

2 offres de stage dans le cadre du projet de recherche TAETERR-NA

Ancrer la Transition AgroEcologique dans les TERRitoires de Nouvelle-Aquitaine : les ressorts territoriaux du développement de systèmes agricoles basés sur la biodiversité.

- **Durée** : 5-6 mois à partir de mars ou avril 2022.
- **Rémunération** : Selon grille en vigueur.
- **Frais de mission** pris en charge.
- **Lieu de travail** : un à Pau et un à Poitiers.

Contexte de la recherche

Les deux offres de stage proposées s'insèrent dans un programme de recherche interdisciplinaire centré sur les déterminants territoriaux de la transition agroécologique : **Ancrer la Transition AgroEcologique dans les TERRitoires de Nouvelle-Aquitaine : les ressorts territoriaux du développement de systèmes agricoles basés sur la biodiversité (TAETERR-NA)**.

Financé par la Région Nouvelle-Aquitaine et l'Université de Pau et des pays de l'Adour ce projet est porté par l'UMR TREE. Il repose sur une équipe pluridisciplinaire regroupant des géographes, des économistes, des juristes, des sociologues, des politistes et des agronomes de plusieurs unités de recherche de Nouvelle-Aquitaine (TREE et CRAJ à Pau, RURALITES et CECOJI à Poitiers, Centre Emile Durkheim et INRAE à Bordeaux, GEOLAB à Limoges). Il associe également plusieurs partenaires socio-économiques de la région : le Conservatoire d'espaces naturels (CEN) de Nouvelle-Aquitaine, AgroBio Périgord, le Réseau InPACT Nouvelle-Aquitaine¹, la Communauté de Communes du Haut Poitou (CCHP) et la Communauté d'Agglomération du Pays basque (CAPB).

Partant des travaux qui montrent certaines disparités territoriales de la transition agroécologique² et des théories de la transition qui considèrent que les spécificités des territoires jouent un rôle-clé dans sa mise en œuvre³, ce projet se focalise sur les déterminants territoriaux de la transition agroécologique. À travers une approche comparative et multiscalaire, il étudie donc la façon dont la « spécificité de lieu et de l'échelle influence les processus de transition »⁴ en examinant les ressorts territoriaux de **l'émergence et de la**

¹ Le Réseau InPACT NA regroupe des réseaux d'associations cherchant à développer des modes de production « citoyens et territoriaux » et à favoriser l'ancrage de l'agriculture dans les territoires : AFIPaR (Association de formation et d'information des paysans et des ruraux) ; ARDEAR Nouvelle Aquitaine (Association régionale de développement de l'emploi agricole et rural) ; Bio Nouvelle Aquitaine ; Terre de liens Nouvelle Aquitaine ; Réseau CIVAM Nouvelle Aquitaine ; CIAP Champs du partage ; Cultivons la biodiversité Poitou-Charentes ; Trait Vienne.

² Allaire G., Cahuzac E., Poméon T., Simioni M., 2014. « Approche spatiale de la conversion à l'agriculture biologique ». *Économie rurale*. N°339-340 (janvier), 9-31.

Arnauld de Sartre X., Charbonneau M., Charrier O., 2020. « Formes spatiales et logiques émergentes de la transition agroécologique », Bouisset C. et Vaucelle S. (dir.). *Transition et reconfigurations des spatialités*, collection Ecopolis, Peter Lang.

³ Storper M., 2009. « Roepke lecture in economic geography - Regional Context and Global Trade ». *Economic Geography*, 85, 1-21.

⁴ Hansen T., Coenen L., 2015. « The geography of sustainability transitions: Review, synthesis and reflections on an emergent research field ». *Environmental Innovation and Societal Transitions*, 17, 92-109.



stabilisation de projets agroécologiques coopératifs de territoire et plus particulièrement ceux **cherchant à travailler avec la nature en favorisant la biodiversité⁵ ordinaire, remarquable, mais aussi cultivée et domestique.**

Le programme de recherche est organisé en 3 tâches. La première, à l'échelle de la Nouvelle-Aquitaine, doit permettre de caractériser et de localiser les grands types de projets agroécologiques coopératifs de territoire qui cherchent à favoriser la biodiversité. La seconde, à l'échelle des communautés de communes ou d'agglomération, examine comment les différents acteurs interviennent et se coordonnent autour de la transition agroécologique en comparant différentes collectivités territoriales de Nouvelle-Aquitaine. À un niveau plus individuel, la troisième tâche se focalise plus particulièrement sur quelques territoires pour examiner la façon dont les acteurs locaux (notamment les agriculteurs) se sentent plus ou moins concernés par les enjeux de transition agroécologique et les dispositifs proposés localement.

