

## **STAGE – Expérimentation et mise en place d'un protocole de suivi et de lutte contre la Renouée du Japon – Syndicat Mixte du Pays de la Vallée de la Dordogne (46)**

### **Contexte**

---

Situé dans le nord du département du Lot, le Syndicat Mixte du Pays de la Vallée de la Dordogne (SMPVD) comprend 82 communes pour 50 000 habitants. Créé le 1<sup>er</sup> janvier 2013, il se compose de 5 pôles (Développement territorial, Eau et Environnement, Tourisme, Planification Urbanisme, Art et Histoire/Projet Culturel de Territoire).

Le pôle Eau et Environnement assure une mission générale de gestion de l'eau et des milieux aquatiques, en lien avec l'environnement. Affichant une volonté politique forte basée sur la rivière Dordogne, élément fédérateur du territoire, le pôle Eau et Environnement réalise des actions :

- de maintien du libre écoulement de l'eau en lien avec l'amélioration de la sécurité publique (gestion de la végétation des berges et des embâcles, réalisation d'accès à la rivière, sécurisation du parcours canoë sur la Dordogne et la Cère, protections de berges ciblées...),
- de prévention des inondations et de maîtrise des ruissellements (réalisation de bassins d'écrêtement, actions de sensibilisation, pose de repères de crue...),
- d'amélioration des fonctionnalités des milieux aquatiques (diversification des écoulements, restauration de zones humides...)
- d'amélioration de la continuité écologique des cours d'eau (bouturage en berges, franchissabilité piscicole...).

### **Objectif du stage**

---

Dans le cadre de la réalisation du futur Plan Pluriannuel de Gestion de la Dordogne sur sa partie lotoise, le stage a pour objectif d'évaluer l'invasion de la Renouée du Japon sur l'ensemble du territoire et en particulier la rivière Dordogne, de proposer des méthodes de lutte et un protocole de suivi.

Ce stage comprend des diagnostics de terrain, la rédaction de documents pédagogiques, la rencontre de partenaires techniques et l'animation de réunion de sensibilisation auprès de publics variés.

### **Missions du stage**

---

Le stagiaire devra notamment, avec l'appui des agents du pôle Eau et Environnement :

- Suivi de l'impact de travaux expérimentaux de désherbage par brûlage thermique menés au début du printemps 2014 sur un site pilote (bras de Tauriac en rive droite de la Dordogne)
- Réaliser un état initial par un diagnostic terrain des foyers de renouée sur le territoire
- Réaliser une cartographie informative des sites contaminés sous Système d'Information Géographique à l'échelle du territoire
- Réaliser une recherche bibliographique sur la gestion de la Renouée du Japon (cette recherche pourra être étendue à d'autres espèces à titre informatif comme

la Renoncule aquatique, espèce protégée abondamment présente sur la Dordogne et ses affluents)

- Mise en place d'un protocole de suivi et de lutte
- Présentation aux partenaires techniques du syndicat
- Réalisation d'une campagne de communication spécifique sur le territoire du Syndicat

### **Profil souhaité**

---

- Niveau Bac+3 à Bac+5
- Diplôme ou Formation professionnalisante en Gestion de l'Eau et des Milieux Aquatiques une sensibilité/connaissance en gestion de la végétation des bords de cours d'eau
- Capacités relationnelles et pédagogiques
- Réactivité, initiative et autonomie
- Titulaire du permis B

### **Conditions du stage**

---

- Durée : 4 à 6 mois
- Début du stage : Fin Mars/Avril 2014
- Lieu : Syndicat Mixte du Pays de la Vallée de la Dordogne (SMPVD), Château Neuf, 46600 CREYSSE
- Encadrement du stagiaire par la responsable du Pôle Eau et Environnement
- Indemnisation mensuelle selon réglementation en vigueur

### **Envoi des candidatures**

---

Merci d'envoyer un CV et une lettre de candidature par courrier ou par mail  
**avant le vendredi 14 février 2014** à :

Monsieur le Président du SMPVD  
Château Neuf - 46600 CREYSSE  
E-mail : [rh@smpvd.fr](mailto:rh@smpvd.fr)  
Fax 05 65 32 28 92

Pour tous renseignements : Tél. 05 65 32 27 38  
(ouverture des bureaux du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00).