



• GAB 56 •

Les Agriculteurs BIO du Morbihan

## **OFFRE DE STAGE au Groupement des Agriculteurs Biologiques du Morbihan Premier semestre 2019**

### **Recensement et évaluation de stratégies innovantes dans les systèmes de culture des maraîchers biologiques diversifiés**

#### **Contexte :**

Les systèmes maraîchers biologiques diversifiés sont en fort développement dans l'Ouest de la France depuis une dizaine d'année (655 fermes biologiques productrices de légumes bio en Bretagne au 1er janvier 2018 par exemple, contre 163 en 2009). On constate cependant que bon nombre de ces systèmes restent encore très fragiles et que le faible, voire le non-recours aux produits phytosanitaires, dans ces systèmes complexes participe à une multiplication des tâches. On constate également une utilisation intensive du sol (travail du sol répété, opérations régulières de fertilisation...), qui questionne sur leur durabilité agronomique, sociale et économique à moyen terme.

Le réseau GAB – FRAB a proposé un projet dans le cadre du dispositif Ecophyto 2 (appel à projet « DEPHY EXPE ») visant à co-construire et expérimenter de nouveaux systèmes de culture permettant d'augmenter la durabilité des systèmes maraîchers biologiques diversifiés, en se focalisant plus particulièrement sur les problématiques de gestion de l'enherbement, d'entretien de la fertilité du sol et d'organisation globale du travail.

Dans ce cadre une première étape de recensement et d'évaluation des stratégies innovantes de gestion des adventices, fertilité des sols, gestion du cuivre et organisation du travail déployées dans les fermes maraîchères biologiques diversifiées est prévue au premier semestre 2019.

#### **Objectifs du stage :**

- Capitalisation de références existantes dans l'Ouest (études réseau GAB-FRAB et groupes DEPHY 35 et 44 notamment)
- Réalisation d'enquêtes complémentaires en Bretagne et Pays de la Loire
- Caractérisation des systèmes de culture en maraîchage diversifié bio du Grand-Ouest,
- Identification de combinaisons de leviers d'évolution pour les systèmes de culture en maraîchage diversifiés de l'Ouest,
- Première évaluation de leurs forces et faiblesses constatées à l'échelle de la ferme

**Profil souhaité :** stage de fin d'étude M2, école d'ingénieur agri/agro ou césure

#### **Compétences recherchées :**

- maîtrise de l'approche globale d'une exploitation, connaissance des indicateurs technico-économiques de références utilisés pour caractériser les exploitations agricoles
- rigueur dans le recueil d'informations et leur analyse
- goût du contact / bon relationnel
- autonomie
- connaissance de l'agriculture biologique souhaitée
- permis B

**Conditions de stage :** indemnité légale et remboursement des frais de déplacement professionnels

La mise en œuvre de ce stage est conditionnée par l'accord de financement que nous attendons concernant la réponse à l'appel à projet DEPHY EXPE. Nous serons fixés fin novembre 2018 à ce sujet.

**Contact :** Maëla Peden GAB 56 / 02 97 66 39 99 / [m.peden@agrobio-bretagne.org](mailto:m.peden@agrobio-bretagne.org)  
GAB 56 - ZA de Kervavel, 56390 Locqueltas