

Evaluation de la durabilité de systèmes biologiques avec légumes de plein champ

Agro-Transfert RT (30 salariés) est depuis plus de 25 ans, un centre de transfert d'innovation agricole, en Hauts-de-France, reconnu au plan national. Au contact de l'INRA, des chambres d'agriculture, instituts techniques, coopératives et réseaux d'agriculteurs, il porte des projets collaboratifs d'innovation, à la demande des acteurs agricoles. L'objectif est de diffuser aux conseillers et agriculteurs méthodes et outils d'aide à la décision. La finalité est d'aider les agriculteurs à améliorer eux-mêmes leurs systèmes de production, pour répondre à l'évolution de leurs attentes personnelles, des marchés et de la société.

Dans le cadre du projet VivLéBio¹ (Gestion des Vivaces et insertion de Légumes dans les systèmes de culture Biologiques), nous recherchons un étudiant pour un stage de 6 mois sur l'évaluation de systèmes de culture biologiques avec légumes de plein champ (carotte, betterave rouge, haricot vert,...).

En effet, face au développement rapide de ces systèmes en région Hauts-de-France, les partenaires du projet VivLéBio souhaitent disposer de références pour assurer la **durabilité** de ces systèmes. Pour cela, une évaluation sera réalisée sur un panel d'exploitations de la région.

Après une étape (hors stage) d'identification des critères d'intérêt et une recherche des méthodes d'évaluation existantes sur ces critères, **l'objectif principal du stage sera de réaliser des enquêtes** dans des exploitations productrices de légumes de plein champ pour collecter les données nécessaires à cette évaluation.

► Missions

- Lister les données nécessaires à partir des méthodes d'évaluation préalablement identifiées
- Construire le guide d'entretien
- Collecter les données via des enquêtes auprès de producteurs biologiques de la région Hauts-de-France
- Mettre en forme les données pour leur analyse.

► Profil recherché

- Etudiant en agronomie (Bac + 4/5), avec un intérêt pour l'agroécologie
- Connaissances des concepts autour de l'évaluation de systèmes de culture
- Rigueur, capacité d'adaptation, autonomie, esprit d'initiative, goût pour le contact
- Permis B nécessaire.

► Encadrement

Le/la stagiaire sera sous la responsabilité du chef de projet Agriculture Biologique et travaillera en interaction avec l'équipe projet VivLéBio.

► Conditions de travail

- Période de stage : sept. 2018-fév. 2019
- Basé à Estrées-Mons (80) + déplacements en région (véhicule de service)
- Rémunération légale, possibilité de logement sur place.

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à a.ronceux@agro-transfert-rt.org
Contact/renseignements : a.ronceux@agro-transfert-rt.org. Entretien à prévoir avant l'été 2018.

¹ financé par le FEDER, le conseil régional des Hauts-de-France et les Agences de l'Eau Seine-Normandie et Artois-Picardie ; en partenariat avec l'INRA, les Chambres d'Agriculture des Hauts-de-France, Bio en Hauts-de-France, l'UNILET et le Pôle Légumes Région Nord.