

CONSTRUIRE L'ÉQUITÉ TERRITORIALE DE LA TUNISIE

paysage et aménagement du territoire, les dimensions cachées de la Révolution

Colloque interdisciplinaire - Cité des Sciences à Tunis, 17 et 18 novembre 2011

Awatef BEN LAARADH

Transferts d'eau et inégalités socio-territoriales

Le cas de la Tunisie

Dans cette étude on interroge l'existence d'un lien entre transfert d'eau et inégalité socio territoriale. La réflexion s'appuie notamment sur les problèmes créés au niveau des zones donatrices d'eau et des zones réceptrices d'eau. Afin de vérifier cette hypothèse, nous avons analysé le projet de transfert d'eau du Barrage Sidi Salem (gouvernorat de Béja, Tunisie) au Périmètre de sauvegarde de Diar El Hojjej dans la région de Nabeul. Notre analyse révèle que les politiques de gestion de l'eau et les projets de transfert d'eau qui les accompagnent s'inscrivent dans le cadre d'une gestion centralisée des ressources hydrauliques qui vise l'atténuation du déséquilibre régional de la ressource en eau entre intérieur et littoral tunisien.

L'eau étant un bien public, son transfert est considéré comme un instrument de solidarité nationale. Néanmoins ce programme de transfert d'eau a créé des nouveaux problèmes socio-économiques et environnementaux. La réussite du projet de transfert d'eau reste relative, et notre étude de cas souligne la nécessité d'inscrire ce type de programme dans un cadre plus global, prenant en compte leurs implications à la fois pour les zones donatrices et les zones bénéficiaires, et intégrant les besoins des agriculteurs en matière d'encadrement technique et d'organisation de la production et des marchés.