

Le sida en Afrique : un impact démographique

Depuis vingt ans, le monde a pris conscience du sida. Cependant, aujourd'hui, en dépit de certains progrès en matière de prévention et de traitement, l'extension de l'épidémie menace le développement démographique de vastes régions, notamment en Afrique.

D'après les estimations conjointes de l'Onusida et de l'OMS, 28,5 millions de personnes vivent aujourd'hui avec le VIH/sida et 2,2 millions de

décès sont dus au sida en Afrique sub-saharienne. En conséquence, on note une baisse importante de l'espérance de vie en fonction du niveau de prévalence de nombreux pays africains (figure 1). Ainsi, la comparaison des hypothèses « avec ou sans sida » fait apparaître des réductions d'espérance de vie considérables entre 2000 et 2005 (figure 2). De plus, selon les projections réalisées par les Nations unies, c'est en Afrique sub-saharienne que le

nombre projeté des décès est le plus élevé : environ 40 % de décès de plus que si le sida n'existait pas. Enfin, la majorité des enfants infectés, à la naissance ou par le lait maternel, contracteront le sida et mourront avant leur cinquième anniversaire. Ainsi, dans plusieurs pays d'Afrique sub-saharienne, la mortalité des moins de 5 ans a augmenté de 20 à 40 % à cause du VIH/sida [42, 43].

figure 1

Modification de l'espérance de vie dans certains pays africains à prévalences du VIH élevée et faible : 1950-2005. Prévalences du VIH élevée (Zimbabwe, Afrique du Sud, Botswana) et faible (Madagascar, Sénégal et Mali)

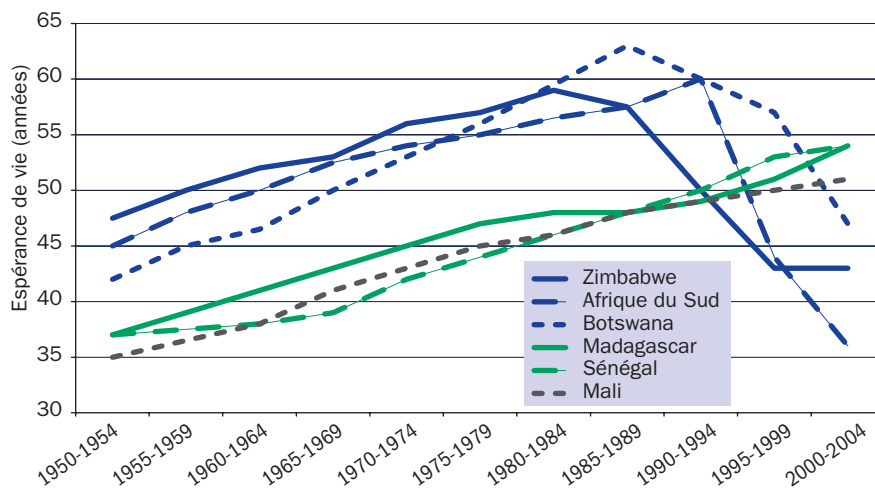
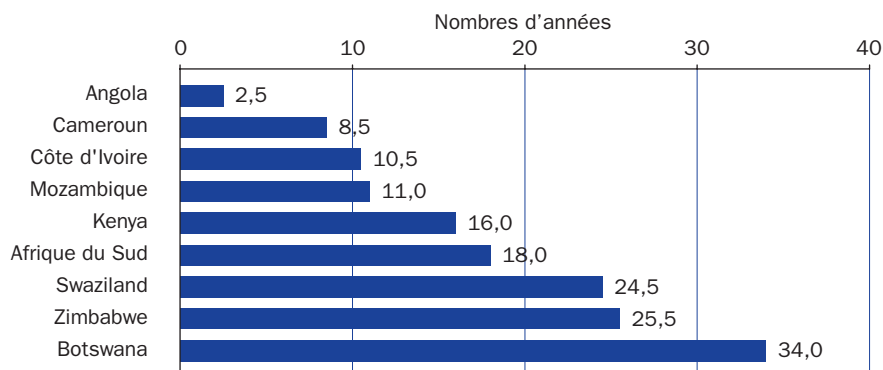


figure 2

Réduction de l'espérance de vie comparée au scénario « sans sida » : 2000-2005



Emmanuelle Sarlon
Interne de santé publique,
HCSP

Source : département des affaires économiques et sociales de Nations unies. *Perspectives démographiques mondiales, révision 2000, 2001.*