



• FRAB •

Les Agriculteurs **BIO** de Bretagne

## OFFRE DE STAGE 6 mois – Fin d'études

### Etude sur le profil et le devenir des fermes bretonnes récemment installées en bio

#### Enjeux-contexte :

La Fédération Régionale des Agrobiologistes de Bretagne (FRAB) est en charge de l'*Observatoire de la production biologique en Bretagne*. Chaque année, des études et des analyses sont réalisées afin de décrire la production bio et son évolution dans la région.

Cette année, le Conseil d'Administration de la FRAB a choisi d'axer l'étude thématique annuelle sur les installations en bio ces 10 dernières années.

#### **Pourquoi ce thème ?**

L'intérêt pour l'agriculture biologique parmi les personnes s'installant en tant qu'agriculteurs est désormais marqué : depuis 4 ans, 1/3 des installations aidées (DJA) se font en bio (contre 1/5 il y a encore 5 ans).

Les Groupements d'Agriculteurs Bio départementaux breton (GAB), adhérents à la FRAB, ont, entre autres missions, celle d'accompagner les porteurs de projets à l'installations en agriculture biologique. Pour cela, ils sont demandeurs de données techniques, économiques, sociales sur les nouveaux installés, afin de mieux accompagner ces porteurs de projet. Les résultats de cette étude seront donc directement valorisables lors des accompagnements. De plus, ces dernières années, les animateurs de GAB reçoivent de plus en plus de demande d'accompagnement sur des projets atypiques, souvent portés par des personnes non issues du milieu agricole. Ces porteurs de projets ont des demandes d'accompagnement spécifiques qu'il n'est pas toujours facile de satisfaire, c'est pourquoi une attention particulière sera portée aux retours d'expérience de ces personnes.

Le contexte est également marqué par un objectif que se donne le nouveau Conseil Régional de Bretagne : passer de 750 à 1 000 installations par an. D'autant plus de projets bio sont donc attendus !

Enfin, les installations de nouveaux agriculteurs bio est un moteur du développement de la bio en Bretagne. En effet, après une vague de conversions de fermes vers la bio de 2015 à 2019, nous observons une modification de la tendance. Sur les 18 derniers mois, 60 % des nouveaux engagés en agriculture biologique sont des producteurs fraîchement installés. Il convient donc de comprendre ce vivier pour les accompagner au mieux, afin que *in fine* ces installations en bio soient pérennes et transmissibles.

#### Objectifs-résultats attendus :

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

- De dresser, à partir d'une enquête, une description précise des profils des fermes installées au cours de ces 10 dernières années (qu'elles soient encore activité ou non), afin de comprendre leur parcours et leurs besoins passés et futurs en accompagnement. Les profils suivants seront étudiés plus finement :

---

FRAB – Fédération des Agrobiologistes de Bretagne – n° SIRET : 39891684100040

12 avenue des peupliers – 35510 CESSON SEVIGNE

☎ 02.99.77.32.34 – E-mail : [frab@agrobio-bretagne.org](mailto:frab@agrobio-bretagne.org) – Site : [www.agrobio-bretagne.org](http://www.agrobio-bretagne.org)

- les installations « atypiques » (permaculture, installations en collectif avec plusieurs ateliers...)
- les installations de personnes Non Issues du Milieu Agricole (les « NIMA »).
- les installations portées par des femmes.
- D'analyser les données et résultats de l'étude et de produire :
  - Des recommandations concernant les actions menées par le réseau GAB-FRAB
  - Du matériel visant à communiquer sur les résultats de l'étude (article de vulgarisation, conférence...)

### **Moyens et méthodologie :**

Le (la) stagiaire participera aux comités de pilotage et techniques de l'étude, au cours desquels seront affinés les objectifs et définie la méthodologie de l'étude (recherche bibliographique, élaboration du questionnaire d'enquête, constitution de l'échantillon, enquête, analyse).

Pour ce faire, l'enquête est remplie prioritairement en ligne par les producteurs, des relances téléphoniques seront nécessaires pour assurer un taux de retour satisfaisant.

Il (elle) sera encadré(e) par le chargé d'études de la FRAB tout au long de son stage, et travaillera en lien avec les équipes du réseau GAB-FRAB et les producteurs bio référents de l'étude.

### **Profil recherché :**

- Elève ingénieur.e agri/agro ou universitaire en équ. 5ème année post-bac.
- Appétence pour la collecte et l'analyse de données.
- Pour mener l'analyse des résultats, le (la) stagiaire devra avoir une très bonne maîtrise d'Excel et de R.
- Des connaissances en SQL seraient en plus.

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

L'encadrement est assuré par la FRAB.

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.

**Durée du stage :** 6 mois

**Période :** démarrage de l'étude entre février et avril 2021.

### **Renseignements et candidature avant le 22 novembre.**

Après de Sébastien Julliard : [s.julliard@agrobio-bretagne.org](mailto:s.julliard@agrobio-bretagne.org) / 02 99 77 36 70