Stage Atlas de la Biodiversité du Grand Site de Vézelay. Peuplement piscicole Niveau Bac + 5

Description et analyse du peuplement piscicoles des cours d'eau du Grand Site de France de Vézelay

Contexte de la structure d'accueil:

Le Parc naturel régional du Morvan créé en 1970, est un territoire de 133 communes reconnues pour leurs patrimoines naturels, culturels et paysagers. Il emploie une soixantaine d'agents aux spécialités diverses (biodiversité, eau, tourisme, mobilité, paysage, urbanisme, agriculture, etc.) qui sont en charge de répondre aux objectifs de la charte, qui vise à concilier le développement économique et l'aménagement du territoire avec les enjeux de conservation de la nature et de préservation du patrimoine local.

Cadre du stage :

Le Parc s'est engagé, aux côté du Syndicat Mixte du Grand Site de Vézelay, dans la réalisation d'un Atlas de la Biodiversité sur les 18 communes du Grand Site de France.

Un des volets de cet Atlas concerne la connaissance des peuplements piscicoles des cours d'eau du territoire, dont les deux principales rivières sont la Cure et le Cousin. 38 affluents permanents sont aussi concernés. La connaissance sur les peuplements piscicoles est variable selon les cours d'eau : Des données assez récentes sont disponibles sur 22 d'entres eux dont la Cure et le Cousin. Mais sur une quinzaine d'affluents, les données sont inexistantes ou trop anciennes.

Objectifs et missions du stage :

- Réaliser une synthèse des données existantes disponibles soit à l'OFB, soit à la Fédération de Pêche de l'Yonne.
- Compléter les données existantes notamment par recherche d'ADNe sur une quinzaine d'affluents et compléter la synthèse.(prélèvements réalisés par le (la) stagiaire si le délais d'analyse le permet.
- Décrire l'environnement de chaque cours d'eau (notamment les affluents de la Cure te Cousin) : nature du bassin versant, pressions, hiérarchisation des enjeux.
- Proposer un programme d'action visant à maintenir, restaurer, la qualité des milieux, du peuplement piscicole, et plus globalement des biocénoses.
- Traduire cartographiquement par commune, ainsi qu'à l'échelle des 18 communes du Grand Site, les résultats, les enjeux ainsi que les propositions d'actions.

Le (la) stagiaire aura pour tâche également de mettre en place un comité de suivi de l'étude qui sera réuni au moins 2 fois sur la période de stage.

Compétences attendues :

- Bonnes bases de connaissances concernant les poissons et la gestion des cours d'eau et bassins versants.
- Maîtrise des logiciels de bureautique et de cartographie (QGis)
- Capacité de synthèse et de rédaction
- Motivé, rigoureux, curieux et autonome
- Goût du contact et sens du travail en équipe

Profil et niveau recherchés :

Bac +5, master 2 ou équivalent

Organisation du stage :

- Stage de 6 mois entre mars et septembre 2026 (Début du stage aux alentours du 1 er mars) Encadré par le responsable du pôle « Ressources Naturelles » composé de 15 personnes dont 3 qui travaillent sur l'aménagement de cours d'eau et de zones humides sur les bassins de l'Yonne, de la Cure et du Cousin
- Localisation: Maison du Parc à Saint-Brisson (58230)
- Gratification de stage selon les règles légales en vigueur
- Permis B indispensable / véhicule de service disponible pour les prospections de terrain
- Avoir un ordinateur portable personnel
- hébergement possible moyennant une location

Contact

CV et lettre de motivation à adresser par courrier ou courriel à : Monsieur Laurent PARIS Maison du Parc 58230 Saint-Brisson

Candidature à envoyer en précisant en objet du courrier ou courriel « Candidature Stage AB Vézelay» à : laurent.paris@parcdumorvan.org / 03.86.78.79.21

Pour toutes questions vous pouvez également contacter Laurent PARIS par téléphone.

Candidature à remettre avant le 15 décembre 2025

Des entretiens (en visioconférence/sur place) sont prévus si nécessaires du 16 au 19 décembre 2025 ou au plus tard du 6 au 9 janvier 2026