



## STAGE - Inventaire et caractérisation des zones humides des bassins versants de la Saye, du Galostre et du Lary

Le Syndicat Mixte de Gestion des Bassins Versants de la Saye, du Galostre et du Lary (SMGBVSG) est la structure de compétence pour la gestion des bassins versants de la Saye, du Galostre et du Lary. Son territoire s'étend sur 63 communes et plus de 750km<sup>2</sup> répartis sur 3 départements (Gironde, Charente-Maritime & Charente). Il recouvre également 2 sites Natura 2000 : les "Vallées de la Saye et du Meudon" et les "Vallées du Lary et du Palais".

### Contexte d'étude

Le SMGBVSG s'est engagé depuis 2 années dans la réalisation d'un atlas des zones humides à l'échelle des 3 bassins versants sur lesquels s'exerce sa compétence.

Fort d'une première année d'inventaire centrée sur le bassin versant du Galostre – ayant permis la mise en exergue de 256 hectares de zones humides effectives (ZHE) -, le Syndicat entend poursuivre le travail initié en 2023 à l'ensemble de son territoire par la prospection d'un nouveau sous-bassin versant sur l'année 2024.

L'inventaire alors engagé répond à de multiples objectifs, à savoir :

- Caractériser les zones humides en présence afin de les connaître, et ainsi les protéger
- Informer les collectivités de la présence de ces milieux d'intérêt pour prise en compte dans les politiques publiques d'aménagement du territoire
- Communiquer auprès des propriétaires terriens/riverains sur la présence de zones humides, sensibiliser sur leurs fonctionnalités/leur importance

### Sujet & Objectifs de stage

En collaboration directe avec le chargé de mission Zones Humides du Syndicat, le/la stagiaire prendra part à la deuxième année d'inventaire des zones humides du SMGBVSG.

Selon la plage de stage retenue avec l'étudiant(e) et les exigences de sa formation, le/la stagiaire sera incité à participer aux missions suivantes :

- Finalisation de la prélocalisation des Zones Humides Potentielles (ZHP) par analyse cartographique selon la méthodologie utilisée au Syndicat
- Identification, détournement (relevé phytosociologiques et/ou pédologiques) et caractérisation des Zones Humides Effectives (ZHE) lors de prospections terrain
- Digitalisation des zones humides recensées via QGIS®

Le/la stagiaire sera aussi amené(e) à s'intéresser aux autres missions du Syndicats, centrées sur la gestion de 3 cours d'eau et l'animation de 2 sites Natura 2000.

### Profil recherché

- Formation **BAC+3 à BAC+5** en écologie, gestion des milieux naturels et/ou aquatiques
- Connaissances sur le fonctionnement des **milieux humides**
- Bases en botanique, expérience souhaitée en **relevés phytosociologiques**
- Pratique de logiciels **SIG** (QGIS® sera mobilisé)
- Goût pour le travail de terrain
- Curiosité, autonomie, rigueur
- Capacité de travail en équipe
- Permis B



## Conditions du stage

- **Stage** avec plage variable : **3 mois minimum**, d'**avril à juin**
- **Temps de travail** : 35 heures/semaine
- **Convention de stage** : obligatoire et tripartite
- **Gratification** : selon la réglementation en vigueur pour l'année 2024

## Candidatures

**CV** et **Lettre de Motivation** à adresser à *l'attention de Monsieur le Président du Syndicat de Gestion des Bassins Versants de la Saye, du Galostre et du Lary*, par mail :

[f.castagnede@saye-galostre-lary.fr](mailto:f.castagnede@saye-galostre-lary.fr)

Pour toute demande de renseignements,

- Florian CASTAGNÉDE, Chargé de mission Zones Humides  
[f.castagnede@saye-galostre-lary.fr](mailto:f.castagnede@saye-galostre-lary.fr)