYCNONOTIDES

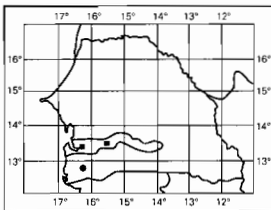
N° 442 *Pycnonotus barbatus* : **Bulbul commun - Common garden Bulbul**. Commun (voire très commun) et répandu sans aucun doute sur tout le pays mais absent ou rare dans les parties les plus arides du Ferlo pendant la saison sèche. GAMBIE : commun et répandu.

Nids : région de Richard-Toll : févr. (1), mars (5), avr. (2), mai (4), juin (11), juill. (6), août (1), sept. (2), oct. (1), nov. (1), déc. (1) ; région d'Oussouye : nids occupés en mai, juin et nov. (AS). GAMBIE : de juin à oct. (MEJG).



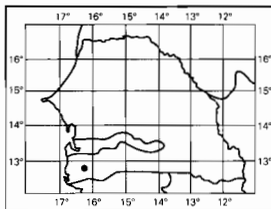


N° 443 *Andropadus gracilirostris* : **Bulbul à bec grêle - Slender-Billed Bulbul**. Observé et collecté pour la première fois, forêt d'Oukoute, quelques km W d'Oussouye par AS, 15 juin 1981 ; ensuite régulièrement observé et entendu au PNBC et dans les quelques forêts qui subsistent autour d'Oussouye par AS ; de nouveau collecté et chant enregistré, mi-juin 1983 à Oukoute par GJM et AS ; également observé au PNBC en déc. et janv. par RHW et WR.

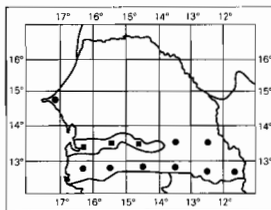


N° 444 *Andropadus virens* : **Bulbul verdâtre - Little green Bulbul**. Assez commun dans la région de Ziguinchor ; commun au PNBC (JMT) et de même dans la région d'Oussouye (AS). GAMBIE : commun dans réserve d'Abuko et observé à Fajara et Brufut (environs de Banjul) ; localement aussi en BV.

Nids : région d'Oussouye : jeunes en juin et juill. (AS).

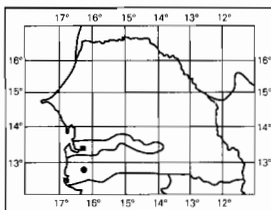


N° 445 *Andropadus latirostris* : **Bulbul à moustaches jaunes - Yellow-Whiskered Bulbul**. Observé au PNBC, début août par JMT qui le trouva plus localisé que *virens*.

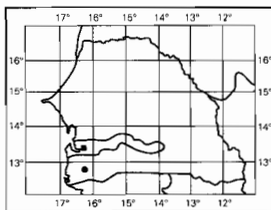


N° 446 *Chlorocichla (Pyrrhus) flavicollis* : **Grand Bulbul à gorge jaune - Yellow-Throated Leaf-Love**. Largement répandu, bien que limité aux fourrés riverains, au S du 14°, et pas rare ; RHW le signale aussi de jardins de la région de Dakar où il constituerait une population résiduelle. GAMBIE : localement commun en forêts-galeries de BV et MV, aussi jardins de Fajara (Banjul) (MEJG).

Nids : Oussouye : juill. (AS). GAMBIE : juill. (1), nov. (1), déc. (1) (J & K).



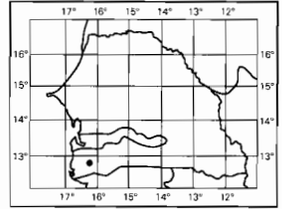
N° 447 *Thescelocichla leucopleurus* : **Bulbul à queue tachetée - Swamp palm Bulbul**. Signalé pour la première fois au PNBC, début août 1971, par JMT ; revu au même lieu en mai et déc. 1979, janv. et févr. 1980 par AS ; également par RHW ; région d'Oussouye et PNBC, considéré par AS comme assez commun localement. GAMBIE : une seule observation, 1 sujet à la réserve d'Abuko, 23 oct. 1968.



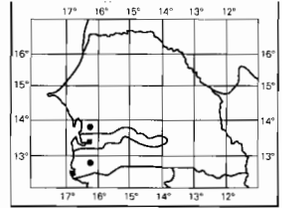
N° 448 *Phyllastrephus (Pyrrhus) scandens* : **Bulbul à queue rousse - Leaf-Love**. Observé au PNBC, début août 1971 (JMT) ; 1 sujet capturé en forêt, près d'Oussouye en nov. 1979, observé également même lieu en oct., nov. et déc. 1979 et en févr. 1980 et finalement estimé assez commun par AS. GAMBIE : assez rare, localisé dans forêts riveraines et fourrés denses de BV.

Nids : Oussouye : 1 nid en août (AS).

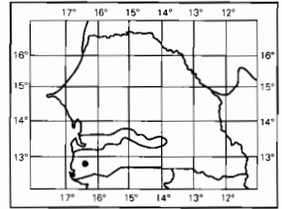
N° 449 *Phyllastrephus albigularis* : **Bulbul à gorge blanche - White-Throated Greenbul**. 1 sujet capturé dans une petite forêt à 2 km au N d'Oussouye, 18 févr. 1980 mais aussi observé de temps en temps, tous les mois, dans la région (AS).



N° 450 *Bleda canicapilla* : **Bulbul moustac à tête grise - Grey-Headed Bristle-Bill**. Collecté un peu à l'W de Ziguinchor, fin janv. 1969 ; collecté aussi à 8 km NW d'Oussouye, 26 mai 1979 par AS qui le considère commun et répandu ; rencontré aussi au PNBC par K et RHW ; également au S du Saloum par RHW. GAMBIE : en forêt et rare mais MEJG cite un certain nombre d'observations récentes de Cap St Mary et de la réserve d'Abuko, avec un maximum de 4 le 2 janv. 1976. Nids : région d'Oussouye, jeunes en janv. (AS).

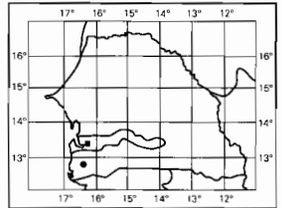


N° 451 *Criniger (Trichophorus) calurus* : **Bulbul huppé à gorge blanche - White-Bearded Bulbul**. 1 sujet capturé dans une petite forêt, 2 km au N d'Oussouye, 26 janv. 1980 et considéré dans la région comme pas rare mais vu irrégulièrement (AS).



Criniger (Trichophorus) olivaceus : **Bulbul huppé à gorge jaune - Yellow-Throated olive Greenbul**. Le type aurait été obtenu en 1837 par SWAINSON en Gambie, comme l'étiquette l'indique, mais sans autre précision (ce qui jette quelque doute sur la provenance exacte du spécimen). Depuis 1837, l'espèce n'a pas été retrouvée en Sénégambie. MEJG enregistre l'espèce mais J & K la donnent comme douteuse.

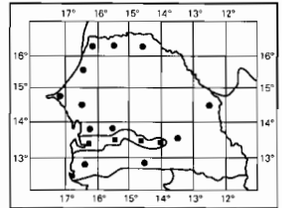
N° 452 *Nicator chloris* : **Pie-Grièche nicator - West African Nicator**. Capturé à l'W de Ziguinchor, 23 janv. 1969 ; observé au PNBC du 2 au 6 août (JMT) ; observé une 10aine de fois, NW d'Oussouye, de févr. à juill. (AS). GAMBIE : semble rare, seulement de la réserve d'Abuko (BV), 1 sujet début févr. 1974 puis 2 et 3 sujets, les 12 et 13 déc. 1975 (MEJG).

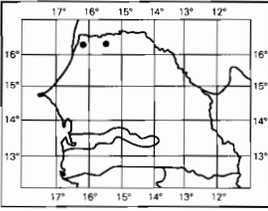


MUSCICAPIDES

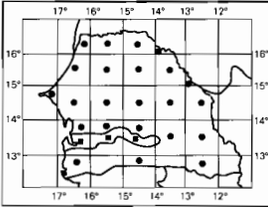
TURDINES

N° 453 *Saxicola rubetra* : **Traquet turier - Whinchat**. Mig. Pal. Au Bas-Sénégal, mouvement post-nuptial du 21 sept. au 17 nov., mouvement pré-nuptial du 15 mars au 11 mai, passages d'ailleurs peu importants (M & R 1966) ; certainement répandu (d'après la dispersion des observations) mais peu abondant ; on note déjà quelques hivernants à la latitude du Cap-Vert : 17 déc., plusieurs à Sangalkam, E de Dakar (MPD) ; lac Tanma, 1 couple fin févr. (KDS) ; au S du Saloum en déc. (WR, RHW) ; près d'Oussouye, une 10aine d'observations de janv. à mars 1980-1981. GAMBIE : commun, particulièrement aux passages, et comme hivernant sur tout le pays (MEJG), (alors qu'au Sénégal il n'est pas commun) ; mais pour J & K, peu commun. On sait que l'espèce hiverne jusqu'en Afrique australe.

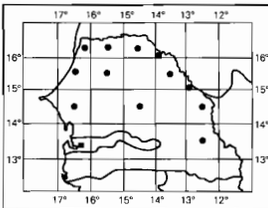




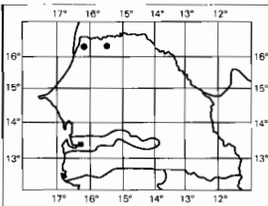
N° 454 *Saxicola torquata* : **Traquet pâtre - Stonechat**. HEIM de BALSAC *et al.* (1949-1951) signalent, sans autre précision, une capture à l'embouchure du Sénégal, qui fait bien entendre penser à la population résidente du delta : un premier couple, en reproduction, capturé dans le delta du Sénégal (PNOD), 26 mars 1971 et rattaché à la race *moptana* du delta nigérien (JARRY & LARIGAUDERIE 1971) et par ailleurs plusieurs couples cantonnés au même lieu (JARRY & LARIGAUDERIE 1974) ; de plus observé encore au PNOD : en janv. 1972 (FR), et le 20 févr. 1980 par PG et BND ; 1 observation près du lac de Guier le 29 déc. 1980 (PG et BND) ; il est remarquable que ce traquet, qui habite généralement sous les tropiques les prairies de montagne, habite au Sénégal, comme au Mali, les plaines inondables du delta.
Nids : au PNOD, d'après un juv, ponte en mars.



N° 455 *Oenanthe oenanthe* : **Traquet motteux - Wheatear**. Mig. Pal. Représenté au Sénégal par les 3 sous-espèces *oenanthe* (Eurasie), *leucorhoa* (NE Canada et Groenland) et *seebohmi* (Maroc et Algérie) ; *oenanthe* apparaît début oct., *leucorhoa* un peu plus tard peut-être ; ces 2 races y hivernent ; leur migration prénuptiale est très étalée dans le temps et commence vers la mi-janv. (TYE A) ; *seebohmi* a été obtenu en 1964 à Ndioum (16°30'N-14°40'W) le 1^{er} avr. et à Saldé (16°10'N-13°54'W) le 14 avr. (M & R 1966), puis les 24 mars 1976 et 25 mars 1980, 60 km au SE de Richard-Toll ; les quartiers d'hiver de cette race sont encore inconnus (peut-être plus au S) bien que TYE, A. l'ait observée près de Richard-Toll début janv. 1981 ; le Motteux (sous ses races *oenanthe* et *leucorhoa*) a été observé sur tout le pays, plus rarement en Casamance, et l'hivernage a été constaté jusqu'au S (WR, PG et RHW). GAMBIE : peu commun aux passages et comme hivernant.

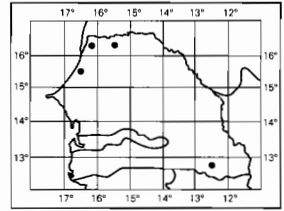


N° 456 *Oenanthe hispanica* : **Traquet oreillard - Spanish Wheatear**. Mig. Pal. Arrive au Bas-Sénégal trois semaines avant le Motteux en « automne », vers 15 sept. et n'est plus observé après le 15 avr. (M & R 1966) ; hivernant moins commun que le Motteux sur même biotope mais préfère peut-être milieux plus boisés (TYE A) ; répandu jusqu'à la Gambie, rarement plus au S ; les 2 formes *stapazin* (gorge noire) et *oreillard* ont été observées. GAMBIE : 1 observation à Barra (Banjul) 10 févr. 1976 (J & K).

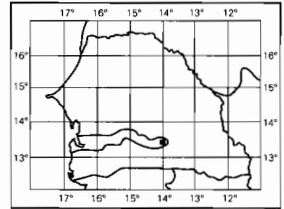


N° 457 *Oenanthe deserti* : **Traquet du désert - Desert Wheatear**. Mig. Pal. 1 sujet capturé et plusieurs observations dans le delta du Sénégal par BND & BT de fin nov. à 15 déc. 1973 ; observé aussi par BT & GJM le 8 févr. 1974 près de Richard-Toll ; une petite population clairsemée, sans doute en provenance du Sahara marocain, (HEIM de BALSAC 1949-1951) semble donc hiverner dans le delta du Sénégal. GAMBIE : J & K signalent une observation près de Banjul, 24 déc. 1972 ; signalé de nouveau près de Banjul le 10 févr. 1976 (JENSEN JV) et le 26 mars 1983 (anonyme), mais MEJG la considère comme douteuse.

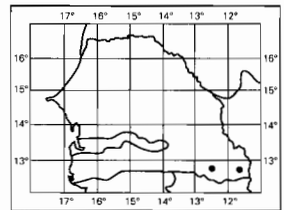
N° 458 *Oenanthe isabellina* : **Traquet Isabelle - Isabelline Wheatear**. Mig. Pal. La zone d'hivernage de cette espèce asiatique s'étend au moins du S mauritanien, car nous l'avons trouvée commune 80 km N de Rosso à mi-févr. (M & R 1966), jusqu'à la latitude de Richard-Toll où TYE, A. l'a observée couramment ; arriverait fin oct. (1 sujet capturé 22 oct. 1958) et migration prénuptiale débiterait vers mi-janv. ; en outre, 1 sujet près du PNOD le 20 févr. 1980, 1 autre au S de Saint-Louis, 27 déc. 1980 (PG & BND) ; et 1 spécimen capturé près de Kédougou le 15 mars. Distribution encore mal connue du fait de la difficulté de le distinguer des autres traquets ; dans la région de Richard-Toll, se trouve sur même biotope que *Oe. oenanthe* et les 2 espèces sont interspécifiquement territoriales (TYE A).



N° 459 *Cercomela melanura* : **Traquet de roche à queue noire - Black-Tailed Rock-Chat**. GAMBIE : un groupe de 3-4 vu et photographié près de Fatoto (HV) sur sol alluvial dur et nu avec quelques arbustes, début févr. 1974.

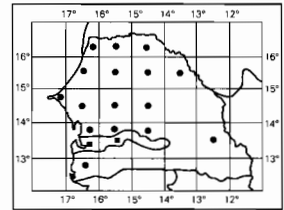


N° 460 *Cercomela familiaris* : **Traquet de roche à queue rousse - Red-Tailed Chat**. Observé (et collecté) à plusieurs reprises sur des pentes rocheuses, à boisement léger, près du village d'Ibel, 30 km W de Kédougou en mars 1972 ; en mars-avr. 1984, assez fréquent sur éboulis rocheux (Ibel, Dinndéfélou) et en forêt sèche claire au SW de Kédougou ; 29 avr. 1983, 1 spécimen isolé près de Saraya, NE de Kédougou, sur terrain plat, peu boisé. Sans doute très localisé mais assez commun.

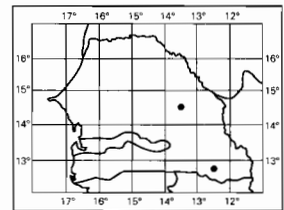


N° 461 *Myrmecocichla aethiops* : **Traquet fourmilier brun - Ant-Chat**. Depuis le fleuve Sénégal jusqu'à la latitude de la Gambie (exceptionnellement en Basse-Casamance, NC) ; répandu mais local, sans doute assez étroitement dépendant de la présence des vieux puits, sablières ou argilières où il niche. GAMBIE : LOWE (in BANNERMAN 1936) en collecta en 1929 et le 17 févr. 1975 un groupe de 6 aurait été vu à Soma (MV), seule observation récente.

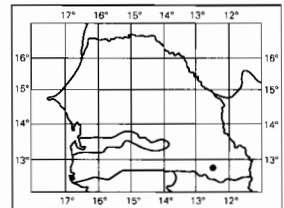
NDS : près de Richard-Toll ; juill. (3).

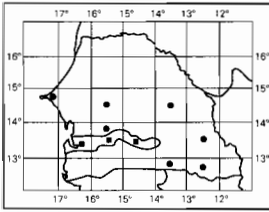


N° 462 *Myrmecocichla nigra* : **Traquet fourmilier noir - Sooty Ant-Chat**. 2 sujets observés dont une capture sur une pente rocheuse boisée, 10 km NE de Kédougou, 16 mars 1972 ; quelques couples dont les M chantaient et se poursuivaient dans une forêt sèche, environ 70 km NNE de Tambacounda, 19 févr. 1983.

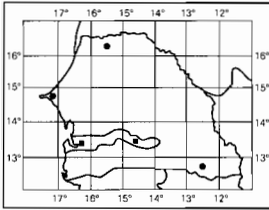


N° 463 *Myrmecocichla (Thamnolaea) cinnamomeiventris* : **Traquet de roche à ventre roux - White-Crowned Cliff-Chat**. Un groupe de 5 (dont 2 collectés) parmi de gros blocs rocheux une 40aine de km W de Kédougou, 20 mars 1972 ; fin mars 1984, considéré comme répandu dans les massifs rocheux à l'W et au S de Kédougou ; observé aussi au mont Assirik (PNNK) par AD.

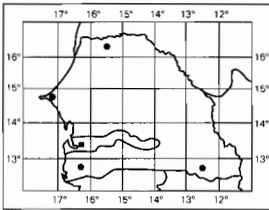




N° 464 *Myrmecocichla (Pentholaea) albifrons* : **Traquet noir à front blanc - White-Fronted black Chat**. Observé et collecté par GMY au N et au S de la Gambie et toujours en forêt sèche, assez dense, parfois avec sol cuirassé ; observé aussi par CR région de Mbour ; vraisemblablement répandu au S du 15°30N mais peu commun. GAMBIE : rare mais répandu sur tout le pays et observé à Yundum et Keneba (BV), à Mansakonko (MV) et entre Georgetown et Basse (HV) (MEJG).

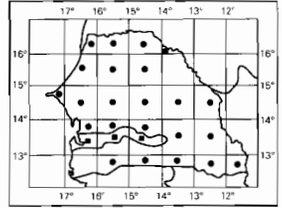


N° 465 *Monticola saxatilis* : **Merle de roche - Rock-Thrush**. Mig. Pal. Capture d'un M imm à Richard-Toll, 12 oct. 1984, constitue l'unique signallement d'automne ; 1 M en parfait plumage, perché au sommet d'un arbre de forêt sèche, 10 km NE de Kédougou, 14 mars 1972 ; 1 M 17 févr. 1980 dans les éboulis des Mamelles, près de Dakar (RV) ; 1 M entre Rufisque et Thiès, 16 févr. 1980 (PG) ; dans les éboulis de Popenguine, 1 M observé par MONNET, CR & GMY, 17 févr. 1981, sur même habitat que *M. solitaria* ; à Popenguine encore, 1 M vu par CR le 5 mars ; donc vu régulièrement, mais en petit nombre, sur biotope favorable où il s'attarde, au passage de printemps ; un certain nombre de sujets semble hiverner (ou tente de le faire), comme l'indiquent les 3 sujets du 4 déc. 1982 à Popenguine ; pour description du milieu et détails, cf MOREL *et al.* 1983. GAMBIE : 1 seule donnée ancienne (REICHENOW 1904 *in* MEJG) pour Banjul ; pour J & K rare aux passages et comme hivernant sur tout le territoire.



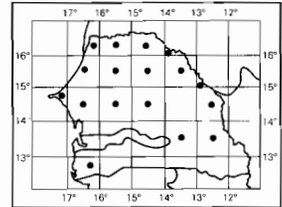
N° 466 *Monticola solitaria* : **Merle bleu - Blue Rock-Thrush**. Mig. Pal. Trouvé au Sénégal par DELAROQUE (*in* BANNERMAN 1936) mais aucune observation moderne jusqu'à celle de FR qui en observa un sur l'îlot Serpent au large de Dakar le 19 déc. 1973 ; depuis, nombreuses observations de différents auteurs (notamment CR) qui attestent l'hivernage d'une petite population de quelques 10aines de merles essentiellement en milieu rocheux (Cap-Vert, Gorée, falaises de Popenguine) mais aussi sur des bâtiments (Richard-Toll, 28 déc. et 5 janv.), sur la côte, W d'Oussouye, 19 nov. au 22 janv. (AS) ; à Popenguine, observations régulières de début nov. à fin mars-début avr., où le passage de « printemps » est bien marqué. Le gros de la population - assez faible en réalité, car le Merle bleu hiverne déjà au N du Sahara (HEIM de BALSAC & HEIM de BALSAC 1951) - hivernerait de part et d'autre de la frontière guinéenne où existent les rochers requis ; en 1983 et 1984, estivage de quelques couples dans les falaises de Popenguine avec comportement reproducteur (chant, territoire, transport de matériaux) mais sans preuve formelle de reproduction (CR 1985) ; 1 F fut d'ailleurs capturée 30 km SW de Kédougou le 31 mars 1984 (MOREL *et al.* 1983). GAMBIE : 4 observations dont 3 se rapportent peut-être au même oiseau : 1 M dans les falaises de Fajara, 28 janv.-1^{er} mars 1965 (MCGREGOR & LANDBOROUGH THOMSON 1965) ; 1 M, peut-être le même, au même lieu début 1966 et 1967 ; 1 autre observation à Fajara, janv. 1974.

N° 467 *Phoenicurus phoenicurus* : **Rouge-Queue à front blanc - Redstart**. Mig. Pal. Bas-Sénégal : présence de la première 15aine de sept. à début mai, répandu mais dispersé (M & R 1966) ; observé sur pratiquement toute la Sénégalie, sauf en Basse-Casamance (AS) ; dans région de Nioro-du-Rip et Tambacounda, un des migrateurs les plus communs ; signalé aussi de Kédougou en déc. (B, Dr G) et de Moyenne-Casamance en janv.-févr. cc qui atteste son hivernage jusqu'au S du territoire ; en général, répandu, assez commun (nombreuses observations). GAMBIE : peu commun aux passages et hivernant assez rare.

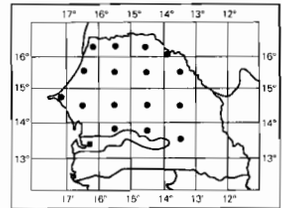


N° 468 *Cercotrichas p. podobe* : **Merle podobé - Black Scrub-Robin**. Répandu et assez commun depuis le fleuve Sénégal jusqu'au 14°N : commun en forêt de Sinndia au N de Mbour (MPD), commun aux environs de Kaolack (KDS) ; plus au S observé localement ; une observation de PG à Ziguinchor, 27 févr. 1980 et au PNNK par NC et RHW. GAMBIE : aucune observation jusqu'à présent.

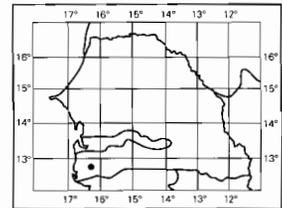
Nids : Bas-Sénégal : févr. (2), mars (2), avr. (2), mai (5), juin (1), juill. (3).



N° 469 *Cercotrichas (Agrobates) galactotes* : **Agrobate roux - Rufous Scrub-Robin**. R. & Mig. Pal. Il est impossible de distinguer les deux races sur le terrain ; la race paléarctique *galactotes* a été capturée à 5 reprises près de Richard-Toll en janv., mars, avr., mai et nov. (M & R 1966) ; de plus, 1 sujet capturé près de Dakar sur la côte par MPD, le 29 nov., constitue la donnée la plus méridionale ; ces captures traduisent un passage (ou un hivernage) assez important ; la race *minor*, afrotropicale, est par ailleurs assez commune dans la savane arbustive du Bas-Sénégal et se rencontre dans tout le Ferlo (sujets collectés) ; de plus, on peut certainement attribuer à la race *minor* les 4 séries d'observations effectuées de 1981 à 1983 entre les 14 et 15°N de sujets chantant et d'1 sujet construisant ; ces observations eurent lieu en forêt soudanienne ; on notera qu'en steppe arbustive sahélienne on ne possède aucun indice de reproduction. GAMBIE : 5 données : près de Banjul, 15 févr. 1969 (OA) ; Fajara (Banjul) 1^{er} janv. 1974 et Camaloo (BV), 24 mars 1979 ; Bakau (BV) 2 févr. 1982 et Barra (BV) 11 déc. 1982, sans précision de race.

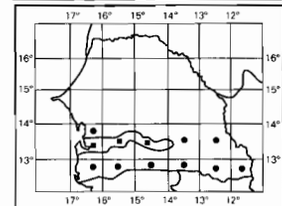


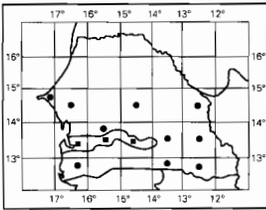
N° 470 *Alethe diademata (castanea)* : **Alêthe à huppe rousse - Fire-Crest Alethe**. 1 sujet capturé près d'Oussouye, 23 févr. 1979 et 1 autre, 23 janv. 1980 ; AS considère cette espèce comme commune et répandue dans les forêts où il l'a obtenue ; observé aussi au PNBC par KLEINBAUM M. et ALDEN P., 2 avr. 1980, et WR.



N° 471 *Cossypha albicapilla* : **Grand Cossyphé à tête blanche - White-Crowned Robin-Chat**. Répandu, souvent commun, au S du 14°N où il occupe les galeries, les berges ou les boisements denses ; nombreuses observations. GAMBIE : peu commun mais répandu, surtout en MV et HV en forêts riveraines, aussi jardins de Fajara (MEJG).

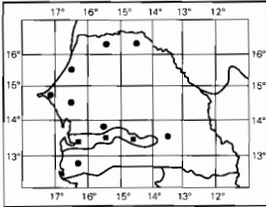
Nids : GAMBIE : juin (2), août (1), déc. (1).



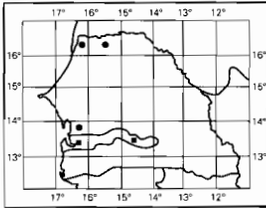


N° 472 *Cossypha niveicapilla* : **Petit Cossyphé à tête blanche - Snowy-Crowned Robin-Chat**. Rencontré sporadiquement à la latitude de Dakar dans les dépressions à Palmiers à huile; plus au S, d'assez commun à commun jusqu'à la frontière méridionale mais insuffisamment observé. GAMBIE : surtout en BV où MEJG l'estime assez commun ; assez rare en amont.

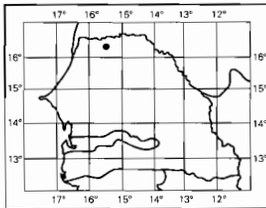
Nids : Mbour (CR) : août (2). GAMBIE : juill. (1).



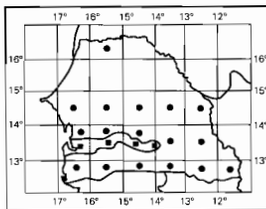
N° 473 *Luscinia megarhynchos* : **Rossignol philomèle - Nightingale**. Mig. Pal. Au Bas-Sénégal, dates extrêmes de présence : 20 août-début mai ; les mâles chantent jusqu'à mi-janv. ; assez nombreux dans les forêts riveraines d'*Acacia nilotica* (M & R 1966) ; nombreux fin oct. dans bas-fonds humides à *Combretum micranthum* au S de Nioro-du-Rip où ils chantaient ; région de Tambacounda assez commun localement en nov. Un certain nombre hiverne (observations à Richard-Toll en déc.) ; étonnamment peu observé et, en dépit de ses exigences en habitat, devrait se montrer plus répandu. GAMBIE : assez rare aux passages et comme hivernant et surtout observé en BV ; mais 1 observation à Wallikunda (MV) et 1 à Basse (HV).



N° 474 *Luscinia svecica* : **Gorge-Bleue à miroir - Bluethroat**. Mig. Pal. Au Bas-Sénégal du 15 sept. à fin mars ; mais encore quelques isolés début mai ; hivernage considérable dans les rizières, en bordure des roselières et des champs de canne à sucre ; la majorité des sujets appartient à la race *cyane-cula* à miroir blanc (d'Europe occidentale et moyenne) ; quelques rares sujets (1 peu sur 12) sont de la race *succica*, à miroir roux (Scandinavie et extrême nord européen) ; et 1 sujet collecté de la race *magna*, sans miroir, du Proche-Orient ; 1 observation près de Saboya (Dr T). GAMBIE : 2 observations, 1 à Cap St Mary, 12 févr. 1974 et 3 près de Basse (HV) 21 févr. 1974.



N° 475 *Turdus ph. philomelos* : **Grive musicienne - Song Thrush**. Mig. Pal. Accid. Un sujet capturé à Richard-Toll, 20 nov. 1958 (M & R 1966).

