
Transition épidémiologique et urbanisation : l'exemple de Dakar (Sénégal).

Priscilla Duboz*^{†1}, Gilles Boetsch*², and Enguerran Macia*³

¹UMR 7268 ADES – Aix-Marseille Université - AMU – UMR 7268 ADES Aix-Marseille Université, Faculté de Médecine Nord, Bd Pierre Dramard, Bât A, CS 80011, 13344 MARSEILLE CEDEX 15, France

²Unité Mixte Internationale "Environnement Santé Sociétés" (UMI ESS) – Faculté de Médecine de Pharmacie et d'Odontostomatologie - Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD) BP 5005, Dakar-Fann, Sénégal., Sénégal

³UMI 3189 ESS – Faculté de Médecine de Pharmacie et d'Odontostomatologie - Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD) BP 5005, Dakar-Fann, Sénégal., Sénégal

Résumé

Auteurs (noms/prénoms) : Duboz Priscilla, Macia Enguerran, Chapuis-Lucciani Nicole, Gueye Lamine, Boetsch Gilles

Le Sénégal apparaît aujourd'hui comme un pays en transition. Transition démographique d'une part, incluant une augmentation régulière de l'espérance de vie, et transition épidémiologique d'autre part, traduite quant à elle par le développement de la mortalité associée aux maladies chroniques et dégénératives (comme par exemple l'hypertension et le diabète). Cela dit, rares sont les études qui permettent de mesurer l'évolution de la transition épidémiologique actuellement en cours au Sénégal.

Dans le cadre de cette communication, nous présenterons les résultats issus d'une étude semi-longitudinale menée en 2009 et 2013 à Dakar. L'échantillon d'étude, représentatif par âge, sexe et commune de résidence de la population de Dakar, a été constitué en 2009 et comprenait 600 individus âgés de 20 ans et plus. Les variables recueillies (socio-démographiques, économiques, biologiques, biométriques) nous permettront de détailler le changement observé entre 2009 et 2013 concernant les prévalences d'hypertension artérielle, d'obésité et de diabète. Nous analyserons également les facteurs de risque menant au développement de ces maladies dans le temps.

Nous pourrions ainsi proposer une lecture de la transition épidémiologique à Dakar se basant sur les modifications observées en 4 ans sur la population dakaroise. Ceci nous permettra de replacer le phénomène de transition épidémiologique observé à Dakar au sein d'un phénomène transitionnel plus large incluant les transitions démographique et nutritionnelle.

Mots-Clés: anthropologie biologique, maladies chroniques et dégénératives, Sénégal

*Intervenant

[†]Auteur correspondant: prisciduboz@yahoo.fr