

## Communiqué de presse

Nanterre, le 30 janvier 2025

# INAUGURATION DU BASSIN DE STOCKAGE-RESTITUTION DES EAUX PLUVIALES D'ANTONY

**Jeudi 30 janvier - 9h**  
**Antony**

**Georges Siffredi, Président du Département des Hauts-de-Seine, et Grégoire de la Roncière, Conseiller départemental délégué à l'eau et à l'assainissement et Maire de Sèvres, ont inauguré le bassin de stockage et de restitution des eaux pluviales d'Antony, en présence de Jean-Yves Sénant, Maire d'Antony. Le Département des Hauts-de-Seine a entrepris la création d'un bassin de stockage et restitution des eaux pluviales, enterré sous le parking de la rue du Chemin de Fer, afin de réduire les inondations récurrentes par débordement des réseaux d'assainissement. Cet ouvrage s'inscrit dans le cadre de la transition écologique et d'une démarche volontariste et responsable mise en œuvre par le Département au travers de son Agenda 2030.**

### **Georges Siffredi, Président du Département des Hauts-de-Seine**

*« Réalisé en vingt mois, cet ouvrage est l'une des infrastructures primordiales dans le cadre de notre politique départementale de l'eau, adoptée en 2022, qui est partie intégrante de notre engagement pour le développement durable de notre territoire. Alors que les épisodes de pluie sont de plus en plus nombreux et de plus en plus intenses, il est donc nécessaire de rendre ce réseau plus résilient, plus durable et de lui permettre de protéger davantage encore les milieux naturels. C'est même un axe prioritaire de l'adaptation de notre territoire au changement climatique.*

*Cela prouve – une fois encore s'il le fallait – l'importance de l'échelon départemental, sa capacité à agir et à investir, aux côtés des communes, pour le cadre et la qualité de vie des Altoséquanais. »*

Les travaux, débutés en janvier 2023, aboutissent aujourd'hui à la réalisation d'un bassin enterré de 4900 m<sup>3</sup>, la création d'une chambre de répartition sous la RD920, la création d'une galerie d'alimentation du bassin et le remplacement d'une partie du réseau d'eaux pluviales de la RD920.

Cette construction a plusieurs objectifs :

- ❖ Réduire les problèmes d'inondation récurrents en amont et en aval du pont SNCF (RER C)
- ❖ Protéger les zones impactées par les débordements jusqu'à une pluie décennale
- ❖ Améliorer la qualité des milieux naturels aquatiques en diminuant les rejets dans la Seine.

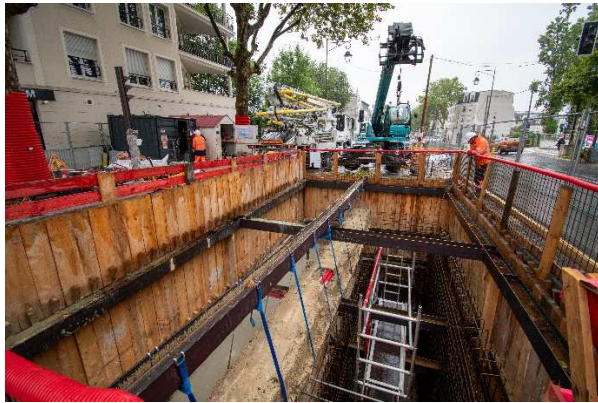
**Ces travaux ont été entièrement financés par le Département des Hauts-de-Seine à hauteur de 10,6 millions d'euros.**

Dans le cadre de l'Agenda 2030, le Département des Hauts-de-Seine est soucieux d'améliorer sa performance environnementale et veille à intégrer différents process environnementaux dans la réalisation de ses actions.

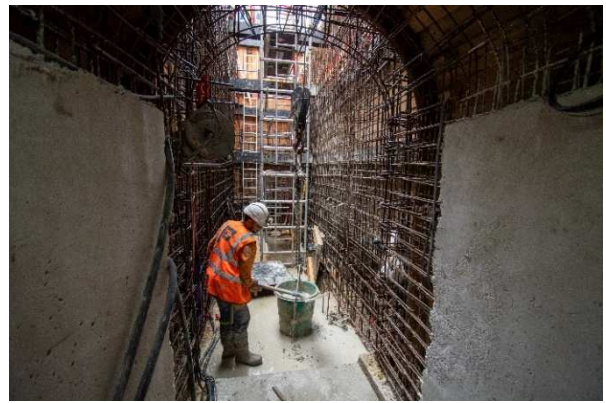
- ❖ Limiter l'apport dans les collecteurs en favorisant la gestion des eaux pluviales à la parcelle. Sur le chantier du bassin d'Antony, cela s'est traduit par la pose de pavés drainants.
- ❖ Réduire les risques de débordements par saturation des réseaux lors des fortes pluies en construisant des ouvrages de rétention comme le bassin d'Antony

- ❖ Communiquer auprès des Altoséquanais pour les sensibiliser à l'impact de leurs actions sur le cycle de l'eau
- ❖ Prévenir et maîtriser les impacts environnementaux dus aux chantiers par l'insertion de clauses environnementales dans les marchés.
- ❖ Expérimenter de nouveaux outils comme le logiciel « Altaroad » qui permet une meilleure traçabilité des déchets et des flux de matériaux et un établissement du bilan carbone du chantier.

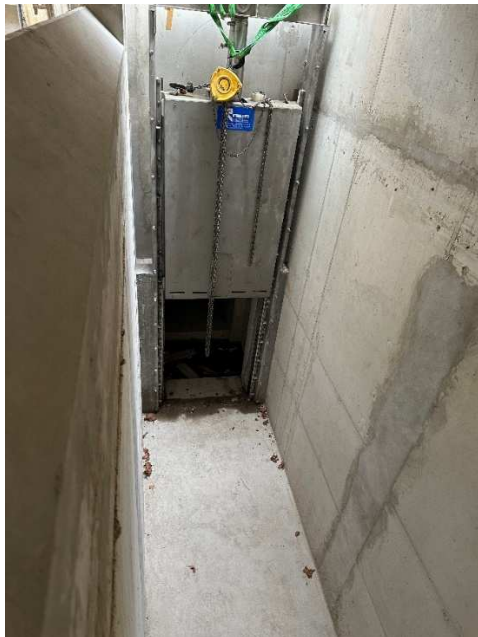
### Les grandes phases de la réalisation du bassin de stockage et de restitution des eaux pluviales



**Chambre de répartition – Juillet 2023**



**Galerie d'alimentation du bassin – Juillet 2023**



**Vanne d'alimentation du bassin – septembre 2023**



**Terrassement – octobre 2023**



**Escalier – juin 2024**



**Electrovannes – Juillet 2024**

## **Contact presse**

### **Département des Hauts-de-Seine**

Jean-Philippe COUTURE

07 64 61 77 95 / [jcouture@hauts-de-seine.fr](mailto:jcouture@hauts-de-seine.fr)

