

LA QUESTION DE L'ACCES EQUITABLE A L'EAU POTABLE POUR LES HABITANTS DE DAKAR

MENDY Anastasie⁽¹⁾, MORAND Pierre⁽²⁾, DUBOIS Jean-Luc⁽²⁾, KANE Alioune⁽¹⁾, DACOSTA Honoré⁽³⁾

⁽¹⁾ Unité Mixte de recherche Internationale (UMI) 236 *Résiliances/Institut de recherche pour le développement (IRD)*; *Laboratoire LINUS/IRD*. École Doctorale Eau Qualité et Usage de l'Eau (EDEQUE); *Laboratoire d'Hydromorphologie, Département de Géographie-UCAD*.

⁽²⁾ IRD, UMI 236 Résiliences/IRD

⁽³⁾ EDEQUE, Laboratoire d'Hydromorphologie, Département de Géographie, UCAD

RESUME

Dakar, la capitale sénégalaise, connaît des problèmes aigus de ravitaillement en eau potable. En dépit de la réforme du secteur de l'hydraulique urbaine en 1996 qui a installé le partenariat public-privé et de nombreuses mesures de renforcement de la production, les autorités peinent à satisfaire la demande en eau qui ne cesse d'augmenter. Dans ce contexte, les mesures préconisées par les pouvoirs publics permettent-elles aux ménages d'accéder à l'eau potable dans des conditions satisfaisantes ?

L'analyse des déterminants de l'accès à l'eau utilise une méthodologie de collecte de données qui s'appuie sur des enquêtes auprès des ménages et des acteurs du secteur, l'analyse statistique... Les résultats montrent une diversité des modes d'approvisionnement qui laissent apparaître un déséquilibre spatial d'équipement. Les inégalités d'accès sont multidimensionnelles; elles traversent les modes d'approvisionnement, la consommation, la dépense d'eau... Si bien que l'offre de service conventionnelle cohabite avec des modes d'approvisionnement fournis par des revendeurs. Les populations ont par ailleurs inventé des systèmes d'approvisionnement complémentaires, basés sur l'usage des eaux souterraines dont la qualité reste incompatible avec les normes de potabilité. Ces ressources sont le support de pratiques d'acteurs variés, et font l'objet de multiples emplois.

Mots-clés : Eau potable ; Disparité d'accès ; inégalités ; stratégies compensatoires