

L'eau souterraine dans les villes Africaines

Recommandations pour les autorités urbaines et les usagers de l'eau



Plus du 50%

de la population des villes est susceptible d'occuper des habitations non planifiées ou des bidonvilles



Certains ont accès à l'eau courante; d'autres doivent avoir recours aux services des vendeurs d'eau, souvent coûteux



Les personnes vivant dans les zones les plus riches et les quartiers d'affaires ont accès à une eau courante souvent fortement subventionnée.

Un grand nombre de personnes vivant dans des habitations non planifiées et des bidonvilles peuvent avoir accès à des puits d'approvisionnement autonomes peu profonds qui leur fournissent une eau accessible et pratique.

Les puits d'auto-approvisionnement peuvent être importants pour les foyers qui ont un accès limité à l'eau courante



Les puits d'auto-approvisionnement peuvent être importants pour les foyers qui ont un accès limité à l'eau courante

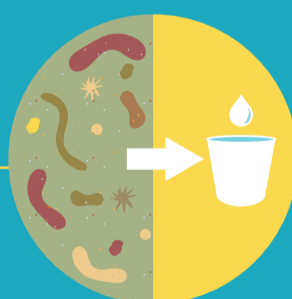
Cependant, cette eau est souvent contaminée par des déchets humains et d'autres types de déchets



Des réservoirs d'eau souterraine accessibles peuvent exister en-dessous des villes, y compris dans les quartiers les plus pauvres. Les autorités urbaines et les planificateurs ne devraient pas nécessairement fermer ces sources d'eau, mais plutôt:



Surveiller la qualité de l'eau de manière systématique



Promouvoir le traitement de l'eau à domicile pour les usagers exposés aux risques de contamination fécale



Les usagers peuvent et doivent traiter l'eau à domicile pour la rendre salubre