Les eaux souterraines de Gaza pourraient devenir inutilisables dÃ"s 2016

Dossier de

de /> la rédaction de H2o April 2014

On

prévoit que les eaux souterraines, seule source d'eau potable de la bande de Gaza, deviendront inutilisables dà s 2016, si les projets de désalinisation de l'eau continuent de ralentir, a indiqué à Xinhua un important représentant de la compagnie des eaux Palestinian Waters Corporation (PWC).

Marwan Bardaweel, coordinateur du programme de la PWC, explique depuis son bureau à Gaza que de nombreux obstacles ont ralenti la mise en œuvre des projets de désalinisation de l'eau dans l'enclave cà 'tiÃ"re, ajoutant : "Ces projets sont la seule solution d'importance pour éviter une future crise de l'eau." "Parmi les obstacles il y a le manque de financement par les donateurs, l'aggravation de la crise de l'énergie et la fermeture des points de passage", précise Bardaweel. Il fait remarquer : "IsraëI interdit les matériaux de construction et les équipements nécessaires pour les stations de désalinisation de l'eau, en plus des divisions internes qui empÃachent la coordination entre Gaza et la Cisjordanie."

Un récent rapport des Nations unies a révélé que la bande de Gaza, avec une population de 1,8 million de Palestiniens, "faisait face à un grave problÃ"me d'eau, une question dangereuse qui pourrait rendre la vie impossible dans l'enclave dÃ"s 2020."

Ce rapport indique que dÃ"s 2016, les eaux de Gaza seront inutilisables et que dÃ"s 2020 cela sera difficile d'y remédier. Le Centre pour les droits de l'homme en Palestine, basé à Gaza, a révélé dans son rapport annuel publié le 22 mars à l'occasion de la Journée mondiale de l'eau, que prÃ"s de 95 % des eaux de la bande de Gaza ne répondaient pas aux normes du Programme mondial de la santé, ajoutant que la consommation en eau était de 89,5 litres par jour et par personne, bien en deçà de la moyenne mondiale. Dans un contexte de population en forte croissance, il faut encore s'attendre à une aggravation de la crise : dÃ"s 2020, la population de la bande de Gaza atteindra les 2,16 millions d'habitants, et il faudra alors 120 millions de mÃ"tres cubes d'eau chaque année pour répondre aux besoins.

Xinhua - 23-03-2014