

OFFRE DE STAGE

DANS LE CADRE DE L'ELABORATION DU PLAN DE GESTION DE LA SOMME AMONT ET AFFLUENTS

1. PRESENTATION DE LA STRUCTURE D'ACCUEIL

Le Syndicat mixte AMEVA a été créé suite aux inondations de la Somme du printemps 2001 afin de proposer une stratégie de prévention des crues à l'échelle du bassin versant. Ce territoire, d'une superficie de 6500 km², s'étend sur 4 départements (Aisne, Oise, Pas de Calais et Somme) et compte 833 communes.

Son champ d'action s'est rapidement élargi à la restauration des cours d'eau (1000 km) (réalisation de plans de gestion), à l'élaboration et la mise en œuvre de 2 SAGE du bassin (Haute Somme, Somme aval et cours d'eau côtiers) ainsi qu'à l'animation du dispositif Natura2000. Plus récemment, en partenariat avec le Conseil Départemental de la Somme, de nouvelles missions relatives à l'eau potable et à l'assainissement sont proposées aux collectivités.

Reconnu Etablissement Public Territorial de Bassin en mai 2013, l'AMEVA compte parmi ses membres, les départements de la Somme, de l'Oise et de l'Aisne, 20 Etablissements Publics de Coopération Intercommunale et 16 Associations Syndicales de propriétaires riverains de cours d'eau.

2. DEROULEMENT DU STAGE

Contexte :

Le stage proposé s'inscrit dans le cadre de l'élaboration du plan de gestion de la Somme amont et affluents sur le territoire de la CA du Saint-Quentinois dans le département de l'Aisne, soit 71 km de cours d'eau non domaniaux.

L'étude s'articulera autour en trois phases :

- Phase 1 : Diagnostic et analyse de l'état des lieux,
- Phase 2 : Réalisation d'un programme pluriannuel de travaux sur l'ensemble du linéaire (entretien courant, opérations de restauration et d'aménagement),
- Phase 3 : Rédaction du dossier d'enquête publique (demande de DIG et d'autorisation environnementale).

Méthodes de travail envisagées :

Le stagiaire sera intégré au sein de l'équipe sous la responsabilité du responsable de projet et sera associé principalement sur les deux premières étapes de l'étude.

L'état des lieux comprendra une phase de terrain (à pied ou en embarcation légère selon les conditions d'accès), complétée par une analyse des études existantes et projets en cours. Une enquête (sous la forme d'entretiens et questionnaires) sera également menée auprès des différents acteurs du territoire. L'ensemble des données de terrain ainsi que le schéma d'actions proposé seront cartographiés sous SIG afin de construire un outil opérationnel facilitant la programmation, le suivi et l'évaluation des travaux par le maître d'ouvrage.

Enfin le stagiaire participera aux réunions de comité technique et de pilotage qui valideront chaque étape du projet.

Durée, période et lieu :

La durée du stage proposé sera de **6 mois sur la période de janvier à août 2019.**

Lieu du stage : **siège de l'Ameva à DURY.**

3. MISSIONS

- ✓ Diagnostic et relevés de terrain (habitats, usages, ouvrages ...)
- ✓ Traitement des données : cartographie, analyses statistiques, synthèse bibliographiques des éléments existants...
- ✓ Interprétation des résultats, identification des enjeux, définition des objectifs de gestion, étude de scénarii
- ✓ Rédaction du rapport d'étude, proposition d'actions et chiffrage des opérations

4. PROFIL

- ✓ **Niveau BAC +5 (Master 2) en environnement**
- ✓ **Compétences techniques en gestion des milieux aquatiques**
- ✓ **Maîtrise des logiciels de SIG et bureautique (Word, Excel, PowerPoint,...)**
- ✓ **Intérêt pour le travail de terrain**
- ✓ **Capacités rédactionnelles, d'analyse et de synthèse**
- ✓ Permis B
- ✓ Savoir nager

Candidature à adresser à Monsieur le Président avant le 7 décembre 2018

Par courrier à l'adresse suivante :

EPTB Somme – Ameva
Pôle Gestion de l'Eau et des Milieux Aquatiques
32, route d'Amiens
80480 DURY

Ou par mail :

e.guerin@ameva.org