

# Analyse des filières laitières biologiques françaises et de leur développement par à-coups

## Contexte du stage

Le développement des filières laitières biologiques s'est fait par vague de conversions qui répondent à des appels de volumes. Les variations subites et fortes peuvent rapidement modifier un équilibre gage de prix rémunérateur et de stabilité. Depuis 1996, les phases de morosité succèdent à des périodes d'euphorie lors de forts appels de volumes par la filière.

Le projet RESILAIT propose une étude pour analyser, par enquêtes auprès des différents acteurs des filières, la cinétique de développement des filières et les impacts des développements par à-coups. Des solutions seront recherchées et des propositions seront formulées pour atténuer ou supprimer ces phénomènes. Des enquêtes seront notamment déployées sur une quinzaine d'entreprises (3 pour la filière ovine, 3 pour la filière caprine et une dizaine pour la filière lait de vache). Elles chercheront à mieux comprendre les stratégies de développement, la gestion de l'adéquation des volumes aux besoins des marchés, la prise en compte des impacts auprès des producteurs, les modalités de régulation mises en place avec les producteurs (grille de prix, diversification produits, transformation, stratégies commerciale, etc.) et leur efficacité et impacts (saisonnalité, qualité, coûts de production, etc.). Ces éléments de stratégie ou d'organisation, varient entre les entreprises, ils contribuent cependant à la résilience des élevages et doivent être optimisés. Leur connaissance et leur analyse est une première étape à réaliser.

Ce stage s'intègre à ce projet et plus particulièrement sur son action 3.

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. Le stagiaire sera mis en relation avec l'Agence Bio et le CNIEL.

## Objectifs du stage

1. Repérer et **analyser les situations** des filières laitières biologiques en France (principaux opérateurs, volumes)
2. **Analyser les stratégies** de développement et de gestion de l'adéquation des volumes aux besoins des marchés.
3. Analyser les différentes modalités de régulation mises en place en fonction de marché
4. **Mettre en lumière** les différentes stratégies de gestion au regard de la prise en compte des impacts auprès des producteurs

## Organisation du stage

- Immersion dans le projet et l'agriculture biologique,
- Analyse des 3 filières laitières françaises
- Recherche bibliographique sur les situations, performances et stratégies de quelques opérateurs de la filière

- Enquêtes auprès d'experts du marché du lait biologique en France
- Enquêtes/rencontres auprès des entreprises laitières
- Mise en évidence des différences et analyses des stratégies et risques possibles

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

### **Profil recherché :**

---

- Elève ingénieur Agri-Agro ou Master en fin d'études
- Sensibilité pour l'élevage et intérêt pour l'agriculture biologique
- Capacité et goût pour réaliser des enquêtes sur le terrain
- Bonne capacité rédactionnelle
- Autonomie et rigueur

### **Durée / Localisation :**

---

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

### **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 :**

---

#### **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](mailto:catherine.experton@itab.asso.fr)



Institut Technique de  
l'Agriculture Biologique

#### **Jérôme PAVIE**

Institut de l'Elevage

Service Fourrages et Pastoralisme

Route d'Epinais

14310 VILLERS BOCAGE

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

[Jerome.pavie@idele.fr](mailto:Jerome.pavie@idele.fr)

