



## **Appel à candidature : thèse en sciences économiques à l'INRAE (unité AGIR) et à l'ENFEA (LEREPS) : La construction d'une communauté territoriale comme levier à la transition agro-écologique**

L'unité AGIR (INRAE) et le LEREPS (ENSFEA) en collaboration avec l'Association pour la création du Parc Naturel Régional Astarac recrute un doctorant de sciences économiques pour trois ans visant, à accompagner l'Association dans la création d'une communauté territoriale visant à développer des pratiques agroécologiques au travers d'un laboratoire territorial de la transition agroécologique en Astarac.

### **Enjeux scientifiques et socio-économiques auxquels répond le projet**

Face au constat d'un changement climatique global (IPCC, 2022) de nombreux chercheurs de différentes disciplines alertent sur la nécessité d'un changement systémique pour préserver la planète et les ressources naturelles. Ce changement mobilise particulièrement le secteur agricole fortement impacté par le changement climatique. Cependant de nombreux travaux démontrent aussi que l'agriculture peut aussi jouer le rôle de levier pour s'adapter à ce changement global, notamment à travers le développement de pratiques agroécologiques individuelles mais aussi collectives au sein des territoires.

Plus précisément la transition vers l'agroécologie peut-être également collective afin de permettre une mise en commun et un échange autour de pratiques agroécologiques. D'autre part, plusieurs travaux ont montré que la transition agroécologique est très fortement dépendante du contexte, tant pédoclimatique qu'économique, des territoires dans lesquels elle est mise en place et doit donc se concevoir de manière collective dans les territoires. Au-delà de ces constats, l'appartenance à un ou plusieurs collectifs permet aussi de faciliter les changements nécessaires à l'avènement d'une agriculture durable. Et pourtant, peu de travaux existent sur la conduite collective de ces changements et sur l'articulation entre action publique, action collective et projets individuels particulièrement dans un cadre territorial.

La thèse se propose de participer à lever ce frein en abordant la transition à travers le concept polysémique de communauté. Ce concept va nous permettre d'élaborer un cadre conceptuel qui soit à la fois cadre interprétatif et cadre d'action permettant d'aborder les problèmes d'interface entre individu, collectif et territoire. Ainsi la thèse aura pour objectif de montrer que penser en termes de communautés permet d'analyser et d'accompagner la transition agroécologique dans les territoires.

Au-delà de ces enjeux théoriques, la thèse répond aussi à un enjeu plus pratique d'accompagnement, sous forme de recherche-action, à la mise en place d'un laboratoire territorial de la transition agroécologique dans le cadre du projet de création d'un Parc Naturel Régional dans le territoire de l'Astarac, région naturelle située sur le département du Gers. Dans ce territoire marqué par de très





forts enjeux en matière de changement climatique, de préservation des sols et de la biodiversité, comme de gestion de la ressource en eau, une des orientations majeures du projet de PNR Astarac est d'engager une dynamique large et ambitieuse de transition agroécologique, en cohérence avec l'ambition forte de préservation des patrimoines naturels et des paysages et de qualité environnementale portée dans le cadre du projet de création du PNR Astarac. Le projet de laboratoire territorial de la transition agroécologique en Astarac vise à permettre l'existence d'un dialogue entre les différents acteurs du territoire, faciliter diffusion des idées/connaissances/innovations sur la transition agroécologique au sein du territoire, afin d'accélérer et réussir la transition agroécologique.

### Questions de recherche envisagées

La problématique globale de cette thèse sera donc de savoir comment accompagner les territoires vers la transition agroécologique à travers la mise en place de communautés territoriales. Pour répondre à cette problématique la thèse devra répondre à trois questions de recherche.

1-Il s'agira d'abord dans cette thèse d'identifier et de qualifier les ressources (matérielles mais aussi immatérielles) gérées selon une logique de communs, à partir desquelles se construisent des communautés fondées sur la transition, émergents dans les territoires.

2-Une seconde question de recherche visera à comprendre les mécanismes de gouvernance de ces communautés pour gérer ces ressources. Nous chercherons également à comprendre comment les communautés identifient des potentiels contributeurs à la communauté et comment elles intègrent ces membres. Pour répondre à cette question de recherche la thèse visera aussi à mettre en évidence les dynamiques d'échanges de connaissances existantes et les évolutions de pratiques au sein de ces communautés.

3-Enfin, le travail visera également à comprendre la ou les forme(s) de gouvernance territoriale qui pourraient faciliter ces dynamiques collectives et inclure différents collectifs potentiellement hétérogènes pour permettre la mise en place de méta-communautés autour de commun(s) partagé(s) dans des configurations de type laboratoire territorial. Dans le cas présent, il s'agira notamment d'envisager le rôle que peut jouer le projet de Parc Naturel Régional.

### Matériel nécessaire et méthodes envisagées

Cette thèse mobilisera une méthode particulière qui est celle de la recherche-action qui débutera par une étude de cas exploratoire d'un PNR en cours de construction dans le territoire de l'Astarac. La thèse sera réalisée dans le cadre d'un partenariat étroit et coordonné avec l'Association pour la création du PNR Astarac, chargée de piloter et animer la mise en place du laboratoire territorial de la transition agroécologique de l'Astarac. La recherche-action mise en œuvre dans le cadre de la thèse accompagnera cette mise en place par l'apport de références bibliographiques et méthodologiques et





par l'analyse, la modélisation et l'accompagnement du processus de mise en place du laboratoire territorial de la transition agroécologique en Astarac, de l'émergence, au déploiement et à l'évaluation.

