

L'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE) est un établissement public de recherche rassemblant une communauté de travail de 12 000 personnes, avec plus de 200 unités de recherche et 42 unités expérimentales implantées dans toute la France. INRAE se positionne parmi les tous premiers leaders mondiaux en sciences agricoles et alimentaires, en sciences du végétal et de l'animal. Ses recherches visent à construire des solutions pour des agricultures multi-performantes, une alimentation de qualité et une gestion durable des ressources et des écosystèmes.

## VOTRE MISSION ET VOS ACTIVITÉS

### Problématique et originalité

La recherche transdisciplinaire ancrée dans les territoires est souvent présentée comme une réponse innovante aux « *wicked problems* » des sociétés contemporaines (Arpin et al., 2022<sup>1</sup>). Cependant, cette « nouveauté » mérite d'être interrogée à la lumière des relations historiques entre les sciences de terrain et les territoires dans lesquels elles s'inscrivent (voir par exemple Dumoulin Kervran et al., 2024<sup>2</sup>). Ce projet vise à explorer cette thématique en retraçant l'histoire longue des interactions entre des projets de recherche et les territoires étudiés, mobilisant des outils issus de l'histoire, de la sociologie et de l'anthropologie des sciences. Il portera sur le cas du Parc national de Mohéli (Comores).

Un exemple particulièrement éclairant pour ce type de démarche est la recherche menée par Özden-Schilling (2023)<sup>3</sup> sur les transformations des pratiques et des parcours des chercheurs amérindiens et non autochtones dans le contexte des répercussions de la réduction de l'aide publique à la recherche en Colombie Britannique au Canada. Ce type de travaux met en lumière des dynamiques complexes de territorialité, d'engagement et de transformation des pratiques scientifiques, ainsi que les enjeux spécifiques à la recherche de terrain sur la longue durée et à la production de connaissances à visée transformative.

Votre recherche sera structurée autour des questions suivantes :

1. **Relations territoires-acteurs de la recherche** : À quels aspects du territoire les projets de recherche se sont-ils successivement intéressés et comment ont-ils contribué à définir certains aspects comme des problèmes ? Par quels mécanismes et quels effets ces problèmes ont-ils été intégrés aux agendas scientifiques ? Quels types de relations les chercheurs ont-ils entretenus avec les territoires d'étude et leurs acteurs ?
2. **Transformations et facteurs de changement** : Comment ces relations ont-elles évolué, sous l'effet de quels facteurs (géopolitiques, institutionnels, financiers), et avec quelles conséquences pour les acteurs de la recherche, les acteurs des territoires et les territoires eux-mêmes ?
3. **Distribution des liens et des responsabilités** : Comment les relations au territoire et la prise en charge des problèmes environnementaux ont-elles été réparties entre les différents types de chercheurs, et entre les chercheurs, les acteurs locaux et les acteurs transnationaux ?

### Environnement et contexte de travail

Vous contribuerez au programme national de recherche [BRIDGES](#) et plus particulièrement à son projet BRIDGES-Impact. L'objectif général de BRIDGES est de contribuer à la résilience et à la durabilité des socio-écosystèmes marins du sud-ouest de l'océan Indien (SWIO) face aux pressions anthropiques et au

<sup>1</sup> Arpin I, Jacob T, Beurier A-G, et al. (2022) La recherche interdisciplinaire et finalisée en environnement en France. Un mouvement scientifique et intellectuel entre dissidence et normalisation. *Revue d'Anthropologie des Connaissances* 16. <https://journals.openedition.org/rac/28729>

<sup>2</sup> Dumoulin Kervran D, Lamy J and Verlin J. (2024) Outposts of science: placing scientific infrastructures at the margins of French (post) colonial territories. *Science as Culture*: 1-31. <https://doi.org/10.1080/09505431.2024.2381002>

<sup>3</sup> Tom Özden-Schilling (2023). *The ends of research. Indigenous and Settler Science after the War in the Woods*. Durham: Duke University Press, 320pp. <https://doi.org/10.1215/9781478027669>

changement climatique. BRIDGES-Impact vise à comprendre, suivre et amplifier les transformations de ces socio-écosystèmes, tout en évaluant les impacts des actions entreprises dans le cadre de BRIDGES.

