

Centre de Recherche en Océanographie  
Département de Géographie  
Université de Moncton

2000

1

Centre de Recherche en Océanographie  
Département de Géographie  
Université de Moncton

MEMOIRES DE STAGE

OCEANOGRAPHIE

1988

Campagnes océanographiques CORAIL 1 et  
CORAIL 2 (N.O. CORIOLIS)

Claire GOIRAN

Stage effectué à bord du N.O. CORIOLIS  
du 18 juillet au 4 septembre 1988



## INTRODUCTION : PRESENTATION DES CAMPAGNES

Ayant demandé à effectuer un stage d'initiation à l'océanographie au Centre ORSTOM de Nouméa, j'ai eu l'occasion de participer à deux campagnes océanographique franco-australiennes.

Le Centre ORSTOM (Institut Français de Recherche Scientifique pour le Développement en Coopération) de Nouméa, comporte une section d'océanographie d'environ 50 personnes dont les activités sont résumées dans l'annexe 1. Certaines opérations de recherches portent sur :

- la cartographie bionomique des fonds meubles du lagon (23 000km<sup>2</sup>)
- l'étude des flux d'énergie entre les compartiments des écosystèmes,
- l'évaluation des stocks de poissons et les relations poissons-benthos,
- la cartographie thématique des fonds par télédétection.

Les campagnes CORAIL avaient pour objet "l'écologie des formations récifales de la plaque indo-australienne". Elles s'inscrivaient dans le programme d'étude du benthos et des poissons du lagon de la Nouvelle-Calédonie commencé en 1984. Les données recueillies sont destinées à établir des cartes sédimentologiques et bionomiques, et à dresser des inventaires floristiques et faunistiques du plateau des Chesterfield, qui est situé à égale distance de la Nouvelle Calédonie et de l'Australie.

Des chercheurs australiens ayant réalisé des études analogues sur la Grande Barrière de Corail, les résultats des campagnes "CORAIL" permettront des comparaisons intéressantes entre la Grande Barrière, les Chesterfield et le lagon calédonien. Ces formations récifales sont implantées sur des socles volcaniques très anciens (Eocène) et font partie de la plaque indo-australienne. Les peuplements benthiques y sont plus riches et plus diversifiés que sur la plaque Pacifique. On explique cette richesse par le fait que le berceau des espèces est la région indo-malaise.

La campagne "CORAIL" a été effectuée conjointement par deux navires océanographiques : l'ALIS, du Centre ORSTOM de Nouméa, et le CORIOLIS, de l'IFREMER. Ils sont équipés de treuils permettant les dragages et les chalutages profonds.

Entre les deux campagnes, nous avons assisté à Townsville (Australie) au Sixième Symposium sur les Récifs Coralliens (8-12 août 1988).

(1)  
LA MISSION "CORAIL 2" du N.O. CORIOLIS

(17 juillet - 5 août 1988)

1. Participants

B. RICHER de FORGES	ORSTOM Nouméa
C. DEBITUS	ORSTOM Nouméa
R. PRONER	ORSTOM Nouméa
J.R. HANLEY	Northern Museum (Australie)
P. DAVIE	Queensland Museum (Australie)
C. GOIRAN	Stagiaire

---

(1) Pour des raisons d'ordre administratif, la campagne CORAIL 2 s'est déroulée avant la campagne CORAIL 1.

## 2. Matériel et méthodes

### Bionomie benthique

Nous avons essentiellement utilisé une drague Warren (10 minutes à 1,5 noeuds), parfois un chalut à perche de 4 m (30 minutes à 2 noeuds), et plus rarement une drague épibenthique. Nous avons réalisé un total de 172 stations à raison d'une station tous les 3 milles sur le plateau des Chesterfield (Fig. 1).

Les récoltes de la drague et du chalut ont été triées sur un tamis, le macrobenthos étant conservé dans de l'alcool ou du formol pour être trié puis expédié au Muséum National d'Histoire Naturelle à Paris, pour détermination des espèces.

### Le SMIB

Un des programmes de l'ORSTOM concerne les Substances Marines d'Intérêt Biologique (SMIB). Il s'applique à des invertébrés marins fixés, en particulier les Eponges, les Gorgones et les Ascidies, qui contiennent souvent des substances toxiques et/ou intéressantes au plan pharmacologique.

Dans le laboratoire du CORIOLIS une partie des échantillons récoltés a fait l'objet d'extractions de substances chimiques, séparées ensuite par chromatographie.

Certains échantillons produisent des pics originaux; ils sont alors congelés en quantités suffisantes de façon à faire l'objet de tests ultérieurs sur leur activité biologique. Les tests

