



OFFRE DE STAGE – 3 à 4 mois

STAGE - ETUDE DES POPULATIONS D'ODONATES SUR LES SITES Natura 2000 « RIVIERE ELLE » ET « RIVIERE SCORFF, FORET DE PONT-CALLECK, RIVIERE SARRE »

Le Syndicat Mixte Blavet Scorff Ellé-Isole-Laïta (SMBSEIL) a été créé en janvier 2021. Il est issu de la fusion de 3 syndicats, le syndicat mixte Ellé-Isole-Laïta (SMEIL), le syndicat mixte du SAGE Blavet (SMSB) et le syndicat du Bassin du Scorff (SBS).

Ce syndicat a pour mission, à l'échelle des 3 bassins versants (3 600km²), de coordonner et suivre la mise en œuvre des 3 SAGE et assure l'appui technique des 3 Commissions Locales de l'Eau.

Il anime également les PAPI fluviaux du Blavet et de l'Ellé-Isole-Laïta et deux sites Natura 2000, celui de la "Rivière Ellé" et celui de la "Rivière Scorff, Forêt de Pont-calleck, rivière Sarre".

Les sites Natura 2000 « Rivière Ellé » et « Rivière Scorff, Forêt de Pont-Calleck, Rivière Sarre » sont d'importance communautaire pour la qualité de leurs écosystèmes aquatiques. Ils présentent en effet une grande diversité de milieux aquatiques dont notamment les habitats d'intérêt communautaire suivants : Rivières à Renoncules, prairies humides oligotrophes, landes humides et d'espèces animales et végétales inféodés à ces milieux. Concernant les Odonates, deux espèces d'intérêt communautaire sont susceptibles de trouver des habitats favorables au sein de ces sites Natura 2000 : l'Agriion de mercure (Coenagrion mercuriale) et la Cordulie à corps fin (Oxygastra curtisii).

Pour plus d'informations : <https://www.smbseil.fr>

MISSION

Ce stage s'inscrit dans le cadre d'une démarche de connaissance des espèces et habitats d'Odonates présents sur les sites Natura 2000 « Rivière Ellé » et « Rivière Scorff, forêt de Pont-Calleck, rivière Sarre » dans un objectif :

- **D'améliorer la connaissance et de compiler les données disponibles sur les différentes espèces d'odonates en priorisant sur les espèces d'intérêt communautaire ;**
- **D'identifier les secteurs de présence potentielle ou avérée d'habitats d'espèces en vue de leur conservation ou de leur restauration ;**
- **De définir une « couche d'alerte » des zones à enjeux qui pourra être diffusée aux porteurs de projets lors des évaluations d'incidences Natura 2000.**

Ce stage, dont la durée s'étalera sur 3 ou 4 mois, s'organisera en plusieurs volets :

- 1- **Bibliographie, recherche de données existantes :** Un travail de recensement des espèces d'intérêt communautaire (au titre de la directive habitat faune/flore) présentes sur les sites Natura 2000 sera réalisé, et pourra s'appuyer sur le dernier recensement des Odonates en Bretagne est sorti en 2023. Il s'agira également de déterminer les habitats favorables aux espèces présentes en Bretagne et de les localiser sur les 2 sites Natura 2000.
- 2- **Réaliser des inventaires Odonates sur les secteurs favorables aux espèces de la directive.** Sur les secteurs déterminés précédemment, il s'agira de mettre en place un protocole d'inventaire

puis de les réaliser sur le terrain. L'ensemble des espèces seront identifiés avec une attention particulière sur les espèces de la directive habitat faune/flore.

- 3- **Sur les habitats d'espèces** il sera demandé d'évaluer leur état de conservation et les pressions qui sont susceptibles de porter atteinte aux espèces à enjeu. Il s'agira également de définir les travaux de restauration et/ou les gestions les plus favorables aux espèces d'intérêt communautaire. Le cas échéant, une priorisation des actions pourra être réaliser en fonction de critères qui seront discutés lors du stage.
- 4- **Le traitement et la bancarisation des données récoltées** devra aboutir à une base de données SIG qui permettra de générer une « couche alerte » des secteurs que le syndicat pourra diffuser aux porteurs de projet.

PROFIL

- Etudiant en master 1, en dernière année de licence pro, en dernière année de BTS « Gestion et Protection de la Nature » ou équivalent ;
- Compétences naturalistes sur les Odonates indispensables, sur d'autres groupes appréciées ;
- Bonne connaissance des logiciels SIG (QGis) ;
- Connaissances des enjeux liés à l'eau et des acteurs de l'eau appréciées ;
- Goût pour le terrain, esprit d'initiative, d'analyse et de synthèse, bonnes capacités rédactionnelles et relationnelles ;
- Autonomie, organisation, rigueur ;
- Permis B indispensable.

INDEMNISATION

Une gratification sera accordée sur les bases réglementaires.

MODALITES

Le poste est basé à Cléguer (Bas Pont-Scorff).

La durée du stage souhaitée est de 3 à 4 mois (durée et période à préciser).

Un véhicule de la collectivité sera mis à disposition pour les déplacements.

CANDIDATURE

CV + lettre de motivation à adresser à Thomas GUYOT et Bérengère FRITZ, Chargés de missions Natura 2000

Syndicat Mixte Blavet Scorff Ellé-Isole-Laiïta

Bas Pont Scorff

2 rue du Palud

56 620 CLEGUER

Tel : 02.97.32.64.41 - 07.56.00.19.76

Natura2000@bseil.fr

Date limite de candidature : 26 janvier 2023