

Un programme pour améliorer le réseau d'eau potable



■ Des infrastructures devenues vétustes. Photo Pascal LE TEXIER

À Cousance, la commune distribue à 675 abonnés près de 480 m³ d'eau potable par jour.

La qualité de celle-ci est « conforme à la réglementation » et le coût du m³ reste très en deçà de la moyenne nationale (1 € contre 2,03 €).

Toutefois, ce réseau présente de grosses fuites et certaines de ses infrastructures sont aujourd'hui « hors normes ».

Des travaux dès 2018, puis « phasés » sur trois ans

Pour information, son taux de rendement est inférieur à 60 % (pour 80 % en moyenne en France) et la moitié des habitants sont toujours raccordés au plomb avec des tuyauteries datant de 1938.

Pour remédier au problème, la société « Verdi Ingénierie » a dressé un état des lieux pour définir les travaux à effectuer.

L'objectif étant de « doter la

commune d'un réseau performant et cohérent avec l'urbanisation et la démographie future ».

Ils commencent dès cette année, pour un coût total de 121 050 € HT et concernent principalement la remise en état de la station de traitement de l'eau potable, la sécurisation des 7 puits de captage et la suppression de 28 branchements au plomb.

La suite des travaux s'étalera jusqu'en 2021, avec un programme annuel, rediscuté chaque année en conseil municipal, qui verra (notamment) à terme la suppression de tous les raccordements obsolètes.

Si l'intégralité de ces travaux préconisés par l'agence est réalisée, le budget en est de 1 675 290 € HT et porterait le coût du m³ à 1,91 € (« ce qui est toujours inférieur à la moyenne nationale »).

Toutefois, des subventions provenant de l'Agence de l'Eau et du Conseil départemental pourraient soulager la note de 60 % pour en établir le prix à 1,44 € le m³.