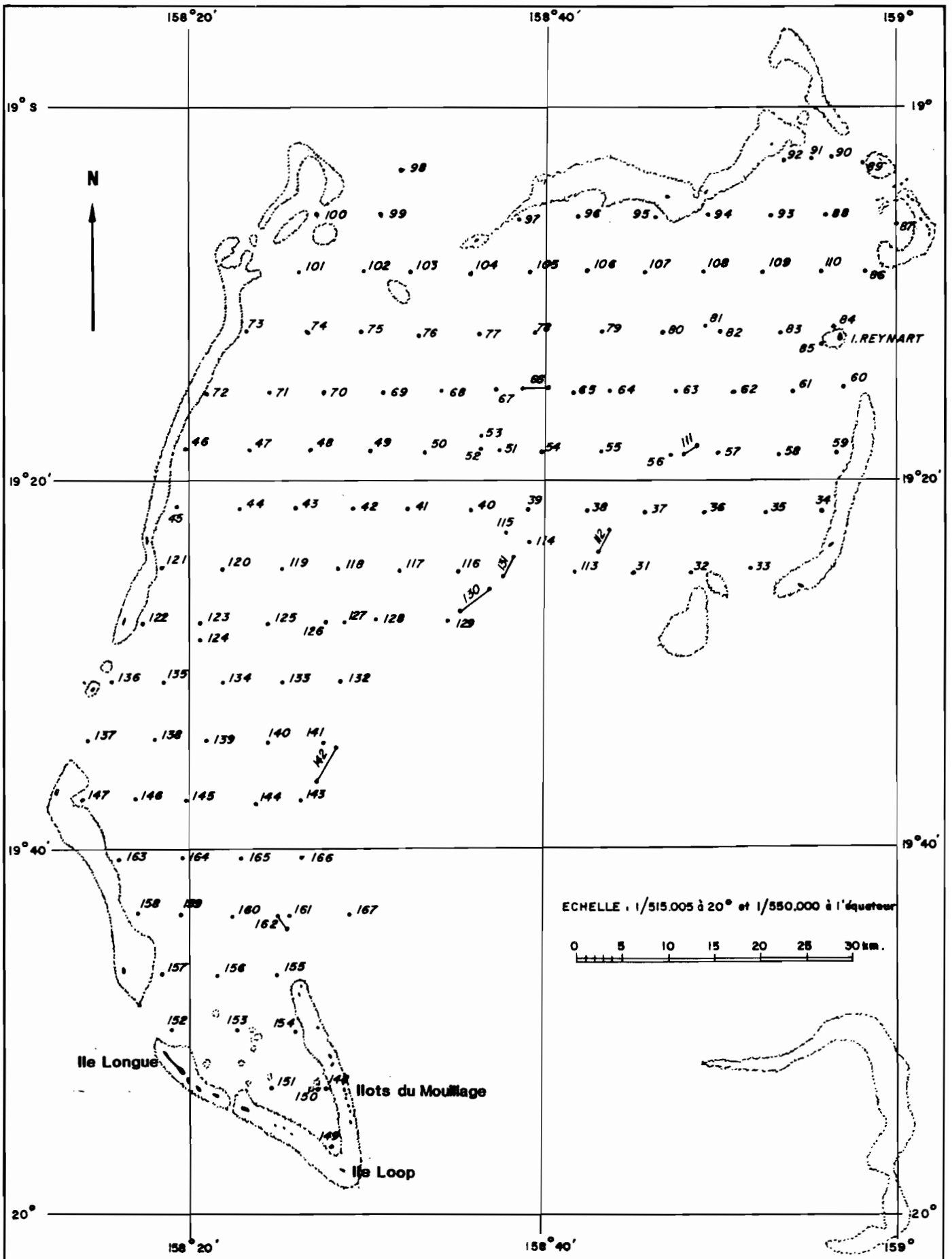


Fig. 1 - Localisation des stations de dragage (.) et de chalutage (↔) aux îles Chesterfield durant la campagne CORAIL 2.

portent sur l'activité antibiotique, cytotoxique, antivirale et antispasmodique. S'ils s'avèrent positifs, on tentera d'extraire le principe actif.

### 3. Déroulement de la mission et résultats

#### Bancs Lansdowne et Fairway

Le CORIOLIS s'est d'abord arrêté 3 jours sur les bancs Lansdowne et Fairway (Fig.2) qui sont d'anciens atolls submergés. Leur superficie est de 8000 km<sup>2</sup> entre 0 et 500 m et 12700 km<sup>2</sup> entre 500 et 1000 m. La barrière corallienne se situe vers 40 m de profondeur, et le milieu du lagon vers 90 m. Nous y avons réalisé 30 stations. Le fond de ces lagons fossiles est tapissé d'articles d'Halimeda, qui sont des algues vertes calcaires.

La pente externe a aussi été explorée; des spécimens intéressants de la faune bathyale y ont été récoltés. La zone bathyale, qui s'étend de 200 à 2500 m est généralement difficile à explorer par dragage parce qu'elle présente une forte pente et des fonds durs. Toutefois, les fonds situés au sud du banc Lansdowe présentent une pente faible en zone bathyale (Fig. 2). Cette région avait déjà été explorée par la campagne MUSORSTOM V en 1986. Nous y avons utilisé la drague épibenthique; elle a travaillé de façon satisfaisante. Le fond est recouvert de vases à pierres ponces.





La faune bathyale est très intéressante; elle peut être considérée comme la "la mémoire des océans". En effet, la zone bathyale n'a été soumise ni à l'émergence durant les glaciations, ni au renouvellement du plancher océanique et des espèces archaïques y ont été préservées. De plus, la faune bathyale étant plus riche que la faune abyssale, elle fait donc l'objet, depuis quelques années, de nombreux programmes d'études qui ont permis de découvrir des espèces reliques datant de la fin de l'ère secondaire, telles que des crinoïdes pédonculés qu'on croyait disparus depuis 140 millions d'années.

#### Le plateau des Chesterfield

Le CORIOLIS y a réalisé la plus grande partie des stations (Fig. 1; stations 30 à 167), essentiellement avec la drague Warren.

Le plateau des Chesterfield fait partie des dépendances du Territoire de Nouvelle-Calédonie. Il est formé de deux grands atolls : Chesterfield au nord et Bellona au sud. Ils sont à l'abri des apports terrigènes, et les seules activités humaines dont ils aient eu à souffrir sont celles de baleiniers au 19ème siècle. Il peut donc être considéré comme un point de référence. Cette zone n'a pas encore été complètement hydrographiée.

Le plateau représente une surface de 16000 km<sup>2</sup> et sa profondeur varie de 45 à 80 m; plusieurs petites îles sont présentes sur le pourtour récifal.





Nous avons ensuite fait route vers Townsville (Fig. 3) où nous retrouvâmes le N.O. ALIS. Pendant que le CORIOLIS réalisait ces études qualitatives, l'ALIS avait effectué des études quantitatives à l'aide d'une benne Smith-Mac Intyre (surface du prélèvement :  $10^{-1} \text{ m}^2$ ) en vue d'établir des cartes sédimentologiques et bionomiques.

#### LE 6ème SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR LES RECIFS CORALLIENS

(Townsville, 8-12 août 1988)

Ce type de réunion rassemble en principe tous les quatre ans les chercheurs du monde entier qui travaillent sur les récifs coralliens. Ce sixième symposium a rassemblé plus de 600 scientifiques, dont une soixantaine de français. La délégation française était la troisième en importance, après les délégations australienne et américaine, ce qui témoigne de l'importance de la recherche française dans ce domaine.

Townsville bénéficie d'un très bon environnement scientifique en ce qui concerne le milieu corallien. Outre l'Université James Cook où se déroulait le congrès, la ville possède un grand aquarium où sont reproduites, le plus fidèlement possible, les conditions réelles d'un pâté corallien. De plus, à une cinquantaine de kilomètres de la ville se trouve l'Institut Australien de Science Marine (Australian Institute of Marine Sciences : AIMS). Nous avons pu visiter en compagnie de M. PICHON, un français qui en est le sous-directeur. Les recherches de l'AIMS portent essentiellement sur les écosystèmes tropicaux. Nous avons pu admirer

les moyens importants mis à la disposition des chercheurs et la qualité des recherches.

