

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Commune de RETJONS :

LE NETTOYAGE DES CANALISATIONS D'EAU POTABLE SE POURSUIT JUSQU'AU 8 AVRIL 2024

A Retjons, l'opération de nettoyage menée sur 13 kilomètres de canalisations d'eau potable se poursuit. Cette initiative, dirigée par le SYDEC, permettra de remédier aux problèmes de coloration de l'eau causés par l'accumulation de dépôts de fer sur le réseau. Les élus du Comité territorial Landes d'Armagnac ont voté en faveur de cette démarche visant à améliorer la qualité de l'eau sur une partie du réseau.

Des travaux de nettoyage essentiels pour améliorer la qualité de l'eau potable à Retjons

Ces travaux, dirigés par le SYDEC, consistent à déloger les dépôts de fer qui se sont accumulés au fil du temps dans les conduites d'eau. Ce phénomène peut parfois entraîner des désagréments pour la population locale comme une légère coloration de l'eau au robinet.

La méthode Eau/Air/Eau : Une solution optimale et innovante pour résoudre les problèmes de coloration

La technique retenue pour la commune de Retjons est la méthode eau/air/eau.

Elle consiste à injecter de l'eau sous pression, suivie d'air comprimé, puis à rincer les canalisations afin d'éliminer les résidus de fer. En plus d'être très efficace, cette technique respecte également l'environnement. L'entreprise SETHA, spécialiste dans ce domaine, a été mandatée pour mener à bien cette opération.

Le chantier, qui a débuté le 19 mars dernier, se poursuivra jusqu'au 8 avril 2024. Une communication préalable a été effectuée auprès des habitants par envoi de courriers, publication dans le Sud-Ouest et visites de nos agents dans certains cas. La Commune a également relayé l'information auprès des riverains concernés.

Cette intervention ne concerne qu'une partie de la Commune :

- une partie du Bourg,
- la route des Petites Landes,
- la route de Lafitte,
- la route de Lencouacq.

Ces quartiers correspondent aux zones où la plupart des problèmes de coloration de l'eau sont concentrés. Le montant de cette opération s'élève à 40 000 € HT.

Une seconde tranche de travaux sera soumise au vote des élus, lors des prochains Comités territoriaux du SYDEC, prévus à l'automne 2024, afin de traiter les autres quartiers impactés par cette problématique.

Le SYDEC s'engage dans l'assurance d'un approvisionnement durable en eau

Cette intervention représente une mesure corrective visant à atténuer les effets de l'introduction de fer dans le réseau d'eau potable. Le fer est un élément naturellement présent dans la nappe souterraine alimentant la commune. Bien que sa concentration reste dans les limites réglementaires, il est impératif de trouver une solution durable pour prévenir les futurs dépôts et maintenir la qualité de l'eau.

Le SYDEC travaille activement sur plusieurs pistes, telles que l'interconnexion avec d'autres communes ou la création d'un nouveau forage avec une station de traitement, dans le but d'assurer un approvisionnement en eau potable pérenne pour la commune et ses habitants.