

OFFRE DE STAGE (6 mois)

ETUDE COMPARATIVE DE LA PRISE EN COMPTE DES ENJEUX ET ECOSYSTEMES MARINS DANS LES STRATEGIES ET GESTION DES EAUX DOUCES A L'ECHELLE DES BASSINS VERSANTS

L'entreprise

ACTeon est un bureau de recherche et de conseil à taille humaine spécialisé dans l'appui aux transitions écologique et climatique en Europe. Mobilisant différents champs disciplinaires des sciences humaines et sociales (économie, sociologie, gouvernance, médiation...), ACTeon travaille dans le domaine de la gestion intégrée des ressources en eau, la protection des écosystèmes marins, les relations agriculture-environnement, l'adaptation au changement climatique, la protection des espaces naturels et la gestion des écosystèmes forestiers, l'aménagement du territoire.... La France, l'Europe, le bassin Méditerranéen et le Caucase sont ses zones géographiques d'intervention de prédilection.

Pour plus d'informations : www.acteon-environment.eu

Cadre du stage

Ce stage sera effectué dans le cadre du projet de recherche européen CrossGov (*Coherent & Cross-compliant Ocean Governance for Delivering the EU Green Deal for European Seas*) mis en œuvre par 7 partenaires de 6 pays européens. Lancé en 2022 pour une durée de 3 ans, il vise à améliorer les connaissances sur la mise en cohérence des politiques et de la législation relatives au milieu marin et leur capacité à réaliser les objectifs du *Green Deal* européen. A partir d'études de cas de la mer Baltique, de la Mer du Nord et de la Mer Méditerranée, il proposera des solutions renforçant la cohérence au sein et entre les politiques européennes relatives à la biodiversité, à la pollution et au climat, et ainsi renforcer la protection et la restauration des écosystèmes des mers européennes.

Pour plus d'informations : www.crossgov.eu

Missions

ACTeon recherche ainsi un ou une stagiaire pour mener une étude comparative portant sur l'articulation entre les politiques assurant la protection des eaux douces, d'une part, et celle des écosystèmes marins, d'autre part. L'étude se basera en particulier sur l'analyse comparative des pratiques, contraintes et solutions proposées pour les 6 bassins versants métropolitains, analysant en particulier la prise en compte d'enjeux marins dans les documents de planification territoriale et de gestion de l'eau douce (SDAGE), les processus d'acteurs et la gouvernance – y compris le rôle des 6 agences de l'eau ou la mobilisation de leurs instruments financiers, réglementaires et incitatifs pour accompagner des actions bénéfiques au milieu marin. Les missions du stage sont les suivantes :

- Analyser le contexte législatif français lié à la gestion des espaces marins et des ressources en eau ;
- Analyser les processus de planification à l'échelle des 6 bassins versants métropolitains (SDAGE et documents associés, mobilisation d'acteurs, mobilisation de connaissances scientifiques en particulier....) et expliciter la manière dont ils prennent en compte les enjeux marins (dans les objectifs, les acteurs mobilisés, les enjeux identifiés, les solutions proposées...) et s'articulent

avec les processus et documents de planification liés aux espaces marins (DSF et documents associés) ;

- Comparer les pratiques d'articulation et de mise en cohérence des processus et documents de planification à l'interface terre-mer entre les 6 bassins métropolitains, et expliciter les principaux facteurs, freins rencontrés ou opportunités saisies qui expliquent les différences observées entre ces bassins;
- Au regard de perspectives d'évolution attendues/possibles (concernant le cadre réglementaire, la gouvernance – y compris les liens entre échelles nationale et bassin ou le renforcement du rôle des régions dans la gestion de l'eau), et de pratiques d'autres pays européens (choix à justifier), identifier de nouvelles opportunités et possibilités de renforcement de la cohérence entre politiques de gestion des écosystèmes d'eau douce et marins ;
- Par l'analyse de cas d'étude/zooms (représentants une diversité de contextes et situations), étudier les enjeux et pratiques de mise en cohérence entre stratégies/politiques de gestion des écosystèmes d'eau douce et marins à d'autres échelles (par exemple SAGE côtiers, département, région ...) et identifier/illustrer les freins rencontrés et les solutions proposées à ces échelles ;
- A partir de l'ensemble des travaux menés, élaborer des propositions concrètes qui renforceraient une mise en œuvre cohérente des politiques eau douce et eaux marines, précisant les conditions nécessaires à leur mise en œuvre opérationnelle.

Le ou la stagiaire mènera une revue de littérature et des entretiens auprès d'acteurs de l'eau et de la mer en France et dans les pays européens choisis. Il ou elle participera aux réunions de travail organisés dans le cadre du projet CrossGov au sein d'ACTeon ou associant les partenaires du projet mobilisés dans des analyses comparables dans d'autres pays et mers européennes. Les résultats du stage seront présentés, en présentiel ou en visio, par le ou la stagiaire à l'équipe d'ACTeon (séminaire interne) ainsi qu'aux membres du projet CrossGov. Des contributions (supports de présentation, interventions orales) à des ateliers ou réunions de travail associant les partenaires du cas d'étude « Méditerranée française » porté par ACTeon pourront également être envisagées.

Le ou la stagiaire sera membre à part entière de l'équipe d'ACTeon travaillant dans le projet CrossGov et sera accompagné tout au long du travail de collecte de données et d'analyse, de production des résultats et de restitution. Il ou elle aura la possibilité d'appuyer les membres de l'équipe sur des tâches complémentaires au sein du projet CrossGov. Il ou elle aura également la possibilité de s'investir ponctuellement dans d'autres projets et activités d'ACTeon, en fonction des opportunités au sein de l'entreprise et de ses intérêts.

Profil recherché

- Dernière année de Bac + 5 (université/école d'ingénieur/IEP) en gestion de l'eau, gestion des espaces marins, droit de la mer et du littoral ou sciences politiques avec une spécialisation abordant le thème du stage
- Bonne connaissance des politiques, instruments et institutions nationales et/ou européennes en lien avec la gestion de l'eau et/ou des espaces marins
- Maîtrise du français et de l'anglais (écrit et oral)
- Excellentes capacités d'analyse et qualités rédactionnelles (capacités de synthèse, de vulgarisation), aisance dans la prise de parole
- Compétences dans la collecte (notamment par voie d'entretiens d'acteurs, de focus groups, d'enquêtes...) et l'analyse qualitative de données. Des compétences dans l'analyse quantitative de données sont un plus

Conditions de réalisation du stage

La durée du stage est de **6 mois**, à partir de février 2024 (possibilité d'adapter la date de début du stage).
Le ou la stagiaire sera basé à **Colmar** et percevra une indemnité de stage selon les règles en vigueur.

Candidature

Un CV et une lettre de motivation sont à envoyer avant le **1^e décembre 2023** à Sarah LOUDIN (s.loudin@acteon-environment.eu) et Laura BASTIDE (l.bastide@acteon-environment.eu).
Les contacts d'une ou plusieurs personnes-référentes (ancien maître de stage ou tuteur universitaire, professeur...) sont appréciés.