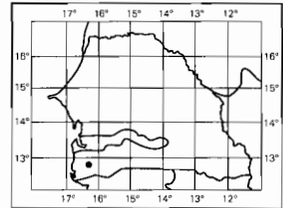


N° 476 *Turdus pelios (libonyanus)* : **Grive kurrichane - West African Thrush**. Du N jusqu'au 14°30N, statut incertain et présence rare ou très rare : 1 capture à Richard-Toll 2 févr. 1962 ; au S du 14°N, répandu et généralement assez fréquent. GAMBIE : commun en BV, plus rare à l'intérieur et plus nombreux pendant les pluies.

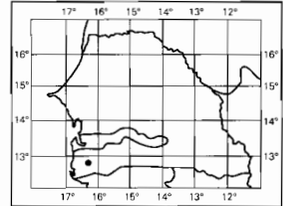
Nids : Basse-Casamance : juin, juill. (AS) ; Kédougou, août (1), (Dr G). GAMBIE : juin (3), oct. (1).

TIMALIINES

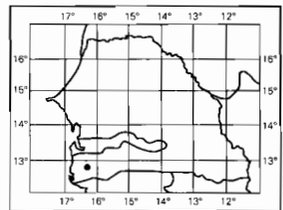
N° 477 *Malacocincla (Illadopsis) fulvescens* : **Grive akalat brune - Brown Akalat**. D'abord identifié par AS, début 1981, dans les forêts voisines d'Oussouye et au PNBC d'après son chant typique ; puis collecté par AS, 24 juin 1983 en forêt d'Oukoute ; fin juin 1983, régulièrement entendu par AS et GJM dans les forêts qui subsistent près d'Oussouye et au PNBC.



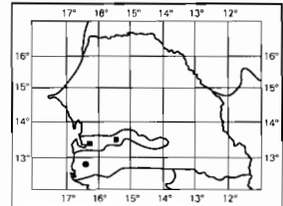
N° 478 *Malacocincla (Illadopsis) rufescens* : **Grive akalat du Libéria - Rufous-Winged Akalat**. 1 sujet capturé au PNBC, début août 1971 (JMT) ; 1 autre capture, même lieu, 30 déc. 1980 (AS).



N° 479 *Malacocincla (Illadopsis) puvelli* : **Grive akalat de Puvél - Puvél's Akalat**. 1 capture dans une petite forêt, 2 km N d'Oussouye, 16 janv. 1980 et observé irrégulièrement, mais tous les mois par AS au PNBC et quelques km S d'Oussouye.

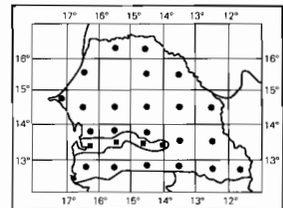


N° 480 *Phyllanthus atripennis* : **Cratérope capucin - Capuchin Babbler**. Un petit groupe près de Ziguinchor, 2 août 1968 (V et al. 1968) ; région d'Oussouye, assez commun et répandu (AS) également observé au PNBC par RHW et RUSSEL W. GAMBIE : sans doute rare ; BANNERMAN cite une peau de Gambie au British Museum, sans précisions ; C & M citent 1 observation sans date par CAWKELL ; enfin, 1 observation d'un petit groupe en fourrés à Sukuta (BV), 26 mai et 2 juin 1969 (MEJG) ; 1 autre observation (MV) 15 janv. (J & K).



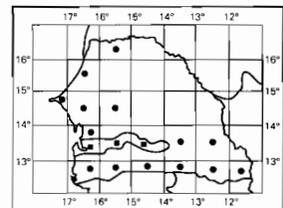
N° 481 *Turdoides plebejus* : **Cratérope brun - Brown Babbler**. Répandu du N au S ; au N, cependant, peu commun à rare dans les parties arides ; nombreuses observations. GAMBIE : résident et commun.

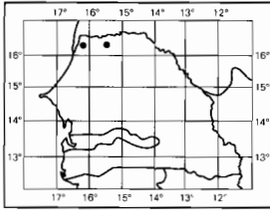
NIDS : Richard-Toll : mars (1), avr. (2), mai (1), juin (1), août (2) ; Basse-Casamance : mai et juin (AS). GAMBIE : juin (1), août (1), sept. (1), oct. (2), déc. (1), janv. (1), (J & K).



N° 482 *Turdoides reinwardii* : **Cratérope à tête noire - Blackcap Babbler**. Répandu, mais peu commun, souvent très localisé, semble-t-il, à partir du 15°N ; 1 observation exceptionnelle à Richard-Toll en nov. 1971 et à Louga, janv. 1983. GAMBIE : répandu et peu commun.

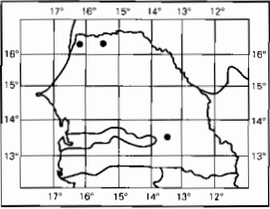
NIDS : Basse-Casamance : janv. (AS). GAMBIE : nov. (1), déc. (1) (J & K).



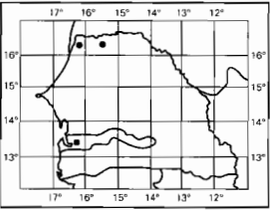


N° 483 *Turcooides fulvus* : **Cratérope fauve - Fulvous Babbler**. Un groupe de 4 observé et photographié sur un îlot aride de l'embouchure du fleuve Sénégal, près de Saint-Louis en oct. 1976 (MOREL & NDAO 1978) ; 2 sujets collectés dans un groupe de 5, 29 avr. 1981, près de Richard-Toll (M : testicules de 7 mm, F : ovules de 2 mm) ; 2 sujets dont 1 chantant près de Richard-Toll, 25 janv. 1982 (TYE A.). Etant donné l'intensité des recherches menées à Richard-Toll depuis 30 ans, on peut considérer que ce cratérope est arrivé récemment, à la suite de la sécheresse.

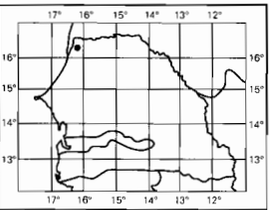
SYLVIINES



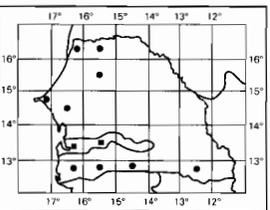
N° 484 *Locustella luscinioides* : **Locustelle luscinoïde - Savi's Warbler**. Mig. Pal. Hiverné dans la basse vallée du Sénégal : capturé ou observé en déc., févr. et mars ; il est difficile d'évaluer la population à cause de la végétation dense où elle vit (M & R 1962 - 1966) ; observé également au PNNK (SYLLA I. S.).



N° 485 *Locustella naevia* : **Locustelle tachetée - Grasshopper Warbler**. Mig. Pal. Au Bas-Sénégal, dès 1960, le passage de printemps était établi par une 10aine de captures et observations comprises entre les 6 mars et 13 mai (M & R 1966) ; mais le passage d'automne n'est encore révélé que par 2 captures, 9 oct. 1958 et 18 sept. 1971 ; par ailleurs, une capture dans la canne à sucre à Richard-Toll le 2 janv. 1986 et l'observation d'un sujet chantant au PNOD le 25 févr. 1975 par GJ suggèrent qu'un certain contingent de Locustelles pourrait hiverner dès la Sénégambie ; on sait aussi que BROSET (1984) en a trouvé hivernant en déc. dans des fourrés d'anciennes friches à 550 m au mont Nimba, Guinée, à la limite méridionale des savanes de l'Ouest africain. GAMBIE : 1 observation à Camaloo Corner (près de la côte) 26 févr. 1976 (J & K) mais non homologuée par MEJG. Même remarque que pour *luscinioides* quant à la densité.



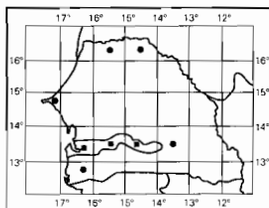
N° 486 *Acrocephalus paludicola* : **Phragmite aquatique - Aquatic Warbler**. Mig. Pal. Capturé à plusieurs reprises dans les roselières du delta, PNOD, en févr. et mars (JARRY & LARIGAUDERIE 1974).



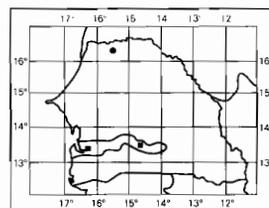
N° 487 *Acrocephalus schoenobaenus* : **Phragmite des joncs - Sedge Warbler**. Mig. Pal. Bas-Sénégal : aux passages d'«automne» dès le 19 août ; hivernage d'une population considérable ; au «printemps», passages de mars à début mai (M & R 1966) ; rencontré près de Mbour (CR) ; quelques observations près de Kédougou sur la Gambie, mars 1972 ; Kolda-Sédhiou janv.-févr. 1986 ; Oussouye, de janv. à mars, localisé et peu commun (AS). GAMBIE : rare aux passages et en «hiver» en BV et MV, mais a vraisemblablement échappé à l'observation.

Acrocephalus palustris : **Rousserolle verderolle - Marsh Warbler**. Mig. Pal. GAMBIE : 1 sujet vu et entendu chanter à Kotu Stream, 24 févr. 1974 (BV) et 1 entendu à Banjul Bund, début nov. 1977 ; pas de détails excepté que les observateurs étaient familiers avec l'espèce ; non homologué par MEJG ni par J & K.

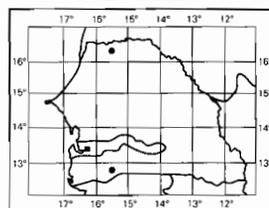
N° 488 *Acrocephalus scirpaceus* : **Rousserolle effarvate - Reed Warbler**. Mig. Pal. Bas-Sénégal : abondant aux deux passages mais peu d'hivernants ; souvent capturé dans le même milieu que *A. baeticatus* (M & R 1966) ; observé aussi, peu commun, par AS, région d'Oussouye et près de Tambacounda par GMY. GAMBIE : rare aux passages et en hivernage ; observation du 2 nov. au 16 avr. Mais a dû échapper largement à l'observation, étant donné le statut au Bas-Sénégal.



N° 489 *Acrocephalus arundinaceus* : **Rousserolle turdoïde - Great Reed Warbler**. Mig. Pal. Peu d'observations au Bas-Sénégal, bien que les milieux apparemment propices soient étendus : rien en «automne» ; en «hiver» 1 le 17 déc. et 1 le 26 févr. ; de plus 5 captures ou observations du 17 mai au 20 juin ; statut douteux (M & R 1966). GAMBIE : 1 capture près de Banjul, nov. 1971, 1 vu près de Basse (HV), 21 févr. 1974 et 1 autre à Sapu (MV), nov. 1975 (MEJG).

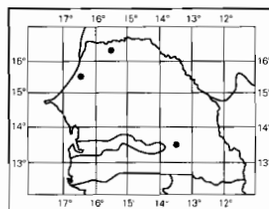


N° 490 *Acrocephalus baeticatus* : **Rousserolle africaine - African Reed Warbler**. Bien qu'il passât inaperçu jusque 1960 (M & R 1962), répandu et assez commun dans les roselières des environs de Richard-Toll ; 1 F collectée à Diattacounda (E de Ziguinchor) déc. 1975 (E & W 1978). GAMBIE : C & M rapportent la découverte de 5 nids en juill. 1945 dans les environs de Banjul ; J & K rapportent 4 observations récentes en BV et MV de mars à juil., mais sans capture permettant d'authentifier la détermination. La population du lac de Guier appartient à la nouvelle sous-espèce *guiersi* dont les limites géographiques restent à définir (COLSTON & MOREL 1984) car la F collectée à Diattacounda est de la race *cinnamomeus* (Van den ELZEN *com. pers.*).

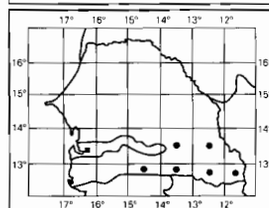


Nids : Richard-Toll ; juin (1). GAMBIE ; juill. (5).

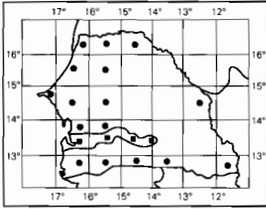
N° 491 *Acrocephalus (Calamoceter) rufescens* : **Rousserolle des cannes - Rufous Cane-Warbler**. Assez commun dans les roselières et parfois la canne à sucre des environs de Richard-Toll où il est régulièrement entendu chanter (M & R 1962) ; observé et collecté par RN à Mboro, sur la côte 80 km NE de Dakar ; également par RHW près de Tambacounda. La population du lac de Guier appartient à la nouvelle sous-espèce *senegalensis* (COLSTON & MOREL 1985).



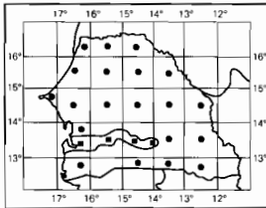
N° 492 *Sphenocacus (Melocichla) mentalis* : **Grande Fauvette à moustaches - Moustached Warbler**. Jusqu'à présent observé seulement au Sénégal oriental, en particulier au PNNK, par plusieurs auteurs (PLD, GMY, RHW) et près de Kolda. GAMBIE : J & K citent 1 observation près de Banjul, 18 déc. 1973, mais sans précisions et MEJG la rejette.



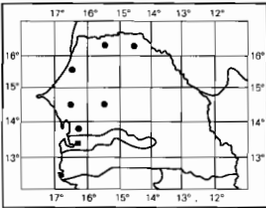
Hippolais icterina : **Hypolaïs icterine - Icterine Warbler**. Mig. Pal. Accid. 1 sujet observé, 11 févr. 1982, près de Toubacouta (60 km SW Kaolack) par RUSSEL W. qui affirme avoir observé longuement l'oiseau à moins de 20 m et avoir pu distinguer la forme de l'aile, en particulier la longueur comparée des primaires et tertiaires. Nous considérons cependant l'observation comme douteuse.



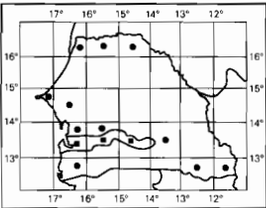
N° 493 *Hippolais polyglotta* : **Hypolaïs polyglotte - Melodious Warbler**. Mig. Pal. Bas-Sénégal : passage de mi-août à début nov., apparemment peu fourni mais peut-être bref ce qui rendrait les observations plus rares ; migration prénuptiale peu observée (M & R 1966) ; commun et répandu région d'Oussouye de déc. à mai (AS) ; le petit nombre de signalements largement dispersés sur le territoire est sans doute dû au défaut d'observateurs. GAMBIE : commun (MEJG), peu commun (J & K) aux passages et quelques hivernants ; observé de sept. à mai.



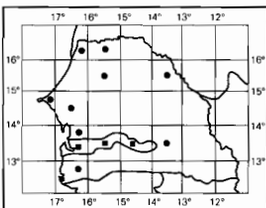
N° 494 *Hippolais pallida* : **Hypolaïs pâle - Olivaceous Warbler**. Mig. Pal. Bas-Sénégal : observé toute l'année sous sa forme *opaca* (Afrique du Nord) ; cependant, aucun cas de reproduction n'a été constaté ; 1 sujet *reiseri* (race du Sahara méridional) collecté à Richard-Toll, 23 juin 1986, et déterminé par COLSTON, P.R. et 1 autre, le 10 sept. 1986, toujours à Richard-Toll, constituent les 2 seules captures authentifiées de cette race, car les 2 captures indiquées dans M & R 1966 doivent être considérées comme erronées. GAMBIE : peu commun aux passages et comme hivernant ; observations de 18 oct. à 6 avril.



N° 495 *Sylvia hortensis* : **Fauvette Orphée - Orphean Warbler**. Mig. Pal. Bas-Sénégal : passages de mi-sept. à fin oct. ; hivernent, en steppe arbustive, qu'une population clairsemée ; 2 sujets dans le même milieu au S de Saint-Louis, 27 déc. 1980 (PG & BND) ; migration prénuptiale de mars à mai (M & R 1966). GAMBIE : 4 observations, toutes près de Banjul, 5 janv. 1969, 15 et 23 déc. 1973, 16 déc. 1975 (MEJG).

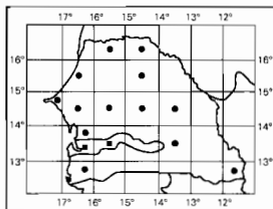


N° 496 *Sylvia borin* : **Fauvette des jardins - Garden Warbler**. Mig. Pal. Bas-Sénégal : mouvement d'«automne» bien marqué de mi-sept. à fin nov. ; aucun sujet hivernant à cette latitude ; mouvement de «printemps» entre 15 avr. et fin mai (M & R 1966) ; 1 sujet au PNOD, 19 févr. 1980 (migration de «printemps» ?) (PG & BND) ; observé à l'«automne» près de Niouro-du-Rip et Tambacounda, à mi-mars à Kédougou ; commun début déc. région de Kaolack (KDS) ; région d'Oussouye, où l'espèce laisse des hivernants, pas rare, peut-être assez commun mais détermination difficile, de déc. à mai (AS). GAMBIE : peu commun aux passages et laisse quelques hivernants (MEJG) ; observé sur tout le territoire (J & K). L'espèce hiverne surtout, plus au sud, en forêt.

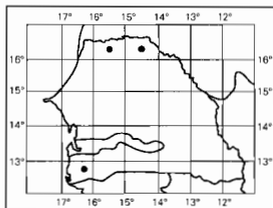


N° 497 *Sylvia atricapilla* : **Fauvette à tête noire - Blackcap**. Mig. Pal. Dans la basse vallée du Sénégal où il hiverne n'arrive pas avant le 15 oct. ; départ au «printemps» imprécis d'autant plus que quelques sujets estivent, au moins près de Richard-Toll dans les jardins (M & R 1966) ; au S, peu de signalements : région d'Oussouye, seulement 4 observations en déc., févr. (2) et mai (AS). GAMBIE : d'après MEJG, sa densité dépendrait de la rigueur de l'«hiver» au bassin méditerranéen ; pas rare aux passages et en «hiver» en BV, certaines années (MEJG) ; il y a 1 observation en HV, 14 déc. (J & K).

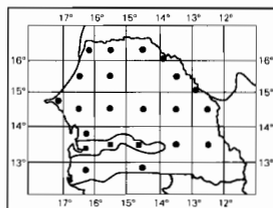
N° 498 *Sylvia communis* : **Fauvette grisette - European Whitethroat**. Mig. Pal. Bas-Sénégal, où hiverne une population considérable dans la steppe arbustive épineuse, présent de fin août à fin avr. (M & R 1966) ; nombreuses observations en différents points du territoire, mais il est probable que les boisements de type soudanien ou soudano-guinéen ne sont fréquentés qu'aux passages ; p. ex. : à Oussouye, 1 observation 9 févr. 1982 (AS). GAMBIE : assez rare aux passages et comme hivernant ; la plupart des observations en BV, 1 observation à Kaïaff en janv. (MEJG).



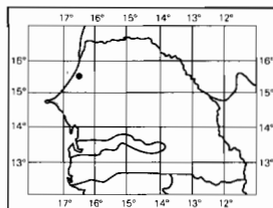
N° 499 *Sylvia melanocephala* : **Fauvette mélanocéphale - Sardinian Warbler**. Mig. Pal. 3 observations ou captures près de Richard-Toll les 14 févr. et 20 nov. (M & R 1966) ; régulièrement vu dans le jardin de la station et dans les buissons de *Tamarix* des environs du lac de Guier, en févr. 1978 (BT & GJM) ; 1 M près de Ndioum, SE de Podor, 26 nov. 1985 (GVT) ; observé aussi à Bignona, Basse-Casamance, en bordure de mangrove par RHW, 30 déc. et 1^{er} janvier.



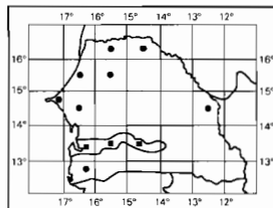
N° 500 *Sylvia cantillans* : **Fauvette passerinette - Subalpine Warbler**. Mig. Pal. Bas-Sénégal : hôte d'«hiver» commun de début août jusqu'à fin avr. ; quelques rares estivants ; races nominale *cantillans* et *inornata* (N-africaine) reconnues à Richard-Toll (M & R 1966) ; les nombreux signalements indiquent que l'espèce hiverne jusqu'à la Gambie comprise ; au S de cette région, peut-être seulement aux passages : en effet, région d'Oussouye, 3 observations en févr. (1), et mars (2) (AS) ; à Ziguinchor et près de Kolda, 1 observation en fin janv. GAMBIE : assez rare mais régulier sur tout le territoire comme hivernant.

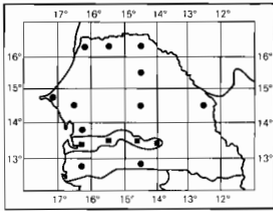


N° 501 : *Sylvia conspicillata* : **Fauvette à lunettes - Spectacled Warbler**. Mig. Pal. Première observation par ROUX F. le 17 déc. 1983, près de Guembeul, un peu au S de Saint-Louis ; l'oiseau se tenait près d'une lagune dans végétation basse et succulente d'*Euphorbia balsamifera*, *Salsola* et *Zygophyllum*.

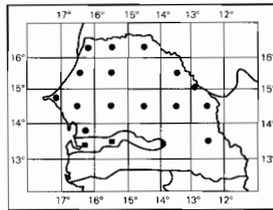


N° 502 *Phylloscopus trochilus* : **Pouillot fitis - Willow Warbler**. Mig. Pal. Bas-Sénégal ; précède le P. véloce : passe de début sept. à mi-oct. et jusqu'au 20 nov. et ne laisse aucun hivernant au N ; au «printemps», de 10 mars à début juin ; la sous-espèce *acredula* (Europe septentrionale et orientale) a été collectée à Richard-Toll (M & R 1966) ; près d'Oussouye, 1 sujet maigre et en mue (donc vraisemblablement pas en migration) collecté, fin févr. 1980 ; ce pouillot pouvait être un hivernant ; plusieurs, dont le sujet collecté, chantaient (AS, GMY). GAMBIE : commun aux passages (oct.-nov. et mars) et observé entre 16 août et 5 mai ; quelques sujets estivent (MEJG) ; J & K le donnent comme «scarce winter visitor» mais ne donnent aucune précision à ce sujet (à rapprocher des observations de Basse-Casamance).

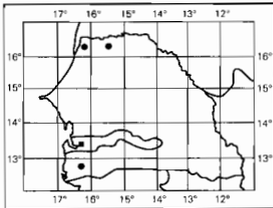




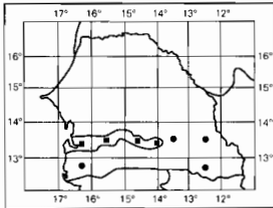
N° 503 *Phylloscopus collybita* : **Pouillot véloce - Chiffchaff**. Mig. Pal. Bas-Sénégal : arrivée vers le 20 sept., avec maximum en oct. ; la majorité des départs en mars ; hiverne en nombre considérable et préfère le voisinage de l'eau, forêts riveraines, p. cx ; moitié des effectifs appartient à race *abictinus* (M & R 1966) ; fréquent à Dakar en janv. (MPD) ; commun et chanté, région de Kaolack en déc. (KDS) ; assez abondant, régions de Ziguinchor fin janv. et Kidira début avr. ; près d'Oussouye, souvent observé tous mois de son hivernage mais confusion possible avec *P. trochilus* (AS) ; dans l'ensemble peu d'observations sans doute du fait des déterminations douteuses. GAMBIE : hivernant commun, préférant la petite mangrove à *Avicennia* (25 oct.-3 mai).



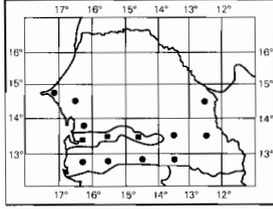
N° 504 *Phylloscopus bonelli* : **Pouillot de Bonelli - Bonelli's Warbler**. Mig. Pal. Bas-Sénégal : arrivée début sept. et départ courant avr. ; hivernant assez commun de la frondaison des *Acacia* de la steppe arbustive, où il se signale par son chant (M & R 1962-1966) ; sans doute insuffisamment observé mais semble inféodé aux *Acacia* et en particulier *A. seyal*. GAMBIE : quelques sujets signalés chaque année près de Banjul et même assez fréquent en 1979 ; hivernage d'une petite population (MEJG).



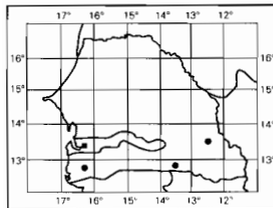
N° 505 *Phylloscopus sibilatrix* : **Pouillot siffleur - Wood Warbler**. Mig. Pal. 1 capture à Richard-Toll, 14 mai 1964 et 1 observation en «automne» à Saint-Louis (M & R 1966) ; 1 observation en Basse-Casamance, 6 févr. (WR). GAMBIE : 1 bonne observation à Fajara (BV), 4 mai 1979, et 1 douteuse le 24 mars 1975 (MEJG). Au cours de leur migration vers les biotopes d'altitude de Guinée (BERLIOZ & ROCHE 1960), un certain nombre de ces pouillots doit faire escale en Sénégal.



N° 506 *Cisticola erythrops* : **Cisticole à face rousse - Red-Faced Cisticola**. Plusieurs observations (sujets collectés également) au PNNK (M & D ; WR) ; au PNBC, 3 signalements en févr., avr. et mai (AS) ; même lieu aussi par WR et GMY ; rien au N du 14°N. GAMBIE : localement commun en BV (MEJG) ; probablement assez rare sur tout le pays (J & K). Nids : GAMBIE : mai (1), juin (1).

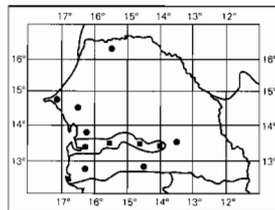


N° 507 *Cisticola cantans* : **Cisticole chanteuse - Singing Cisticola**. Observations encore irrégulières au S du 14°30N qui doit marquer sa limite ; au moins localement commun : région de Kidira, Casamance, PNNK... (où son chant le signale). GAMBIE : pas rare près de la côte et a aussi été observé 120 km à l'E (MEJG) ; J & K le donnent comme peu commun sur tout le pays. Nids : GAMBIE : févr. (1), avr. (1), mai (1).

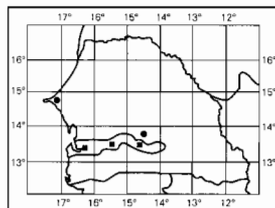


N° 508 *Cisticola lateralis* : **Cisticole siffleuse - Whistling Cisticola**. Commun au PNNK, fin juin (M & D) et fin août (GJM) ; et de même début août au PNBC (JMT) ; couramment observé toute l'année en Basse-Casamance par AS. GAMBIE : assez rare et répandu en BV mais il y a 1 observation récente (mai 1969) en MV. Nids : Basse-Casamance (AS) : juin à oct. GAMBIE : juin (1), juill. (1).

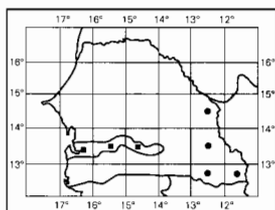
N° 509 *Cisticola galactotes* : **Cisticole roussâtre - Rufous Grass-Warbler**. Sur le Bas-Sénégal commun sur marais et rizières ; même situation en région d'Oussouye au moins de janv. à juill. (AS) ; vraisemblablement répandu sur tout le territoire sur milieux propices. GAMBIE : localement commun (peu commun pour J & K) sur tout le territoire (MEJG).
Nids : Bas-Sénégal : août (1), sept. (1), oct. (1), nov. (1). GAMBIE : sept. (2) et vraisemblablement toute la saison des pluies.



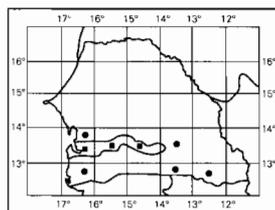
N° 510 *Cisticola natalensis* : **Cisticole striée - Striped Cisticola**. Entendu plusieurs fois chanter, une 100aine de km W de Tambacounda, dans vallon à hautes graminées et buissons, en juin-juill. 1974 (ERARD 1975) ; observé par RHW dans presqu'île du Cap-vert déc.-janv. GAMBIE : seules observations : Cap St Mary (BV) et Sapu (MV).
Nids : GAMBIE : août (1).



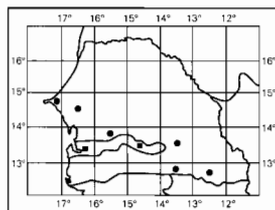
N° 511 *Cisticola ruficeps* : **Cisticole à tête rousse - Redpaté Cisticola**. Observé en différents points du Sénégal oriental : commun et collecté en mai à Kidira sur des buissons du lit de la Falémé ; encore sur la Falémé plus au S en févr. 1985 et aussi sur la Gambie en mars près de Kédougou ; collecté en avr. 1983 près de Saraya, NE de Kédougou. GAMBIE : aucune observation récente d'après MEJG mais la carte de J & K cite des observations sur toute la vallée ; BANNERMAN (1939) signale des peaux de Farafenni et Kantaur (MV) et d'India (?V).



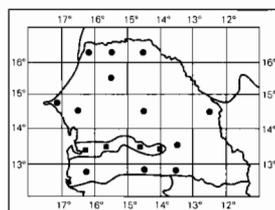
N° 512 *Cisticola brachyptera* : **Cisticole à ailes courtes - Shortwing Cisticola**. Collecté à l'W de Ziguinchor en janv. et assez commun ; observé et/ou collecté Basse-Casamance et PNBC par JMT, GMY, AS ; au Saloum par WR en fév. ; régions du PNCK et Kédougou, vu et/ou collecté par GMY, RHW. GAMBIE : vraisemblablement peu commun mais répandu sur tout le territoire.
Nids : GAMBIE : juill. (1), août (1), sept. (1).

