

CONTRAT POSTDOCTORAL : PROGRAMME DE RECHERCHE MAPEGO

Modèles d'émergence et d'essaimage des collectifs d'énergie citoyenne et gouvernance Polycentrique de l'Énergie dans le Grand Ouest

Programme de recherche Energie en « commun » : Entre logique territoriale, dynamique collective et projet urbain, Enjeux et figures des nouvelles coopérations locales autour de l'énergie PUCA-ADEME 2022

Contexte de la mission

La Région Pays de la Loire constitue, en France, un foyer actif d'émergence et de diffusion de projets citoyens de production d'énergie renouvelable. Cette dynamique territoriale rejoint celle initiée en Bretagne, terreau historique de mobilisations citoyennes pour les énergies renouvelables. Le projet de recherche se propose d'identifier, d'analyser et de modéliser les singularités et les processus d'émergence et d'essaimage des initiatives d'énergie citoyenne dans ces deux régions du Grand Ouest, en s'appuyant sur un travail cartographique et d'enquête auprès des acteurs et partenaires de ces projets. Repérer et caractériser les difficultés et obstacles qui ont jalonné les dynamiques enclenchées, ainsi que les formes de coopération déployées pour surmonter les obstacles et faire aboutir les projets, livreront des clés d'analyse. L'implication croissante des collectivités territoriales dans les initiatives énergétiques impliquant des citoyens sera étudiée en tant que telle, afin d'en cerner les motifs, les modalités et les résultats. Nous procéderons à un inventaire détaillé des initiatives réalisées et en projet, répertoriées notamment de manière diachronique et selon le type d'énergie produite (éolien, solaire, hydraulique, méthanisation citoyenne en projet) ou consommée collectivement, en constituant un atlas des énergies citoyennes couvrant les deux régions. La réalisation de cet atlas a plusieurs objectifs : instruire de manière précise les processus de diffusion des initiatives ; faire apparaître les types de soutiens et partenariats établis avec les pouvoirs publics à différentes échelles (Etat, Région, Département, intercommunalités et communes) ; modéliser, à partir de quelques territoires d'étude qui feront l'objet de monographies, à la fois la généalogie des projets citoyens, l'écheveau de partenariats ayant conduit à leur mise en œuvre, et leurs principales retombées économiques et sociales à l'échelle locale ; enfin, faire apparaître des modèles d'émergence et d'essaimage des collectifs d'énergie citoyenne, et en offrir une lecture en miroir entre les deux régions.

Mission

Contribuer à l'analyse et à la modélisation des singularités et des processus d'émergence et d'essaimage des initiatives d'énergie citoyenne dans deux régions du Grand Ouest.

- Identification, collecte et organisation des données relatives à l'émergence d'initiatives d'énergies citoyennes
- Production de représentations visant à restituer et analyser les processus de diffusion d'initiatives d'énergies citoyennes : schémas, graphiques, cartes

- Participation aux réunions de l'équipe de recherche
- Rédaction de rapports d'activité
- Valorisation des travaux de recherche

Profil recherché :

Géographe possédant de solides compétences conceptuelles et techniques en géomatique (analyse spatiale, statistique, cartographie) et ayant un intérêt marqué pour les problématiques de transition énergétique et sociale. Il est attendu des candidates et candidats de posséder un excellent savoir-être : un sens de l'écoute avéré, une capacité à travailler en coopération avec des acteurs associatifs, publics et universitaires issus de différentes disciplines, de bonnes capacités d'organisation et de dialogue. L'investissement sera total sur toute la durée du projet, sur site : au laboratoire ESO le Mans (obligatoirement 3 jours par semaine) et partiellement à distance si cela est souhaité.

Compétences attendues :

- Capacité d'organisation/autonomie, respect des délais
- Maîtrise logicielle SIG (ARCGIS, QGIS etc.)
- Modélisation (MCD, SGBDR)
- Analyse spatiale et statistique de données (géotraitements)
- Capacité à solliciter et relancer des partenaires pour obtenir les données dans les délais et enrichir les bases de données au sein du SGBDR.
- Préparation de données (Structuration, collecte, nettoyage, harmonisation, documentation)
- Très bonne maîtrise des règles de sémiologie graphique
- Très bonne maîtrise de la cartographie thématique et de synthèse
- Connaissances des enjeux liés aux énergies renouvelables
- Intérêt pour les logiques de diffusion de l'information en géographie

Positionnement de la structure d'accueil

La personne recrutée effectuera la mission de recherche en lien avec la directrice du programme de recherche pour son encadrement direct (organisation de son travail, responsabilités prises au sein du projet). Par ailleurs, sur le plan technique et méthodologique, la personne recrutée travaillera en relation directe avec un collègue enseignant-chercheur (UMR ESO Le Mans).

Conditions d'exercice :

- Durée contrat : 12 mois à temps plein
- Date de prise de poste : 15 février 2023
- Catégorie : Postdoctorat
- Type de contrat : CDD
- Lieu de travail : Laboratoire ESO le Mans : présence obligatoire 3 jours/semaine
- Salaire : 2 229,63 € net/mois

Candidature :

Date limite de candidature : 31/12/2022

CV + Lettre de motivation + questions à envoyer simultanément à :

Cyria.Emelianoff@univ-lemans.fr

Guillaume.bailly@univ-lemans.fr

Moise.Tsayem_Demaze@univ-lemans.fr

Les candidates et candidats sélectionnés seront auditionnés à la mi-janvier à la Maison des sciences de l'homme, laboratoire, ESO, Avenue Olivier Messiaen 72085 Le Mans cedex 09.

