

Créé en 1983, l'Etablissement public Loire est un syndicat mixte au service de la cinquantaine de collectivités qui le composent.

Il contribue à la cohérence des actions menées sur l'ensemble du bassin de la Loire et ses affluents. Il assume la maîtrise d'ouvrage d'opérations menées à cette échelle, ou présentant un caractère interdépartemental ou interrégional. Son activité de coordination, d'animation, d'information et de conseil auprès des acteurs ligériens le place comme structure référente.

Ses missions sont axées sur ses deux principaux métiers : hydraulicien et développeur territorial.

Elles s'exercent actuellement dans 4 principaux domaines :

- Gestion des ressources en eau stratégiques de Naussac (soutien d'étiage de l'Allier et de la Loire) et Villerest (écrêtement de crues et soutien d'étiage de la Loire),
- Evaluation et gestion des risques d'inondations,
- Aménagement et gestion des eaux,
- Stimulation de la recherche du développement et de l'innovation

www.eptb-loire.fr

<https://sage-cher-amont.fr/>

<https://sage-cher-aval.fr/>

Stage : Délimitation et caractérisation des têtes de bassin versant sur les périmètres des SAGE Cher amont et Cher aval

Contexte :

Les têtes de bassin versant correspondent aux surfaces drainées par les premiers cours d'eau des réseaux hydrographiques et peuvent ainsi représenter en moyenne plus de 50 % du réseau hydrographique total. Ainsi, de par leur emprise, leurs fonctions hydrologiques et écologiques, elles constituent un enjeu majeur dans l'intégrité de l'hydrosystème dans son ensemble. Néanmoins, ces habitats restent peu connus et font l'objet de diverses pressions (aménagement, drainages, pollutions, ...) rendant ces zones très fragiles dont l'équilibre reste étroitement lié aux activités humaines.

Considérant l'enjeu essentiel de la préservation de leur fonctionnalité, les CLE des SAGE Cher amont et Cher aval (portés par l'Etablissement public Loire), au travers de leurs dispositions respectives (GM-1-D3 et 14), ont inscrit la connaissance et la préservation des têtes de bassin comme indispensables pour l'atteinte des objectifs environnementaux fixés par le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) Loire-Bretagne.

Etant respectivement à la 6^{ème} et 3^{ème} année de mise en œuvre de ces SAGE, il est apparu opportun d'actualiser, d'approfondir et d'élargir les connaissances sur ces milieux. Dans un contexte de changement climatique marqué et considérant l'importance de ces milieux en termes d'atténuation et d'adaptation, il apparaît essentiel aux CLE de gagner en connaissance sur ces derniers.

Objectifs et missions :

L'objectif du stage consiste à proposer :

- des critères de définition et de caractérisation des têtes de bassin selon une typologie à établir de façon adaptée aux différents contextes rencontrés sur les SAGE Cher amont et aval (altitude, pente, géologie, pédologie etc.) ;
- des modalités de gestion adaptées aux milieux rencontrés tout en évaluant les potentielles incidences locales notamment sur les usages associés.

Les missions confiées consistent à :

- établir une analyse documentaire et bibliographique sur les têtes de bassin (définition, critères de hiérarchisation, modalités de gestion, etc.), au niveau national, sur le district Loire-Bretagne et approches locales
- recenser et recueillir des données de base nécessaires aux zonages de têtes de bassin ;
- définir, avec l'appui d'un groupe de travail, une méthodologie adaptée au bassin versant du Cher et la tester sur différents secteurs des périmètres de 2 SAGE
- mener la concertation avec les acteurs du territoire notamment les syndicats de bassin sur les différents résultats obtenus
- réaliser les premières phases d'inventaire sur la base de la méthodologie validée.

Cette dernière phase de terrain sera possiblement réalisée en binôme avec un autre stagiaire recruté sur une durée de 3 mois.

La concertation avec un grand nombre d'acteurs dont les membres des CLE sera essentielle pour garantir le partage des résultats.

Compétences souhaitées et qualités requises :

- Niveau bac+5 en Gestion des milieux aquatiques/bassins versants ou hydrologie
- Connaissance de la gouvernance de l'eau appréciée
- Maîtrise indispensable des outils de bureautique et de SIG (Qgis)
- Goût avéré pour l'analyse et bancarisation de données
- Autonomie, rigueur scientifique et esprit de synthèse
- Sens de l'organisation
- Permis B indispensable

Rémunération : gratification stagiaire + frais de mission et véhicule de service mis à disposition pour les déplacements professionnels à prévoir sur le bassin versant du Cher

Durée du stage : 4 à 6 mois à partir de février/mars 2022

Lieu du stage : Orléans (45)

Renseignements complémentaires sur le poste :

Julien COLIN (SAGE Cher aval) : julien.colin@eptb-loire.fr – 06.08.67.82.79 ou Jonathan BOURDEAU-GAREL (SAGE Cher amont) : jonathan.bourdeaugarrel@eptb-loire.fr – 06.74.13.48.01

Laurent BOISGARD (directeur adjoint du développement et de la gestion territorialisée) - laurent.boisgard@eptb-loire.fr – 06.30.38.59.29

Emmanuelle BRAIBANT, chargée du personnel - emmanuelle.braibant@eptb-loire.fr - 02.38.64.34.86

Merci d'envoyer votre candidature (lettre de motivation et CV), avant le 7 décembre 2021, par voie électronique à claire.coudyser@eptb-loire.fr ou postale à Monsieur le Président de l'Etablissement public Loire, 2 quai du Fort Alleaume – CS 55708- 45057 ORLEANS CEDEX. **Entretiens de recrutement prévus à partir de mi décembre 2021** (possibilité en distanciel).