

## SUIVI DU CURAGE DES RESEAUX

Les postes de refoulement ainsi que les sondes de mise en charge placées dans le réseau permettent de détecter certaines obstructions. En complément, les contrôles visuels et les remontées d'informations par différents vecteurs (abonnés, employés communaux, élus, associations, ...) sont particulièrement utiles qui, si elles nous sont transmises rapidement permettent d'améliorer le temps de réaction et de réduire le temps de déversement, donc la pollution du milieu naturel.

Le débouchage des réseaux obstrués se fait par différents moyens :

-Par camion hydrocureur : il est doté de deux tuyaux haute pression de ½ pouce et de 1 pouce pouvant être équipés de différentes têtes de curage (tête triangulaire, ogive, tête rotative, lance haute pression...). Le camion possède en plus un système d'aspiration pour évacuer les liquides et les solides.



-Par interventions manuelles : elles sont réalisées par des cannes de curage, semblables à des cannes de ramonage de cheminée mais en plus rigides ; ces tiges sont insérées dans le réseau et peuvent être munies d'un foreur à ailettes ou d'une vrille d'extraction. Une griffe de dégorgeur permet de déboucher les boîtes de branchements facilement par simple rotation au niveau de la cunette.

-Par terrassement, lorsque le réseau est cassé, ou lors d'ovalisation extrême empêchant le passage d'élément de curage.

Toutes ces interventions sont répertoriées dans un fichier de suivi, qui permet d'établir un programme de curage préventif sur les secteurs à risques ou ayant déjà présentés des soucis.

Ce planning de curage est remis à jour continuellement avec les nouvelles informations fournies par le curage (un tronçon qui ne présente pas un taux d'encrassement important durant plusieurs années sera supprimé au profit d'un secteur ayant présenté une obstruction dans l'année).

