



QUELLE QUALITÉ POUR LES EAUX REJETÉES ?

À Paris-Charles de Gaulle, les eaux pluviales du bassin versant Marne sont collectées puis stockées dans le bassin des Renardières. Elles sont ensuite traitées en usine (STEP) avant d'être rejetées au milieu naturel.

Les eaux de l'aéroport rejetées dans la Marne seront donc propres !

CHIFFRES CLÉS

- ◆ Création d'une canalisation de 9,4 km d'un diamètre de 1,5 m à 1,8 m
- ◆ Création de siphons pour passer sous le canal de l'Ourcq à 3 reprises et sous les principaux axes routiers et ligne TGV
- ◆ Création d'une piste de maintenance de 6 km pour engins lourds
- ◆ Création de 2 stations de mesure du débit et de la qualité de l'eau
- ◆ Création d'1 piste cyclable sur la commune de Gressy

Des modifications de circulation sont à prévoir pendant la durée des travaux.

Toute l'information sur le projet
et son chantier sur

<https://entrevoisins.groupeadp.fr/actualites-evenements/projet-canamarne/>



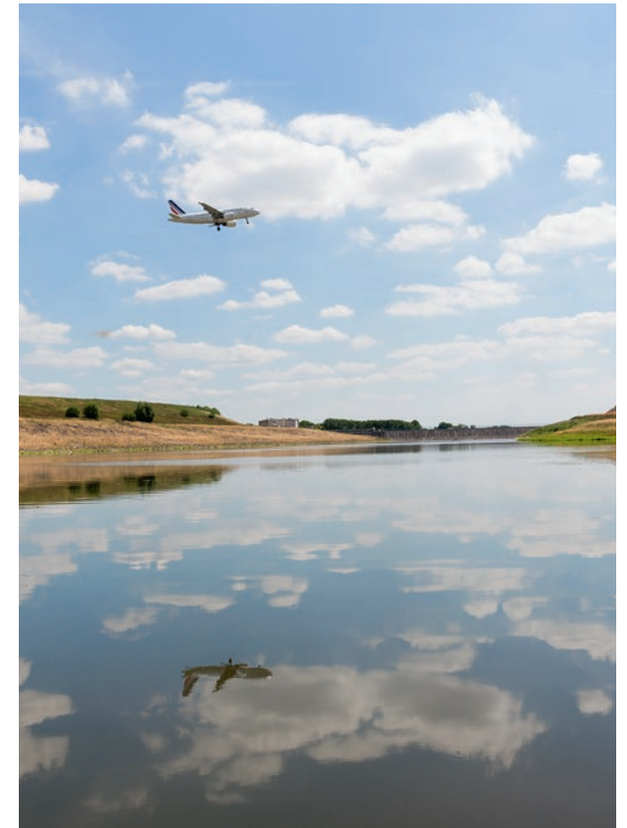
groupeadp.fr

1 rue de France
93290 Tremblay-en-France



GROUPE ADP
DES HORIZONS À PARTAGER

Le projet de CANALISATION MARNE



© Zoo Studio pour Groupe ADP - Imprimerie intégrée du Groupe ADP - N° 71757 - mars 2023 - IMPRIM'VERT®





PROJET

En février 2023, le Groupe ADP a débuté des travaux consistant en la réalisation d'une nouvelle infrastructure : une canalisation souterraine étanche de 9,4 km située entre le point de rejet actuel des eaux pluviales de l'aéroport Paris-Charles de Gaulle et la Marne.

Le projet vise à **prolonger la canalisation de rejet des eaux existante**, qui relie le bassin des Renardières à la Réneuse, jusqu'à la Marne.

Il permettra :

- ♦ la **sécurisation du bassin des Renardières** vis-à-vis du risque d'inondation des communes situées en aval, notamment lors d'épisodes pluvieux importants,
- ♦ une **augmentation du débit de vidange**, actuellement entre 0 et 1 000 l/s, à 1300 l/s par tout temps (capacité de la canalisation actuelle).

Le tracé de la Canalisation Marne traverse les communes de Gressy, Messy, Claye-Souilly et Annet-sur-Marne. Les travaux sont prévus pour une durée de 2 ans, de début 2023 à fin 2024.

Légende :

-  Canalisation existante
-  Nouvelle canalisation

