

CONTEXTE DU SMBA

Le Syndicat Mixte du Bassin de l'Agout est un Etablissement Public d'Aménagement et de Gestion de l'Eau (EPAGE) sur le bassin versant de l'Agout (3 500 km², 13 EPCI-FP et 1 400 km de cours d'eau principaux). Animateur du SAGE Agout depuis 2014, il porte les missions GEMAPI par transfert ou délégation de compétences depuis le 1^{er} juin 2019 sur l'ensemble du bassin versant.

Instigateur de nombreuses démarches de prévention des inondations, le SMBA a participé à l'élaboration de la stratégie locale du risque inondation (SLGRI) sur le territoire à risque inondation Castres Mazamet qui a été approuvée en décembre 2016 et est porteur de l'animation d'un Programme d'Etudes Préalables au PAPI sur l'UHR Agout : le PEP Agout.

A ce titre, le Syndicat Mixte du Bassin de l'Agout recrute un-e chargé(e) de mission inondation afin d'animer le PEP Agout et élaborer dans sa continuité un PAPI complet sur le territoire.

Ce poste s'inscrit dans la cellule technique du SMBA composée de 4 techniciens de rivière - référents de territoires, d'une chargée d'études biodiversité, d'une animatrice SAGE et d'une équipe de travaux en régie de 4 personnes.

DESCRIPTION DU POSTE

Rattaché-e à la Directrice de la structure, vous êtes en charge de la mise en œuvre du PEP Agout, de l'élaboration du PAPI complet et plus largement de l'accompagnement des missions relatives à la prévention des inondations sur le territoire. Vous participez au pilotage des études ainsi qu'à la mise en œuvre et à l'évaluation des projets inscrits au programme d'action PEP.

En complémentarité avec les autres techniciens de rivière, vous apportez une expertise à l'ensemble des actions de réduction d'aléa et de vulnérabilité inscrites dans les plans pluriannuels de gestion.

MISSIONS ET ACTIVITES AFFERENTES AU POSTE

❖ Animation du programme d'action du PEP Agout

- Animation et pilotage global de la démarche PAPI (Programme d'Action et de de Prévention des Inondation) ;
- Conduite des actions sous maîtrise d'ouvrage du SMBA : élaboration des marchés publics, suivi des études et travaux, communication sur les actions de prévention portées sur le territoire ;
- Pilotage administratif et financier du PEP : suivi du plan de financement, montage des dossiers de subvention ;
- Restitution des avancées du projet en COTECH, COPIL et conseil syndical ;
- Valorisation des résultats d'études : communication sur les actions menées et intégration des résultats dans les documents d'urbanisme (SCOT, PLU(i)) et de gestion de crise (PCS, DICRIM).

❖ Gestion du réseau de surveillance des crues (SDAL) :

- Supervision et suivi du bon fonctionnement des équipements ;
- Compilation, analyse des données hydrométriques et anticipation des situations de crise ;
- Accompagnement des élus dans l'alerte et la gestion de crise et partage des retours d'expériences.

❖ Élaboration et animation du PAPI complet Agout

- Bilan technique et financier du PEP Agout, validation des indicateurs de suivi, identification des actions à poursuivre ;
- Concertation en réseau avec les acteurs locaux et institutionnels pour l'élaboration du PAPI complet ;
- Elaboration et validation du dossier PAPI complet selon le cahier des charges national PAPI 3 ;
- Rédaction des cahiers des charges, analyse des offres et suivi des premiers travaux le cas échéant.

❖ **Expertise technique sur l'ensemble des phénomènes associés aux inondations :**

- Accompagnement des techniciens du syndicat ou des collectivités sur les projets d'aménagement en rivière (bras de décharge, zones d'expansion de crue, gestion du ruissellement...);
- Réalisation d'études hydrauliques en lien avec les dossiers loi sur l'eau portés sur le territoire ;
- Appui technique de terrain sur les phénomènes d'érosion de berges et de glissements de terrain ;

COMPETENCES REQUISES – PROFIL RECHERCHE

Formation :

Formation supérieure (Ingénieur ou équivalent bac + 5) en hydraulique, hydrologie et/ou gestion des risques naturels. Expérience sur un poste similaire dans la prévention des inondations serait un plus (élaboration PAPI, PPRI, gestion eaux pluviales...).

Des connaissances en géotechnique / génie-civil seront également appréciées.

Connaissances :

- Compétences en hydraulique fluviale et en hydrologie ;
- Bonnes connaissances des politiques de l'eau et d'aménagement des territoires ;
- Connaissance en modélisations hydrauliques (1D, 2D) (logiciel HEC-RAS ou équivalent) ;
- Connaissance des acteurs de l'eau et du fonctionnement des collectivités territoriales ;
- Compétences en gestion des milieux aquatiques et travaux en rivière ;
- Maîtrise des logiciels bureautique (Pack Office) et de cartographie SIG (QGis) ;

Capacités liées à l'emploi :

- Dynamisme, esprit d'initiative, rigueur et autonomie ;
- Capacité d'analyse, de rédaction et de synthèse ;
- Goût prononcé pour le travail de terrain et en équipe ;
- Capacité d'organisation, de planification et de communication autour de ses missions ;
- Qualités relationnelles, sens du dialogue et de concertation indispensables ;
- Montage de projets (organisation, planification, marchés).

Descriptif du poste :

- Contrat projet de 2 ans renouvelable ;
- Poste à temps complet (35 heures) ;
- Déplacements à prévoir pour réunions extérieures et visites de terrain ;
- Rémunération selon grille indiciaire du cadre d'emploi des ingénieurs territoriaux + possibilité de régime indemnitaire + Chèques déjeuner
- Permis B obligatoire (véhicule de service)
- Poste à pourvoir à partir **du 15 Avril 2022**

POUR POSTULER

- ❖ Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) à l'attention de M. BATTUT, Président du SMBA sous référence « PAPI-2022 »
- ❖ Poste basé au Syndicat Mixte du Bassin de l'Agout - 10 ZA la Sigourre 81290 LABRUGUIERE
- ❖ Date limite de réception des candidatures : **Le 1^{er} avril 2022.**
- ❖ Pour postuler : envoyez votre CV et votre lettre de motivation par e-mail : direction@bassin-agout.fr
- ❖ Informations sur le poste : Sophie GALAUP-LEBROU - Directrice - Tel : 05.63.50.14.32