

Station de MÃ©diouna, une premiÃ¨re technologique en Afrique du Nord

Dossier de- /> la rÃ©daction de H2o
June 2013

La station d'Ã©puration des eaux usÃ©es de MÃ©diouna, inaugurÃ©e par SM le Roi Mohammed VI et le prÃ©sident de la RÃ©publique franÃ§aise, FranÃ§ois Hollande, constitue un "plus" pour le Maroc qui pourra disposer d'eaux rÃ©siduaires traitÃ©es de grande qualitÃ©, a affirmÃ© Jean-louis Chaussade, directeur gÃ©nÃ©ral exÃ©cutif du groupe Suez-environnement.

"C'est un plus pour le Maroc de pouvoir disposer d'eaux rÃ©siduaires traitÃ©es pouvant Ãªtre rÃ©utilisÃ©es en irrigation et en agriculture", a soulignÃ© M. Chaussade en marge de l'inauguration de la station d'Ã©puration. La particularitÃ© de cette station, d'une capacitÃ© de 40 000 Ã©quivalent habitants, est l'utilisation de membranes qui permettent de restituer une eau traitÃ©e de grande qualitÃ© Ã la sortie et non agressive pour le milieu naturel, a fait valoir le dirigeant de Suez-environnement. Les membranes du biorÃ©acteur sont fabriquÃ©es Ã partir de matiÃ¨re organique ultra-filtrante. Il s'agit d'un ensemble de fibres extrÃªmement fines, avec des pores de 0,04 microns, et qui retiennent les composÃ©s les plus petits. C'est la premiÃ¨re fois que la technologie est utilisÃ©e au Maroc.

M. Chaussade a finalement rappelÃ© les autres rÃ©alisations du groupe Suez-Environnement au Maroc, notamment le centre d'appel de la Lydec-Casablanca, un des plus modernes du Maghreb, dans le cadre du transfert du savoir-faire aux Ã©quipes nationales.

LibÃ©ration (Rabat) - AllAfrica 05-04-2013