

OLIVESE

La commune optimise la distribution d'eau potable



Les canalisations ont été remplacées dans plusieurs secteurs de la commune.



Un réservoir de grande capacité a été construit à proximité de la chapelle Saint-Georges.

/ PHOTOS E. P.

Pour assurer la ressource en eau potable et optimiser la distribution, la commune d'Olivese a entrepris de grands travaux : après avoir sécurisé de nouveaux

captages et construit un réservoir, elle rénove actuellement son réseau de distribution. Mise en demeure par la préfecture de réhabiliter ses infrastructures, elle a défini un projet global.

Dans ce schéma directeur approuvé en 2008, elle a programmé trois tranches de travaux, dont deux sont achevées.

Elle a capté et mis en sécurité deux sources, l'une près de la chapelle Saint-Georges en décembre 2008 et l'autre au lieu-dit Rondinella en juin 2009. Elle a ensuite construit les réseaux d'adduction puis, en 2012, un réservoir d'une capacité de 225 m³ qui remplace deux anciens bassins de bien moindre capacité (130 m³ au total).

Avec ces ressources supplémentaires et ce nouveau réservoir, explique Jean-Luc Millo, maire, "Olivese ne manquera pas et ne manquera pas d'eau".

La commune a par ailleurs signé un contrat trimestriel de surveillance de la qualité des installations et de l'eau avec la société Inter Eaux. Elle vient aussi de commander un chlo-

romètre qui améliorera significativement la surveillance de la teneur en chlore de l'eau.

Rénovation du réseau de canalisations

Mais les études ont également montré la nécessité de rénover le réseau de distribution. Au fil des années, des travaux ont été réalisés tant et si bien qu'il n'était pas nécessaire de changer l'ensemble des quelque 6 km de canalisations qui desservent la commune.

Il fallait néanmoins consentir des investissements importants dans certains secteurs. C'est l'objet de la troisième et dernière tranche du programme.

Depuis le début de l'été, l'entreprise Roch Leandri BTP change les canalisations en PVC sur un peu moins de 2 km, dans les quartiers du Sarrali, du haut, du centre et, prochainement, d'I Curti.

Au début de l'année, elle commencera à installer quelque 260 compteurs de télérelève à l'extérieur des logements des particuliers. Il lui faudra deux

mois pour mener à bien cette ultime tâche. La commune prendra à sa charge l'installation et le raccordement de ces compteurs reliés à une antenne récemment installée à proximité du réservoir. La télérelève permettra l'enregistrement et la transmission informatique en temps réel d'un certain nombre de données, en particulier la consommation d'eau. "L'objectif, explique Jean-Luc Millo, est d'établir un relevé fiable et juste pour tout le monde." Dorénavant, les usagers paieront un abonnement et leur consommation selon des modalités qui seront arrêtées lors d'un prochain conseil municipal.

Propriétaire des compteurs, la commune y aura un accès plus facile qu'auparavant. Surtout, elle optimisera la gestion de la distribution d'eau potable.

Elle sera ainsi en mesure de relever toutes les anomalies, de déceler et réparer les fuites, de rationaliser le temps consacré au suivi, etc.

Emmanuel PERSYN

En chiffres

Consommation : elle est estimée à 180 litres par jour par habitant en période estivale, soit à 153 m³ pour la commune.

Compteur : le coût d'un compteur équipé de la télérelève est de 250 euros hors taxe environ.

Poteaux incendie : six poteaux incendie seront installés et un sera déplacé.

Montant des travaux : il est estimé à un peu moins de 587 000 euros hors taxe, cofinancés par l'État (38 %), la Collectivité territoriale de Corse (11 %), le Département de Corse-du-Sud (11 %), l'Agence de l'eau (30 %) et la commune (10 %).