

## GPS&O modernise son réseau d'eau potable à Poissy



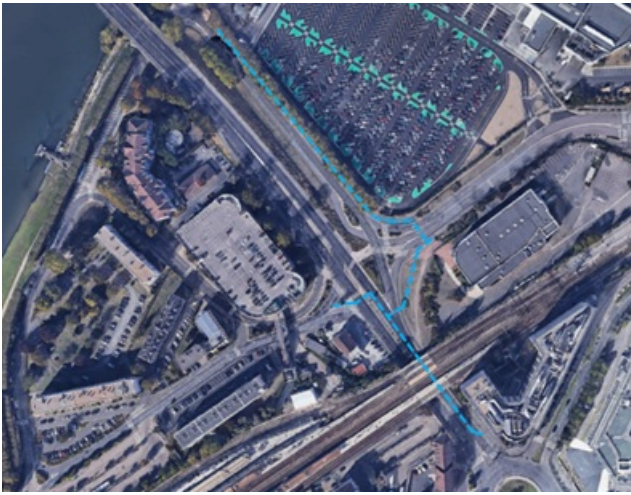
A l'heure de la multiplication des épisodes de sécheresse, la protection de la ressource en eau s'impose comme un enjeu vital. C'est pourquoi, la Communauté urbaine fait de la modernisation des réseaux d'eau potable une de ses priorités en matière d'investissement. Le renouvellement des canalisations est un des leviers de la politique de sobriété hydrique conduite par GPS&O.

C'est dans ce contexte que s'inscrit la visite de chantier à Poissy, en présence de Cécile Zammit Popescu, Présidente de GPS&O, Gilles Lécole, Vice-président GPS&O délégué à l'eau et à l'assainissement et Sandrine Dos Santos, Maire de la commune.

A Poissy, GPS&O intervient pour renouveler 425 mètres linéaires de canalisations, en raison :

- de l'âge des canalisations estimés à 60 ans environ ;
- de la corrosion importante des canalisations ;
- des projets de voirie menés par le Département, à partir de juillet 2023, au niveau du carrefour entre le boulevard Gambetta, la rue du Pont Ancien et la rue JP Timbaud.

Ce chantier est particulièrement complexe car situé dans une zone à forte circulation, entre la gare et le site de Stellantis. Par ailleurs, la découverte d'amiante dans la structure de la chaussée a ralenti les travaux, qui devraient se terminer au mois de juin 2023.



## Chiffres clés du chantier

- 375 K€ d'investissement dont un surcoût désamiantage de 70 K€
- 175 mètres linéaires renouvelés en canalisation polyéthylène haute densité, rue Maxime Laubeuf
- 250 mètres linéaires renouvelés en canalisation en fonte, rue Jean-Pierre Timbaud et boulevard Gambetta
- 6 branchements renouvelés
- 3 mois de chantier

Infos +

## Chiffres clés à l'échelle du territoire

- 10 M€/an d'investissement nécessaires pour le renouvellement des réseaux et la rénovation des réservoirs et châteaux d'eau
- 8 sites principaux de production d'eau potable
- 1795 Km de réseaux d'alimentation d'eau potable sur le territoire
- 63 réservoirs et châteaux d'eau
- 23 Km de réseau renouvelé en 2022
- 1,3% de renouvellement des canalisations d'eau potable par an contre 0,58% au niveau national
- 22 253 000 m<sup>3</sup> de production d'eau potable sur le territoire en 2021
- 0,97 litre /10 perdu dans la nature contre 2 litres/10 au niveau national