

**STAGE (H/F) Etude & diagnostic hydromorphologie des ruisseaux du Flon, Fornant et la Léchère  
(Référence STAGE HYDRO)**

**Date de mise en ligne : semaine 2 - Date limite de réponse : 4 février 2024 à 18h00**

Depuis 2020, le Syndicat de Rivières les UsseS est la structure compétente en matière de GEMAPI sur le bassin versant des UsseS (avant-pays savoyard). En 2022, il officialise la délégation de cette compétence GEMAPI pour les ruisseaux et affluents du Rhône, en rive gauche, de la part de la Communauté de communes UsseS et Rhône.

Également, le syndicat est porteur et pilote un Contrat de Milieux des UsseS (2022-2024) qui concourt à la préservation de la ressource en eau et des milieux aquatiques, ainsi qu'à la sensibilisation et la communication en lien avec ces enjeux.

Le Syndicat est également la structure :

- Animatrice du Site Natura 2000 « Les UsseS » depuis 2013,
- Animatrice et coordinatrice du Plan de Gestion de la Ressource en Eau depuis 2017,
- Chef de file du Contrat de Territoire Espaces Naturels Sensibles (CTENS) du Plateau des Bornes depuis 2020

Le Syndicat emploie une responsable de structure, une assistante de gestion administrative et ressources humaines, une gestionnaire comptable et budgétaire, une chargée de communication, 3 technicien-nes en charge des milieux aquatiques et de la ressource en eau et une animatrice du CTENS Plateau des Bornes.

Dans le cadre de ces missions de préservation des cours d'eau, le Syndicat est à la recherche **d'un(e) stagiaire, de niveau BAC+4 à BAC+5, pour une durée de 4 à 6 mois, qui réalisera un état des lieux/diagnostic complet pour 3 affluents (Flon, Fornant et la Léchère) et qui proposera un plan d'action de restauration écologique de ces cours d'eau.**

Placé(e) sous la responsabilité du Président et de la responsable du syndicat et encadré par le technicien de rivières, le-la stagiaire devra conduire et effectuer les missions suivantes :

### CONTEXTE ET CONTENU DU POSTE :

La partie amont du bassin versant du Fornant, incluant le Flon et son affluent la Léchère, est sujette à divers dysfonctionnements écologiques et problématiques : érosions de berge, remblais, glissements de terrain, rejets d'eau pluviales et d'assainissement, pression foncière, augmentation des prélèvements, etc.

Ce bassin versant présente pourtant des enjeux fort sur le bassin versant global des UsseS à la fois pour la gestion de la ressource en eau et pour la préservation des écrevisses à pattes blanches.

Des désordres sont observés et des propositions d'entretien, voire de travaux sont faites au cas par cas aux riverains directement concernés. Toutefois, une vision globale du fonctionnement et des dysfonctionnements hydromorphologiques sur ce secteur est nécessaire pour identifier les actions à mener afin de concourir à la restauration et la préservation de ce cours d'eau.

#### Etude hydromorphologique (90%) :

##### - Diagnostic du fonctionnement hydromorphologique :

- Recherches et analyses bibliographiques, documentaires, rencontres personnes ressources, etc.
- Etat des lieux (contexte, usages, réglementations, morphologie, ouvrages, etc.)
- Diagnostic physique, hydromorphologique (hydrologie, profils, transport solide, analyse diachronique, etc.)
- Prise en compte des enjeux de biodiversité (invasives, écrevisses, zones humides, etc.) et de ressource en eau

##### - Identification et la caractérisation des dysfonctionnements :

- Identifications des pressions, des désordres et dysfonctionnements
- Exposition des enjeux

##### - Proposition d'un plan d'actions de restauration des fonctionnalités hydromorphologique :

- Objectifs et définition des scénari d'interventions
- Comparatif avantages/inconvénients
- Calendrier et exigences réglementaires
- Estimatif financier

##### - Concertation avec les usagers et riverains :

-Réponses aux sollicitations sur ces 3 cours d'eau (conseils, analyses de projet, note technique, etc.), en collaboration avec le technicien de rivières

-dans le cadre du projet, prévoir des réunions de concertations et d'information avec les mairies concernées notamment, en collaboration avec le technicien de rivière

Cette étude sera étroitement liée aux actions du Contrat de Milieux relatives à la préservation de la ressource en eau (quantité, qualité, rejets STEP, etc.), au risque inondation (ruissellement) et à la préservation des populations d'écrevisses à pattes blanches sur le Flon.

A ces missions s'ajoutent celles relevant de la **VIE DE LA STRUCTURE (10%)** : réunions d'équipe mensuelles, sortie collective, participation à des animations et des actions de sensibilisation, contribution aux documents administratifs et de communication, etc. mais aussi des tâches d'entraide sur des dossiers communs ou structurants.

### PROFIL :

#### SAVOIR-ETRE :

- Niveau d'étude souhaité : Ingénieur et MASTER 1 ou 2, avec une spécialité souhaitée dans la gestion des milieux aquatiques / hydraulique / écologique / biologie des écosystèmes aquatiques
- Autonomie, méthode, rigueur, esprit de synthèse et d'analyse, sens de l'organisation
- Goût pour le travail en équipe, très bon sens relationnel, force de proposition et bonne communication (orale et écrite)

**CONNAISSANCES :**

- en écologie, en hydrologie, faune et flore
- droit de l'environnement, cadre réglementaire loi sur l'eau
- étude, suivi, gestion des milieux aquatiques
- réseaux d'acteurs de la gestion des milieux aquatiques et des espaces naturels

**SAVOIR-FAIRE TECHNIQUE :**

- bonnes compétences rédactionnelles, informatique et pratique de l'outil SIG indispensable
- analyses et relevés de terrain ; goût pour le travail sur le terrain, bonne condition physique et aisance pour le travail au bord des cours d'eau isolés
- répondre aux sollicitations du territoire et formuler des avis techniques

**CARACTERISTIQUES DU STAGE :**

Stage à pourvoir entre mars et octobre 2024 (période adaptable selon disponibilité du candidat)

Stage à temps complet de 35h / semaine, télétravail possible

Durée de 4 à 6 mois

Stage conventionné - Indemnité de stage selon la réglementation en vigueur + avantages sociaux en vigueur dans la collectivité

Poste basé à Bassy (74)

Permis B obligatoire

Conditions particulières liées au poste : disponibilité ponctuelle en soirée ou en weekend. Utilisation ponctuelle de son véhicule personnel en cas d'indisponibilité du véhicule de la collectivité, nombreux déplacements sur le terrain

**CANDIDATURE :**

Adresser une lettre de motivation et un CV avant le 04 février 2024 à 18h00 avec la référence STAGE HYDRO à :

Monsieur le Président  
Syndicat de Rivières les Usses  
107 route de l'Eglise  
74 910 BASSY

Par mail à : [direction@rivieres-usses.com](mailto:direction@rivieres-usses.com)

Renseignements liés au poste : M. Régis TALGUEN, technicien de rivières : 06 78 62 59 97– [rivieres@rivieres-usses.com](mailto:rivieres@rivieres-usses.com)