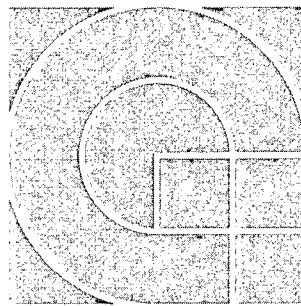


Signalé à MUP
le 21.07.98

LA GÉOGRAPHIE

12-13 DÉCEMBRE 1990, AMPHITHÉÂTRE POINCARÉ



AFFICHES de la géographie


C.E.D.I.D. - IRD

GRANDS
COLLOQUES
— DE —
PROSPECTIVE

MINISTÈRE
DE LA RECHERCHE
ET DE LA TECHNOLOGIE

Fonds Documentaire IRD

Cote: B* 22939 Ex: *unif*

 à B* 22950

ORSTOM Documentation



010054284

~~CAO~~
MUP

que. Rapport d'évaluation du
des effectifs du Département
recherche et 86 Chargés de
et la population de 30 ans et
tal 164 et pour les nouvelles
au CNRS. 1990.

LA GÉOGRAPHIE À L'ORSTOM

Pierre Peltre

vice-président de la Commission des Sciences sociales chargé de la Géographie
ORSTOM, 213 rue La Fayette
75480 Paris Cedex 10

L'ORSTOM est un EPST ayant pour vocation la recherche scientifique au service du développement des connaissances et du progrès des pays du Tiers-Monde; ses travaux s'exercent pour l'essentiel en affectation de longue durée à l'étranger. Sur 800 chercheurs environ il comprend 66 géographes, dont 6 du CNRS ou de l'Éducation Nationale sur poste d'accueil. Leurs recherches s'inscrivent au sein de treize Unités de

Dép.
TOA

Unité de recherche
IB: Continent, atmosphère, séries climatiques

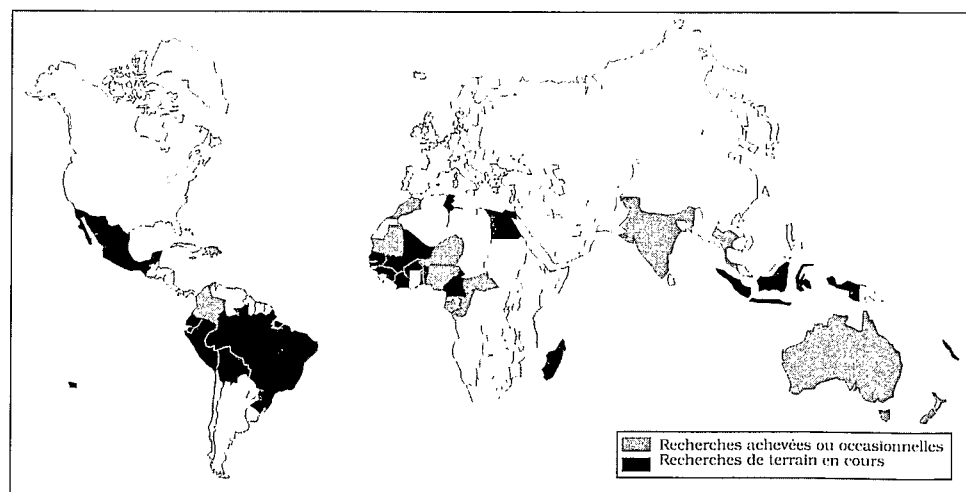
Nombre de géographes
2

• L'étude des sociétés rurales et de leur territoire s'inscrit dans le prolongement de l'un des cinq thèmes définis dans les années soixante par Gilles Sautter et Paul Pélissier (1), selon une approche fine du local pour fonder les bases d'un *Atlas des structures agraires en Afrique*. Ses problématiques se sont élargies en direction d'études agraires régionales, où sont abordées les logiques paysannes face au développement, la crise des systèmes agraires, les études foncières sur les zones frontalières, les recherches ethno-géographiques sur les modes de vie et les représentations. Dans un ensemble plus vaste, l'observation locale évalue l'impact des politiques agricoles nationales, et les recherches anciennes fondent l'étude des évolutions sur des bases fiables.

