

# Une usine de dessalement de l'eau de mer aux Mamelles pour approvisionner Dakar

Dossier de la rÃ©action de H2o  
December 2016

L'usine de dessalement de l'eau de mer qui doit Ãªtre implantÃ©e aux Mamelles, Ã Dakar, avec le concours financier du Japon, devrait amÃ©liorer l'approvisionnement de la capitale sÃ©nÃ©galaise en eau potable, avec une production de 50 000 mÃ³tres cubes/jour, extensible Ã 100 000 mÃ³tres cubes.

"Le projet de l'usine de dessalement de l'eau de mer aux Mamelles est un projet majeur du plan d'actions prioritaires Plan SÃ©nÃ©gal Ã©mergent (PSE). "Nous vivons un moment privilÃ©giÃ© dans la prise en charge de la problÃ©matique de l'approvisionnement en eau de Dakar. Sans une solution durable, la capitale et ses deux nouveaux pÃ©tros urbains Diamniadio et le Lac Rose, risquent de connaÃ®tre un dÃ©ficit important Ã partir de 2025", a expliquÃ© Mansour Faye, ministre de l'Hydraulique et de l'Assainissement. "Cette usine sera une vÃ©ritable rÃ©serve stratÃ©gique proche des zones de consommation." PrÃ©cisons que le projet comporte par ailleurs le renouvellement de 460 kilomÃ³tres de rÃ©seau de Dakar 1(Dakar ville), hÃ©ritÃ© de la colonisation, ce qui devrait permettre d'Ã©conomiser 40 000 mÃ³tres cubes.

Agence de Presse SÃ©nÃ©galaise (Dakar) -Â AllAfricaÂ Â

Deux projets de dessalement vont Ãªtre lancÃ©s Ã partir de 2017

Agence de Presse SÃ©nÃ©galaise (Dakar)Â -Â AllAfrica

Â

## INTERVIEW

Il faut regarder le dessalement sous l'angle d'une rÃ©serve stratÃ©gique selon le DG de la SONES, Charles Fall

TirÃ© Ã quatre Ã©pingles, le directeur gÃ©nÃ©ral de la SONES, Charles Fall, est sorti de la salle de signature de l'accord de financement de l'usine de dessalement de l'eau de mer des Mamelles avec une mine dÃ©tendue. L'horizon de la sÃ©curisation de l'approvisionnement en eau de Dakar s'Ã©claircit davantage avec ce nouvel acte posÃ© par les autoritÃ©s sÃ©nÃ©galaises et les diplomates japonais.

Interview par Idrissa SanÃ©, Le Soleil (Dakar) -Â AllAfricaÂ Â