

## Offre d'emploi

CDD-Post-doctorat – 18/24 mois – Pau

### Circulation des savoirs et des pratiques agroécologiques dans les territoires

**Organisme d'accueil** : UMR TREE (Transitions Énergétiques et Environnementales), CNRS/Université de Pau et des Pays de l'Adour

**Directeur de l'UMR** : Julien REBOTIER ([julien.rebotier@cnrs.fr](mailto:julien.rebotier@cnrs.fr))

**Directrice-adjointe de l'UMR** : Carole HARITCHABALET ([carole.haritchabalet@univ-pau.fr](mailto:carole.haritchabalet@univ-pau.fr))

**Site internet du laboratoire** : <https://tree.univ-pau.fr/fr/index.html>

**Date du début du contrat** : Janvier ou février 2026

**Durée du contrat** : 18 ou 24 mois (à discuter)

**Rémunération** : selon la grille en vigueur et le profil

**Financement** : Région Nouvelle-Aquitaine.

**Domaines** : géographie, sociologie, agronomie, sciences politiques.

**Mots-clés** : agroécologie, territoire, circulation des savoirs.

#### Contexte du poste

**LE PROJET MAIA** : MAssification et Intensification Agroécologique pour renforcer la résilience des systèmes agricoles et assurer la sécurité alimentaire en Nouvelle-Aquitaine.

Le projet de recherche-action MAIA, porté par l'UMR SAVE, est financé pour 5 ans (2024-2029) par la Région Nouvelle-Aquitaine dans le cadre des projets scientifiques de grande ambition régionale (PSGAR).

Il ambitionne de démontrer que le recours aux solutions fondées sur la nature, valorisant la biodiversité et les services écosystémiques, permet de concevoir des systèmes agricoles gérant durablement la fertilité des sols, moins dépendants des pesticides, plus résilients face au changement climatique et présentant des avantages socio-économiques pour les agriculteurs et la société en général. À travers une approche de recherche-action pluridisciplinaire (écologie, microbiologie, économie, sociologie, psychologie, géographie, etc.) conduite par 12 laboratoires néo-aquitains sur 4 territoires pilotes (Nord-Vienne, Est Gironde, Limousin et Sud Landes), en partenariat avec les acteurs agricoles de Nouvelle-Aquitaine, le projet MAIA cherche notamment : (i) à quantifier les bénéfices multiples et les risques associés au déploiement à large échelle des pratiques agroécologiques ; et (ii) à identifier les freins et les leviers d'ordre agronomique, économique, social ou institutionnel liés à la massification des pratiques agroécologiques à l'échelle de la région. Il s'organise autour de 6 modules présentés [ici](#).

## MISSIONS

Le poste proposé s'inscrit dans le module 6 du projet MAIA qui cherche à identifier les freins et les leviers à la massification des pratiques agroécologiques à l'échelle régionale.

Il vise à travailler en particulier sur la **co-construction et la circulation locale des pratiques et des connaissances agroécologiques à partir des dynamiques collectives**. Dans la continuité des travaux qui s'intéressent aux dynamiques collectives territoriales, à la circulation des savoirs et aux réseaux des agriculteurs, le.la post-doctorant.e recruté.e sera chargé.e de les logiques socio-spatiales de circulation, d'incorporation et de territorialisation des savoirs et pratiques agroécologiques co-construits dans le cadre de dynamiques collectives localisées.

Pour ce faire, il.elle se focalisera sur quelques collectifs choisis au sein de deux territoires d'étude (le Sud de Landes/Nord Béarn et la Vienne). Ces collectifs pourront être des groupes GIEE, DEPHY/30000, des collectifs soutenus par le biais d'appels à projets proposés par des collectivités territoriales ou des associations environnementalistes, ou des collectifs plus officieux. Pour chacun, il.elle sera chargé.e de caractériser les collectifs (**profils socio-démographiques des acteurs et actrices qui y participent, gouvernance, répertoires d'action, rapports de pouvoir**) et la **circulation sociospatiale locale de certains savoirs, pratiques et normes qui résultent de ces initiatives** : quel type d'acteurs ou de collectif se les approprie localement, comment ils évoluent dans le temps, comment ils se déploient spatialement et socialement, se démultiplient (ou non), comment ils circulent (ou non) dans les organismes de développement agricoles localement et dans les formations (lycées agricoles), quels sont les effets de proximité mais aussi les rapports de pouvoir, les asymétries qui expliquent certaines frontières, ou au contraire certaines passerelles ?

