

STAGE 2018

État des lieux du patrimoine naturel et des enjeux de la vallée du Cher

Contexte du stage

Le CEN Allier travaille depuis de nombreuses années sur les richesses, enjeux et problématiques liées aux milieux alluviaux et dynamiques fluviaux. L'Allier et la Loire constituent des territoires sur lesquelles l'association est très engagée. Elle participe à la mise en œuvre de nombreux outils et politiques de préservation de la biodiversité et des fonctionnalités naturelles : Animation de sites Natura 2000, gestion de réserve naturelle régionale, mise en œuvre de contrats territoriaux, mesures compensatoires...

Sur le Cher, le conservatoire s'est fortement investi dès la fin des années 1990 dans la préservation et l'animation du site Natura 2000 des gorges du Haut Cher. Il est en outre gestionnaire de plusieurs sites situés aux alentours de Montluçon, préservés essentiellement pour leurs milieux de landes.

Aujourd'hui, conscient des enjeux et richesses de ce territoire, le conservatoire cherche à développer son action sur la vallée du Cher en aval de Montluçon.

Objectif et problématique

Le conservatoire cherche aujourd'hui à enrichir ses connaissances sur les richesses naturelles, les enjeux de préservation de la biodiversité et des écosystèmes aquatiques sur ce territoire. Il souhaite également mieux connaître les dynamiques territoriales en cours afin d'engager de nouvelles actions partenariales.

L'objectif du stage proposé est donc de réaliser un état des lieux sur la vallée du Cher, intégrant les problématiques précédentes, et de faire émerger des propositions ou pistes d'intervention.

Durée du stage : 4 à 6 mois à partir de début mars/avril 2018.

Travail demandé au stagiaire

- Recherche et synthèse bibliographique sur le patrimoine naturel et les enjeux écologiques de la vallée du Cher,
- Rencontre avec les acteurs du territoire concernés par les questions de préservation du patrimoine naturel et alluvial.
- Identification et localisation des milieux naturels et des enjeux potentiels par analyse des zonages et données existantes et photo-interprétation.
- Réalisation de prospections spécifiques pour confirmer ces enjeux.
- Analyse des enjeux et des potentialités d'intervention.
- Proposition d'un plan d'action constitué de fiches de synthèse présentant ces différentes pistes d'intervention (enjeux, localisations, type d'intervention possible, partenaires envisagés...).

L'encadrement du stagiaire sera assuré par un chargé de missions de la structure.

Profil du stagiaire

- Niveau d'études bac + 2 à bac +5 dans le domaine de l'environnement (durée du stage adaptable selon le niveau d'étude)
- Connaissances dans les domaines de l'écologie et de la gestion des espaces naturels, des zones humides et milieux alluviaux.
- Connaissances de base en botanique (en particulier zones humides)
- Intérêt pour l'approche « fonctionnalités et continuités écologiques ».
- Connaissances appréciées des milieux aquatiques et humides et de leur flore
- Connaissance des logiciels de S.I.G (pratique du logiciel QGis appréciée)
- Capacité d'organisation et d'autonomie
- Capacité de travail en équipe
- Capacités rédactionnelles et de synthèse
- Permis B et véhicule personnel obligatoire.

Conditions de travail

Travail basé dans les locaux du Conservatoire, à Châtel de Neuvre (03).

Frais pris en charge par le Conservatoire

- Indemnité de stage selon les barèmes de rémunération en vigueur,
- Frais de déplacements et paniers repas pris en charge,
- Frais liés au rapport de stage (reproduction, photographies...)

Date limite de réponse avant le 31 janvier 2018

Candidature à adresser à :

Bernard DEVOUCOUX, Président du Conservatoire
Conservatoire d'espaces naturels de l'Allier
Maison des associations
Rue des écoles
03500 Chatel-de-Neuvre
Mail : conservatoire.allier@espaces-naturels.fr