

Syndicat Mixte de Défense des Berges de l'Asse (SMDBA)

Fiche de poste

Technicien de Rivière

1. Cadre de la mission

Le Syndicat Mixte de Défense des Berges de l'Asse (SMDBA), basé à Bras d'Asse (Alpes de Haute Provence) s'est engagé dans l'élaboration d'un Contrat de Rivière sur l'Asse et ses affluents.

Le programme d'actions est à ce jour finalisé et mis en œuvre. De fait, le volume de travail du SMDBA a augmenté et l'embauche d'un technicien de rivière est nécessaire.

Actuellement le personnel du SMDBA est composé d'une chargée de mission « contrat de rivière » et d'une chargée de mission « Natura 2000 ».

Par ailleurs, le rapprochement du SMDBA et du Syndicat Mixte d'Aménagement de la Bléone (SMAB) est envisagé à l'horizon du 1^{er} janvier 2020. Dans ce cadre, des réflexions sont en cours pour étendre le périmètre d'intervention de la future structure. Dans un premier temps, le SMDBA et le SMAB élaboreront des études et diagnostics sur plusieurs cours d'eau dits « orphelins », sur lesquels il n'existe pas de structure de gestion aujourd'hui.

Le technicien de rivière sera encadré, sur le plan technique, par les agents actuels du SMDBA et du SMAB. Il sera placé sous l'autorité du Président du SMDBA puis sous l'autorité du Président de la nouvelle structure à partir de 2020.

2. Détails des missions

Réalisation des diagnostics de terrain sur l'Asse et les cours d'eau orphelins

✓ **Elaboration du plan pluriannuel d'entretien des ripisylves et des lits**

Sur Asse (action inscrite au contrat de rivière) et Rancure

- Réalisation des prospections de terrain permettant de définir les travaux nécessaires : état des lieux, diagnostic, définition travaux, programmation financière
- Rencontres avec les communes pour finaliser le programme de travaux
- Rencontre avec les services de l'Etat pour cadrage réglementaire des travaux
- Rédaction des dossiers techniques (texte et cartographies) et réglementaires (loi sur l'eau, DIG, Natura 2000)

Sur l'Asse, une partie importante du terrain et du diagnostic a déjà été réalisée. Le technicien devra reprendre et finaliser le travail engagé.

✓ **Recensement des ouvrages de protection existants : protections de berge, merlons, digues, ponts, passages busés, passages à gué...**

Sur Asse et Rancure

- Réalisation des prospections de terrain : mesures, enjeux associés, état, ...
- Elaboration de fiches « ouvrages »

- Liste des ouvrages susceptibles de relever du décret de 2015 sur les systèmes d'endiguement (ouvrage protégeant plus de 30 personnes contre les crues).
- ✓ **Recensement des obstacles à la continuité écologique (passages busés, ponts, canalisations traversantes...)**
Sur Asse et Rancure
 - Réalisation des prospections de terrain : mesures, enjeux associés, évaluation de la franchissabilité...
 - Elaboration de fiches « ouvrages »
 - Point spécifique sur les ouvrages prioritaires au SDAGE et SRCE

Mise en œuvre des plans pluriannuels d'entretien des ripisylves et des lits

Sur Asse (action inscrite au contrat de rivière) et Rancure

- Planifier l'engagement des travaux
- Rédiger des dossiers de consultation aux entreprises
- Suivre les travaux (organisation et pilotage des réunions de chantier)
- Elaborer et suivre les conventions de passage et de travaux avec les riverains
- Rencontrer les riverains concernés par les travaux en rivière
- Rédiger des comptes rendus et des bilans de travaux

Participation aux autres volets des diagnostics sur l'Asse et les cours d'eau orphelins (en appui aux chargés de mission)

- ✓ **Point sur les risques naturels associés aux cours d'eau (inondations/érosions)**

Sur Asse et Rancure

- Analyse des PPR existants
- Point sur existence de PCS et/ou DICRIM
- Rencontre avec les élus et les services de l'Etat