Une partie des collectifs présents sur les territoires d'étude a déjà été identifiée grâce à l'Observatoire Spatialisé Régional de l'Agroécologie (OSERA) en cours de construction. Cela permettra de commencer assez vite le terrain en sélectionnant quelques collectifs au sein des 2 terrains d'étude. Les critères de sélection devront être construits par le.la post-doctorant.e recruté.e.

Il.elle sera plus particulièrement en charge de :

- Participer à l'identification des collectifs au sein des deux terrains d'étude.
- Caractériser les collectifs étudiés et reconstituer leur trajectoire.
- Caractériser des pratiques, savoirs et normes agroécologiques co-construits par les collectifs étudiés et reconstituer leur trajectoire et leur circulation au sein des territoires d'étude.
- Comprendre les logiques des circulations identifiées.
- Écrire un rapport de synthèse.

## MODALITÉS DE TRAVAIL :

Le.la post-doctorant.e sera amené.e à travailler en étroite relation avec les différents membres de l'équipe du projet MAIA et avec les partenaires du projet pour co-construire ses travaux.

Il.elle sera en particulier intégrée au groupe de travail œuvrant à la mise en œuvre de l'observatoire OSERA et devra interagir régulièrement avec la coordinatrice, déjà impliquée dans les territoires d'étude.

## LIEU DE TRAVAIL :

Le.la post-doctorant.e sera accueilli.e au sein de l'UMR TREE de l'université de Pau et des pays de l'Adour. Des **déplacements** sont à prévoir pour mener les entretiens (dans le Sud des Landes mais également dans le département de la Vienne). Les frais de déplacement seront pris en charge.

## ÉQUIPE D'ACCOMPAGNEMENT :

Sarah Bernard, Marion Charbonneau et Isabelle Degremont (UMR TREE), Delphine Thivet et Xabier Itçaina (UMR CED), Thibaut Preux (Ruralités), Benoît Leroux (Gresco).

## Profil et compétences

### PROFIL RECHERCHÉ

Docteur.e en géographie, sociologie, en sciences politiques.

### COMPÉTENCES RECHERCHÉES

- Connaissances et intérêt pour les questions agricoles et territoriales.
- Intérêt pour le travail d'enquête de terrain (entretiens).
- Maîtrise des techniques de collecte et de traitement de données qualitatives.
- Analyse de réseaux.
- Une compétence en SIG serait bienvenue.
- Capacité à travailler en autonomie, mais aussi en collectif.
- Permis B indispensable (travail de terrain + déplacements en Nouvelle-Aquitaine),

## Présentation du laboratoire d'accueil

L'UMR [TREE](#) (Transitions énergétiques et environnementales) est une unité de Sciences Humaines et Sociales de 57 membres permanents, implantée à Pau et créée au premier janvier 2021 au sein de l'Université de Pau et des pays de l'Adour. Elle associe des géographes, des sociologues, des juristes et des économistes qui travaillent sur les transitions énergétiques et environnementales. Elle participe au projet d'établissement I-site [E2S UPPA](#) structuré autour de la recherche de solutions innovantes aux crises énergétiques et environnementales. Le projet de l'UMR pourra être transmis au/à la candidat.e sur demande.

## Dossier de candidature

Les candidat.e.s doivent adresser **au plus tard le 31 octobre 2025** les pièces suivantes à Marion CHARBONNEAU ([marion.charbonneau@univ-pau.fr](mailto:marion.charbonneau@univ-pau.fr)) :

- *Curriculum vitae*.
- Lettre de motivation argumentée, précisant le positionnement scientifique du/de la candidat.e, les méthodes mobilisées, ainsi que la contribution originale attendue au projet.
- Rapport de soutenance
- Autres documents produits en lien avec le sujet : thèse ; articles, communications, etc.

Après examen des dossiers de candidature, des auditions seront organisées début novembre (par visioconférence).