

INVESTISSEMENT

Le SEDIF inaugure les réservoirs et la station de pompage de Bruyères-de-Sèvres



© SEDIF / Nicolas Fagot-Studio 9

© Michel Rémon & Associés

Totalement rebâti, les anciens réservoirs d'eau construits dans le cadre de l'Exposition Universelle de 1900 permettent d'alimenter en eau d'une qualité inégalée près de 40 000 habitants de l'ouest parisien et d'accueillir des développements futurs.

La reconstruction des réservoirs et de la station de pompage de Bruyères-de-Sèvres s'inscrit dans la politique d'investissement ambitieuse du SEDIF, qui vise la sécurisation de l'alimentation en eau potable, la fiabilisation des installations avec des rendements optimisés, la modernisation du patrimoine et l'amélioration constante du service à l'utilisateur.

Avec un **investissement de près de 10 millions d'euros**, le SEDIF permet aux communes de Sèvres, Meudon et Chaville (Hauts-de-Seine), Vélizy-Villacoublay et Viroflay (Yvelines) d'accéder à un équipement de dernière génération pour le service public de l'eau potable. →

Vue depuis la route du Pavé des Gardes.
L'ouvrage est habillé de 540 lames en acier auto-patiné.



© Michel Rémon & Associés



La toiture, en forme de trèfle, accueille une clairière végétalisée.

En quatre ans, **le site a été totalement transformé dans le respect de la politique Haute Qualité Environnementale du SEDIF** et de ses exigences fortes en termes de développement durable avec deux axes principaux : la construction durable des ouvrages et la réduction des consommations énergétiques.

Conduit par le cabinet d'architecture Michel Rémon & associés, il consiste en un ouvrage unique habillé de 540 lames en acier Corten inclinées et vrrillées sur elles-mêmes. L'ouvrage contient une station de pompage et deux réservoirs de 2000 mètres cube chacun, alimentés par l'usine de Choisy-le-Roi et pilotés en mode automatique. Le bâtiment qui accueille sur son toit une clairière végétalisée, est au cœur d'un réaménagement paysager constitué de 47 nouveaux arbres, arbustes et plantes tapissantes.

« En visionnaire, le SEDIF a investi pour satisfaire l'augmentation des besoins de la population tout en installant des équipements de pompage plus performants et moins énergivores », a annoncé André Santini, le président du SEDIF.

« Je me réjouis pour les habitants de la commune de Sèvres et ceux des communes voisines, que cet investissement majeur réalisé par le SEDIF permette d'accompagner le développement de notre territoire », a précisé Grégoire de la Roncière, maire de Sèvres.



© Michel Rémon & Associés

Sous-sol de la station de pompage.

Les nouveaux équipements de Bruyères-de-Sèvres permettent d'inscrire le territoire dans le projet pionnier en France du SEDIF « Vers une eau pure, sans calcaire et sans chlore » qui ambitionne de renforcer la maîtrise du risque sanitaire en éliminant toujours plus de micropolluants et de perturbateurs endocriniens, de satisfaire les usagers en améliorant le goût de l'eau par la réduction, voire la suppression du chlore au robinet, et en réduisant la dureté de l'eau.

[Consultez les photos en HD](#)

QUI SOMMES-NOUS ?

Créé en 1923, le Syndicat des Eaux d'Île-de-France assure la desserte en eau potable de plus de 4 millions de Franciliens, ce qui en fait **le plus grand service public d'eau potable en France** et l'un des tout premiers en Europe. Ses trois usines principales, situées sur la Seine, la Marne et l'Oise, produisent chaque jour plus de 750 000 mètres cubes d'eau potable d'excellente qualité, et figurent parmi les plus performantes du monde. Son réseau de distribution couvre plus de 8 700 kilomètres, soit la distance Paris-Séoul.

Le SEDIF est présidé par André Santini, ancien ministre, vice-président de la Métropole du Grand Paris et maire d'Issy-les-Moulineaux.

www.sedif.com



L'EAU DU ROBINET INNOVE POUR LA SANTÉ DES FRANCILIENS

CONTACT PRESSE

Guillaume de STORDEUR
01 53 45 42 13
g.destordeur@sedif.com



@SyndicatEauxIDF