

Communiqué de presse
Montauban, le 18 septembre 2025

Contacts presse
Saur – Pauline Colomer – +33 6 62 76 04 90 – pauline.colomer@saur.com
Havas – Inès Descamps - +33 7 86 18 65 93 – saur-rp@havas.com
Grand Montauban – +33 5 81 98 20 90 – contactpresse@ville-montauban.fr

Inauguration de l'unité de méthanisation de la station d'épuration du Verdié : le groupe Saur et le Grand Montauban accélèrent la transition énergétique du territoire

Ce jeudi 18 septembre 2025, le Grand Montauban et le groupe Saur, avec ses filiales Saur France et Stereau, inaugurent l'unité de méthanisation de la station d'épuration du Verdié. Cette mise en service marque l'aboutissement d'un projet ambitieux porté par la volonté commune d'accélérer la transition écologique du territoire, dans un contexte de raréfaction des ressources en eau et d'urgence climatique.



Un projet structurant pour la transition hydrique et énergétique du territoire

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**, réinjectés localement pour l'irrigation du golf et de l'hippodrome. Une réponse concrète aux tensions croissantes sur la ressource en eau.

Conçu comme un **démonstrateur de la transition environnementale**, le site s'enrichit d'un parcours pédagogique et d'un outil numérique de supervision. Ce dispositif vise à sensibiliser le grand public, les scolaires et les acteurs locaux à la préciosité de l'eau et à l'importance des éco-gestes, en toutes saisons.



Une mobilisation collective au service d'un avenir durable

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 (PCAEE), visant la neutralité carbone à l'horizon 2050.

La collaboration entre le Grand Montauban et le groupe Saur s'inscrit dans une histoire de partenariat de longue date. En 2012, la société dédiée GEM (Gestion de l'Environnement de Montauban) avait été créée pour accompagner le contrat de Montauban. Puis, en 2021, avec le transfert des compétences eau et assainissement au Grand Montauban Communauté d'Agglomération (GMCA), une nouvelle étape a été franchie avec la création de la marque de service O'dalba, dédiée à la gestion de l'assainissement collectifs et non collectifs ainsi que des eaux pluviales. Cette évolution témoigne de la volonté commune d'assurer une continuité de service tout en renforçant l'ancrage territorial et l'innovation environnementale.

L'inauguration de l'unité s'est tenue ce jeudi 18 septembre en présence de **Patrick Blethon**, Président exécutif du groupe Saur et de **Marie-Claude Berly**, Présidente du Grand Montauban, avec le soutien de **Brigitte Barèges**, Maire de Montauban et Présidente du Grand Montauban jusqu'en août 2024, conseillère municipale.

Patrick Blethon, Président exécutif du groupe Saur, déclare : « *L'unité de méthanisation de Montauban incarne notre engagement à construire, avec les collectivités, des solutions concrètes et durables face aux défis de l'eau et de l'énergie. Nous sommes fiers d'accompagner le Grand Montauban dans cette transformation écologique exemplaire.* ».

Marie-Claude Berly, Présidente du Grand Montauban, déclare : « *Cette unité de méthanisation s'inscrit dans notre volonté de répondre au défi que représente la ressource en eau, tout en continuant à construire l'avenir de notre territoire. Elle témoigne de notre engagement à accélérer la transition écologique du Grand Montauban.* ».

A propos de Saur :

En tant que première entreprise de l'eau à émettre des blue bonds en 2024, Saur ouvre la voie à l'intégration de la responsabilité environnementale et de l'innovation financière. Le Groupe propose des services de haute qualité et des solutions intelligentes pour la gestion de l'eau, au service de tous - des petites communes aux grandes villes et aux acteurs industriels - tout en protégeant l'environnement.

Guidé par sa raison d'être, « militer pour redonner à l'eau la valeur qu'elle mérite », Saur dessert 20 millions de consommateurs et collabore avec 9 200 collectivités locales et clients industriels. En 2024, le Groupe a réalisé un chiffre



d'affaires de plus de 2,3 milliards d'euros et employait 12 000 collaborateurs à travers le monde. Présent dans plus de 25 pays, dont Chypre, la Finlande, la France, l'Italie, les Pays-Bas, la Pologne, le Portugal, l'Arabie Saoudite, l'Espagne, le Royaume-Uni et les États-Unis, Saur assure des missions essentielles de traitement et distribution d'eau potable, de traitement des eaux usées et de gestion intelligente de l'eau pour les collectivités et les industries.

www.saur.com

A propos de Grand Montauban :

Au cœur du Sud-Ouest, le Grand Montauban est un territoire où développement économique, qualité de de vie, environnement, habitat et loisirs se conjuguent harmonieusement. Il regroupe près de 90 000 habitants au sein de 12 communes : Montauban, Albefeuille-Lagarde, Bressols, Corbarieu, Escatalens, Lacourt-Saint-Pierre, Lamothe-Capdeville, Léojac, Montbeton, Reyniès, Saint-Nauphary et Villemade. La Communauté d'agglomération est historiquement engagée dans une politique qui vise à bâtir territoire à la fois vivable, durable et résilient : un territoire durable.

À travers son Plan climat-air-énergie-eau territorial, le Grand Montauban s'investit en effet pour les énergies vertes, pour une gestion vertueuse de ses déchets, pour la préservation de la ressource en eau. Avec autant d'actions concrètes et coordonnées pour atténuer le changement climatique et adapter le territoire à ses enjeux, dans un contexte de croissance démographique.

www.montauban.com