

OFFRE DE STAGE : PARTICIPATION A UN PROGRAMME DE RESTAURATION DE MARES

Contexte de la mission

Le territoire de Bayeux Intercom a été lauréat de l'appel à projet TEPCV (Territoire à énergie positive pour la croissance verte) du Ministère de l'environnement pour la période 2017-2019.

Les mares, éléments incontournables du paysage normand et réels réservoirs de biodiversité, constituent un axe à part entière du projet TEPCV. En effet, l'une des actions du projet programmé par Bayeux Intercom consiste en la restauration 15 mares par an pendant trois ans.

Dans le cadre de son Programme Régional d'Actions en faveur des Mares (PRAM Normandie), le Conservatoire d'espaces naturels de Normandie Ouest (anciennement Conservatoire d'espaces naturels Basse-Normandie) apporte son appui aux politiques publiques et accompagne Bayeux Intercom dans son projet de restauration de mares.

En 2017, une première phase de restauration de mares a eu lieu sur une commune de Bayeux Intercom. Afin de poursuivre les objectifs du projet TEPCV, en 2018, le projet consistera à étudier les réseaux de mares de 2 communes volontaires et d'identifier les priorités d'intervention pour 2019 ainsi que d'accompagner le projet de restauration en cours pour 2018.

Mission

En lien avec la chargée de mission Environnement de Bayeux Intercom et la coordinatrice du PRAM Normandie du Conservatoire d'espaces naturels Normandie Ouest, le stagiaire assurera les missions suivantes :

Pour la programmation 2018, sur la base d'un inventaire préalablement réalisé sur deux communes :

- Participation à la sélection des mares à restaurer et à la définition des travaux, avec le Conservatoire d'espaces naturels et Bayeux Intercom
- Identification des propriétaires et exploitants
- Participation aux négociations avec les exploitants
- Participation aux démarches administratives (DIG, conventions ...)
- Participation au suivi des travaux

Pour la programmation 2019 :

- Communication locale sur la démarche d'inventaire (Production d'affiches, flyers, articles de presse, ...)
- Pré-identification informatique des réseaux de mares potentiels à partir des SCAN 25 et d'orthophotos

- Caractérisation des mares sur la base de la méthodologie PRAM
- Inventaires naturalistes des mares recensées (amphibiens, odonates et flore)
- Saisie des données dans la base de données du PRAM
- Analyse de l'état des réseaux de mares
- Identification des mares nécessitant une restauration et définition des travaux à réaliser en collaboration avec les propriétaires et exploitants.

L'encadrement de la mission est assuré par Héloïse Leclerc, chargée de mission Environnement au sein de la direction des services techniques de Bayeux Intercom.

Il sera co-encadré par le Conservatoire d'espaces naturels.

Profil recherché :

Bac +2 à Bac +5, thématique Gestion des milieux naturels / zones humides / faune / flore

Connaissance du monde agricole

Intérêt pour les démarches de concertation

Bases de logiciel SIG (QGIS) seraient un plus

Bon relationnel

Permis B + véhicule souhaité

Conditions

Durée du stage : entre 4 et 6 mois

Durée hebdomadaire : 35 h, du lundi au vendredi

Mission basée au siège de Bayeux Intercom, à Bayeux pour la phase bureau

Nombreux déplacements à prévoir sur la résidence administrative

Gratification statutaire avec véhicule de service

Candidatures à renvoyer avant le : 12/02/2018

Par e-mail à leclerc.h@bayeux-intercom.fr copie à rh@bayeux-intercom.fr

**Ou par courrier à Monsieur le Président de Bayeux Intercom Service RH 4 place Gauquelin
Despallières 14400 Bayeux (à l'attention d'Héloïse Leclerc et du Service RH)**

Prise de stage à compter du : 01/03/2018