

# ÉCONOMIE DE L'EXPLOITATION AGRICOLE

## Concepts et outils en appui au développement agricole dans les pays du Sud

### POURQUOI SUIVRE CETTE FORMATION ?

Vous êtes impliqué-e dans des **actions d'appui au développement de l'agriculture dans les pays du Sud** (politiques, programmes et projets de développement). Cette formation en inter-organisations est faite pour vous !

Les professionnel-le-s du développement agricole cherchent à aider les agriculteur-riche-s à atteindre leurs objectifs grâce à des conseils, des échanges entre pairs et des actions modifiant les conditions de production agricole. Ces interventions peuvent aussi viser à encourager une gestion des exploitations plus conforme à l'intérêt général, dans les domaines : économique, social ou écologique. Pour répondre efficacement aux objectifs des interventions, il est crucial que les professionnel-le-s maîtrisent les concepts et approches méthodologiques propres à l'économie des exploitations agricoles.



**Public :** Professionnel-le du développement agricole cherchant à maîtriser les concepts et méthodologies propres à l'économie de l'exploitation agricole.



**Prérequis :** Aucun



**Modalité :** En présentiel (15 personnes max. par session)



**Approche pédagogique :** Méthode active et participative



**Évaluation :** Formative tout au long du parcours (sans certification)



**Durée :** 28 heures (4 journées)



**Lieu :** Jardin d'agronomie tropicale (Nogent-Sur-Marne)



**Dates de sessions :** du 03 au 06 décembre 2024



**Délai d'inscription :** 2 semaines avant le début de chaque session



**Contact :** [formation@gret.org](mailto:formation@gret.org)

### OBJECTIF PÉDAGOGIQUE

Cette formation doit vous permettre de :

- maîtriser un certain nombre de concepts et d'approches méthodologiques propres à l'analyse des exploitations agricoles dans les pays du Sud.

### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- analyser les conditions agro-environnementales et socio-économiques de la production agricole ;
- interpréter les choix de gestion technico-économique des agriculteurs et agricultrices ;
- calculer et analyser les résultats économiques des exploitations agricoles ;
- caractériser la dynamique économique, sociale et écologique des exploitations agricoles d'un territoire.

### QUI SOMMES-NOUS ?

Le Gret est une organisation de solidarité internationale créée en 1976 dont la mission est d'améliorer les conditions de vie des populations les plus vulnérables et de lutter contre les inégalités, tout en préservant l'environnement.

#### LES ACTIONS DU GRET VISENT À :



RENDRE LES SOCIÉTÉS ET LES ÉCOSYSTÈMES PLUS **RÉSILIENTS** FACE AUX CHOCs CLIMATIQUES, SOCIAUX OU ÉCONOMIQUES



LUTTER POUR LA DIGNITÉ DE TOUTES ET TOUS, À TRAVERS PLUS DE **JUSTICE SOCIALE**



ENCOURAGER CHACUN.E À PASSER À L'**ACTION** POUR FAÇONNER UN MONDE PLUS **SOLIDAIRE**

La formation permet de combiner des apports théoriques et méthodologiques spécifiques et des moments de débats et d'échanges.

## Jour 1

### Ouverture de la formation

#### 1. L'exploitation agricole

- Définition du concept d'exploitation agricole
- Les diverses catégories d'exploitations agricoles

#### 2. Les conditions de la production agricole

- Les conditions agro-environnementales
- Les conditions socio-économiques

#### 3. La gestion de l'exploitation agricole

- Le concept de coût d'opportunité des facteurs de production
- La loi des productivités et rendements décroissants
- Les composantes de la rationalité économique (objectifs fondamentaux poursuivis par les agriculteurs) : le critère économique maximisé, l'autosuffisance alimentaire.

## Jour 2

#### 3. La gestion de l'exploitation agricole (suite)

- Les composantes de la rationalité économique (objectifs fondamentaux poursuivis par les agriculteurs, suite) : la minimisation des risques, la régularité intra-annuelle de la production, pénibilité et conditions de travail, la reproduction des différents facteurs de production.
- La gestion technico-économique du système de production agricole : sa cohérence interne.
- La capacité d'auto-couverture des besoins de l'exploitation, les choix en matière d'investissements.

#### 4. Caractérisation et évaluation économique du système de production et de l'exploitation agricole

- Critères et indicateurs utilisés pour caractériser le système de production et l'exploitation, leur efficacité technico-économique et leur rentabilité, méthodes de calcul correspondantes.
- La caractérisation du système de production et de l'exploitation agricole.

## Jour 3

#### 4. La caractérisation et l'évaluation économique du système de production et de l'exploitation agricole (suite)

Critères et indicateurs utilisés pour caractériser le système de production et l'exploitation agricole, leur efficacité technico-économique et leur rentabilité, méthodes de calcul correspondant (suite).

- Évaluation technico-économique et socio-économique
- Évaluation de l'efficacité technico-économique et de la rentabilité économique (activités agricoles et d'élevage, système de production agricole, exploitation agricole)
- La prise en compte des externalités
- Exercice de calcul économique
- Correction

## Jour 4

#### 5. La dynamique de l'exploitation agricole.

- Types d'évolution (développement, stagnation et crise) de l'exploitation agricole à court et à long terme (en intégrant la composante écologique, la composante relative au capital de production ainsi que la composante sociale)
- Facteurs qui conditionnent ces évolutions
- Méthodes d'évaluation de la dynamique.

#### 6. Apport du calcul économique à l'analyse comparative des exploitations

- Éléments méthodologiques utilisés pour comparer différentes exploitations agricoles ou différents types d'exploitations agricoles.
- Exercice d'application

#### Clôture de la formation

Support de formation :

« L'Économie de l'exploitation agricole » (Éditions Quae et du Gret, à paraître en septembre 2024).

## FORMATEUR

- **Laurent LEVARD**, agro-économiste travaille depuis 2010 au Gret, dans les domaines du développement agricole, des politiques agricoles, commerciales et de sécurité alimentaire, des accords commerciaux et de l'agroécologie. Il a notamment réalisé des expertises dans divers pays (Afrique de l'Ouest, Afrique de l'Est, Europe, Amérique latine) en lien avec ces thématiques. Il s'est également investi dans l'appui à des acteurs de la société civile en vue de l'élaboration et de la mise en œuvre d'actions de plaidoyer sur ces mêmes thématiques.

