

Inauguration ce matin de la station d'El-Hamma

# Le 1<sup>er</sup> verre pour Bouteflika

● *Un verre d'eau à la main, Abdelaziz Bouteflika a bu l'eau de mer filtrée de toutes ses impuretés à la station de dessalement d'El-Hamma. «A votre santé... Monsieur le Président», lui ont lancé les présents sous les applaudissements. En coupant le ruban, le Président venait d'éloigner, une fois pour toutes, le stress hydrique de la capitale.*



La station d'El-Hamma inaugurée ce matin

# Le premier verre pour Bouteflika

**Images** ■ Le Chef de l'Etat s'est dirigé vers un robinet installé au milieu de la station de dessalement où on lui a servi un verre d'eau. «Bechfaâ aâlik», lui lancent les photographes. Le Président leur répond par un large sourire après avoir bu les «premières gorgées» d'eau dessalée à l'intérieur de l'usine.

**L**e président de la République, Abdelaziz Bouteflika, a procédé, ce matin, à l'inauguration de l'usine de dessalement de l'eau de mer d'El-Hamma, à Alger. Accompagné de plusieurs ministres, le Chef de l'Etat est arrivé sur les lieux aux environs de 9h 20. Après avoir visité un grand hangar, M. Bouteflika s'est dirigé vers un robinet installé au milieu de la station de dessalement où on lui a servi un verre d'eau. «Bechfaâ aâlik», lui lancent les photographes.

Le Président, arborant un costume gris, leur répond par un large sourire après avoir bu les «premières gorgées» de l'eau dessalée à l'intérieur de l'usine. Sur ce, il prend la direction d'une salle aménagée à



Une vue de la cérémonie d'inauguration

l'occasion pour entendre les explications des responsables du projet. La mise en service de cette station devra, selon le

ministre des Ressources en eau, Abdelmalek Sellal, résoudre définitivement le problème récurrent des pénuries

d'eau potable à Alger. L'usine est la plus grande en Afrique, selon ses concepteurs. Elle pourra couvrir les besoins de la

capitale pendant 25 ans, a affirmé à ce propos le premier responsable de Hamma Water Desalination (HWA), la société qui a été spécialement créée pour réaliser le projet. Ses capacités de traitement s'élèvent à 200 000 m<sup>3</sup> / jour, lesquels seront versés dans le réseau de distribution de l'eau potable d'Alger. Dotée de 3 unités de dessalement et d'un laboratoire, entre autres, elle a été réalisée avec «les dernières technologies en la matière», ont souligné les responsables de HWA. Et de noter que la qualité de l'eau «s'améliorera de jour en jour». Il y a lieu de relever que ce projet, dont le coût s'élève à 250 millions de dinars, a été réalisé dans les délais prévus, à savoir 24 mois.

*Kamel Imarazène*