

## TUNISIA - Eau

#GLOBALGATEWAY

#TEAMEUROPE

### INITIATIVE DE L'ÉQUIPE EUROPE



**Volume total d'engagements en cours estimés : 1.7 Mds EUR**

**Les entreprises publiques du secteur de l'eau (SONEDE/ ONAS en priorité) sont autonomes et solvables financièrement. Elles intègrent le genre à tous leurs niveaux et délivrent des services de qualité et sensibles au genre conformément aux exigences sociales et environnementales**

- La SONEDE et l'ONAS renforcent durablement leurs capacités de gestion et de recouvrement de leurs coûts d'exploitation

**L'exploitation durable des ressources en eau utilise les technologies et les énergies les plus propres pour améliorer l'efficacité et la productivité de l'eau, en préserver la qualité ou l'améliorer à toutes les étapes de sa valorisation et lutter contre le changement climatique** (qualité des traitements de l'eau potable, qualité des EUT et qualité des eaux écologiques rejetées dans les milieux naturels, réduction du coût énergétique et des émissions de gaz à effet de serre avec le recours à des énergies renouvelables, au dessalement si pas d'alternative possible).

- Le suivi, le contrôle et la surveillance de l'exploitation des ressources en eau est renforcé et efficace (pour faire respecter les mesures de gestion durable des ressources en eau appropriées par les usagers)
- Les capacités sont renforcées pour le traitement des eaux usées et leur réutilisation
- Les pratiques agricoles favorables à l'économie et la productivité de l'eau sont disséminées
- Les capacités existantes de stockage et de distribution des eaux de surface / eaux pluviales sont améliorées

**L'ensemble de la population en Tunisie a accès à l'eau potable et à l'assainissement sur toute l'étendue du territoire en anticipant ses futurs besoins**

- Les systèmes d'Alimentation en Eau Potable (AEP) sont durables et adaptés aux conditions locales pour fonctionner efficacement dans des zones prioritaires (zones rurales, quartiers populaires)
- Les capacités sont renforcées pour la distribution d'une eau potable de qualité améliorée
- Les communes ont accès à l'assainissement

### MODALITÉS/ OUTILS

- Droits humains de l'accès à l'eau et à l'assainissement - 8 projets en cours pour un montant de 448 millions EUR
- Economie efficiente et circulaire de l'eau - 19 projets pour un montant de 806,21 millions EUR
- Autonomie, santé financière et qualité des services publics - 11 projets pour un montant de 420,1 millions EUR
- Dialogue de politique sectorielle incluant le secteur public et la société civile

- Appuis budgétaires
- Dialogue de politique sectorielle inclusif avec le secteur privé et la société civile
- Prêts pour investissements, assistance technique et renforcement de capacités
- Dons
- Etudes et recherches
- Instruments financiers de garanties des prêts
- Soutiens financiers aux collectivités locales

### DOMAINES D'INTERVENTION COMMUNS

#### Axes thématiques

- Droits humains de l'accès à l'eau et à l'assainissement
- Economie circulaire de l'eau
- Autonomie, santé financière, gouvernance environnementale et sociale et qualité des services des entreprises publiques

### POTENTIEL DE TRANSFORMATION

- Une meilleure utilisation de l'eau au service d'un développement durable
- Une réduction des inégalités en particulier chez les populations vulnérables et les femmes

# TUNISIA - Eau

#GLOBALGATEWAY

#TEAMEUROPE

## CONTEXTE NATIONAL

### Diagnostic

- Rareté de l'eau (moins de 450 m<sup>3</sup>/pers./an)
- Équité : priorité à l'eau potable mais utilisation des ressources à 80 % par l'agriculture dont les surfaces irriguées participent à 35 % de la production)
- Surexploitation illicite des eaux souterraines
- Réglementation peu dissuasive et mal appliquée
- Tarification recouvrant à peine 8 % des coûts d'exploitation des eaux d'irrigation
- Gestion de l'eau inappropriée par des organisations locales
- Pollution et extension urbaine
- Pertes sur les réseaux (1/4 du réseau de distribution d'eau potable a plus de 40 ans d'âge)
- Efficacité énergétique
- Dégradation de la qualité des eaux de boisson et d'irrigation
- Diminution de la capacité de stockage des barrages
- Faible utilisation des eaux usées traitées (6 %)
- Implication nécessaire des usagers, des femmes et des filles

### Opportunités

- Vision et stratégie du secteur de l'eau à l'horizon 2050 pour la Tunisie «EAU 2050 »
- Plan directeur pour la valorisation des eaux usées traitées

### Défis

- Rareté des pluies
- Augmentation des sécheresses et des inondations
- Intensification de l'exploitation des nappes
- Dégradation des sols, de la couverture végétale et des côtes en raison de pratiques inappropriées

### Politiques nationales

- Gestion de la demande
- Stratégie nationale de l'Environnement post 2020
- Mise à jour du code des eaux de 1975

## CONTEXTE GÉOPOLITIQUE & ODD PERTINENTS

Garantir l'accès à l'eau pour tous



Consensus Européen pour le Développement

Programme Indicatif Multiannuel Tunisie 2021-27

Partenariat UE - Tunisie

European Fund for Sustainable Development

Autres TEI Eau de l'Afrique du Nord et du Moyen Orient

TEI régional "Gestion des eaux transfrontalières en Afrique »

Pacte vert pour l'Europe

Directive-cadre sur l'eau (2000/60/CE)

Directive-cadre Stratégie pour le milieu marin (2008/56/CE)

Convention sur la protection et l'utilisation des cours d'eau transfrontières et des lacs internationaux (Convention sur l'eau)