

Saur acquiert deux sociétés technologiques spécialistes des eaux industrielles

Dossier de la rédaction de H2o
May 2020

En ligne avec son projet stratégique Initiative 2023 de fort développement dans l'eau industrielle, Saur annonce les acquisitions d'Unidro et d'Econvert, constituant ainsi une plateforme européenne de technologies dédiées aux eaux industrielles. Unidro est un spécialiste mondial de la fourniture de technologies de traitement des eaux de procédés et de traitement et réutilisation des eaux usées industrielles (notamment par technologies membranaires et Zéro Rejets Liquides), très actif dans l'industrie lourde. Econvert est un spécialiste européen du traitement des eaux usées industrielles par des procédés biologiques anaérobies (et de la valorisation du biogaz produit), couramment employés en particulier dans la papeterie et l'agroalimentaire. Jusque-là très centrée sur la France et notamment le secteur agroalimentaire (principaux clients : Nestlé, Lactalis, Orangina...), l'activité d'eau industrielle de Saur voit ses expertises considérablement renforcées dans tous les secteurs industriels, tant en eaux de procédés qu'en eaux usées. Pour son développement, le groupe dispose désormais de références technologiques de premier plan dans des secteurs particulièrement exigeants en termes de performances et de sécurité (pétrochimie, pharmacie...). Saur pourra également s'appuyer sur des réseaux commerciaux densifiés à l'international, grâce à une forte présence d'Unidro au Moyen-Orient, en Asie et aux États-Unis et d'Econvert en Europe du Nord (Allemagne, Pays-Bas). Pour Emmanuel Gayan, directeur Industrie de Saur, "ces acquisitions permettront à Saur de proposer aux clients industriels français des solutions technologiques parfaitement adaptées à leurs problématiques, avec la qualité de service de proximité de la Saur. Elle va également booster la croissance de Saur auprès des clients industriels sur ses bases fortes à l'international en Pologne, en Espagne, au Royaume-Uni et dans les GCC (pays du golfe arabo-persique)."

Saur