Le congrès lui-même était divisé en une vingtaine de mini-symposiums reflétant la pluridisciplinarité des recherches et la complexité des écosystèmes concernés. Nous avons pu assister à des exposés traitant de divers domaines : biologie, écologie, géologie, télédétection, biochimie et gestion des ressources. Ce congrès nous a permis d'avoir une vue d'ensemble de l'état actuel des connaissances et des perspectives de recherches futures.

LA MISSION "CORAIL 1" du N.O. CORIOLIS

(15 août - 4 septembre 1988)

1. Participants

M. KULBICKI	ORSTOM Nouméa
G. MOU-THAM	ORSTOM Nouméa
G. BARGIBANT	ORSTOM Nouméa
J.L. MENU	ORSTOM Nouméa
P. TIRARD	ORSTOM Nouméa
J. RANDALL	Bishop Museum Hawaii
P. DOWERTHY	Museum de Brisbane

2. Matériel et méthodes

Cette mission avait pour objet l'étude des poissons du lagon des Chesterfield. Plusieurs méthodes ont été utilisées pour collecter les poissons et pour dresser un inventaire des espèces présentes :

- empoisonnement à la roténone qui permet de connaître la composition spécifique et d'estimer le stock des petites espèces,
- comptage le long d'un transect qui permet d'évaluer la quantité de poissons des grandes espèces non cryptiques,
- pêche, chasse sous-marine et observations en plongée qui complètent l'inventaire réalisé grâce aux deux premières méthodes.

#### Plan d'échantillonnage

Ilot du Mouillage	0 - 5 m	2 roténones	4 comptages
	5 - 10 m	2 "	3 "
	10 - 15 m	2 "	3 "
île Loop	0 - 5 m	2 "	4 "
île Longue	0 - 5 m	2 "	2 "
	5 - 10 m	2 "	2 "
	10 - 15 m	3 "	3 "

Les conditions météorologiques ne nous ont pas permis de faire toutes les stations qui étaient prévues à l'île Loop.

#### Utilisation de la roténone

La roténone est un poison d'origine végétale qui bloque les échanges d'oxygène au niveau des branchies. A son contact, les poissons meurent donc axphyxiés.

A chaque station les opérations débutent par une description (notes, photos) du pâtre corallien choisi. On l'entoure ensuite avec un filet pour l'isoler. Le filet mesure 50 m de long et délimite ainsi une surface de 200 m<sup>2</sup> environ, sur laquelle on répand la roténone en tenant compte du courant. Les poissons meurent

assez rapidement; ils sont alors récoltés dans des sacs en filet. Triage, identifications et pesées par espèce ont ensuite lieu à bord. Les poissons de taille suffisante sont mesurés et disséqués (état des gonades; contenu stomacal).

### Transects

Chaque transect mesure 100 m de long et couvre une largeur de 10 m, ce qui représente une surface d'environ 1000 m<sup>2</sup>. On y réalise par comptage à vue l'inventaire des espèces présentes et leur taille estimée. On note aussi le type de fond, la profondeur, la faune et la flore présentes sur le substrat. Cette méthode demande une grande habitude et une excellente connaissance de l'ichtyofaune.

### 3. Résultats

#### Liste des espèces

La liste, reportée dans l'annexe 2, comprend 520 espèces réparties en 80 familles dont les principales sont les Apogonidae, Chaetodonidae, Pomacentridae, Labridae, Gobiidae et Acanthuridae qui totalisent 222 espèces soit 44 % du nombre total des espèces. La plupart des espèces ont également été observées en Nouvelle-Calédonie et sur la Grande Barrière.





Tableau 1 - Roténone : répartition du nombre d'espèces, des abondances et des biomasses par profondeurs et par zones (les valeurs correspondent au cumul des stations réalisées par tranche de profondeur)

		Ilots du Mouillage	Ile Loop	Ile Longue
0- 5m	Nombre de stations	2	2	2
	Nombre d'espèces	115	133	112
	Abondance	544	451	560
	Biomasse (g)	6820	9563	11915
5-10 m	Nombre de stations	2		2
	Nombre d'espèces	137		117
	Abondance	1539		230
	Biomasse (g)	66370		11270
10-15 m	Nombre de stations	2		2*
	Nombre d'espèces	145		132
	Abondance	23300		563
	Biomasse (g)	66860		8573

\* 3 stations ont été effectuées en réalité, mais l'une d'elle ne peut pas être prise en compte pour des raisons d'ordre technique.

Tableau 2 - Comptages à vue en plongée : répartition des abondances par profondeurs et par zones (les valeurs correspondent au cumul des stations réalisées par tranche de profondeur)

		Ilots du Mouillage	Ile Loop	Ile Longue
0- 5 m	Nombre de stations	4	4	2
	Abondance totale	1432	2954	849
	Abondance moy. par station	358	738	424
5-10 m	Nombre de stations	3		2
	Abondance totale	1944		440
	Abondance moy. par station	648		220
10-15 m	Nombre de stations	3		3
	Abondance totale	18641		693
	Abondance moy. par station	6313		231

