

Innover pour la durabilité des systèmes de culture biologiques

Agro-Transfert RT est depuis plus de 25 ans un centre de transfert d'innovations agricoles, en Hauts-de-France, reconnu au plan national. Avec l'INRA, les chambres d'agriculture, instituts techniques, coopératives et réseaux d'agriculteurs, des projets collaboratifs sont portés par une équipe dynamique et renommée à l'écoute des acteurs agricoles du territoire. L'objectif est de diffuser des méthodes et outils d'aide à la décision pour l'amélioration des systèmes de production, en réponse à l'évolution des attentes des producteurs, des marchés et de la société.

Malgré un essor des conversions en région Hauts-de-France, le mode de production biologique reste minoritaire avec 1,2% de la Surface Agricole Utile¹. Le projet régional « Agri-Bio »² a permis de progresser sur la gestion des adventices vivaces et de l'azote dans les systèmes de grande culture biologiques. Suite à cette réussite, les acteurs impliqués³ ont souhaité poursuivre les travaux sur l'AB au sein du projet « VivLéBio » (Maîtrise des VIVaces et insertion de LEgumes de plein champ dans les systèmes de grande culture BIOlogiques) sur deux thématiques :

- (1) La construction de stratégies innovantes pour mieux contrôler les adventices vivaces dans les systèmes de grande culture biologiques de la région**
- (2) La mise au point de systèmes intégrant des légumes de plein champ durables en AB.**

Les objectifs de ce projet collaboratif sont de produire **des références opérationnelles et des outils pour améliorer la durabilité des productions en AB en région. Ces résultats sont partagés avec tous les acteurs régionaux.**

Missions

Vous travaillerez au sein d'une équipe projet expérimentée sur l'AB et en partenariat avec les acteurs du territoire (conseillers techniques, filières, agriculteurs). Avec l'appui de la cheffe de projet, vous contribuerez à la production de ressources innovantes pour accompagner les acteurs de la région vers des systèmes légumiers biologiques durables. Pour cela, il s'agit de :

- Réaliser des supports opérationnels pour valoriser les connaissances sur la maîtrise des bioagresseurs et la fertilité des sols, au bénéfice des producteurs de la région.
- Formaliser des propositions pour améliorer la durabilité des systèmes légumiers régionaux à partir de leur évaluation et de l'analyse de leurs points forts et points faibles.
- Produire en conséquence des outils de diagnostic pour l'accompagnement des producteurs.

Profil recherché

- Bac + 5 en agronomie ou équivalent
- Connaissances souhaitées : systèmes de culture, évaluation multi-critères, notions sur l'agriculture biologique
- Rigueur, capacité d'analyse, autonomie, intérêt pour le travail en équipe et pour les projets collaboratifs
- Maîtrise de l'anglais écrit
- Permis B nécessaire

Conditions de travail

- Poste en CDI à temps plein, démarrage dès que possible
- Cadre de travail favorisant l'acquisition de compétences et de capacités d'autonomie. Contacts avec une grande diversité d'acteurs du conseil et des filières agricole
- Salaire selon expérience : 30-32 k€ bruts, évolutions prévues selon grille interne
- Basé à Estrées-Mons (80) + déplacements occasionnels en région et en France

Candidature à envoyer avant le 10 mars 2019 à c.delame@agro-transfert-rt.org

Renseignements : a.ronceux@agro-transfert-rt.org

¹ Agence Bio, 2016

² <http://www.agro-transfert-rt.org/projets/agri-bio/>

³ Bio en Hauts-de-France, Chambres d'Agriculture des Hauts-de-France, Pôle Légumes Région Nord, UNILET, INRA.

Entretiens d'embauche prévus le 14 mars 2019 à Estrées-Mons