Vous travaillerez sous la direction d'**Isabelle Arpin**, sociologue au LESSEM, et de **Béatrice Cointe**, chercheuse au Centre de Sociologie de l'innovation.

■ Vous serez plus particulièrement en charge des activités suivantes :

Vous conduirez une étude qualitative empirique des recherches qui se sont déployées en lien avec le Parc national de Mohéli, dans les Comores, depuis sa création au début des années 2000, en associant trois types de méthodes :

- **Analyse archivistique et documentaire** : Vous reconstituerez l'histoire de ces recherches et leurs interactions avec les territoires d'étude, sur la base des sources disponibles (projets de recherche, rapports d'activité, comptes rendus de réunion, publications scientifiques, documents issus des territoires) ;
- **Entretiens semi-directifs** : Vous réaliserez des entretiens avec divers membres des équipes de recherche et des acteurs locaux, notamment les gestionnaires successifs du Parc national de Mohéli, pour recueillir leurs points de vue sur les projets de recherche, leurs apports et leurs limites.
- **Observation participante** : vous participerez dans la mesure du possible aux activités scientifiques en lien avec le Parc national, afin d'observer les interactions en temps réel et de documenter les dynamiques actuelles entre acteurs de la recherche, gestionnaires du Parc et autres acteurs locaux.

Sur cette base, vous reconstituerez avec précision :

- La composition et l'évolution des équipes de recherche ;
- Les interactions entre les chercheurs et le territoire, y compris les problèmes spécifiques abordés et leur rôle dans la légitimation du projet, et le cas échéant les relations entre différents projets de recherche et/ou arènes de production de connaissance sur le territoire et ses socio-écosystèmes ;
- Les impacts des dynamiques territoriales sur les recherches et vice versa.

■ Conditions particulières d'activité :

- Vous serez accueilli(e) au sein de l'Unité de Recherche « Ecosystèmes et Sociétés en Montagne » (UR [LESSEM](#)) située sur le campus de Saint-Martin d'Hères à Grenoble.
- Vous y disposerez d'un bureau et d'un ordinateur, ainsi que d'un véhicule de service pour vos déplacements professionnels (si titulaire du permis B).
- Vous effectuerez des séjours prolongés (deux à trois mois par an) à Mohéli (Comores) et possiblement à Mayotte, ainsi que des séjours plus courts au Centre de Sociologie de l'Innovation (Paris), selon un calendrier à préciser une fois le poste pourvu.

---

## LE PROFIL QUE NOUS RECHERCHONS

■ Formation recommandée : doctorat en histoire, sociologie ou anthropologie des sciences ou en STS

■ Connaissances souhaitées : connaissance des concepts et théories en sociologie et anthropologie des sciences et des techniques ; bonne compréhension des enjeux socio-écologiques et des relations entre humains et environnement, en particulier dans les contextes marins, insulaires, et/ou tropicaux ; maîtrise des méthodes de recherche qualitative ; sensibilité aux questions éthiques.

■ Expérience appréciée : expérience de recherche dans des contextes collaboratifs avec des communautés ou des institutions locales ; expérience de terrain dans des contextes marins ou insulaires et/ou dans des pays du Sud ; maîtrise d'une langue locale.

■ Aptitudes recherchées : autonomie et capacité d'initiative, capacité à travailler en équipe, capacité à rédiger des publications scientifiques en français et en anglais.

### ↳ Modalités d'accueil

- Unité: LESSEM
- Code postal + ville : 38400 Saint-Martin d'Hères
- Type de contrat : CDD post-doctoral (IR)
- Durée du contrat : 24 mois
- Date d'entrée en fonction : 01/01/2026  
(éventuellement 01/02 ou 01/03/2026)
- Rémunération : Selon expérience professionnelle  
Salaire IR-Niveau 1 vaut pour une expérience de moins de 3 ans – salaire brut **2 815,82 €**  
Salaire IR-Niveau 2 vaut pour une expérience de 3 à < 5 ans – salaire brut **3 066,89 €**  
Salaire IR-Niveau 3 vaut pour une expérience de 5 à < 10 ans – salaire brut **3 189,96 €**

### ↳ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation et un CV à :  
Isabelle Arpin et à Béatrice Cointe

#### ■ Par e-mail :

isabelle.arpin@inrae.fr  
beatrice.cointe@minesparis.psl.eu

- Date limite pour postuler : 15/10/2025