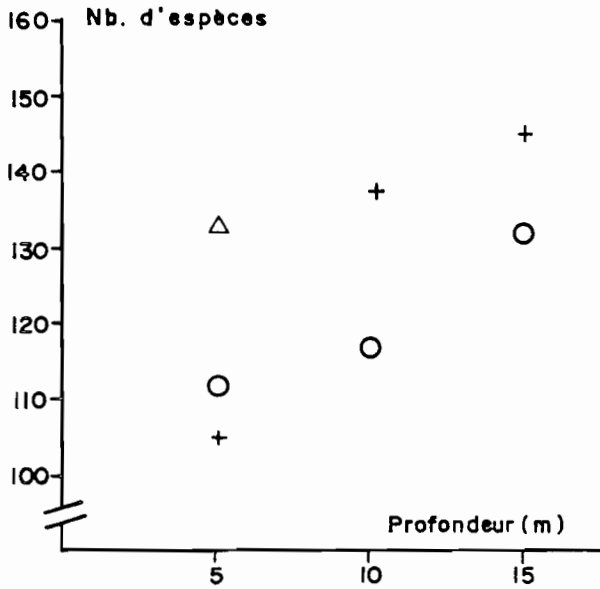


Fig. 4 - Roténone : nombre d'espèces en fonction de la profondeur

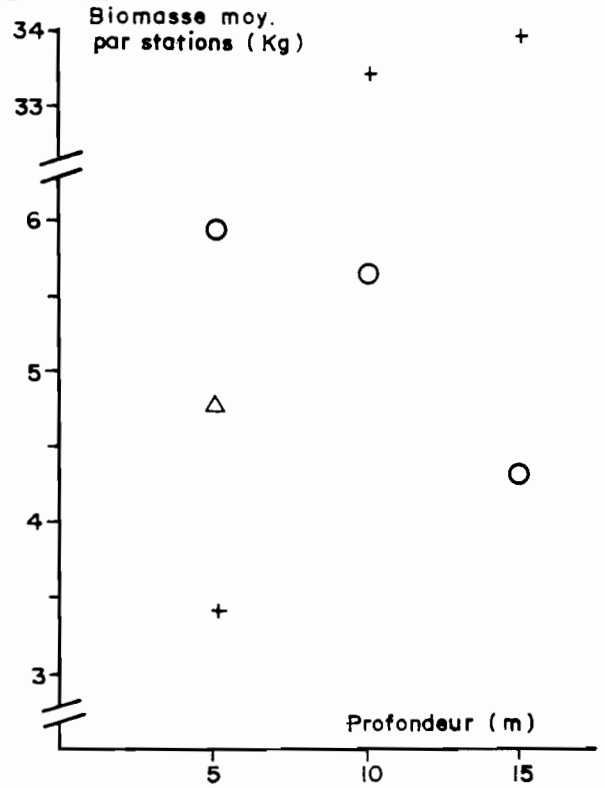


Fig. 5 - Roténone : biomasse en fonction de la profondeur

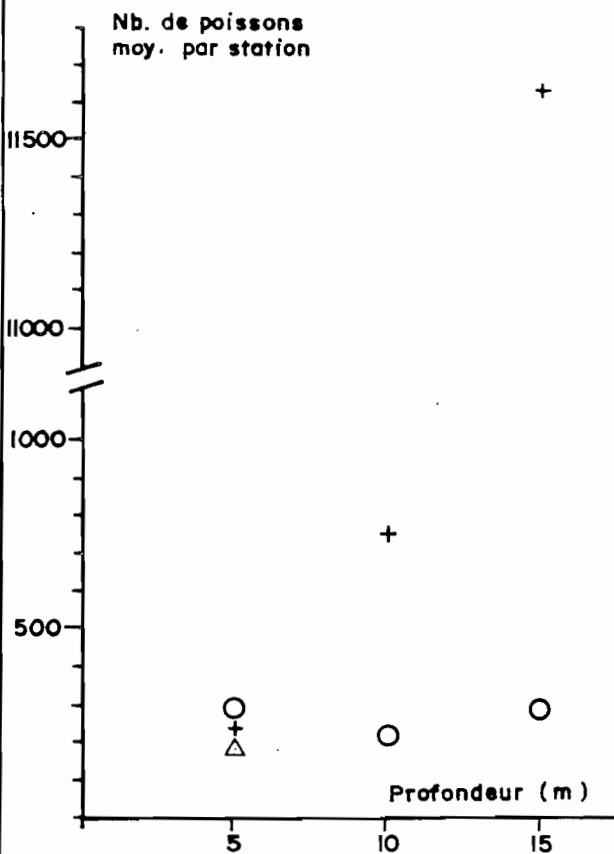


Fig. 6 - Roténone : abondances en fonction de la profondeur

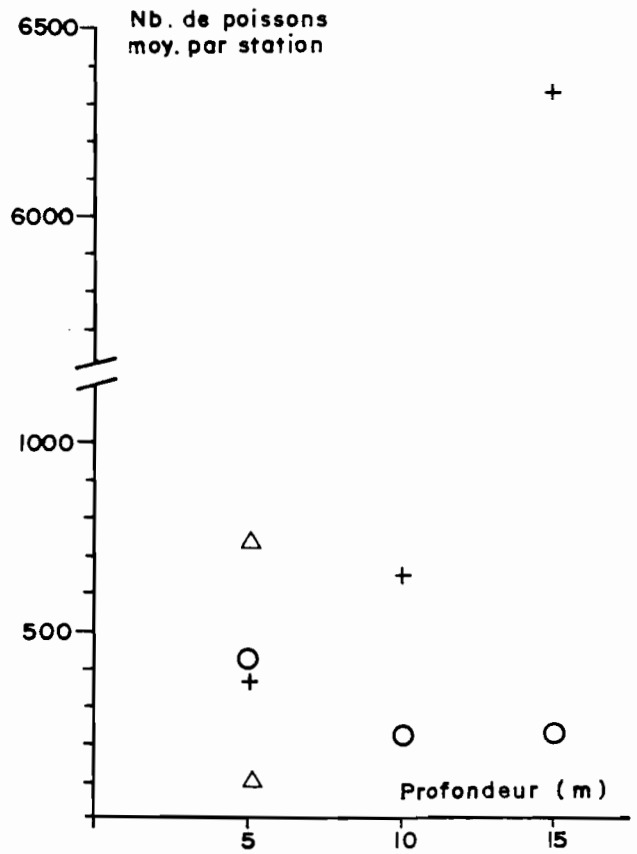


Fig. 7 - Comptages : abondances en fonction de la profondeur

+ Ilots du mouillage      Δ Ile Loop      ○ Ile Longue

### Composition trophique

On peut séparer les différentes espèces de poissons en quatre groupes trophiques : piscivores, carnivores, brouteurs et planctonophages. L'analyse des contenus stomacaux réalisée sur les captures "roténone" effectuées aux flots du Mouillage a permis de dresser le tableau 4. On peut formuler les observations suivantes :

- les espèces carnivores sont largement majoritaires, quelle que soit la profondeur,
- le nombre de planctonophages augmente avec la profondeur, au détriment, semble-t-il du nombre de brouteurs,
- les planctonophages sont les proies principales des piscivores dont la biomasse et la taille augmentent avec la profondeur,
- les brouteurs diminuent en nombre et en biomasse lorsque la profondeur augmente car le volume de substrat dur sur lequel ils trouvent leur nourriture diminue.