- ✓ **Point sur les zones humides du bassin versant (adoux, prairies humides...)**

Sur Rancure

- Recueil d'informations notamment auprès des acteurs de la pêche et du milieu aquatique (association, fédération)
- Synthèse des données issues du recensement départemental des zones humides
- Rencontre des acteurs locaux pour évaluer la faisabilité d'un projet de plan de gestion stratégique des zones humides

Participation aux autres actions du Contrat de Rivière

- ✓ **Participation aux autres actions du contrat de rivière sous maîtrise d'ouvrage SMDBA**

- Participation au suivi des autres chantiers conduits par le SMDBA dans le cadre des différents volets du contrat de rivière
- Prendre en charge les réunions d'information et d'échanges sur l'entretien des cours d'eau (action inscrite au contrat de rivière).
- Prendre en charge le volet technique du suivi des niveaux de la nappe alluviale de l'Asse (relevés des niveaux au droit des piézomètres – action inscrite au contrat de rivière).
- Prendre en charge les volets techniques des suivis des populations de castor d'Eurasie sur l'Asse et de l'élaboration du plan de gestion pour le Castor d'Eurasie (2 actions inscrites au contrat de rivière).
- Prendre en en charge le volet technique des inventaires et suivis piscicoles prévus au contrat de rivière.
- Participation aux autres actions de sensibilisation et communication

✓ **Préparation et suivi des travaux d'urgence sollicités par les Communes**

- Définition des travaux à réaliser en lien avec la chargée de mission
- Procédure réglementaire
- Demande de subventions
- Suivi des travaux
- Rédaction des comptes rendus et bilans des travaux

3. Profil du candidat

a. Formation et expérience

Niveau BAC + 2 minimum dans le domaine de l'eau et des milieux aquatiques

Expérience professionnelle sur un poste similaire appréciée

Permis B obligatoire

b. Compétences requises

⇒ **Compétences :**

- Connaissances en gestion des milieux aquatiques, fonctionnement et écologie des cours d'eau,
- Connaissance et maîtrise des différentes techniques d'entretien et de restauration des cours d'eau et de confortement de berge,
- Compétences de base en hydrologie, en hydraulique et hydromorphologie, et en gestion des crues et des inondations,
- Connaissances des acteurs et institutions intervenant dans le domaine des milieux aquatiques,
- Connaissance du cadre réglementaire dans le domaine de l'eau et notions de base en droit public et droit de l'environnement,
- Connaissance des procédures de marchés publics,
- Bonne maîtrise des outils informatiques : traitement de texte, tableur, outils cartographiques (Map Info...).

⇒ **Qualités requises :**

- Autonomie et sens des initiatives,
- Bonnes capacités rédactionnelles et d'analyse,
- Sens du contact, du dialogue et des relations humaines,
- Sens de l'organisation
- Goût pour le travail de terrain

4. Cadre d'emploi

- ✓ Poste à pourvoir par voie de mutation, de détachement, ou inscription sur liste d'aptitude sur le cadre d'emploi des Ingénieurs de la Fonction Publique Territoriale ou à défaut par voie contractuelle (CDD 1 an renouvelable).
- ✓ Emploi à temps plein (35 h hebdomadaire)
- ✓ Rémunération : selon barème de la fonction publique territoriale : Cat. B, cadre d'emploi des techniciens territoriaux
- ✓ **Poste à pourvoir si possible à partir du 1^{er} aout 2019**
- ✓ (Entretiens à prévoir la semaine du 15 juillet)

5. Modalités de recrutement

Le candidat fera parvenir sa candidature (lettre de motivation **manuscrite** et curriculum vitae) par courrier à :

M. le Président du Syndicat Mixte de Défense des Berges de l'Asse (SMDBA)
Le Village
04270 BRAS D'ASSE

Ou par mail à l'adresse suivante :

smdba@hotmail.fr

Merci de nous faire parvenir votre candidature avant le 30 juin 2019
