

**ENQUETE AUPRES DES ASSOCIATIONS DE DEFENSE DES POISSONS MIGRATEURS :  
FONCTIONNEMENT ET ROLE DANS LA SENSIBILISATION A L'ENVIRONNEMENT DES RIVIERES**

**Titre du stage :** Enquête auprès des associations de défense des poissons migrateurs : fonctionnement et rôle dans la sensibilisation à l'environnement des rivières

**Direction du stage :** Marie-Anne GERMAINE (Maitresse de Conférences en Géographie, Université Paris Nanterre, UMR LAVUE 7218 CNRS), Céline LE PICHON (INRAE)

**CONTEXTE.**

Au regard de la baisse de la diversité et des effectifs des poissons présents sur l'axe Seine (le fleuve et ses affluents de la source à l'estuaire) depuis plus d'une centaine d'année, les efforts d'ores-et-déjà entrepris en termes de réglementation, de planification et d'aménagements commencent à porter leurs fruits en termes d'amélioration pour certaines espèces. Le projet CONSACRE [Continuité écologique de la Seine et intérêt des acteurs pour sa restauration] a pour objectif d'analyser, d'un point de vue global et local, la continuité écologique de l'axe Seine, afin de dégager des pistes d'actions, qui permettraient de renforcer ces signes d'amélioration. Ces pistes concernent d'une part les possibilités d'aménagements pour la préservation et la restauration des milieux naturels, et d'autre part l'amélioration de l'association des différents publics impliqués dans cette problématique. Piloté par l'INRAE et le GIP Seine aval, le projet CONSACRE est financé par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie et les Régions Ile-de-France et Normandie. <https://www.seine-aval.fr/projet/consacre/>

**OBJECTIFS DE LA MISSION.**

Le stage porte sur les acteurs associatifs participant à promouvoir les projets de restauration écologique sur les rivières : les « associations migrateurs » créées dès les années 1990 dans certaines régions sous l'impulsion des politiques de restauration écologique des cours d'eau. Il s'agit d'enquêter sur la relation au vivant, et plus spécialement aux poissons, en étudiant le fonctionnement et le discours de ces associations qui rassemblent les différents acteurs de la gestion des poissons migrateurs dans chacun des grands bassins (pêcheurs, associations de protection de la nature, ...).

Le stage s'articulera autour de plusieurs étapes :

1. Identifier l'historique et le fonctionnement des associations (Migradour, Migado, Logrami, BGM, Seinormigr, Migapi, NRM, ASR) et les comparer (date de création, moyens humains et techniques, rôle, implication dans l'élaboration des plans de gestion, politique de sensibilisation, lien avec la sphère scientifique et réglementaire, ...).
2. Réaliser un inventaire et une analyse des supports d'information (web et autres) pour appréhender le discours des associations sur le vivant et notamment les différentes espèces de poissons.
3. Mener des enquêtes auprès des acteurs des associations, en particulier celle œuvrant dans le bassin Seine-Normandie.

Le stage doit permettre de comparer le fonctionnement et le rôle des différentes associations dans chacun des bassins. Un focus spécifique sera fait sur leur discours et les de sensibilisation des associations migrateurs afin de voir quelle place y occupe les différentes espèces piscicoles.

**CONTEXTE INSTITUTIONNEL DU STAGE**

Cette offre de stage s'inscrit dans le cadre du volet 3 (Resp. M.-A. Germaine, Univ. Nanterre) du programme scientifique CONSACRE (Resp. C. Le Pichon, INRAE). L'étudiant stagiaire sera intégré à cette

équipe et participera aux différentes réunions et séminaires de travail programmés pendant la période de son stage.

#### **PROFIL RECHERCHÉ**

Niveau requis Master 2 en géographie, sciences de l'environnement, écologie

- Intérêt pour les milieux humides/rivières et la gestion de l'environnement
- Intérêt pour la biodiversité et les poissons
- Intérêt pour l'éducation à l'environnement
- Compétences en analyse de discours et techniques d'enquêtes
- Permis B souhaité

#### **CONDITIONS MATERIELLES DU STAGE**

- Le stage couvre une durée de 6 mois (à partir de janvier 2022).
- L'étudiant sera accueilli dans les locaux de l'Université Paris Nanterre au laboratoire Mosaïques LAVUE (bâtiment Max Weber), et sera amené à se rendre sur le terrain.
- Les frais de missions seront pris en charge.

#### **CANDIDATURE**

Envoyer une lettre de motivation et un CV à [marie-anne.germaine@parisnanterre.fr](mailto:marie-anne.germaine@parisnanterre.fr) et [celine.lepichon@inrae.fr](mailto:celine.lepichon@inrae.fr)

Le recrutement du stagiaire se fera suite à un entretien.