

Synthèse de l'atelier

« Santé et Environnement dans le contexte des villes ouest-africaine »

Les 10, 11 et 12 juillet derniers s'est tenu un atelier interdisciplinaire dans les environs de Montpellier. Organisé par Gauthier Dobigny (CBGP), Stéphanie Dos Santos (LPED), Florence Fournet (MIVEGEC) et Pascal Handschumacher (SESSTIM) et soutenu par les départements SANTE, SOC et ECOBIO, cet atelier a permis de rassembler une quinzaine de chercheurs de disciplines variées qui ont échangé leur point de vue sur la question des liens entre environnement et santé dans le contexte des villes ouest-africaines.

Les deux jours et demi d'échanges et de réflexion collective ont permis à l'ensemble des participants de faire converger leur vision sur un certain nombre de points :

- Le choix de se focaliser sur les « villes ouest-africaines » pour aborder la question des liens environnement et santé est pertinent étant donné la conjonction d'un grand nombre de transitions en cours dans ces régions depuis une quarantaine d'années et les effets croisés que peuvent avoir ces transitions : transition urbaine (rapidité/rythme de l'urbanisation), transition démographique, transition d'une gestion publique de la ville à une gestion de plus en plus privée (ou se faisant dans le cadre de partenariats public-privé) ; transition épidémiologique (?), transition environnementale (pollution atmosphérique, de l'eau, des sols), etc.
- Une retombée possible de cet atelier pourrait être la constitution d'un réseau de recherche interdisciplinaire sur les interactions environnement-santé-sociétés en milieu urbain dont l'objectif serait dans un premier temps de favoriser les rencontres, la communication et les liens entre chercheurs (Nord, Sud, entre Nord et Sud) et entre chercheurs et autres acteurs (société civile, décideurs politiques ; etc.) ;
- Une autre retombée devrait être la co-écriture d'un *Position Paper* insistant sur l'importance de travailler sur la conjonction et les effets croisés des transitions à l'œuvre dans les villes africaines : quels en sont les dangers ? les opportunités ? les enjeux (dans les domaines de l'environnement et de la santé notamment) ?

Les temps de réflexion collective ont en outre permis de jeter les bases de ce qui pourrait, à terme, constituer un programme de recherche interdisciplinaire sur la thématique « environnement, santé et société dans les villes ouest-africaines ». Les discussions ont notamment permis d'identifier 4 thèmes structurants :

- ilots de chaleur, (
- 2) événements pluviométriques extrêmes et inondations,
- déchets et
- pollution,

et deux axes transversaux :

- fabrique de la ville et
- justice environnementale.

En les combinant entre eux et sans perdre de vue que le fil conducteur du projet est la question des liens entre environnement, santé et sociétés, ces différents thèmes et axes peuvent aisément être déclinés en un certain nombre de questions (la liste ci-dessous est indicative et ne prétend en rien être exhaustive...) :

- Comment caractériser et mesurer les phénomènes qui nous intéressent ? Peut-on établir une cartographie de l'intensité de ces phénomènes à l'échelle d'une ville ? (Ex : Où sont les ilots de chaleur ? Quels sont les caractéristiques des quartiers ou ilots d'habitation concernés ? Y a-t-il de facto de fortes variations de température à l'intérieur d'une ville – en fonction des caractéristiques de l'habitat, de la végétation, de la présence d'eau, du revêtement du sol, etc. ? ; Quels sont les circuits empruntés par les déchets ? Où sont les décharges ? Comment sont gérés les déchets ? Où sont les zones inondables ? Quel est l'ampleur du risque d'inondation ? Quelle est l'ampleur de la pollution de l'air et de l'eau ? ; etc.)
- Quels sont les liens entre ces différents phénomènes et quel est leur impact sur la santé ? (Observe-t-on une surmortalité ou une surmorbidity liée aux ilots de chaleur ? ; Quel est l'impact de la hausse des températures sur la vitesse de transmission des vecteurs ? ; Quels sont les impacts environnementaux de la gestion des déchets ? Quelles sont les conséquences sanitaires d'une pollution aux métaux lourds ? de la pollution de l'air ?)
- Comment interviennent les questions d'aménagement urbain, de gouvernance urbaine et, plus généralement, de la fabrique de la ville dans la relation environnement-santé ?
- Inégalités sociales et écologiques (ou environnementales) cumulent-elles leurs effets ? Qui sont les personnes les plus vulnérables aux ilots de chaleur/aux inondations/à la mauvaise gestion des déchets/à la pollution ? Quels sont les quartiers ou ilots d'habitation les plus concernés ? Observe-t-on des stratégies d'adaptation de la part des populations les plus exposées ? Les populations les plus exposées se perçoivent-elles comme telles ?