

Dans le cadre du programme de coopération technique et financière entre la République du Mali et la Banque allemande de développement (KfW) 

L'Office National de l'Assainissement (ONAS) a accueilli une délégation de haut niveau de la République du Mali, composée de représentants de l'Agence Nationale de Gestion des Stations d'Épuration du Mali (ANGESEM), conduite par Madame la Directrice Générale, ainsi que de représentants du bureau d'études GOPA Consulting, chargé de l'assistance technique.

La visite a débuté par une séance de travail au siège de l'ONAS, présidée par M. Abdelmajid Betaieb, Président-Directeur Général. À cette occasion, une présentation technique détaillée a été faite sur les missions de l'Office, son organisation, ses infrastructures ainsi que ses méthodes de gestion administrative et technique.

Le programme comprenait également plusieurs visites de terrain, notamment :

- 📍 La station d'épuration de Khélidia, considérée comme un modèle de référence grâce à son unité de traitement tertiaire permettant la réutilisation des eaux traitées, avec une capacité de 2 427 m<sup>3</sup>/jour.
- 📍 Le projet de réalisation de la station d'épuration de Bir Mcherga, d'une capacité de 2 400 m<sup>3</sup>/jour, équipée d'une unité de traitement tertiaire ainsi que de deux systèmes de transfert des eaux usées et des eaux traitées, favorisant leur valorisation.
- 📍 La station d'épuration de Medjez El Bab, l'une des principales infrastructures environnementales du gouvernorat de Béja, ayant bénéficié d'un important projet de réhabilitation et d'extension intégrant le traitement tertiaire. Elle répond aujourd'hui aux besoins d'environ 30 000 habitants.

La dernière visite a concerné une installation modèle de valorisation des gaz dans le gouvernorat de Mahdia, où les boues sont transformées par fermentation en gaz biologiques, fournissant à la station une énergie électrique et thermique.

Chiffres clés :

⚡ 4 550 m<sup>3</sup> de biogaz/jour

🔌 424 kW d'électricité générés

💧 25 000 m<sup>3</sup> d'eaux traitées/jour dédiés à l'irrigation.

Cette visite vise à faire découvrir l'expérience tunisienne dans le domaine de l'assainissement et du traitement des eaux usées, à partager les bonnes pratiques et les technologies innovantes, ainsi qu'à renforcer la coopération et l'échange d'expertises entre les deux institutions au service du développement durable.

#ONAS #ANGESEM #Coopération #Assainissement #TraitementDesEauxUsées  
#RéutilisationDesEaux #Tunisie #Mali #DéveloppementDurable #Communication







