



# Parc naturel régional Haut-Jura



## Le Syndicat Mixte du Parc naturel régional du Haut-Jura recrute un(e) stagiaire chargé(e) du « Diagnostic et cartographie de cours d'eau du bassin versant de la Bienne » - Année 2024

**Dates de publication de l'offre :** décembre 2023

**Type d'emploi :** stage conventionné

- **Présentation de l'organisme :**

Créé en 1986, le Parc naturel régional du Haut Jura s'étend actuellement sur 109 communes des régions Bourgogne-Franche-Comté et Auvergne-Rhône-Alpes, dont 64 dans le Jura et 19 dans le Doubs. Le projet du territoire, élaboré avec l'ensemble des collectivités et partenaires, a été défini et traduit au sein de sa Charte 2010-2025. La mise en œuvre de ce projet global de territoire est administrée par un syndicat mixte ouvert regroupant l'ensemble des collectivités adhérentes (communes, communautés de communes, départements, régions) ayant approuvé la charte.

Le Parc exerce, entre autres, des missions en matière d'aménagement du territoire notamment à travers le portage du SCOT Haut-Jura, de développement territorial, de préservation des milieux naturels et de la biodiversité, de gestion des milieux aquatiques (GeMAPI), de transition énergétique et climatique, d'innovation sociale et économique et de sensibilisation des différents publics aux enjeux du territoire.

C'est en particulier dans le contexte de l'exercice de la compétence GeMAPI que s'inscrit la présente offre de stage.

- **Contexte**

Le bassin versant de la Bienne d'une surface de 730 km<sup>2</sup> présente un réseau hydrographique de 422 km de cours d'eau dont environ 72 km pour le cours principal de la Bienne et 350 km pour les affluents. En complément de ce réseau de surface, le bassin se caractérise par une hydrologie souterraine soutenu en lien avec le réseau karstique du massif jurassien.

La Bienne prend sa source à 1100 m d'altitude sur la commune de Prémanon et conflue avec l'Ain au niveau du lac artificiel de Coiselet. En plus de la Bienne, on note 9 autres cours d'eau importants qui sont de l'amont vers l'aval : l'Evalude, le Pissevielle, le système Tacon-Grosdar-Flumen, le Lison, le Longvirvry, l'Heria et le Merdanson.

Certains linéaires de cours d'eau, notamment des petits ruisseaux en têtes de bassin, doivent être diagnostiqués pour envisager un reclassement réglementaire si nécessaire.



- **Missions**

**Le stagiaire aura à réaliser :**

- une phase d'analyse cartographique (SIG) et historique des cours d'eaux concernés ;
- une phase de terrain visant à recueillir les informations (caractéristiques techniques, biologiques, cartographie...) permettant de savoir si le cours d'eau répond aux critères pour un classement réglementaire ;
- suite au terrain, une phase de rédaction de rapport à destination des services de l'État, ainsi que potentiellement une présentation dans les instances concernées ;
- en complément, il pourrait être demandé au stagiaire de participer au suivi d'étiages estivaux (notamment pour pallier à l'absence de certains agents en cette période) et de renseigner Géorivière.

- **Résultats attendus / livrables**

- Fiche synthétique par cours d'eau ;
- Synthèse cartographique des données existantes ;
- Dossier réglementaire à destination des services de l'État ;
- Rapport de stage.

- **Profil**

- Niveau : Master I, Profil hydrologie, hydrobiologie, écosystèmes aquatique ou licence 3 en fonction des profils.
- Sensibilité pour les thématiques liées à la préservation des milieux aquatiques et humides ;
- Intérêt pour le fonctionnement des collectivités territoriales, et les démarches de concertation ;
- Maîtrise des outils bureautiques et SIG (QGIS en particulier) ;
- Capacité au travail de terrain ;
- Qualités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse ;
- Autonomie, dynamisme, initiative et force de proposition méthodologique.

- **Informations**

Encadrant :	Julien Moronval – chef du service « Grand Cycle de l'Eau »
Temps de travail :	35h/semaine
Durée :	2 à 3 mois
Début de stage :	selon disponibilités stagiaire
Gratification de stage :	Indemnisation mensuelle de stage selon réglementation en vigueur
Lieu d'accueil :	Maison du Parc – 29 le Village – 39310 LAJOUX

Permis B et véhicule personnel indispensable

- **Comment postuler :**

Merci d'adresser votre candidature par courrier ou par mail (lettre de motivation, CV et tout élément permettant de juger la qualité de la candidature), pour le 30 janvier 2024 au plus tard, à Madame la Présidente - Parc naturel régional du Haut-Jura - 29 Le Village - 39310 LAJOUX, ou par mail à : [rh@parc-haut-jura.fr](mailto:rh@parc-haut-jura.fr)

