



GAB²²

Le Groupement des Agriculteurs Biologiques des Côtes d'Armor (GAB 22)
recrute

Un(e) stagiaire élève ingénieur(e)

pour travailler sur la thématique « Jachères mellifères en système
grandes cultures et arboriculture »

La structure :

Le Groupement des Agriculteurs Biologiques d'Armor (GAB22) est un réseau d'hommes et de femmes engagés pour une agriculture biologique cohérente et exigeante, toujours en recherche d'améliorations sur leurs pratiques dans une perspective d'indépendance et d'autonomie. Le GAB22 agit pour le développement de la production en agriculture biologique, la représentation et l'accompagnement des producteurs bio et en conversion. Concrètement, le groupement apporte des conseils techniques, organise des formations et des échanges et agit pour la structuration des filières.

Au sein d'une équipe de 12 personnes, vous aurez en charge d'accompagner nos actions grandes cultures et arboriculture en agriculture biologique.

Pour réussir dans vos missions, vous travaillerez en binôme avec un conseiller spécialisé en grandes cultures, votre tuteur de stage ainsi qu'avec une conseillère en arboriculture et biodiversité, et vous bénéficierez de la dynamique de l'équipe en place.

Contexte du stage :

Les « jachères mellifères » sont un sujet innovant qui concerne de multiples productions sous différentes formes mais qui sont encore peu étudiées en pratique.

En grandes cultures, le contexte de la nouvelle Politique Agricole Commune et les mesures MAEC Eau imposent aux fermes y ayant souscrits, une obligation d'implanter 1% de jachères mellifères sur les terres arables à partir de l'année 2, soit à partir de 2024. Cette obligation induit de nouveaux questionnements sur le terrain, des pratiques nouvelles pour les polyculteurs éleveurs bio ; quelles espèces les plus appropriées à notre contexte pédo-climatique et leurs intérêts respectifs (azote, couverture du sol, etc), quels mélanges, quels matériels, quels coûts ? La mise en place d'une plateforme d'essais, la valorisation des résultats par un rendez-vous collectif auprès de professionnels sur un Bassin Versant soucieux des enjeux de qualité des eaux, de biodiversité, apportera les premiers éléments de réponses recherchés.

En parallèle, en arboriculture, dans le cadre d'un appel à projet « Viser l'autonomie en fertilisation des vergers de pommes à couteau biologiques des Côtes d'Armor » un groupe de 10 fermes souhaite amorcer un travail avec le GAB22 sur un regain de biodiversité dans les vergers et sur le développement de la fertilité par les jachères mellifères. Les recherches bibliographiques puis les premières expérimentations devraient permettre aux membres du projet de tirer des premières conclusions et d'affiner les choix d'essais pour les années suivantes.

Pour cette phase de capitalisation et de diffusion, le GAB22 recrute un(e) stagiaire de profil élève ingénieur agri/agro pour une durée de 6 mois.

Missions : Le stage portera sur 2/3 du temps sur la partie grandes cultures et 1/3 en arboriculture

- **Analyser et synthétiser les données pour capitalisation**
 - Recherches bibliographiques
 - Analyse des données (statistiques), priorisation des thématiques, conception des outils de capitalisation (messages, cibles, formats ...)
 - Rédaction des outils de communication technique (fiches techniques, panneaux, articles techniques...)
- **Mettre en place et suivre des essais**
 - Définition de protocoles d'expérimentations
 - Aide à la mise en place d'une plateforme d'essais en grandes cultures et de 2 expérimentations sur un verger
 - Comptages et prélèvements (reliquats, adventices, biomasse, etc)
- **Participer à la diffusion des résultats des travaux**
 - Participation à l'organisation d'un événement collectif (ferme ouverte, ...) à destination de producteurs / porteurs de projets pour faire connaître les éléments de synthèse
 - Autres actions de diffusion
- **Participer à l'animation des temps collectifs**
 - Participation à la préparation des journées : contenu, déroulé, organisation logistique
 - Participation à l'animation le jour J et rédaction de compte-rendu
- **Participation occasionnelle à d'autres missions du GAB22 :**
 - Participation à l'organisation de formations, rendez-vous techniques type fermes ouvertes, colloques
- **Participation à la vie associative**

Profil attendu :

- Elève ingénieur agri/agro en dernière année d'études
- Connaissance de l'agriculture et intérêt pour l'agriculture biologique
- Maîtrise de l'approche globale d'une exploitation
- Connaissances techniques en polycultures et si possible en arboriculture
- Capacité de recherche, d'analyse, de synthèse et de rédaction
- Aisance relationnelle
- Goût pour le travail en équipe et les activités de terrain
- Rigueur, sens de l'organisation, autonomie
- Dynamisme, esprit d'initiative et curiosité

Conditions :

- Stage conventionné de 6 mois à partir de début février 2023
- Poste basé à Plérin (22)
- Intervention sur tout le département 22, déplacements occasionnels en région et au-delà
- Rémunération sur les bases légales en vigueur
- Permis B indispensable

Candidatures :

- CV et lettre de motivation à adresser par mail à l'attention du Directeur du GAB d'Armor, à l'adresse suivante : gab22@agrobio-bretagne.org.
- Candidatures étudiées au fur et à mesure de leur réception, date limite de candidature : **8 janvier 2023**