• La géographie de la santé est pratiquée à l'ORSTOM en fonction d'une problématique «environnement et épidémiologie» en milieu rural africain. Les méthodes mises en œuvre dans ce domaine mettent l'accent sur les relations entre l'épidémiologie, l'environnement des sociétés et leurs pratiques culturelles, relations qui conditionnent largement la transmission des maladies à vecteurs étudiée dans le cadre de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).

• Les études urbaines se sont nettement développées depuis 1983, avec la création d'un département de recherche urbaine à l'ORSTOM (actuellement fondu dans le département SUD); treize géographes se consacrent à ce thème contre cinq ou six il y a dix ans. Ces recherches mettent l'accent sur l'analyse des politiques d'aménagement urbain: processus d'industrialisation, migrations et insertion urbaine, problèmes de santé en ville; elles prennent également en compte les questions d'armature urbaine et de réseaux des villes secondaires. L'apparition des systèmes d'information géographique y renouvelle les outils de compréhension du fonctionnement de la ville à partir de l'élaboration de bases de données informatisées et de l'usage expérimental de la télédétection à des fins démographiques et de structure de l'habitat.

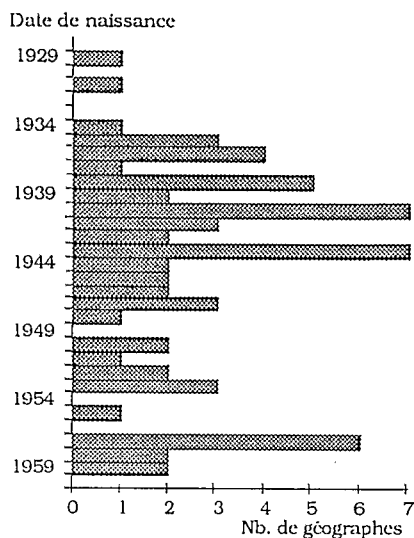
Répartition géographique



dans le prolongement de Sautter et Paul Pélissier (1), d'un *Atlas des structures* de la direction d'études agraires. Le développement, la crise des structures, les recherches ethnographiques sur un ensemble plus vaste, les recherches théoriques, et les recherches

fonction d'une problématique. Les méthodes mises en œuvre de l'épidémiologie, l'environnement, qui conditionnent largement le cadre de l'Organisation

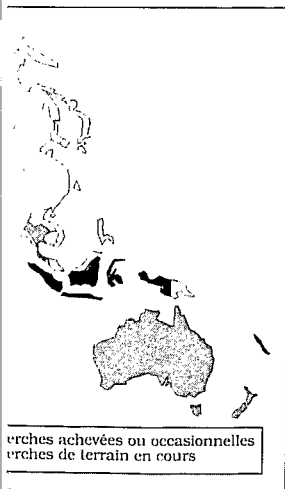
depuis 1983, avec la création d'un centre fondé dans le département. Entre cinq ou six il y a dix ans d'aménagement urbain : problèmes de santé en milieu urbain et de réseaux géographiques y renouveau à partir de l'élaboration de la télédétection à des



Pyramide des âges

Date Naiss.	CR.2	CR.1	DR.2	DR.1	IE	IR
1929				1		
1930						
1931					1	
1932						
1933						
1934			1			
1935		2	1			
1936		1	3			
1937						1
1938		4	1			
1939		1	1			
1940		1	5		1	
1941		2	1			
1942						
1943		6	2			1
1944		2				
1945		1			1	
1946		1	1			
1947		3				
1948		1				
1949						
1950	2					
1951		1				
1952		2				
1953	1	2				
1954						
1955	1					
1956						
1957	6					
1958	2					
1959	2					
	14	30	16	1	3	2
	TOTAL :					66

