

Proposition de communication

Une approche pluridisciplinaire pour appréhender les inégalités écologiques dans la ville de Cotonou au Bénin¹.

Par Taofick Raoul FOUSSENI, Docteur en sociologie

Chargé de cours à la Faculté des sciences sociales, Université de Strasbourg

E-mail : taofousseni@yahoo.fr

Nous proposons à travers cette communication de mettre en avant les difficultés des sciences sociales à appréhender la complexité des phénomènes sociaux dans les villes africaines par le cloisonnement disciplinaire. Elle montre les limites de la sociologie à comprendre les inégalités écologiques dans la ville de Cotonou par le recours à une approche pluridisciplinaire aux frontières de l'épidémiologie, de la géographie et même de l'anthropologie.

Entendues comme la traduction en France du mouvement états-unien de *l'environnemental justice* mis en avant notamment par Robert Bullard (1990), les inégalités écologiques renvoient aux inégalités sociales entre individus face à l'environnement (Theys, 2005), c'est-à-dire, d'une part, aux différences de production et d'exposition des groupes sociaux aux nuisances environnementales et, d'autre part, à l'accès différencié aux aménités urbaines, ainsi qu'aux pouvoirs inégaux d'interpellation des pouvoirs publics face aux risques environnementaux (Emelianoff, 2006 ; Christen, Hamman, 2015). Ainsi, en recourant au choléra comme marqueur des inégalités écologiques, notre communication montre que celles-ci sont liées non seulement aux structurations socio-spatiales, mais aussi aux pratiques sociales, elles-mêmes déterminées par les représentations locales de l'espace, du propre et du sale, et enfin aux politiques publiques discriminatoires dans le domaine de l'environnement urbain. Dans ces conditions, la notion d'effet de lieu, renvoyant à l'effet combiné de l'espace physique, de l'espace social et des politiques publiques (Bourdieu, 1993), apparaît rendre compte de la complexité des inégalités écologiques. Cette complexité est révélée grâce à l'approche pluridisciplinaire mobilisée. D'abord l'épidémiologie nous a permis d'étudier la distribution spatiale de l'incidence du choléra dans la ville de Cotonou et de déterminer les espaces les plus atteints. Ensuite, l'approche géographique a mis en avant le lien entre milieu physique, caractéristiques socio-économiques et incidence du choléra. Enfin l'analyse sociologique et anthropologique a montré l'effet des pratiques locales, des représentations

¹ Cette communication est proposée à partir de ma thèse de doctorat en sociologie soutenue le 1^{er} décembre 2016 à l'Université de Strasbourg, sous la direction de Philippe Hamman et Jean-Luc Piermay.

sociales de l'espace, du propre et du sale, de l'occultation des conditions socio-économiques dans les politiques de santé publique, ainsi que les difficultés d'incarnation en Afrique en général et au Bénin en particulier de politiques environnementales pensées au global par les bailleurs de fonds, la Banque mondiale à leur tête.