

Recrutement d'un(e) Chargé(e) de missions

Chargé(e) de la conduite du programme opérationnel

Poste à pourvoir dès que possible

Créé en 1990, le Syndicat Mixte d'Etudes et de Travaux de l'Astien a pour principale mission la gestion et la préservation de la nappe astienne (Hérault), placée en zone de répartition de l'eau depuis 2010 en raison de son déficit chronique. Il est porteur d'un Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) et d'un Plan de Gestion de la Ressource en Eau (PGRE), démarches visant en priorité le retour à l'équilibre quantitatif de la ressource en eau. Le SMETA accompagne ainsi les maîtres d'ouvrage à mettre en œuvre les opérations prioritaires du PGRE, notamment les actions d'économies d'eau attendues pour mettre en cohérence les prélèvements avec les volumes prélevables dans l'aquifère, et développe des outils de gestion pour suivre au plus près l'évolution des pressions. Des zones de sauvegarde pour l'alimentation en eau potable sont également à préserver. Un plan de gestion a été élaboré pour protéger ces zones fragiles. Il convient aujourd'hui de l'animer. Dans ce contexte le syndicat souhaite compléter son équipe (4 postes permanents et 1 poste non permanent) à travers le recrutement de son (sa) chargé (e) de missions qui, sous l'autorité de la Directrice de la structure, aura à charge de mener à bien les opérations du programme d'actions du SMETA, notamment celles visant la réduction des prélèvements et la préservation de la ressource.

DESCRIPTION DES MISSIONS

I – Mise en œuvre du Programme de Mesures SDAGE de la nappe astienne

✓ **Mettre en place un dispositif d'économie d'eau auprès des particuliers et des collectivités (RES0202)**

- Animer la charte communale en faveur des économies d'eau mise en place par le SMETA : suivi des dossiers des communes concernant les actions d'économies d'eau engagées en coordination éventuelle avec l'équipe, préparation des réunions du comité d'agrément pour l'attribution du label, conseils et accompagnement des collectivités vers une réduction des prélèvements, publication d'une newsletter sur les retours d'expérience en la matière d'économies d'eau sur les territoires communaux...

✓ **Mettre en place un dispositif d'économie d'eau dans le domaine de l'agriculture (RES0201)**

- Suivre les actions d'économies d'eau mises en place au sein des exploitations alimentées par la nappe astienne en coordination avec la chambre d'Agriculture de l'Hérault.

✓ **Mettre en place le partage de la ressource en eau (RES0303)**

- Suivre les prélèvements des usagers. S'assurer que les usagers de la nappe astienne respectent le volume d'eau qui leur a été alloué. Analyser les dérives. Accompagner les usagers dans la recherche de solutions.

✓ **Elaborer un plan d'action sur une seule AAC (AGR0503)**

Une zone de sauvegarde est incluse dans l'AAC des captages de Servian dont un est réputé capter en partie la nappe astienne.

- Animer le plan de gestion visant à préserver les zones de sauvegarde de la nappe astienne en coordination avec le maître d'ouvrage des captages prioritaires.

II- Suivi de la ressource

- Participer à l'enquête annuelle sur les prélèvements effectués dans la nappe en coordination avec le reste de l'équipe. Bancariser les données validées sur la base de données du syndicat.
- Suivre l'évolution de l'ensemble des prélèvements effectués dans la nappe et analyser leur impact sur la piézométrie
- Mettre à jour les indicateurs de suivi de la ressource ; dresser le bilan annuel de la ressource.

III – Amélioration des connaissances du fonctionnement de la nappe

- Rédiger les cahiers des charges des études de connaissance jugées nécessaires,
- Rédiger les marchés et dossiers de consultation des bureaux d'études,
- Monter les dossiers de subvention,
- Suivre les études et animer les comités de pilotage

IV - Gestion de l'outil SIG *(En coordination avec l'ensemble de l'équipe)*

- Organiser et gérer la base de données cartographique
- Créer et mettre à jour les cartes de suivi de la ressource
- Produire des cartes thématiques selon les besoins du syndicat

V - Autres

- Rédiger des avis techniques
- Exploiter le modèle mathématique de la nappe dans le cadre des études et approches que le syndicat sera amené à engager

PROFIL

Bac+5 minimum spécialisé dans le domaine de l'hydrogéologie et de la gestion de la ressource en eau avec des connaissances affirmées en :

- ✓ Géologie
- ✓ Organisation de la distribution d'eau
- ✓ Réglementation sur l'eau nationale et européenne (LEMA, DCE, SDAGE...)
- ✓ Marchés publics
- ✓ Fonctionnement des collectivités locales et des administrations
- ✓ Modélisation (Modflow), SURFER
- ✓ Bureautique (WORD, EXCEL, ACCESS, ...)
- ✓ Utilisation des outils SIG (QGIS)

Expérience de plusieurs années dans des domaines similaires appréciée.
Maîtrise du logiciel QGIS indispensable

APTITUDES ET COMPETENCES

- ✓ Rigueur et exigence dans le travail
- ✓ Esprit d'analyse
- ✓ Qualité rédactionnelle et de synthèse

- ✓ Goût de l'animation, aisance relationnelle
- ✓ Aptitude à convaincre
- ✓ Esprit d'équipe et respect de l'organisation en place
- ✓ Autonomie
- ✓ Disponibilité
- ✓ Permis B - véhicule

CONDITIONS DE RECRUTEMENT

Catégorie : A

Statut : contractuel

Durée : CDD 3 ans, renouvelable une fois ; base de 35 heures par semaine

Possibilité d'évolution de carrière

Rémunération : selon expérience

Tickets restaurant

Voiture de service

Résidence administrative : 1 rue de la Halle – 34420 Portiragnes, dans les locaux du Syndicat Mixte

Prise de fonction : Poste vacant à compter du 1^{er} novembre 2024

Dossier de candidature :

Lettre de motivation manuscrite + CV détaillé à retourner à :

Syndicat Mixte d'Etudes et de Travaux de l'Astien - Monsieur le Président du SMETA

Contact : Véronique DUBOIS – Directrice – 04 67 36 41 67 / 06 26 24 09 43