Répartition par grade



	Nombre de chercheurs et ingénieurs	
	par centre d'intérêt géographique	affectés (1er trimestre 1990)
Afrique de l'Ouest, Madagascar	27(*)	17(•)
Égypte, Tunisie	2	1
Amérique latine	22(**)	9(**)
Pacifique	8(***)	3(***)
Indonésie	2	2
Divers	4	2(****)
		Total affectés: 34
(*) Burkina Faso 2; Cameroun 3; Côte d'Ivoire 2; Guinée 3; Mali 2; Niger 1; Sénégal 7; Togo 3; Madagascar 1.		
(**) Bolivie 1; Équateur 11; Mexique 6; Pérou 1; Brésil 3.		
(***) Archipels océaniques 1; Nouvelle-Calédonie 3; Polynésie française 4		
(•) Burkina Faso 1; Cameroun 2; Côte d'Ivoire 1; Guinée 2; Mali 2; Sénégal 5; Togo 2; Madagascar 1.		
(**) Bolivie 1; Équateur 4; Mexique 3; Brésil 1.		
(***) Nouvelle-Calédonie 1; Polynésie française 2.		
(****) Canada 2.		

• Les études «régionales» — grands inventaires de ressources agricoles et Atlas régionaux et nationaux — sont depuis longtemps l'objet d'une forte demande des partenaires de l'ORSTOM. Leurs outils se sont largement renouvelés: traitement statistique des grands volumes de données existant maintenant, mise en œuvre de systèmes d'information géographique. Dans le même temps leur composante d'inventaire s'est estompée et les problématiques ont évolué vers l'étude des réseaux régionaux et nationaux, l'évaluation des politiques de développement, une meilleure prise en compte des interrelations et des logiques de pouvoir.

• Les recherches des géographes sur l'environnement portent sur des thèmes liés aux problèmes du développement, dans le cadre d'équipes pluridisciplinaires: climatologie de l'Afrique de l'Ouest par suivi satellitaire météorologique, orientée vers la maîtrise du risque en agriculture; recherches sur les considérables transformations des paysages «naturels» et approche méthodologique de leur description; étude de l'érosion; risques naturels urbains. Au sein de ces équipes les géographes se situent à la charnière des sciences naturelles et des sciences sociales, et apportent une prise en compte de l'espace essentielle à la compréhension de ces questions. Les recherches sur l'environnement constituent également un des volets des études régionales.

• Le thème de la sécurité alimentaire, question intimement liée à la pauvreté des populations du Tiers-Monde, est issu de la création en 1983 d'une Unité de recherche spécialisée au sein du Département «Indépendance alimentaire» de l'époque, centré sur l'un des problèmes cruciaux des pays en développement. Les géographes y étudient en collaboration avec des économistes et des nutritionnistes à la fois la consommation

//
gi

T

«

«

«

T

si

ources agricoles et Atlas
orte demande des parte-
s: traitement statistique
vre de systèmes d'infor-
ventaire s'est estompée
gionaux et nationaux,
e en compte des interre-

sur des thèmes liés aux
isciplinaires: climatologie
entée vers la maîtrise du
ormations des paysages
ide de l'érosion; risques
tuent à la charnière des
e en compte de l'espace

Iles et États du Pacifique Sud), géographie de base de l'Équateur (cinq volumes en espagnol); synthèse «Transmigration» en Indonésie...

Textes de référence

«La géographie à l'Orstom de 1973 à 1979». P. Pélissier, en collaboration avec J.Y. Marchal et M. Portais. Paris, 1980, Comité national français de Géographie, Tokyo, XXIV^e Congrès de Géographie: pp. 207-210.

«Recherches géographiques dans le Tiers Monde. Libres réflexions sur une pratique de la géographie à l'Orstom». B. Antheaume, J. Bonnemaïson, A. Lericollais, J.Y. Marchal, *iL'Espace Géographique*. Paris, Doin, 1984, n^o4, pp. 353-360.

«La géographie à l'Orstom en 1990». P. Peltre, *Intergéo Bulletin*. Paris, 1990, n^o 98, 11 p.