




Préserver la biodiversité, les espaces naturels et les ressources

ASSURER UNE GESTION OPTIMISÉE DE LA QUALITÉ DE L'EAU POTABLE

<p>Contexte et constat</p>	<p>La gestion de l'eau potable sur la commune des Allues est gérée dans le cadre d'une délégation de service publique attribuée à SUEZ.</p> <p>Garantir la distribution d'une eau potable de qualité fait partie des enjeux de la DSP. Le contrôle de la qualité est déjà assuré avec l'équipement des sources par des dispositifs de fermeture automatique (électrovannes) et des sondes à hydrocarbure. Une rénovation de l'usine a par ailleurs été réalisée en 2020 avec la mise en place de kits d'ultrafiltration.</p> <p>Si l'eau distribuée est déjà de très grande qualité, certaines références de qualité ne sont pas atteintes (minéralisation trop faible) et des risques faibles de pollution aux hydrocarbures existent lorsque des travaux sont réalisés aux voisinage des sources.</p>			
<p>Description</p>	<p>L'action consiste à poursuivre la politique de garantie de qualité de l'eau par :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'entretien et le suivi des sondes de suivi des hydrocarbures et des électrovannes au niveau des sources équipées, - la construction d'une usine de reminéralisation de l'eau à Mottaret, - le suivi régulier de la qualité de l'eau, - la mise en place et le contrôle du respect des périmètres de protection de captage. <p>Description des jalons et étapes de l'action :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installation des sondes hydrocarbures en 2021, - Dépôt du permis de construire de l'usine au 1^{er} semestre 2022, - Construction et mise en route de l'usine de reminéralisation 2022- 2023. 			
<p>Pilote</p>	<p>Suez (en sa qualité de délégataire pour le compte de la commune des Allues)</p>		<p>Partenaires</p>	<p>Commune des Allues</p> 



Préserver la biodiversité, les espaces naturels et les ressources

Calendrier prévisionnel	2022	2023	2024	2025									
	X	X	X	X									
Moyens financiers	Montant Global : 2 400 000 € HT 1 500 000 € HT d'investissement dont 1 400 000 € sur 2022 - 2023 300 000 € HT de fonctionnement/an				Pistes pour le prochain plan d'action (après 2025)								
	2022	2023	2024	2025		Action de transfert de la compétence eau et assainissement (3.4.4)							
	<i>Montant prévisionnel (HT)</i>												
	/	1 500 000 € d'investissement 300 000 € de fonctionnement	300 000 € de fonctionnement	300 000 € de fonctionnement									
	<i>Financement prévisionnel (HT)</i> 100% financé sur le prix de l'eau												
Moyens humains	Moyens humains DSP SUEZ				Indicateurs de suivi annuel								
Risques identifiés	/					<table border="1"> <thead> <tr> <th>2022</th> <th>2023</th> <th>2024</th> <th>2025</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">0 % dépassement bactériologique 3 % dépassement références eau potable</td> <td colspan="2">0 % dépassement bactériologique et références eau potable 100 % conductivité</td> </tr> </tbody> </table>	2022	2023	2024	2025	0 % dépassement bactériologique 3 % dépassement références eau potable		0 % dépassement bactériologique et références eau potable 100 % conductivité
2022	2023	2024	2025										
0 % dépassement bactériologique 3 % dépassement références eau potable		0 % dépassement bactériologique et références eau potable 100 % conductivité											
Actions liées	Action 3.4.4 - Améliorer l'efficacité des services publics d'eau potable et d'assainissement en transférant la compétence à la communauté de communes				Indicateurs de résultat								
					<p>100% d'analyses d'eau dans les références qualité concernant la conductivité après réception des travaux. 100% des périmètres immédiats enclos en été + entretien 0% de dépassement des normes en bactériologique et physico-chimie (dès 2022) 0% de dépassement des références eau potable (optimum) (à partir de 2024) % de conformité des analyses d'eau (limites de qualité et références concernant la conductivité de l'eau)</p>								
					Info / Focus carbone								