

Offre de stage : Analyse de la consommation d'eau sur les fermes bio du Morbihan et identification des leviers d'amélioration – GAB 56



Contexte :

Le Groupement des agriculteurs et agricultrices Biologiques du Morbihan (GAB 56) œuvre pour le développement de l'agriculture biologique et la promotion de pratiques respectueuses de l'environnement. Dans le cadre de notre engagement pour une gestion durable des ressources, nous lançons une étude visant à analyser la consommation d'eau sur les fermes biologiques du département et à identifier des leviers d'amélioration. Cette étude s'inscrit dans notre volonté de soutenir nos adhérents et adhérentes à adopter des pratiques agricoles plus durables, en particulier en matière de gestion de l'eau.

Mission :

Au sein d'une équipe de 17 personnes, le/la stagiaire sera chargé(e) de réaliser une étude sur la gestion de l'eau dans les fermes biologiques du Morbihan, avec pour objectif de comprendre les pratiques actuelles et d'identifier des pistes d'amélioration concrètes. Les missions seront les suivantes :

- **Recueillir des données sur la consommation d'eau** : Enquêter auprès des fermes (toutes productions, végétales et animales) pour collecter des informations sur les pratiques de consommation d'eau, les systèmes de gestion de l'eau en place, ainsi que les besoins spécifiques selon les productions.
- **Évaluer les pratiques actuelles** en termes d'efficacité de l'utilisation de l'eau dans les différents systèmes de production
- **Identifier des pratiques agricoles** qui permettent de réduire la consommation d'eau tout en préservant la rentabilité des fermes, et évaluer les coûts associés.
- **Proposer des leviers d'amélioration** : À partir des données collectées, formuler des recommandations concrètes pour améliorer la gestion de l'eau sur les exploitations biologiques.
- **Réaliser un outil de communication** : Synthétiser les résultats de l'étude dans un document détaillant les conclusions et propositions, qui sera partagé avec les agriculteurs et agricultrices du Morbihan.

Profil recherché :

- **Formation** : Bac +4 ou Bac +5 en agronomie, gestion des ressources en eau, environnement, ...
- **Compétences** :
 - Connaissance des enjeux environnementaux liés à l'agriculture et à la gestion des ressources en eau.
 - Maîtrise des outils de collecte de données (enquête terrain, entretiens) et d'analyse (Excel, statistiques).
 - Capacité à rédiger des rapports clairs et structurés.
 - Autonomie, curiosité et rigueur scientifique.
 - Bonnes capacités de communication et d'animation de relations avec les agriculteurs.
 - Permis B

Durée et conditions :

- **Durée du stage** : 4 à 6 mois.
- **Lieu** : Locqueltas, avec des déplacements sur le terrain (fermes du Morbihan).
- **Rémunération** : Selon la législation en vigueur.
- **Début du stage** : février / mars 2025

Candidature :

Merci d'envoyer votre CV et lettre de motivation à l'adresse suivante à Maëla Peden : m.peden@agrobio-bretagne.org