

Offre de post-doctorat en sciences humaines et sociales

UMR TREE, Université de Pau et des Pays de l'Adour

<https://tree.univ-pau.fr/fr/index.html>

Thématique : transition écologique, loisirs et tourisme, plans d'eau

Contexte :

La présente offre de post-doctorat (24 mois) s'inscrit dans le cadre du projet ILEAUT-NA, financé par le Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine et la Communauté d'agglomération Pau Béarn Pyrénées (2023-2026).

Le projet ILEAUT-NA porte sur les plans d'eau (étangs et lacs) qui accueillent du public pour des usages récréatifs et touristiques, quels que soient leur origine (naturelle ou anthropique), leur taille, le contexte dans lequel ils s'inscrivent (milieu urbain, rural, littoral, montagnard...) et les autres usages en présence. L'objectif du projet est de réfléchir, à partir d'une approche multi-scalaire (articulant niveaux régional et local), au rôle que ces plans d'eau peuvent jouer dans l'adaptation des territoires au changement climatique (accès à l'eau et à la fraîcheur dans un contexte d'augmentation des températures moyennes et de multiplication des canicules) et dans la structuration d'une offre de proximité contribuant à la transition durable du tourisme. Les plans d'eau sont nombreux en Nouvelle-Aquitaine et ils font l'objet d'une fréquentation récréative croissante. Les enjeux associés restent cependant mal connus du fait du silence de la littérature scientifique en sciences humaines et sociales sur la gestion et les usages de ces espaces. Alors que les effets bénéfiques du contact avec la nature et avec l'eau sur la santé et le bien-être sont attestés, mais que l'accès aux espaces naturels reste socialement inégalitaire, le projet souhaite interroger la place des plans d'eau récréatifs dans les stratégies d'adaptation au changement climatique, et en particulier leur fonction « *d'îlots de fraîcheur* ». Il s'agira donc de documenter la diversité des plans d'eau investis pour les loisirs ainsi que celle de leurs modes de gestion, en questionnant à la fois l'impact des changements globaux sur ces espaces et leurs usages (sécheresse, eutrophisation, plantes invasives, cyanobactéries, comblement...) et le rôle qu'ils peuvent jouer dans l'atténuation des effets de ces changements sur la société (accès à l'eau et à la fraîcheur, ressources de proximité contribuant à réduire le bilan carbone du secteur touristique, etc.).

Le projet est organisé autour de quatre tâches : 1) revue de la littérature sur les enjeux associés aux usages récréatifs des plans d'eau et reconstitution de l'historique d'aménagement dans ce domaine ; 2) inventaire cartographique des plans d'eau faisant l'objet d'usages récréatifs, à l'échelle de territoires à définir, mais principalement situés en région Nouvelle-Aquitaine ; 3) études de cas approfondies d'une sélection de plans d'eau, à travers une analyse des pratiques et représentations des usagers (enquête par questionnaires),

d'une part, et des modes de gouvernance (enquête par entretiens auprès des élus et gestionnaires), d'autre part ; 4) diffusion scientifique, divulgation auprès d'un public varié (grand public et acteurs décisionnaires) et valorisation des inventaires sous forme de cartographie interactive ou participative.

L'équipe du projet est composée de chercheur·ses et enseignant·es-chercheur·ses de diverses universités et centres de recherches (Université de Pau et des Pays de l'Adour, Université Savoie Mont Blanc, INRAE Bordeaux (unité ETTIS), Université Toulouse Jean Jaurès, Aix-Marseille Université, Université Paris 8).

Missions :

La personne recrutée s'impliquera principalement dans les tâches 2 (inventaires des plans d'eau) et 3 (réalisation d'études de cas approfondies). Au sein de la tâche 2, elle contribuera à la réflexion sur l'échelle la plus appropriée pour ces inventaires (départementale, intercommunale...) et le choix des territoires d'étude ainsi qu'au perfectionnement de la méthodologie (cartographie, web scraping...) et à la réalisation effective du travail d'inventaire. Sur la base des inventaires réalisés, elle participera à la sélection, sur la base de critères discutés collectivement, d'une dizaine de plans d'eau récréatifs dans différents territoires qui feront l'objet d'études de cas approfondies et à la construction du protocole de collecte des données primaires (guides d'entretiens et questionnaire). Ces terrains incluront, sans s'y limiter, des plans d'eau situés au sein et à proximité de l'agglomération de Pau. Au sein de la tâche 3, elle prendra en charge une partie du travail d'étude et d'analyse pour 3 à 4 des territoires retenus avec l'administration de l'enquête par questionnaire et la réalisation d'entretiens semi-directifs. Enfin, elle participera à la diffusion des résultats du programme aussi bien par des productions scientifiques que par des actions de vulgarisation de la recherche auprès d'un large public.

Profil recherché :

La personne recrutée sera titulaire d'un doctorat (ou titre étranger équivalent) en sciences humaines et sociales. Elle aura une bonne maîtrise des méthodes d'enquête qualitative et quantitative et des systèmes d'information géographique (QGIS). Du fait de l'importance du travail empirique dans les missions concernées, elle aura une appétence éprouvée pour le terrain (en milieu urbain, en milieu rural et en montagne). Elle sera titulaire du permis B et disposera idéalement d'un véhicule (frais de mission pris en charge par le projet).

Modalités pratiques :

- Lieu d'exercice : UMR TREE, Pau.
- Durée : 24 mois
- Date de prise de fonction : décembre 2023 ou janvier 2024
- Rémunération brute : 2600€
- Supervision : Sylvie Clarimont (TREE, Université de Pau et des Pays de l'Adour), Alice Nikolli (EDYTEM, Université Savoie Mont Blanc).

Dossier de candidature :

- CV comprenant une liste exhaustive des publications
- Lettre de motivation
- Bilan des travaux incluant un résumé détaillé de la thèse (8-10 pages)
- PDF de la thèse
- Une à trois publication(s) dont le ou la candidat·e est seul·e ou premier·e auteur·ice

Les candidatures à adresser à sylvie.clarimont@univ-pau.fr et alice.nikolli@univ-smb.fr avant
le 20 octobre 2023.