







# Appel à candidatures contrat doctoral Appropriation territoriale de l'éolien terrestre

# Type de contrat doctoral :

Thèse de doctorat en économie, financement CIFRE

# Partenaires du projet de thèse :

INRA-AgroParisTech, Université Paris Saclay, UMR SAD-APT EM Normandie Business School, Laboratoire Métis

#### Ecole doctorale de rattachement :

Ecole doctorale ABIES (Agriculture Alimentation Biologie Environnement Santé)

**Encadrement**: DIRECTION DE THESE: Pr. André Torre, *Directeur de recherche à l'INRAE, AgroParisTech, Université Paris-Saclay* & Pr. Sébastien Bourdin, *Professeur à l'EM Normandie Business School* 

Laboratoire(s) d'accueil : SAD-APT UMR INRA AgroParisTech (Equipe Proximités) et Métis Lab

Lieu de réalisation de la thèse : Normandie

**Sujet proposé :** Sortir des impasses de l'acceptabilité sociale : comprendre les leviers de l'appropriation territoriale de l'éolien terrestre

La transition énergétique s'accompagne d'un déploiement croissant de projets d'énergies renouvelables (éolien, solaire, méthanisation, etc.), suscitant des réactions contrastées au sein des territoires. Si certains projets s'implantent sans difficulté, d'autres rencontrent de fortes oppositions. L'acceptabilité sociale, et au-delà, l'implication des citoyen·nes dans ces projets, sont désormais des enjeux majeurs dans la mise en œuvre des politiques de transition, mobilisant des dimensions à la fois techniques, politiques, territoriales et culturelles. Les controverses liées à ces projets interrogent la gouvernance locale, les formes de participation citoyenne, mais aussi les rapports aux territoires et à leurs trajectoires.

La recherche adoptera une approche qualitative et compréhensive, fondée sur :

- (i) une revue de littérature croisant les apports des sciences territoriales, de l'économie territoriale et de la sociologie des controverses ;
- (ii) des entretiens semi-directifs menés auprès d'acteurs locaux impliqués dans les projets (habitants, élus, développeurs, associations, etc.);
- (iii) l'analyse de situations conflictuelles et de projets acceptés, pour comparer les trajectoires d'appropriation locale ;
- (iv) la participation à la mise en place d'ateliers participatifs et observations de terrain pour enrichir la compréhension des logiques d'interaction.









*Mots-clés.* Acceptabilité sociale, énergies renouvelables, controverses territoriales, gouvernance locale, participation citoyenne, ancrage territorial, médiation, conflits d'usage, justice environnementale, transition énergétique.

### Qui peut candidater?

Les candidat·es devront avoir un Master 2 (ou en cours de le valider cette année) en économie/géographie et démontrer une forte dimension spatiale/régionale dans leurs travaux.

#### Qui cherche-t-on?

Le·a candidat.e recherché.e aura de préférence :

- une appétence, voire une expérience dans la concertation de projets, avec différentes parties prenantes,
- une autonomie dans l'organisation de ses missions,
- une forte appétence pour les relations humaines et aisance relationnelle et saura s'adapter à son public, adapter son discours et ses outils d'évaluation,
- une connaissance des pratiques d'animation collective et de gouvernance partagée, ainsi que des modèles citoyens et participatif,
- une connaissance de la communication non violente,

Le∙a candidat•e devra impérativement maîtriser le français et devra s'installer en Normandie.

#### Comment candidater?

Les candidatures doivent être envoyées avant le **1**<sup>er</sup> **septembre 2025** à 12:00 (midi) à: Sébastien BOURDIN (<u>sbourdin@em-normandie.fr</u>)

Agathe TOUMOULIN (agathe.toumoulin@normandie.enercoop.fr)

Cyril SURBLED (cyril.surbled@normandie.enercoop.fr)

# La candidature devra comporter :

- (i) un CV détaillé;
- (ii) une lettre expliquant comment le sujet s'intègre dans le projet plus global d'ENERCOOP;
- (iii) un projet de recherche (entre 4 et 5 pages) décrivant le contexte, la problématique, les enjeux, méthodes et objets d'enquête, incluant un calendrier de travail ainsi que les objectifs visés en termes de publications académiques et d'opérationnalisation.

Les étudiants sélectionnés devront se rendre disponible en septembre 2025 pour des auditions.