

SM le Roi inaugure le projet de renforcement de l'alimentation en eau **Actualité Agadir et région**

Posté par: Visiteur

Publié le : 26-06-2007 20:53:26

SM le Roi Mohammed VI a procédé, mardi dans la commune rurale de Tamri (55 Km d'Agadir), à l'inauguration d'un projet de renforcement de l'alimentation en eau potable du grand Agadir à partir du barrage Moulay Abdellah, et au lancement des travaux d'un projet d'approvisionnement en eau potable de plusieurs centres ruraux de la wilaya, d'un coût total de 865 millions DH.

SM le Roi a, à cette occasion, dévoilé la plaque commémorative consacrant la mise en service de la station d'approvisionnement en eau potable du Grand Agadir à partir du barrage Moulay Abdellah, dont le coût de réalisation a nécessité un investissement de 750 millions DH.

L'installation est financée dans le cadre d'un partenariat entre l'Office national de l'eau potable (ONEP) et la coopération maroco-japonaise.

Le projet est conçu pour couvrir les besoins des habitants et permettre de généraliser l'accès à l'eau potable des communes rurales situées à proximité des canaux d'adduction et d'approvisionner l'Unité d'Aménagement Touristique Taghazout. Il devra générer 1,125 million de journées de travail durant la réalisation des travaux et 24 emplois permanents pour l'exploitation des installations.

Les travaux ont consisté en la réalisation d'une prise d'eau brute, d'une station de traitement de 700 l/s, de trois stations de pompage, d'un réservoir de mise en charge de 500 m³, d'un réservoir de stockage d'eau traitée de 10.000 m³, la pose de 67 km de conduites d'eau brute et traitée et la réalisation de lignes électriques, de pistes d'accès et d'un système de télégestion.

Par la suite, le Souverain a procédé au lancement des travaux de réalisation du projet d'approvisionnement en eau potable des centres de Taghazout, de Tamri et de 115 douars des communes rurales de Taghazout, Tamri et Imsouane, avec un coût de 115 millions DH financés par l'ONEP, les communes et les bénéficiaires.

Le projet, dont la mise en service est prévue en septembre 2008, est conçu pour la réalisation d'environ 284 km de conduite d'adduction et de distribution, de deux réservoirs semi-enterrés d'une capacité globale de 700 m³, de cinq réservoirs surélevés de capacité variant de 50 à 300 m³, de deux systèmes de surpression, de 650 branchements individuels, d'une station de pompage, de 14 stations de reprise, de 13 bâches de reprise et de stockage de capacité variant entre 50 et 200 m³, de 8 Brises-charge et de 115 bornes fontaines.

Ce projet permettra la généralisation de l'accès à l'eau potable au niveau de ces communes (34.000 habitants), où le taux d'accès passera ainsi de 62 à 95 pc après la mise en service des infrastructures prévues, ainsi que l'amélioration des conditions sanitaires et la création de 32 emplois permanents et de 150 mille journées de travail.

L'ONEP intervient au niveau de la production d'eau potable pour le Grand Agadir et de la production et la distribution au niveau de onze centres relevant des provinces de Chtouka Ait Baha et Agadir Ida Ou Tanane et de la préfecture d'Inezgane Aït Melloul, d'une population totale de 794 mille habitants.

Entre 1994 et 2006, l'ONEP a réalisé un investissement global de près de 243 millions DH, qui a consisté essentiellement en le renforcement de la production, l'extension des réseaux de distribution, le renforcement du stockage et la réhabilitation des équipements au niveau des centres d'intervention de l'ONEP.

Pour la période 2007-2009, l'Office a établi un programme d'investissement d'un montant global de 1.388 millions DH, destiné au renforcement de la production d'eau potable de ville, l'alimentation en eau potable du monde rural et l'assainissement liquide, et ce pour accompagner et satisfaire les besoins croissants en eau potable des populations à moyen et long terme, généraliser l'accès à l'eau potable et intervenir au niveau de l'assainissement liquide.

Selon des statistiques de l'Agence du bassin hydraulique du Souss-Massa, les apports d'eau enregistrés au niveau des barrages Youssef Ben Tachfine, Abdelmoumen, Aoulouz, Imi Lkheng, Moulay Abdellah, Mokhtar Soussi et Ahl Souss, pendant la période allant du 1-er décembre 2006 au 28 février 2007, étaient estimés à 23 millions m³, soit un déficit de 92 pc par rapport à la normale de la même période et de 45 pc par rapport à la même période précédente.

Les fournitures d'eau réalisées à partir de l'ensemble des barrages du bassin hydraulique du Souss-Massa au cours de cette période s'élèvent à 33 millions m³, dont 23 M m³ destinés à l'irrigation et 10 M m³ à l'alimentation en eau potable.

Concernant le volume d'eau stockée dans ces barrages au 1er mars dernier, il est estimé à 258,3 millions m³, correspondant à un taux de remplissage global de 33 %, contre 45 % durant la même période précédente.

Source : MAP