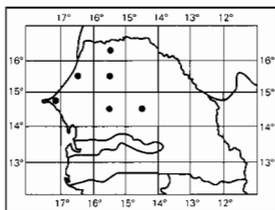


N° 513 *Cisticola rufa* : **Cisticole rousse - Rufous Cisticola**. Jusqu'à présent, seuls signalements : 1 capture et quelques observations près de Kédougou dans hautes herbes sèches, 18 mars 1972 ; également près de Tambacounda et de Nioro-du-Rip ; 1 M collecté en région de Bandia, mi-janv. 1976 (E & W). GAMBIE : observé à Abuko (sans date ni autre précision) et à Fajara (BV) ; 2 sujets, 16 janv. (B et al.) ; pour J & K, vraisemblablement peu commun mais tout le pays.



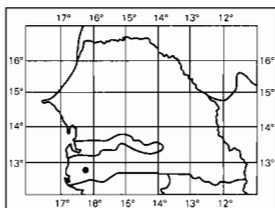
N° 514 *Cisticola juncidis* : **Cisticole commune - Common Fantail Warbler**. Dans la basse vallée du Sénégal, commun en bordure des lieux humides (marais, rizières) ; observé à mi-août, avec vol nuptial, au N de Koumpentoum, en forêt dégradée, avec sol bien en herbe, donc loin de l'eau ; ailleurs, les données manquent (à cause sans doute de la difficulté de détermination) mais peut-être répandu et commun en milieu adéquat. GAMBIE : abondant et répandu sur tout le territoire.
Nids : Bas-Sénégal : août (1), GAMBIE : juill. (1), août (1), sept. (1).



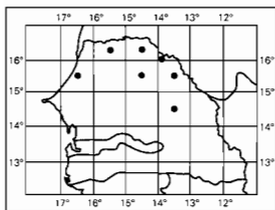


N° 515 *Cisticola aridula* : **Cisticole du désert - Desert Fantail Warbler**. Pas rare, vraisemblablement répandu dans toutes les steppes à graminées et les anciennes jachères, au S au moins jusqu'au 14° (M & R 1962).

Nids : Bas-Sénégal : août (4), sept. (8), oct. (2).

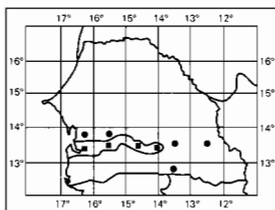


N° 516 *Cisticola eximia* : **Cisticole à dos noir - Black-Backed Cisticola**. 1 sujet observé près de la Pointe St Georges, Basse-Casamance, 3 janv. 1977 (DE RIDDER 1977) ; près d'Oussouye, 1 M collecté en rizière, 29 janv. 1982, dans un groupe épars de 6-8 (AS).



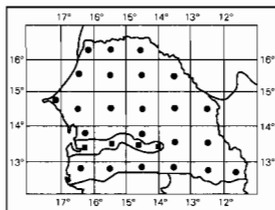
N° 517 *Prinia (Spiloptila) clamans* : **Fauvette à front écaillé - Scaly-Fronted Warbler**. En 1972, estimé peu commun à la latitude de Richard-Toll ; mais observations plus récentes suggèrent qu'il est répandu (peut-être du fait de l'aridité croissante, mais pas nécessairement) jusqu'au N du 15° ; paraît inféodé aux buissons clairs d'Acacia.

Nids : région de Richard-Toll : janv. (2), févr. (1), avr. (3), mai (2), juin (3), juill. (3), août (7), sept. (10), oct. (12), nov. (3).



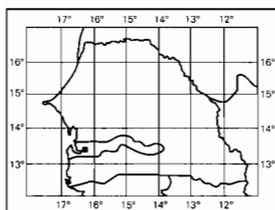
N° 518 *Prinia (Heliolaia) erythroptera* : **Fauvette à ailes rouges - Red-Winged Warbler**. Assez fréquent région de Nioro-du-Rip, au moins jusqu'aux années 60 (Dr T ; MPD ; GMY) et collecté aussi au PNNK par PLD et GMY ; peu commun, rarement signalé par nos collaborateurs habituels, limité au S du 14°N ; il existe une ancienne donnée de VERREAUX (*in* BANNERMAN 1939) pour la Casamance. GAMBIE : peu commun, local mais répandu sur toute la vallée.

Nids : GAMBIE : juin (1), juill. (1), sept. (2), déc. (2).



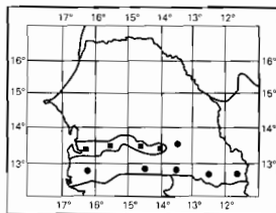
N° 519 *Prinia subflava* : **Fauvette-Roitelet commune - West African Prinia**. Observé sur tout le territoire depuis le fleuve Sénégal jusqu'aux frontières guinéennes. GAMBIE : tout le territoire.

Nids : près de Richard-Toll : sept. (3) ; Basse-Casamance : nids occupés en déc. (AS). GAMBIE : août (1), sept. (1), oct. (1), nov. (1), déc. (2).



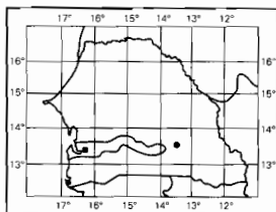
N° 520 *Apalis flava (caniceps)* : **Fauvette des buissons à tête grise - Grey-Capped Bush-Warbler**. GAMBIE : première observation à la réserve d'Abuko (BV) par OA 27 févr. 1969 ; puis quelques autres entre 12 et 23 déc. 1979, 2-13 mars 1977 et en déc. 1979, toutes ces observations à Abuko ; SMALLEY, M.E. en observa 2-3 dans la forêt de Kayimu le 29 mars 1979 ; statut provisoire (MEJG).

N° 521 *Hypergerus atriceps* : **Timalie à tête noire - Moho**. Vraisemblablement répandu (surtout dans les galeries et les fourrés riverains) à partir de la Gambie ; au moins localement assez commun : régions de Kédougou et Saraya (GMY), Casamance (AS tous les mois, RHW, WR, GMY). GAMBIE : rare mais répandu sur tout le territoire (J & K).
Nids : GAMBIE : juill. (1), oct. (1), nov. (3).

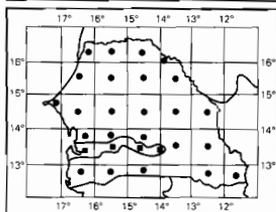


Bathmocercus cerviniventris (*Bathmedonia rufa*) : **Fauvette aquatique à capuchon - Stream Warbler**. Observé près de la Pointe St Georges, en forêt-galerie, Basse-Casamance, janv. 1977 (DE RIDDER 1977). Identification considérée comme douteuse.

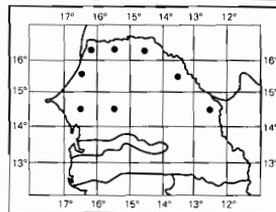
N° 522 *Camaroptera chloronota* : **Camaroptère à dos vert - Green-Backed Camaroptera**. 2 capturés par PLD près de Badi, en févr. 1956 au PNNK ; 1 capturé en juin 1967 même lieu par GMY. GAMBIE : 1 sujet à Abuko, 24 janv. 1984 (PG).



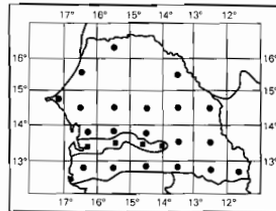
N° 523 *Camaroptera brachyura* (*brevicaudata*) : **Camaroptère à dos gris - Grey-Backed Camaroptera**. Observé sur tout le pays, même les parties les plus arides où il est alors sporadique. GAMBIE : commun et répandu.
Nids : près de Richard-Toll : juin (2), juill. (1), août (2), sept. (5), oct. (1), nov. (2). GAMBIE : juill. (1), oct. (1).



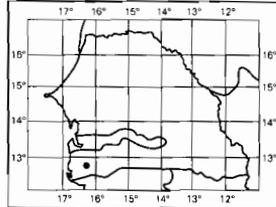
N° 524 *Eremomela icteropygialis* (*griseoflava*) : **Erémomèle gris-jaune - Grey-Backed Eremomela**. Répandu et assez commun en steppe arbustive à *Acacia* et *Balanites* près de Richard-Toll (M & R 1962) et vraisemblablement dans tout le Ferlo épineux, jusque vers 15°N ; rencontré plus au S localement dans les avancées d'*Acacia*, p. ex. ; près de Fatick en mars 1982 (GMY), près de Bandia, SE de Dakar en janv. (E & W).

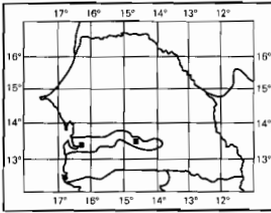


N° 525 *Eremomela pusilla* : **Erémomèle à dos vert - Green-Backed Eremomela**. A partir du 15°N répandu, et souvent commun, jusqu'au S (très nombreuses observations) ; au N, remonte parfois à la faveur des boisements épars de feuillus (*Combretum* p. ex., car il évite les épineux à la différence d'*E. icteropygialis*) et a été trouvé jusqu'à Richard-Toll. GAMBIE : commun et répandu.
Nids : GAMBIE : avr. (1).

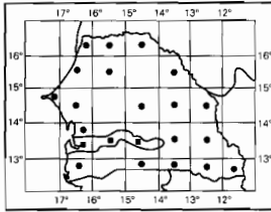


N° 526 *Sylvietta virens* : **Fauvette Crombec verte - Green Crombec**. 1 sujet capturé près d'Oussouye, 24 févr. 1979 par AS ; une autre observation 12 mai 1980, même région par AS ; observé par RHW entre Kolda et Tambacounda, 4 janv. 1982.



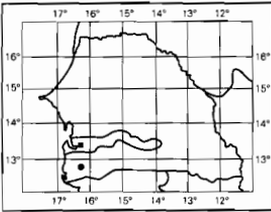


N° 527 *Sylvietta denti* : **Fauvette Crombec à gorge tachetée - White-Bellied Crombec**. GAMBIE : sujets isolés en forêt dense près de Tanji (BV) 16 avr. 1964 ; près de Brufut (BV) 22 avr. 1964 et une paire près de Jakhaly (MV) 5 nov. 1976 (MEJG).



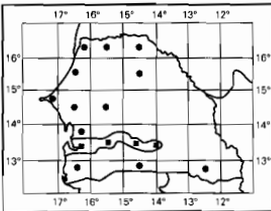
N° 528 *Sylvietta brachyura* : **Fauvette Crombec - Nuthatch Warbler**. Répandu, jamais vraiment commun, sur tout le pays. GAMBIE : répandu mais peu commun.

Nids : près de Richard-Toll : avr. (2), mai (1), juin (3), juill. (7), août (1), sept. (2), déc. (1). GAMBIE : mars (1), mai (1), juin (1).

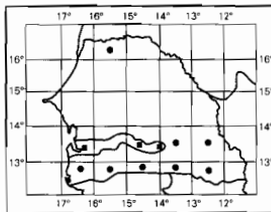


N° 529 *Hylia prasina* : **Hylia verte - Green Hylia**. 1 spécimen collecté en forêt à l'W de Ziguinchor, Basse-Casamance, 18 janv. 1969 ; région d'Oussouye et PNBC, commun et répandu (AS). GAMBIE : rare ; première observation en réserve d'Abuko 15 mai 1968 (OA) ; vu régulièrement depuis janv. 1974 à Abuko et aussi en forêt de Sukuta (BV) (MEJG).

MUSCAPINES



N° 530 *Muscicapa striata* : **Gobe-Mouches gris - Spotted Flycatcher**. Mig. Pal. Bas-Sénégal : migration post-nuptiale de début sept. à fin oct. et peu importante ; migration pré-nuptiale discrète et parfois inaperçue, du 27 avr. au 16 mai ; pas d'hivernants au N (M & R 1966) ; quelques rares hivernants en déc.-janv. depuis Dakar et le Saloum jusqu'en Casamance (RHW) ; aux passages, vraisemblablement sur tout le territoire. GAMBIE : rare aux passages mais quelques hivernants de sept. à fin mars ; sur toute la Gambie.



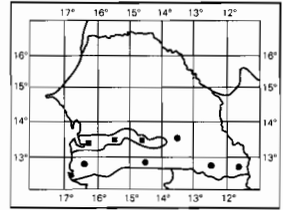
N° 531 *Muscicapa (Alseonax) aquaticus* : **Gobe-Mouches des marais - Swamp Flycatcher**. Observé (et collecté) régulièrement à Richard-Toll sur les rives de la Taoué et peut-être présent en amont sur les rives boisées du Sénégal et de ses affluents (M & R 1962) ; au S, répandu sur la Casamance et ses affluents ainsi que sur ceux de la Gambie ; nombreuses observations au Sénégal oriental. GAMBIE : pas rare sur les berges du fleuve depuis Baboon Island (MV supérieure) jusqu'à l'E (MEJG).

Nids : près de Richard-Toll : mars (1). GAMBIE : oct. (?), pull nourris en nov. (MEJG).

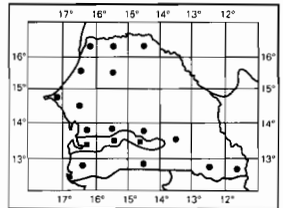
Muscicapa cassini (Alseonax lugens), cité par BOUET (1931) pour les bords de la Casamance, est très vraisemblablement un *M. aquaticus* (cf. espèce précédente).

Artomyias ussheri : **Gobe-Mouches d'Ussher - Ussher's Flycatcher**. Une observation au PNBC, 25 févr. 1980, de près, mais brièvement. (GEROUDET 1983). Nous considérons provisoirement l'identification comme douteuse.

N° 532 *Mgioparus (Parisoma) plumbeus* : **Gobe-Mouches Mésange - Great Tit-Babbler**. Observations peu nombreuses, sauf au PNBC (AS, GMY, WR, RHW, NC), au S de la Gambie qui semble sa limite ; peu commun et sans doute répandu. GAMBIE : rare et local mais répandu ; observé récemment à Tanji et Kabafitta (BV), Tendaba et Jakhaly (MV) et Basse (HV), (MEJG).

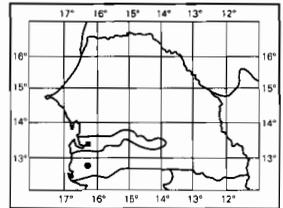


N° 533 *Ficedula hypoleuca* : **Gobe-Mouches noir - Pied Flycatcher**. Mig. Pal. Bas-Sénégal : en général, migration postnuptiale peu sensible et pré-nuptiale à peine visible ; mais certaines années (1967 ; 1971), passage d'«automne» bien fourni ; peut-être, le flux principal est-il très bref ou bien a-t-il lieu plus à l'E ; pas d'hivernants au N (M & R 1966 et GMY) ; au PNBC et région d'Oussouye observé par AS en oct., nov., déc., févr. et le 8 janv. par PG, preuves de l'hivernage en cette région. GAMBIE : assez rare au passage d'«automne» (surtout sept.-nov.) et rare au «printemps» (fév.-mai) quelques observations en déc.-janvier (MEJG). Ainsi, semble hiverner à partir de 13°30N (Gambie) ; la race *speculifera*, N africaine, a été capturée à Richard-Toll.



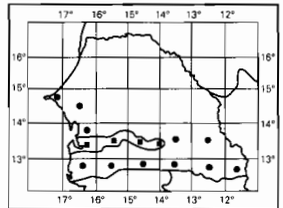
N° 534 *Fraseria cinerascens* : **Gobe-Mouches à sourcils blancs - White-Browed Forest Flycatcher**. Région d'Oussouye, assez commun mais local, observé presque tous les mois : captures 28 mars 1980, PNBC, 18 avr. 1980, forêt de Bajigi, 26 sept. 1981, forêt d'Hukut (AS) ; au PNBC fin déc. 1981-début janv. 1982 par RHW. GAMBIE : 1 observation à Abuko (BV) 27 janv. 1974 (J & K).

Nids : Oussouye : mai et sept. (AS).



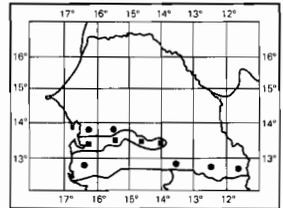
N° 535 *Melaenornis edolioides* : **Gobe-Mouches Drongo - Black Flycatcher**. Exceptionnellement, semble-t-il, à partir de Mbour (CR) et Dakar-Hann (MPD) ; au S du 14°N, trouvé par de nombreux observateurs, assez commun et vraisemblablement partout. GAMBIE : peu commun mais répandu sur tout le pays.

Nids : Oussouye : jeunes en juill. (AS).

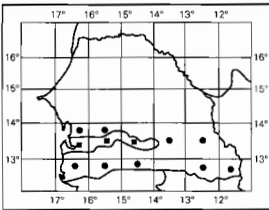


N° 536 *Bradornis pallidus* : **Gobe-Mouches pâle - Pale Flycatcher**. 2 captures, forêt de Ngayenne, E de Niour-du-Rip, 31 oct. ; observé au S du Saloum par RHW en fin déc.-début janv. ; région d'Oussouye peu commun mais répandu (AS) ; 2 observations près de Kédougou en mars, 1 près de Saraya en avr. et 1 en août 1986 SW du PNCK. GAMBIE : rare et apparemment localisé en BV, particulièrement près de Yundum (MEJG) ; J & K le donnent comme rare pour tout le pays.

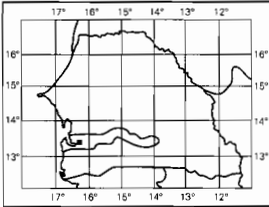
Nids : GAMBIE : juin (1).



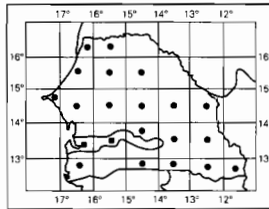
MONARCHINES



N° 537 *Hyliota flavigaster* : **Gobe-Mouches à ventre jaune - Yellow-Bellied Flycatcher**. Vraisemblablement répandu et même assez commun - d'après les nombreuses observations à IW et à IE - au S du 14°N. GAMBIE : peu commun, observé en BV et MV.

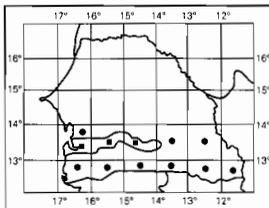


N° 538 *Bias musicus* : **Gobe-Mouches chanteur - Black-and-White Flycatcher**. GAMBIE : 1 observation : 1 M chantant bien en vue à Séléty (BV) sur la frontière S, 12 mai 1976 (MEJG).



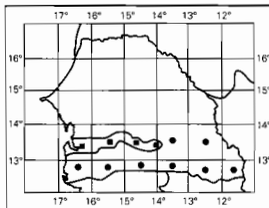
N° 539 *Batis senegalensis* : **Gobe-Mouches soyeux du Sénégal - Senegal Puff-Back Flycatcher**. Répandu sur tout le Sénégal, depuis la steppe arbustive (où il est peut-être plus rare), la forêt sèche soudanienne et jusqu'en forêt (Basse-Casamance, PNK et région de Kédougou). GAMBIE : assez commun en BV, assez rare en amont.

Nids : Richard-Toll : juin (1). GAMBIE : J & K n'indiquent que la construction du nid en mars et MEJG donne «mainly May-Jul» mais sans précisions.



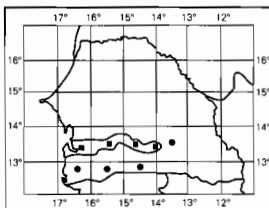
N° 540 *Platysteira cyanea* : **Gobe-Mouches caronulé à collier - Scarlet-Spectacled Wattle-Eye**. Nombreuses observations au S du 14°N (qu'il ne semble guère dépasser, surtout dans les galeries humides et les mangroves). GAMBIE : répandu et commun mais d'après J & K assez rare en MV.

Nids : GAMBIE : janv. (1), nov. (1), déc. (1) et vraisemblablement d'autres mois (J & K).



N° 541 *Trochocercus (Erannornis) longicauda* : **Gobe-Mouches bleu - Blue Fairy Flycatcher**. Pas rare au S du 14°N, mais habituellement rencontré dans les forêts riveraines qui lui semblent nécessaires. GAMBIE : répandu en forêt riveraine, mais peu commun sur toute la vallée.

NB *Terpsiphone (Tchitreu) rufiventris* : WHITE (1963) reconnaît que les populations des limites occidentale et orientale de l'aire n'ont pas atteint une complète séparation génétique d'avec *Terpsiphone viridis*. MEJG et J & K signalent de nombreux couples mixtes *rufiventris/viridis*.



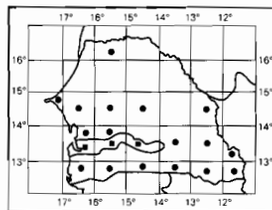
N° 542 *Terpsiphone r. rufiventris* : **Moucherolle à ventre roux - Red-Bellied Paradise Flycatcher**. Jusqu'ici, observé surtout en Basse-Casamance (GMY, AS, PG, NC, K, RHW) ; ailleurs, peu d'observations mais doit être répandu (cf. Gambie). GAMBIE : assez commun, surtout en BV, et répandu sur tout le territoire.

Nids : GAMBIE : mai (2) couples hybrides *rufiventris/viridis*.

Terpsiphone r. nigriceps : **Moucherolle à tête noire - Black-Headed Paradise Flycatcher**. En Basse-Casamance (Sédhiou) par BOUET (1931) : 2 ou 3 observations de JMT au PNBC, début août 1971. GAMBIE : seulement en réserve d'Abuko et forêt de Kabafita, BV (J & K).

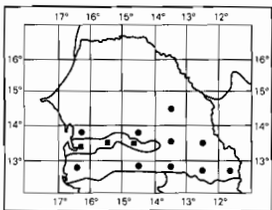
N° 543 *Terpsiphone (Tchitreia) viridis* : **Moucherolle de paradis - Paradise Flycatcher**. Observé (nichant) à Richard-Toll en août 1958, ce qui suggère qu'il aurait occupé tout le pays, peut-être à la faveur de la séquence d'années pluvieuses 50-60 ; plus récemment surtout cité au S du 15°N, avec de nombreuses observations. GAMBIE : d'après J & K, répandu, peu commun sur toute la vallée.

Nids : août (1) Richard-Toll. GAMBIE : cf. *T. rufiventris*.



PARIDES

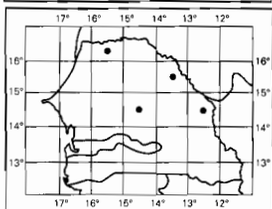
N° 544 *Parus leucomelas guineensis (Melaniparus niger guineensis)* : **Mésange noire - White-Shouldered Black Tit**. Répandu et assez commun en forêt sèche depuis le 14°N jusqu'au S ; Basse-Casamance, considéré assez rare par AS. GAMBIE : répandu mais peu commun.



REMIZIDES

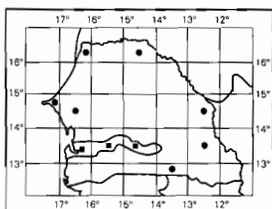
N° 545 *Remiz (Anthoscopus) punctifrons* : **Rémiz du Soudan - Sudan Penduline Tit**. Vraisemblablement répandu sur toute la zone à *Acacia* et *Balanites*, et peut-être un peu au S du 15°N, mais jusqu'ici surtout observé dans la région de Richard-Toll (M & R 1962). BATES (1931) remarque que la distribution en latitude de cette espèce est très étroite, à la limite du désert « neither really in it nor much outside it ».

Nids : près de Richard-Toll : juin (1), juill. (1) et 1 F avec 1 œuf prêt à pondre le 31 juillet.



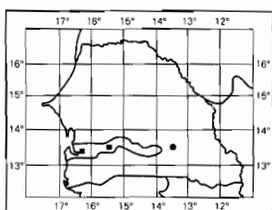
N° 546 *Remiz (Anthoscopus) parvulus* : **Rémiz à ventre jaune - West African Penduline Tit**. Quelques observations dispersées qui suggèrent que l'espèce est répandue (mais rare ?) : en face de Boghé sur le fleuve Sénégal en mai et près de Fatick en mars ; forêt de Bandia, S de Dakar (ERARD 1975 : E & W 1978) ; RHW au PNNK en déc.-janv. ; collecté près de Saint-Louis (in NEUMANN 1917). GAMBIE : vraisemblablement peu commun mais répandu sur tout le territoire.

Nids : GAMBIE : mars (2).



SALPORNITHIDES

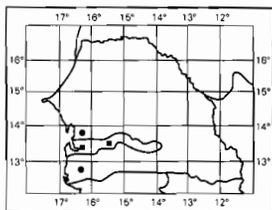
N° 547 *Salpornis spilonota* : **Grimpereau tacheté - Spotted Creeper**. 1 observation au PNNK, 13 avr. 1969 par OA. GAMBIE : 2 observations en BV et 1 en MV (MEJG).

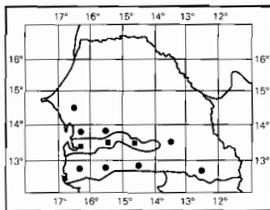


NECTARINIIDES

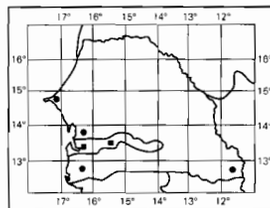
Les soui-mangas sont aussi appelés «nectarins» en particulier par nos collègues belges.

N° 548 *Anthreptes gabonicus* : **Soui-Manga brun - Mouse Brown Sunbird**. Observation la plus septentrionale est celle de RHW près de Missira (Saloum) en déc. ; collecté 1 fois et observé à plusieurs reprises, surtout en mangrove et sur sa bordure, par AS en Basse-Casamance ; même lieu aussi par Dr G. GAMBIE : surtout en mangrove et sur les rives du fleuve en BV ; 1 observation à Tendaba, MV (MEJG), 1 autre au bac de Farafenni (V et al.).

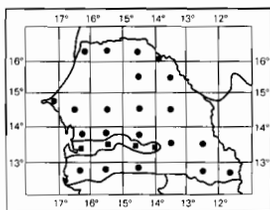




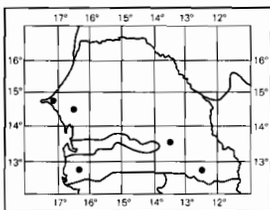
N° 549 *Anthreptes longuemarei* : **Soui-Manga de Longuemare - Violet-Backed Sunbird**. Assez nombreuses observations au S du 14°N ; irrégulièrement distribué et localement commun ; au N a été signalé jusqu'aux environs de Mbour (CR). GAMBIE : rare et seulement observé en BV et MV, en mangrove et en forêt sèche.



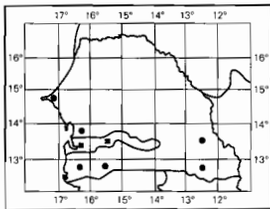
N° 550 *Anthreptes collaris* : **Soui-Manga à collier - Collared Sunbird**. Jusque près de Dakar en déc.-janv. (RHW) ; région du Saloum par K en févr. ; en Basse-Casamance nombreuses observations : JMT (août), PG (fév.), AS régulièrement, RHW en déc.-janv. et WR et janv.-févr. ; région de Saraya en mars 1983. GAMBIE : une 10aine d'observations en BV, en particulier réserve d'Abuko. NIDS : Casamance déc. (AS).



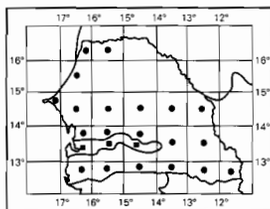
N° 551 *Anthreptes (Hedyclypna) platura* : **Petit Soui-Manga à longue queue - Pigmy Long-Tailed Sunbird**. Rencontré sur tout le pays par de nombreux observateurs ; au N, assez rare, mais en général l'un des soui-mangas les plus communs. GAMBIE : répandu mais peu commun en MV et HV, rare dans la région forestière près de la côte (MEJG). NIDS : près de Richard-Toll : 1 M accompagné d'un pull, 13 mars. GAMBIE : févr. (1), mars (1), sept. (1).



N° 552 *Nectarinia (Cyanomitra) olivacea* : **Soui-Manga olivâtre - Olive Sunbird**. Collecté d'abord en janv. 1969 à l'W de Ziguinchor dans une forêt résiduelle ; puis trouvé commun par JMT en janv., par AS tous les mois au PNBC et dans les forêts des environs d'Oussouye ; également en Basse-Casamance par PG (févr.), RHW (déc.-janv.) ; près de Kédougou en mars ; au PNNK en déc.-janv. (RHW) ; région de Mbour (CR) ; 40aine de km NE de Dakar (PG).



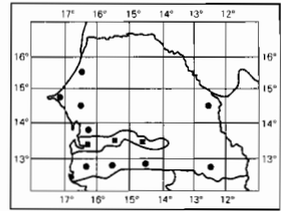
N° 553 *Nectarinia (Cyanomitra) verticalis* : **Soui-Manga olive à tête bleue - Olive-Backed Sunbird**. Au N remonte au moins jusqu'à la latitude de Dakar où il fut collecté en juill. par GMY et MPD, dans les Palmiers à huile dont il buvait la sève destinée au vin de palme ; à l'W observé depuis le Saloum (Misisira) par RHW jusqu'en Basse-Casamance (NC, WR, RHW, AS, PG) ; au PNBC, AS le considère comme assez commun ; à l'E, au PNNK (RHW, GMY) et région de Kédougou. GAMBIE : rare et limité aux forêts de BV.



