

Fiche de poste – Ingénieur d'étude

Accompagnement des agriculteurs en transition

Ce recrutement s'inscrit dans le cadre du projet intitulé *AGriculture en transition : vers un accompagnement Renforcé* (AGIR), lauréat de l'appel à projets de recherche MSA 2024, financé par la MSA. Si vous vous êtes intéressé.e.s par les systèmes agricoles en transition, par la question du bien-être agricole, si vous souhaitez découvrir l'environnement et les modalités d'action et d'accompagnement de la MSA et des chambres d'agriculture, cette offre est faite pour vous !

Vous serez accueilli.e au sein de l'unité de recherche InSyTE, à l'Université de technologie de Troyes. L'Unité de recherche [InSyTE](#) (recherche sur la transition vers la soutenabilité des systèmes sociotechniques), est une équipe interdisciplinaire (sciences de l'ingénieur, sciences humaines et sociales), qui déploie des méthodes d'analyse quantitatives et qualitatives de la soutenabilité et de la résilience des systèmes socio-techniques. Plus précisément, le projet AGIR s'inscrit dans le cadre des activités de la [Chaire Transitions des Territoires Agricoles](#), dont l'objectif est de développer des activités de recherche, de transfert et de valorisation afin d'accompagner le développement d'une agriculture soutenable et au service du développement des territoires.

Présentation du projet AGIR

Coordonné par l'unité de recherche InSyTE, le projet AGIR (février 2025-janvier 2027) mobilise des chercheurs en aménagement de l'espace, en sociologie et en sciences de gestion, en partenariat avec l'équipe [InTerACT](#) de l'Institut Polytechnique Unilasalle Beauvais et la caisse MSA Sud Champagne.

L'**objectif** du projet AGIR est **d'étudier les profils d'agriculteurs engagés dans des transitions agricoles, leurs motivations** notamment en lien avec la question du mal-être et **les nouvelles modalités de gouvernance mises en place afin de mieux les accompagner** pendant cette phase de transition susceptible de générer de nouveaux facteurs de dépression. En effet, les territoires agricoles sont confrontés à un ensemble complexe de changements à l'échelle des exploitations agricoles et des filières dans lesquelles elles s'inscrivent. Cela constitue des défis auxquels les agriculteurs et salariés agricoles doivent répondre, et impacte leur bien-être physique, mais aussi leur santé mentale. Face à cet ensemble de contraintes, on observe chez certains agriculteurs une volonté d'échapper au modèle de production majoritairement établi, considéré comme étant finalement à l'origine d'une partie de leur mal-être. Ces agriculteurs font alors parfois le choix de s'engager dans une transformation de leurs pratiques (valorisation énergétique de la production, vente en circuits courts, conversion en agriculture biologique par exemple), ce qui les place dans un contexte d'incertitude et d'instabilité susceptible de générer de nouveaux facteurs de dépression.

Le projet de recherche à visée très opérationnelle s'appuie sur une méthode mixte, mêlant collecte et analyse de données qualitatives et quantitatives, dans une perspective participative et interdisciplinaire, de manière à inclure les acteurs des territoires dans le processus de recherche d'une part, et à étudier les transitions en croisant les regards pour une meilleure compréhension des enjeux d'autre part.

Les transitions étudiées sont le développement de la méthanisation agricole, la conversion en agriculture biologique et la réintroduction de l'élevage, dans les départements de l'Aube et de la Haute-Marne, territoires aux caractéristiques agricoles contrastées.

Le projet s'articulera autour de 4 axes :

- Axe 1 : La compréhension des éléments déclencheurs des transitions,
- Axe 2 : L'analyse des modes de coordination et de gouvernance associés aux transitions,
- Axe 3 : La réalisation de profils d'agriculteurs en transition,
- Axe 4 : La formulation de recommandations et la proposition d'outils à destination des différents acteurs institutionnels du milieu agricole afin de mieux accompagner ces transitions.

Missions

Dans ce cadre, vous contribuerez majoritairement aux axes 1, 2 et 3 et viendrez en soutien de l'axe 4. Plus précisément, il s'agira :

Mission 1 : Contribuer à la caractérisation des modalités de mise en œuvre des transitions agricoles. Vous participerez à la réalisation des entretiens auprès des agriculteurs engagés dans les transitions étudiées, ainsi qu'à l'analyse des données collectées. L'objectif est de mettre en évidence les éléments déclencheurs et identifier les potentiels facteurs de risques associés, mieux comprendre les logiques d'action et les modalités de gouvernance développées (projets individuels, coopératifs, ressources mobilisées, etc.) et interroger l'efficacité des dispositifs actuels d'accompagnement de ces transitions.

Mission 2 : Caractériser les profils d'agriculteurs. Vous dresserez une typologie des agriculteurs en transition sur les départements de l'Aube et de la Haute-Marne à partir du traitement statistique de données quantitatives (analyse multifactorielle) issues notamment des bases de données de la MSA Sud Champagne et de la Chambre d'Agriculture Aube Haute-Marne.

Mission 3 : Contribuer à la co-construction du dispositif d'accompagnement. Sur la base de l'analyse croisée des données préalablement collectées, il s'agira de faire émerger les facteurs prépondérants des transitions réussies et ceux à l'origine des difficultés et des échecs. Ces résultats seront mis en discussion dans le cadre d'ateliers réunissant agriculteurs et acteurs du conseil et de l'accompagnement afin de co-construire un dispositif d'accompagnement aux transitions agricoles. L'équipe sera renforcée pour cette mission par un stagiaire de niveau M2 aux compétences spécifiques à l'élaboration de tels dispositifs.

Au travers de ces missions, vous pourrez être amené.e à assurer le co-encadrement du stagiaire, ainsi qu'à contribuer à la valorisation des résultats (notes de recherche, communications auprès des membres de la chaire TTA, élaboration de notes de vulgarisation).

Profil souhaité :

Formation recommandée : Ingénieur ou Master en développement agricole, sociologie/psychologie du travail, ou agronomie

Savoir-faire et compétences souhaités : réalisation d'entretiens, traitement statistique de données (analyse multifactorielle). Savoir analyser de manière croisée des données quantitative et qualitative (méthodes mixtes) et issues de différents corpus (issues d'enquêtes, de documents, de statistiques descriptives et multivariées). Capacité à de mise en discussion de résultats au sein d'arènes d'acteurs variés tels que des ateliers.

Expérience appréciée : Participation à des projets interdisciplinaires et participatifs en lien avec les systèmes agricoles.

Aptitudes recherchées : Bonnes capacités relationnelles et organisationnelles, autonomie, capacité à travailler dans une perspective interdisciplinaire, goût pour la mise en forme et le traitement des données et pour la restitution des travaux par écrit et oral à destination de différents publics.

Permis B souhaité pour la réalisation des enquêtes de terrain.

Conditions d'accueil à l'UTT :

- Le poste est basé à l'Université de technologie de Troyes, au sein de l'UR InSyTE.
- Contrat de 20 mois, à pourvoir dès que possible.
- Recrutement sur statut d'ingénieur d'étude : 2 250 € brut/mois, 35h/semaine.

Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter Sabrina Dermine-Brullot (sabrina.dermine@utt.fr) et Catherine Delhoume (Catherine.Delhoume@unilasalle.fr).

Candidature (Lettre de motivation et CV) à transmettre à Sabrina Dermine-Brullot (sabrina.dermine@utt.fr) dès que possible.