



• **FRAB** •

Les Agriculteurs **BIO** de Bretagne

## **Offre de DE STAGE 6 mois – Fin d'études**

*Printemps 2019*

### **Etude sur la différenciation : positionnement et pratiques (y compris sociales et environnementales) des paysans bio bretons**

#### **Enjeux-contexte :**

Au 30 décembre 2017, 2 736 fermes sont engagées dans un mode de production agrobiologique en Bretagne, soit 8% des fermes bretonnes, tandis qu'en 2007, on en dénombrait seulement 948. Après deux années exceptionnelles pour le développement de la bio en Bretagne (+ de 800 nouvelles fermes bio entre début 2016 et fin 2017), l'engouement pour l'agriculture biologique se poursuit en 2018. La consommation de produits bio, quant à elle, a progressé de 20% entre 2015 et 2016. L'enjeu de la production est d'être en mesure de répondre durablement à cette forte demande, toujours croissante. Avec l'augmentation du nombre de producteurs, l'offre sur le marché breton se diversifie et se complexifie. D'autre part, le label Agriculture Biologique européen évolue et certains producteurs ne se retrouvent plus dans ce dernier qu'ils jugent trop laxiste. C'est ainsi que de nouveaux labels privés apparaissent (Bio Cohérence par exemple) pour se démarquer d'une agriculture biologique jugée industrielle par certains.

La Fédération Régionale des Agrobiologistes de Bretagne (FRAB) est en charge de l'*Observatoire de la production biologique en Bretagne*. Chaque année, études et analyses sont réalisées afin de décrire la production bio et son évolution dans la région. En 2019, l'étude portera sur la différenciation au sein des fermes biologiques. Les objectifs sont de voir quels sont les besoins des producteurs bio en termes de différenciation et sur quels points de la réglementation il faut insister. L'étude doit permettre de mettre en avant les attentes des producteurs biologiques sur les questions de différenciation.

#### **Objectifs-résultats attendus :**

L'étude réalisée au cours du stage aura pour objectifs de :

- Faire un état des lieux de l'utilisation des outils de différenciation existants (Bio Cohérence, Demeter, Nature & Progrès...) à l'échelle de la Bretagne.
- Faire remonter les avis et attentes des producteurs bios bretons.
- Déterminer des pistes d'actions pour répondre aux attentes identifiées pendant l'enquête.

*Les objectifs attendus seront affinés lors du 1<sup>er</sup> comité de pilotage de l'étude au 1<sup>er</sup> trimestre 2019.*

### **Moyens et méthodologie :**

Le stagiaire participera aux comités techniques et de pilotage de l'étude, au cours desquels seront précisés objectifs et moyens de l'étude (recherche bibliographique, élaboration du questionnaire d'enquête, constitution de l'échantillon, enquête, analyses). Les objectifs définitifs de l'étude seront décidés avec le comité de pilotage en début de stage avant d'élaborer le questionnaire de l'enquête.

L'enquête devra compter entre 250 et 300 retours de producteurs. Pour ce faire, l'enquête est remplie prioritairement en ligne par les producteurs, des relances téléphoniques seront effectuées si nécessaires pour assurer un taux de retours satisfaisant.

Pour mener l'analyse des résultats, le stagiaire utilisera *Excel*, le logiciel de gestion de base de données de la FRAB (*SQL*) et *R*.

### **Encadrement et conditions matérielles :**

Le stagiaire sera directement encadré par le chargé de mission observatoire de la FRAB en charge de l'étude thématique. Il sera suivi tout au long de son stage, notamment pour les étapes de conception du questionnaire et le lancement de l'analyse des données récoltées. Le stagiaire est embauché et rémunéré par la FRAB (indemnité mensuelle légale) dans le cadre d'une convention de stage.

La FRAB prendra également en charge les frais de déplacement et autres frais de mission.

**Profil :** élève ingénieur agri/agro ou universitaire en équ. 5ème année post-bac.

**Durée du stage :** 6 mois

**Période :** démarrage de l'étude en février

**Renseignements et candidature (CV & LM)** auprès de Sébastien Julliard :  
[s.julliard@agrobio-bretagne.org](mailto:s.julliard@agrobio-bretagne.org) / 02 99 77 36 70 avant le 09/01/2019