

Vers une dynamique endogène de gestion de l'espace pastoral et irrigué: l'Opération Pilote POAS dans le Delta du fleuve Sénégal

Patrick d'Aquino¹, Christian Corniaux², Babacar Diop³, Seydou Camara⁴

¹ : PSI-Sénégal / CIRAD-TERA, BP 175 St Louis, Sénégal

² : PSI-Sénégal / CIRAD-EMVT, BP 240 St Louis, Sénégal

³ : Communauté Rurale de Ross Béthio, Sénégal

⁴ : SAED, BP 74 St Louis, Sénégal

RESUME

Confrontés au développement dans le Delta du fleuve Sénégal de grands aménagements hydrauliques au profit quasi exclusif de l'agriculture irriguée, les systèmes d'élevage extensif initialement présents ont du s'adapter depuis plusieurs décennies pour se maintenir dans la zone. Mais, cette évolution s'accompagne inévitablement d'épisodes conflictuels plus ou moins sévères entre éleveurs et agriculteurs.

Dans ce contexte, l'objet de cette communication est de montrer les grandes lignes des évolutions des systèmes d'élevage et des institutions gérant le territoire puis de présenter l'expérience de décideurs locaux, à travers la Communauté Rurale de Ross Béthio, pour faire face aux modifications profondes liées aux aménagements hydro-agricoles et répondre aux attentes des éleveurs.

Mots clefs: parcours pastoraux, systèmes irrigués, gestion communauté rurale, Sénégal

ABSTRACT

Confronted with the introduction of vast water management schemes for the quasi-exclusive benefit of irrigated agriculture in the Central Delta of the river Senegal, the extensive livestock husbandry systems that were originally present have had to adapt over several decades to be able to stay in the zone. But this development is inevitably accompanied by more or less violent episodes of conflict between pastoralists and farmers.

In this context, the object of this paper is to give an overview of the evolution of the systems of animal production and the institutions that manage the territory. We then present the experiences of local decision makers across the local community when faced with the profound changes associated with hydro-agricultural reorganisation and when responding to the expectations of livestock managers

Key words: *pastoral lands, irrigated systems, rural communal management, Senegal*