



Offre de CDI – Chef de projet **Coordination d'un projet de R&D collaboratif régional sur l'AB**

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 »¹ ont permis de faire progresser la durabilité des exploitations biologiques de grandes cultures avec légumes de plein champ. Forts de ces réussites, les partenaires impliqués² 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), avec l'appui d'un ingénieur projet, et sous la responsabilité d'une chargée de mission, vous aurez la charge du pilotage du projet et réaliserez une partie des travaux de R&D. Il s'agira plus précisément :

- De mobiliser les connaissances et expertises disponibles sur les thématiques identifiées
- D'organiser et de suivre les actions du projet : animation des réseaux d'agriculteurs et de conseillers, analyse des résultats, formalisation de ressources (outils de diagnostics, documents techniques, supports de formation, etc.) et communication (manifestations, articles, formations, etc.)
- D'animer les instances du projet (comités scientifiques et techniques, comités de pilotage) et de coordonner le partenariat (rapports techniques, justificatifs financiers, etc.),

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.
- Goût pour les projets de R&D agricoles, intérêt pour le travail en équipe et pour les projets collaboratifs
- Compétences en gestion de projet, en animation et en communication
- Rigueur, autonomie, organisation, prise de recul, capacités d'encadrement
- Maîtrise de l'anglais écrit
- Permis B nécessaire.

Dans l'idéal, vous avez une première expérience en conduite de projet. Des formations internes peuvent être envisagées en fonction de votre profil.

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

² 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 en septembre.
- Basé à Estrées-Mons (80) + déplacements occasionnels en région et en France
- Salaire selon expérience : 32-35 k€ bruts, évolutions prévues selon grille interne
- Avantages : mutuelle, cantine, chèques-vacances, plan d'épargne inter-entreprise

Renseignements : a.ronceux@agro-transfert-rt.org - Candidature à envoyer avant le 1^{er} juillet 2021 à c.delame@agro-transfert-rt.org

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