

OFFRE DE STAGE : Adaptation d'une démarche multi-acteurs et construction d'un outil, supports de concertation pour la mise en place de complémentarités cultures et élevage à l'échelle de deux territoires pilotes en Hauts-de-France

CONTEXTE ET ENJEUX :

Les zones intermédiaires de plaine en région Hauts-de-France se caractérisent par une coexistence, à l'échelle du territoire, des grandes cultures et de l'élevage. Cependant, la tendance globale est à la concurrence entre ces deux productions, au profit des grandes cultures. L'enjeu est ici d'endiguer le recul de l'élevage. Agro-Transfert RT, conduit en partenariat avec la Recherche et le Développement, un projet de transfert d'innovations en faveur des « complémentarités entre cultures et élevage » (CCE).

L'objectif du projet est d'accompagner et de donner les moyens aux agriculteurs de tirer le meilleur parti des CCE, à l'échelle de l'exploitation et entre exploitations afin d'augmenter la durabilité et la résilience de leurs systèmes, face aux aléas économiques et climatiques.

Dans ce cadre, sous la responsabilité de l'équipe projet CCE et en lien avec les partenaires du projet impliqués, les missions du stagiaire alimenteront l'action 2.1 du projet qui vise à accompagner la création de nouvelles CCE territoriales à travers l'animation de collectifs. Cette action doit permettre d'identifier les besoins et les ressources des agriculteurs (main d'œuvre, fourrages, effluents, équipements...), sur deux territoires pilotes et de construire des scénarios d'échanges et de collaborations en particulier entre polyculteurs et éleveurs.

OBJECTIF DU STAGE :

L'objectif du stage est de créer un outil de concertation qui permettra aux acteurs d'envisager la mise en place de nouvelles complémentarités territoriales à partir d'une vision partagée de la situation initiale.

MISSIONS :

- Identification des Acteurs, Ressources, Dynamiques et Interactions qui organisent les complémentarités cultures et élevage sur deux territoires pilotes grâce à :
 - La co-animation de deux collectifs multi-acteurs autour de la méthode ARDI (<http://cormas.cirad.fr/pdf/guideARDI.pdf>);
 - Des enquêtes complémentaires (si besoin).
- Formalisation des données recueillies pour constituer deux modèles conceptuels de complémentarités cultures et élevage territoriales.
- Test des modèles sur des scénarios hypothétiques.

PROFIL :

Stage de fin d'étude ingénieur agri/agro ou équivalent, spécialisation agronomie/zootechnie avec une sensibilité en sociologie et/ou modélisation. Sens de l'organisation, esprit de synthèse. Bonnes capacités de travail en équipe et d'animation de groupes.

CONDITIONS PROPOSEES :

Encadrement : Claire Fourcin

Durée et période du stage : 6 mois à partir de mi-mars 2017

Localisation : Saint-Laurent Blangy

Indemnités : 15% du plafond de la sécurité sociale (soit environ 24€/jour travaillé) + remboursement des frais de déplacement

Envoyer votre candidature à c.fourcin@agro-transfert-rt.org (03 62 61 42 20) avant le 31 janvier 2017.