



**Collecter des données sols et pratiques sur des fermes maraichères Bio en système « maraichage sol vivant »**

**Présentation de la structure :**

Agrobio 35 est une association qui regroupe les agriculteurs bio 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 formation
- Accompagnement des démarches d'installation et de conversion à l'agriculture biologique
- Développement des filières maîtrisées par les agriculteurs
- Sensibilisation du grand public
- Représentation des producteur·trice·s
- Mise en place du salon La Terre est Notre Métier 2024

**Contexte du stage :**

Un groupe de maraicher est engagé pour un projet de 3 ans pour tester l'efficacité (technique, économique et environnementale) d'itinéraires techniques de production en système dit « Maraichage sur Sol Vivant ». Dans ce contexte, les maraichers réalisent des diagnostics de durabilité de leur système. Une partie de ces diagnostics ont été réalisés lors d'une première phase du projet. Les données collectées comprennent, entre autres, des analyses et observation du sols, des données sur le temps de travail, les performances techniques et les pratiques de fertilisation. La dernière partie des diagnostics aura lieu en sortie d'hiver (2023-2024).

Durant ce stage, vous aurez la mission de :

*Préparer les questionnaires d'enquête et la collecte des données :*

- Création du questionnaire d'enquête
- Préparation du fichier de collecte de compilation des données

*Participer à la collecte des données sur les fermes du groupe : (en binôme avec le maître de stage)*

- Réalisation des profils et notation de sol (encadré par le maître de stage), prélèvement de sol pour analyses
- Questionnement et collecte des informations auprès du maraicher (pratiques, rythme de travail, organisation, ...)

*Organiser et compiler les données (éventuellement interpréter)*

- Initiation/apprendre à lire des analyses de sols
- Compiler les données collectées



**AGROBIO 35**

- (Eventuellement, réaliser la notation des indicateurs et réaliser des fiches de compte rendu pour les maraichers)

(entretien et collectes des données sols)

- Organiser le jeu de donnée, réaliser des comptes rendus par ferme pour restituer les données collectées.

**Profil recherché :**

Elève en césure (niveau 1<sup>ère</sup> année ingénieur) ou niveau BTS, licence pro Agricole.

Capacité rédactionnelle et relationnelle.

Autonomie, rigueur et dynamisme.

Intérêt pour l'agriculture biologique et la thématique sol

Connaissances appréciées et intérêt pour les systèmes maraichers

Permis B obligatoire.

**Informations sur l'offre :**

**Dates :** Entre mi-janvier et mars, à définir avec le/la stagiaire.

**Durée :** 8 semaines, 35h/semaine

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

**Conditions de stage :** Pas d'indemnités

**Contact :** CV et mail d'accompagnement à Victoire Barillet (Technicienne animatrice maraichage), [v.barillet@agrobio-bretagne.org](mailto:v.barillet@agrobio-bretagne.org) ; 06 16 52 52 34