Alimentation en eau potable de Dakar, ThiÃ"s, Petite Côte

Dossier de

de /> la rédaction de H2o November 2017

Les besoins sont estimés à 963 000 m3/jour à l'horizon 2035

La demande d'eau potable dans le triangle Dakar, ThiÃ's et Petite CÃ'te représente 80 % des besoins en eau de l'ensemble du périmÃ"tre affermé par la Société nationale des eaux du Sénégal. D'aprÃ's une étude portant sur le nouveau schéma directeur d'alimentation en eau de Dakar, ThiÃ's et Petite CÃ'te, d'ici 2035, les besoins en eaux dans ces localités sont estimés à 963 000 mÃ"tres cubes par jour, soit plus de la capacité actuelle. Cette forte augmentation de la demande, d'aprÃ's l'étude s'explique par la croissance démographique dans ces zones et le développement de nouveaux pÃ'les urbains à Diamniadio, Lac Rose et la construction de la zone aéroportuaire à Diass. Pour satisfaire les besoins en eau dans l'axe ThiÃ's, Dakar et Petite CÃ'te, le gouvernement du Sénégal est en train de développer un plan prioritaire d'investissement à l'horizon 2021 qui comprend le projet d'usine de traitement de Keur Momar Sarr (Km3), dans la région de Louga et de l'usine de dessalement de l'eau de mer aux Mamelles (Dakar). S'y ajoutent des projets de construction de mini-forages à Bayakh et Tassette qui devront permettre d'assurer un bon approvisionnement en eau des zones de Dakar, ThiÃ's et la Petite CÃ'te d'ici 2019. Au-delà de 2025, il est prévu la construction d'une quatriÃ'me usine de traitement à Keur Momar Sarr et d'une usine de dessalement d'eau d'une capacité de 100 000 m3/jour sur la Petite CÃ'te.

Ecofinance.sn (Dakar) - AllAfrica Â