

Grand Montauban, France – Inauguration de l'unité™ de méthanisation de la STEP Verdi©

Dossier de la rédaction de H2o
October 2025

Jeudi 18 septembre, le Grand Montauban et le groupe Saur, avec ses filiales Saur France et Stereau, ont inauguré l'unité de méthanisation de la station d'épuration du Verdi©. Conçue et réalisée par Stereau, puis exploitée par Saur France, l'unité de méthanisation permet à présent de valoriser les boues issues du traitement des eaux usées en produisant du biométhane injecté dans le réseau de gaz GRDF à hauteur de 5 GWh/an, soit l'équivalent de la consommation de 1 200 foyers. Le site atteint désormais une capacité de traitement de 103 500 équivalents-habitants, répondant à la dynamique démographique du territoire. En parallèle, le système de réutilisation des eaux traitées (REUT) permet d'économiser jusqu'à 100 000 m³ d'eau potable par an qui seront injectés localement pour l'irrigation du golf et de l'hippodrome. Conçu comme un démonstrateur de la transition environnementale, le site s'enrichit également d'un outil numérique de supervision et d'un parcours pédagogique. Ce dispositif vise à sensibiliser le grand public, les scolaires et les acteurs locaux à la prévention de l'eau et à l'importance des écosystèmes, en toute saison.

Ce projet de 15 millions d'euros a été rendu possible grâce au soutien du Grand Montauban et de l'Agence de l'eau Adour-Garonne. Il illustre l'engagement durable de la Communauté d'agglomération, collectivité labellisée CAP'CITERGIE, en faveur des objectifs de son Plan climat-air-énergie-eau territorial (PCAEET), visant la neutralité carbone à l'horizon 2050.