

Grand Montauban, France – Inauguration de la toute nouvelle usine d'eau potable

Dossier de la rédaction de H2o
June 2026

À Fonneuve, le Grand Montauban se dote d'une usine d'eau potable équipée des technologies de pointe de Veolia pour servir les 90 000 habitants.

Didier Lallemand, maire de Montauban et président du Grand Montauban, et Jérôme Natta, directeur régional Veolia Eau Sud-Ouest, ont inauguré la nouvelle usine de production d'eau potable de Fonneuve, qui dessert les 90 000 habitants du Grand Montauban, en présence de Jean-Claude Bertellil, président du Conseil départemental du Tarn-et-Garonne, et de Vincent Roberti, préfet du Tarn-et-Garonne.

Fruit de deux années de travaux et d'un investissement de 10,6 millions d'euros, cette infrastructure de nouvelle génération marque une étape décisive dans la politique de l'eau du Grand Montauban. Elle s'inscrit dans un programme global de 28 millions d'euros qui comprend également la nouvelle usine de production d'eau potable de Planques (capacité : 1 200 m³/h), la canalisation d'eau brute de Fonneuve et l'interconnexion des deux sites, déjà mise en service. Conçue en complémentarité avec l'usine de Planques, alimentée par le Tarn, l'usine de Fonneuve permet en effet de mutualiser les procédures de maintenance, d'optimiser les opérations d'exploitation et de sécuriser l'approvisionnement au bénéfice de l'opérateur et de la collectivité. Alimentée par la rivière Aveyron, l'usine de Fonneuve intègre des procédés de traitement de pointe, dont un système de décantation haute vitesse utilisant un polymère naturel à base d'amidon de pomme de terre pour une efficacité maximale et un impact environnemental réduit ; un couplage innovant ozone/charbon actif micrograins pour éliminer les polluants organiques dissous dans l'eau, les pesticides, les résidus médicamenteux et les micropolluants émergents, grâce à un charbon actif hautement concentré ; un dispositif de sécurité renforcé avec des ouvrages couverts et une télésurveillance avancée pour protéger l'installation.

Le projet a été réalisé dans le cadre du contrat de délégation de service public de quinze ans signé en 2021 entre le Grand Montauban et Veolia.