

Communiqué de presse

Creil, le 25 novembre 2024

Rupture de canalisation d'eau potable à Creil samedi 23 novembre 2024

Ce samedi 23 novembre une canalisation d'eau potable en fonte s'est soudainement rompue un peu avant midi, rue de la République entraînant de fortes perturbations dans la distribution de l'eau. La circulation a été temporairement interrompue. Des dégâts matériels conséquents ont impacté les commerçants et les usagers.

Parfaitement conscients des dommages et des désagréments causés, la Ville, l'Agglomération Creil Sud Oise et SUEZ EAU, le délégataire organisent une réunion d'information le mercredi 27 novembre, en salle du conseil municipal mairie de Creil à 19h.

Les personnes victimes (commerçants, usagers, ...) de ces dégâts sont conviées à cet échange. L'entreprise Suez Eau pourra ainsi les mettre en relation directe avec son assureur et évoquer les démarches à suivre.

Quelques précisions :

Cette canalisation n'avait jamais fait l'objet d'incidents techniques. Aucune fuite identifiée et pas d'usure constatée. Elle n'était pas concernée par la réfection des travaux rue de la République.

A cet instant des investigations sont engagées pour comprendre les causes. Des études plus poussées vont être lancées en laboratoire pour analyser les débris de conduite.

L'alerte sur le réseau a été signifiée samedi 23 novembre à 11H45 pour une intervention immédiate. Aujourd'hui la distribution en eau potable est redevenue normale grâce à la mobilisation de tous les acteurs (services techniques de SUEZ EAU, ville de Creil et Agglomération Creil Sud Oise, les pompiers, les forces de l'ordre). Par ailleurs, tous les réseaux d'eau pluviale sont en cours de nettoyage car la fuite a charrié des sables et graviers dans les dits réseaux.

Un réseau d'eau potable étroitement surveillé

L'agglomération c'est :

- 330 km de canalisations d'eau potable – l'équivalent en distance de Creil / Londres
- 10% des réseaux font l'objet d'une surveillance accrue identifiés comme critiques (équivalent de Creil – Compiègne en nombre de kilomètres). Ils font également l'objet d'un plan de rénovation programmé sur plusieurs années.
- Des outils techniques de pointe permettant d'évaluer l'état des réseaux.

CONTACTS PRESSE