



**AgEcon** SEARCH

RESEARCH IN AGRICULTURAL & APPLIED ECONOMICS

*The World's Largest Open Access Agricultural & Applied Economics Digital Library*

**This document is discoverable and free to researchers across the globe due to the work of AgEcon Search.**

**Help ensure our sustainability.**

Give to AgEcon Search

AgEcon Search

<http://ageconsearch.umn.edu>

[aesearch@umn.edu](mailto:aesearch@umn.edu)

*Papers downloaded from **AgEcon Search** may be used for non-commercial purposes and personal study only. No other use, including posting to another Internet site, is permitted without permission from the copyright owner (not AgEcon Search), or as allowed under the provisions of Fair Use, U.S. Copyright Act, Title 17 U.S.C.*

*No endorsement of AgEcon Search or its fundraising activities by the author(s) of the following work or their employer(s) is intended or implied.*

## Bibliographie

---

**Citer ce document / Cite this document :**

Bibliographie. In: Économie rurale. N°144, 1981. pp. 57-60;

[https://www.persee.fr/doc/ecoru\\_0013-0559\\_1981\\_num\\_144\\_1\\_2789](https://www.persee.fr/doc/ecoru_0013-0559_1981_num_144_1_2789)

---

Fichier pdf généré le 08/05/2018

# BIBLIOGRAPHIE

## BIBLIOGRAPHIE SIGNALÉTIQUE

La sélection présentée ci-dessous est réalisée à partir des fiches signalétiques établies par le service de documentation de la Station Centrale d'Economie et de Sociologie rurales de l'INRA (\*).

Les articles et ouvrages sont classés selon le cadre suivant :

1. Recherche - Enseignement.
2. Economie générale.
3. Gestion et programmation dans l'entreprise.
4. Statistique, méthode et enquêtes.
5. Offre agricole.
6. Débouchés - Consommation.
7. Commercialisation.
8. Prix et revenus.
9. Coopération.
10. Organisations professionnelles.
11. Structures.
12. Institutions - Législation.
13. Sociologie.
14. Démographie.
15. Histoire.
16. Croissance et développement.
17. Planification.
18. Investissements - Financement.
19. Politique agricole.
20. Marché commun.
21. Commerce international.
22. Agricultures étrangères.
23. Etudes par produit.
24. Aménagement - Environnement.
25. Industries agro-alimentaires.
26. Ressources naturelles - Pêches.

### 1. Recherche — Enseignement.

TRIGO E. J., PINEIRO M.E. - Dynamics of agricultural research organization in Latin America. *Food Policy* 6 (1) fév. 1981, pp. 2-10, réf. bibl.

### 2. Economie générale.

SOLOW R. — Le point de vue de Robert Solow sur les théories du chômage. *Probl. écon.* (1714) 11 mars 1981, pp. 3-10, réf. bibl.  
(Extr. de *The American Economic Review*, mars 1980).

### 4. Statistique, méthode et enquêtes.

BANON M. — La comptabilité nationale : un exercice de logique. *Econ. et finances agric.* mars 1981, pp. 7-13, tabl.

BRUNHES B. — Présentation de la comptabilité nationale française, nouv. éd. réf. et m. à jour. Paris : Dunod, 1980. IX-94 p., 1 dépl. h. t.

### 6. Débouchés — Consommation.

BERCHU L., NOEL M.J. — La situation de l'aquaculture française. Rungis, INRA Lab. de rech. et d'études sur l'économie des IAA, 1980, 95 p., tabl. réf. bibl.

Le Fast Food en France : une mode qui va durer ? *Coop. Distrib. Consomm.* (3) mars 1981, pp. 20-23, tabl., réf. bibl.

Modèle de Consommation Américain. Adaptation au goût français. Stratégie des entreprises, perspectives d'avenir.

FOULON A. — La consommation élargie 1959-1965-1970-1974. *Consommation* (4) oct.-déc. 1980, pp. 3-79, tabl., graph., réf. bibl.