Les stages proposés viennent alimenter la tâche 1.

Stage 1 : Analyse des initiatives collectives agroécologiques cherchant à favoriser la biodiversité (ICTAE) en Nouvelle-Aquitaine

ENJEUX ET OBJECTIFS

Le stage proposé vise à accompagner l'équipe de TAETERR-NA dans le recensement, la localisation et la caractérisation des initiatives collectives cherchant à favoriser la biodiversité (ICTAE) en Nouvelle-Aquitaine. Pour ce faire, le/la stagiaire recruté.e sera donc chargé.e de compléter la base des ICTAE construite par l'équipe et d'analyser le contenu de ces initiatives. Au-delà des collectifs soutenus par les dispositifs de politique publique (GIEE, DEPHY, 30 000) déjà analysés par ailleurs, il/elle devra prendre en compte les alternatives collectives issues d'initiatives d'agriculteurs, non nécessairement inscrits dans ces dispositifs. Un travail de collecte important sera donc à réaliser auprès des structures portant ces initiatives dans la région (CIVAM, GAB, ARDEAR, Réseau InPACT, CEN, etc.).

Ce travail de recensement devra permettre de caractériser les initiatives et d'éclairer leurs logiques territoriales. Le/la stagiaire sera donc chargé.e d'analyser le contenu des initiatives collectives identifiées, de caractériser les collectifs et de décrire la façon dont ils se déploient dans l'espace. Son travail aboutira à la construction d'une typologie régionale des initiatives collectives agroécologiques cherchant à favoriser la biodiversité (ICTAE).

MISSIONS

- Finalisation du recensement des ICTAE. Le stagiaire sera chargé de compléter la base de données remplie par les chercheurs et les partenaires du projet. Pour ce faire il devra mener plusieurs entretiens avec les acteurs de la région.
- Cartographie des ICTAE.
- Analyse du contenu des ICTAE.
- Typologie régionale des ICTAE.

⁵ Duru M., Therond O., Fares M., 2015. « Designing agroecological transitions: a review ». *Agron Sustain Dev.* 35 (4), 1237–1257. doi:10.1007/s13593-015-0318-x

Duru M., Therond O., Martin G., Martin-Clouaire R., Magne M., Justes E., Journet E. P., Aubertot J. N., Savary S., Bergez J. E., Sarthou, J. P., 2015. « How to implement biodiversity-based agriculture to enhance ecosystem services: a review ». *Agron Sustain Dev.* doi:10.1007/s13593-015-0306-1

Thérond O., Duru M., Roger-Estrade J., Richard G., 2017. « A new analytical framework of farming system and agriculture model diversities. A review ». *Agronomy for Sustainable Development.* <https://doi.org/10.1007/s13593-017-0429-7>



PROFIL RECHERCHÉ

Niveau : étudiant.e en master ou en école d'ingénieurs en géographie, sociologie ou en agronomie, ou tout autre candidat.e issu.e d'une formation en SHS.

COMPÉTENCES RECHERCHÉES :

- Compétences en sciences humaines et sociales.
- Connaissances et intérêt pour les questions agricoles et territoriales.
- Intérêt pour le travail d'enquête.
- Maîtrise des techniques de traitement des données qualitatives et quantitatives.
- Maîtrise des systèmes d'information géographiques et de la cartographie.
- Compétences en analyse de discours.

ACCUEIL : UMR TREE - Université de Pau et des Pays de l'Adour.

Le ou la stagiaire sera amené à rencontrer les membres de l'équipe du projet TAETERR-NA et à échanger régulièrement avec eux pour co-construire ses travaux et présenter ses avancées. Déplacements à prévoir à Bordeaux et Poitiers (pris en charge dans le cadre de la mission de stage).

Il.elle travaillera également en collaboration avec 2 autres stagiaires recrutés dans le cadre du projet.

ENCADREMENT : Marion CHARBONNEAU (UMR TREE - Université de Pau et des Pays de l'Adour) + membres de l'équipe de TAETERR-NA.

LIEU DE TRAVAIL : Institut Claude Laugénie, Université de Pau et des Pays de l'Adour, Pau.

Stage 2 : Typologie et cartographie actualisée des systèmes agricoles en Nouvelle-Aquitaine

ENJEUX ET OBJECTIFS

Pour bien saisir les différences intrarégionales et les contextes dans lesquels s'installent les projets agroécologiques collectifs, il est nécessaire de s'appuyer sur un diagnostic territorial agricole. Alors que la diffusion de nouvelles bases statistiques (registre parcellaire graphique, recensement agricole 2020, etc.) permet de mieux comprendre la géographie des systèmes agricoles et leur évolution dans le temps, ce travail de caractérisation n'a pas encore été entrepris à l'échelle de la Nouvelle Aquitaine, région administrative issue de la fusion des anciennes régions Aquitaine, Limousin et Poitou-Charentes en 2016.

