

Analyse de différents risques technico économiques appliqués aux systèmes laitiers biologiques

Contexte du stage

Le modèle de la ferme biologique - familiale et de petite dimension - qui a longtemps marqué le paysage de l'élevage biologique est en forte évolution. Les modifications réglementaires, l'agrandissement des structures conventionnelles qui se convertissent et les contraintes des entreprises d'aval, affectent l'évolution des structures biologiques mais aussi leurs niveaux de performances tant techniques qu'économiques. Le projet de recherche (RESILAIT) vise à mieux appréhender les facteurs de risques pour concevoir des systèmes laitiers biologiques plus résilients. Ce stage s'intègre à ce projet et plus particulièrement sur son action 3. (Mesure de la résilience face à de nouveaux risques).

Le Projet RESILAIT est conduit dans le cadre d'un large partenariat associant, l'ITAB, l'IDELE, l'INRA, la FNAB, ainsi que des Chambres d'agriculture et d'autres organismes de développement en agriculture biologique.

Objectifs du stage

1. **Sélectionner 2 à 3 cas type par filière laitière et analyser leur fonctionnement**
2. **Simuler différents risques techniques ou économiques, en mesurer les impacts et imaginer les stratégies de compensation**
3. **Construire une valorisation (livrables) utilisable auprès des éleveurs**

Organisation du stage

- Immersion dans le projet RESILAIT et l'agriculture biologique
- Recherche de système types (cas types) supports de modélisation en production bovins lait, caprins et ovins laitiers
- Enquêtes auprès des intervenants en élevages biologiques, pour évaluer les niveaux de risques.
- Simulation de risques sur les systèmes sélectionnés
- Analyse et présentation des résultats

Le stagiaire sera encadré par l'Institut de l'Élevage, et l'ITAB et participera aux groupes de travail élargis avec les autres partenaires du projet.

Profil recherché :

- Elève ingénieur Agri-Agro ou Master en fin d'études
- Intérêt pour l'approche systémique et l'agriculture biologique
- Bonne capacité rédactionnelle
- Autonomie et rigueur

Durée / Localisation :

- 6 mois à commencer entre janvier et avril 2018
- Le stagiaire sera basé à Villers-Bocage avec des déplacements à Paris et en régions
- Permis de conduire et véhicule personnel souhaités

Gratification :

Gratification : 554,40 € / mois

Frais de repas midi : 4,65€ / repas

Frais de transport domicile / travail selon réglementation en vigueur.

Frais de déplacements remboursés en sus, selon barèmes Institut.

Renseignements et contact :

Jérôme PAVIE

Institut de l'Élevage

Service Fourrages et Pastoralisme

Route d'Epinay

14310 VILLERS BOCAGE

+33 (0)2 31 25 46 10 ou 06.81.58.91.02

Jerome.pavie@idele.fr

Catherine EXPERTON

Institut Technique de l'Agriculture Biologique

Maison Nationale des Eleveurs

149 rue de Bercy

75595 PARIS cedex 12

+ 33 (0)1 40 04 50 72 ou 06 58 82 17 48

catherine.experton@itab.asso.fr

