

## **STAGE 6 MOIS (15 septembre 2026 – 15 mars 2027)**

**Analyser et valoriser 3 ans de données de fermes maraîchères bio en système « maraîchage sur sol vivant », en coopération avec les maraîchers**

### **Présentation de la structure**

Agrobio 35 est une association qui regroupe les agriculteurs biologiques d'Ille-et-Vilaine (35). L'association compte 25 salarié·e·s et a pour objectif de promouvoir et développer l'agriculture biologique.

### **Missions principales d'Agrobio 35**

- Conseil auprès des agriculteur·trice·s
- Organisation de journées techniques et de formations
- Accompagnement des démarches d'installation et de conversion à l'agriculture biologique
- Développement des filières maîtrisées par les agriculteurs
- Sensibilisation du grand public
- Défense des intérêts des fermes bio

### **Contexte du stage**

Un groupe de maraîchers est engagé dans un projet de 3 ans visant à tester l'efficacité technique, économique et environnementale d'itinéraires de production en système bio dit « maraîchage sur sol vivant ».

L'année 2026 constitue la dernière année du projet. Les données collectées seront analysées à l'échelle des trois années afin d'en tirer des enseignements pour les fermes du groupe.

Le stage permettra de travailler au contact direct de maraîchers engagés dans des systèmes innovants et de contribuer à la production de références techniques utiles à la profession.

Les résultats seront restitués aux maraîchers lors de journées collectives et valorisés lors d'un événement de fin de projet à destination des producteurs du territoire.

### **Missions du stage**

#### *Traitement et valorisation des données de suivi des itinéraires techniques*

- Récupérer les fichiers de suivi des itinéraires auprès des maraîchers du groupe (temps de travail, outils utilisés, rendements, prix des intrants...)
- Vérifier la complétude et la cohérence des données avec les maraîchers (échanges téléphoniques)
- Structurer et assembler les données des fermes au sein d'une base de données (maîtrise d'Excel et rigueur)

**Vous serez responsable de l'analyse des données collectées sur les fermes durant les trois années du projet afin d'identifier les facteurs techniques et économiques de réussite des systèmes étudiés.**

- Transformer les résultats d'analyse en supports clairs et utiles pour les maraîchers afin de faciliter leur appropriation et leur prise de décision
- Contribuer à la valorisation des résultats du projet auprès des maraîchers du territoire (journées techniques, supports de diffusion, restitution collective)

### *Visites de fermes et participation à la dynamique collective (en appui à la maître de stage)*

- Accompagner la maître de stage lors de diagnostics de sol (profil de sol et prélèvements pour analyses de laboratoire)
- Découvrir la lecture d'un profil de sol et l'interprétation d'analyses de laboratoire en lien avec les pratiques culturales
- Rédiger des comptes rendus aux maraîchers de bilan de suivi du sol en lien avec les pratiques
- Participer à l'organisation de journées collectives avec le groupe de maraîchers (découverte des méthodes d'animation de groupe)

### *Mener des entretiens pour collecter des données sociologiques, économiques et techniques*

- Réaliser des entretiens sur les fermes pour collecter des données socio-technico-économiques à partir d'un questionnaire

## **Livrables du stage**

Le stage donnera lieu à la production d'une **synthèse technique des résultats du projet**, destinée aux maraîchers du groupe et aux producteurs du territoire.

Cette synthèse pourra prendre la forme d'un **document technique et de supports de restitution** utilisés lors d'une ou plusieurs journées collectives de présentation des résultats.

Le stage permettra également de découvrir **le métier de conseiller agricole en maraîchage biologique**.

## **Profil recherché**

Élève en césure, niveau Master 1 ou 2e année d'école d'ingénieur

- Bonnes capacités rédactionnelles et relationnelles
- Autonomie, rigueur et dynamisme
- Intérêt pour l'agriculture biologique et la thématique du sol
- Intérêt pour l'analyse de données
- Connaissances ou intérêt pour les systèmes maraîchers appréciés
- Permis B indispensable

## **Informations sur l'offre**

Vous serez recontacté après votre candidature pour un éventuel entretien.

Dates : 15 septembre 2026 au 15 mars 2027 (dates négociables  $\pm$  15 jours)

Durée : 6 mois, 35h/semaine en présentiel (télétravail ponctuel possible)

Lieu : Agrobio 35, 29 avenue des Peupliers, 35510 Cesson-Sévigné

Conditions de stage : indemnité légale (environ 600 €/mois)

## **Candidature**

Envoyer **CV et mail de motivation** à :

Victoire Barillet

Conseillère maraîchage – Agrobio 35

v.barillet@agrobio-bretagne.org