

Omar M. SALEM â€“ GWA Libye

Libye, dâ€™shâ€™critâ€™e mais aussi tellement riche - La manne pâ€™toliâ€™re et la dâ€™couverte d'importants gisements d'eau fossile dans le Sahara permettent de râ€™pondre â€™ une demande sans cesse grandissante. H2o-IRC mars 2005.

Libye, dâ€™shâ€™critâ€™e mais aussi tellement riche

l'interview de Omar M. SALEM

prâ€™sident de l'Autoritâ€™ gâ€™nâ€™rale de l'eau - Libye

propos recueillis par Martine LE BEC

Sources Nouvelles, IRC - mars-avril 2005

H2o - mai 2005

Â

85 % des Libyens vivent aujourd'hui en ville... avec un niveau de vie quasiment â€™quivalent â€™ celui des Occidentaux. La manne pâ€™toliâ€™re et la dâ€™couverte d'importants gisements d'eau fossile dans le Sahara permettent de râ€™pondre â€™ une demande sans cesse grandissante. La prâ€™occupation de l'eau reste nâ€™anmoins entiâ€™re, avec aussi la volontâ€™ d'aligner le pays sur les standards occidentaux en matiâ€™re d'assainissement.

Dans quels termes se pose la question de l'eau en Libye ?

La Libye dâ€™pend â€™ 98 % des eaux souterraines, non renouvelables pour une large part. Seuls quelques aquifâ€™res du nord, oâ€™ les prâ€™cipitations annuelles dâ€™passent les 300 mm reâ€™soivent une recharge. Afin de râ€™pondre aux besoins d'une population en forte croissance (6 millions d'habitats dont 80 % concentrâ€™s sur la bande câ€™tiâ€™re), ces aquifâ€™res ont â€™tâ€™ surexploitâ€™s ; leur qualitâ€™ s'en trouve de fait sâ€™rieusement dâ€™tâ€™riorâ€™e. Cette situation justifie les importants transferts interbassins qui ont â€™tâ€™ mis â€™ l'oeuvre depuis 1983. Le programme GMR (Great Man made River - en franâ€™sais, la Grande Riviâ€™re Artificielle) couvre aujourd'hui plus de 50 % de nos besoins domestiques.

La Grande Riviâ€™re Artificielle constitue le programme d'exploitation d'eaux fossiles le plus gigantesque jamais râ€™alisâ€™. Pouvez-vous nous en rappeler les grandes lignes ?

Le projet de la Grande Rivière Artificielle est parti de la découverte d'importants gisements d'eau fossile saharienne. D'où l'idée, annoncée en 1983, de transférer l'eau des régions désertes du Sahara vers les régions peuplées du littoral. Le projet a été défini sur 50 ans, et devra à terme permettre le transfert de plus 2,5 milliards de m³ par an. Lors de la première phase, près de 2 000 kilomètres de canalisations ont été posées, reliant les puits des champs de Sarir et de Tazerbo au réservoir d'Ajdabiya sur la côte ; ils approvisionnent la région de Benghazi et la région côtière jusqu'à Sirte. De nouveaux puits ont été mis en service dans la région de Sebha (Jabal Hasawna) ; ils alimentent une conduite en direction de Tripoli, approvisionnée depuis 1997. Aujourd'hui près de 1 million de m³ d'eau sont ainsi chaque jour transférés. La troisième phase vient de raccorder les deux branches principales le long de la côte. Les autres phases seront de développer les captages plus au Sud (Koufra) et aussi aux points extrêmes Est (Jaghoub) et Ouest (Ghadamès) du pays.

Y a-t-il parallèlement des investissements réalisés vers d'autres sources d'approvisionnement telles le dessalement ?

Le dessalement fournit un peu plus de 20 millions de m³ d'eau potable par an. Mais d'importants investissements vont être réalisés dans ce domaine afin de fournir, d'ici à 2010, un million de m³ par jour. Le programme a été placé sous direction de la General Electricity Company of Libya (GECOL). Parallèlement des efforts devront être faits en matière de recyclage des eaux usées.

Quel est aujourd'hui, en Libye, le taux de couverture en matière d'eau potable et d'assainissement ?

Entre 80 et 85 % pour l'eau potable et 48 % pour l'assainissement, ce qui correspond quasiment aux "standards" européens... Le Comité populaire général a aussi adopté un programme national pour l'eau et l'assainissement (National Program for Water and Waste Water) qui est entré en application en août dernier. Le programme, qui est assorti de 5 milliards de dinars (3,2 milliards d'euros), couvre la sécurité des approvisionnements, l'assainissement (avec la mise en œuvre de nouvelles stations et l'extension des réseaux) ainsi que l'implantation d'unités de dessalement tout le long du littoral. Il s'agit aussi d'homogénéiser les services au niveau des différentes chabbiyat (provinces)

Les besoins en eau sont directement fonction du niveau de vie. En dépit des privations successives, la Libye dispose aujourd'hui du plus haut revenu par tête de toute l'Afrique. Avec 7 000 dollars par an, le Libyen est deux fois plus riche qu'un Marocain ou un Tunisien, trois fois plus qu'un Égyptien ; et seulement deux fois moins qu'un habitant du Bahreïn. Comment se traduit cette "aisance" en matière de consommation d'eau ?

Par une consommation excessive... 280 litres par habitant et par jour : ce qui dépasse la consommation moyenne européenne. A Koufra, en plein désert mais où la nappe affleure la surface du sol, la consommation s'établit même entre 700 et 800 litres par jour : c'est deux fois plus qu'aux États-Unis ! Nous avons encore de sérieux efforts à fournir en matière d'éducation. .