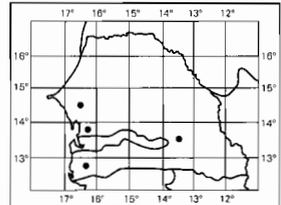
N° 554 *Nectarinia (Chalcomitra) senegalensis* : **Soui-Manga à poitrine rouge - Scarlet-Breasted Sunbird**. Assurément l'un des nectarins les plus communs et les plus répandus ; au N, données plus rares et incomplètes mais estimé régulier par BND autour de Saint-Louis ; également observé à Richard-Toll, où il ne serait peut-être qu'occasionnel. GAMBIE : sur tout le territoire mais plus commun en forêt claire. NIDS : GAMBIE : juin (1), déc. (1).

N° 555 *Nectarinia (Cinnyris) venusta* : **Soui-Manga à ventre jaune - Yellow-Bellied Sunbird**. Surtout observé sur une large bande côtière depuis Louga (GMY) jusqu'à la Basse-Casamance où il semble commun (AS, GMY, WR, PG, DE RIDDER) ; en Moyenne-Casamance par Dr B (1931), au PNNK par AD et à Kédougou par GMY ; impossible pour le moment de justifier le manque de données. GAMBIE : assez commun en BV, rare en MV, non observé en HV ; observations qui rappellent celles du Sénégal.

Nids : GAMBIE : mars (1).

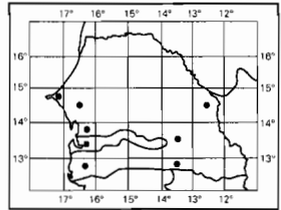


N° 556 *Nectarinia (Cinnyris) chloropygia* : **Soui-Manga à ventre olive - Olive-Bellied Sunbird**. Plusieurs observations début août au PNBC par JMT, puis au même lieu par GJM et RHW ; au Saloum par RHW et région de Mbour par CR ; au PNNK par RHW.



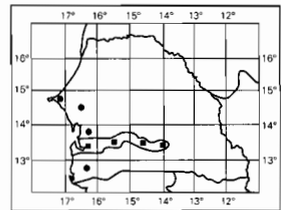
N° 557 *Nectarinia (Cinnyris) cuprea* : **Soui-Manga cuivré - Copper Sunbird**. Curieusement, peu observé alors que GMY et MPD le considéraient répandu et assez commun aux environs de Dakar dans les années 60 ; environs de Mbour (CR) ; assez commun région d'Oussouye de mai à nov. (AS) ; au PNNK (RHW, GJM). GAMBIE : peu commun, rencontré en forêt claire, sans doute migrateur (MEJG) ; observé seulement en BV (J & K).

Nids : GAMBIE : mai (1), juin (1), sept. (1), oct. (1).



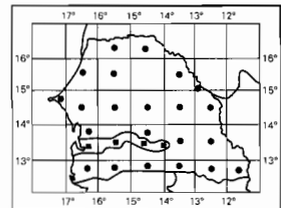
N° 558 *Nectarinia (Cinnyrus) coccinigaster* : **Soui-Manga éclatant - Splendid Sunbird**. Commun région du Cap-Vert, en particulier jardins dakarois (MPD, GMY, RHW) et région de Mbour (CR) ; observé communément près d'Oussouye (AS), près de Bignona en janv. (RHW), au PNBC (AS, PG, RW) ; observations sans doute incomplètes. GAMBIE : localement commun en BV (MEJG), plus rare en amont mais observé sur tout le territoire.

Nids : Basse-Casamance (AS) : sept. (1), oct. (1). GAMBIE : pendant les pluies (MEJG).



N° 559 *Nectarinia pulchella* : **Soui-Manga à longue queue - Scarlet-Breasted Sunbird**. L'un des plus communs et des plus répandus des soui-mangas : très nombreuses observations sur l'ensemble du pays ; au N, moins commun en saison sèche. GAMBIE : commun et répandu.

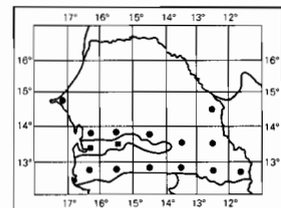
Nids : Richard-Toll : juin (1), juill. (7), août (10), sept. (19), oct. (7) ; Casamance (AS) : nov. GAMBIE : janv. (2), févr. (3), mars (2), juin (1), juill. (1), août (1), sept. (1), déc. (1).



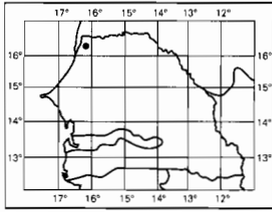
ZOSTEROPIDES

N° 560 *Zosterops senegalensis* : **Oiseau-Lunettes jaune - Yellow White-Eye**. Observé jusque dans la presqu'île du Cap-Vert (GJM, RHW, WR) et à l'ouest de Kidira qu'il ne doit guère dépasser au N ; répandu (local ?) au S du 14°N mais rarement commun. GAMBIE : quelques observations en BV et 1 en MV (MEJG).

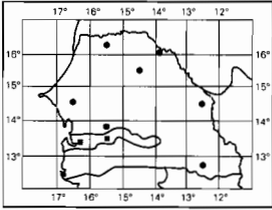
Nids : GAMBIE : mai (1).



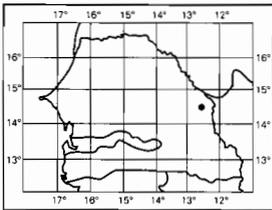
EMBERIZIDES



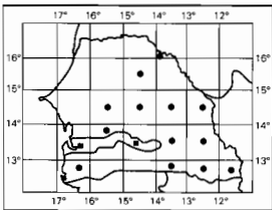
N° 561 *Emberiza calandra* : **Bruant Proyer - Corn Bunting**. Pal. Accid. 3 sujets dans une rizière moissonnée du delta du Sénégal, 13 févr. 1974 (GJ).



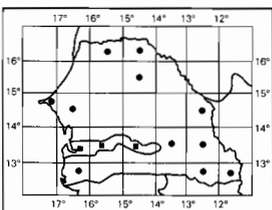
N° 562 *Emberiza hortulana* : **Bruant Ortolan - Ortolan Bunting**. Mig. Pal. Région de Richard-Toll, observé aux passages de «printemps» et d'«automne» ; trouvé aussi sur la frontière malienne près de Kidira en avr. (M & R 1962) ; 1 sujet le 20 mars, W de Kédougou ; vraisemblablement tout le pays lors des passages ; 2 captures : 1 près de Diourbel (125 km E de Dakar par CORNET M.) 14 déc. et 1 autre sur rizières à Richard-Toll le 7 janv. suggèrent l'hivernage possible en Sénégal d'une petite population. Récemment, BROSSET (1984) trouva les Ortolans assez nombreux en déc. dans la partie guinéenne du Mt Nimba, entre 1 250 m et 1 400 m le long des sentiers de prairies. GAMBIE : 1 observation les 11-16 nov. près de Banjul (B *et al.*) et 1 sujet à Tendaba (MV) 3 avr. 1981 (*in* GOS n°24).



N° 563 *Emberiza flaviventris* : **Bruant à poitrine dorée - Yellow-Bellied Bunting**. Jusqu'ici observé et collecté (1 M) seulement près de Sinnthiou-Fissa, 20aine de km à l'ouest de Kidira, Sénégal oriental, 18 août 1985, parmi des arbustes clairsemés, en bordure de champs ; plusieurs couples semblaient cantonnés et chantaient ; la difficulté de distinguer cette espèce de *E. forbesi*, à moins de connaître les chants très distincts ou d'avoir en mains un spécimen, n'exclut pas que *flaviventris* soit plus répandu mais ait été pris pour *forbesi*.



N° 564 *Emberiza forbesi* : **Bruant à ventre jaune - Nigerian Little Bunting**. Très rare ou absent de l'extrême N du pays bien que ce soit la région la mieux connue ; la dispersion des observations, encore peu nombreuses, indique que l'espèce est répandue sur le reste du territoire. GAMBIE : généralement rare ou peu commun ; cependant commun juill.-oct., district de Kiang W (BV) et chantant ; observé mais rare sur tout le territoire (MEJG).



N° 565 *Emberiza (Fringillaria) tahapisi* : **Bruant cannelle - Rock Bunting**. Observé en saison sèche dans habitat typique rocheux, Sénégal oriental (M & R 1962, AD, GMY, SCHIFTER H) mais également loin des rochers (Ziguinchor ; DE RIDDER 1976) ; en saison des pluies, dans la steppe arbustive au N, visiteur régulier (BND, GMY) ; statut et mouvements encore obscurs ; vraisemblablement tout le pays. GAMBIE : observé en BV et MV mais peu fréquemment (MEJG).

Nids : GAMBIE : nov. (1).

N° 566 *Emberiza (Fringillaria) striolata* : **Bruant striolé - Saharan House Bunting**. Saharien, Accid. 1 sujet bien observé par CR sur la falaise de Popenguine, 23 avr. 1983. GAMBIE : 1 paire (1 sujet capturé) vue par HOPKINSON à Albreda (BV) en 1926 (in BANNERMAN 1948) ; 1 sujet photographié à Barra (BV) févr. 1976 par J & K (identification confirmée par lettre).

FRINGILLIDES

N° 567 *Serinus mozambicus* : **Serin du Mozambique - Yellow-Fronted Canary**. Sur l'ensemble du pays et généralement assez commun, sauf au N où il est rare ou absent. GAMBIE : répandu mais moins commun près de la côte.

NIDS : GAMBIE : nov. (3).

N° 568 *Serinus (Poliospiza) leucopygius* : **Chanteur d'Afrique - Grey Canary**. Le type de la sous-espèce *riggenbachi* fut collecté à Thiès. Depuis la frontière N du pays jusqu'à la Gambie qui semble marquer sa limite méridionale ; sur une grande partie du territoire, cohabite avec *S. mozambicus*. GAMBIE : HOPKINSON (in BANNERMAN 1948) l'estimait «fairly common» mais J & K et MEJG conviennent que de nos jours il est rare.

NIDS : Richard-Toll : janv. (1), févr. (4), mars (1), sept. (1) oct. (3), nov. (3), déc. (5).

N° 569 *Acanthis cannabina* : **Linotte mélodieuse - Linnet**. Pal. Accid. 1 M capturé au filet dans un dortoir de *Motacilla* sp, près de Richard-Toll, 15 mars 1971 (JARRY & LARIGAUDERIE 1971).

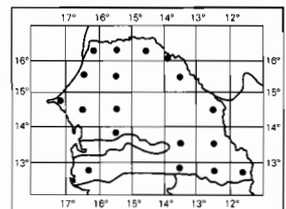
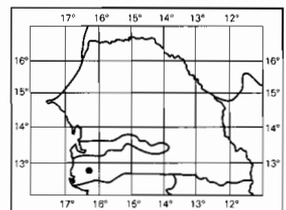
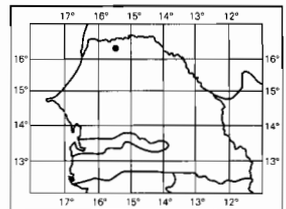
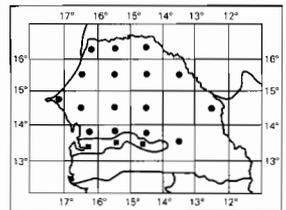
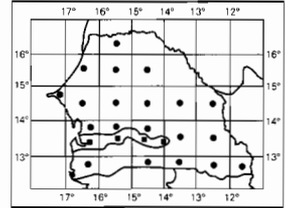
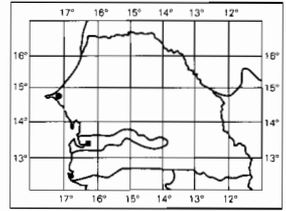
PLOCEIDES

La détermination de certains *Ploceus* et *Euplectes* en pluma-ge neutre étant pratiquement impossible à vue, leurs cartes de répartition demeurent très incomplètes.

N° 570 *Amblyospiza albifrons* : **Gros-Bec à front blanc - White-Fronted Grosbeak**. Seule observation : 3 sujets dans une clairière de la forêt de Brin, Basse-Casamance, 28 juill. 1977 (DE RIDDER 1977) ; les oiseaux semblent avoir été observés dans de bonnes conditions.

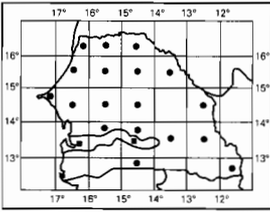
N° 571 *Ploceus (Sitagra) luteolus* : **Tisserin minule - Slender-Billed Weaver**. Vraisemblablement tout le territoire ; bien qu'il ne soit jamais commun (comparé à d'autres tisserins) signalé par de nombreux observateurs. GAMBIE : répandu et rare en BV et MV, 1 signalement en HV mais passe sans doute inaperçu.

NIDS : Richard-Toll : avr. (1), mai (1), juin (6), juill. (2), sept. (1), oct. (2) ; Casamance (AS) : sept. (1). GAMBIE : nov. (1).

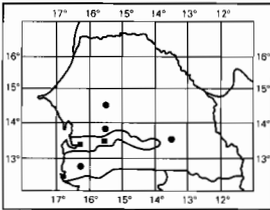


Ploceus pelzelni monachus (*Sitagra monacha*) : **Tisserin nain - Little Weaver**. PLD le cite du PNNK mais il s'agit vraisemblablement d'une confusion avec *P. luteolus*.

Ploceus (Xanthophilus) aurantius : **Tisserin orange - Orange Weaver**. Considéré comme abondant le long du fleuve, près de l'abattoir à Ziguinchor, fin juill. 1977 (DE RIDDER 1977). Faute de précisions et eu égard à sa distribution, cette espèce est rejetée.

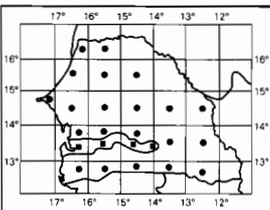


N° 572 *Ploceus velatus vitellinus* (*Plesiositagra vitellinus*) : **Tisserin à tête rousse - Vitteline Masked Weaver**. Répandu depuis le fleuve Sénégal jusqu'à la Gambie incluse ; au N, se rencontre aussi bien dans la steppe arbustive aride que dans les forêts sèches dépourvues de points d'eau permanents. GAMBIE : pour J & K, semble commun en MV et HV, rare ailleurs ; MEJG le considère rare, surtout rencontré en HV. Actuellement, rarement signalé au S du 13°N. Nids : Richard-Toll : juill. (1), août (8), sept. (18), oct. (9). GAMBIE : juill. (1), sept. (1), oct. (1).



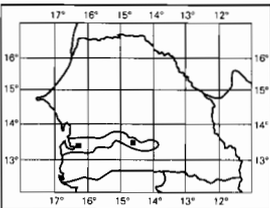
N° 573 *Ploceus (Plesiositagra) heuglini* : **Tisserin masqué - Heuglin's Masked Weaver**. Collecté et observé régulièrement aux points d'eau, environ 20 km au S de Nioro-du-Rip, fin oct. ; BND observa aussi régulièrement près de Tambacounda en août-sept. ; 1 M près de Ziguinchor, 1^{er} août (V *et al.*). GAMBIE : observé seulement, et rare, en BH et MV. Rareté des observations certainement due à la confusion avec autres *Ploceus* et particulièrement *velatus* ; remonte au moins jusqu'à la latitude de Dakar, puisque le type de la race *neglectus* (non reconnue par WHITE) provient de Gassane (ou Gassame) 100 km ENE de Diourbel.

Nids : Tambacounda : BND observa plusieurs nids actifs en août-sept. GAMBIE : août (1) et 30aine de nids sur fils téléphoniques à Bara (BV) 24 novembre.



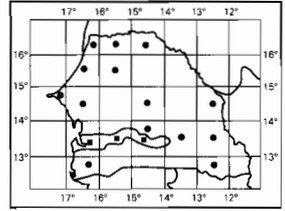
N° 574 *Ploceus (Plesiositagra) cucullatus* : **Tisserin gendarme - Village Weaver**. Rencontré sur tout le pays et par de nombreux observateurs ; toutefois, au N (vallée inférieure du Sénégal et Ferlo), n'est présent que pendant la saison des pluies et niche, non dans les villages, mais sur les arbres des mares pluviales. GAMBIE : commun partout ; déprédateur notoire des cultures ; selon J & K, visiteur de saison sèche.

Nids : Richard-Toll : colonies avec œufs en août et sept. ; Oussouye : mai à nov. (AS). GAMBIE : août à octobre.

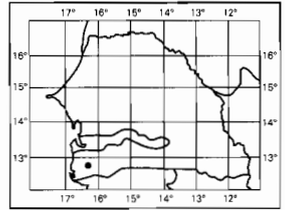


N° 575 *Ploceus nigerrimus castaneofuscus* (*Cinnamopteryx castaneofuscus*) : **Tisserin noir de Vieillot - Vieillot's Black Weaver**. GAMBIE : 1 F à Lamin (BV) 19 mai 1963 (CAWKELL 1965) ; une paire près de Basse (HV) 17 août 1977 (GOS ABR 1977) ; et une petite colonie avec nids entre Basse et Sutokoba, 16 janv. 1979 (MOORE A. *in* MEJG). La dernière observation nous paraît incontestable et J & K, qui rejettent cette espèce de leur liste, n'ont pas dû en avoir connaissance à temps. Le type de *castaneofuscus* est étiqueté «Casamance river» sur l'autorité des frères VERREAUX, souvent sujette à caution.

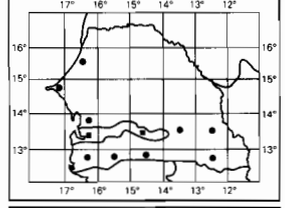
N° 576 *Ploceus (Sitagra) melanocephalus* : **Tisserin à tête noire - Black-Headed Weaver**. Selon WHITE, du N jusqu'à la Gambie (race *capitalis*), la poitrine, sous la gorge noire, est brun doré ; au S (race *melanocephalus*) poitrine jaune, sans brun ; mais 2 M collectés près de Thiès (14°50'N) montrent déjà une réduction sensible de la tache brune pectorale par rapport aux spécimens de Richard-Toll. Très répandu, abondant et sédentaire dans le delta du Sénégal et la région du lac de Guier et absent de la steppe arbustive aride même pendant les pluies ; ailleurs, limité aussi aux abords des points d'eau permanents. GAMBIE : particulièrement commun en MV, plus rare en BV, mais difficultés d'identification en plumage d'éclipse. Nids : Richard-Toll : avr. (3), juin (1), juill. (1), sept. (1), oct. (1), nov. (1) ; nids d'avr. furent trouvés sur rizières où l'espèce a allongé sa saison de reproduction ; en réalité, nicheur très commun mais peu de nids examinés. Oussouye : sept. (1), oct. (1). GAMBIE : juill. (12), sept. (1), oct. (1).



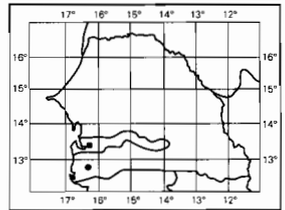
N° 577 *Ploceus superciliosus (Pachyphantes pachyrhynchus)* : **Tisserin gros-bec - Compact Weaver**. Un petit vol d'une dizaine (dont 1 capture) en bordure de rizières, 25 km ESE de Ziguinchor, 25 janv. 1969 ; observé également en bordure de rizières au S d'Oussouye, près du PNBC, en janv. et févr. 1980 par AS.



N° 578 *Ploceus nigricollis brachypterus (Flyphanturgus nigricollis)* : **Tisserin à lunettes - Spectacled Weaver**. A IW, remonte jusque dans les dépressions à Palmiers à huile du Cap-Vert (MPD, GMY, E & W) ; au S du 14°N, irrégulièrement rencontré mais par de nombreux observateurs. GAMBIE : observé en BV et MV jusqu'à Baboon Island mais assez rare. Nids : Oussouye : juill. à oct. (AS). GAMBIE : juin (2), août (1), déc. (1).

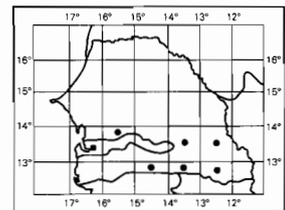


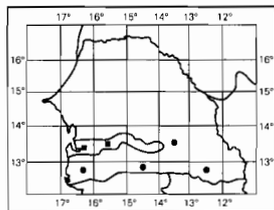
N° 579 *Malimbus nitens* : **Malimbe à bec bleu - Blue-Billed Malimbe**. 1 M observé près de Ziguinchor, 2 août 1968 par V et al. ; 1 M collecté par AD et CONDAMIN, M région d'Oussouye, 12 mai 1969 ; même région en déc.-janv. (RHW) ; collecté par AS et considéré comme assez commun dans certaines forêts. GAMBIE : 2 observations seulement : 1 sujet à Brufut (BV) 2 août 1959 (C & M) et 2 à Abuko (BV), 23 déc. 1979 (HUME R, FISCHER D) in MEJG. Nids : Oussouye : juin, juill. (AS).



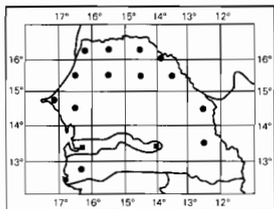
Malimbus rubricollis : **Malimbe à tête rouge - Red-Headed Malimbe**. L'observation (in MOREL 1980) en Gambie par GILSTON, H (GOS Newsletter n° 7) est rejetée par MEJG et J & K.

N° 580 *Malimbus rubriceps (Anaplectes melanotis)* : **Tisserin à ailes rouges - Red-Winged Malimbe**. Le type a été collecté dans «interior of Senegal», mais cette provenance est considérée douteuse ; au S du 14°N, quelques observations dans les forêts sèches des régions de : Niore-du-Rip en oct., Tambacounda en oct.-nov., PNNK en déc.-janv. (RHW), Vélingara en févr. et de Kédougou en mars. GAMBIE : 1 observation en HV (mille 205) 30 mai 1969 (OA) et 1 M à Barra, près de Banjul 9 janv. 1975 (J & K). Quoique BANNERMAN (1949) la qualifie d'espèce d'«orchard bush», elle habite la forêt sèche décidue et est certainement absente du N du pays.



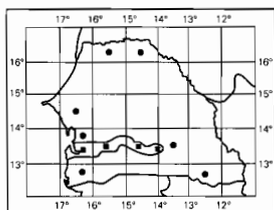


N° 581 *Quelea erythroptera* : **Travailleur à tête rouge - Red-Headed Dioc.** Rencontré seulement jusqu'ici en saison des pluies et peut-être migrateur, comme au Mali ; limité au S du territoire. Observé (et collecté) par petits groupes en rizières, région d'Oussouye en juill.-août (AS) ; 1 spécimen collecté région de Kolda en plumage nuptial, mi-sept. (chez un oiselier de Dakar) ; une 10aine capturée à Simenti, PNNK en sept. (SEGONZAC) ; 8 spécimens observés région de Kédougou en juill. par Dr G, GAMBIE : bandes de c 20 oiseaux en MV juill.-nov. ; vols de c 50 en BV en avr., avant les pluies (MEJG).



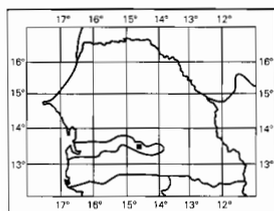
N° 582 *Quelea qu. quelea* : **Travailleur à bec rouge - Black-Faced Dioc.** Surtout commun dans la vallée du Sénégal (MOREL G. 1968), plus rare dans le Ferlo et occasionnellement région de Thiès (CR) ; observé en Basse-Casamance en mars (NC) ; maximum de population dans les années 50 (bonne pluviosité) et déclin important des années 60 à 80 dû aux effets combinés des années sèches et des destructions systématiques (NDIAYE 1974). GAMBIE : considéré commun par HOPKINSON (in BANNERMAN 1949) mais MEJG et J & K citent moins de 10 observations modernes.

Nids : en général, quelques colonies seulement au Sénégal et maximum en Mauritanie ; colonies de milliers de nids situées dans vallée du fleuve (*Acacia nilotica*), rives du lac de Guier (parfois sur roseaux) et delta du fleuve ; récemment, s'est mis à nicher sur canne à sucre, Richard-Toll ; pontes en août, sept. ou oct. selon les pluies, exceptionnellement en nov. et même en décembre.

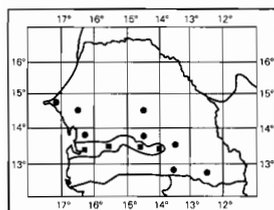


N° 583 *Euplectes afer* : **Vorabé - Yellow-Crowned Bishop.** Commun dans la basse vallée du Sénégal et ses aménagements ; commun aussi en Basse-Casamance (AS) ; ailleurs, limité aux zones marécageuses et aux rizières. GAMBIE : commun et répandu.

Nids : Richard-Toll : mai (1), juin (1), sept. (2). GAMBIE : sept. (1).



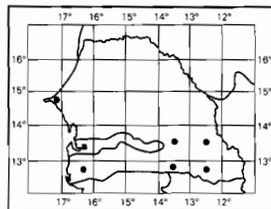
N° 584 *Euplectes (Coliusspaser) ardens* : **Veuve noire - Long-Tailed Black Whydah.** Collecté par RIGGENBACH au Sénégal (in NEUMANN 1917). GAMBIE : 1 observation près de Karantaba et 1 autre près de Bakatadji, les deux le 27 août 1963 (EMC).



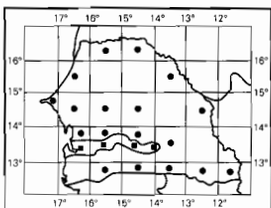
N° 585 *Euplectes hordeaceus* : **Monseigneur - Fire-Crowned Bishop.** Plusieurs observations dans région de Dakar (Dr G, CR, GMY) ; près de Saboya collecté par Dr T ; Haute-Casamance et Tambacounda (BND) ; près de Kédougou (Dr G) ; statut incertain dû aux difficultés d'identifier ; ne dépasse pas le 15°N. GAMBIE : peu commun mais répandu sur tout le pays, au moins de juin à nov. quand le plumage nuptial permet l'identification (J & K).

Nids : GAMBIE : juill. (1), août (1).

N° 586 *Euplectes (Coliuspasser) macrourus* : **Veuve à dos d'or - Yellow-Mantled Whydah**. A Dakar en juin-juill. (BND) ; assez commun en Basse-Casamance (JMT, AS, GMY) ; PNNK (GMY) et région de Kédougou (Dr G). GAMBIE : peu commun et limité à la BV. Niche en saison des pluies.

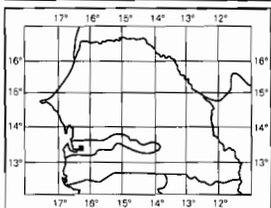


N° 587 *Euplectes orix* : **Ignicole - Red Bishop**. Tout le territoire excepté la Basse-Casamance où AS ne l'a pas observé au moins en saison des pluies, très dispersé et commun sur les champs de canne à sucre, de mil (*Pennisetum*) et les hautes herbes. GAMBIE : commun partout, du moins quand, grâce à sa livrée nuptiale, on peut l'identifier.

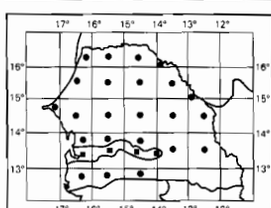


Nids : Richard-Toll : sept. (3), oct. (2), nov. (1). GAMBIE : sept. (1), nov. (1).

N° 588 *Anomalospiza imberbis* : **Tisserin-Coucou - Parasitic Weaver**. GAMBIE : une 10aine bien observés dans un champ non brûlé, à terre ou perchés, sept.-oct. 1969, près de Banjul (ANDREW O).

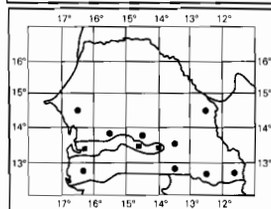


N° 589 *Bubalomis albirostris* : **Alecto à bec blanc - Buffalo-Weaver**. Répandu sur la majeure partie du pays et commun du N jusqu'à la Gambie ; au S, plus irrégulier. GAMBIE : commun et répandu surtout en MV et HV.



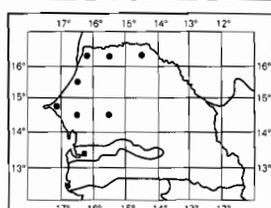
Nids : Richard-Toll : plusieurs nids avec œufs en juill. ; en Sénégalie, nicheur de saison des pluies certain mais les nids fermés et hors de portée découragent les observateurs.

N° 590 *Plocepasser superciliosus* : **Moineau-Tisserin - Sparrow-Weaver**. Distribution incomplète du fait sans doute de sa faible densité ; remonte au N jusque Mbour (CR) ; région de Nioro-du-Rip, fut trouvé commun en oct.-nov. 1966 ; entre Tambacounda et NW du PNNK, observé par GMY, WR, AD et RHW ; ailleurs rare à peu commun. GAMBIE : peu commun sur l'ensemble du pays (J & K).

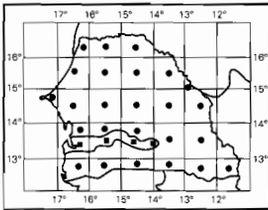


Nids : GAMBIE : nov. (1).