### CONCLUSIONS

Ce stage, qui s'est déroulé pour l'essentiel à la mer, m'a permis de faire connaissance avec de nombreux aspects de l'océanographie. C'est ainsi que toute campagne doit être préparée avec soin, chaque opération de prélèvements et d'analyses à bord étant programmée à l'avance dans le détail.

A bord d'un bateau, aussi confortable soit-il, les conditions de travail sont avant tout dépendantes de l'état de la mer.

Tableau 3 - Abondances et biomasses de poissons pour certaines zones du lagon des Chesterfield obtenues à partir des empoisonnements à la roténone et des évaluations du taux de recouvrement des formations coralliennes : variations avec la profondeur.

		Ilots du Mouillage	Ile Loop	Ile Longue
0- 5 m	% de substrat dur sur le fond	62%	49%	36%
	Abondance/m2 de substrat dur	1,36	1,13	1,40
	Biomasse(g)/m2 de substrat dur	17,05	23,91	29,79
	Abondance/m2 de fond	0,84	0,55	0,50
	Biomasse(g)/m2 de fond	10,57	11,72	10,72
5-10 m	% de substrat dur sur le fond	5,50%		39%
	Abondance/m2 de substrat dur	3,85		0,58
	Biomasse(g)/m2 de substrat dur	165,93		28,17
	Abondance/m2 de fond	0,2		0,23
	Biomasse(g)/m2 de fond	0,58		10,99
10-15 m	% de substrat dur sur le fond	0,12%		8%
	Abondance/m2 de substrat dur	58,25		1,41
	Biomasse(g)/m2 de substrat dur	167,15		21,43
	Abondance/m2 de fond	0,07		0,11
	Biomasse(g)/m2 de fond	0,20		1,71

Tableau 4 - Composition trophique des captures réalisées par empoisonnement à la roténone aux îlots du Mouillage.

		Nombre d'espèces	Nb	Poids	Nb %	Poids %
0- 5 m	Piscivores	12	74	1120	10,5	13,9
	Carnivores	64	230	2470	32,6	30,7
	Brouteurs	20	163	3385	23,1	42,1
	Planctonophages	19	238	1070	33,8	13,3
5-10 m	Piscivores	17	346	19730	16,7	21,4
	Carnivores	63	504	31250	24,3	33,9
	Brouteurs	27	143	22335	6,9	24,3
	Planctonophages	26	1083	18765	52,1	20,4
10-15 m	Piscivores	17	417	25167	1,8	28,3
	Carnivores	73	774	19360	3,3	21,8
	Brouteurs	16	46	12685	0,2	14,3
	Planctonophages	35	22490	31602	94,8	35,6

C'est ainsi que la mise en oeuvre d'engins qui paraît facile par temps calme deviendra fatigante, malaisée, voire même dangereuse par gros temps.

L'étude des écosystèmes récifo-lagonaires est particulièrement complexe du fait de l'extrême diversité des substrats et de la richesse spécifique des peuplements. J'ai été surprise par l'importance tenue par les algues et en particulier par les Halimeda spp., notamment au niveau de la production des sédiments. Quant aux poissons, les problèmes posés par leur étude quantitative sont énormes, du fait surtout de la complexité de leur habitat.

D'une manière générale, il m'est aussi apparu que la taxonomie était à la base de tout travail écologique sérieux. Enfin, je ne saurais trop insister sur la nécessité de posséder de bonnes bases d'anglais afin d'être en mesure de communiquer avec les scientifiques étrangers.

#### REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier très sincèrement toutes les personnes grâce auxquelles ce stage a pu s'effectuer dans d'aussi bonnes conditions : Monsieur FAGES, directeur du Centre ORSTOM de Nouméa, pour m'avoir offert la possibilité de le réaliser, Messieurs RICHER de FORGES et KULBICKI, les deux chefs de mission pour leur disponibilité et les nombreuses explications qu'ils m'ont données, toutes les personnes embarquées sur le CORIOLIS pour leur gentillesse à mon égard, et enfin Monsieur GRANDPERRIN pour son aide dans la rédaction de ce rapport.



2 - Influence des conditions hydrologiques sur la production pélagique dans la zone occidentale du Pacifique  
(Programme PROPPAC)

Ce programme a pour but d'étudier l'effet des variations climatiques sur la production pélagique hauturière dans le Pacifique sud-ouest. Ceci peut être appréhendé par la connaissance des relations liant la distribution verticale des paramètres hydrologiques et chimiques à la production des premiers éléments des réseaux trophiques pélagiques. En effet, il est plus facile de suivre les variations de la structure hydrologique, sous la dépendance des variations climatiques, que celles de la production pélagique. L'établissement des relations hydrologie-biomasse est fait à partir des deux campagnes annuelles SURTROPAC constituées de stations de courte durée. Ces campagnes ont débuté en janvier 1984 avec le navire océanographique "Coriolis". Le schéma obtenu est complété par des mesures en points fixes réalisées lors de 4 campagnes PROPPAC, dont la première a eu lieu en septembre 1987 et qui portent sur l'étude de la variabilité à court terme, la distribution verticale, la place de la chlorophylle et du mésozooplancton dans les écosystèmes étudiés et sur les rapports production/biomasse.

Ce programme est donc à la charnière des études climatiques et de celles des ressources hauturières (thons) et fait intervenir simultanément des mesures de paramètres physiques, chimiques et biologiques.

Participants :

Chercheurs : R. LE BORGNE, J. BLANCHOT, Y. DANDONNEAU,  
A. LE BOUTEILLER, M.H. RADENAC.

Techniciens : S. BONNET, W. de BROUWER, P. GERARD,  
G. MOU-THAM, J.Y. PANCHE, H. WALICO.

3 - Connaissance et mise en valeur du lagon de Nouvelle-Calédonie

Ce programme s'articule suivant quatre actions de recherche qui sont étroitement dépendantes les unes des autres.

3.1. - Hydrodynamique côtière

Les masses d'eau concernées sont étudiées en tant que véhicules des éléments dissous et particulaires. Il s'agit de déterminer la circulation en espace et en temps dans le lagon par modélisation numérique. Ces modèles permettent, par exemple, de préciser les trajectoires et la dispersion d'éléments polluants, de nutriments,



ainsi que le déplacement des sédiments par remise en suspension ou par charriage. La finalité de ces travaux est de construire des outils facilement adaptables et exportables à d'autres milieux récifaux et d'étudier les possibilités de couplage des modèles ainsi conçus avec les modèles biologiques.

