



## SYLLABUS



Niveau d'étude : Master 1  
Semestre : 1

ECTS : 2

Cours : **Option Système productif agricole**

CM : 20 heures

Enseignant : Alain BARRERE

E-mail : [alain.barrere@umontpellier.fr](mailto:alain.barrere@umontpellier.fr)

Modalités de contrôle des connaissances : examen oral

### Présentation et objectifs du cours

A partir de la notion de système productif agricole, telle que R. Badouin en a présenté la problématique, et qu'il a systématisé la présentation de son économie ; à partir notamment des éléments qui composent ce système productif, des relations qu'ils entretiennent, de la façon dont pour une part ils modèlent mutuellement leurs caractéristiques - on peut trouver à caractériser et à définir des systèmes d'économie agricole, qui, en tant que systèmes, font état d'un certain degré de cohérence, de capacité à se reproduire, et d'irréductibilité à la comparaison avec d'autres systèmes.

L'objet de ce cours est de présenter, et de caractériser d'une façon globale, le principe, et le fonctionnement, des principaux d'entre eux, quelquefois quand la nécessité l'impose en détaillant certaines de leurs variantes principales.

On aboutit ainsi, pour la pédagogie de la représentation, à camper un certain nombre d'« idéaltypes » que l'on s'attache à définir, à baptiser, à illustrer, dont on examine les ingrédients, la dynamique, les rapports avec l'ensemble du système économique, les conditions qui leur confèrent une capacité à durer, et celles qui viennent à l'entamer.

Une telle présentation a pour objectif de développer la faculté de distinction des étudiants, de structurer le regard qu'ils auront en face d'une agriculture, et d'aiguiser leur capacité à la comprendre, à l'analyser, à la questionner.

(Certes la réalité est quelquefois plus souple et complexe encore, mais cette typologie les aidera à repérer et à examiner toute sortes de formes réelles éventuelles en transitions diverses entre deux des types d'économie agricole relevant des concepts présentés - voire des formes duales, ou composites, ce quelquefois jusqu'au niveau de la conduite d'une même exploitation.

D'autre part il faudra se garder de se cantonner à des catégories économiques pour comprendre l'organisation de l'économie agricole. Dans certaines sociétés, et quel que soit le caractère vital de l'obtention des subsistances, l'activité agricole est adossée à des systèmes sociaux hiérarchisés et complexes, ou soumise à des considérations religieuses, qui encadrent et subordonnent les modalités qu'elle peut prendre – et ce sont eux qui lui donnent son sens. Ainsi encore, la pérennisation ou la survie de certains systèmes passe par l'alignement d'une série d'autres éléments tout aussi vitaux que les résultats « économiques » adéquats de l'activité agricole.)

Ceci étant, outre le bénéfice immédiat de cette présentation pédagogique pour les étudiants, celui de la connaissance et de la compréhension des types de systèmes d'économie agricole et de leur fonctionnement, et du large éventail de situations appelées à les illustrer, et outre l'aide que cela peut apporter à l'analyse d'une agriculture réelle particulière, il y a toute une série de bénéfices qu'on peut tirer de ce substrat pour affiner la vision d'un apprenti-économiste.

Une première leçon porte sur le fondement, et la genèse, de la valeur. Elle tient au fait de pouvoir mettre en évidence, déjà d'un type de système d'économie agricole à un autre, voire à l'intérieur même de tel ou tel de ces systèmes, des processus différenciés de formation de la valeur.

La très grande diversité des agricultures et de leur conduite, dans le temps, et dans l'espace, organisée quelque peu par les éléments de ce cours, permet de repérer qu'il n'y a pas un « calcul économique », mais des calculs économiques, dont les ingrédients, les termes, et les principes, sont différents. Dès lors, appliquer un calcul économique particulier (exprimant la rationalité des entreprises industrielles du 19<sup>ème</sup> siècle européen et américain) à des systèmes qui relèvent de tout autres mobiles, et sujets à de tout autres contraintes, c'est passer totalement à côté de l'objet étudié, quand ce n'est pas assurément le détruire, ou créer les conditions propres à ce qu'il soit dominé. De même, si l'on exporte les concepts et les critères propres à un système d'économie agricole pour les projeter sur un autre.

Et de la même façon que chaque système suppose, compte tenu aussi des pressions sur lui de son environnement, et de leur évolution – que l'on raisonne en fonctions des termes de son « calcul économique » propre (pour peu qu'on puisse l'isoler d'autres déterminants, et qu'il ait un rôle suffisamment moteur d'orientation des choix), de même les types de systèmes qui soient des systèmes différents de celui de l'agriculture d'entreprise, et que l'on prétendrait étudier, ou sur lesquels on prétendrait agir, devraient postuler l'élaboration de systèmes comptables propres, où l'on ne retrouverait de l'un à l'autre ni les mêmes catégories, ni les mêmes rubriques, ni les mêmes éléments, ni les mêmes modes de mesure.

## Contenu

### Partie I : Concepts et méthodes

#### Le « système », et l'analyse de systèmes

- ◇ La notion de système
- ◇ L'enjeu du recours au paradigme systémique pour se représenter la réalité
- ◇ Théorie du système général
- ◇ Présupposés, et caractères, de l'analyse de systèmes

#### Observations générales sur les systèmes d'économie agricole

- ◇ L'application de l'analyse de système aux systèmes économiques, et singulièrement aux systèmes d'économie agricole : observations préliminaires et premiers résultats généraux

#### Les « systèmes productifs agricoles »

- ◇ Système de cultures
- ◇ Système de production
- ◇ Système d'exploitation
- ◇ Les systèmes productifs agricoles et leurs relations, éléments d'une grille de lecture sous-jacente débouchant sur l'identification, la circonscription, la caractérisation, des systèmes d'organisation de l'économie agricole

## **Partie II : Présentation des principaux systèmes d'économie agricole**

L'agriculture de subsistance

L'agriculture de traite

L'agriculture de tenure

L'agriculture paysanne

L'agriculture collective

L'agriculture d'entreprise

L'agriculture à temps partiel

L'agriculture territoriale de services

Conclusion

### **Éléments bibliographiques**

- ◇ BADOUIN Robert, L'économie des systèmes productifs agricoles, Les Cahiers de l'Economie Méridionale, Centre Régional de la Productivité et des Etudes Economiques, Montpellier, 1996
- ◇ BADOUIN Robert, Economie rurale, Collection U (Editions Armand Colin, Paris, 1971)
- ◇ CHAYANOV Alexander V., The theory of peasant economy, ed. D. Thorner, B. Kerblay & R.E.F., Smith Homewood (III), 1966
- ◇ CHEUNG Steven, The theory of share tenancy, Chicago, University of Chicago Press, 1969
- ◇ MEILLASSOUX Claude, Femmes, greniers et capitaux (Editions Maspéro, Paris, 1975)
- ◇ MENDRAS Henri, Les sociétés paysannes, Collection U (Editions Armand Colin, Paris), réédition collection « Folio histoire », Editions Gallimard, Paris, 1995
- ◇ PASCON Paul, Considérations préliminaires sur l'économie des exploitations agricoles familiales, Revue Juridique Politique et Economique du Maroc, N° 3, décembre 1977