

Programme de dépollution de la méditerranée (DEPOLLUMED)



2012
FORUM INTERNATIONAL SUR
LE FINANCEMENT DES PROJETS
DE DEVELOPPEMENT DE LA
TUNISIE NOUVELLE

Opérateur

Office National de l'Assainissement

Objectif et justification du projet

- La protection de la mer méditerranéenne contre la pollution hydrique ;
- la mise à niveau des réseaux vétustes ;
- l'extension du réseau et la généralisation des services d'assainissement dans les nouveaux noyaux urbains ;
- la réduction des nuisances dues aux affaissements et la vétuste des conduites;
- l'amélioration de la qualité des services rendus au client;
- l'optimisation des charges d'exploitation ;
- l'amélioration du taux de branchement, l'optimisation de la rentabilité des infrastructures d'assainissement primaires et particulièrement les stations d'épuration et l'augmentation des ressources financières de l'ONAS à travers l'accroissement des redevances d'assainissement.

Localisation

Le projet couvre 13 gouvernorats : Grand Tunis, Nabeul, Monastir, Mahdia, Kairouan, Gabès, Tataouine, Medenine, Gafsa et Tozeur. Il constitue la continuité du PRERERC I qui a été financé dans le cadre de la coopération Tuniso-française(AFD).

Composantes du projet

- La réhabilitation de 450 km de conduites
- La pose de 250 km de canalisations et le raccordement de 11.800 logements;
- L'extension et la réhabilitation des stations d'épuration côtières(Kalâat El Andalous, Ben Arous (Grappée), Mseken, Lella Mériem, Zarzis ville, Zarzis Souihel, Houmet Essouk, Jerba Aghir, Sidi Mehrez, Gabès, Korba et Kélibia;
- La mise à niveau de 4 stations d'épuration (Jammel, Sebitla, Hammet Gabès et Tozeur
- La réalisation de 2 nouvelles stations d'épuration (Takelsa et Menzel Hayet(
- Le renforcement des capacités de l'ONAS

Coût

235 Million USD

Etat d'Avancement du projet

La plupart des travaux d'extension et de réhabilitation du réseau sont issues des études d'exécution réalisées dans le cadre du PRERERC I. La réalisation du programme est prévue durant la période (2013-2017).