

Liban : projet d'augmentation de l'alimentation en eau potable

En augmentant dans des proportions significatives le volume d'eau disponible, le Projet d'augmentation de l'approvisionnement en eau potable va bénéficier à 1,6 million d'habitants du Grand Beyrouth et du mont Liban. Dans cette région densément peuplée, près de 406 000 personnes vivent avec moins de 4 dollars par jour.

Le Liban ne parvient à stocker que 6 % de ses ressources hydriques, contre 85 % en moyenne dans les autres pays de la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord. On estime à plus de 20 000 le nombre de forages illégaux dans la région du Grand Beyrouth et du mont Liban, sachant que les résidents consacrent jusqu'à 15 % de leur budget à l'eau. L'été et l'automne derniers, la population locale a été alimentée moins de 3 heures par jour.

Le projet réduira significativement le coût de l'approvisionnement des ménages et profitera directement aux pauvres. En offrant une alternative sûre et durable aux forages dans les nappes phréatiques, aux camions citernes et à l'eau en bouteilles, il fera sensiblement diminuer la facture.



Le barrage prévu sur le Bisri permettra de stocker de l'eau en vue de la période sèche, qui s'étend d'avril à octobre, et de récupérer ainsi 125 millions de mètres cubes d'eau qui, sinon, se déversent chaque année dans la nature. L'eau du barrage sera acheminée jusqu'à Beyrouth par simple gravité, ce qui évitera les coûts de pompage, grâce à une conduite souterraine de 26 kilomètres de long, en cours de construction. Le dispositif est complété par une usine d'épuration et de grands réservoirs, eux aussi en train de sortir de terre.

Les capacités des organismes publics seront renforcées de manière à permettre une meilleure gestion des ressources et de la demande et d'assurer un fonctionnement durable du barrage en toute sécurité.

Les populations dont le quotidien sera bouleversé par le barrage se verront accorder la priorité pour des emplois locaux et auront accès à un programme de partage des avantages.