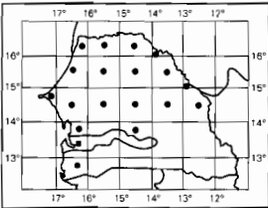
N° 591 *Passer domesticus indicus* : **Moineau domestique - House Sparrow**. Depuis la découverte à Saint-Louis d'un couple nicheur, 6 mai 1979 (BND 1980), remarquable extension de l'espèce devenue très commune à Dakar, Mbour, Rufisque, Saint-Louis, Richard-Toll, etc. BND pense avoir aperçu le premier Moineau près de Dakar en 1971 : l'introduction remonterait aux années 1970 ; les spécimens collectés à Rufisque, Saint-Louis et Richard-Toll sont de la race *indicus*, provenant vraisemblablement d'Afrique du Sud (MOREL M.-Y. sous-presse) ce qui infirme l'hypothèse de l'origine des îles du Cap-Vert (BND *op. cit.*), de l'Europe ou des Etats-Unis où vit la race *domesticus* (SUMMERS-SMITH 1963). GAMBIE : une 20aine à Banjul, févr. 1982 (WR).



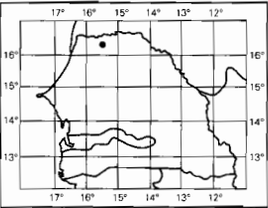
Nids : Richard-Toll : toute l'année.



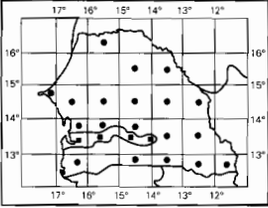
N° 592 *Passer griseus* : **Moineau gris - Grey-Headed Sparrow.** L'un des oiseaux les plus répandus et les plus communément observés de Sénégambie ; dans les villages et les cités mais également dans les champs, la steppe arbustive et la forêt décidue, loin de l'eau ; au N. solitaire ou petits groupes, au S du Ferlo, souvent en vols nombreux. GAMBIE : *idem*.
Nids : Richard-Toll : juill. (3), août (4), sept (5), oct. (12), nov. (1) ; Casamance : août, sept. GAMBIE : mars (1), avr. (1), oct. (1), nov. (1).



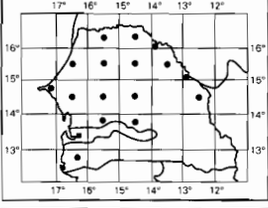
N° 593 *Passer (Auripasser) l. luteus* : **Moineau doré - Golden Sparrow.** Bien que saharo-sahélien, s'étend maintenant, à la faveur de l'aridité croissante, jusqu'au 14°N avec quelques infiltrations jusqu'à la Gambie (MOREL GJ & MOREL M-Y 1980) ; il y a même une observation de WR en Basse-Casamance. GAMBIE : une 10aine (dont plusieurs M) 19 et 24 févr. 1976 près de Banjul (J & K) ; mais les observations ont pu augmenter depuis.
Nids : colonies surtout entre 16°30N et 15°30N ; quelques-unes jusqu'à latitude de Thiès : juill., août, sept., oct., nov., déc., exceptionnellement janv., févr., mars, mai.



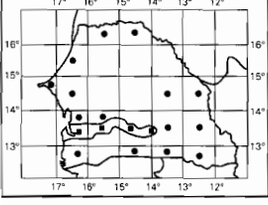
N° 594 *Petronia (Gymnoris) xanthocollis* : **Grand Moineau Soulcie - Sudan Bush Sparrow.** Une des espèces les plus mal connues et pourtant sans doute répandue dans le Ferlo ; jusqu'à présent seulement observée aux environs de Richard-Toll ; peu commune mais très discrète (M & R 1962).
Nids : près de Richard-Toll : juin (1), août (1), sept. (1).



N° 595 *Petronia (Gymnoris) dentata* : **Petit Moineau Soulcie - Bush Sparrow.** Répandu sur la plus grande partie du pays ; rare ou exceptionnel près de Richard-Toll ; semble particulièrement abondant entre 15°N et 13°N. GAMBIE : commun pour MEJG, peu commun pour J & K en MV et HV ; rare en BV.
Nids : entre Fatick et Kaffrine : févr. (2), mars (1). GAMBIE : mars (2), août (1), sept. (1).



N° 596 *Sporopipes frontalis* : **Moineau quadrillé - Scaly-Fronted Weaver.** Commun et répandu depuis le fleuve Sénégal jusque c 15°30N, au S plus rare et certainement exceptionnel en Basse-Casamance (WR). GAMBIE : 1 sujet photographié dans un jardin de Fajara (Banjul) 7-16 janv. 1975.
Nids : près de Richard-Toll : sept. (1), oct. (1), nov. (2), déc. (2).

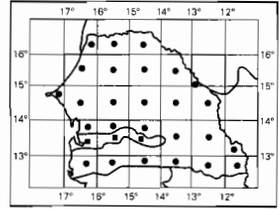


N° 597 *Vidua macroura* : **Veuve dominicaine - Pin-Tailed Whydah.** Répandu sur la plus grande partie du pays mais passe sans doute inaperçu en plumage d'éclipse ; au N, l'hôte est *Estrilda troglodytes* tandis que près de Niouro-du-Rip fut trouvée une famille mixte *V. macroura/Estrilda melpoda*. GAMBIE : peu commun mais sur tout le territoire.
Nids : Richard-Toll : août (1) ; Niouro-du-Rip : sept. (1).

Vidua (Hypochera) sp. La détermination des sous-espèces ou espèces est délicate, même avec les sujets en mains. PAYNE (1982) a repris cette question en s'appuyant sur la description du plumage des adultes, spécialement des mâles, et le mimétisme, entre parasite et hôte, du chant des mâles et des marques buccales des poussins. Deux espèces ont été identifiées avec certitude par examen des peaux : *V. chalybeata* et *V. wilsoni*, une 3^{ème} est probable *V. raricola*, compte tenu de la distribution de son hôte *Lagonosticta rara* ; la 4^{ème} espèce *V. funerea* est douteuse dans la mesure où la présence de l'hôte *L. rubricata* n'est pas encore confirmée.

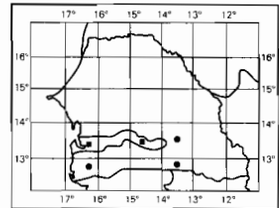
N° 598 *Vidua c. chalybeata* : **Combassou du Sénégal - Senegal Indigo-Finch**. Répandu sur tout le territoire, comme son hôte *Lagonosticta senegala*. Une série collectée à Richard-Toll fut examinée par BERLIOZ, J. (Paris) et par TRAYLOR, M.A. (Chicago). GAMBIE : commun et répandu.

Nius : Richard-Toll : pontes parasitées de *L. senegala* : août (1), sept. (25), oct.-nov. (40), déc.-janv. (37), févr.-mars (27), avr.-mai (3). GAMBIE : mars (1), avr. (1).

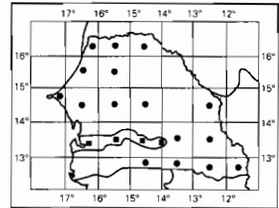


Vidua raricola : **Combassou de Jambandu - Jambandu Indigo-Finch**. Jamais encore collecté bien que son hôte, *Lagonosticta rara*, soit répandu au Sénégal oriental.

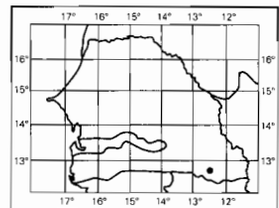
N° 599 *Vidua wilsoni* : **Combassou noir - Wilson's Indigo-Finch**. Déjà accepté par PAYNE pour la Gambie (d'après les observations de J & K) et confirmé par la collecte de 2 peaux à Oussouye : 1 spécimen M collecté SW du PNNK fin août 1986. Probablement répandu au S du 14°N où l'hôte *Lagonosticta rufopicta* est connu.

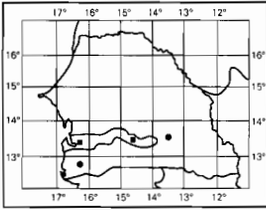


N° 600 *Vidua (Steganura) orientalis* : **Veuve à collier d'or - Broad-Tailed Paradise Whydah**. Compte tenu de la récente analyse de PAYNE (1985), *V. o. aucupum* parasite *P. melba*, *V. interjecta* *P. phoenicoptera*. La distribution de ces 2 *Pytelia* fait penser que les 2 *Vidua* sont présents l'un au nord du Sénégal et l'autre au sud. La zone de contact est située entre les 13 et 14°N car les 2 *Pytelia* y sont présents et, pour MEJG, il y aurait seulement en Gambie *V. o. aucupum*. Il reste à identifier *V. interjecta* par la capture, dans la mesure où ces 2 *Vidua* sont réellement distinctes morphologiquement (PAYNE *op. cit.*). Noter l'absence de Basse-Casamance où AS ne put l'observer en plusieurs années - ni d'ailleurs *Pytelia*. GAMBIE : peu commun en MV et HV, rare en BV ; parasiterait *P. melba*.

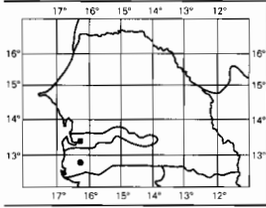


N° 601 *Clytospiza dybowskii* : **Sénégal tacheté à ventre noir - Dybowskii's Twin-Spot**. Observé et collecté en mars 1972 un peu à l'E de Ségou, puis en mars 1984 à Dinndéfélou, (c 30 km SW de Kédougou) ; toujours en petit nombre et à proximité d'une étroite galerie forestière.

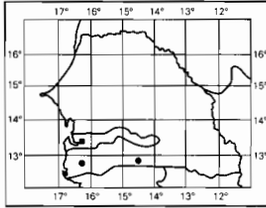




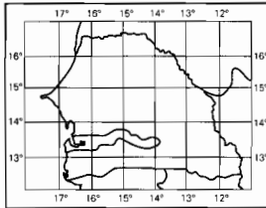
N° 602 *Piresnestes ostrinus sanguineus* : **Gros-Bec ponceau à ventre noir - Seed-Cracker**. En Basse-Casamance, observé (et collecté) en couple ou petits groupes en mars, avr. et juin dans région d'Oussouye et au PNBC (AS) ; également NW du PNNK en déc.-janv. par RHW. GAMBIE : 5 sujets dans un fourré bordant un marais, près de Jabang (MV ?), 26 avr. et 31 mai 1959 (CAWKELL 1960) et 1 observation près de la côte (J & K).



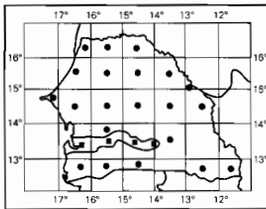
N° 603 *Nigrita bicolor* : **Sénégal brun à ventre roux - Chestnut-Breasted Negro-Finch**. En Basse-Casamance, région d'Oussouye et PNBC, AS le considère comme assez commun ; observé aussi par GMY, WR et K. GAMBIE : 5 observations, toutes en BV ; 4 dans la réserve d'Abuko et 1 dans les bois de Jambur (MEJG).



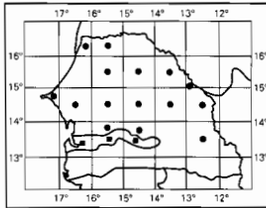
N° 604 *Spermophaga haematina* : **Gros-Bec sanguin - Blue-Billed Weaver**. AS, qui le collecta dans la région d'Oussouye en juin 1980, le considère comme « pas rare » ; même région et PNBC, observé aussi par K et RHW ; près de Kolda (BOUET 1931). GAMBIE : semble limité à la rive S où il est observé régulièrement dans la réserve d'Abuko ; vu en amont jusque Bwiam ; rare (MEJG). NIDS : GAMBIE : nov. (1).



N° 605 *Nesocharis capistrata* : **Sénégal vert à joues blanches - White-Cheeked Olive Weaver**. GAMBIE : BANNERMAN (1949) indique qu'un vieux spécimen existe au British Museum, mais sans autre précision ; 1 observation dans la réserve d'Abuko, 25 mai 1968 (ANDREW O).

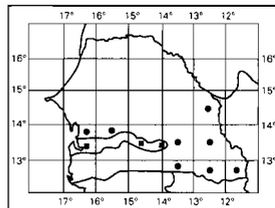


N° 606 *Amadina fasciata* : **Cou-Coupé - Cut-Throat Weaver**. Trouvé sur l'ensemble du pays mais relativement peu observé et généralement mal connu. GAMBIE : visiteur de saison sèche et peu commun. NIDS : Richard-Toll : févr. (1), mars (1), août (1), déc. (2).

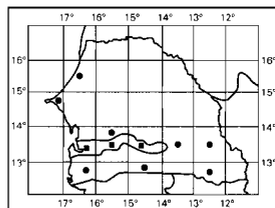


N° 607 *Pytelia melba* : **Beaumarquet - Melba Finch**. Assez commun dans la moitié N du pays où il occupe les fourrés de la steppe arbustive ; au S atteint la Gambie ; dans l'ensemble peu observé ; sans doute absent au S du 13°N (cf. *Vidua orientalis*). GAMBIE : MEJG ne cite que les anciennes observations de LOWE et d'HOPKINSON (in BANNERMAN 1949) à Nokunda un peu à l'E du 16°W ; J & K citent aussi quelques observations près de Banjul. NIDS : Richard-Toll : janv. (2), févr. (6), mars (3), avr. (1), juin (1), août (1), sept. (9), oct. (7), nov. (5), déc. (5).

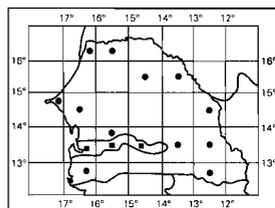
N° 608 *Pytilia phoenicoptera* : **Diamant aurore - Red-Winged Pytilia**. Distribution sans doute incomplète : la plupart des observations sont de GMY, sauf pour Sénégal oriental (AD, RHW) ; semble rare et vraisemblablement absent au nord du 15° (cf. *Vidua orientalis*). GAMBIE : tout le territoire mais rare. Nids : GAMBIE : sept. (1).



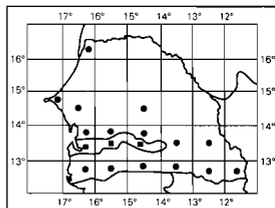
N° 609 *Estrilda melpoda* : **Joues-Orange - Orange-Cheeked Waxbill**. Remonte au N aux environs de Dakar dans les Palmiers à huile, où il était abondant en 1966 (MPD) ; dans l'ensemble peu observé excepté au PNNK (AD, RHW, NC, WR, PG, GMY) et Basse-Casamance (AS, GMY, JMT). GAMBIE : commun localement en BV et MV, rare en amont. Nids : près de Nioro-du-Rip, une famille hors du nid, 27 oct. GAMBIE : jeunes en oct. et novembre.



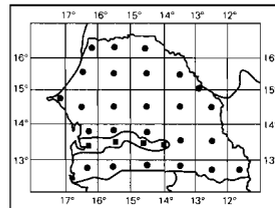
N° 610 *Estrilda troglodytes* : **Bec-de-Corail cendré - Black-Rumped Waxbill**. Signalé du N au S mais en général par la plupart des observateurs ; cependant, localement assez commun : p. ex. carrés de Nioro-du-Rip, de Kaolack, de Kidira. GAMBIE : localisé, peu commun à assez commun, sur tout le territoire. Nids : Richard-Toll : sept. (1). GAMBIE : déc. (1).



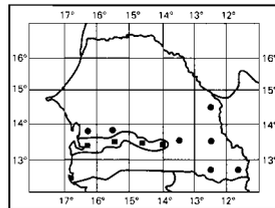
N° 611 *Estrilda (Lagonosticta) caerulescens* : **Queue-de-Vinaigre - Lavender Fire-Finch**. Ne dépasse pas beaucoup le 14°N mais plusieurs observations dans les carrés de Dakar et Thiès (Dr G, RHW, GMY, KDS, CR) ; figure également dans la collection de LAGLAISE, en provenance de Saint-Louis (in BANNERMAN 1949) ; au S, répandu mais peu commun. GAMBIE : partout, peu commun. Nids : GAMBIE : sept. (1).

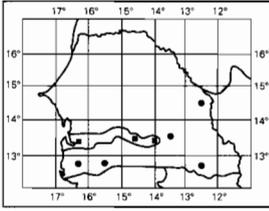


N° 612 *Estrilda (Uraeginthus) bengala* : **Cordon-Bleu - Red-Cheeked Cordon-Bleu**. L'un des sénégalis les plus communs et les plus répandus : tout le territoire. GAMBIE : *idem*. Nids : Richard-Toll : janv. (8), févr. (2), juill. (2), août (5), sept. (39), oct. (12), nov. (38), déc. (53). Oussouye : sept. et oct. GAMBIE : janv. (1), août (1), sept. (1).

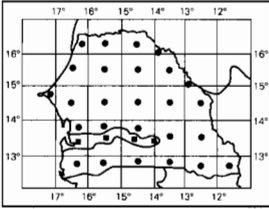


N° 613 *Estrilda larvata vinacea (Lagonosticta vinacea)* : **Amarante masqué - Black-Faced Fire-Finch**. Dans l'ensemble peu observé et ne dépasse guère au N le 14°N ; cependant assez commun près de Kédougou en mars 1972 (GMY) et au PNNK (PLD, GMY, AD, RHW, WR). GAMBIE : répandu mais rare. Le type provient de Casamance.



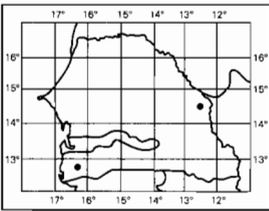


N° 614 *Lagonosticta rufopicta* : **Amarante pointé - Bar-breasted Fire-Finch**. Observé (et collecté) localement : **Carré** de Ziguinchor (AS, GMY, E & W), Sédhiou (E & W), PNNK (AD, GMY), Kédougou et Kidira. **GAMBIE** : HOPKINSON (in BANNERMAN 1949) le considérait comme très localement abondant, mais de nos jours il est rare et peu répandu.

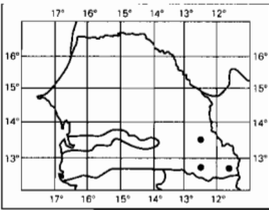


N° 615 *Lagonosticta senegala* : **Amarante commun - Senegal Fire-Finch**. Lun des sénégalis les plus communs et les plus répandus : tout le territoire, mais rarement loin des points d'eau ce qui implique de larges vides dans la répartition. **GAMBIE** : commun sur tout le pays.

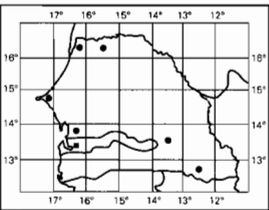
Nids : Richard-Toll : janv. (47), févr. (42), mars (45), avr. (24), mai (3), juill. (3), août (12), sept. (67), oct. (49), nov. (38), déc. (44) nids parasités par *Victoria chalybeata* compris (in MOREL M-Y 1973). **GAMBIE** : févr. (1), mars (1), sept. (1), oct. (1), déc. (1).



N° 616 *Lagonosticta rubricata* : **Amarante - Blue-Billed Fire-Finch**. La distribution de cet amarante est intrigante et nous avons été tentés de l'éliminer comme douteuse : nous avons un spécimen M (collection de Richard-Toll) prélevé chez un oiselier dakarois qui nous assura qu'il provenait de c 100 km S de Goudiry (SW de Kidira), mais la précision du témoignage du piégeur peut être mise en doute ; on sait aussi que l'espèce est répandue au Mali depuis le 15°N jusqu'au S du pays (LAMARCHE 1981), ce qui accrédite sa présence en deçà de la frontière ; de plus DE RIDDER (1977) observa 1 M et 2 F près du petit port de Ziguinchor, 21 déc. 1975.

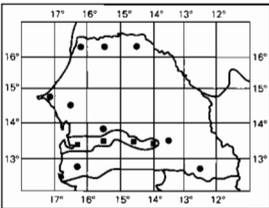


N° 617 *Lagonosticta rara* : **Sénégal à ventre noir - Black-Bellied Fire-Finch**. Observé et collecté dans les fourrés bordant un ruisseau presque sec près de Ségou (SSW de Kédougou) 19 mars 1972 ; 1 sujet dans une cuvette boisée humide près de Fitaba (15 km SSW de Saraya) 28 avr. 1983 ; 1 couple dans de hautes herbes sèches près d'Ibel (W de Kédougou) 26 mars 1984 ; observé plusieurs fois, bord de la Falémé entre 13°30' et 14°N, févr. 1985 ; l'espèce serait peut-être assez répandue au SE du pays.



N° 618 *Amandava (Estrilda) subflava* : **Ventre-Orange - Zebra Waxbill**. Jusque 1972 considéré comme pas rare aux environs de Richard-Toll mais certainement raréfié par suite de la dégradation de son habitat (hautes herbes des plaines humides) ; sans doute tout le pays mais localisé. **GAMBIE** : HOPKINSON (in BANNERMAN 1949) le tenait pour commun localement, sans préciser sa distribution ; plus récemment, il n'a plus été observé qu'en BV et seulement 4 ou 5 fois (MEJG).

Nids : Richard-Toll : janv. (1), nov. (1).

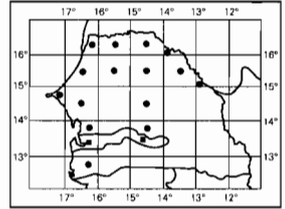


N° 619 *Ortygospiza atricollis* : **Astrild-Caille - Quail-Finch**. Répandu du N au S, localement assez commun, p. ex. aux environs de Richard-Toll, mais étroitement limité par son habitat. **GAMBIE** : répandu sur tout le pays et localement commun («uncommon» pour J & K).

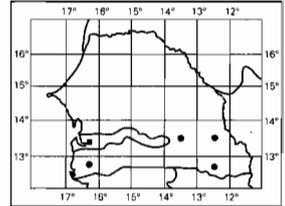
Nids : Richard-Toll : févr. (1), sept. (5), oct. (4), nov. (11), déc. (5). **GAMBIE** : nov. (2) in MEJG.

N° 620 *Lonchura malabarica* (*Euodice cantans*) : **Bec-d'Argent - Warbling Silverbill**. Généralement commun sur la moitié du pays ; encore fréquemment noté dans la région de Dakar et un peu au S (Mbour) ; mais au Saloum 1 observation (WR) et très rare en Basse-Casamance (AS). GAMBIE : quelques signalements en BV et rare en MV.

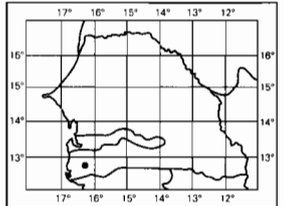
Nids : Richard-Toll : sept. (4), oct. (6), nov. (10), déc. (9), janv. (11), févr. (6), mars (2), avr. (1), mai (1). GAMBIE : oct. (1).



N° 621 *Lonchura (Amauresthes) fringilloides* : **Spermète pie - Magpie Mannikin**. Paraît peu répandu et sans doute rare de nos jours : PNNK collecté à Badi en 1955-1956 et observé par RHW déc. 1982 ; collecté par MPD près de Kédougou en juill. 1966 ; au PNBC observé par GUILLEMONT A. fin août 1973. GAMBIE : jusqu'à 1918, HOPKINSON (*in* BANNERMAN 1949) le considérait très commun et abondamment capturé (par milliers) par les oiseleurs près de Bathurst ; passé cette date, déclina brutalement sans raison précise ; à présent, seulement quelques observations.

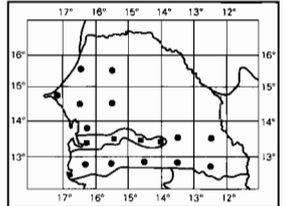


N° 622 *Lonchura bicolor* (*Spermestes poensis*) : **Spermète à bec bleu - Blue-Billed Mannikin**. Un groupe d'une 10aine dans le jardin de l'hôtel de la Pointe St Georges, 3-5 janv. 1977 (DE RIDDER 1977) : cependant aucun détail d'identification n'est fourni.



N° 623 *Lonchura (Spermestes) cucullata* : **Spermète nonnette - Bronze Mannikin**. Distribution semble encore mal connue mais généralement répandu, souvent très commun, au S du 15°N ; dépasse cette latitude à l'W dans les dépressions à Palmiers à huile de la région côtière et a été trouvé jusque Linguère, où il semble éteint de nos jours, par VILLIERS (1953). GAMBIE : abondant sur tout le pays ; pour J & K, moins commun en MV et HV.

Nids : Basse-Casamance : sept. et oct. GAMBIE : avr. (1), sept. (2), oct. (2), nov. (1), déc. (1).



NOTES ADDITIONNELLES

N° 39 *Ardea cinerea* : plusieurs sujets de la race *monicae* peu farouches (photographiés à moins de 10 m) dans les rochers du Cap-Vert, début mars 1987 (THONNERIEUX Y.).

Falco peregrinoides : **Faucon de Barbarie - Barbary Falcon**. Un sujet à Dakar, janv. 1981 (CLARK W S) ; les photographies ainsi que l'expérience de l'observateur sur cette espèce permettent d'accepter cette donnée ; erratique ou migrateur en provenance de l'Afrique du Nord et Proche-Orient. Espèce nouvelle.

Charadrius leschenaultii : **Pluvier de Leschenault - Greater Sand Plover**. Quelques sujets observés et photographiés près du lac Tanma en nov. 1986 par CONDAMIN M. Espèce nouvelle.

N° 267 *Streptopelia turtur* : nous avons trouvé l'espèce hivernant dans le nord de la Guinée (Koundara, Youkounkou) en janv. 1987 (*Alauda* 1988, LVI : 85-91).

N° 503 *Phylloscopus collybita* : au moins un sujet de la race *brehmii (ibericus)* identifié au chant (confirmation de CHAPPUIS C) à Richard-Toll, 22-24 févr. 1987.

N° 505 *Phylloscopus sibilatrix* : une deuxième capture à Richard-Toll, 18 avr. 1987.

N° 509 *Cisticola galactotes* : quelques M chanteurs au PNOD, fin févr. 1987 (THONNERIEUX Y.).

Prinia fluviatilis : **Prinia aquatique à ventre blanc - River Prinia**. L'espèce nouvelle décrite par CHAPPUIS C (*Alauda* 1974, XLII : 492-494) n'a été jusqu'à présent observée et collectée que sur les rives du lac de Guier et dans le delta ; son habitat est essentiellement riverain. Elle se distingue de *P. subflava*, répandue sur tout le territoire, par la voix et la morphologie (cf. aussi CHAPPUIS C., ERARD C. et MOREL G. J. *Proceedings Vile PAOC ; Bull BOC, sous presse*).



Bibliographie

- ADAM, J. C. 1964. Contribution à l'étude de la végétation du lac de Guiers (Sénégal). *Bull. IFAN, Sér. A, Sc. Nat.*, 26, n° 1.
- ADANSON, M. 1757. Histoire naturelle du Sénégal. Paris, Bauche.
- ALONSO, J. A. 1984. Sur les quartiers d'hiver des Vautours fauves migrateurs. *Alauda* LII : 308-309.
- BA, A. T. *et al.* (éd.). 1983. Le lac de Guiers. Problématique d'environnement et de développement. Actes du colloque I.S.E.9-11 mai 1983. Institut des Sciences de l'Environnement. Dakar, Sénégal. 506 pp.
- BANNERMAN, D. A. 1930-1951. The Birds of Tropical West Africa. 8 vol. Oliver & Boyd. London.
- BANNERMAN, D. A. 1953. The Birds of Tropical West Africa. 2 vol. Oliver & Boyd. London.
- BANNERMAN, D. A. & BANNERMAN, W. M. 1968. History of the Birds of the Cape Verde Islands. Birds of the Atlantic Islands. vol. 4. Oliver & Boyd. London.
- BATES, G. L. 1930. Handbook of the Birds of West Africa. Bale & Danielson. London.
- BATTEN, I. A. 1975. Lesser Crested Terns in the Gambia. *Bull. Brit. Orn. Cl.* 95 : 127-128.
- BELTRANDO, G., CHARRE, J. & DOUGUEDROIT, A. 1986. Régionalisation des variations temporelles récentes des précipitations de la zone soudano-sahélienne (de l'Océan Indien à l'Océan Atlantique). Changements globaux en Afrique durant le Quaternaire. *Trav. et doc. ORSTOM* n° 197, Paris : 25- 28.
- BERHAUT, J. 1967. Flore du Sénégal. Clairafrique, Dakar.
- BIERMAN, W. H. & VOOUS, K. H. 1950. Birds observed and collected during the whaling expeditions of the «Willem Barends» in the Antarctic, 1946-1947 and 1947-1948. Leiden.
- BILLE, J. C. 1977. Etude de la production primaire nette d'un écosystème sahélien. *Trav. et doc. ORSTOM* n°65, Paris, 82 p. + carte.
- BLUME, C. A. Liste des oiseaux observés au Sénégal oriental principalement dans la région de Kédougou : durant 2 missions : 1° du 26 janvier 1962 au 2 mars 1962, 2° du 11 décembre 1962 au 14 janvier 1963. *multigr.* : 17 pp.

