

## Offre de CDI – Ingénieur projet

# Gestion des adventices et de la fertilité des sols en systèmes biologiques

Agro-Transfert RT est un centre de R&D agricole unique en France, créé en 1991. Sa jeune équipe de 30 personnes développe des innovations agronomiques, à la demande des acteurs agricoles des Hauts-de-France. Avec l'appui de la recherche, nos ingénieurs font de la veille, testent en conditions locales, évaluent, créent des outils, pour et avec les acteurs agricoles de terrain. Travailler à Agro-Transfert RT c'est intégrer une association aux compétences reconnues, dans une ambiance d'équipe soudée et créative. C'est multiplier les contacts, du chercheur à l'agriculteur et bénéficier d'un encadrement scientifique réputé.

Les conversions en AB sont en essor en région Hauts-de-France (2,1% de la Surface Agricole Utile en 2019). Les innovations produites par nos projets partenariaux « Agri-Bio » et « VivLéBio1 »<sup>1</sup> ont permis de faire progresser la durabilité des exploitations biologiques de grandes cultures avec légumes de plein champ. Forts de ces réussites, les partenaires impliqués<sup>2</sup> ont souhaité poursuivre ces travaux dans le projet VivLéBio2, sur les questions stratégiques suivantes :

- (1) **Comment maîtriser le laiteron des champs**, adventice très impactante dans les systèmes biologiques régionaux
- (2) **Comment maintenir, voire améliorer la fertilité des sols**, en lien avec la gestion de l'eau, de la matière organique, de la structure du sol et la maîtrise de bioagresseurs telluriques dans ces systèmes
- (3) **Comment accompagner efficacement les agriculteurs** dans ces systèmes vers plus de durabilité.

Ce projet, démarré en 2020, vise à mettre à disposition des conseillers et agriculteurs **des connaissances opérationnelles et des outils d'aide à la décision**, co-construits ensemble. Il s'appuiera notamment sur un réseau de conseillers et d'agriculteurs moteurs sur ces sujets.

### ► Missions

En collaboration avec les partenaires du projet (conseillers techniques, scientifiques, agriculteurs) et sous la responsabilité d'un(e) chef(fe) de projet, vous aurez la charge du suivi et de l'animation des réseaux d'agriculteurs volontaires impliqués dans ce projet de R&D. Il s'agira plus précisément :

- De mobiliser les connaissances disponibles
- De suivre l'évolution du laiteron et de la fertilité des sols dans des parcelles d'agriculteurs et d'analyser les résultats obtenus
- D'assurer l'animation et les échanges au sein de ces réseaux
- De seconder le(la) chargé(e) de projet dans le pilotage du projet, la formalisation des résultats et la communication,

le tout en vous appuyant sur l'expertise de la chargée de mission et de l'ensemble de l'équipe Agro-Transfert.

### ► Profil

- Bac + 5 en agronomie ou équivalent
- Connaissances sur l'agronomie des systèmes de culture. Notions sur l'agriculture biologique appréciées.
- Compétences en conception, suivi et analyse d'essais
- Goût pour le contact agriculteurs et conseillers, pour l'animation et pour le travail en équipe
- Rigueur, autonomie, organisation et prise de recul
- Maîtrise de l'anglais écrit
- Permis B nécessaire.

Des formations internes peuvent être envisagées en fonction de votre profil.

<sup>1</sup> <http://www.agro-transfert-rt.org/projets/vivlebio/>

<sup>2</sup> Agro-Transfert, Bio en Hauts-de-France, Chambres d'Agriculture des Hauts-de-France, Marché de Phalempin, NORABIO, INRAE, UniLaSalle.

**Conditions de travail :**

- Poste en CDI à temps plein avec aménagements télétravail. Démarrage souhaité fin août.
- Basé à Estrées-Mons (80) + déplacements occasionnels en région et en France
- Salaire selon expérience : 30-32 k€ bruts, évolutions prévues selon grille interne
- Avantages : mutuelle, cantine, chèques-vacances, plan d'épargne inter-entreprise

Renseignements : [a.ronceux@agro-transfert-rt.org](mailto:a.ronceux@agro-transfert-rt.org) - Candidature à envoyer avant le 1<sup>er</sup> juillet 2021 à [c.delame@agro-transfert-rt.org](mailto:c.delame@agro-transfert-rt.org)

**Entretiens d'embauche prévus les 6 ou 7 juillet à Estrées-Mons.**