

Ashghal et Saur démarrent la phase opérationnelle des services d'eaux usées dans le cadre du partenariat avec Ashghal.

Doha, 1^{er} février 2026 – Conformément à la Vision nationale 2030 du Qatar et à l'engagement du pays en faveur du développement durable, l'Autorité des Travaux Publics du Qatar (Ashghal) et le groupe Saur ont démarré la phase opérationnelle des services d'eaux usées au Qatar dans le cadre du partenariat avec Ashghal, après avoir finalisé avec succès les phases de préparation et de transfert opérationnel.

Cela marque le début de la prestation opérationnelle sous la direction d'Ashghal et en conformité avec les cadres nationaux réglementaires, de sécurité et environnementaux.

Cette phase opérationnelle illustre la mission d'Ashghal, qui consiste à renforcer les infrastructures nationales, promouvoir une gestion efficace des ressources et assurer la prestation à long terme des services d'assainissement sûrs, fiables et durables à travers l'État du Qatar. La transition a été conduite sous la gouvernance et la supervision d'Ashghal, avec une attention particulière portée à la conformité réglementaire, la préparation opérationnelle, la sécurité et la responsabilité environnementale.

Le partenariat opérationnel couvre le traitement des eaux usées et la gestion du réseau d'assainissement dans la zone de captation désignée au Qatar Sud. Pendant la phase de transition, des activités de mobilisation structurées ont été menées, incluant la prise en main des systèmes, des programmes de formation et des revues opérationnelles conjointes. Cela permet d'assurer la continuité du service à mesure que les opérations passaient à un régime opérationnel stationnaire.

Dans le cadre du contrat-cadre d'Ashghal, le groupe Saur soutient les opérations d'assainissement au Qatar Sud en tant que l'un des prestataires du dispositif, s'appuyant sur son expérience internationale dans l'exploitation d'installations complexes de traitement des eaux usées en milieu urbain et industriel. Saur opère au Qatar depuis plusieurs années dans le cadre des accords d'Ashghal, apportant une expertise opérationnelle, des pratiques établies et une forte culture sécurité.

Président exécutif du groupe Saur, Patrick Blethon a déclaré :

« Les services d'assainissement sont des infrastructures essentielles. L'entrée dans la phase opérationnelle est un moment décisif, car c'est là où la fiabilité, la sécurité et la continuité du service sont mises à l'épreuve chaque jour. Nos équipes, s'appuyant sur l'expérience internationale de Saur, sont pleinement mobilisées pour soutenir les opérations d'assainissement au Qatar, travaillant en partenariat avec Ashghal et conformément aux priorités nationales et aux cadres réglementaires. »



Cette phase opérationnelle renforce le rôle d'Ashghal dans la gouvernance et le développement des infrastructures nationales d'assainissement, tout en mobilisant une expertise opérationnelle spécialisée pour soutenir la résilience des services sur le long terme et la durabilité environnementale au Qatar.

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