

Recrute

Ingénieur - Chargé de mission - (h/f) « LIFE Eau et Changement Climatique »

Dans le cadre du projet national LIFE Eau & Climat porté par l'OIEAU et de la mise en œuvre du SAGE Vallée de la Garonne

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. L'objectif du SMEAG, avec l'appui et aux côtés 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 du SAGE Vallée de la Garonne pour le compte de la Commission Locale de l'Eau, la CLE.

Plus d'informations sur : www.smeag.fr ou www.sage-garonne.fr ou www.gesteau.fr/life-eau-climat

Le contexte

Le SAGE a été approuvé le 21 juillet 2021. Il couvre 8200 km², depuis la frontière espagnole jusqu'à toucher l'agglomération Bordelaise en Gironde, en traversant deux Régions. Il concerne 1,5 millions d'habitants, repartis inégalement entre les pôles urbains et les territoires plus ruraux, avec des enjeux contrastés depuis des territoires montagnards jusqu'à la Garonne maritime, en passant par l'Agglomération toulousaine puis la plaine de Garonne.

La Vallée de la Garonne est la colonne vertébrale du bassin Adour-Garonne, dont on mesure aujourd'hui la vulnérabilité croissante au changement climatique : modification des régimes hydrologiques, érosion de la biodiversité et des habitats, prise de conscience difficile à l'échelle de la Garonne.

L'Office International de l'Eau (OIEAU) porte, au niveau national, un projet partenarial co-construit dans le cadre de la politique LIFE de l'Union Européenne intitulé : « Supporting long-term local decision-making for Climate-adapted Water Management »

L'objectif du projet est d'aider les acteurs de la gestion locale des ressources en eau (notamment les membres des Commissions Locales de l'Eau - CLE) à évaluer les effets du changement climatique (CC), à les prendre en compte dans les plans locaux de gestion (notamment les Schémas d'Aménagement et de Gestion des Eaux - SAGE) et à mettre en œuvre des mesures d'adaptation sans-regret malgré les incertitudes existantes. Le SAGE Vallée de la Garonne est un des 21 SAGE associé au projet.

Les missions

Ce poste est intégré à l'équipe technique du SMEAG, sous la responsabilité du chef de projet SAGE, dans le cadre de la mise en œuvre du SAGE (volets zones humides, aménagement, charte Garonne et confluences, espaces de mobilité, PTGE...) et en complémentarité avec les missions du SMEAG : Natura 2000, gestion quantitative (étiage-inondations), groupe migrants Garonne, approche paysagère...

Le chargé de mission animera le projet LIFE Eau et Climat pour le SAGE Vallée de la Garonne, il/elle sera chargé(e) de la mise en œuvre de dispositions du SAGE s'intégrant au projet LIFE, en relation avec l'OIEAU.

Tout en s'appuyant sur les instances de la CLE et en associant les parties prenantes, le (la) chargé(e) de mission sera amené(e) notamment à conduire une étude socio-économique précisant l'impact de la démarche d'adaptation au changement climatique (disposition II.10 du SAGE) et à réaliser un plan de

communication, de sensibilisation et de formation sur le partage de la ressource en eau et le changement climatique (disposition IV.3 du SAGE).

Ce travail fera appel à la concertation avec une mobilisation des groupes de travail de la CLE, et en particulier le groupe d'expert changement climatique, à constituer. Les travaux seront conduits en lien avec l'Office international de l'Eau, notamment pour intégrer les enseignements des travaux nationaux et des autres partenaires dans les projets conduits par la CLE.

Les activités principales sont les suivantes :

- Mettre en œuvre programme d'actions dans le cadre global déployé par l'OIEAU ;
- Animer et participer à des groupes de travail, mobiliser les acteurs ;
- Identifier les projets et permettre leur émergence,
- Concevoir et mettre en œuvre des outils de communication, événementiel... ;
- Mettre en place et tenir à jour les outils d'évaluation et de suivi (financements européens du projet, pilotage national...)

Le profil et compétences / conditions d'accueil

Une formation technique d'ingénieur/master dans le domaine concerné.

Issu(e) d'une formation supérieure, le(la) candidat(e) disposera de compétences notamment dans domaine de l'eau, de la ressource en eau et dans les politiques de l'eau, de prospective pour l'adaptation au changement climatique, ainsi que dans le montage technique et financier de projets.

Une approche sociologique serait également appréciée.

Expertise technique à mobiliser. Capacité de synthèse à valoriser. Présentations à assurer. Gout pour la concertation.

Déplacements à prévoir, avec prise en charge des frais par le SMEAG.

Poste à pourvoir

Intitulé du poste : Chargé de mission " LIFE Eau et Changement Climatique »

Type : emploi non permanent - contrat de projet (détachement possible)

Durée : 4 ans

Grade : ingénieur cadre A, filière technique, emploi à temps complet.

Rémunération sur base indiciaire statutaire.

Résidence administrative à Toulouse, dans les locaux administratifs du SMEAG. Droit aux tickets restaurants.

Permis B obligatoire

Date limite de candidature : **15 mars 2021**

Poste à pourvoir au plus tôt : **15 avril 2021**

Les candidats présélectionnés seront convoqués pour un entretien à Toulouse (31) ou en visioconférence.

Adresser lettre de motivation et CV à :

Monsieur le Président du SMEAG, 61 rue Pierre Cazeneuve - 31200 TOULOUSE

Transmission par courrier postal ou par mail : candidature@smeag.fr

Contacts :

Renseignements techniques : Vincent CADORET, chef de projet SAGE Garonne, vincent.cadoret@smeag.fr

Renseignements administratifs : Marianne GINESTA, chargée du suivi des RH, marianne.ginesta@smeag.fr



Le projet LIFE Eau&Climat (LIFE19 GIC/FR/001259) a reçu un financement du programme LIFE de l'Union européenne.