

Communiqué de Presse

Forte mobilisation et visites de terrain pour assurer l'approvisionnement en eau potable et le service d'assainissement liquide à Chichaoua

* * * * *

Le vendredi 17 juillet 2020, Monsieur Abdelkader AMARA, Ministre de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau et Monsieur Abderrahim EL HAFIDI, Directeur Général de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE) accompagnés par Monsieur Bouabid EL GUERRAB, Gouverneur de la Province de Chichaoua, ont effectué des visites de terrain pour s'enquérir de la situation d'approvisionnement en eau potable et du service d'assainissement liquide au niveau de la province de Chichaoua et ont donné le coup d'envoi de plusieurs projets de renforcement de l'alimentation en eau potable en milieu rural et d'assainissement liquide dans la région.

Au niveau de la ville de Chichaoua, la délégation a donné le coup d'envoi du projet de transformation et d'extension de la station d'épuration des eaux usées de la ville de Chichaoua qui permettra d'augmenter le débit traité de 1500 m³/j à 3360 m³/j améliorant ainsi les conditions sanitaires et environnementales de la population de cette ville. Le coût du projet s'élève à plus de **14 millions DH** auquel il faut rajouter **3 millions DH** pour les études et le branchement électrique.

Le projet consiste en l'extension de la station d'épuration à travers la transformation du système existant (lagunage naturel) en lagunage aéré avec l'installation notamment, d'une unité compacte de prétraitement (dégrillage automatique, dessablage, déshuilage) et de 21 aérateurs.

Par ailleurs, la délégation s'est enquis de l'état d'avancement des travaux relatifs au projet de réhabilitation et d'extension du réseau d'assainissement liquide au niveau de la ville de Chichaoua dont le coût s'élève à **7 millions DH**. Ce projet consiste en la réhabilitation et l'extension du réseau d'assainissement sur une longueur de 12 km et la réalisation d'une station de relevage. Le projet, dont l'état d'avancement des travaux a atteint actuellement le taux de 45%, permettra à son achèvement de raccorder 650 nouveaux abonnés au réseau d'assainissement.

Concernant les projets d'alimentation en eau potable, la délégation a effectué une visite de la station de traitement qui alimente en eau potable les villes de Chichaoua, Imintanoute et Amizmiz à partir de la retenue du barrage Abou El Abbas Sebti qui a été mise en service en février 2019.

D'un coût global d'environ **400 millions DH**, le projet est financé dans le cadre d'un prêt de la banque allemande KFW. Il consiste en une station de traitement pour un débit d'eau potable de 300 litres/seconde, une adduction sur une longueur de 150 km, cinq stations de pompage, quatre réservoirs d'une capacité totale de 4.000 m³ ainsi qu'un système de télégestion.

Le projet permettra de répondre aux besoins de pointe en eau potable au profit d'une population de près de 100.000 habitants au-delà de l'horizon 2030.

A l'issue de cette visite, la délégation a donné le coup d'envoi des projets d'approvisionnement en eau potable des centres de Guemassa, Lamzoudia et douras avoisinants pour résorber le déficit enregistré actuellement au niveau de la production d'eau potable.

Ces projets consistent en la réalisation de deux piquages sur l'adduction alimentant la ville de Chichaoua à partir du barrage Abou El Abbas Sebti et la pose de 35 km de conduites en PVC de diamètre 140 mm.

La réalisation de ces projets, dont l'achèvement des travaux est prévu en janvier 2021, permettra de couvrir les besoins de 35.000 habitants des centres concernés jusqu'à l'horizon 2035.

Ces projets s'inscrivent dans le cadre du programme de développement stratégique de l'Office visant le renforcement de l'approvisionnement en eau potable au niveau national et aussi dans le cadre de son plan d'action visant à assurer la continuité des services d'électricité, d'eau potable et d'assainissement liquide dans le contexte exceptionnel de l'état d'urgence sanitaire de lutte contre la Covid-19.