

Les principales contraintes du développement d'une agriculture irriguée classée en grande hydraulique en Algérie.

Djebbara M.¹

La volonté politique de moderniser l'agriculture irriguée en Algérie, notamment par l'utilisation de techniques modernes d'irrigation et une organisation rationnelle de la distribution de l'eau, s'est focalisée, essentiellement, sur l'aménagement et l'équipement lourd de nouvelles surfaces agricoles et la réhabilitation des anciens périmètres irrigués hérités de la colonisation. Par contre, l'irrigation des superficies d'exploitations agricoles externes aux périmètres d'aménagement hydro - agricole et classées communément dans la rubrique petite et moyenne hydraulique ont été marginalisées par les pouvoirs publics, tant du point de vue de la modernisation des techniques que des formes organisationnelles de distribution et de répartition de l'eau d'irrigation aux irrigants.

En revanche, depuis la mise en œuvre récente du Plan National de Développement Agricole (P.N.D.A) l'Etat, s'est impliqué dans la modernisation du secteur agricole par la mise en place d'un dispositif de soutien aux exploitants agricoles pour encourager les investissements productifs notamment ceux ayant trait à l'irrigation.

Néanmoins, on constate que ces investissements notamment dans le domaine de l'irrigation sont peu encadrés du point de vue organisationnel ce qui par conséquence est, déjà, source de conflits entre irrigants et inquiétant pour la durabilité de la ressource en eau..

Enfin, notre intervention, dans le cadre de ce séminaire et comme l'indique le titre de notre communication, portera sur l'irrigation des terres agricoles classées en grande hydraulique. Pourquoi ce choix ? La première raison est que l'irrigant inséré dans un périmètre d'aménagement agricole dépend uniquement de la structure administrative chargée de distribuer l'eau. La seconde raison est que le désengagement progressif de l'Etat de la gestion des infrastructures nécessitent la mise en place de formes de gestion sociale de l'eau.

Dans cette communication, en se référant principalement aux travaux universitaires et de recherche réalisés à l'Institut National Agronomique (I.N.A) et à la base de données de l'Agence Nationale de Réalisation et de Gestion des Infrastructures Hydrauliques pour l'Irrigation et le Drainage (A.G.I.D.), nous avons voulu montré que les contraintes saillantes à un développement durable d'une agriculture irriguée notamment en grande hydraulique sont :

- Le problème de la sécurisation des agriculteurs face à une disponibilité aléatoire de la ressource en eau ;
- Le problème de l'efficience des systèmes de distribution de l'eau ;
- Le problème de passage d'une gestion strictement étatique de l'eau à une gestion sociale de l'eau.

¹INA, Alger, Algérie