

Communiqué de Presse

Monsieur le Directeur Général de l'ONEE effectue des visites de terrain pour s'enquérir de la situation d'alimentation en eau potable au niveau des villes d'Ouarzazate et Zagora

* * * * *

Les 16 et 17 août 2018, Monsieur Abderrahim EL HAFIDI, Directeur Général de l'Office National de l'Electricité et de l'Eau Potable (ONEE), accompagné des Directeurs Centraux, a effectué des visites de terrain dans les villes d'Ouarzazate et Zagora pour s'enquérir de la situation de l'alimentation en eau potable et superviser l'état d'avancement des projets en cours de réalisation pour le renforcement et la sécurisation de l'approvisionnement en eau potable de ces villes.

Lors de ces visites, M. le Directeur Général a présidé des réunions de travail avec les Directeurs Régionaux et Provinciaux de l'Office où il a donné ses orientations pour satisfaire les besoins d'approvisionnement en eau potable des populations, et ce en application des Hautes Directives Royales de Sa Majesté le Roi Mohammed VI que Dieu l'assiste lors du discours du Trône.

Concernant la ville d'Ouarzazate, l'approvisionnement en eau potable à partir des eaux du barrage et des eaux souterraines s'effectue de manière normale et la qualité de l'eau distribuée est conforme à la norme marocaine relative au contrôle et à la surveillance de l'eau qui englobe des paramètres bactériologiques et physico-chimiques. Cependant, durant la période d'été, la qualité de l'eau distribuée peut présenter parfois un goût perceptible par le consommateur. Dans ce genre de situations, l'ONEE procède à l'utilisation d'un traitement spécifique à base de charbon actif en poudre pour atténuer ce désagrément sans incidence sur la santé des consommateurs.

Pour le renforcement de la production d'eau potable de la ville, une station de traitement d'une capacité de production de 250 l/s à partir du barrage Tiouine est en cours de réalisation avec la pose de 45 Kms de conduites d'adduction d'eau et la construction d'un réservoir de mise en charge de 500 m³. Les travaux, dont le coût global s'élève à 202 millions DH, sont en cours d'achèvement et la mise en service du projet est prévue en décembre 2018.

Au niveau de la ville de Zagora, Monsieur EL HAFIDI s'est enquit de la situation de l'alimentation en eau potable et de l'état d'avancement des projets en cours de réalisation dans le cadre du plan d'actions de l'Office ayant pour objectif le renforcement et la sécurisation de l'approvisionnement en eau potable de la ville et qui a permis d'assurer l'alimentation en eau potable de la ville de façon normale durant cet été.

Ce plan d'actions comprend des projets qui consistent en la réalisation d'une station de déminéralisation de 60 l/s et l'équipement de 8 forages au niveau des nappes Feija et Nebch afin d'augmenter la capacité de production de 125 l/s supplémentaires.

Par la même occasion, M. le Directeur Général, accompagné de M. le Gouverneur de la province de Zagora et en présence des directeurs centraux et régionaux de l'Office, a visité les différents ouvrages de la station de déminéralisation en cours d'achèvement et dont la mise en service est prévue en septembre 2018, ainsi que les ouvrages de déshydratation des rejets saumâtres de la station en vue de préserver l'environnement.

Outre les projets de renforcement de la production d'eau, l'ONEE a programmé la réhabilitation du réseau de distribution d'eau potable de la ville de Zagora sur une longueur de 25 Kms afin d'améliorer les performances hydrauliques dudit réseau. L'achèvement des travaux de ce projet est prévu à fin 2019.

Par ailleurs et afin d'assurer l'approvisionnement en eau potable de la ville de Zagora et des localités de la vallée de Draâ à long terme, l'Office a programmé une station de traitement des eaux du barrage d'Agdez en cours de construction pour un débit de 250 l/s.

Ces projets s'inscrivent dans le plan d'actions mis en œuvre par l'Office pour une enveloppe globale de 629 millions DH dans l'objectif de sécuriser l'approvisionnement en eau potable de la ville de Zagora et améliorer les conditions de vie des populations bénéficiaires.