

Impact de l'Initiative du Bassin du Nil (IBN) sur la politique agricole de l'Égypte

Eng.Tahani Sileet¹ · Dr. Abd El Fattah Metawie²,
Dr.Wael R Soliman³

Résumé

De tout temps, l'agriculture a constitué la principale source de revenus, de sécurité alimentaire et de travail en Égypte. Actuellement, près de 40 % de la main d'œuvre est employée par l'agriculture. La croissance de la population et le développement rapide représentent un défi pour la politique agricole de l'Égypte, celui de répondre aux besoins présents et futurs pour l'alimentation et la croissance économique. En raison de ses ressources en eau limitées, provenant pour l'essentiel du Nil (55.5 milliards de mètres cubes par an, soit 97.5 % des ressources totales du pays), l'expansion horizontale au-delà des frontières politiques du pays semble être une alternative plus économiquement viable. L'IBN vise à stimuler la coopération régionale entre les différents pays du Bassin en utilisant une approche « gagnant-gagnant », incluant le développement agricole. Pour matérialiser les bénéfices de l'IBN, quelques initiatives politiques sont nécessaires pour permettre à l'investissement agricole égyptien de s'implanter dans la région.

D'un autre côté, l'existence d'une production agricole durable et peu coûteuse dans la région permettra de lutter contre la sécheresse et la désertification dans les pays du Nil Supérieur et permettra à l'Égypte de se concentrer sur des cultures de rente destinées à l'exportation. Un certain nombre de mesures politiques ont été étudiées ainsi que leur impact sur l'économie égyptienne et sur l'intégration régionale entre les pays du Bassin, par la collecte et l'analyse d'informations sur l'eau, et l'estimation de l'impact des projets de l'IBN sur la politique agricole égyptienne présente et future. Les résultats ont été présentés avec des recommandations spécifiques afin de les matérialiser.

1-Shared Vision Program Officer in the National Office of NBI, Nile Water Sector, Ministry of Water Resources & Irrigation, Egypt.

2-Chairman of Nile Water Sector, Ministry of Water Resources & Irrigation, Egypt

3-Associate Research Professor, Egypt National Water Research Center. The National Director of Nile Basin Initiative, Nile Water Sector, Ministry of Water Resources & Irrigation, Egypt.

Gestion de la demande en eau en Méditerranée, progrès et politiques. Saragosse, 19-21 mars 2007