

# Enquête Publique

Du 21 octobre au 22 novembre

PARILCIPEL



## BASSIN AUSTERLITZ

Projet de construction d'un bassin de stockage des eaux de surverse du réseau d'assainissement



#### LE RÉSEAU D'ÉGOUTS PARISIEN

Longs de plus de 2.000 km, les égouts de Paris constituent un ensemble des galeries souterraines destinées à collecter les eaux usées et pluviales pour les diriger vers les stations d'épuration où elles sont traitées puis rejetées en Seine.

Ce réseau d'égouts, auquel tous les immeubles sont raccordés à Paris, accueille des déversoirs d'orage. Ceux-ci constituent des galeries de connexion entre ce réseau d'égout et la Seine.





#### **DÉVERSEMENTS EN SEINE**

Son urbanisation a rendu Paris progressivement plus imperméable, les fortes pluies entraînent alors un apport massif d'eau dans le réseau d'égouts. Lorsque ce réseau est saturé et afin d'éviter les inondations, des déversements d'eaux polluées ont lieu en Seine, par les déversoirs d'orage qui se trouvent le long du fleuve.

La modernisation du réseau d'assainissement parisien a permis de diviser par 10 les volumes d'eaux déversés dans le fleuve (de 20 à 2 millions de m³ déversés.)

**FOCUS** 

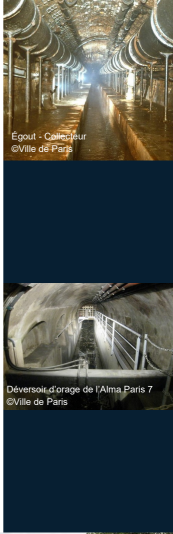
#### UN PLAN D'AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'EAU DE LA SEINE ET DE LA MARNE

Depuis deux ans, un plan d'actions est mis en place pour la reconquête de la qualité de l'eau de la Seine et de la Marne. Il mobilise tous les acteurs métropolitains concernés dans le but d'obtenir un bon état sanitaire de la Marne en 2022 et de la Seine en 2024

Ce plan comprend des actions-clefs comme la désinfection des rejets des stations d'épuration du SIAAP (Syndicat interdépartemental pour l'assainissement de l'agglomération parisienne) la suppression des mauvais branchements sur les réseaux séparatifs et des rejets des bateaux, et les démarches de gestion à la source des eaux pluviales (Plan Parispluie, voir focus page suivante)

La Ville de Paris poursuit sa réflexion sur la gestion adaptative des ouvrages de son réseau d'assainissement avec des objectifs plus ambitieux en terme de réduction des rejets en Seine. Cela passe par la réalisation de travaux sur les déversoirs d'orage, et par la construction d'un ouvrage de stockage : Le BASSIN AUSTERLITZ

(voir page 6 et 7)









#### **LE PLAN 100% PLUIE UTILE**

Le plan Parispluie a pour objectif de valoriser et de réutiliser l'eau de pluie au plus près de là où elle tombe dans la ville. Immeubles, cours, places, trottoirs, rues et parcs.

Ce traitement des eaux de pluie à la parcelle permet de limiter la saturation du réseau d'assainissement lors des épisodes orageux et donc de réduire les rejets d'eaux usées en Seine.

Les solutions techniques suivantes peuvent être mises en œuvre à Paris.

- Les toitures et façades végétalisées
- Les noues et chaussées drainantes
- Les revêtements de surfaces perméables
- Et les structures d'infiltration enterrées (puits)

Le Plan Parispluie accompagne une véritable mutation de la vie urbaine, à toutes les étapes d'aménagement de la ville :

- conception d'un projet immobilier
- construction, entretien ou encore rénovation des lieux et espaces de vie : immeubles, commerces, bureaux, équipements publics
- réaménagement d'un quartier, d'une rue, d'un parc, d'un jardin, d'une terrasse

Tous ces projets doivent désormais intégrer des solutions pour que l'eau de pluie devienne 100% utile: infiltration dans le sol vers les nappes phréatiques, rafraîchissement par évaporation, réutilisation pour l'arrosage, le nettoyage





#### **OBJECTIFS**



Préserver l'environnement

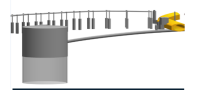


Améliorer la qualité de l'eau du fleuve



Permettre la baignade dans la Seine





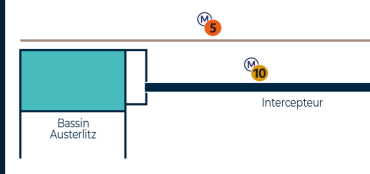
#### LE PROJET DE BASSIN AUSTERLITZ

C'est pour protéger l'environnement et limiter les déversements en milieu naturel des eaux usées et eaux pluviales, que le bassin Austerlitz va être construit.

Il permettra de stocker les eaux usées et les eaux pluviales lors de fortes précipitations.

Les ouvrages composant l'ensemble du projet seront totalement enterrés, l'espace public sera ainsi restitué libre de toute évolution.

Tout sera mis en œuvre pour minimiser la gêne occasionnée par le chantier.



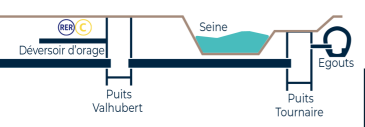


### Entre 2020 et 2024, les travaux se dérouleront en deux phases :

- La réalisation du bassin enterré sous le square Marie Curie, Paris 13e
- La réalisation en souterrain d'un tunnel de diamètre intérieur de 2,5 m et d'environ 600 m de long, appelé intercepteur, permettant l'alimentation du bassin de stockage depuis le puits de chute de la rive droite de Seine et le puits de chute de la rive gauche de Seine.

Le bassin de stockage sera alimenté de manière gravitaire par les eaux du réseau d'égouts.

Il sera vidangé par pompage, en moins d'une journée, à la fin de chaque pluie ayant induit son remplissage, lorsque le réseau en aval du bassin aura retrouvé des capacités d'évacuation







#### Consultez le dossier d'enquête dans les lieux ci-dessous :

- Préfecture : 5, rue Leblanc 75015 Paris, (siège de l'enquête)
- Mairie du 13e : 1, place d'Italie, 75013 Paris
- Mairie du 12e : 130, avenue Daumesnil, 75012 Paris
- Mairie du 5e : 21, place du Panthéon, 75005 Paris

Ou rendez vous sur : bassinausterlitz.enquetepublique.net

#### Faites part de vos observations et propositions :

- Sur un registre d'enquête à disposition dans les mêmes lieux (liste ci-dessus)
- Sur un registre dématérialisé : bassinausterlitz.enquetepublique.net
- Par courrier à M. Alain Rotbardt, commissaire enquêteur Unité départementale de l'équipement et de l'aménagement Paris - 5, rue Leblanc 75015 Paris

#### Rencontrez le commissaire enquêteur :

Mairie du 5e 21, place du Panthéon, 75005 Paris	14 novembre	de 16h à 19h
Mairie du 12e 130, avenue Daumesnil, 75012 Paris	6 novembre	de 9h à 12h

Mairie du 13e 1, place d'Italie 75013 Paris	22 octobre	de 14h à 17h
	21 novembre	de 16h à 19h





