

SM le Roi inaugure la station d'épuration de la ville d'Oujda

Actualité Maroc

Posté par: Visiteur

Publié le : 02-06-2011 00:03:20

- **La STEP d'Oujda, la plus grande station de ce type à l'échelle nationale**
- **La réalisation de cette station fait partie d'un programme global d'assainissement liquide de 550 millions de DH**

SM le Roi Mohammed VI, que Dieu L'assiste, a procédé, mercredi dans la commune rurale d'Ahl Angad, à l'inauguration de la station d'épuration (STEP) de la ville d'Oujda, réalisée pour un investissement global de 255 millions de dirhams (MDH).

Après avoir dévoilé la plaque commémorative, le Souverain a effectué une tournée à travers les différentes structures de cette station destinée à la protection de la santé publique et de la qualité des eaux souterraines et superficielles, la dépollution des eaux usées rejetées dans l'Oued Bounaim, et l'économie de l'eau par la réutilisation des eaux usées épurées dans l'irrigation des terres agricoles.

Conçue pour une population cible de près de 530.000 personnes, la nouvelle station d'épuration d'Oujda permettra le traitement d'environ 40.000 m³ d'eaux usées par jour. Cette station, dont le procédé d'épuration est de type lagunage aéré, est considérée comme la plus grande de ce type à l'échelle nationale (60 ha).

La STEP d'Oujda est caractérisée par une filière complète d'épuration allant du prétraitement (dégrillage et dessablage), traitement primaire (10 bassins anaérobies), traitement secondaire (12 bassins d'aération en deux étages), jusqu'au traitement tertiaire (21 bassins de maturation). Celui-ci permettra la réutilisation à des fins agricoles des eaux usées épurées à travers l'irrigation d'environ 1.200 ha. Vingt-deux lits de séchage sont aussi réalisés

pour le traitement des boues résiduelles, en plus d'un intercepteur des eaux usées vers la STEP sur 7 km et une station de pompage des eaux rejetées vers la station d'une capacité de 1.700 L/S.

Ce projet a été financé conjointement par l'Etat dans le cadre du Plan national d'assainissement liquide et la Régie autonome intercommunale de distribution d'eau et d'électricité d'Oujda (RADEEO) grâce à un emprunt de la Banque européenne d'investissement.

Le secrétariat d'Etat chargé de l'eau et de l'environnement a réalisé pour sa part les travaux complémentaires relatifs au traitement tertiaire pour un montant de 35 MDH.

La réalisation de cette station fait partie d'un programme global d'assainissement liquide de 550 millions de DH. Les actions entreprises au titre de ce programme portent essentiellement sur la mise en place de délesteurs et bassins de rétention pour lutter contre les inondations, l'équipement en infrastructures d'assainissement liquide des quartiers non équipés, la dépollution des eaux usées à travers la construction d'une STEP, la mise à niveau du réseau d'assainissement liquide et la

réalisation de travaux d'ingénierie.

MAP