

Ressources en eau et sécurité alimentaire

5 octobre 2011

Le rapport « [Eau et alimentation](#) », publié par le CGIAR (Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale) à l'occasion de l'ouverture du 14e Congrès mondial de l'eau au Brésil, estime que les **réserves mondiales en eau seraient suffisantes pour répondre à la croissance de la demande alimentaire au cours des prochaines décennies**. Selon ce rapport, le facteur limitant dans la production alimentaire serait l'**utilisation inefficente de l'eau** plutôt que la rareté des ressources estimées suffisantes pour couvrir à la fois les besoins énergétiques, industriels et environnementaux.

L'étude scientifique analyse la situation des bassins de dix grands fleuves dans le monde (Nil, Mékong, Volta, etc.) en Afrique, en Asie et en Amérique du Sud.

Le CGIAR évoque un « défi politique » et estime qu'avec de modestes améliorations, nous pourrions **doubler, voire tripler la production alimentaire actuelle**.

Hiba El Dahr, Centre d'études et de prospective