Le doctorant réalisera une étude de cas exploratoire (par entretiens semi-directifs analyse/observation des ateliers et espaces de travail mis en place par l'Association et par) de la communauté en cours de construction dans le projet de PNR Astarac pour établir un diagnostic des interactions entre acteurs et des connaissances présentes sur le territoire. Ces entretiens pourront être ensuite analysés par des méthodes d'analyse mixtes. Ils pourront notamment être traités via la méthode de narration quantifiée dans le but d'identifier les réseaux d'interconnaissances des acteurs du territoire et évaluer le rôle des proximités dans ces réseaux. Mais au-delà de l'étude cas, le doctorant mobilisera la méthode de la recherche action notamment via l'animation de focus groupes pour accompagner la construction d'une communauté territoriale fondée sur les transitions au sein du projet de PNR Astarac. La thèse alternera tout au long des 3 ans de contrat des phases d'approfondissement du cadre théorique (revue de littérature), diagnostics (entretiens et recueils de données), recherche action par la mise en place de focus groupe et retour à la posture du chercheur qui étudie un phénomène en train de se faire, et qui valorise les résultats de sa recherche dans le cadre de travaux scientifiques collectifs. Enfin le doctorant sera amené à valoriser les résultats de la recherche sous forme d'articles dans des revues à comité de lecture en sciences économiques, en français et en anglais.

### **Partenariat scientifique et industriel dans lequel s'inscrit le travail**

Le doctorant sera amené à s'intégrer dans les deux unités de recherche : AGIR (Unité INRAE) et LEREPS (ENSFEA) et la thèse sera co-encadrée par deux enseignants chercheurs en sciences économiques dont les approches permettront d'aborder le sujet de thèse de manière complémentaire : Frederic WALLET pour l'UMR AGIR et Rachel LEVY au LEREPS.

L'Unité mixte de recherche AGIR rassemble des chercheurs et enseignant-chercheurs en sciences biotechniques (agronomie, écophysiologie, écologie et statistiques) et en sciences humaines et sociales (sciences de gestion, économie, géographie sociale, sociologie) provenant de INRAE (départements AgroEcoSystèmes et ACT), de l'INP-Toulouse (ENSAT et Ecole d'ingénieurs de Purpan), de l'ENSFEA et du CNRS et elle héberge également des agents d'organismes de développement (ACTA). Son projet de recherche porte sur la conceptualisation, l'analyse et l'outillage des transitions agroécologiques.

Le LEREPS est un laboratoire d'économie appliquée avec de fortes ouvertures pluridisciplinaires. Cette équipe d'accueil principalement rattaché à l'établissement Sciences Politiques de Toulouse est également rattachée, via des conventions, à l'Université de Toulouse Capitole (Toulouse 1), à l'Université Jean Jaurès (Toulouse 2), à l'Université Paul Sabatier (Toulouse 3) et enfin à l'ENSFEA. Les chercheurs du LEREPS (une vingtaine d'EC et une dizaine de doctorants) développement des travaux sur les transitions sociétales permettant de construire une action collective. Ces travaux sont déclinés





autour de trois domaines d'application : la gouvernance des ressources, la gouvernance territoriale et la gouvernance des systèmes financiers.

Au-delà de cette insertion dans deux laboratoires, la thèse sera intégrée dans un projet de recherche sur les Transitions Fondées sur les Communautés (TFC) sélectionné dans le cadre du programme TETRAE. Le projet TFC vise à démontrer grâce à différents partenariats, que penser en termes de « communauté » permet d'analyser et d'accompagner la transition agroécologique, par la création et le partage de connaissances et expériences, l'engagement individuel et collectif, la redéfinition des normes sociales, et l'enrôlement au-delà du cercle initial.

Enfin comme indiqué précédemment cette thèse s'intègre dans un partenariat avec l'un des partenaires du projet TFC à savoir l'Association pour la création du Parc Naturel Régional Astarac.

### **Formation/Compétences requises**

Master 2 en sciences économiques avec une connaissance des enjeux de l'économie territoriale et de la transition agroécologique et un intérêt pour les questions de recherche interdisciplinaire. Une connaissance de la structure et des enjeux du monde agricole français constitue un atout supplémentaire. Des compétences et expérience dans la conduite d'enquêtes, l'observation participante et la recherche-intervention seront également attendus. Au-delà de ces compétences spécifiques, la capacité à travailler en équipe, l'autonomie, l'intérêt pour le travail de terrain, la maîtrise du français et de l'anglais seront attendus. Permis de conduire exigé. Déplacements fréquents à prévoir notamment auprès du projet de PNR Astarac.

### **Candidature et renseignements**

Envoyer CV, lettre de motivation (expliquant comment le candidat propose de s'appropriier le sujet), mémoire de recherche du M2 (en format pdf) et notes du master à Rachel Levy : [rachel.levy@ensfea.fr](mailto:rachel.levy@ensfea.fr) et Frederic Wallet : [frederic.wallet@inrae.fr](mailto:frederic.wallet@inrae.fr) avant le 1<sup>er</sup> septembre 2022. Des entretiens complémentaires seront proposés en visioconférence le 8 septembre 2022.

### **Période, lieu et rémunération**

Recrutement à partir de novembre ou décembre 2020 pour une durée de 3 ans. Affectation dans l'UMR AGIR du Centre INRAE-Occitanie de Toulouse (sur Auzeville-Tolosane). Accès restauration collective sur le centre.

**Attention** : Le financement de thèse n'est pas définitivement acquis par les deux laboratoires et le projet de thèse et le profil du candidat seront examinés pour obtenir un financement de thèse au cours du mois de septembre 2022.

