



FRAB
Les Agriculteurs Bio
de Bretagne

OFFRE DE STAGE 4-6 MOIS

Étude des mouvements de certification en agriculture biologique en Bretagne.

Présentation de la FRAB et de son réseau :

La FRAB est un acteur majeur du développement de l'agriculture biologique en Bretagne. Née de l'engagement de producteurs bio, elle promeut auprès des agriculteurs, pouvoirs publics et consommateurs un développement cohérent, durable et solidaire du mode de production biologique. Elle a à cœur aujourd'hui de représenter les 1 500 producteurs et productrices qui adhèrent au réseau breton.

Pour mener à bien ce travail, la FRAB s'appuie sur l'expertise et le travail de terrain des 4 GAB bretons (Groupements d'agriculteurs biologiques) : Agrobio35, le GAB 56, le GAB 29 et le GAB 22. Fort de cette structuration, le réseau GAB-FRAB apporte des conseils techniques en bio, organise des formations et des échanges, agit pour la structuration des filières et défend les intérêts des producteurs bio auprès des pouvoirs publics. La FRAB est adhérente de la FNAB, Fédération nationale d'agriculture biologique, et s'associe également aux travaux sur le développement de l'agriculture biologique à l'échelle nationale.

Enjeux-contexte :

Depuis deux ans, le contexte est particulier, en effet la conjoncture n'est pas au plus fort et nous avons besoin d'objectiver la situation. Entre la crise de la consommation, la baisse considérable des conversions, une augmentation des installations et des arrêts de certification, de nombreux discours parlent de la baisse de production de l'agriculture biologique. Nous avons donc besoin d'objectiver la situation pour mieux l'accompagner et répondre aux discours délétères qu'on peut parfois entendre.

En 2022, la frab a mené une enquête sur le profil et le devenir des installés en bio en Bretagne, les résultats seront connus en janvier. Le stagiaire devra s'appuyer sur les résultats pour réaliser ses questionnaires et mettre en parallèle les résultats de ses enquêtes. Par ailleurs, les données de la Frab sont mises à jour de façon hebdomadaire, il serait intéressant de voir comment faire pour revoir les protocoles d'enquête et ainsi être plus réactif qu'aujourd'hui.

Objectifs-résultats attendus :

Le (la) stagiaire aura pour mission de :

- Réaliser une enquête auprès des nouveaux et des anciens producteurs bio.
- Analyser les résultats des enquêtes.
- Proposer une synthèse entre les enquêtes et donner des chiffres clés sur la dynamique d'engagement aux personnes qui portent notre voix sur le terrain.
- Proposer un protocole d'automatisation de l'enquête et de l'analyse des résultats en lien avec les outils du réseau.
- Valoriser ces résultats via la rédaction d'articles et de fiches.
- Participer à l'organisation d'une conférence au salon LTNM le 23 ou 24 septembre 2024

Moyens et compétence :

Il (elle) sera encadré(e) par le chargé d'études de la Frab qui apportera un appui dans la méthodologie d'enquête, l'utilisation des langages R & SQL et la PAO. Seules des compétences sur le langage R sont nécessaires, les autres pourront être acquises lors du stage.

Le (la) candidate devra avoir de l'appétence pour l'analyse de données et maîtriser les logiciels classiques. L'aisance orale et l'autonomie sont également des qualités recherchées.

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.

Lieu : Cesson-Sévigné, proche de Rennes

Profil : Ingénieur Agri-Agro en césure ou dernière année ou équivalent (BAC+4, BAC+5)

Durée du stage : 2 à 5 mois en fonction des disponibilités.

Période : Démarrage du stage au printemps 2024, en fonction des disponibilités du candidat.

Renseignements & candidatures jusqu'au 19 novembre auprès de Sébastien Julliard :

s.julliard@agrobio-bretagne.org – 06 21 88 13 41