

Stage de fin d'études - durée 6 mois

Niveau M2 - Ingénieur

Elaboration d'un programme d'actions global et multi-acteur

« LIFE Garonne » en vue d'une candidature auprès de l'Europe

La collectivité d'accueil

Le SMEAG est un Syndicat mixte ouvert. A ce titre, il est un acteur de la politique de l'eau aux côtés des Collectivités et de l'Agence de l'eau Adour-Garonne. L'objectif du SMEAG, avec l'appui de ses six collectivités membres (4 Départements 31-82-47-33 et 2 Régions - Occitanie et Nouvelle Aquitaine), est de promouvoir une gestion coordonnée de la Garonne. Le SMEAG est la structure porteuse de la mise en œuvre du SAGE « Vallée de la Garonne » suite à la décision de la Commission Locale de l'Eau.

Le contexte

Ayant été approuvé en juillet 2020, le SAGE « Vallée de la Garonne » est aujourd'hui en place et sa déclinaison opérationnelle se territorialise. Un véritable enjeu de gestion coordonnée de la Garonne avait été souligné par la CLE lors de l'élaboration du SAGE, enjeu traduit concrètement dans la [Charte Garonne et confluences](#) adoptée en mars 2021.

L'attractivité du Sud-Ouest accroît la pression foncière sur la Vallée alluviale et une des grandes problématiques du SAGE est la place à laisser à la Garonne dans l'aménagement du territoire. Cette place doit permettre de restaurer ses fonctionnalités écologiques naturelles tout en tenant compte des activités humaines et de la demande sociétale croissante d'un accès pour tous au fleuve.

L'ampleur des actions à conduire pousse à la mise en réseau pour fédérer les forces vives des territoires et à la recherche de financements ensemble.

Le programme LIFE 2021-2027 est un instrument financier de la Commission européenne, dédié au soutien de projets innovants, privés ou publics, dans les domaines de l'environnement et du climat. Son sous-programme « Nature et Biodiversité » est destiné au financement de ce type de projet.

<https://www.ecologie.gouv.fr/programme-europeen-financement-life>

C'est donc une piste de travail majeure à investiguer qui pourrait être une véritable opportunité pour fédérer les acteurs locaux autour d'un projet commun du « socio-hydrosystème » Garonne et de sa biodiversité.

Des travaux préparatoires ont été conduits en collaboration avec Nature en Occitanie et avec les partenaires depuis près d'un an et le dépôt d'un dossier de candidature auprès de l'Europe est envisagé pour octobre 2023 (selon le calendrier à respecter) selon les dispositions d'un appel à projet à venir.

Des ressources sont disponibles au niveau national ([Enviropéa](#), cellule ministérielle) et [un exemple réussi est disponible sur la Dordogne](#).

Le stage sera suivi par le chef de projet SAGE, en lien avec le chargé de mission Charte Garonne et confluences et le coordonnateur [Natura 2000 Garonne](#).

Les missions

L'objectif du stage consiste à réaliser une étude de faisabilité de la mise en œuvre d'un programme LIFE Garonne en y intégrant les stratégies à adopter, les moyens de montage (techniques et humains) ainsi que les partenariats et acteurs potentiels autour du projet.

Les missions confiées seraient les suivantes :

- Définir l'étendue et les contours d'un potentiel projet LIFE Garonne en faisant la synthèse des enjeux du territoire, des dynamiques en places, des études et données déjà disponibles et des besoins déjà exprimés par les parties prenantes (secteurs d'intervention, espèces, acteurs concernés, potentialités d'actions...);
- Etablir un contact avec les structures déjà porteuses de programme LIFE pour bien identifier les étapes de la démarche de portage de projet, les similitudes et différences clefs dans la gouvernance du territoire ;
- Identifier les partenariats, co-porteurs et maître d'ouvrages potentiels d'actions ;
- Fournir et développer des idées et des propositions pour intégrer tous les acteurs potentiels y compris ceux non classiquement mobilisés ;
- Proposer une organisation multi-partenariale adaptée (consortium, chef de file, acteurs, partenaires, conventionnements divers, AMO, ...), estimer le coût du projet, apprécier les ressources financières à mobiliser (Région Etat, Agence de l'eau) et humaines (ETP).

Ce travail devra se faire en concertation avec les partenaires techniques de la CLE (structures GEMAPIENNES, Conseils Départementaux, Agence de l'Eau Adour-Garonne, DDT(M), Communautés de communes...) et avec une mobilisation des groupes de travail de la CLE. Il est attendu un réel apport de la part du stagiaire, avec l'accompagnement du chef de projet et des chargés de mission concernés.

D'autres missions pourront être attribuées, par exemple :

- Contribuer à la réalisation d'autres documents de communication et événements organisés par la structure porteuse du SAGE ;
- Réaliser des cartes thématiques ;
- Travailler en « mode projet » avec les autres chargés de missions.

[Le profil et compétences recherchées / conditions d'accueil](#)

Formation technique d'ingénieur/master (Bac +5) dans le domaine concerné

Compétences souhaitées :

- Connaissance des démarches SAGE, Natura 2000...
- Connaissance des collectivités territoriales, des politiques publiques en matière d'environnement
- Connaissance des logiciels de bureautique dont SIG
- Bonnes capacités orales, rédactionnelles et de synthèse
- Savoir travailler en équipe

Gratification selon réglementation en vigueur.

Prise en charge des frais liés aux déplacements effectués dans le cadre du stage.

Poste basé à TOULOUSE. Permis B indispensable.

[Candidatures à transmettre au SMEAG :](#)

Lettre de motivation, CV, attestations de formations scolaires et/ou universitaires, diplômes, ...
à transmettre au :

SMEAG
61, rue Pierre Cazeneuve
31200 TOULOUSE

candidature@candidature@smeag.fr

[Pour plus de renseignements sur les missions du SMEAG :](#)

www.smeag.fr | www.sage-garonne.fr | www.lagaronne.com | www.observatoire-garonne.fr