### 3.2. - Reconnaissance et caractérisation des principaux biotopes récifaux et lagonaires

Cette phase descriptive est un préalable à toute étude intégrée; elle conduit à l'établissement de cartes bionomiques. Les techniques mises en oeuvre varient suivant les biotopes concernés et suivant le niveau d'interprétation recherché (qualitatif ou quantitatif). Photographie aérienne et télédétection s'appliquent aux récifs et aux franges côtières peu profondes : c'est ainsi que la cartographie thématique à partir d'images satellitaires (SPOT) a déjà fourni d'excellents résultats sur les édifices coralliens et sur certains peuplements côtiers faiblement immergés (0-10m). Les fonds meubles qui occupent 80 à 90 % de la superficie des lagons, nécessitent des moyens de prélèvements relativement lourds (drague, benne, suceuse) et un plan d'échantillonnage intensif.

Les unités bionomiques sont identifiées à partir de la macrofaune et de la macroflore benthiques en tenant compte des paramètres sédimentologiques. L'étude approfondie des organismes d'un point de vue taxonomique repose sur un réseau de spécialistes français et étrangers. Afin de valoriser au mieux les nombreuses récoltes d'organismes, un certain nombre de faunes ont été produites (Poissons, Echinodermes) ou sont en préparation (Gorgones, Eponges, Nudibranches, Coraux, etc,...).

### 3.3. - Analyse des flux d'énergie

Le fonctionnement d'un écosystème peut être schématisé par des compartiments constitués de groupements fonctionnels d'espèces et par des flux traduisant les échanges de matière ou d'énergie entre ces compartiments. Cette approche implique l'acquisition de données de base sur les biomasses des différents compartiments et sur les processus de production; elle consiste à dresser un bilan global du cycle de la matière en carbone, en identifiant les sources d'énergie autochtones (production primaire lagonaire) et allochtones provenant du récif et de la frange côtière. L'approximation des flux est envisagée prioritairement entre les compartiments dont l'état des connaissances est suffisamment avancé : phytoplancton, zooplancton, macrophytes, zoobenthos, poissons.

### 3.4. - Opérations finalisées vers les ressources

Ces opérations traduisent la préoccupation constante de l'ORSTOM de participer, en étroite collaboration avec les services territoriaux, au recensement et à l'exploitation harmonieuse des ressources. Ces travaux portent sur la biologie et la dynamique de certaines espèces exploitées.

- Etude d'un stock vierge de Pectinidés (Amusium japonicum balloti) dans le lagon nord de Nouvelle-Calédonie.
- Biologie, écologie et gestion rationnelle des trocas.
- Surveillance d'une zone exploitée pour les Madrépores.
- Echinodermes : Holothuries commercialisables et Acanthaster planci.
- Etude des crabes de palétuviers.
- Etude des peuplements ichtyologiques en relation avec le milieu; étude de la croissance des poissons.
- Etude des ressources en appâts vivants du lagon.
- Estimation des potentialités halieutiques des pentes récifales externes et des monts sous-marins de la Z.E.E. de Nouvelle-Calédonie et description de la faune bathyale.

Participants :

Chercheurs : B. RICHER de FORGES, N. BAILLON, J. BLANCHOT,  
W. BOUR, C. CHEVILLON, J. CLAVIER,  
P. DOUILLET, R. GRANDPERRIN, M. KULBICKI,  
R. LE BORGNE, P.H. LEQUES, P. THOLLOT.

Techniciens : G. BARGIBANT, S. BONNET, W. de BROUWER,  
P. GERARD, C. HOFFSCHIR, P. LABOUTE,  
A. DI MATTEO, H. MEITE, J.L. MENUU,  
P. MOLL, G. MOU-THAM, J.Y. PANCHE,  
J. RIVATON, P. TIRARD.

4 - Recherches thonières

Durant ces dernières années, les travaux du laboratoire ont porté essentiellement sur deux opérations :

4.1. - Etude de l'environnement et de la pêche thonière dans le Pacifique tropical sud-ouest : cette recherche est menée en collaboration entre l'ORSTOM qui dispose des bases de données océanographiques (surface, XBT, vents) régionales et la Commission du Pacifique Sud détentrice de la base régionale des données thonières. Elle vise à cartographier les prises et CPUE mensuelles des thoniers en relation avec les paramètres de surface dans un premier temps, à corrélérer ces informations dans un deuxième. L'objectif général est l'étude de l'influence des variations à grande échelle du milieu (Phénomène El Nino) sur la répartition spatio temporelle des pêches et la capturabilité des thonidés par les différentes méthodes de pêche (palangre, canne, senne).

