

Ingénieur.e d'études – 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, des méthodes / outils d'aide à la décision agronomiques. 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.

Malgré un essor des conversions en région Hauts-de-France, le mode de production biologique reste minoritaire avec 1,2% de la Surface Agricole Utile (Agence Bio, 2016). Le récent projet régional « Agri-Bio » (<http://www.agro-transfert-rt.org/projets/agri-bio/>) a permis de progresser sur la gestion des adventices vivaces et de l'azote, dans les systèmes de grande culture biologiques régionaux. Les acteurs de ce projet¹ ont souhaité poursuivre leurs efforts sur l'AB au sein du nouveau projet « VivLéBio » (Maîtrise des VIVaces et insertion de LÉgumes 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 et démarches de conseil pour améliorer la durabilité des productions en AB en région. Ces résultats sont partagés avec tous les acteurs régionaux de l'AB.**

► Missions

Au sein de l'équipe projet VivLéBio, et sous la responsabilité de la cheffe de projet :

Sur 2019, dans la continuité des actions déjà mises en œuvre sur 2017/2018

- Synthèse de connaissances scientifiques et de terrain sur la pérennité agronomique des systèmes légumiers de plein champ (maîtrise des bioagresseurs, fertilité des sols) ; formalisation pour diffusion
- Caractérisation de systèmes légumiers régionaux et évaluation de leur durabilité ; formalisation des résultats et élaboration d'un guide méthodologique pour l'accompagnement
- Participation à l'animation du projet : groupes de travail, comités de pilotage,...
- Participation à la construction d'un nouveau projet régional sur l'AB (3 ans ou plus à partir de 2020)

Sur la suite (actions à construire en 2019)

- Conduite des actions du projet
- Participation à l'animation des instances du projet

► Profil recherché

- Bac + 5 en agronomie ou équivalent
- Connaissances sur les systèmes de culture, sur l'évaluation des systèmes de production ; connaissance du monde agricole et de 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
- Salaire selon grille et expérience (30-32 k€ bruts)
- Basé à Estrées-Mons (80) + déplacements occasionnels en région et en France

CV et lettre de motivation à envoyer par mail avant le 31 janvier 2019 à c.delame@agro-transfert-rt.org
Contact/renseignements a.ronceux@agro-transfert-rt.org.

¹ Bio en Hauts-de-France, Chambres d'Agriculture des Hauts-de-France, Pôle Légumes Région Nord, UNILET, INRA.