

# Station de Mâdiouna, une première technologique en Afrique du Nord

Dossier de la rédaction de H2o  
June 2013

La

station d'assainissement des eaux usées de Mâdiouna, inaugurée par SM le Roi Mohammed VI et le président de la République française, François Hollande, constitue un "plus" pour le Maroc qui pourra disposer d'eaux résiduaires traitées de grande qualité, a affirmé Jean-louis Chaussade, directeur général exécutif du groupe Suez-environnement.

"C'est un

plus pour le Maroc de pouvoir disposer d'eaux résiduaires traitées pouvant être réutilisées en irrigation et en agriculture", a souligné M. Chaussade en marge de l'inauguration de la station d'assainissement. La particularité de cette station, d'une capacité de 40 000 équivalents habitants, est l'utilisation de membranes qui permettent de restituer une eau traitée de grande qualité à la sortie et non agressive pour le milieu naturel, a fait valoir le dirigeant de Suez-environnement. Les membranes du bioréacteur sont fabriquées à partir de matière organique ultra-filtrante. Il s'agit d'un ensemble de fibres extrêmement fines, avec des pores de 0,04 microns, et qui retiennent les composés les plus petits. C'est la première fois que la technologie est utilisée au Maroc.

M. Chaussade a finalement rappelé les autres réalisations 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 équipes nationales.

Libération (Rabat) - AllAfrica 05-04-2013