

CONTEXTE

L'EPAGE Seille et affluents, créée en 2022, est un Etablissement Public en charge de la compétence GEMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations) pour ses 12 EPCI membres. Il couvre un vaste territoire de plus de 2000 km² à cheval sur 3 départements (Ain, Jura et Saône et Loire).

En 2023, L'EPAGE a lancé son projet de Plan de Gestion Stratégique des Zones humides (PGSZH) afin d'aboutir à une vision globale des milieux humides du territoire. L'outil d'aide à la priorisation développé par le Pôle Milieux Humides de Bourgogne Franche-Comté a été retenu pour mener cette étude. Il s'articule autour de 2 phases principales :

- Phase de **hiérarchisation** : « description » des milieux au travers des services et fonctions des milieux humides, de leurs atteintes, des menaces et de opportunités d'intervention – requêtes spatiales interrogeant différentes tables géographiques de référence, travail en cours ;
- Phase de **priorisation** : - En lien avec les élus, les EPCI et les partenaires techniques, les enjeux des milieux humides du territoire seront définis afin d'identifier ceux y jouant un rôle clé - interrogation de l'outil selon les enjeux retenus

Le territoire de l'EPAGE, et notamment la plaine de Bresse, abonde de milieux humides, pour la grande majorité méconnus. Le/la stagiaire retenu(e) aura en charge la visite d'une partie de ces milieux.

MISSIONS ET OBJECTIFS DU STAGE

Encadré(e) par la technicienne rivière en charge du pilotage du PGSZH, le/la stagiaire aura les missions suivantes :

Visites de terrain :

Pour les milieux humides apparaissant comme prioritaires (phase de priorisation prévue début 2025), il s'agira de parcourir les milieux humides concernés, afin de :

- Délimiter le milieu humide prélocalisé (étude de la végétation et/ou relevé pédologiques)
- Actualiser ou renseigner les indicateurs « à dire d'expert » (fonctions, usages, menaces, dégradations ...)

Ce travail sera réalisé directement sur QGIS à l'aide d'une tablette de terrain.

Alimentation et mise à jour de la base de données

Incrémenter de la base de données milieux humides directement lors des visites de terrain et validation au bureau.

Hiérarchisation des milieux humides

Interrogation de l'outil afin de proposer plusieurs hiérarchisations (travail sur QGIS), analyse critique et optimisation des critères de priorisation.

PROFIL ET COMPETENCES REQUISES

- ➔ Formation BAC+3 à BAC+4 en écologie, gestion des milieux naturels et/ou aquatiques
- ➔ Connaissances sur le fonctionnement des milieux humides
- ➔ Bases en botanique
- ➔ Bases en pédologie
- ➔ Pratique des logiciels SIG (QGIS® sera mobilisé pour les relevés de terrain)
- ➔ Goût pour le travail de terrain
- ➔ Sens de l'organisation et autonomie, notamment pour les missions de terrain
- ➔ Permis B indispensable (déplacements au sein du bassin avec un véhicule de service)

MODALITES LOGISTIQUES

Stage pour une durée de 4 à 6 mois entre mars et septembre 2025

Mission basée à Voiteur (39) avec des déplacements fréquents sur le bassin de la Seille

Temps de travail 35 h/semaine (sur 4,5 ou 5 jours)

Gratification selon la réglementation en vigueur. Remboursement forfaitaire des frais de repas lors des journées de terrain.

Convention de stage tripartite (EPAGE, Etablissement de formation, stagiaire) obligatoire

CANDIDATURE

CV et lettre de motivation, à adresser à l'intention de Monsieur le Président, par mail à accueil@epage-seille.fr ou c.geret@epage-seille.fr, avec en objet du mail « candidature stage ZH 2025 »

La date d'envoi des candidatures est fixée au lundi 24 février 2025.

Pour toute demande de renseignements : Carole GERET c.geret@epage-seille.fr