

La rançon urbaine : vivre pauvre et mourir jeune

Les cinq maladies responsables de plus de la moitié des décès d'enfants sont la pneumonie, les diarrhées, le paludisme, la rougeole et le VIH/Sida. Des études montrent que la prévalence de ces maladies mortelles dans les taudis urbains est davantage imputable aux mauvaises conditions de vie qu'aux niveaux des revenus. Par exemple, les systèmes municipaux de distribution d'eau potable ne pénètrent que rarement les quartiers déshérités. Couramment, des milliers de personnes se partagent les mêmes latrines à fosse.

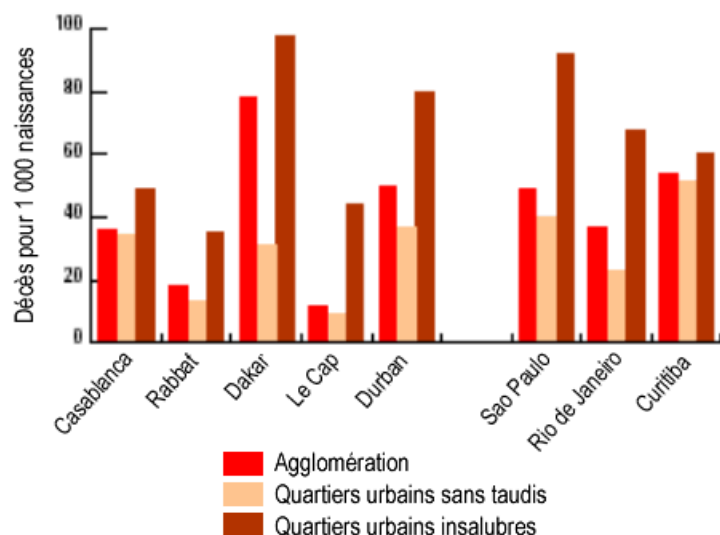
L'incidence des diarrhées est plus élevée chez les enfants des groupes aux revenus les plus élevés de ces taudis que chez ceux des familles rurales les plus misérables, parce que les premiers sont au contact de nourritures et d'eaux polluées. La pneumonie et les diarrhées tuent chaque année plus de 2 millions d'enfants dans les pays en développement.

Les grands centres urbains tendent à afficher des inégalités plus fortes entre leurs quartiers déshérités et les autres, que les agglomérations ou les villes de moindre taille, même dans les pays fortement inégalitaires en matière socio-économique, comme le Maroc. A Rabat, capitale de ce pays, le taux de mortalité des enfants de moins de cinq ans est 2,7 fois plus élevé dans les quartiers déshérités que dans les quartiers sans taudis. Les grands centres urbains qui affichent de fortes inégalités, comme Rio de Janeiro (Brésil), ou Le Cap (Afrique du Sud), montrent aussi des disparités énormes entre les zones de taudis et les quartiers où ces formes d'habitation sont absentes. Dans les quartiers déshérités de Rio de Janeiro, la mortalité des enfants de moins de cinq ans est trois fois plus élevée que dans les quartiers sans taudis, pendant qu'au Cap le risque de mourir avant l'âge de cinq ans est cinq fois plus fort pour les enfants vivant dans des taudis que pour ceux des zones à hauts revenus.

Plus les taudis sont nombreux dans les centres urbains, plus forte est la prévalence des infections diarrhéiques dans la population concernée.

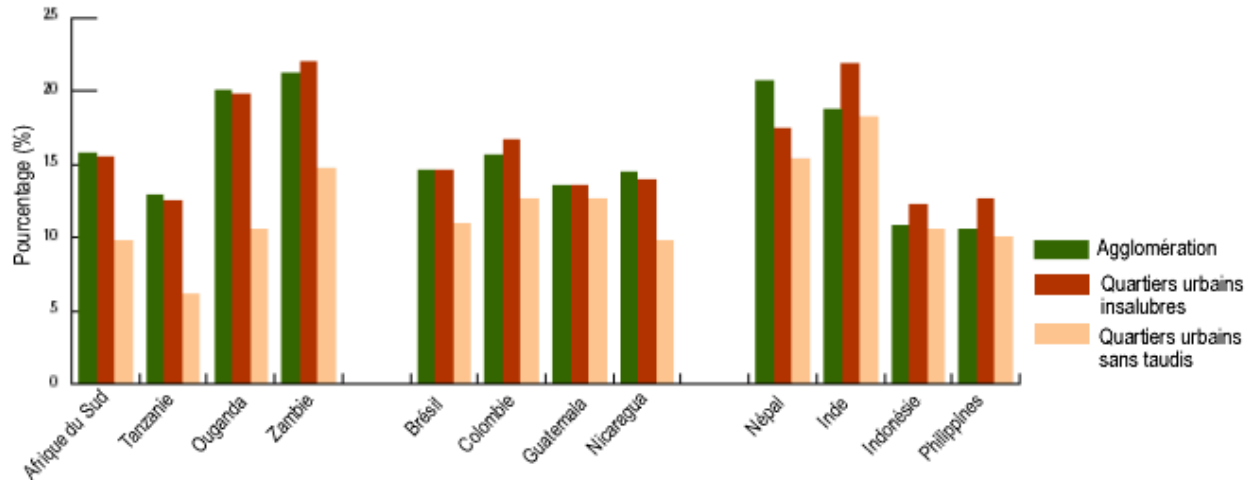
- Khartoum, la capitale du Soudan, fait vivre 80 % de ses habitants dans des taudis, ce qui représente le plus fort taux pour une capitale. La prévalence des diarrhées y atteint 33 %, contre 29 % dans les zones rurales. Dans les taudis de Khartoum, la prévalence atteint même 40 %.
- Nairobi (Kenya). En 1998, la prévalence des diarrhées chez les enfants des taudis de cette capitale atteignait 27 %, pour 19 % dans les zones rurales. Pourtant, selon les chiffres officiels, la prévalence moyenne des diarrhées chez les enfants de Nairobi est de 12 %; ce chiffre masque la forte proportion des enfants souffrant de diarrhées dans les taudis de ce grand centre urbain.

