

Soda LOUM

Gouvernance de l'eau en région semi-aride : gestion technocratique ou politique sociale ? Le cas du delta du fleuve Sénégal

Résumé de l'auteur/e. La géopolitique des ressources naturelles renouvelables aboutit à des tensions liées à l'usage, à l'accès et à la distribution. L'eau est l'une de ces ressources dont la gestion pose problème à plusieurs endroits du globe. Dans les espaces semi-arides en Afrique la gestion de l'eau n'est pas seulement liée à sa disponibilité, mais aux choix des gestionnaires. Dans ces espaces, la problématique de l'eau est au premier plan à cause des méthodes de partage. Dans le delta et la vallée où le fleuve Sénégal garantit une disponibilité de l'eau pendant toute l'année, la Mauritanie et le Sénégal ont investi sur l'agriculture intensive. La modernisation des activités économiques est accompagnée d'une pression sur les ressources en eau et sur le foncier. De plus, le delta offre des potentialités écologiques avec la présence de plusieurs zones d'intérêt écologique sur ses deux rives. La gestion de l'eau est de plus en plus stratégique, car le maintien de certaines activités économiques comme l'agriculture en dépendent fortement. Chaque intervenant voulant imposer sa méthode, la gestion de l'eau du delta est sectionnée par endroit avec différents gestionnaires. Dans une telle situation, seule la gouvernance des ressources en eau offre les conditions nécessaires à la réussite d'une gestion efficace et équitable. Cette gouvernance passe par l'observatoire du delta qui aide à réorganiser la gestion de l'eau dans l'ensemble du delta. Il est important de trouver un consensus autour de la gestion de l'eau dans ce delta partagé du fleuve Sénégal. La gestion de l'eau pourra être décentralisée avec plus d'implication des usagers et des collectivités locales. Ainsi, l'observatoire du delta devient le cadre idéal pour discuter, se concerter et prendre les décisions pour la gouvernance des ressources en eau.

Mots-clés	Gestion des ressources en eau, approvisionnement agricole en eau, hydrologie fluviale, eau, politique publique, régions arides
Université	Rouen
Discipline	Géographie
Date soutenance	2015
Directeur/trice de thèse	Michel Lesourd

Thèmes : Eau, agriculture

Pays ou région : Sénégal, Mauritanie