

Stage ACTION
Analyse de la performance globale des exploitations engagées dans des dynamiques territoriales de transition agroécologique

Contexte et objectif du stage :

Ce stage s'inscrit dans le projet CasDar ACTION « *Accompagnement au Changement vers la TransitiON agroécologique pour une performance globale des exploitations agricoles* ». L'un des objectifs de ce projet est permettre aux agriculteurs engagés dans un processus de transition agroécologique de s'appuyer sur une méthode innovante et robuste - la méthode IDEA4 - pour questionner la performance globale de cette transition. Le stage visera à évaluer et analyser les impacts en termes de performance globale des dynamiques territoriales d'innovations dans le cadre du re-design des systèmes de production agroécologiques, entreprises par des agriculteurs biologiques en grandes cultures dans le Gers. L'équipe LISST-Dynamiques Rurales étudie, depuis une quinzaine d'années et en partenariat avec les Bios du Gers, ces dynamiques territoriales d'innovation en agriculture biologique.

Les résultats des études antérieures ont montré l'importance des dynamiques d'innovation et d'expérimentation collective à l'échelle territoriale : expérimentations de pratiques agroécologiques en Grandes cultures, ouverture et échanges entre agriculteurs biologiques et agriculteurs conventionnels, participation d'acteurs territoriaux, etc. Ces expérimentations ont porté ces dernières années sur des thématiques de l'agriculture biologique de conservation (techniques de travail simplifié de sol – semis direct, rotation longue et/ou association de cultures, couverts végétaux). Ces expérimentations de pratiques agroécologiques sont entreprises pour répondre à des défis techniques et économiques et conduire en ce faisant les exploitations dans une transition agroécologique. Le stage porte sur l'appréciation des impacts de ces dynamiques collectives d'innovation dans des exploitations de grandes cultures sur un même territoire. Il comporte la réalisation des enquêtes auprès d'une trentaine d'agriculteurs ayant participé à ces dynamiques.

Missions du stagiaire :

Après une première étape de travail bibliographique (innovations, design de systèmes durables, transition agroécologique, méthodes d'évaluation de durabilité), le stagiaire réalisera :

- une analyse des processus d'innovation entrepris par les agriculteurs dans le cadre des dynamiques d'expérimentations en agriculture biologique de conservation ;
- une série d'enquêtes auprès d'agriculteurs ayant participé aux dynamiques d'innovation et introduit des changements dans leurs systèmes de production, pour : i) analyser le processus d'expérimentation et d'intégration des nouvelles pratiques ; ii) évaluer les impacts de ce changement en matière d'amélioration de la durabilité de l'exploitation.

Déroulement du stage :

- Le/la stagiaire sera accueilli/e au LISST-Dynamiques Rurales, à l'ENSFEA de Toulouse.
- Durée du stage : 6 mois, qui commencera en janvier, février ou mars 2022
- L'indemnité de stage est d'environ 600 € (15% du plafond horaire de la sécurité sociale).
- Profil souhaité : étudiant/e d'école d'ingénieur ou en Master 2 intéressé/e par ces questions, maîtrisant les techniques d'enquêtes, d'analyse quantitative et qualitative, permis de conduire nécessaire.

Contact : Mohamed Gafsi, mohamed.gafsi@ensfea.fr