

L'élimination du choléra en Afrique de l'Ouest et du Centre : une contribution aux Objectifs de Développement Durable

Le choléra est un révélateur fort de vulnérabilité sanitaire et sociale. La lutte contre le choléra fait alors partie intégrante des efforts vers l'atteinte des Objectifs de Développement Durable (ODD).



Le choléra est une « maladie des pauvres », elle touche en particulier les personnes ayant le moins d'accès aux services de base. De plus, la maladie constitue un fardeau économique élevé pour les familles touchées en générant des coûts directs (accompagnement à l'hôpital, achat de médicaments, perte de jours de travail, etc.).



La lutte contre le choléra et les maladies diarrhéiques réduit la morbidité et mortalité. Mais l'impact ne se limite pas à ces maladies : la lutte contre le choléra renforce les capacités de surveillance épidémiologique et du système de santé. En outre, elle contribue directement à réduire la vulnérabilité des enfants à la malnutrition en raison du lien connu entre maladies diarrhéiques/malnutrition.



L'accès à l'éducation est un outil essentiel pour promouvoir les pratiques d'hygiènes protectrices, et la réduction du choléra chez les enfants d'âge scolaire éviterait la perte de milliers de jours d'école par an.

Choléra



Le choléra affecte les populations et espaces les plus défavorisés du fait des conditions d'accès à l'eau, l'hygiène, l'assainissement plus faibles. En ciblant particulièrement ces espaces à risque, la lutte contre le choléra contribue à un effort d'équité et de réduction des inégalités.



L'accès à l'eau potable et à un assainissement adéquat est un des piliers de l'élimination du choléra, en particulier dans les zones les prioritaires (hotspots). En Afrique Sub-saharienne, seules 58% des personnes ont accès à l'eau potable, et 28% à un assainissement adéquat (JMP, 2015).



Les différences d'âge et genre en matière de rôles, de normes sociales et comportements individuels peuvent influencer la vulnérabilité au choléra. Ainsi, femmes et filles sont souvent disproportionnellement affectées à cause de leur exposition lors de tâches ménagères (collecte de l'eau, cuisine, responsabilité des enfants malades).