GALBRAITH J.K. — Théorie de la pauvreté de masse. Trad. de l'anglais. Paris : Gallimard, 1980, 168 p.

HERPIN N. — Comportements alimentaires et contraintes sur les emplois du temps. *R. franç. Sociol.* 21 (4) oct.-déc. 1980, pp. 599-628, tabl.

La structure globale des emplois du temps et celle des temps alimentaires sont largement indépendantes des variables socio-culturelles. Le temps est une ressource limitée et sa plus ou moins grande rareté épouse le contour des déterminations anthropologiques et démographiques.

### 8. Prix et revenus.

SCHULTZ T.W. — Réflexions sur l'économie de la pauvreté : le point de vue de Th. W. Schultz, prix Nobel d'économie. *Probl. écon.* (1716) 25 mars 1981, pp. 12-14 (Extr. du *Bull. of atomic scientists*, nov. 1980).

### 11. Structures.

Investissement, productivité et substitution du capital au travail. *Econ. et Statist.* (127) nov. 1980, 140 p. (n° spécial).

Travail et capital dans les comptes nationaux. Le comportement d'investissement depuis 1974. Utilisation des équipements et fléchissement de la productivité depuis 1974. Productivité du travail et substitution entre les facteurs. Quelle fonction de production pour le commerce de détail ? Accumulation, croissance et emploi dans l'industrie française 1959-74 - substitution et coût des facteurs - investissement, emploi et fiscalité.

POSTEL-VINAY G. — Pour une apologie du rentier ou que font les propriétaires fonciers ? *Mouvement social* (15) avr.-juin 1981, pp. 27-50, tabl.

\* INRA - Economie, 6 passage Tenaille, 75014 Paris. Tél. 542.46.60.

