

Tanger s'engage vers une gestion durable des eaux usées

Dossier de la rédaction de H2o
September 2024

Dans un contexte de枯渇化 des ressources hydriques, le projet de station d'épuration et de réseau de recyclage des eaux usées traitées (REUT ou REUSE) à Tanger s'impose comme une initiative clé pour pallier le déficit structurel en eau, à travers une gestion durable des eaux usées. C'est dans cette perspective de préservation des ressources hydriques et d'atténuation de l'impact du stress hydrique, conformément aux Hautes Directives royales en la matière, que s'inscrit le projet REUSE d'Addi à la valorisation des eaux usées pour les besoins d'irrigation à Tanger.

Opérant à partir de la station d'épuration de Boukhalef et dotée d'une capacité de traitement de 42 700 m³/jour, ce projet s'étend sur un réseau couvrant une surface de 355 hectares, soit près de 75 % des espaces verts de la ville. Il se traduit par une économie d'eau d'environ 2,4 Mm³ chaque année, soit l'équivalent de la consommation en eau potable d'une ville de plus de 75 000 habitants. L'opérateur Amendis, chargé de la gestion du projet, prévoit l'extension du réseau de recyclage des eaux usées traitées de près de 95 kilomètres, ainsi que la création de 5 nouvelles stations de pompage et le renforcement de la STEP d'Assilah Marina Golf.

Maghreb Arabe Presse (Rabat) - AllAfrica

Voir aussi :

Au Grand Agadir, recours accru aux eaux usées épuriées pour l'arrosage des espaces verts

Maghreb Arabe Presse (Rabat) - AllAfrica