- BOIVIN, P., LOYER, J. Y., MOUGENOT, B. & ZANTE, P. 1986. Sécheresse et évolution des sédiments fluvio-marins au Sénégal. Changements globaux en Afrique durant le Quaternaire. *Trau. et doc. ORSTOM n°197*, Paris, 197 : 43-48.
- BOUET, G. 1931. Contribution à la répartition géographique des oiseaux en Afrique occidentale, régions de la Falémé, de la Haute-Gambie et de la Casamance. *Oiseau*, n. sér. 1 : 146-163.
- BOUET, G. 1955-1961. Faune tropicale (ancienne faune de l'Union française). XVI et XVII. Oiseaux de l'Afrique tropicale (première et deuxième parties). ORSTOM, Librairie Larose, Paris.
- BOURNONVILLE, D. (de). 1967. Notes d'ornithologie guinéenne. *Gerfaut* 57: 145-158. (contient des notes sur la Sénégalie).
- BOSWALL, J. & RICHARDS, M. W. 1985. A new northern Carmine Bee-eater Colony. *Malimbus* 7 : 136.
- BRAY, D., MULHOLLAND, J. R. & VITTERY, A. 1966. Notes on the Birds of the Gambia (with additions by O. ANDREWS & T. SIMS). *multigr.* : 33 pp. Banjul.
- BROSSET, A. 1984. Oiseaux migrateurs européens hivernant dans la partie guinéenne du mont Nimba. *Alauda* LII : 81-101.
- BROWN, L. H., URBAN, E. K. & NEWMAN, K. 1982. The Birds of Africa. Vol. I. The Ostrich to the Falcons. Academic Press, London.
- BROWNE, P. W. P. 1981. Breeding of six Palearctic birds in southwest Mauritania. *Bull. Brit. Orn. Cl.* 101 : 306-310.
- BUDGETT, J.S. 1901. On the ornithology of the Gambia River. *Ibis* 8 : 481-497.
- CAWKELL, E. M. 1965. Notes on Gambian birds. *Ibis* 107 : 535-540.
- CAWKELL, E. M. & MOREAU, R. E. 1963. Birds in the Gambia. *Ibis* 105 : 156-178.
- CHAPPUIS, C. 1974-1985. Illustration sonore de problèmes bioacoustiques posés par les oiseaux de la zone éthiopienne. *Alauda* XLII-LIII. (Ces disques peuvent être commandés à Société d'Etudes Ornithologiques, Museum, 4 avenue du Petit-Château, F91800 Brunoy
- 1974 Disque 1. Columbidae, Cuculidae. XLII : 197-222.
- Disques 2-3. Disque 2, Sylviidae (Cisticolae) et disque 3, Sylviidae, Bucerotidae, Alcedinidae, Coraciidae. XLII : 467-500.
- 1975 Disques 4-6. Disque 4, Phoenicopteridae, Anatidae, Rallidae, Heliornithidae, Podicipitidae, Jacanidae.
Disque 5, Timaliidae, Pycnonotidae,
et Disque 6, Pycnonotidae, Turdidae. XLIII : 427-474.
- 1978 Disques 8-9. Disque 8, Turdidae, Sylviidae
et Disque 9, Sylviidae, Strigidae. XLVI : 293-355.
- 1979 Disque 10. Sylviidae, Paridae. XLVII : 195-212.
- 1981 Disque 12. Caprimulgidae, Trogonidae, Coliidae,
Capitonidae, Indicatoridae. XLIX : 35-58.

1985 Disque 13. Upupidae, Phoeniculidae, Apodidae, Picidae, Pittidae, Eurylaemidae, Alaudidae, Motacillidae. LIII : 115-136.

CHAPPUIS, C., ERARD, C. & MOREL, G. J. 1979. Données comparatives sur la morphologie et les vocalisations des diverses formes d'*Eupodotis ruficrista*. *Malimbus* 1 : 74-89.

COLSTON, P. R. & MOREL, G. J. 1984. A new subspecies of the African Reed Warbler (*Acrocephalus baeticus*) from Senegal. *Bull. Brit. Orn. Cl.* 104 : 3-5.

COLSTON, P. R. & MOREL, G. J. 1985. A new subspecies of the Rufous Swamp Warbler *Acrocephalus rufescens* from Senegal. *Malimbus* 7 : 61-62.

CRAMP, S. (ed). 1977-1985. Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. The Birds of the Western Palearctic. 4 vol. Oxford University Press.

DEKEYSER, P. L. 1961. Le parc national du Niokolo-Koba (2^e fasc.), XXXVI. Oiseaux (note récap.). *Mém. IFAN* 62 : 363-378.

DEKEYSER, P. L. & DERIVOT, J. H. 1966-1968. Les Oiseaux de l'Ouest Africain. 3 vol. *Initiations et Etudes Africaines* n° XIX. IFAN. Dakar.

DE RIDDER, M. 1977. Observations d'oiseaux en Basse-Casamance. *Biol. Jb. Dodonaea* 45 : 84-103 ; 46 : 115-127.

DE SMET, K. & Van GOMPEL, J. 1980. Observations sur la côte sénégalaise en décembre et janvier. *Malimbus* 2 : 56-70.

DEVILLERS, P. 1976-1980. Projet de nomenclature française des oiseaux du monde. Struthionidés aux Prunellidés. *Gerfaut* 66-70. (en cours)

1976 1. Struthionidés aux Phoenicoptéridés. 66 : 153-168.
2. Anhimidés aux Otididés. 66 : 391-421.

1977 3. Jacanidés aux Psittacidés. 67 : 171-200.
4. Musophagidés aux Coliidés. 67 : 337-365.
5. Trogonidés aux Pucidés. 67 : 469-489.

1978 6. Eurylaimidés aux Furnariidés. 68 : 129-136.
7. Formicariidés et Rhinocryptidés. 68 : 233-240.
8. Cotingidés aux Xénicidés. 68 : 703-720.

1980 9. Alaudidés aux Prunellidés. 70 : 121-146.

DUPUY, A. R. 1969. Premier baguage d'oiseaux au Parc National du Niokolo-Koba. *Bull. IFAN sér. A* 31 : 1406-1416.

DUPUY, A. R. 1970. Inventaire ornithologique du Parc National du Niokolo-Koba et de sa région. *Bull. IFAN sér. A* 32 : 269-286.

DUPUY, A. R. 1971a. Les oiseaux et les mammifères de la cuvette du Djoudj (delta du fleuve Sénégal). *Bull. IFAN sér. A* 33 : 237-248.

DUPUY, A. R. 1971b. Contribution à l'étude de l'avifaune du delta du Sénégal. *Bull. IFAN sér. A* 33 : 737-752.

DUPUY, A. R. 1971c. Le Parc National de Basse-Casamance. *Bull. IFAN sér. A* 33 : 1029-1036.

- DUPUY, A. R. 1973. Premier inventaire des oiseaux du Parc National de Basse-Casamance (Sénégal). *Bull. IFAN sér. A* 35 : 723-738.
- DUPUY, A. R. 1975a. Une nouvelle espèce pour le Sénégal : *Turtur tympanistria* (Temminck). *Oiseau, Fr.* 45 : 94.
- DUPUY, A. R. 1975b. Nidification de Hérons pourprés (*Ardea purpurea*) au Parc National des Oiseaux du Djoudj, Sénégal. *Oiseau & RFO* 45 : 289-290.
- DUPUY, A. R. 1975c. Laridés dans les deltas du Sine Saloum et du fleuve Sénégal en juin 1974. *Oiseau & RFO* 45 : 313-317.
- DUPUY, A. R. 1976a. Données nouvelles concernant la reproduction de quelques espèces aviennes au Sénégal. *Oiseau & RFO* 46 : 47-62.
- DUPUY, A. R. 1976b. Reproduction de Flamants roses (*Phoenicopterus ruber*) au Sénégal. *Oiseau, Fr.* 46 : 294-296.
- DUPUY, A. R. 1976c. Première observation d'un Vautour fauve *Gyps fulvus* au Sénégal. *Alauda XLIV* : 333-334.
- DUPUY, A. R. 1977. Reproduction importante de Glaréoles à collier *Glareola pratincola* au Parc National des Oiseaux du Djoudj, Sénégal. *Oiseau & RFO* 47 : 108-109.
- DUPUY, A. R. 1978. L'avifaune du Parc National des îles de la Madeleine (Sénégal). *Alauda XLVI* : 267-270.
- DUPUY, A. R. 1979a. Reproduction de Pélicans blancs et Flamants roses au Sénégal. *Oiseau, Fr.* 49 : 323-324.
- DUPUY, A. R. 1979b. Reproduction de *Sterna fuscata* et *Sterna albifrons* dans le delta du Sénégal. *Oiseau & RFO* 49 : 324.
- DUPUY, A. R. 1980. Conservation de la nature et Parcs nationaux au Sénégal. Dakar, Grande Imprimerie Africaine, 48 pp.
- DUPUY, A. R. 1982. Reproduction du Marabout (*Leptoptilos crumeniferus*) au Sénégal. *Oiseau & RFO* 52 : 293.
- DUPUY, A. R. 1983. Reproduction de la Mouette rieuse *Larus ridibundus* au Sénégal. *Oiseau, Fr.* 53 : 294.
- DUPUY, A. R. 1984a. Quelques données nouvelles sur l'avifaune du Sénégal ainsi que sur celles des îles de la Madeleine. *Alauda LII* : 177-183.
- DUPUY, A. R. 1984b. Synthèse sur les oiseaux de mer observés au Sénégal. *Malimbus* 6 : 79-84.
- DUPUY, A. R. 1985a. Sur la présence au Sénégal de *Larus atricilla* L. *Alauda LIII* : 307.
- DUPUY, A. R. 1985b. Découverte d'un nouvel aigle forestier au Sénégal, l'Aigle d'Ayres *Hieraaetus dubius*. *Malimbus* 7 : 114.
- DUPUY, A. R. 1986. Première observation pour la Sénégalie d'un Goéland à bec cerclé. *Alauda LIV* : 230-231.

- DUPUY, A. R. & SYLLA, I. S. 1981. Reproduction d'anatidés paléarctiques au Sénégal. *Oiseau, Fr.* 51 : 253-254.
- DUPUY, A. R. & VERSCHUREN, J. 1978. Note sur les oiseaux, principalement aquatiques, de la région du Parc National du Delta du Saloum (Sénégal). *Gerfaut* 68 : 321-345.
- ERARD, C. 1975. Données faunistiques sur quelques oiseaux du Sénégal. *Alauda* XLIII : 313-328.
- ERARD, C., GUILLOU, J. J. & MAYAUD, N. 1984. Sur l'identité spécifique de certains Laridés nicheurs au Sénégal. *Alauda* LII : 184-188.
- GEE, J. F. 1984. The birds of Mauritania. *Malimbus* 6 : 31-66.
- GEROUDET, P. 1983. Engoulement musicien et Gobemouche d'Ussher en Basse-Casamancee (Sénégal). *Oiseau & RFO* 53 : 84-85.
- GIFFARD, P.L. 1974. L'arbre dans le paysage sénégalais. Sylviculture en zone tropicale sèche. Centre Technique Forestier Tropical. Dakar.
- GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. N. & BAUER, K. M. 1966-1982. Handbuch der Vögel Mitteleuropas. 9 vol. Akademische Verlagsgesellschaft. Wiesbaden.
- GONTIER, P. & NAUROIS, R. (de). 1967. Captures de la Caille arlequin *Coturnix delegorguei* Delegorgue au Sénégal. *Alauda* XXXV : 267-269.
- GORE, M. E. J. 1981. Birds of the Gambia. An annotated check-list. B.O.U. Check-list n° 3.
- GOWTHORPE, P. 1979. Reproduction de Laridés et d'Ardéidés dans le delta du Sine Saloum (Sénégal). *Oiseau & RFO* 49 : 105-112.
- GOWTHORPE, P. 1980. Sur la reproduction d'*Ardea cinerea* et d'*Himantopus himantopus* au Sénégal. *Oiseau & RFO* 50 : 345.
- GUILLOU, J. J. 1985. *Tryngites subruficollis* au lac Retba (Sénégal). *Alauda* LIII : 308-309.
- HALL, B. P. & MOREAU, R. E. 1970. An Atlas of Speciation in African Birds. Trustees of the British Museum (Natural History). London.
- HEIM de BALSAC, H. & HEIM de BALSAC, T. Les migrations des oiseaux dans l'Ouest du continent africain. *Alauda* 1949-1950 : XVII-XVIII : 129-143 et 206-221 ; 1951 ; XIX : 19-39, 97-112, 157-171, 193-210.
- HEIM de BALSAC, H. & MAYAUD, N. 1962. Les oiseaux du Nord-Ouest de l'Afrique. Lechevalier. Paris.
- HEMERY, G., NICOLAU-GUILLAUMET, P. & THIBAUT, J. C. 1979. Etude de la dynamique des populations d'Hirondelles de cheminée (*Hirundo rustica*) de 1956 à 1973. *Oiseau & RFO* 49 : 213-230.
- HOCKEY, P. A. R. 1982. The taxonomic status of the Canary Islands Oystercatcher *Haematopus (niger) meadewaldoi*. *Bull. Brit. Orn. Cl.* 102 : 77-83.
- JARRY, G. 1980. Dynamique d'une population d'hirondelles rustiques, *Hirundo rustica* L., dans l'est de la région parisienne. *Oiseau & RFO* 50 : 277-294.

- JARRY, G. & LARIGAUDERIE, F. 1971. *Saxicola torquata* (Linnaeus) breeding in Senegal. *Bull. Brit. Orn. Cl.* 91 : 32.
- JARRY, G. & LARIGAUDERIE, F. 1974. Notes faunistiques sur quelques oiseaux du Sénégal. *Oiseau & RFO* 44 : 62-71.
- JENSEN, J. V. & KIRKEBY, J. 1980. The Birds of the Gambia. An annotated checklist and guide to localities in The Gambia. Aros Nature Guides.
- LAMARCHE, B. 1980-1981. Liste commentée des oiseaux du Mali. *Malimbus* (1^{ère} partie) 2 : 121-158 ; (2^{ème} partie) 3 : 73-102.
- LATOUR, M. 1973. Nidification de cinq espèces de Laridés au voisinage de l'embouchure du fleuve Sénégal. *Oiseau & RFO* 43 : 89-96.
- LEZINE, A. M. & SAOS, J. L. 1986. Paléohydrologie et paléoenvironnement d'un lac sahélien à l'holocène (Guiers - Sénégal) in Changements globaux en Afrique durant le quaternaire. *Trav. et doc. ORSTOM n°197*, Paris, : 265-267.
- MACWORTH-PRAED, C. W. & GRANT, C. H. B. 1970-1973. African Handbook of Birds. Series 3 : Birds of West Central and Western Africa. 2 vols. Longmans. London.
- McGREGOR, I. A. & LANDSBOROUGH-THOMSON, A. 1965. Blue Rock-Thrush *Monticola solitarius* in the Gambia. *Ibis* 107 : 401.
- MARIUS, C., LUCAS, J. & KALCK, Y. 1986. Evolution du golfe de Casamance au quaternaire récent et changements de la végétation et des sols de mangroves liés à la sécheresse actuelle in Changements globaux en Afrique durant le quaternaire. *Trav. et doc. ORSTOM n°197*, Paris : 265-267.
- MILLET-HORSIN, H. 1915. Notes ornithologiques d'A. O. F. : les rapaces observés d'avril 1913 à mai 1914 dans la presqu'île de Dakar. *Rev. Fr. Orn.* 4 : 1-6.
- MILLET-HORSIN, H. 1917. Additions à la liste des rapaces observés dans la presqu'île de Dakar. *Rev. Fr. Orn.* 5 : 104-107.
- MOREAU, R. E. 1972. The Palearctic-African Bird Migration Systems. Academic Press. London.
- MOREL, G. J. 1968. L'impact écologique de *Quelea quelea* (L.) sur les savanes sahéliennes. Raisons du pullulement de ce Plocéidé. *Terre et Vie*, 114 : 69-98.
- MOREL, G. J. 1972. Liste commentée des oiseaux du Sénégal et de la Gambie. ORSTOM, Dakar, *multigr* : 139 pp.
- MOREL, G. J. 1980. Liste commentée des oiseaux du Sénégal et de la Gambie. Supplément n° 1. ORSTOM, Dakar, *multigr* : 36 pp.
- MOREL, G. J. 1985. Les oiseaux des milieux rocheux au Sénégal. *Malimbus* 7 : 115-119.
- MOREL, G. J. & BROWNE, P. W. P. 1981. Les *Buteo* paléarctiques en Mauritanie et au Sénégal. *Malimbus* 3 : 2-6.
- MOREL, G. J. & DUPUY, A. R. 1969. Le Parc National du Niokolo-Koba (Sénégal). Fasc. III. XXXI. Oiseaux (note additionnelle). *Mém. IFAN* 84 : 427-441.
- MOREL, G. J., MONNET, C. & ROUCHOUSE, C. 1983. Données nouvelles sur *Monticola solitaria* et *Monticola saxatilis* en Sénégal. *Malimbus* 5 : 1-4.

- MOREL, G. J. & MOREL, M.-Y. 1961. Une héronnière mixte sur le Bas-Sénégal. *Alauda* XXIX : 99-117.
- MOREL, G. J. & MOREL, M.-Y. 1962. La reproduction des oiseaux dans une région semi-aride : la vallée du Sénégal. *Alauda* XXX : 161-203 ; 241-269.
- MOREL, G. J. & MOREL, M.-Y. 1978. Recherches écologiques sur une savane sahélienne du Ferlo septentrional, Sénégal. Etude d'une communauté avienne. *Cah. ORSTOM, sér. biol.*, vol. XIII, 1 : 3-34.
- MOREL, G. J. & MOREL, M.-Y. 1979. La Tourterelle des bois dans l'extrême Ouest africain. *Malimbus* 1 : 66-67.
- MOREL, G. J. & MOREL, M.-Y. 1980. Has the Golden Sparrow replaced the Black-faced Dioc in West Africa ? *Proc. XVII Inter. Orn. Congr.* 1150-1154.
- MOREL, G. J. & MOREL, M.-Y. 1982. Dates de reproduction des oiseaux de Sénégal. *Bonn. Zool. Beitr.* 33 : 249-268.
- MOREL, G. J. & MOREL, M.-Y. 1984. *Eremopterix nigriceps albifrons* et *Eremopterix leucotis melanocephala* (Alaudidae) au Sénégal. *Proc. V Pan Afr. Orn. Congr.* 308-322.
- MOREL, G. J. & NDAO, B. 1978. Trois nouvelles espèces sahariennes pour le Sénégal. *Oiseau & RFO* 48 : 281-282.
- MOREL, G. J. & POULET, A. R. 1976. Un important dortoir d'*Elanus caeruleus*, Accipitridae, au Sénégal. *Oiseau & RFO* 46 : 429-430.
- MOREL, G. J. & ROUX, F. 1962. Données nouvelles sur l'avifaune du Sénégal. *Oiseau & RFO* 32 : 28-56.
- MOREL, G. J. & ROUX, F. 1966. Les migrateurs paléarctiques au Sénégal. *Terre & Vie*, 20. I Non-passereaux : 19-72 ; II Passereaux et synthèse générale : 143-176.
- MOREL, G. J. & ROUX, F. 1973. Les migrateurs paléarctiques au Sénégal : notes complémentaires. *Terre & Vie* 27 : 523-550.
- MOREL, M.-Y. 1973. Contribution à l'étude dynamique de la population de *Lagonosticta senegala* L. (Estrilidés) à Richard-Toll (Sénégal). Interrelations avec le parasite *Hypochoera chalybeata* (Müller) (Viduinés). *Mém. Mus. Nat. Hist. Nat.* n. sér. série A. Zoologie 78 : 156 pp. Editions du Muséum. Paris.
- MOREL, M.-Y. 1985. La Tourterelle des bois, *Streptopelia turtur*, en Sénégambie : évolution de la population au cours de l'année et identification des races. *Alauda* LIII, 100-110.
- MOREL, M.-Y. (sous presse). Successful introduction of *Passer domesticus indicus* Jardine and Selby in Senegambia. *Proc. VI Pan. Afr. Orn. Congr.*
- NAUROIS, R. (de). 1962. Faits nouveaux concernant l'époque et la durée du cycle de reproduction chez des oiseaux d'Afrique tropicale. *CR. Acad. SC*, 255 : 1521-1522.
- NAUROIS, R. (de). 1969. Peuplements et cycles de reproduction des oiseaux de la côte occidentale d'Afrique. *Mém. Mus. Nat. Hist. Nat.* n. sér. série A. Zoologie 56.
- NAUROIS, R. (de) & ROUX, F. 1974. Précisions concernant la morphologie, les affinités et la position systématique de quelques oiseaux du Banc d'Arguin (Mauritanie). *Oiseau, Fr.* 44 : 72-84.

NDAO, B. 1980. Le Moineau domestique (*Passer domesticus*) espèce nouvelle pour le Sénégal. *Bull. IFAN*, sér. A 42 : 422-425.

NDAO, B. 1981. Observation simultanée de la Mouette tridactyle (*Rissa tridactyla*) et de la Mouette pygmée (*Larus minutus*) à Saint-Louis du Sénégal. *Oiseau & RFO* 51 : 61-63.

NDIAYE, A. 1974. Recherches sur la diminution des populations de *Quelea quelea* (L) dans la vallée du fleuve Sénégal. Thèse doctorat 3^{ème} cycle. Université Paris VI.

NEUMANN, O. 1917. Über die Avifauna des unteren Senegal Gebiet. *J. Orn.* 189-214.

PAYNE, R. B. 1982. Species limits in the Indigobirds (Ploceidae, *Vidua*) of West Africa : Mouth Mimicry, Song Mimicry, and description of New Species. Miscellaneous Publications. Museum of Zoology. Univ. of Michigan n° 162 : 96 pp.

PAYNE, R. B. 1985. The species of Parasitic Finches in West Africa. *Malimbus* 7 : 103-113.

POUPON, H. 1979. Structure et dynamique de la strate ligneuse d'une steppe sahélienne au nord du Sénégal. ORSTOM, Paris, 317 p. + 28 annexes + 7 cartes.

PREVOST, Y. A. 1982. The wintering ecology of Ospreys in Senegambia. Ph. D. thesis. Edinburgh. 159 pp.

REILLE, A. 1975. Nouvelle observation du Goéland d'Audouin au Sénégal. *Oiseau, Fr.* 45 : 369.

ROCHEBRUNE, A. T. de 1884. Faune de la Sénégambie. Oiseaux dorés. Paris.

ROUCHOUSE, C. 1985. Sédentarisation de *Monticola solitarius* au Cap de Naze, Sénégal. *Malimbus* 7 : 91-94.

ROUX, F., JARRY, G., MAHEO, R. & TAMISIER, A. 1976, 1977. Importance, structure et origine des populations d'Anatidés hivernant dans le delta du Sénégal. *Oiseau, Fr.* 46 : 299-336 ; 47 : 1-24.

RUELLE, Ph. & BRUGGERS, R. L. 1983. Senegal's trade in cage birds, 1979-81. U.S. Dept Interior, Fish and Wildlife Service, Wildlife Leaflet 515, 11 p. *multigr.*

SALA, A. 1983. (*sous presse*). Inventaire de l'avifaune du département d'Oussouye et particulièrement du Parc National de Basse-Casamance. *Bull. IFAN*, Sér. A. 45.

SALVAN, J. 1968. Contribution à l'étude des oiseaux du Tchad. *Oiseau & RFO* 38 : 53-85.

SCHIFTER, H. 1986. Beiträge zur Ornithologie des nördlichen Senegal. *Ann. Naturhist Mus. Wien.* 87, B., 83-116.

SCHULZ, H. & SCHULZ, M. 1986. Beitrag zur Biologie der Schwarzbauchtrappe (*Eupodotis melanogaster*) im Senegal. *Vogelwelt* 107 : 140-156

SERLE, W. & G. J. MOREL 1977. A field guide to the birds of West Africa. Collins. London

SERLE, W., MOREL, G. J. & HARTWIG, W. 1979. Les oiseaux de l'Ouest africain. Delachaux & Niestlé. Neuchâtel.

- SHELLEY, G. E. 1987 in Maloney, A. Sketch of the Forestry of West Africa : *Birds*. 464-483.
- SMALLEY, M. E. 1983a. The Marsch Owl *Asio capensis* : a wet season migrant to the Gambia. *Malimbus* 5 : 31-33.
- SMALLEY, M. E. 1983b. Abyssinian Rollers *Coracias abyssinica* and European Rollers *C. garrulus* in the Gambia. *Malimbus* 5 : 34-36.
- SNOW, D. 1978. An Atlas of Speciation in African Non-Passerine Birds. Trustees of the British Museum. London.
- SUMMERS-SMITH, D. 1963. The House Sparrow. Collins, London, 269 pp.
- THIOLLAY, J.-M. & DUPUY, A. 1970. Les rapaces du Parc National du Niokolo-Koba. Données préliminaires. *Oiseau & RFO* 40 : 115-130.
- TROCHAIN, J. 1940. Contribution à l'étude de la végétation du Sénégal. *Mém. IFAN*, 2, 433 pp.
- TUCK, G. S. & HEINZEL, H. 1978. A field-guide to the Seabirds of Britain and the World. Collins. London.
- VALENZA, J. & DIALLO, K. 1970. Etude des pâturages naturels du Nord- Sénégal. Et. Agrost., IEMVT, Maisons-Alfort, 311 pp. + 3 cartes.
- VAN DEN ELSEN, R. & WOLTERS, H. E. 1978. Ornithologische Ergebnisse einer Sammelreise nach Senegal. *Bonn. Zool. Beitr.* 29 : 323-360.
- VAN DER WEYDEN, W. 1972. La Hulotte africaine *Strix woodfordi* au Sénégal. *Oiseau, Fr.* 42 : 193-194.
- VELING, E. J. M., OREEL, G. J. & DE ROEVER, J. W. 1968. Ornithologisch Verslag Afrikareis 8 juli-13 augustus 1968. *multigr.* : 24 pp.
- VILLIERS, A. 1953. Sur la faune ornithologique de la région de Linguère. *Notes afr.* 60 : 123-125.
- VOISIN, C. & VOISIN, J.-F. 1984. Observations sur l'avifaune du delta du Sénégal. *Oiseau, Fr.* 54 : 352-359.
- WHITE, C. M. N. 1960/62. A Check-list of the Ethiopian Muscicapidae (Sylviidae) Pts I & II. *Occ. Pap. Nat. Mus. Rhod.* 24B : 399-430 ; 26B : 653-738.
- WHITE, C. M. N. 1961. A revised Check-list of African broadbills, pittas, larks, swallows, wagtails and pipits. Lusaka : Govt. Printer.
- WHITE, C. M. N. 1962. A revised Check-list of African shrikes, orioles, drongos, starlings, crows, waxwings, cuckoo-shrikes, bulbuls, accentors, thrushes and babblers. Lusaka : Govt. Printer.
- WHITE, C. M. N. 1963. A revised Check-list of African flycatchers, tits, tree creepers, sunbirds, white-eyes, honey eaters, bunting, finches, weavers and waxbills. Lusaka : Govt. Printer.
- WHITE, C.M.N. 1965. A revised Check-list of African Non-Passerine Birds. Lusaka : Govt. Printer.

