

Inauguration de la station de dessalement d'El-Hamma De l'eau H/24 pour les Algérois à partir d'aujourd'hui

Le président de la République, M. Abdelaziz Bouteflika, procédera, aujourd'hui, à l'inauguration officielle de la station de dessalement d'eau de mer d'El-Hamma, destinée à alimenter les habitants de la capitale. Avec cette installation, première du genre en Afrique en termes de capacités, Alger bénéficiera d'une quantité supplémentaire en eau potable de près de 200 000 m³/j.

D'un coût de 248 millions de dollars, ce projet avait été décidé au regard des besoins très importants en eau potable de la capitale. Le choix du site a été opéré, notamment du fait de la proximité de la station électrique d'El-Hamma, dont la complémentarité est de nature à faciliter l'exploitation de cette installation de dessalement d'eau de mer, comme l'avait souligné le ministre des Ressources en eau, M. Sellal, dans une récente interview accordée au Jeune Indépendant. « Cette station ne sera pas du tout affectée par les rejets d'eaux usées. La direction de l'hydraulique de la wilaya d'Alger continue de réaliser un vaste programme d'assainissement de toutes les eaux usées de la capitale », a tenu à rassurer

M. Sellal. Il a également précisé qu'« une station d'épuration est opérationnelle à Ain Benian depuis une année, pour le traitement des eaux usées de l'ouest algérois, à laquelle viendront s'ajouter d'autres, à partir de mars prochain, dont une mégastation pour l'épuration des eaux usées de l'est d'Alger ». « Je peux affirmer que toutes les eaux qui seront dessalées demain ne sont pas des eaux usées. La responsabilité de l'entreprise américaine est pleinement engagée pour fournir de l'eau propre à la consommation. Et, nous en contrôlons la qualité. Il n'y a pas du tout lieu de s'alarmer, toutes les mesures nécessaires ont été prises », a souligné le ministre. Lors de son déplacement dans la capitale, le président de la République aura également à s'enquérir de l'état d'avancement des travaux de la station de stockage et de pompage de Kouba, d'une capacité de 150 000 m³/jour, dont les eaux seront traitées au niveau de la station d'El-Hamma. Cette station de stockage et de pompage, qui sera réceptionnée au



La station sera inaugurée aujourd'hui par le Président.

début du mois de mars, contribuera à couvrir une demande en eau de près de 1 200 000 m³, en plus des apports des barrages de Kedara, des stations monobloc de dessalement et de l'interconnexion avec les barrages de Boukourdène et de Bouroumi, qui fournissent déjà près de 700 000

m³. Le Président aura aussi à inaugurer une salle de télégestion de l'alimentation en eau potable de la société Seaal, toujours au niveau de Kouba.

Pour revenir à la station d'El-Hamma, il convient de noter que de l'enveloppe budgétaire globale, 186 millions de dollars ont été

assurés dans le cadre d'un prêt de la société américaine Overseas Private Investment Corporation (OPIC).

Le projet d'El-Hamma avait été confié à la société américaine Ge Ionics, qui détient 70 % du capital de la société en charge de la réalisation, de l'exploitation et de la maintenance de cette unité de dessalement, en l'occurrence la Hamma Water Desalination (HWD). Les 30 % restants sont détenus par l'AEC, un groupement mixte constitué par Sonatrach et Sonelgaz et l'Algérienne des eaux (ADE).

Il est à noter que 13 autres projets, sur l'ensemble du territoire national, sont inscrits dans l'optique d'une production quotidienne de 2 260 millions de mètres cubes d'eau à l'horizon 2010.

La station de dessalement de Skikda, qui sera mise en service vers la fin de juin prochain, aura une capacité de 100 000 m³/jour. Quant à celle de Béni Saf, elle produira 200 000 m³/jour dès la fin de l'année en cours. K. B.