

## FICHE DE POSTE

<b>Intitulé du poste :</b>	Ingénieur Contrat Actions Ressource en Eau (CARE)
<b>Poste occupé par :</b>	
<b>Grade détenu :</b>	Catégorie A
<b>Pôle :</b>	Environnement et équipements publics
<b>Direction de rattachement :</b>	Direction du Cycle de l'Eau
<b>Service :</b>	Eau Potable

<b>Missions</b>	
<b><u>Situation hiérarchique :</u></b>	Sous l'autorité du responsable du service eau potable
<b><u>Activités principales :</u></b>	<p>La ressource en eau souterraine représente un enjeu majeur pour l'alimentation en eau potable du territoire. Face aux pressions multiples (pollutions diffuses agricoles, pollutions ponctuelles, urbanisation...), la collectivité s'engage dans la mise en œuvre de contrats d'actions pour la protection et la reconquête de la qualité de la ressource en eau souterraine, en lien étroit avec les Agences de l'eau, l'ARS et les autres partenaires institutionnels et techniques.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) <b>Élaboration, pilotage et suivi des contrats de reconquête de la qualité de l'eau souterraine :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Coordonner l'élaboration de contrats territoriaux ciblant les aires d'alimentation de captages (AAC) ou les zones de protection de la ressource souterraine.</li> <li>b. Participer à l'identification des enjeux et à la définition des objectifs (réduction des nitrates, pesticides, produits émergents, etc.).</li> <li>c. Formaliser les plans d'actions pluriannuels en lien avec les partenaires locaux, et assurer leur mise en œuvre.</li> <li>d. Assurer le suivi des différents indicateurs retenus afin de réaliser des bilans et comparer résultats obtenus et objectifs fixés dans les contrats.</li> </ol> </li> <li>2) <b>Animation territoriale autour de la protection de la ressource :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Mobiliser les acteurs (agriculteurs, collectivités, syndicats d'eau, industriels, associations, etc.) autour des objectifs de reconquête de la ressource.</li> <li>b. Organiser et animer les comités techniques et comités de pilotage.</li> <li>c. Favoriser l'approbation locale des enjeux de qualité des eaux souterraines.</li> </ol> </li> <li>3) <b>Appui technique aux porteurs de projets :</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Accompagner techniquement les maîtres d'ouvrage pour le montage et le financement d'actions (mesures agricoles, aménagements, études, acquisition foncière, etc.).</li> </ol> </li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>b. Conseiller sur les démarches réglementaires.</li> <li>c. Contribuer à l'émergence de projets à fort impact préventif ou curatif.</li> </ul> <p><b>4) Suivi technique, réglementaire et financier :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Suivre les indicateurs de qualité de l'eau (nitrates, résidus de phytos, contaminants...).</li> <li>b. Assurer le reporting technique, administratif et financier auprès des partenaires (Agence de l'eau, ARS, Région...).</li> <li>c. Réaliser des bilans, évaluer l'efficacité des actions et proposer des ajustements.</li> <li>d. Suivi des paiements pour services environnementaux (PSE).</li> </ul> <p><b>5) Veille sensibilisation et valorisation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Assurer une veille technique et réglementaire sur la protection des nappes.</li> <li>b. Participer à des groupes de travail techniques (animation ZSCE, Aires de captages prioritaires...).</li> <li>c. Valoriser les résultats auprès des élus, des partenaires et du grand public (communication, visites de terrain, événements pédagogiques).</li> </ul>
<b>Conditions d'exercice des missions :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travail à effectuer en partie en extérieur.</li> </ul>
<b>Contraintes spécifiques :</b>	
<b>Autonomie et responsabilités :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Large autonomie dans l'organisation de son travail</li> </ul>

<b>PROFIL</b>	
<b>Connaissances de base :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissances en hydraulique, gestion de l'eau potable et des réseaux.</li> <li>• Réglementation en matière d'eau potable, environnement et transition écologique.</li> <li>• Méthodes de diagnostic et d'audit technique.</li> <li>• Maîtrise des outils numériques (suite Office 365, SIG, ...).</li> <li>• Titulaire du permis B indispensable.</li> </ul>
<b>Savoirs :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hydrogéologie, qualité de l'eau, fonctionnement des nappes souterraines.</li> <li>• Agronomie et méthode de culture, enjeu financier d'une exploitation</li> <li>• Réglementation relative à l'eau potable et à la protection de la ressource (Code de la santé publique, Code de l'environnement).</li> <li>• Fonctionnement des aires d'alimentation de captages, des périmètres de protection.</li> </ul>
<b>Savoir-faire :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conduite de projets partenariaux territoriaux.</li> <li>• Animation d'instances techniques et stratégiques.</li> <li>• Analyse de données environnementales (qualité de l'eau, pressions, tendances).</li> <li>• Rédaction de documents techniques, stratégiques et administratifs.</li> </ul>

<p><b><u>Savoir-être :</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rigueur scientifique et sens de l'analyse</li> <li>• Diplomatie, sens du dialogue et de la négociation</li> <li>• Autonomie, esprit d'initiative</li> <li>• Pédagogie et capacité de vulgarisation</li> </ul>
<p><b><u>Profil recherché :</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diplôme d'ingénieur ou Master 2 en hydrogéologie, gestion de l'eau, environnement, agronomie ou équivalent.</li> <li>• Expérience dans les politiques de l'eau, en particulier en lien avec la qualité des eaux souterraines et le monde agricole.</li> <li>• Bonne connaissance du fonctionnement des collectivités et de la politique de l'eau et agricole en France.</li> </ul>
<p><b><u>Relations professionnelles fréquentes :</u></b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agence de l'eau, ARS, DDT(M), DREAL</li> <li>• Chambres d'agriculture, syndicats d'eau potable, opérateurs publics et privés</li> <li>• Collectivités, exploitants agricoles, industriels, associations locales</li> <li>• Services internes (assainissement, développement durable, urbanisme...)</li> </ul>