FIGURE 3.3.2 MORTALITE DES ENFANTS DE MOINS DE CINQ ANS (DECES POUR 1 000 NAISSANCES) DANS QUELQUES VILLES PAR TYPE D'HABITATION



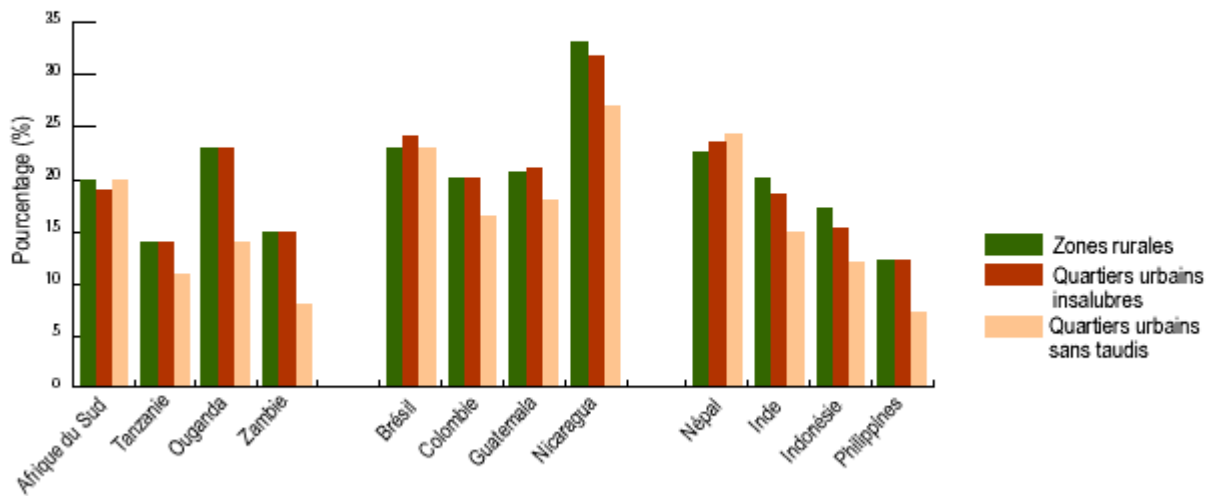
Source : ONU-HABITAT. Programme des indicateurs urbains Phase 3
Note : Elaboré d'après Demographic and Health Surveys (DHS) 1995-2003

FIGURE 3.3.3 PREVALENCE DES DIARRHEES CHEZ LES ENFANTS DE MOINS DE CINQ ANS DANS QUELQUES PAYS



Source : ONU-HABITAT. Programme des indicateurs urbains Phase 3
Sur la base de Demographic and Health Surveys (DHS) 1995-2003

FIGURE 3.3.6 PREVALENCE DES MALADIES RESPIRATOIRES AIGUES CHEZ LES ENFANTS DES QUARTIERS DESHERITES, DES ZONES RURALES ET DES ZONES URBAINES SANS TAUDIS DANS QUELQUES PAYS



Source : Demographic and Health Surveys (DHS) 1995-2003

Le présent article peut être reproduit, en tout ou en partie, sous réserve que la source, ONU-Habitat, en soit indiquée. Des photographies sont disponibles sur notre site Internet. Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter : M. Sharad Shankardass, Porte-parole, ou Mme Zahra Hassan, Attachée de liaison avec la presse et les médias, Groupe des relations avec la presse et les médias; téléphones : (254 20) 7623153/7623151; télécopieur : (254 20) 7624060, Mél. : habitat.press@unhabitat.org; site Internet : www.unhabitat.org. SOWC/06/07/B/Penalty2