L'objectif principal de la mission de stage sera donc d'améliorer la connaissance de la géographie des systèmes agricoles en Nouvelle-Aquitaine et d'en proposer une cartographie actualisée à l'échelle régionale. L'objectif secondaire sera de contribuer à la connaissance des contextes territoriaux dans lesquels émergent les initiatives collectives pour la transition agroécologique, par la réalisation d'un diagnostic régional intégrant plusieurs variables socio-économiques. Les résultats de ce travail seront ensuite croisés avec la typologie régionale des initiatives collectives pour la transition agroécologique (ICTAE) réalisée dans le cadre du stage 1, afin de mieux comprendre les ressorts territoriaux de l'émergence de ces initiatives.

MISSIONS

- Recensement des bases de données statistiques agricoles existantes (recensement agricole, registre parcellaire graphiques, enquêtes structures, etc.). Sélection et intégration des variables les plus pertinentes au sein d'une base de données spatiale unique.



- Construction d'une typologie régionale des systèmes agricoles par des techniques d'analyse multivariées⁶.
- Cartographie des résultats de cette typologie à différentes échelles géographiques (commune, canton, département), sous la forme d'un atlas.
- En parallèle, réalisation d'un diagnostic socioéconomique du territoire néo-aquitain à partir des données de recensement de population de l'INSEE.
- [Tâche collective, en lien avec l'équipe de recherche du projet] : Croisement de ces deux résultats (géographie des systèmes de production agricole et diagnostic socioéconomique régional) avec la typologie régionale des ICTAE définie dans le cadre du stage 2, afin de mieux comprendre les contextes agricoles et socioéconomiques dans lesquels émergent les ICTAE.

PROFIL RECHERCHÉ

Niveau requis : étudiant.e en master ou en école d'ingénieurs en géographie, sociologie ou en agronomie, ou tout autre candidat.e issu.e d'une formation en SHS maîtrisant l'analyse statistique et la gestion de données.

COMPÉTENCES RECHERCHÉES :

- Maîtrise des techniques de traitement des données quantitatives (analyse statistique, gestion de bases de données, etc.). La maîtrise d'au moins une technique d'analyse multivariée (ACP, CAH) et des logiciels de traitement statistique est attendue (XLStat, SAS, R, etc.).
- Maîtrise des systèmes d'information géographique et de la cartographie.
- Connaissances et intérêt pour les questions agricoles et territoriales.
- Curiosité, rigueur scientifique et sens de l'autonomie.

ACCUEIL : Laboratoire Ruralités, Université de Poitiers (via l'UMR TREE).

Le ou la stagiaire sera amené à rencontrer les membres de l'équipe du projet TAETERR-NA et à échanger régulièrement avec eux pour co-construire ses travaux et présenter ses avancées. Déplacements à prévoir à Bordeaux et Pau (pris en charge dans le cadre de la mission de stage).

Il.elle travaillera également en collaboration avec 2 autres stagiaires recrutés dans le cadre du projet.

ENCADREMENT : Thibaut PREUX (Laboratoire Ruralités – Université de Poitiers) + membres de l'équipe de TAETERR-NA.

LIEU DE TRAVAIL : Maison des sciences de l'homme et de la société (MSHS), Laboratoire Ruralités, Université de Poitiers.

Dossier de candidature

Les candidat.e.s doivent adresser **au plus tard le vendredi 7 janvier 2022** les pièces suivantes à Thibaut PREUX (thibaut.preux@univ-poitiers.fr) et Marion CHARBONNEAU (marion.charbonneau@univ-pau.fr) :

- Curriculum vitae.
- Lettre de motivation argumentée, positionnant le.la candidat.e par rapport au sujet.
- Relevés de notes depuis le BAC inclus.

Après examen des dossiers de candidature, entretien entre le 13 et 20 janvier (par visioconférence).

⁶ Marie M. et al. (2009) « Intérêts et limites des statistiques agricoles pour l'étude des structures spatiales produites par l'agriculture en Basse-Normandie », *Norois*, 207, 21-33.

Preux T. (2019) *De l'agrandissement des exploitations agricoles à la transformation des paysages de bocage. Approche comparative des recompositions foncières et paysagères en Normandie*. Thèse de doctorat de Géographie. Université de Caen Normandie.