



Offre de stage Bio & Biodiversité

Recenser, caractériser et diffuser les pratiques agricoles durables favorables à la biodiversité

Présentation de la structure :

Agrobio 35 regroupe les agriculteurs et agricultrices biologistes d'Ille-et-Vilaine depuis 30 ans. Le groupement fait partie du réseau FNAB (Fédération Nationale de l'Agriculture Biologique). Agrobio 35 est en charge du développement de l'agriculture biologique au niveau départemental et agit à la fois sur la production agricole, sur la consommation de produits bio locaux et sur la structuration des filières. Conformément à ses statuts, Agrobio 35 met en place des actions variées autour de 3 axes principaux :

- Axe 1 : Déploiement des techniques de la bio auprès de l'ensemble de l'agriculture
- Axe 2 : Accompagnement des agriculteurs et agricultrices ayant choisi l'agriculture biologique
- Axe 3 : Accroissement de l'accessibilité des produits bio locaux et structuration des filières bio et locales maîtrisées par les producteurs

Contexte et problématique du stage :

La biodiversité s'érode en milieu agricole (source UICN Union Internationale pour la Conservation de la Nature). Au-delà de l'artificialisation au détriment des terres agricoles françaises, les pratiques agricoles intensives sont une source importante de pression pour la biodiversité (Ministère de l'écologie – service de l'observation et des statistiques, 2014. L'environnement en France).

La biodiversité est pourtant essentielle pour toute production agricole : elle fournit des services d'approvisionnement (productions végétales et animales, résidus de récoltes et de fourrages et de bois) et des services de régulation (pollinisation, régulation des espèces indésirables et des maladies, régulation de l'érosion et des risques naturels, régulation du climat et de la qualité de l'eau), directement en lien avec l'agriculture. Elle fournit également des services culturels (agrotourisme, loisirs, valeurs esthétiques et patrimoniales, *etc.*), participant directement à l'image et l'attractivité du territoire. La biodiversité, via ces services, peut servir à améliorer les performances des fermes au niveau technique (meilleure régulation des maladies et des ravageurs, meilleurs rendements suite à la pollinisation), économiques (meilleure résilience des fermes) et sociales (temps de travail, lien entre agriculteurs et acteurs du territoire partageant un intérêt commun pour la biodiversité *etc.*). Pour autant, les pratiques agricoles permettant de la favoriser tout en maintenant les performances économiques et sociales sont encore méconnues.

Consciente de ces enjeux, la commission biodiversité d'Agrobio 35 rassemble des agriculteurs bio de productions variées (polyculture-élevage bovin lait, bovin viande, paysans boulanger, maraîcher, arboriculteurs *etc.*) engagés pour développer la biodiversité des fermes du territoire et souhaitant partager plus largement les pratiques qui lui sont favorables.

La réalisation de ces priorités nécessite de prime abord un recensement des pratiques agricoles déjà mises en œuvre par les agriculteurs du territoire afin de comprendre leur faisabilité technique et leur impact sur les performances économiques, sociales et environnementales. **L'objectif de ce stage, soutenu par les agriculteurs adhérents à Agrobio 35, est de recenser, caractériser et diffuser les pratiques agricoles durables favorables à la biodiversité.**

Présentation des missions : Rattaché/e au pôle « développement de la production », le/la stagiaire sera en charge des missions suivantes :

- Construction de la méthodologie d'enquête et test avant mise en œuvre
- Réalisation des enquêtes terrain
- Caractérisation technique des pratiques mises en œuvre dans chacune des fermes et analyse plus fine des performances économiques, sociales et environnementales
- Propositions d'indicateurs de mesure de ces performances qui puissent être applicables à d'autres pratiques par famille d'action
- Bonification et validation de ces indicateurs auprès d'un comité de suivi animé par d'Agrobio 35 et composé d'agriculteurs bio de la commission biodiversité, naturalistes, scientifiques, acteurs territoriaux, etc.
- Réalisation de fiches techniques (éventuellement regroupées en recueil) détaillant les pratiques validées comme favorables à la biodiversité, et précisant les caractéristiques techniques, économiques, sociales et biodiversité
- Etat des lieux des dispositifs d'aides existants pour accompagner financièrement les agriculteurs dans la mise en place des actions (création de mares, implantation de haies, perchoirs à oiseaux etc.).
- Appui à un GIEE travaillant sur la biodiversité
- Appui à des événements professionnels en lien avec la biodiversité (ferme ouverte etc.)

Le/la stagiaire sera également sollicité/e ponctuellement pour venir en appui d'autres actions de développement de l'agriculture biologique mises en œuvre au sein de la structure d'accueil.

Compétences recherchées :

- Bac +4 minimum
- Connaissances du monde agricole
- Connaissances naturalistes
- Aisance relationnelle
- Dynamique, organisé/e et autonome
- Expérience d'enquêtes de terrain en milieu agricole serait appréciée
- Intérêt pour l'agriculture biologique serait un plus

Informations pratiques :

Contrat : stage rémunéré de 6 mois

Dates : Entre mi-février 2023 et août 2023

Durée : 6 mois

Lieu : 29 avenue des Peupliers 35510 Cesson-Sevigné

Conditions de stage : Indemnité de stage légales et remboursement des frais km et des repas dans le cadre des missions

Conditions particulières : permis B indispensable

Date d'entretien : mercredi 14 décembre ou vendredi 16 décembre matin (visio possible)

Contact : CV et lettre de motivation à adresser à Elodie JOUBREL, e.joubrel@agrobio-bretagne.org