

Le réseau d'eaux usées revu pour éviter les inondations

● En 2019, dans le cadre de l'amélioration du réseau d'assainissement, la Ville de Crozon a commandé une étude diagnostique relative au fonctionnement du système d'assainissement collectif. « En complément, une modélisation du réseau d'eaux usées a été effectuée afin de définir les volumes nécessaires des bassins tampons à créer sur le réseau d'assainissement », précise Philippe Brun, adjoint aux travaux.

Il a ainsi été décidé que les postes de refoulement de Treyer et Sligo seraient remplacés par un ouvrage béton comprenant une cuve enterrée avant pompage intégré, pour un montant de 643 000 € HT. Lors du conseil municipal de jeudi, l'Agence de l'eau a été sollicitée pour une subvention à hauteur de 30 % du montant, soit 192 900 €.

Vétustes, les canalisations du réseau d'eaux usées vont bénéficier d'un programme de renouvellement et de réhabilitation. Leur man-

que d'étanchéité, par endroits, entraîne lors de fortes averses, des infiltrations des eaux pluviales dans le système d'assainissement et des inondations. « Selon le volume déversé, ces eaux parasites sont susceptibles de provoquer un dysfonctionnement de la station d'épuration et des débordements des postes de relevage qui se trouvent dans l'incapacité d'absorber ces arrivées d'eau massives », note l'adjoint.

240 000 € HT pour les canalisations

Des travaux sont donc prévus prochainement dans les réseaux des rues Graveran, Général-Leclerc, Frédéric-Le Guyader et du Portzic. Les canalisations seront changées par d'autres dotées d'un diamètre supérieur. Une optimisation des regards et des avaloirs est aussi prévue.

Le coût de cette opération est estimé à 240 000 € HT. Elle pourrait bénéfi-

cier de l'aide du Département dans le cadre du Pacte 2030, à hauteur de 20 %, soit un montant de 48 000 €, et de l'Agence de l'eau, à hauteur de 30 %, soit 72 000 €. Cette opération est inscrite au budget 2023.



Des travaux sont prévus dans plusieurs rues de Crozon. Photo d'illustration Le Télégramme