

## Durabilité de systèmes de culture avec légumes de plein champ en Agriculture Biologique

*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 VivLéBio<sup>1</sup> (Gestion des Vivaces et insertion de Légumes dans les systèmes de culture Biologiques), nous recherchons un élève-ingénieur pour un stage de 6 mois sur **l'étude 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 (déjà réalisée par l'équipe projet VivLéBio) d'identification des critères et méthodes d'évaluation existantes, **l'objectif principal du stage sera de réaliser des enquêtes** dans des exploitations biologiques productrices de légumes de plein champ, puis de **mettre en œuvre les méthodes d'évaluation identifiées** sur les données collectées et de **participer à l'interprétation des résultats**.

### ► Missions

- Réaliser des enquêtes auprès de producteurs légumiers biologiques de la région Hauts-de-France pour collecter les données nécessaires à l'évaluation des systèmes de culture
- Appliquer les méthodes d'évaluation identifiées à partir de ces données
- Analyser les résultats obtenus et tirer des premières conclusions sur la durabilité des systèmes étudiés
- Evaluer l'intérêt des méthodes retenues sur des systèmes légumiers biologiques

### ► Profil recherché

- Etudiant en agronomie ou productions végétales (Bac + 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 indispensable

### ► Encadrement

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

### ► Conditions de travail

- Début de stage : janv./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](mailto:a.ronceux@agro-transfert-rt.org)  
Contact/reenseignements : [a.ronceux@agro-transfert-rt.org](mailto:a.ronceux@agro-transfert-rt.org).

<sup>1</sup> 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.