Liste des lieux cités

(G) indique la Gambie

Abuko	(G) 13° 24N-16° 40W	Djoudj (Parc)	16° 25N-16° 10W
Albreda	(G) 13° 18N-16° 26W	Elephant Island	(G) 13° 26N-15° 20W
Assirik (mont)	12° 55N-12° 45W	Fadiouth	14° 08N-15° 48W
Badi	13° 09N-13° 14W	Fajara	(G) 13° 27N-16° 42W
Bafoulabé	13° 02N-13° 14W	Falémé Affluent du haut Sénégal	
Bajilgi	12° 31N-13° 33W	Farafenni	(G) 13° 33N-15° 36W
Bakataджи	(G) 13° 17N-14° 23W	Fathala (Forêt)	13° 40N-16° 27W
Bakau	(G) 13° 28N-16° 41W	Fatick	14° 19N-16° 23W
Bakel	14° 52N-12° 27W	Fatoto	(G) 13° 19N-13° 54W
Bakendik	(G) 13° 26N-16° 26W	Fattatenda	(G) 13° 27N-14° 03W
Bala (forêt)	14° 05N-13° 00W	Ferlo (Région du)	depuis 15° 30N
Bambali	(G) 13° 12N-15° 19W		jusque fleuve
Bandafassi	12° 32N-12° 17W	Fété-Olé	16° 03N-15° 03W
Bandia (forêt)	14° 35N-16° 55W	Gassane	14° 48N-15° 27w
Banjul	(G) 13° 27N-16° 35W	Georgetown	(G) 13° 32N-14° 47W
Bansang	(G) 13° 21N-14° 39W	Gorée (île de)	14° 41N-17° 24W
Bargny	14° 42N-17° 14W	Goudiry	14° 10N-12° 43w
Barra	(G) 13° 28N-16° 34W	Gueumbeul	15° 55N-16° 28W
Basse	(G) 13° 13N-14° 13W	Gueye Kadar	15° 51N-14° 19W
Bessi	(G) 13° 12N-16° 21W	Guinguinéo	14° 16N-15° 57W
Bignona	12° 47N-16° 13W	Hann (Baie de)	14° 43N-17° 25W
Bijilo	(G) 13° 24N-16° 45W	Houkout	12° 29N-16° 37W
Bijilo (îles)	13° 22N-16° 53W	Ibel	12° 31N-12° 22W
Birkélane	14° 07N-15° 45W	Jabang	(G) 13° 17N-14° 57W
Boghé (Mauritanie)	16° 36N-14° 16W	Jakhaly	(G) 13° 17N-14° 57W
Boulel	14° 16N-15° 32W	Jappeni	(G) 13° 25N-15° 25W
Brikama	(G) 13° 15N-16° 38W	Jarréng	(G) 13° 37N-15° 13W
Brufut	(G) 13° 22N-16° 45W	Joal	14° 09N-16° 50W
Builba	(G) 12° 25N-15° 26W	Kabafitta	(G) 13° 18N-16° 40W
Bund Road Lagoon	(G) un peu W de Banjul	Kabrousse = Kabrus	12° 21N-16° 42W
Bwiam	(G) 13° 12N-16° 05W	Kaédi (Mauritanie)	16° 08N-13° 30W
Camaloo	(G) 13° 27N-16° 39W	Kafrine	14° 06N-15° 32W
Cambéréne	14° 46N-17° 28W	Kagnut	12° 32N-16° 38W
Cap de Naze	14° 33N-17° 07W	Kalaff	(G) 13° 24N-15° 37W
Cap Manuel	cf. Dakar S	Kalissaye	12° 43N-12° 13W
Cap Roxo	12° 19N-16° 43W	Kalior	(G) 13° 25N-15° 42W
Cape Lagoon	(G) 8 km W Banjul	Kaolack	14° 08N-16° 04W
Cascas	16° 22N-14° 03W	Karantaba	(G) 13° 21N-16° 08W
Chamoi	(G) 13° 22N-14° 06W	Kaur	(G) 13° 42N-15° 19W
Dagana	16° 31N-15° 31W	Kébémer	15° 22N-16° 26W
Dakar	14° 40N-17° 40W	Kédougou	12° 33N-12° 10W
Dangane	14° 05N-16° 42W	Kenéba	(G) 13° 18N-16° 02W
Dankunku Island	(G) 13° 33N-15° 22W	Kerewan	(G) 13° 29N-16° 05W
Diabugu =		Kiang W District	(G) 13° 20N-16° 00W
Diabuguretenda	(G) 13° 18N-14° 24W	Kidira	14° 27N-12° 12W
Diama (barrage)	16° 12N-16° 23W	Kiwinella	(G) 13° 24N-15° 39W
Dinndéfélou	12° 23N-12° 19W	Kolda	12° 53N-14° 56W
Diourbel	14° 38N-16° 13W	Kotu Stream	(G) 13° 27N-16° 43W
Djibélor	12° 35N-16° 20W	Koudora (Forêt)	12° 42N-14° 32W

Koulountou Rivière du PNNK		Rufisque	14° 42N-17° 16W
Koumbia Bolon	(G) 13° 17N-14° 10W	Saboya	13° 37N-16° 05W
Koumpentoum	13° 58N-14° 33W	St. Georges (pointe)	12° 37N-16° 35W
Koungheul	13° 57N-14° 47W	Saint-Louis	16° 30N-16° 30W
Koukané	12° 57N-14° 05W	Saldé	16° 09N-13° 57W
Lamin	(G) 13° 25N-16° 41W	Salekini	(G) 13° 28N-15° 58W
Lingère	15° 24N-17° 07W	Saloum (fleuve) Embouchure W de Kaolack	
Louga	15° 37N-16° 12W	Sambang	(G) 13° 32N-15° 21W
Madeleine (îles de la) cf. Dakar		Samekouta	12° 37N-12° 08W
Mamelles (Les) cf. Dakar		Sangalkam	14° 46N-17° 14W
Mandinari	(G) 13° 23N-16° 37W	Sangomar (pointe)	13° 50N-16° 45W
Mansakonko	(G) 13° 27N-15° 32W	Santiaba Mandjac	12° 22N-16° 33W
Matam	15° 30N-13° 15W	Sapu	(G) 13° 32N-14° 54W
Mbao	14° 44N-17° 20W	Saraya	12° 50N-11° 45W
Mboro	15° 11N-16° 55W	Sédhiou	12° 42N-15° 33W
Mbour	14° 24N-16° 58W	Séléty	13° 08N-16° 34W
Missira	13° 41N-16° 30W	Sibanor	(G) 13° 13N-13° 12W
Mlomp	12° 32N-16° 35W	Simenti	13° 02N-13° 18W
Ndandé	16° 26N-16° 31W	Simoto Bolon	(G) 13° 25N-14° 00W
Ndiaël (Lac de)	15° 12N-16° 04W	Sine (Fleuve) Affluent N delta du Saloum	
Ndioum	16° 32N-14° 38W	Sinnthiou Fissa	14° 23N-12° 22W
Nema	(G) 13° 37N-14° 48W	Sokone	13° 53N-16° 22W
Ngazobil	14° 12N-16° 53W	Soma	(G) 13° 25N-15° 32W
Ngayène (Forêt)	13° 43N-15° 20W	Somone (Embouchure)	14° 29N-17° 05W
Ngoui	16° 08N-13° 57W	Sukuta	(G) 13° 25N-16° 43W
Niani Maru	(G) 13° 43N-15° 05W	Sutukoba	(G) 13° 30N-14° 01W
Nianing	14° 20N-16° 57W	Tambacounda	13° 46N-13° 40W
Niodior	13° 51N-16° 43W	Tanji	(G) 13° 21N-16° 48W
Nioro-du-Rip	13° 44N-15° 47W	Tankular	(G) 13° 25N-16° 03W
Nokunda	13° 33N-15° 50W	Tanma (lac)	14° 55N-17° 05W
Oiseaux (îles aux)	13° 39N-16° 40W	Taouey (rivière) Affluent N lac de Guier	
Oukoute = Houkout		Tattaguine	15° 25N-16° 36W
Oussouye	12° 28N-16° 32W	Tendaba	(G) 13° 25N-15° 47W
Pakali Ba	(G) 13° 27N-15° 14W	Thiadiaye	14° 25N-16° 42W
Pakalinding	(G) 13° 27N-15° 33W	Thiès	14° 46N-16° 55W
Podor	16° 38N-14° 58W	Tivaouane	14° 58N-16° 49W
Popenguine	14° 33N-17° 07W	Touba	14° 52N-15° 52W
Pout	14° 46N-17° 03W	Toubakoula	12° 29N-16° 17W
Prufu (marais)	(G) 13° 18N-14° 10W	Tujering	(G) 13° 17N-16° 47W
Razel (barrage)	12° 50N-14° 09W	Vélingara	13° 08N-14° 06W
Retba (Lac)	14° 50N-17° 13W	Wallikunda	(G) 13° 34N-14° 55W
Revane	15° 37N-14° 25W	Yonotéré	15° 15N-14° 27W
Richard-Toll	16° 28N-15° 42W	Yoroberikunda	(G) 13° 30N-14° 45W
Ronq	16° 29N-15° 59W	Youi (lac)	14° 53N-17° 07W
Rosso	16° 31N-15° 48W	Yundum	(G) 13° 22N-16° 42W
Ross-Béthio	16° 16N-16° 08W	Ziguinchor	12° 35N-16° 16W

Liste des familles et des espèces ⁽¹⁾

	N° espèces		N° espèces
STRUTHIONIDES		<i>Ixobrychus minutus</i> spp.	26
<i>Struthio camelus</i>	1	<i>Ixobrychus sturmii</i>	27
		<i>Tigriornis leucolophus</i>	28
PODICIPITIDES		<i>Nycticorax nycticorax</i>	29
<i>Podiceps ruficollis</i>	2	<i>Nycticorax leuconotus</i>	30
<i>Podiceps nigricollis</i> *	3	<i>Ardeola ralloides</i>	31
<i>Podiceps cristatus</i> *	4	<i>Ardeola ibis</i>	32
		<i>Butorides striatus</i>	33
PROCELLARIIDES		<i>Egretta ardesiaca</i>	34
<i>Procellaria diomedea</i> *	5	<i>Egretta alba</i>	35
<i>Procellaria gravis</i>	6	<i>Egretta intermedia</i>	36
<i>Procellaria grisea</i> *	7	<i>Egretta garzetta</i>	37
<i>Procellaria puffinus</i> *	8	<i>Egretta garzetta gularis</i>	38
<i>Procellaria assimilis</i> *	9	<i>Ardea cinerea</i>	39
<i>Bulweria bulwerii</i> *	10	<i>Ardea melanocephala</i>	40
<i>Oceanites oceanicus</i>	11	<i>Ardea goliath</i> *	41
<i>Oceanites marinus</i> *	12	<i>Ardea purpurea</i>	42
<i>Hydrobates pelagicus</i> *	13		
<i>Hydrobates castro</i> *	14	SCOPIDES	
<i>Hydrobates leucorhoa</i> *	15	<i>Scopus umbretta</i>	43
PHAETHONTIDES		CICONIIDES	
<i>Phaethon aethereus</i> *	16	<i>Ciconia ciconia</i>	44
		<i>Ciconia nigra</i> *	45
PELECANIDES		<i>Ciconia abdimii</i>	46
<i>Pelecanus onocrotalus</i>	17	<i>Ciconia episcopus</i> *	47
<i>Pelecanus rufescens</i>	18	<i>Ephippiorhynchus senegalensis</i>	48
		<i>Anastomus lamelligerus</i> *	49
SULIDES		<i>Leptoptilos crumeniferus</i> *	50
<i>Sula bassana</i>	19	<i>Ibis ibis</i>	51
<i>Sula leucogaster</i>	20		
		THRESKIORNITHIDES	
PHALACROCORACIDES		<i>Threskiornis aethiopia</i>	52
<i>Phalacrocorax carbo</i>	21	<i>Geronticus eremita</i>	53
<i>Phalacrocorax africanus</i>	22	<i>Bostrychia hagedash</i>	54
<i>Anhinga rufa</i>	23	<i>Plegadis falcinellus</i>	55
		<i>Platalea alba</i>	56
FREGATIDES		<i>Platalea leucorodia</i>	57
<i>Fregata magnificens</i> *	24		
		PHOENICOPTERIDES	
ARDEIDES		<i>Phoenicopiterus ruber</i>	58
<i>Botaurus stellaris</i> *	25	<i>Phoenicopiterus minor</i>	59
		ANATIDES	
		<i>Dendrocygna bicolor</i>	60
		<i>Dendrocygna viduata</i>	61
		<i>Alopochen aegyptiaca</i>	62

(1) Un * indique que l'espèce a été identifiée à vue ; dans le cas contraire, un ou plusieurs spécimens ont été collectés et sont, pour la plupart, dans la collection de Richard-Toll. Les espèces mentionnées mais sans numéro sont douteuses.

<i>Tadorna tadorna*</i>	63	<i>Elanus caeruleus</i>	122
<i>Plectropterus gambensis</i>	64	<i>Elanus riocourii</i>	123
<i>Sarkidiornis melanota</i>	65	<i>Macheirhamphus alcinus</i>	124
<i>Nettion auritus</i>	66	<i>Pandion haliaetus</i>	125
<i>Anas penelope*</i>	67		
<i>Anas strepera*</i>	68	FALCONIDES	
<i>Anas crecca</i>	69	<i>Falco biarmicus</i>	126
<i>Anas platyrhynchos</i>	70	<i>Falco cherrug</i>	127
<i>Anas acuta</i>	71	<i>Falco peregrinus*</i>	128
<i>Anas querquedula</i>	72	<i>Falco cuvieri</i>	129
<i>Anas clypeata</i>	73	<i>Falco subbuteo*</i>	130
<i>Anas angustirostris</i>	74	<i>Falco columbarius*</i>	131
<i>Anas americana*</i>	75	<i>Falco chicquera</i>	132
<i>Anas discors</i>	76	<i>Falco ardosiaceus</i>	133
<i>Aythya ferina</i>	77	<i>Falco vespertinus*</i>	134
<i>Aythya nyroca</i>	78	<i>Falco naumanni</i>	135
<i>Aythya fuligula</i>	79	<i>Falco tinnunculus</i>	136
<i>Thalassornis leucotis</i>	80	<i>Falco alope*</i>	137
ACCIPITRIDES		SAGITTARIIDES	
<i>Aegyptius tracheliotus</i>	81	<i>Sagittarius serpentarius</i>	138
<i>Trigonoceps occipitalis*</i>	82		
<i>Gyps fulvus</i>	83	PHASIANIDES	
<i>Gyps rueppellii</i>	84	<i>Francolinus albogularis</i>	139
<i>Gyps bengalensis</i>	85	<i>Francolinus bicalcaratus</i>	140
<i>Neophron percnopterus</i>	86	<i>Francolinus ahanensis</i>	141
<i>Neophron monachus</i>	87	<i>Coturnix coturnix</i>	142
<i>Gypohierax angolensis</i>	88	<i>Coturnix delegorquet</i>	143
<i>Circus cyaneus*</i>		<i>Ptilopachus pteirosus</i>	144
<i>Circus macrourus</i>	89	<i>Numida meleagris</i>	145
<i>Circus pygargus</i>	90		
<i>Circus aeruginosus</i>	91	RALLIDES	
<i>Polyboroides radiatus</i>	92	<i>Crex egregia</i>	146
<i>Terathopius ecaudatus</i>	93	<i>Porzana parva</i>	147
<i>Circaetus gallicus</i>	94	<i>Porzana pusilla</i>	148
<i>Circaetus beaudouini</i>	95	<i>Porzana porzana</i>	149
<i>Circaetus cinereus</i>	96	<i>Limnecorax flavirostra</i>	150
<i>Circaetus cinerascens</i>	97	<i>Sarothrura pulchra*</i>	151
<i>Accipiter melanoleucus*</i>	98	<i>Gallinula angulata</i>	152
<i>Accipiter toussenellii*</i>	99	<i>Gallinula chloropus</i>	153
<i>Accipiter badius</i>	100	<i>Porphyrio madagascariensis</i>	154
<i>Accipiter nisus*</i>	101	<i>Porphyrio alleni</i>	155
<i>Accipiter erythropus</i>	102	<i>Fulica atra</i>	156
<i>Accipiter ovampensis*</i>	103		
<i>Melierax metabates</i>	104	HELIORNITHIDES	
<i>Melierax gabar</i>	105	<i>Podica senegalensis</i>	157
<i>Kaupifalco monogrammicus</i>	106		
<i>Bustastur rufipennis</i>	107	GRUIDES	
<i>Buteo rufinus</i> spp.	108	<i>Balearica pavonina</i>	158
<i>Buteo auguralis</i>	109		
<i>Buteo buteo</i> spp.	110	OTIDES	
<i>Lophaetus occipitalis</i>	111	<i>Otis arabs</i>	159
<i>Stephanoaetus coronatus*</i>	112	<i>Neotis denhami</i>	160
<i>Polemaetus bellicosus</i>	113	<i>Eupodotis rufiscrista</i>	161
<i>Hieraaetus spilogaster</i>	114	<i>Eupodotis senegalensis</i>	162
<i>Hieraaetus pennatus*</i>	115	<i>Eupodotis melanogaster*</i>	163
<i>Hieraaetus dubius*</i>			
<i>Aquila rapax</i>	116		
<i>Aquila wahlbergi</i>	117	JACANIDES	
<i>Haliaetus vocifer</i>	118	<i>Actophilornis africanus</i>	164
<i>Milvus migrans</i> spp.	119		
<i>Pernis ptilorvus</i>	120	BURHINIDES	
<i>Aviceda cuculoides*</i>	121	<i>Burhinus oedicephalus</i>	165

<i>Burhinus senegalensis</i>	166	<i>Cursorius temminckii</i>	222
<i>Burhinus capensis</i>	167	<i>Cursorius chalconotus</i>	223
<i>Burhinus vermiculatus*</i>	168	<i>Glareola pratincola</i>	224
HAEMATOPODIDES		LARIDES	
<i>Haematopus ostralegus</i>	169	<i>Stercorarius skua*</i>	225
<i>Haematopus o. moquini*</i>	170	<i>Stercorarius pomarinus*</i>	226
		<i>Stercorarius parasiticus</i>	227
		<i>Stercorarius longicaudus*</i>	228
CHARADRIIDES		<i>Larus audouinii</i>	229
<i>Vanellus vanellus*</i>	171	<i>Larus belcheri*</i>	230
<i>Vanellus spinosus</i>	172	<i>Larus pipixcan*</i>	231
<i>Vanellus tectus</i>	173	<i>Larus melanocephalus</i>	232
<i>Vanellus indicus*</i>	174	<i>Larus tridactylus</i>	233
<i>Vanellus albiceps</i>	175	<i>Larus ridibundus</i>	234
<i>Vanellus lugubris*</i>	176	<i>Larus genei</i>	235
<i>Vanellus senegallus</i>	177	<i>Larus minutus*</i>	236
<i>Pluvialis apricarius</i>	178	<i>Larus atricilla*</i>	237
<i>Pluvialis dominicus</i>	179	<i>Larus cirrhocephalus</i>	238
<i>Pluvialis squatarola</i>	180	<i>Larus sabini*</i>	239
<i>Charadrius hiaticula</i>	181	<i>Larus argentatus</i>	240
<i>Charadrius dubitus</i>	182	<i>Larus fuscus</i>	241
<i>Charadrius pecuarius</i>	183	<i>Larus dominicus*</i>	242
<i>Charadrius forbesi</i>	184	<i>Rhynchops flavirostris</i>	243
<i>Charadrius alexandrinus</i>	185	<i>Anous stolidus</i>	244
<i>Charadrius marginatus*</i>	186	<i>Anous tenuirostris*</i>	245
<i>Eudromias morinellus*</i>	187	<i>Sterna nilotica</i>	246
<i>Numenius phaeopus</i>	188	<i>Sterna tschegrava</i>	247
<i>Numenius arquata</i>	189	<i>Sterna maxima</i>	248
<i>Limosa limosa</i>	190	<i>Sterna sanduicensis*</i>	249
<i>Limosa lapponica</i>	191	<i>Sterna bengalensis</i>	250
<i>Tringa nebularia</i>	192	<i>Sterna dougallii</i>	251
<i>Tringa stagnatilis</i>	193	<i>Sterna hirundo</i>	252
<i>Tringa glareola</i>	194	<i>Sterna paradisea</i>	253
<i>Tringa flavipes*</i>	195	<i>Sterna anaethetus</i>	254
<i>Tringa ochropus</i>	196	<i>Sterna fuscata*</i>	255
<i>Tringa terek*</i>	197	<i>Sterna hybrida</i>	256
<i>Tringa hypoleucos</i>	198	<i>Sterna albifrons</i>	257
<i>Tringa totanus</i>	199	<i>Sterna nigra</i>	258
<i>Tringa erythropus</i>	200	<i>Sterna leucoptera</i>	259
<i>Arenaria interpres</i>	201	PTEROCLIDIDES	
<i>Gallinago media</i>	202	<i>Pterocles exustus</i>	260
<i>Gallinago gallinago</i>	203	<i>Pterocles lichtensteinii</i>	261
<i>Gallinago minima</i>	204	<i>Pterocles quadricinctus</i>	262
<i>Limnodromus*</i>	205	TURNICIDES	
<i>Calidris canutus</i>	206	<i>Turnix sylvatica</i>	263
<i>Calidris alpina</i>	207	<i>Ortyxelos meiffreni</i>	264
<i>Calidris ferruginea</i>	208	COLOMBIDES	
<i>Calidris bairdii*</i>	209	<i>Columba livia</i>	265
<i>Calidris minuta</i>	210	<i>Columba guinea</i>	266
<i>Calidris temminckii</i>	211	<i>Streptopelia turtur</i>	267
<i>Calidris alba</i>	212	<i>Streptopelia semitorquata</i>	268
<i>Tryngites subruficollis*</i>	213	<i>Streptopelia decipiens</i>	269
<i>Philomachus pugnax</i>	214	<i>Streptopelia vinacea</i>	270
<i>Phalaropus fulicarius*</i>	215	<i>Streptopelia roseogrisea</i>	271
<i>Phalaropus lobatus*</i>	216	<i>Streptopelia senegalensis</i>	272
<i>Himantopus himantopus</i>	217	<i>Oena capensis</i>	273
<i>Recurvirostra avosetta</i>	218	<i>Turtur tympanistris</i>	274
<i>Rostratula benghalensis</i>	219	<i>Turtur afer</i>	275
GLAREOLIDES		<i>Turtur abyssinicus</i>	276
<i>Pluvianus aegyptius</i>	220		
<i>Cursorius cursor</i>	221		

<i>Treron australis</i>	277	COLIIDES	
<i>Treron waalia</i>	278	<i>Colius macrourus</i>	326
PSITTACIDES		ALCEDINIDES	
<i>Poicephalus robustus</i>	279	<i>Ceryle maxima</i>	327
<i>Poicephalus senegalus</i>	280	<i>Ceryle rudis</i>	328
<i>Psittacula krameri</i>	281	<i>Alcedo quadribrachys</i>	329
MUSOPHAGIDES		<i>Alcedo cristata</i>	330
<i>Tauraco persa</i>	282	<i>Ceyx picta</i>	331
<i>Musophaga violacea</i>	283	<i>Halcyon senegalensis</i>	332
<i>Crinifer piscator</i>	284	<i>Halcyon malimbica</i>	333
CUCULIDES		<i>Halcyon chelicuti</i>	334
<i>Clamator glandarius</i>	285	<i>Halcyon leucocephala</i>	335
<i>Clamator jacobinus</i>	286	MEROPIDES	
<i>Clamator leucillanii</i>	287	<i>Merops apiaster</i>	336
<i>Cuculus solitarius</i>	288	<i>Merops persicilliosus</i>	337
<i>Cuculus clamosus</i>	289	<i>Merops orientalis</i>	338
<i>Cuculus canorus</i> spp.	290	<i>Merops nubicus</i>	339
<i>Chrysococcyx klaas</i>	291	<i>Merops albicollis</i>	340
<i>Chrysococcyx caprius</i>	292	<i>Merops pusillus</i>	341
<i>Chrysococcyx cupreus</i>	293	<i>Merops bulocki</i>	342
<i>Ceuthmochares aereus*</i>	294	<i>Merops hirundineus</i>	343
<i>Centropus toulou</i>	295	CORACIIDES	
<i>Centropus leucogaster*</i>	296	<i>Coracias garrulus</i>	344
<i>Centropus monachus</i>		<i>Coracias abyssinica</i>	345
<i>Centropus senegalensis</i>	297	<i>Coracias naevia</i>	346
STRIGIDES		<i>Coracias cyanogaster</i>	347
<i>Tyto alba</i>	298	<i>Eurystomus glaucurus</i>	348
<i>Otus scops</i> spp.	299	<i>Eurystomus gularis</i>	
<i>Otus leucotis</i>	300	UPUPIDES	
<i>Bubo b. ascalaphus</i>	301	<i>Upupa epops</i> spp.	349
<i>Bubo africanus</i>	302	<i>Phoeniculus purpureus</i>	350
<i>Bubo lacteus</i>	303	<i>Phoeniculus bollei*</i>	
<i>Scotopelia peli</i>	304	<i>Phoeniculus aterrimus</i>	351
<i>Glaucidium perlatum</i>	305	BUCEROTIDES	
<i>Ciccaba woodfordi*</i>	306	<i>Tockus nasutus</i>	352
<i>Asio flammeus</i>	307	<i>Tockus erythrorhynchus</i>	353
<i>Asio capensis*</i>	308	<i>Tockus fasciatus</i>	354
CAPRIMULGIDES		<i>Ceratogymna elata*</i>	355
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	309	<i>Bycanistes fistulator</i>	356
<i>Caprimulgus europaeus</i>	310	<i>Bycanistes subcylindricus*</i>	
<i>Caprimulgus aegyptius</i>	311	<i>Bucorvus abyssinicus</i>	357
<i>Caprimulgus eximius</i>	312	CAPITONIDES	
<i>Caprimulgus pectoralis*</i>	313	<i>Lybius dubius</i>	358
<i>Caprimulgus natalensis*</i>	314	<i>Lybius vieilloti</i>	359
<i>Caprimulgus inornatus</i>	315	<i>Lybius hirsutus*</i>	360
<i>Caprimulgus climacurus</i>	316	<i>Pogoniulus chrysoconus</i>	361
<i>Macrodipteryx longipennis</i>	317	<i>Pogoniulus bilineatus</i>	362
<i>Macrodipteryx vexillarius</i>	318	<i>Pogoniulus subsulphureus*</i>	
APOPIDES		<i>Pogoniulus atroflavus*</i>	363
<i>Apus melba*</i>	319	INDICATORIDES	
<i>Apus pallidus*</i>	320	<i>Indicator maculatus</i>	364
<i>Apus apus</i>	321	<i>Indicator indicator</i>	365
<i>Apus caffer</i>	322	<i>Indicator minor</i>	366
<i>Apus affinis</i>	323	<i>Prodotiscus insignis*</i>	367
<i>Cypsiurus parvus</i>	324		
<i>Chaetura ussheri</i>	325		

PICIDES		<i>Lanius collurio*</i>	419
<i>Jynx torquilla</i>	368	<i>Lanius excubitor</i>	420
<i>Campethera punctuligera</i>	369	<i>Lanius senator</i>	421
<i>Campethera abingoni*</i>	370		
<i>Campethera maculosa</i>	371	ORIOLES	
<i>Campethera nivosa</i>	372	<i>Oriolus oriolus</i>	422
<i>Dendropicos fuscescens</i>	373	<i>Oriolus auratus</i>	423
<i>Dendropicos elachus</i>	374		
<i>Dendrocopos obsoletus</i>	375	DICRURIDES	
<i>Mesopicos goertae</i>	376	<i>Dicrurus ludwigii</i>	424
		<i>Dicrurus adsimilis</i>	425
ALAUDIDES			
<i>Mirafra javanica</i>	377	STURNIDES	
<i>Mirafra cordofanica</i>	378	<i>Onycognathus morio</i>	426
<i>Mirafra rufocinnamomea</i>	379	<i>Lamprotornis splendidus</i>	427
<i>Mirafra nigricans*</i>	380	<i>Lamprotornis purpureus</i>	428
<i>Alaemon alaudipes</i>	381	<i>Lamprotornis chloropterus</i>	429
<i>Calandrella brachydactyla</i>	382	<i>Lamprotornis chalcurus</i>	430
<i>Eremopterix nigriceps</i>	383	<i>Lamprotornis chalybaeus</i>	431
<i>Eremopterix leucotis</i>	384	<i>Lamprotornis caudatus</i>	432
<i>Galerida cristata</i>	385	<i>Cinnyricinclus leucogaster</i>	433
<i>Galerida modesta</i>	386	<i>Spreo pulcher</i>	434
		<i>Creatophora cinerea*</i>	435
		<i>Buphagus africanus</i>	436
HIRONDINIDES			
<i>Riparia riparia</i>	387		
<i>Riparia paludicola</i>	388	CORVIDES	
<i>Riparia cincta*</i>	389	<i>Ptilostomus afer</i>	437
<i>Hirundo rustica</i> spp.	390	<i>Corvus albus</i>	438
<i>Hirundo smithii</i>	391	<i>Corvus ruficollis</i>	439
<i>Hirundo aethiopica*</i>	392		
<i>Hirundo leucosoma</i>	393	CAMPEPHAGIDES	
<i>Hirundo semirufa</i>	394	<i>Coracina pectoralis</i>	440
<i>Hirundo senegalensis</i>	395	<i>Campephaga phoenicea</i>	441
<i>Hirundo daurica</i> spp.	396		
<i>Hirundo abyssinica</i>	397	PYCNONOTIDES	
<i>Hirundo griseopyga*</i>	398	<i>Pycnonotus barbatus</i>	442
<i>Hirundo fuliginosa*</i>		<i>Andropadus gracilirostris</i>	443
<i>Hirundo rupestris</i>	399	<i>Andropadus virens</i>	444
<i>Hirundo fuligula*</i>	400	<i>Andropadus latirostris*</i>	445
<i>Delichon urbica</i>	401	<i>Chlorocichla flavicollis</i>	446
<i>Psalidoprocne obscura</i>	402	<i>Thescelocichla leucopleurus*</i>	447
		<i>Phyllastrephus scandens</i>	448
		<i>Phyllastrephus albigularis</i>	449
		<i>Bleda canicapilla</i>	450
		<i>Criniger calurus</i>	451
		<i>Criniger olivaceus</i>	
		<i>Nicator chloris</i>	452
MOTACILLIDES			
<i>Motacilla flava</i>	403		
<i>Motacilla cinerea</i>	404		
<i>Motacilla alba</i> spp.	405		
<i>Anthus campestris</i>	406		
<i>Anthus leucophrys</i>	407		
<i>Anthus trivialis</i>	408	MUSCICAPIDES TURDINES	
<i>Anthus cervinus</i>	409	<i>Saxicola rubetra</i>	453
<i>Macronyx croceus</i>	410	<i>Saxicola torquata</i>	454
		<i>Oenanthe oenanthe</i>	455
		<i>Oenanthe hispanica</i>	456
		<i>Oenanthe deserti</i>	457
		<i>Oenanthe isabellina</i>	458
		<i>Cercomela melanura*</i>	459
		<i>Cercomela familiaris</i>	460
		<i>Mymecocichla aethiops</i>	461
		<i>Mymecocichla nigra</i>	462
		<i>Mymecocichla cinnamomeiventris</i>	463
		<i>Mymecocichla albifrons</i>	464
		<i>Monticola saxatilis</i>	465
LANIIDES			
<i>Prionops plumata</i>	411		
<i>Nilaus afer</i>	412		
<i>Dryoscopus gambensis</i>	413		
<i>Tchagra senegala</i>	414		
<i>Laniarius barbarus</i>	415		
<i>Laniarius ferrugineus*</i>			
<i>Malaconotus sulfureopectus</i>	416		
<i>Malaconotus blanchoti</i>	417		
<i>Corvinella corvina</i>	418		