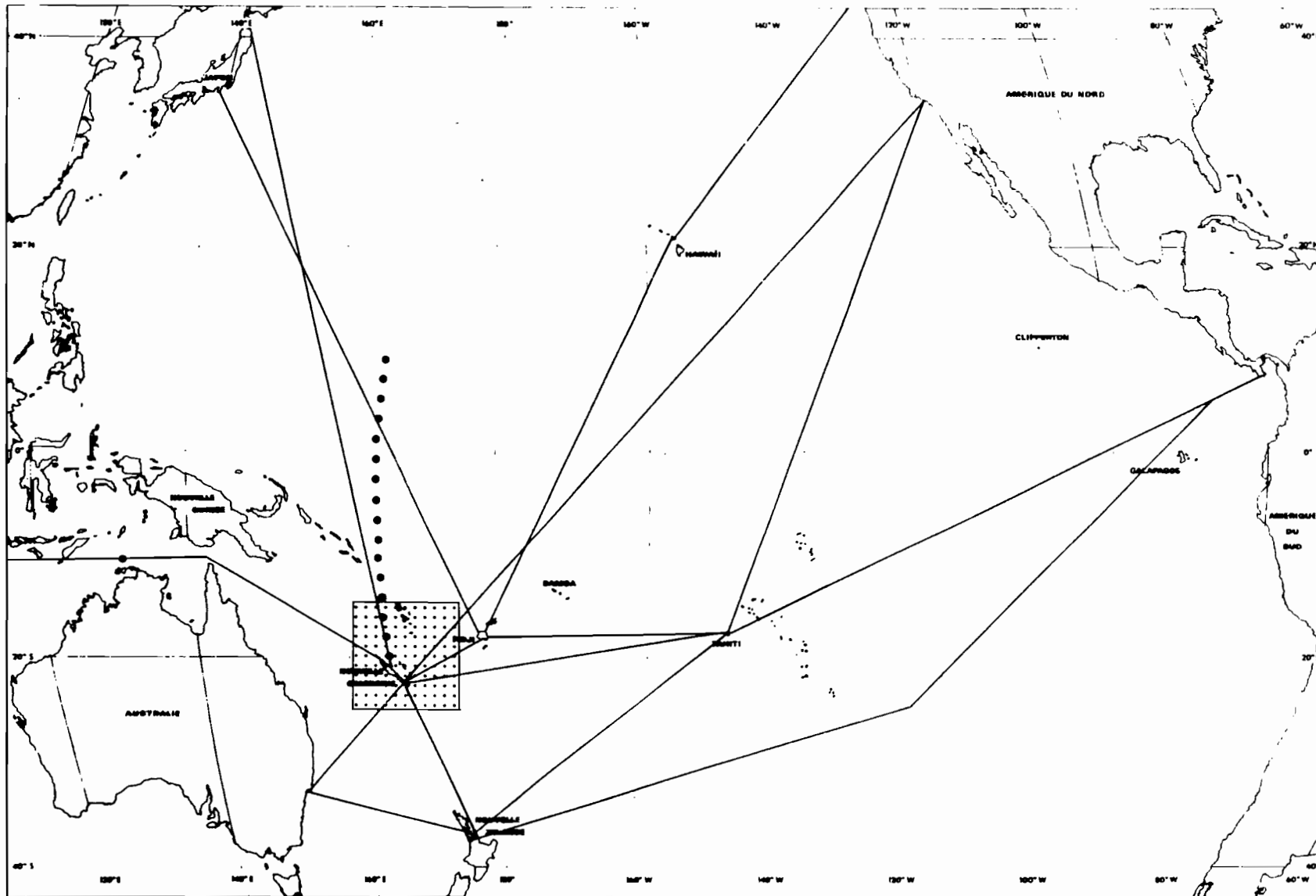
4.2. - Etude des ressources en germon de surface au niveau de la convergence subtropicale du Pacifique sud : une campagne océanographique de prospection a été menée en février-mars 1987 (PROSGERMON 87, entre 125 et 140°W, 36 et 41°S) en liaison avec des campagnes similaires néo-zélandaises et américaines; une synthèse des résultats est prévue en 1989.

Participants :

Chercheurs : R. PIANET, R. GRANDPERRIN, M.H. RADENAC.

Techniciens : G. MOU-THAM.

Nouméa, le 11 juin 1988



- Trajets Bateaux Marchands (ships of opportunity routes)
- • • • Campagnes SURTROPAC et PROPPAC
- ▤ Zone d'étude concernée par les autres programmes  
(Area where the other programs are performed)

CARTE DES CAMPAGNES EFFECTUEES EN 1986 ET 1987  
(Cruises carried out in 1986 and 1987)

Annexe 2 - Poissons récoltés et observés aux îles Chesterfield  
(identifications réalisées par J. RANDALL, M. KULBICKI et P. DOHERTY)

ISURIDAE

Isurus oxyrinchus

GINGLYMASTOMIDAE

Nebrius concolor

STEGASTOMIDAE

Stegastoma varium

HEMIGALAEIDAE

Trianodon obesus

CARCHARINIDAE

Carcharhinus albimarginatus

Carcharhinus amblyrhynchos

AND

T

n

u

a i x 1241 1241 1241

- 1

S

e

1

m

L

S

SYNODONTIDAE

Saurida gracilis  
Synodus binnotatus  
Synodus dermatogenys

Synodus jaculum  
variegatus  
sp.1 trawled  
sp.2

PLOTOSIDAE

Plotosus lineatus

OPHIDIIDAE

Brosmophyciops pautzkei  
Brotula multibarbata  
Brotula sp.

BYTHIDIDAE

Dinematichthys sp.1 brown  
sp.2 yellow  
sp.3 pink

ANTHENNARIIDAE

Anthennarius coccineus

GOBIOSIDAE

Discotrema sp.1  
Lepadichthys sp.1

BELONIDAE

Platybelone argalus platyura

ATHERINIDAE

Atherinomorus lacunosa  
Hypoatherina barnessi

HOLOCENTRIDAE

Myripristis adusta  
berndti  
kuntzei  
murdjan  
pralinia  
violacea  
vittata  
Neoniphon argenteus  
opercularis  
sammaria  
Plectrypops lima  
Sargocentron caudimaculatum  
diadema  
melanospilos  
punctatissimum  
spiniferum  
sp. (iota?)

AUKLOSTOMIDAE

Aulostomus chinensis

FISTULARIIDAE

Fistularia commersonii

SYNGNATHIDAE

Corythoichthys amplexus  
sp.1  
sp.2  
Doryrhamphus excisus  
Dunkerocampus dactyliophorus  
Micrognathus sp.1  
sp.2  
Syngnathidae sp.



KUHLIDAE

*Kuhlia mugil*

PRIACANTHIDAE

*Heteropriacanthus cruentatus*

*Priacanthus hamrur*

PSEUDOCROMIDAE

*Cypho purpurescens*

*Pseudochromis tapeinosoma*

*Pseudochromis paccagnellae*

*Pseudoplesiops (Chlidichthys?) sp.*

PSEUDOGRAMMIDAE

*Pseudogramma polyacantha*

PLESIOPIDAE

*Assessor macneilli*

*Plesiops sp.*

APOGONIDAE

*Apogon apogonoides*

*aureus*

*crassiceps*

*cyanossoma*

*doderleini*

*doryssa*

*exostigma*

*frenatus*

*fuscus*

*guamensis*

*kallopterus*

*nigrofasciatus*

*taeniophorus*

*talboti*

*trimaculatus*

*Apogonichthys ocellatus*

*perdix*

*Cheilodipterus artus*

*lineatus*

*quinquelineatus*

*Fowleria isostigma*

*marmorata*

*variegatus*

*Gymnapogon sp.1*

*sp.2*

*Pseudamiops sp.*

*Rhabdamia cypselurus*

*eremia ?*

*gracilis*

MALACANTHIDAE

*Hoplolatilus starcki*

*Malacanthus brevirostris*

*latovittatus*

CARANGIDAE

*Carangidoides ferdau*

*fulvoguttatus*

*gymnostethus*

*Caranx ignobilis*

*melampygus*

*Gnathanodon speciosus*

*Scomberoides lysan*



LUTJANIDAE

Aphareus furca  
Aprion virescens  
Lutjanus bohar  
    gibbus  
    kasmira  
    quinquelineatus  
    sebae  
Macolor niger

CAESIONIDAE

Caesio caerulea  
Pterocaesio tile  
    trilineata ?

