

Roannaise de l'Eau recrute Un TECHNICIEN / ANIMATEUR AGRO-ENVIRONNEMENTAL EN CDI

Précurseur en France dans la gestion complète du cycle de l'eau, **Roannaise de l'Eau** est un syndicat intercommunal qui intervient auprès de 150 000 usagers sur 80 communes. Fort d'une équipe de 135 agents, le syndicat encourage la performance et l'innovation.

Travailler à Roannaise de l'Eau, c'est choisir un syndicat à taille humaine qui privilégie le développement des compétences et prête une attention particulière aux conditions de travail. Par ailleurs, le syndicat est reconnu sur le territoire pour son implication dans le domaine de l'insertion professionnelle.

Roannaise de l'Eau exerce la compétence GEMAPI sur 80 communes du Nord de la Loire. Deux contrats territoriaux ont été initiés :

- → Le contrat territorial Loire et Affluents rive gauche en Roannais qui sera signé prochainement. Il prévoit la mise en œuvre de différentes actions à engager dans les domaines du fonctionnement morphologique des milieux aquatiques, de la gestion quantitative, de l'amélioration de la qualité de l'eau avec un focus particulier sur l'adaptation des pratiques agricoles.
- **⊃** Le contrat territorial Rhins Rhodon Trambouzan en rive droite de la Loire.

Placé(e) sous l'autorité de la responsable du « pôle travaux milieux aquatiques », vous aurez en charge de piloter et assurer la mise en œuvre du volet agricole du contrat territorial Loire et affluents rive gauche en Roannais principalement. Vous aurez également des missions à réaliser en rive droite de la Loire. Vous travaillerez en collaboration avec quatre autres techniciens de rivières, trois chefs d'équipe ainsi que l'équipe rivière labellisée Atelier Chantier d'Insertion.

→ MISSIONS

1. Animation agro-environnementale

L'un des objectifs des contrats territoriaux vise à réduire les pressions agricoles sur l'environnement et à initier / maintenir les pratiques favorables. C'est dans ce contexte que le technicien assistera au développement de conseils et diagnostics individuels dans le cadre d'une démarche collective :

- Proposer aux exploitants agricoles un accompagnement personnalisé dans l'adaptation de leurs pratiques :
 - Monter le cahier des charges pour la réalisation des diagnostics individuels d'exploitation, accompagner le prestataire et suivre leur mise en œuvre;

- Accompagner les agriculteurs dans des pratiques adaptées au changement climatique mais aussi favorables à la préservation et la restauration des milieux aquatiques / zones humides, encourager les alternatives et les initiatives en faveur de la qualité de l'eau...;
- Diminuer les pollutions diffuses;
- Proposer l'expérimentation de pratiques innovantes à l'échelle d'une exploitation;
- Gestion de l'eau sur les parcelles et sur l'exploitation dans sa globalité (gestion de l'abreuvement, irrigation, ...);
- Zones humides: lancer les compléments d'inventaires, animation foncière, élaboration de notices de gestion, piloter les travaux de restauration des zones humides ciblées.
- → Action de communication, sensibilisation, et information, sous forme de journées techniques, de visites de terrain et d'exploitation, d'essais et de démonstrations, de bulletins d'information.
- Animation et suivi des plantations de haies.
- ⇒ Si le financement de mesures agro-environnementales et climatiques est reconduit, le technicien poursuivra l'animation engagée sur le territoire en collaborant avec les différentes structures afférentes au PAEC.
- Accompagner les bonnes pratiques sylvicoles et favoriser le recul de résineux.
- ♣ Être l'interlocuteur des contrats territoriaux auprès des acteurs agricoles et sylvicoles ainsi que des partenaires techniques et financiers en charge de la problématique agricole (Agence de l'Eau, Région, CG, DDT, Chambre d'Agriculture, organisations professionnelles agricoles, Fédération de chasse...).

2. Volet GEMA

- Suivre la qualité de l'eau sur les deux contrats territoriaux : élaboration du cahier des charges, suivi et exploitation des données.
- Mise en place d'un réseau opérationnel de suivi des débits : réhabilitation de stations de mesures et installation de nouvelles, jaugeage, suivre le fonctionnement hydrologique des cours d'eau.
- → Participer à l'élaboration du programme pluriannuel de restauration et d'entretien des milieux aquatiques : conventionnement, préparation des chantiers, réalisation et suivi des travaux.

3. Actions transversales

Assurer le suivi technique, administratif et financier (demande de subventions, lancer et suivre les marchés, suivi du budget) des actions concernées.

→ SAVOIR-FAIRE:

- ⇒ Formation de niveau Bac+2/3 en agriculture / agronomie /environnement;
- Solides connaissances dans le conseil technique agricole et compétences en techniques bocagères;
- → Connaissances techniques en gestion de l'eau (transfert de polluants, préservation des ressources en eau, réalementation et organisation institutionnelle);
- → Des connaissances dans l'écologie des milieux aquatiques et leur restauration seraient un plus ;
- Maitrise des outils informatiques ;

- → Connaissances en SIG souhaitées (logiciel Qgis utilisé);
- ⇒ Etre titulaire du permis B.

→ SAVOIR ETRE :

- → Fortes qualités relationnelles et d'expression en public : négociation, concertation, capacité à convaincre, animation avec agriculteurs, élus, riverains, entreprises, partenaires;
- Qualités rédactionnelles ;
- Capacité d'organisation et de planification.
- Capacité de diagnostic;
- ⇒ Être autonome et force de proposition ;
- ➡ Esprit d'analyse et de synthèse ;
- ⇒ Goût pour le terrain et le travail en équipe.

→ CONDITIONS D'EXERCICE DU POSTE

Poste à temps complet à pourvoir en janvier 2022.

Lieu de travail : Usine de traitement d'eau potable de Renaison et déplacement sur l'ensemble des 80 communes.

CONTACT

Les candidatures sont à adresser, sous la référence RDE/ANIM AGRO avant le 05/12/21 sur <u>www.roannaise-de-leau.fr</u> rubrique Nous rejoindre (située en bas de page), ou par courrier à :

Monsieur le Président de Roannaise de l'Eau SYNDICAT DU CYCLE DE L'EAU 63, rue Jean Jaurès C.S. 30215 42313 ROANNE Cedex