

| Offre de Thèse Recherche-Action |

Accompagner la mobilisation des acteurs dans les projets de restauration écologique du Rhône

Encadrement

Recherche : Marylise Cottet (UMR 5600 EVS CNRS) et Carole Barthélémy (UMR 151 LPED CNRS)

Action : Isabelle Costaz et Bertrand Morandi (Graie, association loi 1901 en charge de l'animation et de la valorisation de dispositifs de recherche)

CDD 4 ans basé à Lyon, poste à pourvoir dès que possible.

Contexte de la Recherche-Action

La thèse en recherche-action s'inscrit dans le cadre du projet Interreg ResiRiver « Creating Resilient River Systems by Mainstreaming and Upscaling Nbs » (2023 – 2027)

ResiRiver s'appuie sur les connaissances acquises dans le cadre du projet Interreg NSR « Building with Nature ». Il est basé sur le constat que les Solutions Fondées sur la Nature (SFN) sont aujourd'hui efficaces pour faciliter la résilience des milieux fluviaux face aux changements environnementaux et climatiques. Les acteurs européens de la gestion des cours d'eau reconnaissent également que la mise en œuvre des SFN est rendue difficile notamment car les porteurs de projets ont encore du mal à engager l'ensemble des parties prenantes.

Les principaux objectifs de ResiRiver sont les suivants :

- construire un socle solide de connaissances sur les SFN en s'appuyant sur 8 projets pilotes sur le Rhin, la Meuse, la Weser, la Lys, la Dromore et la Wantij, ainsi que sur les expériences acquises sur le Rhône et la Vesdre ;
- transférer ces connaissances et ces expériences par le biais de formations facilement accessibles et de démonstrations (en direct) pour les partenaires et les parties externes ;
- synthétiser les connaissances et les expériences dans des plans d'action, des lignes directrices et des politiques faciles à mettre en œuvre.



EAU DANS
LA VILLE



EAU ET
SANTÉ



MILIEUX
AQUATIQUES

GRAIE

Campus LyonTech la Doua
66 boulevard Niels Bohr - CS 52132
69 603 Villeurbanne cedex

+33 (0)4 72 43
83 68
asso@graie.org

Association loi 1901,
reconnue d'intérêt général,
N° SIRET : 338 492 069 00038
CODE APE : 7219 Z

Le GRAIE, en partenariat avec des équipes de recherche en sciences humaines et sociales de l'environnement (UMR 151 LPED et UMR 5600 EVS) participe à l'atteinte de ces objectifs en apportant au collectif européen l'expérience acquise sur le fleuve Rhône.

En effet, depuis les années 2000, un ambitieux programme de restauration met en œuvre des SFN afin de restaurer des processus hydrologiques, morphologiques et écologiques plus naturels et ainsi d'améliorer l'adaptabilité du fleuve face aux changements environnementaux. Ces SFN participent d'un développement durable du territoire rhodanien (Plan Rhône). Le programme de restauration a ainsi permis la réhabilitation de plus de 40 îlots et l'augmentation des débits réservés dans 7 tronçons court-circuités du Rhône (~110km / 520 km). Actuellement des actions de recharge sédimentaire, de démantèlement des aménagements Girardon (casiers, épis, ...) ou de recul de digues sont en cours.

Ces actions de restauration écologique sont de plus en plus nombreuses sur le fleuve et de plus en plus ambitieuses en termes d'objectifs et d'emprise territoriale. Elles impliquent de fait un élargissement du périmètre des acteurs concernés (élus, riverains, usagers, associations, industriels) et un développement des méthodes de mobilisation et d'organisation collective. Les expériences des porteurs de projets de restauration sur le Rhône (e.g. CNR, SHR, SMIRIL, CEN 38, SYMADREM, SYMALIM) en la matière sont riches et diversifiées (e.g. communication, consultation, co-construction...). Elles constituent un capital de connaissances et de savoir-faire encore peu mutualisé et valorisé, que ce soit à échelle régionale, nationale et européenne. Il y a un enjeu à partager et à faire fructifier ces compétences afin d'appuyer et de développer le recours aux SFN.

