



Agro-Transfert  
Ressources et Territoires

Agro-Transfert RT est depuis 1991 un centre d'**innovation agronomique** dans les Hauts-de-France, à l'interface de la recherche, du conseil et de la production agricole.


Rejoindre Agro-Transfert, c'est intégrer une équipe conviviale à taille humaine, reconnue pour son expertise, sa neutralité, son sens de l'innovation concrète au service des acteurs agricoles.


Depuis 35 ans, nous menons des projets de R&D appliquée en lien avec l'agroécologie, l'adaptation au changement climatique ou la bioéconomie circulaire.


## Offre de stage ingénieur.e - Césure 6 mois

### Déploiement-test d'une méthode innovante de scénarisation et d'évaluation des impacts de l'évolution de l'assolement à l'échelle d'un territoire

#### TON PROFIL

 Étudiant.e ingénieur/master en agronomie

 Compétences :  
- Agronomie des systèmes de culture  
- Traitement de données  
- Communication orale et écrite


 Qualités :  
- Rigueur, méthode et organisation  
- Capacité d'analyse  
- Travail en équipe  
- Appétence pour la sociologie


Ce stage est proposé dans le cadre du projet de R&D LIONC'EAU (2025-2027) : leviers innovants visant à réduire les pertes nitriques, accompagner le changement d'assolement et préserver la qualité de l'eau en Hauts-de-France.


Le stage s'inscrit dans l'action 2 du projet qui vise à créer une méthode d'analyse et d'évaluation de l'évolution de l'assolement à venir en Hauts-de-France. Cette action part du constat que les systèmes de culture régionaux sont en pleine évolution : certaines filières connaissent un développement exponentiel au détriment d'autres, bouleversant l'assolement régional. L'évolution des rotations et pratiques culturales qui en découle soulève des questions sur leur impact environnemental, notamment sur la qualité de l'eau en matière de nitrate.


Un prototype de méthode de scénarisation a été conçu courant 2025. Dans une logique d'amélioration continue, elle est testée sur 3 petites régions agricoles. L'objectif du stage est de tester sa robustesse et sa généricité en la déployant sur un 4<sup>ème</sup> territoire pilote.

#### LES CONDITIONS

 Durée : 6 mois  
Démarrage : septembre 2026

 Rémunération légale  
Possibilité de logement sur place  
Indemnisation des frais de logement à hauteur de 200 €/mois

 Estrées-Mons (80)

 Permis B nécessaire

#### LES MISSIONS DU POSTE

Avec l'appui de Léo, chef du projet LIONC'EAU, et de l'équipe projet, le/la stagiaire réalisera les missions suivantes :

- ✓ Réaliser l'état des lieux de l'évolution passée de l'assolement sur la petite région agricole retenue,
- ✓ Mener des entretiens avec les acteurs clés de l'amont et l'aval agricole de ce territoire pour identifier les tendances d'évolution à venir,
- ✓ Construire les scénarios tendanciels d'évolution d'assolement,
- ✓ Organiser et animer un groupe de travail avec les acteurs du territoire pour valider les scénarios d'évolution,
- ✓ Caractériser et évaluer les impacts des systèmes de culture qui découlent des scénarios,
- ✓ Être en renfort terrain sur les expérimentations au champs mené dans le cadre du projet.

#### MODALITÉS PRATIQUES

Envoie ta candidature (CV + lettre de motivation) à Léo, chef du projet LIONC'EAU : [l.bellenger@agro-transfert-rt.org](mailto:l.bellenger@agro-transfert-rt.org).

Nous traitons les candidatures au fil de l'eau.

