

## **Complémentarités entre cultures et élevage :**

*Focus sur la mutualisation matériel / MO à l'échelle du territoire et sur l'évaluation multicritères de l'intérêt des complémentarités*

Nous recherchons un(e) **stagiaire** en appui du **projet complémentarités cultures et élevage (CCE)**. Ce projet vise à promouvoir les synergies entre systèmes d'élevage et de cultures comme un moyen de maintenir l'élevage en région. Les complémentarités entre systèmes peuvent se mettre en place au sein des exploitations agricoles comme entre exploitations d'un territoire.

Le projet développe une **démarche d'accompagnement d'agriculteurs** pour leur donner les moyens de tirer le meilleur parti des CCE, afin d'augmenter la durabilité et la résilience de leurs systèmes, face aux aléas économiques et climatiques. La démarche co-construite avec les partenaires du projet est destinée aux animateurs agricoles de terrain de la région.

Si vous êtes intéressé(e) et motivé(e) par cette thématique, nous vous proposons d'appuyer l'équipe projet en particulier sur l'élaboration de scénarios collectifs de mutualisation du matériel et de la main d'œuvre, ainsi que sur l'évaluation multicritères d'exploitations avec différents niveaux de CCE.

**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, méthodes et outils d'aide à la décision. 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.

### ► **Missions :**

Le stage s'articulera autour de 2 missions :

- Elaborer des scénarios de mutualisation du matériel et de la main d'œuvre pour un collectif d'agriculteurs, à partir des pistes ressorties d'ateliers participatifs et de données recueillies sur les exploitations
- Collecter les données (via enquêtes) et contribuer à l'évaluation multicritères d'exploitations avec différents niveaux de complémentarités cultures et élevage, dans le but d'objectiver l'impact de ces complémentarités

**Encadrement :** Claire Fourcin (Chef de projet) et Marie Flament (Ingénieure d'études), en charge du projet « Complémentarités cultures et élevage ».

### ► **Profil :**

- Elève ingénieur(e) en agronomie ou équivalent (bac+5) en césure
- Maîtrise du fonctionnement des systèmes d'élevage et de l'approche systémique des exploitations
- Rigueur, bonnes capacités d'analyse, de synthèse et rédactionnelle, autonomie, esprit d'initiative
- Permis B

### ► **Conditions de travail :**

- 5 à 6 mois à partir de septembre 2018 (dates à discuter)
- Basé à Arras (62)
- Rémunération légale (15% du plafond de sécurité sociale)

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à Claire Fourcin ([c.fourcin@agro-transfert-rt.org](mailto:c.fourcin@agro-transfert-rt.org)) et Marie Flament ([m.flament@agro-transfert-rt.org](mailto:m.flament@agro-transfert-rt.org))