- L'intervention des propriétaires fonciers dans le procès de travail agricole. Étude de la révolution agricole du 19<sup>e</sup> siècle dans la Sarthe et du rôle essentiel joué par les propriétaires dans ces transformations. Usage différencié du sol sur les domaines, rationalisation des bâtiments, modernisation des techniques de culture, orientation vers l'élevage. Limites et conflits.
- SEVERAC G. — L'exploitation agricole. *Extr. de : l'Encyclopédie française* Tome 13, 1962, pp. 451-484.
- VAILLANT L.J. — La propriété foncière agricole. Rentes et plus values. Paris, PUF, 1979. 148 p., tabl., réf. bibl. (travaux et recherches de l'Université de Droit, d'économie et de sciences sociales de Paris, série Sciences économiques, 6).
- 12. Institutions. — Législation.**  
De l'Etat. — *R. int. Sci. soc.* 32 (4) 1980, pp. 631-835. Les textes réunis dans ce numéro tentent de contribuer, grâce aux apports de la sociologie, de l'anthropologie, de la science politique et de l'histoire, à la résolution des grandes interrogations sur l'Etat.
- 13. Sociologie.**  
WILBER C.K., JAMESON K.P. — Un essai de dépassement des théories traditionnelles sur les liens entre la religion et le développement économique. *Probl. écon.* (1716) 25 mars 1981, pp. 15-23 (Extr. de *World Development* juil.-août 1981).
- 16. Croissance et développement.**  
CASANOVA P.G. — Le développement économique du Mexique. *Probl. écon.* (1716) 25 mars 1981, pp. 23-29 (Extr. de *Scientific American*, nov. 1980). Un certain nombre d'indicateurs économiques pourrait faire croire que le Mexique est un pays développé. En fait, le développement y est très déséquilibré; de nombreux Mexicains connaissent encore la misère, le manque d'instruction et le sous-emploi.
- ROBINSON J. — Développement et sous-développement. Paris, Economica, 1980, 144 p.
- SANDERS J.H., LYNAM J.K. — New agricultural technology and small farmers in Latin America. *Food Policy* (6) fév. 1981, pp. 11-18, graph.
- SPITZ P., GALTUNG J., PREISWEK R. et al. — Il faut manger pour vivre... controverses sur les besoins fondamentaux et le développement. Paris: PUF, Genève: Institut Universitaire d'études du développement, 1980, 324 p., tabl. (Cahiers de l'IUED).
- 19. Politique agricole.**  
CHASSAGNE M.E. — Pour une politique agricole duale. *Paysans* (144) oct.-nov. 1980, pp. 31-39.  
LE ROY P. — Données pour une politique agricole française. *Probl. écon.* (1719) 14 avr. 1981, pp. 3-6, tabl. (Extr. de *Agriculture d'entreprise*, janv.-fév. 1981).  
PETERS G. H. — Some thoughts on capital taxation. *J. agric. Econ.* 31 (3) sept. 1980, pp. 381-397, tabl. réf. bibl.  
UPDAW N.J. — Social costs and benefits from component pricing of soybeans in the United States. *Amer. J. agric. Econ.* 62 (4) nov. 1980, pp. 647-655, tabl., graph., réf. bibl.
- 20. Marché commun.**  
AUBERGER B. — Quelle politique agricole commune pour demain? Un point de vue français. *R. marché commun* (241) nov. 1980, pp. 519-526.  
Les montants compensatoires monétaires. — *Probl. écon.* (1707) 21 janv. 1981, pp. 25-28. (Extr. de Indosuez Conjoncture, nov. 1980).
- 21. Commerce international.**  
CENTRE FRANÇAIS DU COMMERCE EXTÉRIEUR. Paris. — Commerce extérieur français de produits agricoles et alimentaires. Premier bilan pour 1980. Paris, CFCE, fév. 1981, 180 p., tabl. (Dossiers de la DPA série « Produits-pays »).  
HENNER H.F., LAFAY G. — Mesure et limites de la libéralisation tarifaire. *Econ. appl.* 33 (1) 1980, pp. 231-275, réf. bibl.  
LEWIS W.A. — L'ordre économique international. Fondements et évolution. Paris, Economica, 1980, 75 p.  
SARRIS A.H. — Grain imports and food security in an unstable international market. *J. Devel. Econ.* 7 1980, pp. 489-504.  
TUONG H.D., YEATS A. — On factor proportions as a guide to the future composition of developing country exports. *J. Development Econ.* 7 (4) déc. 1980, pp. 521-539, tabl.
- 22. Agricultures étrangères.**  
ADAMO WICZ M. — The food economy of Poland and planning policy. *Canad. J. agric. Econ.* 28 (3) nov. 1980, pp. 20-36, rés. franç. angl.  
EVANS S. — Acreage Response to the Target Price and Set. aside provisions of the Food and Agriculture Act of 1977. *Agric. Econ. Rep.* 32 (4) oct. 1980, pp. 1-11, tabl., graph., réf. bibl.  
PROULX Y., Dir. — L'évolution de l'utilisation des terres au Québec et ses conséquences sur l'exploitation du potentiel de production agricole. Québec, Université Laval, Dépt. d'économie rurale de la Fac. des Sciences de l'Agriculture et de l'Alimentation, 198, 2 vol., 108 + 68 p., tabl., graph., réf. bibl. (réf. T-63, T-64). Canada.  
Rapp. I - PETIT F.E. — Panorama des problèmes d'utilisation des sols agricoles au Québec, 108 p.  
Rapp. II - MIVILLE C. — Survol de la littérature portant sur les causes des pertes de territoire agricole au profit d'autres utilisations et sur les mesures prises par différents états pour protéger le territoire agricole, 68 p.  
RIVAS ESPEJO M. — Libéralisme économique et espace rural au Chili depuis 1973. *Et. rur.* (77) janv.-mars 1980, pp. 21-37, carte, tabl., rés. fr., angl. Analyse du processus de contre-réforme agraire et de ses conséquences. Introduction des principes du libéralisme économique, reprivatization des terres, concentration des capitaux entre les mains d'une nouvelle bourgeoisie rurale.

SANTANA R. — Paysans dominés. Lutte sociale dans les campagnes chiliennes (1920-1970). Paris, Ed. du CNRS 1980, 161 p., graph., réf. bibl. (Centre National de la Recherche Scientifique Centre Régional de Publications de Toulouse Amérique latine - Pays ibériques).

