Tanger s'engage vers une gestion durable des eaux usées

Dossier de

de /> la rédaction de H2o September 2024

Dans un contexte de pénurie des ressources hydriques, le projet de station d'épuration et de réseau de réutilisation 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 dédié à la valorisation des eaux usées pour les besoins d'irrigation à Tanger.

Opérant à partir de la station d'épuration de Boukhalef et doté d'une capacité de traitement de 42 700 m3/jour, ce projet s'Ā©tend sur un réseau couvrant une surface de 355 hectares, soit prÃ"s 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 réutilisation des eaux usées traitées de prÃ"s de 95 kilomÃ"tres, ainsi que la création de 5 nouvelles stations de pompag et le renforcement de la STEP d'Assilah Marina Golf.

Maghreb Arabe Presse (Rabat) -Â AllAfrica

Voir aussi:

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

Maghreb Arabe Presse (Rabat) -Â AllAfrica