



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 »

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 dans le domaine des grandes cultures en agriculture biologique.

Pour réussir dans vos missions, vous travaillerez en binôme avec des conseillers spécialisés en grandes cultures 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 impose aux fermes y ayant souscrits, une obligation d'implanter 1% de jachères mellifères sur les terres arables à partir de la 2^{ème} année d'engagement. Cette obligation induit de nouveaux questionnements sur le terrain, des pratiques nouvelles pour les polyculteurs 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 ?

Une première plateforme d'essais à été mise en place en 2024 pour préciser les itinéraires techniques, observer le comportement de quelques mélanges d'espèces. Ce travail nécessite d'être poursuivi et complété en 2025.

En 2025, la mise en place d'une plateforme d'essais, le suivi de 2 parcelles de démonstration, la valorisation des résultats par des rendez-vous techniques auprès de professionnels sur des Bassins Versants soucieux des enjeux de qualité des eaux, de biodiversité, apporteront des éléments de réponses complémentaires. Un travail de recensements de pratiques des producteurs engagés en MAEC EAU ayant installés des jachères mellifères sera également à mener en parallèle pour enrichir nos observations

et analyses.

Une fiche synthèse à destination des producteurs sera à élaborer à l'issue du stage afin de faciliter le choix d'espèces, les pratiques.

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 :

- **Analyser, synthétiser les données pour capitalisation et création de partenariats**
 - Recherches bibliographiques
 - Conforter le réseau d'experts pour avancer sur le projet
 - Analyse des données (statistiques) issues des essais 2024 et 2025
 - Concevoir des outils de capitalisation et des outils de communication (fiches techniques, panneaux, articles techniques...)
- **Mettre en place et suivre des essais**
 - Définir des protocoles d'expérimentations
 - Aider à la mise en place d'une plateforme d'essais en grandes cultures et de 2 plateformes de démonstration
 - Comptages et prélèvements (reliquats, adventices, biomasse, identification d'insectes, etc)
- **Participer à la diffusion des résultats des travaux**
 - Participer à l'organisation de RDVs techniques (ferme ouverte, visites d'essai, de plateformes) à destination de producteurs / porteurs de projets pour faire connaître les éléments de synthèse
 - Autres actions de diffusion à définir
- **Participer occasionnellement à d'autres missions en lien avec les grandes cultures au GAB22 :**
 - Participer à des actions de suivi d'essais dans le cadre d'un projet de production de lentilles vertes
 - Participer à l'organisation de rendez-vous techniques en soutien de l'équipe
- **Participer à la vie associative**

Profil attendu :

- Elève ingénieur agri/agro en dernière année d'études
- Intérêt pour l'agriculture biologique
- Des connaissances en entomologie pour l'identification des insectes
- Maîtrise de l'approche globale d'une exploitation
- Connaissances techniques en polycultures
- Capacité de recherche, d'analyse (dont statistiques), 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 de 6 mois à partir de début mars 2025
- 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 Sarah CHOUPAULT, Conseillère technique grandes cultures au GAB d'Armor, à l'adresse suivante : s.choupault@agrobio-bretagne.org.
- Candidatures étudiées au fur et à mesure de leur réception, date limite de candidature : **Jeudi 19 décembre 2024**