

**Chargé-e d'études sur la perception sociale de la restauration
du Tillet et de la qualité de l'eau du lac du Bourget
Lyon-Villeurbanne (69)**

BAP D : Sciences humaines et sociales

Emploi-type : D2A41 - Ingénieur-e d'études en production, traitement, analyse de données et enquêtes

Type de recrutement:

CDD de 24 mois à temps incomplet 40%

Début prévu au 1^{er} mars 2018

Niveau recherché : titulaire d'un diplôme de niveau II

Rémunération: entre 846 € et 982 € bruts mensuels

Description du poste

Irstea, Institut national de recherches en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture, est engagé sur 3 défis sociétaux, la gestion durable des eaux et des territoires, les risques naturels et la qualité environnementale. Bien inséré dans le paysage de la recherche française et européenne, il mène ses recherches en appui aux politiques publiques et en partenariat avec les industriels. Il emploie 1550 personnes réparties sur 9 implantations en France.

L'unité de recherche RiverLy du Centre de Lyon-Villeurbanne d'Irstea est constituée de plusieurs équipes qui combinent des compétences en hydrologie, hydraulique, écologie, écotoxicologie et chimie environnementale pour une gestion des risques et une restauration des cours d'eau basée sur la compréhension du fonctionnement et de la dynamique des hydrosystèmes.

Au sein de l'unité de recherche RiverLy, l'équipe Ecotoxicologie Microbienne Aquatique (EMA) développe des recherches pour appréhender la réponse des communautés microbiennes aquatiques aux toxiques et pour développer des outils microbiens permettant d'évaluer les effets écologiques de la pollution des eaux par différents toxiques dans un contexte multistress et d'appréhender l'efficacité des mesures de restauration visant à améliorer la qualité chimique et écologique des milieux aquatiques. C'est dans ce contexte que l'équipe développe depuis plusieurs années des études sur le site de la rivière Tillet, historiquement contaminée aux PCBs et qui a fait l'objet en 2013 d'une restauration pour réduire le flux de PCBs dans le lac du Bourget.

Votre travail contribuera au projet Perso-Resto (Efficacité et perception sociale de la restauration du Tillet et de la qualité de l'eau du lac du Bourget : articulation entre Science et Société) financé par l'agence de l'eau RM&C dans le cadre de son accord cadre avec la ZABR.

L'objectif principal de vos activités sera de reconstituer l'histoire du projet de restauration avant de recueillir et d'analyser les perceptions actuelles de la rivière (et du lac du Bourget) au moyen d'une analyse documentaire et de réaliser une série d'entretiens semi-directifs et d'observations de terrain.

Ainsi, l'étude documentaire permettra de comprendre la genèse du projet de restauration, de repérer les parties prenantes, les débats, les acteurs impliqués et les éventuelles controverses sociotechniques. Les entretiens semi-directifs (réalisés auprès d'élus, de gestionnaires, d'associations écologistes, d'acteurs économiques et touristiques et, aussi d'usagers, de riverains du Tillet et du lac : pêcheurs, promeneurs, pratiquants de sports nautiques, habitants locaux, commerçants...) permettront d'appréhender la perception de la qualité de l'eau (avant et après restauration du cours d'eau), aux pollutions telles qu'elles sont appréhendées par les populations (appréciations individuelles, indicateurs, normes...). Il s'agira également d'interroger les enjeux écologiques, sanitaires, économiques, touristiques, paysagers liés à la restauration et les valeurs qui sont défendues. Enfin, vous analyserez la dimension territoriale du projet et les dispositifs de mise en débat public : liens avec d'autres projets, appropriation institutionnelle, sens de la démarche à différentes échelles, information, concertation, niveau de participation des publics.

Profil recherché

Titulaire a minima d'une licence, vous avez acquis une première expérience d'animation de travail collaboratif impliquant des groupes d'acteurs variés. Vous avez de très bonnes compétences pour l'analyse des pratiques sur le terrain et vous faites preuve d'une réelle aptitude à la rédaction de rapports.

Pour plus d'infos sur le profil:

recrutement.lyon@irstea.fr

Pour postuler

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation **en précisant intitulé et référence du poste** à :

recrutement.lyon@irstea.fr

Pour plus d'infos: www.irstea.fr rubrique "Nous rejoindre"