HAEMULIDAE

Diagramma pictum  
Plecthorhynchus chaetodonoides  
    picus

LETHRINIDAE

Gnathodentex aurolineatus  
Gymnocranius bitorquatus  
    lethrinoides  
    sp.1  
Lethrinus kallopterus  
    miniatus  
    nebulosus  
    olivaceus  
    xanthocheilus  
Monotaxis grandoculis

NEMIPTERIDAE

Pentapodus sp.  
Scolopsis affinis ?

MULLIDAE

Mulloides flavolineatus  
    vanicolensis  
Parupeneus barberinoides  
    barberinus  
    cyclostomus  
    multifasciatus  
    pleurostigma  
Upeneus sp.

FEMPHERIDIDAE

Parapriacanthus ransonnetti  
Fempheris sp.1

KYPHOSIDAE

Kyphosus cinerescens  
    vaigiensis

EPHIPPIDAE

Platax pinnatus

CHATODONTIDAE

Chaetodon auriga  
bennetti  
citrenellus  
ephippium  
flavirostris  
kleinii  
lineolatus  
lunula  
melanotus  
mertensii  
pelewensis  
plebeius  
reticulatus  
trifascialis  
trifasciatus  
ulietensis  
unimaculatus  
vagabundus

Forcipiger flavissimus  
Heniochus acuminatus  
chrysostomus  
monoceros

POMACANTHIDAE

Centropyge bicolor  
bispinosus  
flavicauda  
flavissimus  
heraldi  
tibicen  
vrolickii  
Genicanthus watanabei  
Pomacanthus imperator  
Pygoplites diacanthus

POMACENTRIDAE

Amblyglyphidodon curacao  
leucogaster  
Amphiprion akindynos  
clarkii  
melanopus  
perideraion  
Chromis agilis  
amboinensis  
atripectoralis  
atripes  
chrysur  
flavomaculata  
fumea  
iomelas  
lepidolepis  
margaretifer  
retrofasciata  
ternatensis  
vanderbilti  
viridis  
weberi  
xanthura

Chrysiptera biocellatus  
    flavipinnis  
    glauca  
    taupou  
    starki  
    tricincta  
Dascyllus aruanus  
    reticulatus  
    trimaculatus  
Lepidozygus tapeinosoma  
Paraglyphidodon melas  
Plectroglyphidodon dickii  
    johnstonianus  
    lacrimatus  
Pomacentrus amboinensis  
    bankanensis  
    lepidogenys  
    melanopterus  
    molluccensis  
    pavo  
  
    philippinus  
Pomacentrus viauli  
Pomachromis richardsoni  
Stegastes albifasciatus  
    fasciolatus  
    gascoynei  
    nigricans  
MUGILIDAE  
    Crenimugil crenilabis  
SPHYRAENIDAE  
    Sphyræna barracuda  
LABRIDAE  
    Anampses femininus  
    geographicus  
    neoguinaicus  
    twistii  
    Bodianus axillaris  
    loxozomus  
    perditio  
    Cheilo inermis  
    Cheilinus bimaculatus  
    chlorourus  
    diagramma  
    oxycephalus  
    trilobatus  
    undulatus  
    unifasciatus  
    sp. (orientalis?)  
    Choerodon fasciatus  
    Cirrhilabrus sp.1  
    sp.2  
    labouti  
    lineatus

Coris aygula  
    dorsomaculata  
    gaimard  
    shroederi  
Cymolutes sp.  
Epibulus insidiator  
Gomphosus varius  
Halichoeres biocellatus  
    hortolanus  
    margaritaceus  
    marginatus  
    prosopeion  
    trimaculatus  
Hemigymnus fasciatus  
    melapterus  
Hologymnosus doliatus  
Labrichthys unilineatus  
Labroides bicolor  
    dimidiatus  
Lapbroopsis australis  
    xanthonota  
Macropharyngodon kuiteri  
    meleagris  
    negrosensis  
Novaculichthys taeniourus

Pseudocheilinus evandidus  
    hexataenia  
    octotaenia  
Pseudojuloides cerasinus  
Pterogogus cryptus  
    sp.1  
Stethojulis bandanensis  
    strigiventer  
Thalassoma amblycephalum  
    janseni  
    lunaris  
    lutescens  
    purpureum ?  
    quinquevittatum  
Wetmorella albnofasciata  
    nigropinnata  
Xyrichthys pavo  
    sp.1

SCARIDAE

Cetoscarus bicolor  
Hipposcarus longiceps  
Scarus altipinnis  
    chameleon  
    forsteni  
    frenatus  
    frontalis  
    ghobban  
    globiceps  
    longipiinis  
    microrhinos (ex gibbus)  
    niger  
    oviceps  
    psittacus  
    rivulatus  
    rubroviolaceus  
    schlegeli  
    sordidus  
    spinus

PINGUIPEDIDAE

Parapercis cylindrica  
    hexophtalma  
    millipunctata  
    schauslandi  
    sp.1

URANOSCOPIDAE

Uranoscopus sp.

CREDIIDAE

Limnichthys sp.

PISCES sp.

BLENNIIDAE

Aspidontus dussumieri  
Cirripectes polyzonus  
    stigmaticus  
    sp.  
Ecsenius yaeyamensis  
Enchelyurus ater  
    sp.  
Entomacrodus striatus

Istiblennius edentulus  
    periopthalmus  
Meiacanthus atrodorsalis  
    sp.1

Petroscirtes sp.  
Plagiotremus rhynorhynchos  
    tapeinosoma  
    sp.1

Rhabdoblennius sp.  
Salaria fasciatus

TRIPTERYGIIDAE

Enneapterygius sp.1  
    sp.2  
Helcogramma sp.1  
    sp.2  
Norfolkia sp.1

CALLIONYMIDAE

Synchiropus sp.1  
    sp.2





Imprimé par le Centre ORSTOM  
de NOUMEA

Octobre 1988

 ORSTOM



