

Ingénieur d'étude
Diagnostic des stratégies de gestion des adventices toxiques et perception par les agriculteurs

Agro-Transfert RT (30 salariés) est depuis 1991, un centre de transfert d'innovation agricole, en Hauts-de-France, reconnu au plan national. En interaction avec l'INRA, les chambres d'agriculture, instituts techniques, coopératives et réseaux d'agriculteurs, il porte des projets collaboratifs d'innovation opérationnelle, 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.

Les cultures légumières destinées à l'industrie sont, de fait de la récolte mécanique et de la faible transformation opérée sur les produits, confrontées à une problématique de flore adventices indésirable. Certaines de ces **adventices (datura, morelle) se révèlent dangereuses pour la santé du consommateur** et nécessitent donc une parfaite maîtrise. La réduction des solutions de synthèse disponibles ainsi que les effets du réchauffement climatique renforcent le développement de ces adventices dans les cultures légumières. Le projet **GAROTOX** (projet partenarial UNILET et Agro-Transfert Ressources et Territoires) a pour objectif de développer la connaissance agronomique sur les adventices toxiques et d'expérimenter des leviers et itinéraires techniques innovants. Pour ce faire, une des actions est le diagnostic et le suivi d'une 30aine de parcelles dans trois régions françaises.

Missions du poste proposé :

En soutien à l'équipe Gestion des difficultés adventices, vous serez amené à mener à bien les missions suivantes :

- Diagnostic des stratégies de gestion des adventices toxiques d'un réseau de parcelles via l'outil OdERA
- Enquête en ligne sur la perception des adventices toxiques par les agriculteurs des régions Hauts-de-France, Bretagne et Midi-Pyrénées
- Bibliographie complémentaire sur la biologie des adventices

► **Profil recherché**

- Bac + 5 dans le domaine agricole (débutant accepté)
- Connaissances et intérêts pour les adventices, les pratiques alternatives aux produits phytosanitaires et l'approche système de culture
- Permis B nécessaire

► **Conditions de travail**

- CDD de 5 mois
- Poste à fort potentiel d'acquisition de compétences et d'expérience
- 27-29 k€ bruts/an selon expérience + restaurant inter-entreprises
- Basé à Estrées-Mons (80)
- Démarrage 1^{er} septembre 2020

CV et lettre de motivation à envoyer par mail avant le 3 juillet 2020 à c.delame@agro-transfert-rt.org

Contact/reenseignements m.flament@agro-transfert-rt.org

Entretiens d'embauche prévus le 7 juillet 2020. Possibilité par visioconférence