



Communiqué de presse

Issy-les-Moulineaux, le 2 février 2026

Contacts presse

Saur – Charline Danseux – +33 6 61 37 97 25 – charline.danseux@saur.com

Havas – Oriane Teixeira-Leveleux – + 33 6 72 56 85 62 – saur-rp@havas.com

Saur remporte un nouveau contrat majeur au Moyen-Orient pour le premier projet de traitement des eaux usées en PPP à Ras Al Khaimah (EAU)

Issy-les-Moulineaux, le 2 février 2026 – Le consortium composé d’Etihad Water and Electricity (EWE), Saur et TAQA Solutions a signé un accord commercial avec la Ras Al Khaimah Wastewater Authority (RAKWA) pour le développement du premier projet de partenariat public-privé (PPP) à grande échelle de l’Émirat. Ce projet, structuré sous le modèle DFBOMT (Conception, Financement, Construction, Propriété, Exploitation, Maintenance et Transfert), marque une étape décisive dans la stratégie de transition de l’Émirat vers des services d’eau modernes et durables.

Ce nouveau succès commercial au Moyen-Orient souligne la capacité de Saur à mobiliser ses meilleures expertises internationales. Ce nouveau succès commercial au Moyen-Orient illustre la capacité de Saur à intervenir en tant qu’opérateur de référence sur des projets d’assainissement de grande envergure, dans des environnements à fortes exigences techniques, contractuelles et opérationnelles. Il confirme la solidité du modèle du Groupe dans l’exploitation et la maintenance d’infrastructures complexes inscrites dans des partenariats public-privé de long terme.

Au sein du consortium, Saur agira en tant qu’actionnaire de référence et opérateur principal, responsable de l’exploitation et de la maintenance (O&M) sur toute la durée de la concession.

Ce projet s’inscrit pleinement dans la feuille de route ESG de Saur, en misant sur une infrastructure à faible empreinte carbone, résolument tournée vers l’économie circulaire :

- Énergies renouvelables et décarbonation : l’usine de traitement sera alimentée par des énergies renouvelables, garantissant une faible empreinte carbone pour l’ensemble du cycle opérationnel ;
- Performance circulaire : l’installation traitera initialement 60 000 m³ d’eaux usées par jour, avec une extension prévue à 150 000 m³. Une priorité absolue sera



donnée à la réutilisation des eaux usées traitées (TSE) pour l'irrigation et l'industrie, réduisant ainsi la dépendance au dessalement, une solution énergivore ;

- Système intégré : le contrat englobe non seulement l'usine de traitement indépendante (ISTP), mais aussi un réseau complexe de collecteurs par gravité, de stations de pompage et d'installations de transmission ;
- Investissements : le projet représente un investissement d'environ 300 M USD, consacré à la mise en place d'infrastructures de traitement performantes et résilientes, conçues pour répondre durablement aux besoins croissants en eau de la région tout en respectant les standards ESG les plus exigeants.

Luis de Lope, Président de Saur International, a déclaré : « *Nous sommes honorés de participer à ce projet structurant pour Ras Al Khaimah. Ce succès, porté par la collaboration de nos équipes internationales, illustre notre engagement à bâtir des partenariats de long terme fondés sur la performance environnementale. RAKWA s'inscrit parfaitement dans notre vision de transformer les eaux usées en une ressource précieuse, tout en minimisant l'impact carbone de nos opérations.* »

Un levier pour les ambitions européennes de Saur

Ce projet renforce la position de Saur en tant qu'opérateur de référence pour les grandes métropoles mondiales. Après des succès récents en Arabie Saoudite et au Qatar, cette nouvelle référence aux Émirats Arabes Unis démontre la capacité du Groupe à gérer des systèmes d'eau intégrés là où la fiabilité et la durabilité sont fondamentales. Ce projet illustre également la complémentarité des expertises du Groupe Saur, construites sur plusieurs marchés européens, et aujourd'hui mises au service de projets internationaux à forte complexité technique et opérationnelle.

À 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