

Grand Montauban, France â€“ Inauguration de lâ€™TMunitÃ© de mÃ©thanisation de la STEP VerdiÃ©

Dossier de la rÃ©daction de H2o
October 2025

Jeudi 18 septembre, le Grand Montauban et le groupe Saur, avec ses filiales Saur France et Stereau, ont inaugurÃ© l'unitÃ© de mÃ©thanisation de la station d'Ã©puration du VerdiÃ©. ConÃ§ue et rÃ©alisÃ©e par Stereau, puis exploitÃ©e par Saur France, l'unitÃ© de mÃ©thanisation permet Ã©galement de valoriser les boues issues du traitement des eaux usÃ©es en produisant du biomÃ©thane injectÃ© dans le rÃ©seau de gaz GRDF Ã© hauteur de 5 GWh/an, soit l'Ã©quivalent de la consommation de 1 200 foyers. Le site atteint d'Ã©normes capacitÃ©s de traitement de 103 500 Ã©quivalents-habitants, rÃ©pondant Ã© la dynamique dÃ©mographique du territoire. En parallÃ©le, le systÃ©me de rÃ©utilisation des eaux traitÃ©es (REUT) permet d'Ã©conomiser jusqu'Ã© 100 000 m³ d'eau potable par an qui seront rÃ©injectÃ©s localement pour l'irrigation du golf et de l'hippodrome. ConÃ§u comme un dÃ©monstrateur de la transition environnementale, le site s'enrichit Ã©galement d'un outil numÃ©rique de supervision et d'un parcours pÃ©dagogique. Ce dispositif vise Ã© sensibiliser le grand public, les scolaires et les acteurs locaux Ã© la prÃ©ciositÃ© de l'eau et Ã© l'importance des Ã©cogestes, en toute saison.

Ce projet de 15 millions d'euros a Ã©tÃ© rendu possible grÃ¢ce au soutien du Grand Montauban et de l'Agence de l'eau Adour-Garonne. Il illustre l'engagement durable de la CommunautÃ© d'agglomÃ©ration, collectivitÃ© labellisÃ©e CAP'CITERGIE, en faveur des objectifs de son Plan climat-air-Ã©nergie-eau territorial (PCAEE), visant la neutralitÃ© carbone Ã© l'horizon 2050.