

la Visite technique officielle à la station d'épuration de Jendouba : Fin des travaux et mise en exploitation effective:

Dans le cadre du « Projet d'Amélioration de l'Environnement des Eaux dans les Villes Locales » (Bizerte, Zaghouan, Béja, Siliana, Le Kef, Jendouba, Kasserine, Sidi Bouzid, Sfax et Kebili), financé conjointement par la République Tunisienne et l'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA), une visite technique officielle s'est déroulée ce mardi 30 juin 2026 à la station d'épuration (STEP) de Jendouba, marquant l'achèvement des travaux et le démarrage de son exploitation.

Cette visite de haut niveau s'est tenue en présence de :

Son Excellence Monsieur l'Ambassadeur du Japon en Tunisie: M. SAITO Jun.

La Représentante Résidente du bureau de la JICA en Tunisie: Mme MIYATA Mayumi.

Le Président Directeur Général de l'Office National de l'Assainissement (ONAS): M. Abdelmajid Bettaieb.

Fiche technique de la station :

La station d'épuration de Jendouba est dimensionnée pour un débit de 8000 \

{ m}3/ j

d'eaux usées et une charge biologique de 3400 \

kg DBO}_5/ J

, avec un coût global de 28,8 MDT HTVA.

Impact environnemental et socio-économique du projet :

Protection des ressources en eau : La station contribue activement à la préservation de la nappe phréatique en traitant efficacement les eaux usées avant leur rejet dans le milieu récepteur.

Valorisation et économie circulaire : Les eaux traitées seront réutilisées pour l'irrigation des espaces verts et permettront de créer de nouveaux périmètres irrigués dans les terres agricoles avoisinantes de la STEP.





