



Offre de stage (3 mois) Actualisation de diagnostics climat de fermes bio d'Ille-et-Vilaine

Présentation de la structure : Agrobio35 est le groupement des agricultrices et agriculteurs bio d'Ille-et-Vilaine. Fort de 400 fermes adhérent.e.s et d'une équipe de 27 salarié.e.s, Agrobio35 œuvre depuis plus de 30 ans au développement de l'agriculture biologique sur le département.

Au sein d'Agrobio35, le pôle Environnement vise à améliorer les performances des fermes bio sur les enjeux climatiques, énergétiques, eau, biodiversité et arbre. C'est par ce pôle que la problématique du stage proposé est portée.

Contexte et problématique du stage : La contribution de l'agriculture au changement climatique n'est plus à démontrer, et en particulier celle de l'élevage de ruminants, production majoritaire en Ille-et-Vilaine. Le climat est ainsi devenu un sujet de plus en plus prégnant dans les actions menées par Agrobio35, à la fois sur les enjeux de mitigation et d'adaptation.

Pour mieux connaître l'impact sur le climat des fermes bio du département, et accompagner les fermes dans la réduction de leur impact sur le climat, nous déployons un outil récemment conçu, le diagnostic ACCT-FNAB. Il évalue les émissions de gaz à effet de serre et les consommations d'énergie à la ferme, et permet d'identifier des leviers d'action pour améliorer ses pratiques. A termes, les résultats des diagnostics nous permettront de comparer les effets de différents modèles de production et de valoriser les pratiques en faveur du climat.

Présentation des missions :

Des diagnostics climat ont été réalisés ces dernières années à Agrobio35 avec un autre outil, Dialecte, présentant des limites nous ayant poussé à adopter le diagnostic ACCT-FNAB. De manière à ne pas perdre les précieuses données captées à l'aide de Dialecte, nous cherchons aujourd'hui à les transférer vers les diagnostics ACCT-FNAB, ce qui est l'objet du présent stage. Le stagiaire sera ainsi en charge des missions suivantes :

- Prendre en main les outils Dialecte et ACCT-FNAB, comprendre la nature de leurs données et leur compatibilité.
- Transférer l'ensemble des données Dialecte des diagnostics existants vers l'outil ACCT-FNAB.
- Identifier les données manquantes pour compléter les diagnostics ACCT-FNAB et les combler en échangeant avec les agriculteur.rice.s enquêté.e.s. Il sera effectivement nécessaire de solliciter les agriculteur.rice.s des diagnostics existants pour compléter les données manquantes pour le diagnostic ACCT. Ces entretiens pourront se faire par téléphone ou sur le terrain en fonction de la nature et de la quantité des informations à recueillir.
- Réaliser de nouveaux diagnostics ACCT sur des fermes du réseau, pour l'actualisation des résultats de fermes ayant déjà réalisé des diagnostic Dialecte il y a quelques années, ou pour enquêter de nouvelles fermes volontaires.
- Analyser de façon comparative les deux outils (écarts constatés dans les résultats sur l'impact climatique, hypothèses de calcul divergentes, etc.).
- Mettre en avant les résultats clés sur l'impact sur le climat des fermes bio.

AGROBIO35

29, Avenue des Peupliers – 35 510 CESSON-SEVIGNE
02 99 77 09 46 - agrobio35@agrobio-bretagne.org

Le stagiaire aura également la possibilité de venir ponctuellement en appui d'autres actions de développement de l'agriculture biologique mises en œuvre au sein de la structure d'accueil de manière à profiter du stage pour découvrir le fonctionnement de la structure dans son ensemble.

Profil recherché :

- Bac +2/3 minimum en agronomie ou agriculture (ex : stage ingénieur 2^{ème} année ou césure, stage licence pro, BTS ou BUT)
- Maîtrise des outils d'analyse de données quantitatives (Excel)
- Aisance relationnelle
- Capacité d'analyse et de synthèse de résultats quantitatifs
- Intérêt marqué pour les enjeux climatiques
- Connaissance du monde agricole et intérêt pour l'agriculture biologique

Conditions du stage :

- **Durée** : 3 mois
- **Date** : Période de stage prévue entre mai et août 2024 (souplesse dans la date de démarrage)
- **Lieu** : Agrobio35, 29 avenue des Peupliers, 35510 Cesson-Sévigné (proche Rennes). Déplacements prévus sur des fermes dans tout le département Ille-et-Vilaine.
- **Conditions de stage** : Indemnité de stage légale et remboursement des frais kilométriques et des repas dans le cadre des missions. Ordinateur et véhicule de service fournis.
- **Conditions particulières** : Permis B indispensable
- **Date limite d'envoi des candidatures** : 22/02/2024
- **Dates d'entretien** : Semaine du 26/02/2024
- **Contact et encadrement du stage** : Judith Demians, technicienne climat et changements de pratiques – 06.27.51.76.19 – j.demians@agrobio-bretagne.org