

# IL A INAUGURÉ DEUX IMPORTANTES RÉALISATIONS HYDRAULIQUES LE PRÉSIDENT MET ALGER À L'ABRI DE LA SOIF

Le président de la République, M. Abdelaziz Bouteflika, a consacré la journée d'hier à Alger, où il s'est rendu à El-Hamma et à Kouba, pour y inaugurer respectivement une station de dessalement d'eau de mer et le complexe hydraulique qui devra recevoir cette eau.

PAGES 2 ET 3





Le chef de l'Etat inaugure la station de dessalement d'eau de mer d'El-Hamma

# Finie la pénurie d'eau dans la capitale

Le président de la République, M. Abdelaziz Bouteflika, a consacré la journée d'hier à Alger où il s'est rendu à El-Hamma et à Kouba, pour y inaugurer une station de dessalement d'eau de mer et le complexe hydraulique qui devra recevoir cette eau.

Par Abdelhalim Mouhou

**A** 8h déjà, des centaines, voire des milliers de véhicules roulaient pare-chocs contre pare-chocs sur la rocade sud. À partir de Saïd-Hamdine en allant vers Kouba, des policiers sont déployés de part et d'autre de l'autoroute, renforçant ainsi les «barrages fixes» existants. Le nombre des tenues bleues et des gyrophares des voitures de police s'accroît au fur et à mesure que l'on s'approche de Kouba où le Président est attendu pour l'inauguration d'un centre de stockage et de pompage d'eau potable. Les directives données aux policiers sont respectées à la lettre.

Au niveau d'un croisement au lieu-dit lotissement Michel, à quelques centaines de mètres du commissariat de Kouba, la circulation automobile est dense mais reste fluide. Les nombreux policiers en faction au niveau du rond-point et ceux déployés aux alentours veillaient au grain. Dans la commune de Kouba, le dispositif de sécurité était visible sur la voie menant vers le centre de pompage de l'eau dessalée qui devra être inauguré par Bouteflika.

Le Président arrive au centre un peu avant 11h. Il écoute les explications données par les responsables de la structure. Ce complexe, qui s'inscrit dans le projet de raccordement de la

station de dessalement d'eau de mer d'El-Hamma qu'il venait tout juste d'inaugurer, est doté de 4 réservoirs d'eau d'une capacité de stockage de 20 000 m<sup>3</sup> chacun. Il sera également raccordé au «réservoir Garidi» (Kouba), d'une capacité de stockage de 25 000 m<sup>3</sup>, et au «réservoir Harcha» (Sidi M'hamed) de 20 000 m<sup>3</sup>. Le projet a coûté 8,79 milliards de DA et sa construction a duré 12 mois. Sa réalisation a été confiée à l'entreprise italienne Astaldi.

Abdelaziz Bouteflika a ensuite visité dans la même enceinte le centre de télécontrôle qui permet de piloter les ouvrages clés de stockage et de distribution de l'eau sur l'ensemble de la capitale.

A terme, ce centre, réalisé par la société française Suez qui a associé 43 cadres algériens à sa conception, sa construction et son exploitation, devra passer de la supervision des ouvrages à la télégestion à distance de ceux-ci.

Le Président s'est montré inquiet de la gestion des fuites et de la moyenne du débit quotidien de l'eau potable. Il a cependant été rassuré par le jeune ingénieur algérien responsable de ce centre. «Nous pouvons nous féliciter Monsieur le Président de disposer de ce dispositif qui est le meilleur de ce qu'a créé l'homme dans ce monde», lui a-t-il déclaré.

A. M.







Il a inauguré deux importantes réalisations hydrauliques

# Le Président met Alger à l'abri de la soif

Bonne nouvelle pour la population de la capitale. Elle devrait théoriquement ne plus être confrontée à la pénurie d'eau, qui touche certains quartiers depuis des années, grâce à la station de dessalement d'eau de mer d'El-Hamma, inaugurée officiellement hier par le président de la République, M. Abdelaziz Bouteflika.

Par Safia Berkouk

Longtemps attendue, cette station, qui est la plus grande d'Afrique aura une capacité quotidienne de 200 000 m<sup>3</sup> qui seront injectés dans le réseau d'eau potable, ce qui permettra un approvisionnement quotidien de 24 heures sur 24. Accompagné par les ministres de l'Energie et des Mines, des Ressources en eau et de l'Intérieur, le chef de l'Etat ne s'est pas trop attardé sur les lieux. Juste le temps d'écouter les explications du directeur général de Hamma Dessalination Water, M. George Haddad et celle du P-DG de l'Algerian Energy Company (AEC), M. Sari, sur le programme national de dessalement. Ainsi, selon M. Haddad, le projet a été livré dans les délais, soit 24 mois après son lancement, pour un investissement de 250 millions de dollars (70 % pour la société américaine General Electric et AEC) Une partie de cet investissement, soit 184 millions de dollars, a été

pourvue par l'organisme américain. OPIC (Overseas Private Investment Company) chargé d'aider les entreprises américaines à investir dans les nouveaux marchés étrangers et dans les marchés émergents. Sonatrach achètera l'eau à son coût de revient et la revendra à l'Algérienne des eaux, mais le prix de vente aux consommateurs n'augmentera pas puisque le ministère des Finances paiera la différence à Sonatrach, a expliqué le ministre de l'Energie et des Mines, M. Chakib Khelil, qui a en outre précisé que le projet n'aura «aucun impact négatif sur l'environnement». Il a également tenu à rassurer que l'eau sera «propre».

Cette eau sera puisée à 550 mètres au large, à une profondeur de 10 mètres, d'après les explications du directeur général de la station. Cette dernière est destinée à couvrir un tiers des besoins de la capitale. Sa capacité est la plus importante du pays en attendant la réalisation



de la station d'El-Maktaa, d'une capacité de 500 000 m<sup>3</sup>. La première quantité d'eau potable injectée dans le réseau de distribution sera d'environ 75 000 m<sup>3</sup>, elle sera portée à 150 000 m<sup>3</sup> et puis à 200 000 m<sup>3</sup> au début de mars. La station d'El-Hamma n'est qu'un projet qui fait partie d'un programme national de dessalement qui porte sur la construc-

tion de 13 stations d'ici à 2011, date à laquelle la capacité de production d'eau dessalée atteindra 2,26 millions de m<sup>3</sup>/jour. Cette capacité sera en 2008 de 590 000 m<sup>3</sup>/j, en 2009 de 1,19 million de m<sup>3</sup>/j et en 2010 de 1,7 million de m<sup>3</sup>/j. Notons enfin que la société General Energy Algérie a été chargée de l'exploitation et de la maintenance de la station. S. B