



OFFRE DE STAGE

AGRICULTURE BIOLOGIQUE, GRANDES CULTURES

Identifier des indicateurs économiques pertinents, adaptés aux systèmes de production en AB

ORGANISME : ARVALIS – Institut du végétal
6 Chemin de la Côte Vieille
31450 BAZIEGE

SUJET :

En 2020, les surfaces de grandes cultures françaises en production biologique ont atteint 668 500 ha (Agence Bio, 2021). Le développement de ces systèmes de production et leur changement d'échelle ont entraîné un besoin accru, de la part des filières et des services publics (loi Egalim, Observatoire de la Formation des Prix et des Marges, Ministère de l'Agriculture), d'indicateurs économiques afin de mieux les accompagner dans leur développement et leur structuration. Les caractéristiques techniques des systèmes de production biologiques (diversité des cultures, rotations longues, présence de plantes de services, de cultures agronomiques et de cultures à forte rentabilité...) et la structuration de leurs résultats économiques interrogent sur la pertinence d'utiliser les mêmes indicateurs économiques ou tout au moins les mêmes méthodes de calcul que les systèmes dits conventionnels.

OBJECTIF DU TRAVAIL :

Bâtir une réflexion sur le choix et le mode de calcul d'indicateurs économiques utiles et pertinents aux différents maillons des filières grandes cultures biologiques.

METHODES ENVISAGEES :

- Faire un état des lieux des indicateurs économiques et méthodes de calcul aujourd'hui utilisés en France et à l'étranger en système biologiques grâce à une synthèse bibliographique et à des enquêtes auprès d'experts (organismes de développement agricole, centres de gestion, chercheurs, ...).
- Identifier, voire construire des indicateurs (et/ou méthode de calcul) jugés pertinents et les évaluer sur une diversité de cas type ou cas réels de systèmes de production en AB.
- Analyser les avantages et limites des indicateurs et/ou méthodes de calcul testés.

PROFIL REQUIS :

Etudiant(e) BAC+5 en Agronomie/ Agriculture, stage de fin d'études ou césure

Connaissances en agronomie générale, agriculture biologique, économie et gestion de l'exploitation agricole.

Intérêt pour l'analyse de données technico-économiques (maîtrise Excel - R) et pour l'approche système
Autonomie, prise d'initiative, bon relationnel, rigueur, curiosité.

Langues : Français (courant) et Anglais (lecture)

Permis de conduire B souhaité

DATE DE DEBUT : Février ou Mars 2022

DUREE : 6 mois

INDEMNITE DE STAGE : Indemnité de stage en vigueur + frais de déplacement remboursés

RESPONSABLES :

Yannick CAREL (ingénieur, chargé d'études économiques) et Amélie CARRIERE (Ingénieur chargé du programme Agriculture Biologique)

Un comité de pilotage du stage sera mis en place et composé de plusieurs organismes agricoles.

Réponse souhaitée avant le 15 décembre 2021

Envoyer CV et lettre de motivation à y.carel@arvalis.fr et à a.carriere@arvalis.fr