

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



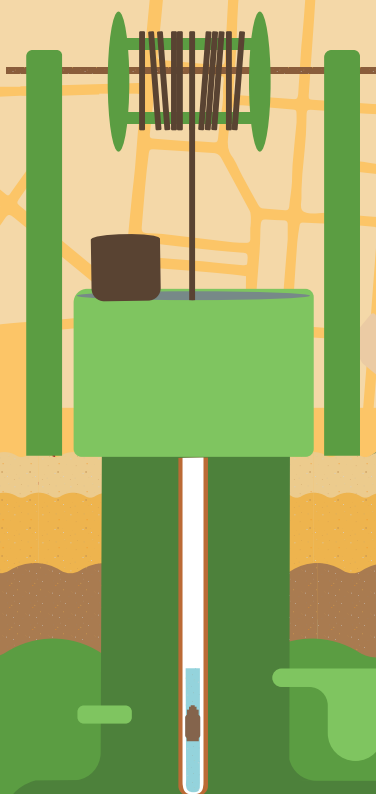
Certains ont accès à l'eau courante;
d'autres doivent avoir recours aux services
des vendeurs d'eau, souvent coûteux



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



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



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

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