### 23. Etudes par produit.

BANON M. — Le marché mondial de produits laitiers. *Econ. et Finances agric.* févr. 1981, pp. 8-20, tabl.

HUICOAT G. — Le Brésil, grand producteur mondial de soja. *Econ. et Finances agric.* févr. 1981, pp. 28-39, tabl., carte.

NUTELET R. — Le marché du sucre. *Cah. IEA* (218 RR 178) févr. 1981, 107 p., tabl., fig., ann.

### 24. Aménagement. — Environnement.

BOWLER I.R. — Regional specialization in the agricultu-

ral industry. *J. agric. Econ.* 32 (1) janv. 1981, pp. 43-54, réf. bibl. cartes.

S'appuyant sur l'exemple de l'Ecosse, l'étude est consacrée à l'évolution des types d'exploitation vers la spécialisation régionale. Cette spécialisation est liée à l'intensification de la production et comporte quelques dangers pour l'environnement (effluents d'élevage - arasement des talus).

### 26. Ressources naturelles - Pêches.

BODIGUEL M. — Quel avenir pour les déserts français? *Econ. rur.* (139) 1980, pp. 50-56, cartes.

PINGAUD M.C. — Forêt et Société. *Et. rur.* (77) janv.-mars 1980, pp. 101-106.

Compte-rendu du 5<sup>e</sup> Colloque de l'Association des ruralistes français (Lyon 22-23 nov. 1979).

## BIBLIOGRAPHIE ANALYTIQUE

**François RAMADE.** — *Ecologie des ressources naturelles*. Paris, Ed. Masson, Coll. « Ecologie appliquée et Sciences de l'Environnement ».

François RAMADE, Professeur d'écologie et de zoologie à l'Université de Paris-Sud, est déjà connu par la publication de plusieurs ouvrages remarquables - dont la liste ne figure malheureusement pas en début du livre que nous présentons aujourd'hui. L'auteur dirige, aux Editions Masson, une collection intitulée « Ecologie appliquée et sciences de l'environnement ». C'est dans cette collection qu'est présenté son ouvrage sur l'écologie des ressources naturelles.

Ceux qui connaissent François RAMADE savent qu'il allie deux qualités : des connaissances scientifiques d'un niveau très élevé et une aptitude à présenter les choses de façon très claire, devant un large public. Disons tout de suite que son dernier livre est destiné plutôt à des lecteurs capables de suivre un raisonnement et des descriptions scientifiques d'un niveau qui dépasse largement celui de la grande vulgarisation.

On retrouve dans cet ouvrage les caractéristiques des autres publications de François RAMADE : un plan ordonné d'une façon rigoureuse, une analyse scientifique approfondie, qui permet à la passion de n'être pas contradictoire avec l'objectivité, une bibliographie qui compte plus de 200 références, un glossaire, un index alphabétique, un index taxonomique. Les huit chapitres traitent les sujets suivants : notions d'écologie relatives à la nature et aux ressources ; énergie et matières premières minérales ; l'atmosphère et les climats ; l'hydrosphère ; agrosystèmes et production alimentaire ; les écosystèmes forestiers ; les « prairies » naturelles ; la protection des écosystèmes menacés.

Les thèses de François RAMADE sont bien connues et le lecteur le retrouvera dans le dernier ouvrage de cet auteur. L'évolution des techniques et l'accroissement continu de la population du globe conduisent à un gaspillage effréné de ressources naturelles non renouvelables et à une aggravation constante des pollutions. François RAMADE ne propose pas pour autant un pur et simple retour au passé et la constitution de petites communautés de quelques centaines d'hommes, chères à certains savants britanniques. Ce qu'il faut, c'est une « technologie écologique », qui permette de continuer les progrès, mais sans les risques inhérents aux techniques actuelles.

L'ouvrage est précédé d'une préface du Professeur François BOURLIERE, écrite dans un style très vigoureux et alerte.

