

Enjeux économiques, environnementaux et sociosanitaires du développement urbain et industriel

Dieudonné BITONDO, Université de Douala, Cameroun

Résumé

Lewis Mumford, l'un des meilleurs spécialistes du XX^e siècle en matière d'urbanisation a mis en évidence la dégradation de la santé publique, parallèlement à l'urbanisation et à l'industrialisation en prenant comme exemple l'effet de la révolution industrielle du XIX^e siècle en Europe et en Amérique du Nord. Ainsi par exemple, le taux de mortalité infantile à New York est passé de 120-145 pour 1000 naissances en 1810 à 240 pour 1000 naissances en 1870. Cette hausse coïncidait avec la détérioration des conditions de vie et le manque d'hygiène généralisé. Plus proche de nous, réunis en août 2008 à Libreville (Gabon), les Ministres africains en charge de la santé et de l'environnement, se sont dit préoccupés par le fait que plus de 23% des décès en Afrique, soit plus de 2,4 millions de décès par an, sont imputables à des facteurs de risque évitables liés à la détérioration de l'environnement, avec des effets particuliers sur les couches les plus pauvres et les plus vulnérables. Ils se sont engagés en conséquence à instituer la pratique d'évaluation systématique des risques sanitaires et environnementaux, notamment par l'établissement de procédures d'évaluation des effets sur la santé et de production des perspectives environnementales nationales.

Les deux références ci-dessus, justifient à suffisance la pertinence du thème choisi pour l'école d'été 2011 de l'IEPF et du SIFEE qui porte sur l'«Évaluation de la durabilité du développement urbain et industriel : outils d'évaluation environnementale, d'analyse de l'empreinte écologique et d'évaluation des impacts sociaux et sanitaires». Il s'agit d'une volonté délibérée de faire ressortir explicitement, en prenant pour exemple les aspects liés au développement urbain et industriel, le lieu choisi à cet, Douala, ville portuaire et industrielle, poumon économique du Cameroun et de l'Afrique centrale étant particulièrement propice, le lien qui existe entre l'environnement et le social en général et la santé en particulier. Ce lien a impulsé une nette avancée des disciplines telles que l'Hygiène, la santé environnementale, l'évaluation des impacts sociaux, l'évaluation des impacts sur la santé ou encore l'approche écosystème et santé humaine (ÉcoSanté).

Dans ce contexte, si on considère qu'un enjeu est une préoccupation majeure qui peut faire pencher la balance de la décision en faveur ou en défaveur d'un processus, la présente intervention introductive qui vise à planter le décor, consiste, dans un premier temps, à définir et à dégager les implications des principaux concepts notamment ceux d'enjeux, d'environnement, de développement, d'urbanisation et d'industrialisation. Par la suite les grandes questions autour des aspects environnementaux et sociosanitaires qui entourent l'urbanisation et l'industrialisation seront mises en perspective. Pour terminer, dans une perspective de durabilité, des outils pouvant aider à anticiper et gérer les préoccupations majeures seront sommairement évoqués. Il reste bien entendu que ces articulations constituent l'ossature même de l'école et seront de ce fait spécifiquement et plus en détails discutés tout au long de celle-ci.

Mots clés : Développement urbain et industriel, enjeux environnementaux et sociosanitaires