

Réseau d'eau : d'importants travaux en prévision

La municipalité qui assure la gestion en régie de la production et la distribution de l'eau à ses habitants a mandaté l'an dernier la société Verdi Ingénierie afin de réaliser un schéma directeur de son système d'alimentation en eau potable.

L'étude qui vient d'être rendue la semaine dernière permet de mieux cerner les problèmes du réseau d'eau. Elle servira à déterminer des actions à mener sur le court ou le moyen terme. Le maire, Christian Bretin, explique : « Ce rapport met en lumière des défauts qu'il conviendra de corriger dans les meilleurs délais : supprimer les branchements en plomb, mettre aux normes les infrastructures de la zone de pompage. Des dégradations importantes sont notifiées. Enfin, il faudra rajeunir le réseau en remplaçant des canalisations anciennes, génératrices de fuites et qui ne permettent pas d'assurer une sécurité incendie convenable par manque de pression.

Ces travaux, qui ont trop longtemps été repoussés, représentent un coût considérable qui pourra néanmoins être assez largement subventionné. Mais le budget résiduel à la charge



■ **L'eau potable à Cousance est abondante et peu chère. (1 euro le m³, soit bien en deçà des moyennes nationales ou régionales). Un prix bas qui s'explique sans doute par le manque d'investissements.** Photo Nicolas BROISSAND

de la commune augmentera sûrement le prix de l'eau, dans des limites de prix qui devront se situer dans la moyenne de ceux constatés chez nos voisins. »

REPÈRE

Une station de pompage vétuste non sécurisée

La commune est alimentée en eau potable par un pompage dans une nappe phréatique au sud du terrain de foot. En 2015, 671 foyers de Cousance et de Cuisia étaient desservis en eau. La station de pompage présente des signes de vétusté (fissures, canalisations corrodées...) et devra être sécurisée.

Le PVC, un matériau à risque

Un peu plus de 23 % du réseau est constitué de PVC dont plus de 78 % (4095 m) date d'avant les années 1980. Le PVC usagé peut présenter des risques de contamination de l'eau à cause de la présence de chlorures de vinyle monomère. À ce jour, aucune analyse n'en a trouvé.

Des branchements

en plomb seront remplacés 325 branchements en plomb sont recensés sur la commune. Le coût de leur remplacement est estimé à 585 000 euros. Quatre analyses du plomb effectuées entre le 19 février 2015 et le 7 juin 2017 sont toutes non conformes à la réglementation.

Des fuites d'eau non négligeables

Le volume d'eau perdu par les fuites est supérieur à 40 % contre 22 % en moyenne au niveau national.

Des travaux subventionnés

Le montant global estimé des travaux s'élève à 1 675 290 euros HT (hors aléas), dont 860 972 euros HT (51,4 %) de subventions. La part à la charge de la commune est de 657 308 € euros HT (48,6 %).

CONTACT Mairie 03.84.85.90.21.