Le chapitre premier rappelle les notions essentielles d'écologie. Bien des lecteurs cultivés gagneront à relire des choses qu'ils ont déjà apprises. Il en est de même du chapitre II, sur l'énergie et les matières premières minérales. Le lecteur trouvera aussi, dans ce chapitre, de nombreux tableaux et graphiques nouveaux pour lui - comme l'évolution de l'utilisation d'énergie par l'homme, du début du paléolithique à aujourd'hui. Un autre tableau rappelle l'évolution de la consommation mondiale d'énergie - totale et par tête - dans les cinquante dernières années. D'autres tableaux et graphiques renseignent sur les ressources non renouvelables encore à notre disposition (schistes bitumineux compris), tandis que les problèmes de l'énergie nucléaire sont présentés de façon détaillée. Le lecteur sera également en mesure de faire le point sur les possibilités et limites de l'énergie géothermique, de l'énergie marémotrice, de l'énergie solaire, etc. L'énergie éolienne, aux possibilités si controversées, donne aussi lieu à des développements détaillés. Le lecteur de ce chapitre disposera donc, enfin,

d'une vue complète et objective de cette importante question, sur laquelle il avait lu ou entendu par ailleurs tant de déclarations contradictoires.

Autre point controversé sur lequel le lecteur est bien content de trouver une présentation à la fois détaillée et objective : les fluctuations climatiques. Dans ce même chapitre sont présentées les perturbations du cycle du carbone, avec leurs conséquences sur les climats.

La présentation du cycle de l'eau vient ensuite, avec une carte mondiale relativement détaillée des précipitations. On y retrouve entre autres bien marquée, la limite entre l'Est et l'Ouest des Etats-Unis.

Non moins intéressante est la carte relative à la productivité primaire des océans, exprimée en grammes de carbone par mètre cube et par an. Mais la description des chaînes trophiques permet de définir la productivité secondaire, rappelant au lecteur que les possibilités effectives d'utilisation des ressources immenses de l'océan sont limitées. Ce que montre, d'ailleurs, le paragraphe consacré à la « surpêche ».

Vient ensuite le chapitre consacré à l'agriculture et à la production alimentaire. Ce chapitre relativement court est présenté d'une façon très synthétique. Une autre question très controversée, celle des sols cultivables disponibles, est analysée en détail. Le lecteur ne sera pas surpris d'apprendre que ce chapitre comprend des considérations sur l'érosion des sols et les moyens de lutter contre elle, ainsi que sur le bilan énergétique de différents types d'agriculture.

Dans le même esprit, le chapitre suivant présente les écosystèmes forestiers, avec les menaces qui pèsent dans de nombreuses régions sur la forêt (un tableau montre les destructions probables de forêts tropicales d'ici l'an 2000).

Après la forêt, c'est la prairie qui est présentée, en distinguant savane, steppe et autres formations herbacées. Ce chapitre traite, bien entendu, du surpâturage et de la désertification. Mais comme toujours, François RAMADE ne se contente pas de décrire les catastrophes ; il propose en même temps des remèdes et par conséquent traite des moyens d'améliorer les pâturages naturels dégradés.

Le dernier chapitre est, comme nous l'avons dit, consacré à la protection des écosystèmes menacés - protection assurée par la création de parcs nationaux et autres réserves naturelles. Dans ce chapitre est abordée la question de la nécessaire préservation de la diversité génétique. L'ouvrage se termine par des considérations générales sur les moyens de préserver la nature.

Les idées essentielles sont rappelées dans la conclusion, dont nous citerons la dernière phrase :

« Le mythe d'une croissance quantitative indéfinie, fondé sur le gaspillage des ressources naturelles, qui demeure aujourd'hui encore le credo des hommes politiques au pouvoir et des technocrates qui les servent, est bien mort. Si notre civilisation ne veut pas le comprendre et adopter une stratégie de type K quand il est encore temps, elle périra avec lui ». Retenons, tout de même, l'aspect optimiste de cette conclusion : il est encore temps !

(Joseph KLATZMANN)