



Stage : Analyse des dispositifs d'accompagnement à l'installation en agriculture en vue de leur adaptation aux micro-fermes

Préparation de l'expérimentation du programme de recherche-action MicroAgri-Compagnonnage

Stage de 6 mois niveau ingénieur agronome – Master 2

Le contexte

Face aux problèmes multiples et persistants de l'agriculture, des initiatives émergent. Elles promeuvent d'autres façons de penser l'agriculture, son rapport aux hommes, au territoire, aux écosystèmes. Elles suscitent la mise en place de systèmes agricoles et alimentaires locaux. Au sein de ces initiatives, les micro-fermes s'affirment. De dimension inférieure aux standards, les micro-fermes s'inspirent de pratiques innovantes (le maraîchage bio-intensif, permaculturel, etc.) et diversifiées (combinaison de productions, multifonctionnalité). Elles sont conduites par des agriculteurs.rices de différentes origines, parmi lesquels les professionnels en reconversion sont particulièrement représentés. Elles sont en accord avec une sensibilisation croissante des citoyens aux conditions de production et aux questions environnementales. Toutefois leur connaissance demeure limitée.

Le programme de recherche-action **MicroAgri** a contribué à développer la connaissance et la reconnaissance des micro-fermes en Gironde (2017-2020). Trois étapes ont structuré le projet :

- IDENTIFICATION – élaboration d'une méthode de recensement des micro-fermes et recensement
- CARACTÉRISATION – compréhension de leur fonctionnement et de leur rapport au territoire
- ÉVALUATION – étude de leur viabilité et de leur durabilité.

Un second projet de recherche-action a alors émergé. Lancé en décembre 2020, le programme MicroAgri-Compagnonnage vise à questionner les dispositifs d'accompagnement à destination des porteurs de projet en micro-ferme et des micro-fermiers déjà installés. Le compagnonnage, forme encore peu explorée en agriculture, est la voie envisagée.

Un Comité de Pilotage, constitué d'organisations professionnelles agricoles, d'une micro-ferme et d'établissements de recherche (Bordeaux Sciences Agro et UMR Passages – CNRS), conçoit les méthodes et les outils nécessaires dans le cadre de l'expérimentation et assure la diffusion des connaissances.

Missions

Le stage correspond à la préparation de l'expérimentation, première étape du programme, dont la finalité est de co-construire un parcours de compagnonnage agricole adapté aux micro-fermes. Vous serez chargé d'analyser les dispositifs d'accompagnement à l'installation en agriculture existants. A partir de cette analyse, vous aurez à envisager l'adaptation de ces dispositifs aux besoins des porteurs de projet en micro-ferme et des

micro-fermiers déjà installés. A partir d'un échantillon (porteurs de projet, micro-fermiers et organisations professionnelles agricoles), vous réaliserez des entretiens visant à :

- Dresser un état des lieux des dispositifs d'accompagnement existants
- Connaître les objectifs pédagogiques des dispositifs prévus par les organisations professionnelles agricoles et viser leur évaluation
- Connaître les finalités, objectifs et satisfactions des porteurs de projet en micro-ferme et des micro-fermiers déjà installés

Les enquêtes seront menées selon une démarche qualitative. La méthodologie devra néanmoins être précisée en lien avec les membres du Comité de pilotage.

Compétences attendues

- Bon relationnel
- Esprit d'initiative, autonomie
- Appétence rédactionnelle
- Maîtrise des méthodes d'enquête
- Gestion d'outils collaboratifs
- Permis B nécessaire pour les déplacements sur le terrain

Informations pratiques

- Durée et période de stage : 6 mois entre avril et octobre 2021
- Indemnisation légale 3,90 € par heure sur la base de 35H00 par semaine (et par journée de présence effective) – (montant non contractuel à confirmer selon montants réglementaires lors de la signature de la convention)
- Le ou la stagiaire sera accueilli.e à Bordeaux Sciences Agro
- Flexibilité sur les horaires. Stage en présentiel, télétravail possible ponctuellement
- Jours de congés autorisés suivant la réglementation en vigueur.
- Candidature à envoyer au plus tard le 16 avril 2021 (23h59) à bernard.delhomme@agro-bordeaux.fr et caroline.pothier@agro-bordeaux.fr (CV et Lettre de motivation)