



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

*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.

Macro-gestion des écosystèmes: contribution à une méthodologie du développement autocentré

Michel Labonne

Résumé

Méthode d'élaboration de stratégie de développement agricole et rural à long terme, ayant pour objectif la satisfaction des besoins essentiels de la population sur une base nationale. Scénarios d'évolutions possibles des relations entre les ressources naturelles, les techniques agricoles et l'organisation sociale. Application à certains pays en développement, en situation alimentaire précaire et aux ressources naturelles limitées (zones semi-arides).

Abstract

A methodology for building long term agricultural and rural development strategies aiming at covering the basic needs of the population from a national basis. Scenarios of possible development of the relationships between natural resources, agricultural techniques and social organization. Implementation in some developing countries, with a precarious food situation and scarce natural resources (semi-arid zones).

Citer ce document / Cite this document :

Labonne Michel. Macro-gestion des écosystèmes: contribution à une méthodologie du développement autocentré. In: Économie rurale. N°142, 1981. p. 44;

doi : <https://doi.org/10.3406/ecoru.1981.4396>

https://www.persee.fr/doc/ecoru_0013-0559_1981_num_142_1_4396

Fichier pdf généré le 08/05/2018

MACRO-GESTION DES ECOSYSTEMES : CONTRIBUTION A UNE METHODOLOGIE DU DEVELOPPEMENT AUTOCENTRE

LABONNE M.

mots clés : Ecosystème, développement rural, autocentrage.

INRA Économie Rurale, ENSA, Place Viala, 34060 Montpellier Cedex. Tél. (67) 63.19.32.

Résumé : Méthode d'élaboration de stratégie de développement agricole et rural à long terme, ayant pour objectif la satisfaction des besoins essentiels de la population sur une base nationale. Scénarios d'évolutions possibles des relations entre les ressources naturelles, les techniques agricoles et l'organisation sociale. Application à certains pays en développement, en situation alimentaire précaire et aux ressources naturelles limitées (zones semi-arides).

GLOBAL MANAGEMENT OF ECOSYSTEMS. TOWARDS A METHODOLOGY FOR SELF CENTERED DEVELOPMENT

Summary : A methodology for building long term agricultural and rural development strategies aiming at covering the basic needs of the population from a national basis. Scenarii of possible development of the relationships between natural resources, agricultural techniques and social organization. Implementation in some developing countries, with a precarious food situation and scarce natural resources (semi-arid zones).

Problématique du développement agricole en pays pauvres et macrogestion des écosystèmes

Le monde s'est rendu compte, depuis peu, que les pays en développement se trouvaient dans une situation tout à fait nouvelle de l'histoire de l'humanité, caractérisée par une croissance démographique et urbaine extrêmement forte.

Les campagnes ne pouvant plus nourrir les villes, les urbains finissent par changer leurs habitudes de consommation, rendant la nation tributaire de l'extérieur et entraînant un repli des ruraux sur eux-mêmes.

La dynamique de la demande, notamment alimentaire, implique des modifications organisées et cohérentes de maîtrise de l'évolution d'un écosystème, ayant pour finalité la satisfaction des besoins minimums de la population, et la reproduction ou la transformation du système agraire. De plus, elle rend compte des conditions socio-économiques de la production agricole propres aux pays en développement (autoconsommation, discontinuité des techniques, rôle non directif des marchés, etc.), et est capable de simuler les changements structurels que l'on souhaite voir s'accomplir dans le secteur agricole, pour que sa production couvre à terme les besoins minimums de la population et, en premier lieu, les besoins alimentaires de base.

En ce sens, la macrogestion des écosystèmes se veut une méthodologie en cohérence avec la problématique du développement autocentré et comporte des processus d'analyse et opératoires adaptés aux conditions des pays en développement.

Méthodologie du développement agricole et macrogestion des écosystèmes (MGE)

La démarche de MGE se décompose en trois temps :

1) On procède tout d'abord à la formulation d'un diagnostic sur le secteur agricole à partir d'une analyse historique et structurelle. Le système agraire est analysé en quantité physique par rapport aux ressources naturelles existantes, aux techniques utilisées et aux exigences de la société (consommation, emploi, etc.). Les caractères de la formation économique et sociale, ainsi que son évolution récente, seront également spécifiés dans leurs relations avec le milieu et les techniques.

2) Ensuite, dans le cadre des contraintes représentant les ressources naturelles, les techniques existantes, les habitudes sociales, les institutions et les choix politiques, il devient possible de fournir une vue prospective de l'agriculture par l'intermédiaire de plusieurs scénarii, qui ne sont pas de simples projections, mais qui précisent les conditions de l'évolution de l'écosystème vers tel ensemble cohérent d'objectifs. Les futurs possibles et les voies possibles sont divers.

3) Après l'adoption par le pouvoir politique d'un ensemble d'objectifs et d'une voie souhaitée de réalisation, la MGE permettra de définir une stratégie de développement agricole et rural à long terme, suivant une méthode d'élaboration capable de générer des programmes et des projets en cohérence qualitative et quantitative avec la stratégie.