

INSISTANT SUR LA PRISE EN CHARGE DES DÉPERDITIONS D'EAU

# Bouteflika a inauguré hier la station de dessalement de l'eau de mer d'El Hamma

Par

Mekoussa Chekir

L'E président de la République a particulièrement insisté, hier, sur la nécessité de prendre en charge le problème des déperditions d'eau potable, en s'adressant aux responsables de la Société de l'eau et de l'assainissement de la wilaya d'Alger (SEAAL), à Kouba. Abdelaziz Bouteflika, qui venait d'inaugurer auparavant la station de dessalement de l'eau de mer d'El Hamma à Belouizdad, s'est rendu à Kouba où il a lancé le projet de la station de stockage et de pompage. Face à l'interpellation du chef de l'Etat, le premier responsable de la SEAAL a rétorqué qu'une opération de rénovation de tous les compteurs des usagers de la capitale est en cours, et que 480 000 compteurs ont déjà été contrôlés. Le chef de l'Etat a tenu par ailleurs à s'enquérir sur le niveau d'accès par les Algérois à l'eau potable. A ce sujet, ses interlocuteurs se sont engagés à assurer une distribution plus équilibrée des différents quartiers. Les habitants qui sont alimentés en eau un jour sur deux seront ainsi desservis quotidiennement, ont-ils informé. Pour revenir à la station de dessalement d'El Hamma, celle-ci devrait sécuriser les



Algérois pour une période de 25 ans. Ce projet s'inscrit dans le cadre du programme national de mobilisation des eaux non conventionnelles (dessalement de l'eau de mer), à travers d'autres projets similaires dans différentes régions du pays.

Au nombre de onze, ces stations, a-t-on expliqué au chef de l'Etat, permettront une

production de 500 000 m<sup>3</sup> par jour au total en 2008, 1 090 000 m<sup>3</sup>/jour en 2009, 1 700 000 m<sup>3</sup>/jour en 2010 et enfin, 2 250 000 m<sup>3</sup>/jour à l'horizon 2011. Entrée officiellement en production aujourd'hui, l'usine de dessalement d'El Hamma va assurer près du tiers des besoins en eau potable de la capitale à travers le traitement de 200 000 m<sup>3</sup>/jour qu'elle

va déverser ensuite dans le réseau de distribution de l'eau potable d'Alger.

Cette eau s'ajoute donc aux ressources assurées, notamment par le barrage de Keddara, en attendant la mise en service imminente du barrage de Taksebt (150 000 m<sup>3</sup>/jour). L'ensemble doit satisfaire une demande globale en eau potable

de la capitale oscillant entre 720 000 et 750 000 m<sup>3</sup>/jour. Le projet du Hamma a été financé selon le mode Project Financing pour un montant de 250 millions de dollars et a été réalisé par la société américaine Ge Ionics, qui détient 70% du capital de la société, chargée également de l'exploitation et de la maintenance de cette usine. Les 30% restants reviennent à Algerian Energy Company (AEC), société mixte constituée par Sonatrach et Sonelgaz. Quant au prix de cession de cette eau par Sonatrach à l'Algérienne des eaux (ADE), il a été fixé à près de 59 DA (0,82 dollar) le m<sup>3</sup> (1 000 litres).

Cependant, la tarification pour le consommateur final sera inférieure à ce coût, étant donné que le Trésor public se chargera de payer la différence entre le prix réel de cession et le prix appliqué aux consommateurs.

Deux autres unités, dont la mise en service est prévue dans le courant de l'année 2008, viendront renforcer la production en eau dessalée. Il s'agit de l'unité de Skikda devant produire 100 000 m<sup>3</sup>/j et celle de Beni Saf (Aln Témouchent) pour 200 000 m<sup>3</sup>/j. En 2009, il y aura la réception de trois autres usines : les 2 unités de Souk Tlati et Honaine (Tlemcen) avec une capacité de 200 000 m<sup>3</sup>/j chacune, et celle de Mostaganem (200 000 m<sup>3</sup>/j).

Elles seront suivies en 2010 de l'unité de Fouka (Tipasa) pour 120 000 m<sup>3</sup>/j, de Cap Djinet (Boumerdes) pour 100 000 m<sup>3</sup>/j, d'El Tarf pour 50 000 m<sup>3</sup>/j, de Ténès (Chlef) pour 200 000 m<sup>3</sup>/j et de oued Sebt (Tipasa) pour 100 000 m<sup>3</sup>/j. Quant au méga-projet de Magtaa (Oran), il porte sur une capacité de 500 000 m<sup>3</sup>/j et devra entrer en production en 2011. Il s'agit du plus grand projet mondial de ce type, a-t-on indiqué au chef de l'Etat et à la délégation qui l'accompagnait. M. C.