

L'accès à l'assainissement s'améliore-t-il ?

L'accès à un système d'assainissement amélioré (ce qui n'implique pas forcément le traitement des eaux usées) est important, surtout en milieu urbain où les risques de contacts de la population avec les eaux usées sont plus importants.

L'accès à l'assainissement est l'un des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD). Il s'agit de diminuer de moitié, d'ici 2015 (par rapport à 1990), la proportion des individus n'ayant pas accès à un système d'assainissement.

En Méditerranée, environ 47 millions de personnes n'ont pas de système d'assainissement adéquat.

En 2006, la proportion de la population ayant accès à un système d'assainissement va de 66% en Egypte à 100% dans la plupart des Pays du Nord de la Méditerranée.

Le pourcentage de la population urbaine ayant accès à un système d'assainissement est proche de 100%, à l'exception de l'Egypte et du Maroc (85%) et des Territoires Palestiniens (84 %).

Les différences entre zone urbaine et zone rurale sont encore importantes (33% en Egypte) et les taux d'accès en zone rurale peuvent être inférieurs à 70% (Maroc, Tunisie, et Egypte).

L'accès à l'assainissement dans les pays du sud et de l'est de la Méditerranée (81%) est supérieur à la moyenne mondiale. (environ 62%) C'est également le cas pour l'accès en zone urbaine (93 %) et en zone rurale (60%)..

Définition

Cet indicateur représente la part de la population ayant accès à un système d'assainissement de base pour l'évacuation des excréments humains dans l'habitation ou dans le voisinage immédiat (réseau d'assainissement public, fosse septique,...). Il s'agit d'un Indicateur des Objectifs du Millénaire pour le Développement (n°31) et il a été proposé pour l'initiative Horizon 2020

Précautions / Notes

Le fait que des installations soient disponibles ne signifie pas toujours qu'elles soient utilisées. Un réseau d'assainissement d'une agglomération doit permettre la collecte et l'évacuation des eaux usées de toutes natures (eaux vannes, eaux ménagères, eaux industrielles) en assurant leur transport, le plus rapidement possible, jusqu'au lieu de leur traitement (la station d'épuration).

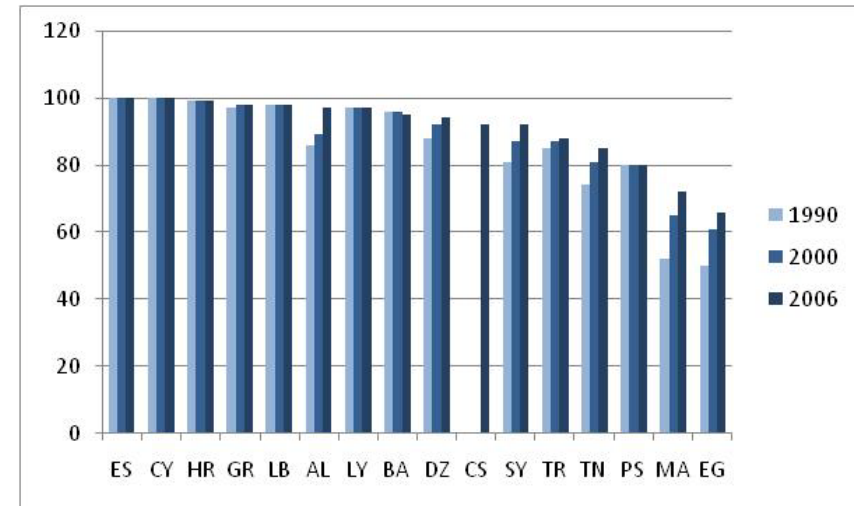
Du fait des différences de définition de la population urbaine dans les pays, les comparaisons internationales peuvent être biaisées. En Méditerranée, cet indicateur devra être affiné afin de montrer les progrès réalisés selon le type d'assainissement (individuel ou collectif) et les méthodes d'épuration.

Sources / Références

United Nations Statistical Division, The Millennium Indicators Database. Objectifs du millénaire pour le Développement, Rapport 2008, Nations Unies 2009
Programme commun OMS/UNICEF de surveillance de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement (PCS).

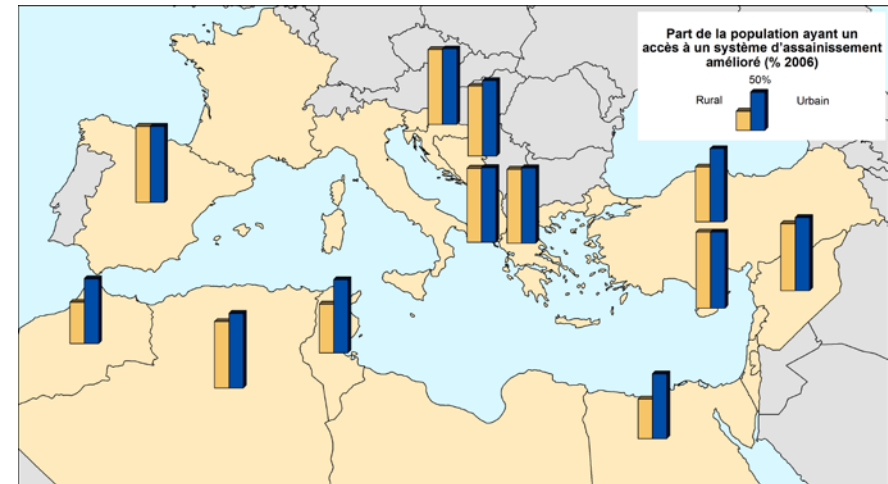
5. Proportion de la population ayant un accès à un système d'assainissement amélioré

Proportion de la population ayant un accès à un système d'assainissement amélioré



Source : UNSD

Proportion de la population ayant un accès à un système d'assainissement amélioré (Rural et Urbain)



Source : UNSD