Afin de répondre à cet enjeu le **GRAIE**, en lien avec l'ensemble des acteurs du fleuve, s'est fixé trois axes de travail dans le cadre du projet ResiRiver :

Axe 1. Formaliser, capitaliser et valoriser les expériences en matière de mobilisation des acteurs autour des actions de restauration développées sur le Rhône depuis plus de 20 ans :

L'objectif est de recenser et d'analyser les démarches de mobilisation des acteurs dans des projets de restauration déjà conduits sur le Rhône ; de suivre plusieurs démarches de mobilisation des acteurs dans le cadre de projets de restauration en cours ; de comparer les démarches sur le Rhône avec celles conduites dans le cadre d'autres projets de restauration de grands fleuves européens.

Axe 2. Constituer un réseau scientifique et technique capable d'analyser collectivement ces expériences et de renforcer ses compétences pour mobiliser les acteurs des territoires rhodaniens autour des projets de restauration : une séquence de 5 ateliers impliquant les acteurs du fleuve sera organisée à l'échelle du Rhône.

Axe 3. Formuler des recommandations régionales, nationales et européennes et améliorer les bonnes pratiques en matière de mobilisation des acteurs pour la mise en œuvre des SFN et de la restauration des grandes rivières. L'objectif est d'abord de recenser les documents scientifiques et techniques consacrés à la mobilisation des acteurs pour la restauration écologique des cours d'eau et d'identifier les recommandations et les bonnes pratiques existantes en la matière. Sur la base de cette revue, et fort des résultats des ateliers de l'Axe 2, il s'agira ensuite de proposer des compléments ou des améliorations aux pratiques de mobilisation des acteurs notamment aux porteurs de projets de restauration et de SFN à l'échelle locale et nationale (organismes publics, organismes publics de réglementation, bureaux d'étude privés). Des recommandations seront également destinées aux acteurs politiques.

Objectifs de la thèse et missions du.de la doctorant.e

Le.la doctorant.e sera en charge du recensement et de l'analyse des démarches de mobilisation des acteurs autour des projets de restauration du Rhône (Axe 1) ; il.elle participera à l'organisation et à l'animation des 5 ateliers de travail organisés à l'échelle du fleuve (Axe 2) ; il.elle réalisera l'état de la documentation scientifique et technique et participera à la rédaction des recommandations opérationnelles (Axe 3).

Le.la doctorant.e. développera ainsi une recherche-action répondant aux questions scientifiques suivantes :

A. Quelles stratégies les porteurs de projets de restauration sur le Rhône mettent-ils en œuvre pour mobiliser les acteurs ? Qu'est ce qui influence ces stratégies ?

- a. Quels sont les acteurs mobilisés et lesquels ne le sont pas ? Par quels moyens sont-ils mobilisés ? Avec quelles marges de manœuvre sur la conception, la mise en œuvre et l'évaluation des projets ?
- b. Dans quelle mesure le profil des porteurs de projet (formation, parcours professionnel, compétences...) influence-t-il les stratégies adoptées ? Ce profil structure-t-il des habitus professionnels ?
- c. Dans quelle mesure les jeux d'acteurs à différentes échelles le long du Rhône influencent-ils les stratégies adoptées ? En particulier, est-ce que les logiques institutionnelles de la restauration (portées par exemple par les acteurs du plan Rhône, les réseaux associatifs, etc) et les enjeux qu'elles portent encouragent ou contraignent la mobilisation des acteurs à l'échelle des territoires locaux ? Notamment, quelle est l'influence des élus locaux ?

B. Quels sont les effets de ces stratégies ?

- a. Quelle est la mobilisation des acteurs locaux et pour quels résultats sur le projet de restauration (e.g. quelle évolution des objectifs ?) ou sur les territoires (e.g. comment le projet s'articule-t-il avec le développement du territoire ?) ?

