

الموارد المائية في البلاد التونسية

يقدر مجموع الموارد المائية التونسية بـ 4836 مليون م³ منها 2136 مليون م³ مياه جوفية أي % 44,2 و 2700 مليون م³ كمياه سطحية أي ما يعادل أي % 55,8 .

تصنف البلاد التونسية من ضمن البلدان المتوسطة الأقل ثراءا في مجال الماء إذ بمجموع 10 مليون ساكن يقدر نصيب الفرد السنوي بـ 450 م³ . و من المتوقع أن ينخفض هذا المعدل تدريجيا ليبلغ 350 م³ للفرد سنة 2030 بحكم أن عدد السكان سيرتفع إلى 12 مليون ساكن. ثلاثة مكونات أساسية تميز السياسة المائية المستقبلية:

- التحكم في طلب الماء و مراقبة الاستهلاك
- الاقتصاد في الماء بنسبة % 30
- الترفيع في نسبة استهلاك المياه غير العذبة (مياه التطهير , مياه البحر الخلاة) إلى % 7 .

المصدر الإدارة العامة للموارد المائية 2007

L'eau potable pour Nouackchott

« La capitale mauritanienne qui a vu sa population se multiplier par vingt au cours des trente dernières années a cause de l'exode rurale (du à la désertification) manque d'eau potable. Le pays a lancé fin 2007 un gigantesque projet nommé Aftout Essahili pour approvisionner la ville durablement en eau. Il en coûtera 16 milliard d'euros a Nouakchott, soit le budget de l'année 2008. La capitale est actuellement alimentée par la nappe d'IDINI, a une cinquantaine de kilomètre au sud de la ville. Mais celle-ci ne suffit plus à subvenir aux besoins, et les habitants subissent de plus en plus fréquemment des pénuries surtout pendant la saison sèche. Le projet Aftout Essahili cosubventionné par des fonds d'aide arabes en provenance du Koweït, de l'Arabie Saoudite , et l'OPEP et par la banque Africaine pour le développement , doit permettre d'assurer l'approvisionnement de Nouakchott en eau à partir du fleuve du Sénégal pendant les trente prochaines années. Il doit porter la production quotidienne de l'eau dans cette ville de 500000 m³ à 1700000m³ en 2020. Ce projet doit profiter à 1,8 millions d'habitants soit la moitié de la population mauritanienne. »

[Le nouvel observateur ; Atlaseco2009](#)