



Le SyAGE EPAGE de l'Yerres est un syndicat mixte dont le territoire s'étend sur les 1100 km² du bassin versant de l'Yerres, soit près de 10% de la superficie de l'Île de France. Le territoire du SyAGE s'étend sur 120 communes et 25 EPCI, à cheval sur 3 départements (Essonne, Val-de-Marne et Seine-et-Marne).

Sa mission principale est de préserver la ressource en eau de ce vaste territoire et pour y parvenir, il exerce quatre compétences :

- Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des inondations
- Assainissement des Eaux usées
- Gestion des Eaux Pluviales
- Mise en œuvre du SAGE



Si vous souhaitez plus d'informations sur le SyAGE nous vous invitons à consulter notre site en flashant ce QR code.

**SYNDICAT MIXTE POUR L'ASSAINISSEMENT
ET LA GESTION DES EAUX DU BASSIN YERRES SEINE**

17, rue Gustave Eiffel, 91230 Montgeron
01 69 83 72 00 | syage@syage.org

Retrouvez-nous sur les réseaux sociaux   

TRAVAUX DU BASSIN VERSANT DES RUES LAFARGUE ET PRÉVOYANCE

| DRAVEIL

Édité en avril 2022 - Création : APAPA Rosenthal - Rédaction : Direction de la communication - SyAGE



Le SyAGE intervient près de chez vous pour réduire les dommages liés aux eaux pluviales.

POURQUOI CES TRAVAUX ?

Cette opération concerne le bassin versant des rues Lafargue et Prévoyance à Draveil.

Du fait de la multiplication des phénomènes orageux intenses, ce secteur est sujet à des débordements récurrents pouvant générer des inondations. Les avenues Paul Lafargue, du Bois et le Boulevard Henri Barbusse sont particulièrement concernés.

Des études hydrauliques réalisées il y a plusieurs années avaient conduit à la réalisation de premiers aménagements conséquents qu'il est aujourd'hui nécessaire de compléter par de nouveaux aménagements.

Ceux-ci devront limiter les désordres constatés et donnent lieu à plusieurs phases de travaux qui se dérouleront durant les prochains mois.

MONTANT ET DURÉE DES TRAVAUX

Ces aménagements ont été décomposés en deux tranches de travaux.

La première tranche comprend :

- l'aménagements du bassin Ferrer :
 - Mise en place d'un régulateur de débit en amont du bassin ;
 - Mise en place d'une surverse en amont de ce dernier ;
 - Modification du réseau situé rue des Fleurs.
- la création du bassin n°1 (Anatole France / Lafargue) ; (67.000 litres)
- la création du bassin n°3 (Henri Barbusse / Anatole France). (149.000 litres)

Le coût des travaux est de 965 300 € TTC. Les travaux ont débuté mi Avril et leur durée, hors intempérie est de 8 mois.

En parallèle, des travaux se sont déroulés dans la rue des Fleurs afin de raccorder le réseau d'eaux pluviales sur le bassin Ferrer via la rue Marcel Linard pour un montant de 187 600 € TTC. Ces travaux ont eu lieu en Avril 2022.

La seconde tranche comprendra :

- la création du bassin n°2 (Emile Zola / Lafargue) ; (57.000 litres)
- la création du bassin n°4 (Jean Jaurès / Le Bail). (240.000 litres)

Le coût estimé des travaux est de 980 000 € TTC. Les travaux se dérouleront courant 2023 et leur durée, hors intempérie est estimée à 6 mois.

POURQUOI DES TRAVAUX À CET ENDROIT ?

Il est important de préciser qu'en matière d'inondations pluviales, les ouvrages sont souvent installés à "l'amont" des quartiers inondés, afin de piéger et de stocker l'eau avant que celle-ci ne ruisselle, inondant ainsi les habitations situées dans les "points bas" du bassin versant.

DESIMPERMEABILISATION

Les actions correctives sur les ouvrages d'eaux pluviales visant à limiter l'impact des orages ne suffisent cependant pas, à elles seules, à régler les problématiques de ruissellement aggravées par le changement climatique. A cet effet, le SyAGE incite, depuis de nombreuses années déjà, collectivités et usagers à désimpermeabiliser.

Les collectivités sont invitées, lors de leurs projets de rénovation ou d'aménagement du domaine public, à employer, autant que possible, des techniques de gestion alternatives des eaux pluviales.

Dans le cadre du respect du règlement eaux pluviales, le SyAGE demande aux usagers d'appliquer la politique du zéro rejet en déconnectant, autant que possible, leurs eaux pluviales du réseau public.

(Informations disponibles sur le site du SyAGE <https://www.syage.org>).