- b. Dans quelle mesure cette mobilisation des acteurs locaux autour de la restauration crée-t-elle des conditions favorables à la gestion future du fleuve ? En particulier permet-elle d'initier une dynamique de participation autour de l'adaptation aux changements environnementaux et climatiques en cours ?

Ces questions seront confrontées à l'état de l'art sur la gouvernance de la restauration écologique des cours d'eau à l'échelle française et internationale de manière à situer le cas rhodanien par rapport à d'autres terrains et d'autres échelles d'action (possibilité de comparaison avec d'autres fleuves en collaboration avec les autres partenaires du projet ResiRiver - Pays-Bas, Belgique, Allemagne...). Elles auront également vocation à monter en généralité afin de discuter des modalités contemporaines de gestion de l'environnement en contexte de changements environnementaux et climatiques.

Méthodes de la thèse

Afin de répondre à ces différents objectifs, le/la doctorant.e s'appuiera sur :

- un travail d'enquête par entretiens semi-directifs auprès des parties prenantes des démarches de mobilisation des acteurs des projets de restauration ;
- une analyse des documents produits par les parties prenantes dans le cadre de ces démarches (e.g. supports d'animation, compte-rendu de réunion, documents techniques) ;
- un travail d'observation des démarches en cours (e.g. observation participante de concertation, comité de pilotage) ;
- l'organisation d'atelier de réflexion collective sur les démarches de mobilisation des acteurs autour des projets de restauration.

Modalités administratives

La thèse est insérée dans un contexte professionnel de recherche-action.

Le/la doctorant.e bénéficiera d'un double encadrement, scientifique : Carole Barthélémy (MCF HDR AMU, LPED) et Marylise Cottet (CR CNRS, EVS) ; et technique : Isabelle Costaz et Bertrand Morandi (GRAIE).

Le/la doctorant.e sera salariée du GRAIE (CDD de 4 ans) à temps plein.

La thèse est financée par l'Union Européenne (Programme Interreg).

Démarrage de la thèse dès que possible, et au plus tard en septembre 2023 pour une durée de 4 ans.

Salaires : 2 200 € brut mensuel (selon expérience).

La.le doctorant.e sera localisé.e à l'ENS de Lyon (UMR 5600 EVS – CNRS, équipe Biogéophile), avec un accueil au GRAIE (Villeurbanne) durant certaines périodes et en fonction des missions.

La thèse sera inscrite à l'Ecole Doctorale 355 d'Aix-Marseille-Université : <https://ecole-doctorale-355.univ-amu.fr/>

Profil de candidature

- Master 2 (géographie, sociologie, aménagement du territoire, gestion de l'eau, gestion de l'environnement, ...) en parcours initial ou jeune professionnel.le de niveau Master 2 souhaitant compléter son cursus universitaire.
- Connaissances dans le domaine de la gestion et de la restauration des milieux aquatiques.
- Intérêt pour la recherche-action et le travail en réseau avec les acteurs scientifiques et techniques du Rhône
- Expériences de l'enquête sociologique (méthode d'entretien, d'analyse documentaire, d'observation participante) et goût pour l'animation de groupes de travail
- Capacités rédactionnelles (en français et en anglais).
- Goût pour l'échange et le travail en équipe.
- Capacité organisationnelle, gestion de projet et autonomie.
- Anglais courant (écrit et oral).
- Permis B.

Modalités de candidature

Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à envoyer au plus tard le 15 juin. Elles sont à adresser à Carole Barthélémy (carole.barthelemy@univ-amu.fr), Marylise Cottet (marylise.cottet@ens-lyon.fr) et Isabelle Costaz (isabelle.costaz-puyou@graie.org).

Elles seront étudiées au fil de l'eau. Une audition sera proposée aux candidats présélectionnés suite à l'étude des candidatures.

Mai 2023