<i>Monticola solitaria</i>	466	<i>Camaroptera brachyura</i>	523
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	467	<i>Eremomela icteropygialis</i>	524
<i>Cercotrichas podobe</i>	468	<i>Eremomela pusilla</i>	525
<i>Cercotrichas galactotes</i> spp.	469	<i>Sylvietta virens</i>	526
<i>Alethe diademata</i>	470	<i>Sylvietta denti*</i>	527
<i>Cossypha albicapilla</i>	471	<i>Sylvietta brachyura</i>	528
<i>Cossypha niveicapilla</i>	472	<i>Hylia prasina</i>	529
<i>Luscinia megarhynchos</i>	473		
<i>Luscinia suecica</i>	474	MUSCICAPINES	
<i>Turdus philomelos</i>	475	<i>Muscicapa striata</i>	530
<i>Turdus pelios</i>	476	<i>Muscicapa aquatica</i>	531
		<i>Muscicapa cassini*</i>	
TIMALIINES		<i>Artomyias ussheri*</i>	
<i>Malacocincla fulvescens</i>	477	<i>Myoparus plumbeus</i>	532
<i>Malacocincla rufescens</i>	478	<i>Ficedula hypoleuca</i>	533
<i>Malacocincla puveli</i>	479	<i>Fraseria cinerascens</i>	534
<i>Phyllanthus aripennis*</i>	480	<i>Melanornis edoloides</i>	535
<i>Turdoides plebejus</i>	481	<i>Bradornis pallidus</i>	536
<i>Turdoides reinwardii</i>	482		
<i>Turdoides fulvus</i>	483	MONARCHINES	
		<i>Hylia flavigaster</i>	537
SYLVIINES		<i>Bias musicus</i>	538
<i>Locustella luscinioides</i>	484	<i>Batis senegalensis</i>	539
<i>Locustella naevia</i>	485	<i>Platysteira cyanea</i>	540
<i>Acrocephalus paludicola</i>	486	<i>Trochocercus longicauda</i>	541
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	487	<i>Terpsiphone rufiventer</i> spp.	542
<i>Acrocephalus palustris*</i>		<i>Terpsiphone viridis</i>	543
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	488		
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	489	PARIDES	
<i>Acrocephalus boeticatus</i>	490	<i>Parus leucomelas</i>	544
<i>Acrocephalus rufescens</i>	491		
<i>Sphenoceaus mentalis</i>	492	REMIZIDES	
<i>Hippolais icterina*</i>		<i>Remiz punctifrons</i>	545
<i>Hippolais polyglotta</i>	493	<i>Remiz parvulus</i>	546
<i>Hippolais pallida</i>	494		
<i>Sylvia hortensis</i>	495	SALPORNITHIDES	
<i>Sylvia borin</i>	496	<i>Salpornis spilonota*</i>	547
<i>Sylvia atricapilla</i>	497		
<i>Sylvia communis</i>	498	NECTARINIIDES	
<i>Sylvia melanocephala</i>	499	<i>Anthreptes gabonicus</i>	548
<i>Sylvia cantillans</i>	500	<i>Anthreptes longuemarei</i>	549
<i>Sylvia conspicillata*</i>	501	<i>Anthreptes collaris</i>	550
<i>Phylloscopus trochilus</i>	502	<i>Anthreptes platara</i>	551
<i>Phylloscopus collybita</i>	503	<i>Nectarinia olivacea</i>	552
<i>Phylloscopus bonelli</i>	504	<i>Nectarinia verticalis</i>	553
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	505	<i>Nectarinia senegalensis</i>	554
<i>Cisticola erythrops</i>	506	<i>Nectarinia venusta</i>	555
<i>Cisticola cantans</i>	507	<i>Nectarinia chloropygia*</i>	556
<i>Cisticola lateralis</i>	508	<i>Nectarinia cuprea</i>	557
<i>Cisticola galactotes</i>	509	<i>Nectarinia coccinigaster</i>	558
<i>Cisticola natalensis*</i>	510	<i>Nectarinia pulchella</i>	559
<i>Cisticola rupeiceps</i>	511		
<i>Cisticola brachyptera</i>	512	ZOSTEROPIDES	
<i>Cisticola rufa</i>	513	<i>Zosterops senegalensis</i>	560
<i>Cisticola juncidis</i>	514		
<i>Cisticola aridula</i>	515	EMBERIZIDES	
<i>Cisticola eximia</i>	516	<i>Emberiza calandra*</i>	561
<i>Prinia clamans</i>	517	<i>Emberiza hortulana</i>	562
<i>Prinia erythroptera</i>	518	<i>Emberiza flaviiventris</i>	563
<i>Prinia subflava</i>	519	<i>Emberiza forbesi</i>	564
<i>Apalis flavida*</i>	520	<i>Emberiza tahapisi</i>	565
<i>Hypergerus atriceps</i>	521	<i>Emberiza striolata</i>	566
<i>Bathmocercus cerviniventris*</i>			
<i>Camaroptera chloronota</i>	522		

FRINGILLIDES			
<i>Serinus mozambicus</i>	567	<i>Passer luteus</i>	593
<i>Serinus leucopygius</i>	568	<i>Petronia xanthocollis</i>	594
<i>Acanthis cannabina</i>	569	<i>Petronia dentata</i>	595
		<i>Sporopipes frontalis</i>	596
		<i>Vidua macroura</i>	597
		<i>Vidua chalybeata</i>	598
PLOCEIDES		<i>Vidua raricola*</i>	
<i>Amblyospiza albifrons*</i>	570	<i>Vidua wilsoni</i>	599
<i>Ploceus lutcolus</i>	571	<i>Vidua orientalis</i>	600
<i>Ploceus pelzelni*</i>		<i>Clytospiza dybowskii</i>	601
<i>Ploceus aurantius*</i>		<i>Pirenestes ostrinus</i>	602
<i>Ploceus velatus</i>	572	<i>Nigrita bicolor</i>	603
<i>Ploceus heuglini</i>	573	<i>Spermophaga haematina</i>	604
<i>Ploceus cucullatus</i>	574	<i>Nesocharis capistrata</i>	605
<i>Ploceus nigerrimus*</i>	575	<i>Amadina fasciata</i>	606
<i>Ploceus melanocephalus</i>	576	<i>Pytelia melba</i>	607
<i>Ploceus superciliosus</i>	577	<i>Pytelia phoenicoptera</i>	608
<i>Ploceus nigricollis</i>	578	<i>Estrilda melpoda</i>	609
<i>Malimbus nitens</i>	579	<i>Estrilda troglodytes</i>	610
<i>Malimbus rubricollis*</i>		<i>Estrilda caerulescens</i>	611
<i>Malimbus rubriceps</i>	580	<i>Estrilda bengala</i>	612
<i>Quelea erythrops</i>	581	<i>Estrilda larvata</i>	613
<i>Quelea quelea</i>	582	<i>Lagonosticta rufopicta</i>	614
<i>Euplectes afer</i>	583	<i>Lagonosticta senegala</i>	615
<i>Euplectes ardens*</i>	584	<i>Lagonosticta rubricata</i>	616
<i>Euplectes hordeaceus</i>	585	<i>Lagonosticta rara</i>	617
<i>Euplectes macrourus</i>	586	<i>Amandava subflava</i>	618
<i>Euplectes orix</i>	587	<i>Ortygospiza atricollis</i>	619
<i>Anomalospiza imberbis*</i>	588	<i>Lonchura malabarica</i>	620
<i>Bubalomis albirostris</i>	589	<i>Lonchura fringilloides</i>	621
<i>Plocepasser superciliosus</i>	590	<i>Lonchura bicolor</i>	622
<i>Passer domesticus</i>	591	<i>Lonchura cucullata</i>	623
<i>Passer griseus</i>	592		

Index des noms scientifiques

	N° espèces		N° espèces
Acanthis	569	Calidris	206-212
Accipiter	98-103	Camaroptera	522-523
Acrocephalus	486-491	Campophaga	441
Actophilornis	164	Campethera	369-372
Aegyptus	81	Caprimulgus	309-316
Alaemon	381	Centropus	295-297
Alcedo	329-330	Ceratogymna	355
Alethe	470	Cercomela	459-460
Alopochen	62	Cercotrichas	468-469
Amadina	606	Ceryle	327-328
Amandava	618	Ceuthmochares	294
Amblyospiza	570	Ceyx	331
Anas	67-76	Chaetura	325
Anasiomus	49	Charadrius	181-186
Andropadus	443-445	Chlorocichla	446
Anhinga	23	Chrysococcyx	291-293
Anomatospiza	588	Ciccaba	306
Anous	244-245	Ciconia	44-47
Anthreptes	548-551	Cinnyricinclus	433
Anthus	406-409	Circaetus	94-97
Apalis	520	Circus	89-91
Apus	319-323	Cisticola	506-516
Aquila	116-117	Clamator	285-287
Ardea	39-42	Clytospiza	601
Ardeola	31-32	Colius	326
Arenaria	201	Columba	265-266
Asio	307-308	Coracias	344-347
Aviceda	121	Coracina	440
Aythya	77-79	Corvus	438-439
Balearica	158	Cossypha	471-472
Batis	539	Coturnix	142-143
Bias	538	Creatophora	435
Bleda	450	Crex	146
Bostrychia	54	Crinifer	284
Botaurus	25	Criniger	451
Bradornis	536	Cuculus	288-290
Bubalornis	589	Cursorius	221-223
Bubo	301-303	Cypsiurus	324
Bucorvus	357	Delichon	401
Bulweria	10	Dendrocygna	60-61
Buphagus	436	Dendropicos	373-375
Burhinus	165-168	Dicrurus	424-425
Butastur	107	Dryoscopus	413
Buteo	108-110	Egretta	34-38
Butorides	33	Elanus	122-123
Bycanistes	356	Emberiza	561-566
Calandrella	382	Ephippiorhynchus	48

<i>Eremomela</i>	524-525	<i>Muscicapa</i>	530-531
<i>Eremopterix</i>	383-384	<i>Musophaga</i>	283
<i>Estrilda</i>	609-613	<i>Myrmecocichla</i>	461-464
<i>Eudromias</i>	187	<i>Nectarinia</i>	552-559
<i>Euplectes</i>	583-587	<i>Neophron</i>	86-87
<i>Eupodotis</i>	161-163	<i>Neotis</i>	160
<i>Eurystomus</i>	348	<i>Nesocharis</i>	605
<i>Falco</i>	126-137	<i>Nettapus</i>	66
<i>Ficedula</i>	533	<i>Nicator</i>	452
<i>Francolinus</i>	139-141	<i>Nigrita</i>	603
<i>Fraseria</i>	534	<i>Nilais</i>	412
<i>Fregata</i>	24	<i>Numenius</i>	188-189
<i>Fulica</i>	156	<i>Numida</i>	145
<i>Galerida</i>	385-386	<i>Nycticorax</i>	29-30
<i>Gallinago</i>	202-204	<i>Oceanites</i>	11-12
<i>Gallinula</i>	152-153	<i>Oena</i>	273
<i>Geronticus</i>	53	<i>Oenanthe</i>	455-458
<i>Glareola</i>	224	<i>Onychognathus</i>	426
<i>Glaucidium</i>	305	<i>Oriolus</i>	422-423
<i>Gypohierax</i>	88	<i>Ortygospiza</i>	619
<i>Gyps</i>	83-85	<i>Ortyxelos</i>	264
<i>Haematopus</i>	169-170	<i>Otiis</i>	159
<i>Halcyon</i>	332-335	<i>Otus</i>	299-300
<i>Haliaeetus</i>	118	<i>Pandion</i>	125
<i>Hieraaetus</i>	114-115	<i>Parus</i>	544
<i>Hippolais</i>	493-494	<i>Passer</i>	591-593
<i>Hirundo</i>	390-400	<i>Pelecanus</i>	17-18
<i>Hydrobates</i>	13-15	<i>Pernis</i>	120
<i>Hylia</i>	529	<i>Petronia</i>	594-595
<i>Hyllota</i>	537	<i>Phaethon</i>	16
<i>Hypergerus</i>	521	<i>Phalacrocorax</i>	21-22
<i>Ibis</i>	51	<i>Phalaropus</i>	215-216
<i>Indicator</i>	364-366	<i>Philomachus</i>	214
<i>Ixobrychus</i>	26-27	<i>Phoenicopterus</i>	58-59
<i>Jynx</i>	368	<i>Phoeniculus</i>	350-351
<i>Kaupifalco</i>	106	<i>Phoenicurus</i>	467
<i>Lagonosticta</i>	614-617	<i>Phyllanthus</i>	480
<i>Lamprotornis</i>	427-432	<i>Phyllastrephus</i>	444-449
<i>Laniarius</i>	415	<i>Phylloscopus</i>	502-505
<i>Lanius</i>	419-421	<i>Pirenestes</i>	602
<i>Larus</i>	229-242	<i>Platalea</i>	56-57
<i>Leptoptilos</i>	50	<i>Platysteira</i>	540
<i>Limnocorax</i>	150	<i>Plectropterus</i>	64
<i>Limnodromus</i>	205	<i>Plegadis</i>	55
<i>Limosa</i>	190-191	<i>Plocepasser</i>	590
<i>Locustella</i>	484-485	<i>Ploceus</i>	571-578
<i>Lonchura</i>	620-623	<i>Pluvialis</i>	178-180
<i>Lophaelus</i>	111	<i>Pluvianus</i>	220
<i>Luscinia</i>	473-474	<i>Podica</i>	157
<i>Lybius</i>	358-360	<i>Podiceps</i>	2-4
<i>Macheirhamphus</i>	124	<i>Pogoniulus</i>	361-363
<i>Macrodipteryx</i>	317-318	<i>Poicephalus</i>	279-280
<i>Macronyx</i>	410	<i>Polemaetus</i>	113
<i>Malacocincla</i>	477-479	<i>Polyboroides</i>	92
<i>Malaconotus</i>	416-417	<i>Porphyrio</i>	154-155
<i>Malimbus</i>	579-580	<i>Porzana</i>	147-149
<i>Melaenornis</i>	535	<i>Prinia</i>	517-519
<i>Melierax</i>	104-105	<i>Prionops</i>	411
<i>Merops</i>	336-343	<i>Procellaria</i>	5-9
<i>Mesopicos</i>	336-343	<i>Prodotiscus</i>	367
<i>Milvus</i>	119	<i>Psalidoprocne</i>	402
<i>Mirafra</i>	377-380	<i>Psittacula</i>	281
<i>Monticola</i>	465-466	<i>Pterocles</i>	260-262
<i>Motacilla</i>	403-405	<i>Ptilopachus</i>	144

<i>Ptilostomus</i>	437	<i>Sylvia</i>	495-501
<i>Pycnonotus</i>	442	<i>Sylvietta</i>	526-528
<i>Pytelia</i>	607-608	<i>Tadorna</i>	63
<i>Quelea</i>	581-582	<i>Tauraco</i>	282
<i>Recurvirostra</i>	218	<i>Tchagra</i>	414
<i>Remiz</i>	545-546	<i>Terathopius</i>	93
<i>Rhynchops</i>	243	<i>Terpsiphone</i>	542-543
<i>Riparia</i>	387-389	<i>Thalassornis</i>	80
<i>Rostratula</i>	219	<i>Thescelocichla</i>	447
<i>Sagittarius</i>	138	<i>Threskiornis</i>	52
<i>Salpomis</i>	547	<i>Tigriornis</i>	28
<i>Sarkidiornis</i>	65	<i>Tockus</i>	352-354
<i>Sarothrura</i>	151	<i>Treron</i>	277-278
<i>Saxicola</i>	453-454	<i>Trigonoceps</i>	82
<i>Scopus</i>	43	<i>Tringa</i>	192-200
<i>Scotopelia</i>	304	<i>Tringites</i>	213
<i>Serinus</i>	567-568	<i>Trochocercus</i>	541
<i>Spermophaga</i>	604	<i>Turdoides</i>	481-483
<i>Sphenoeacus</i>	492	<i>Turdus</i>	475-476
<i>Sporopipes</i>	596	<i>Turnix</i>	263
<i>Spreo</i>	434	<i>Turtur</i>	274-276
<i>Stephanoaetus</i>	112	<i>Tyto</i>	298
<i>Stercorarius</i>	225-228	<i>Upupa</i>	349
<i>Sterna</i>	246-259	<i>Vanellus</i>	171-177
<i>Streptopelia</i>	267-272	<i>Vidua</i>	597-600
<i>Struthio</i>	1	<i>Zosterops</i>	560
<i>Sula</i>	19-20		

Index des noms français

	N° espèces		N° espèces
Agrobate	469	Coliou	326
Aigle	111-118	Corbeau	438, 439
Aigrette	35-38	Cordon-Bleu	612
Alecto	589	Cormoran	21-22
Alèche	470	Corvinelle	418
Alouette	377-380, 382-384, 386	Cossyphe	471-472
Alouette sentinelle	410	Coucal	294-297
Amarante	613-616	Coucou	285-292
Anhinga	23	Cou-Coupé	606
Astrild-Caille	619	Coumbassou	598, 599
Autour	99, 102, 104, 105	Courlis	188, 189
Autruche	1	Courvite	221-223
Avocette	218	Cratélope	480-483
Bagadai	411	Dendrocyygne	60-61
Balbusard	125	Diamant aurore	608
Barbican	358	Drongo	424, 425
Barbu	359-363	Echasse	217
Barge	190, 191	Echenilleur	440, 441
Bargette	197	Elanion	122
Bateleur	93	Emeraldine	275, 276
Baumarquet	607	Engoulevent	309-318
Bec-d'Argent	620	Epervier	100, 101, 103
Bec-de-Corail	610	Erémomèle	524-525
Bec-en-Ciseau	243	Etourneau	426, 434, 435
Bec-Ouvert	49	Faucon	121, 124, 126-137
Bécasseau	206-213	Fauvette	492, 495-501, 517-520
Bécassine	202-204	Fauvette crombec	526-528
Bergeronnette	403-405	Flamant	58-59
Bihoreau	30	Foliotocol	293
Bondrée	120	Fou	19-20
Bruant	561-566	Foulque	156
Bulbul	442-451	Francolin	139-141
Busard	89-91, 107	Frégate	24
Buse	106, 108-110	Fuligule	77-79
Butor	25-28	Ganga	260-262
Caille	142-143	Glaréole	224
Calao	352-357	Gobe-Mouches	530-541
Camaroptère	522, 523	Goéland	229, 230, 235, 237, 240-242
Canard	4, 65, 67, 68, 70, 71, 73, 75, 80	Gonolek	415
Chevalier	192-196, 198-200, 214	Gorge-Bleue	474
Chevêchette	305	Grand-Duc	302, 303
Choucuhou	308	Gravelot	181, 182, 185
Chouette	298, 304	Grèbe	24
Cigogne	44-47	Grébifoulque	157
Circaète	94-97	Grimpereau	547
Cisticole	506-516	Grive	475, 476-479
Cochevis	385	Gros-Bec	570, 602, 604

Index

Grue	158	Petit-Duc	300
Guépier	336-343	Pétrel	10-15
Guifette	256, 258, 259	Phalarope	215, 216
Gyps	83-85	Phragmite	486, 487
Hibou	299, 301, 307	Piac-Piac	437
Héron	29, 31-34, 39-42	Pic	369-376
Hirondelle	387-402	Pie-Grièche	412, 413, 416, 417, 419-421
Huîtrier	169-170	Pigeon	265, 266, 277, 278
Hulotte	306	Pintade	145
Huppe	349	Pipit	406-409
Hylia	529	Pique-Boeuf	436
Hypolaïs	493, 494	Pluvian	220
Ibis	51-55	Pluvier	178-180, 183, 184, 186, 187
Ignicole	587	Pouillot	502-505
Indicateur	364-367	Poule d'Allen	155
Jabiru	48	Poule d'eau	152-153
Jacana	164	Poule de Pharaon	162
Joues-Orange	609	Poule de roche	144
Labbe	225-228	Poule sultane	154
Limnodrome	205	Puffin	5-9
Linotte	569	Queue-de-Vinaigre	611
Locustelle	484, 485	Râle	146, 150, 151
Loriot	422, 423	Rémiz	545, 546
Malimbe	579	Rhynchée	219
Marabout	50	Rolle	347, 348
Marouette	147-149	Rollier	344-347
Martin-Chasseur	331-335	Rossignol	473
Martin-Pêcheur	327-330	Rouge-Queue	466, 467
Martinet	319-325	Rousserolle	488-491
Merle améthyste	433	Sarcelle	66, 69, 72, 74, 76
Merle bleu	466	Sénégali	601, 603, 605, 617
Merle métallique	428-432	Serin	567
Merle podobé	468	Serpentaire	92, 98, 138
Merle de roche	465	Souï-Manga	548-559
Mésange noire	544	Spatule	56-57
Milan	119	Spermète	621-623
Moineau	590-596	Sterne	246-255, 257
Monseigneur	585	Tadorne	63
Moqueur	350, 351	Tantale	51
Moucheron	542, 543	Timalie	521
Mouette	231-234, 236, 238, 239	Tisserin	571-578, 580, 588
Naucler	123	Torcol	368
Noddi	244, 245	Touraco	282-284
Oedicnème	165-168	Tournepie	201
Oie d'Egypte	62	Tourterelle	267-274
Oiseau-Lunettes	560	Traquet	453-464
Ombrette	43	Travailleur à bec rouge	581, 582
Oricou	81	Turnix	263, 264
Outarde	159-161, 163	Vanneau	171-177
Paille-En-Queue	16	Vautour	82, 83, 88
Pélican	17-18	Ventre-Orange	618
Pernoptère	86, 87	Veuve	584, 586, 597, 600
Peroquet	279	Vorabé	583
Perruche	281	Youyou	280

Index des noms anglais

	N° espèces		N° espèces
Akalat	477-479	Dowitcher	205
Alethe	470	Drongo	424, 425
Ant-Chat	461, 462	Duck	78-80
Avocet	218	Dunlin	207
Babbler	481-483, 532	Eagle	94-97, 111-118
Baldpate	75	Egret	35-37
Barbet	358, 359, 361	Eremomela	524, 525
Bateleur	93	Falcon	121, 126-128, 134
Bee-Eater	336-343	Finch	603, 607, 611, 613-617, 619
Bishop	583, 585	Finch Indigo	598
Bittern	25-28	Finfoot	157
Black Chat	464	Flamingo	58-59
Bluethroat	474	Flycatcher	530-531, 533-539, 541-543
Booby	20	Francolin	139-141
Bristle-Bill	450	Frigate-Bird	24
Broad-Billed Roller	348	Gadwall	68
Bulbul	442-445, 447, 451	Gannet	19
Bunting	561-566	Garganey	72
Bustard	159-163	Godwit	190, 191
Button-Quail	263	Goose	62, 64, 65, 66
Buzzard	106-110, 120	Goshawk	99, 104, 105
Camaroptera	522, 523	Grass-Warbler	509
Canary	568	Grebe	3-4
Chat	460	Greenbul	449
Chiffchaff	503	Greenshank	192
Cisticola	506-508, 510-513, 516	Grosbeak	570
Cliff-Chat	463	Guinea-Fowl	145
Coot	156	Gull	229-232, 234-242
Cordon-Bleu	612	Hammerkop	43
Cormorant	21	Harrier	89-91
Coucal	294-297	Hawk	124
Courser	221-223	Hawk-Eagle	111-112, 114
Crake	146-150	Helmet-Shrike	411
Crane	158	Heron	29-31, 33-34, 38-42
Creepers	547	Hobby	129, 130
Crocodile Bird	220	Honey-Guide	364-367
Crombec	526-528	Hoopoe	349
Crow	438	Hornbill	352-357
Cuckoo	285-293	Hylia	529
Cuckoo-Falcon	121	Ibis	51-55
Cuckoo-Shrike	440, 441	Kestrel	132, 133, 135-137
Curlew	189	Kingfisher	327-335
Dabchick	2	Kite	119, 122, 123
Darter	23	Kittiwake	233
Dioch	581, 582	Knot	206
Dotterel	187	Lapwing	171
Dove	267-275	Lark	377-386

Index

Leaf-Love	446, 448	Secretary-Bird	138
Lily-Trotter	164	Seed-Cracker	602
Linnet	569	Shag	22
Long-Claw	410	Shearwater	5-9
Magpie	437	Shelduck	63
Mallard	70	Shikra	100
Malimbe	579, 580	Showeler	73
Mannikin	621-623	Shrike	412, 413, 415-421
Martin	389, 399-401	Silverbill	620
Merlin	131	Skimmer	243
Moho	521	Skua	225-228
Moorhen	152, 153	Snipe	202-204, 219
Mousebird	326	Song Thrush	475
Nicator	452	Sparrow	591-595
Nightingale	473	Sparrowhawk	98, 101-103
Nightjar	309-318	Spoonbill	56-57
Noddy	244, 245	Starling	426-435
Openbill	49	Stilt	217
Oriole	422, 423	Stint	210, 211
Osprey	125	Stonechat	454
Ostrich	1	Stone-Curlew	165
Owl	298-304, 306-308	Stone-Patridge	144
Oulet	305	Stork	44-48, 50
Oxpecker	436	Sunbird	548-559
Oyster-Catcher	169-170	Swallow	390-398, 402
Parakeet	281	Swift	319-325
Parrot	279, 280	Tchagra	414
Pelican	17-18	Teal	69, 74, 76
Petrel	10-15	Tern	246-249
Phalarope	215, 216	Thick-Knee	166-168
Pigeon	265, 266, 277, 278	Thrush	476
Pintail	71	Tinker-Bird	362, 363
Pipit	406-409	Tit	544-546
Plantain-Eater	283-284	Tooth-Bill	360
Plover	172-186	Touraco	282
Pochard	77	Tree-Duck	60-61
Pratincole	224	Tropicbird	16
Prinia	519	Turnstone	201
Pytilia	608	Twin-Spot	601
Quail	142, 143	Vulture	81-88
Quail-Plover	264	Wagtail	403-405
Raven	439	Warbler	484-502, 504, 505, 509, 518, 522
Redshank	199, 200	Wattle-Eye	540
Redstart	467	Waxbill	610, 618
Reed-Hen	154, 155	Weaver	571-578, 588-590, 596, 604-606
Robin-Chat	471, 472	Wheatear	455-458
Rock-Chat	459	Whimbrel	188
Rock-Thrush	465, 466	Whinchat	453
Roller	344-348	White-Eye	560
Ruff	214	Whydah	584, 597, 600
Sandgrouse	260-262	Widgeon	67
Sanderling	212	Wood-Hoopoe	350, 351
Sand Martin	387, 338	Woodpecker	369-376
Sandpiper	208, 209, 213, 193-194, 196-198	Wryneck	368
Scrub-Robin	468, 469	Yellowlegs	195

Ouvrage réalisé en PAO
Flashage : FLASH ESPACE - Montpellier

Achévé d'imprimer sur les presses
de l'imprimerie S.P.E.I.
Dépôt légal : décembre 1990.

Gérard MOREL, directeur de recherches à l'ORSTOM, s'installa au Sénégal en 1953 pour étudier la biologie de *Quelea quelea* dont les dégâts sur les rizières étaient si importants qu'ils en menaçaient l'existence. Parallèlement, il commença l'inventaire systématique de l'avifaune alors encore mal connue et se spécialisa dans l'écologie des oiseaux, particulièrement les espèces granivores. Sa thèse traite de la synécologie des oiseaux sahéliens. Coauteur du guide "Les oiseaux de l'Ouest africain" et de "Birds of Africa", il est maintenant président de la Société d'Ornithologie de l'Ouest africain.

Marie-Yvonne MOREL, chercheur au CNRS depuis 1958, mena tous ses travaux au Sénégal. Tout en s'intéressant à l'inventaire avifaunistique, elle se spécialisa dans la biologie de quelques espèces sahéliennes, le plus souvent granivores, et tout spécialement celles des Colombidés, des Moineaux dorés (*Passer luteus*) et des Moineaux domestiques (*Passer domesticus*). Sa thèse traite des relations entre l'Amarante commun (*Lagonosticta senegala*) et son parasite, le Combassou du Sénégal (*Vidua chalybeata*). Elle est coauteur de "Birds of Africa".

Cet ouvrage est une nouvelle édition, revue et augmentée de la "Liste commentée des oiseaux du Sénégal et de la Gambie" publiée par G. J. MOREL en 1975 et suivie d'un supplément en 1980.

Les auteurs purent réaliser cette synthèse grâce à leur connaissance de l'avifaune acquise pendant une trentaine d'années de séjour, grâce aussi aux ornithologues, résidents et de passage, qui leur communiquèrent leurs notes inédites. Ils consultèrent également livres et articles publiés jusqu'en 1986, et en particulier les listes commentées de J. V. JENSEN et J. KIRKEBY (1980) et de M. E. J. GORE (1981).

Il s'agit essentiellement d'un ouvrage de distribution géographique et systématique qui vient en complément des manuels déjà parus ; il ne comporte donc aucune description.

Le texte de chaque espèce est complété par une carte de présence au degré-carré, système maintenant adopté par les autres publications du même genre. Un paragraphe est consacré à la reproduction des espèces résidentes.

Sans prétendre être complètes - faute de prospections minutieuses et d'égale intensité sur chaque degré-carré - les cartes donnent les limites de distribution et illustrent bien le statut de chaque espèce.

Les données s'arrêtent à 1986, année charnière pour la Sénégambie qui connaît alors des aménagements hydroagricoles en plein développement entraînant d'importants changements dans les équilibres naturels.

L'avifaune sénégambienne compte 625 espèces dont environ un quart sont migratrices. La Sénégambie possède un peu plus de la moitié de celles reconnues dans l'Ouest africain et un tiers du total recensé sur le continent africain (soit 1 800 espèces) ; on n'y trouve aucune espèce endémique.

ISSN 1142-2580

ISBN 2-7099-1012-8

ORSTOM, 213 rue La Fayette, 75480 Paris cedex 10
Editions, diffusion : 72 route d'Aulnay, 93143 Bondy cedex

DI > ACTIQUES

Qui vise à instruire. Qui appartient à la langue des sciences et des techniques