

Endémicité, représentations sociales et perceptions de l'épidémie de bilharziose dans le delta du fleuve Sénégal

El Hadji Malick NDIAYE et Jean Philippe WAAUB, GEIGER, Université du Québec à Montréal (Canada)

Résumé :

Le programme de développement intégré lancé par l'OMVS¹ reposant sur la construction des barrages de Diama et Manantali a bouleversé les conditions environnementales de l'écosystème fluvial. Le développement de l'irrigation dans le delta et la vallée du fleuve Sénégal allait favoriser la multiplicité des axes hydrauliques. Le barrage de Diama, en bloquant l'intrusion saline dans le fleuve, a augmenté les plans d'eau douce, habitat idéal pour le développement des mollusques aquatiques (escargots) qui ne tolèrent pas la salinité. Certains mollusques servent comme hôtes intermédiaires à la bilharziose et sont responsables en partie de la transmission de cette maladie.

Depuis 1990, des projets de sensibilisation, d'éducation et d'équipement sont lancés par l'OMVS et ses partenaires pour atténuer les impacts de la bilharziose au niveau du delta du fleuve Sénégal. Malgré cela, le taux de prévalence de la bilharziose surtout intestinale n'a cessé d'augmenter au point qu'aujourd'hui, des complications graves de la maladie sont remarquées dans le district sanitaire de Richard Toll, devenu le principal foyer de la maladie en Afrique sub-saharienne. Même si une ÉIE avait été réalisée avant la construction des barrages et les risques sanitaires associés reconnus, les populations locales avouent n'avoir pas été sensibilisées sur ces risques et ignorent tout de la bilharziose intestinale. Ainsi, la bilharziose constitue aujourd'hui la deuxième cause de morbidité dans le delta.

Cette communication présente les résultats de recherche entrepris pendant trois mois dans deux villages sénégalais faisant l'objet de projet pilote de santé de l'OMVS. Elle tire aussi des enseignements sur les campagnes de sensibilisation (IEC) destinées aux populations ciblées ainsi que les perceptions que celles-ci ont de la maladie et les formes de résistance qui se manifestent par sur utilisation du principal traitement contre la bilharziose, subventionné par l'OMVS : le *paraziquantal*.

¹ Organisation pour la mise en valeur du fleuve Sénégal