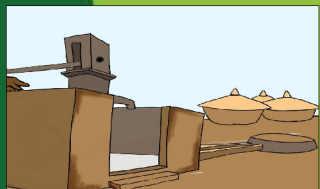


Une eau de qualité sur toute la chaîne d'approvisionnement de l'eau

Comment protéger et entretenir les installations?



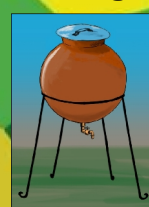
Que faire lors de la collecte de l'eau?



Que faire pendant le transport?



Que faire au moment du stockage?



Comment traiter l'eau?



Que faire lors de la consommation de l'eau?



Gardons toujours propres les alentours du forage : pas de déchets, pas d'eau stagnante, pas de défécation à l'air libre, pas d'animaux, pas de déversement d'eaux usées (par exemple de lessive).



Toujours désinfecter les forages avec du chlore lors des tournées des maintenanciers.



Demandons régulièrement au gestionnaire de désinfecter la fontaine en chauffant le tuyau avec un brûleur au gaz pendant quelques minutes.



Payons nos cotisations régulièrement à l'Association des Usagers de l'Eau afin d'entretenir le forage.



Puisons notre eau de boisson au forage, elle nous protège de beaucoup de maladies.



Nettoyons toujours avec du SAVON les outils de remplissage tels l'entonnoir et le tuyau avant de les utiliser.



N'utilisons pas de bouteilles de pesticides comme entonnoir. Utilisons les anciennes bouteilles d'eau propres.



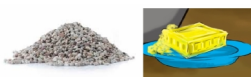
N'utilisons pas de branches, feuilles et Calebasses flottant sur l'eau, car elles peuvent être une source de contamination.



Utilisons toujours un récipient propre et parfaitement fermé.



Lavons toujours le récipient de transport avec du SAVON. Ajouter des graviers propres si l'ouverture est trop petite et frotter correctement.



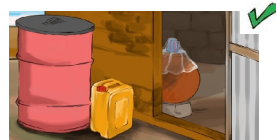
Utilisons un récipient avec robinet pour éviter d'y plonger la main.

Plaçons le récipient à un endroit élevé pour éviter que les enfants y plongent leurs mains.

Utilisons un récipient propre, toujours lavé au SAVON et parfaitement fermé.



Gardons l'eau de boisson à l'intérieur d'un bâtiment, à l'abri du vent, de la poussière et des animaux.

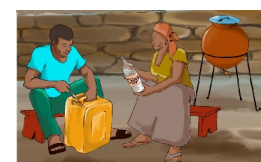


Séparons l'eau à boire de l'eau destinée aux autres besoins de la maison.



Ne stockons pas l'eau de boisson plus d'UN (1) jour, soit 24h.

Utilisons le chlore pour traiter l'eau de boisson (granulés, pastilles, eau de Javel, Watasol).



Demandons aux personnes ressources de nous montrer comment bien traiter l'eau.

Lavons toujours le récipient de puisage avec du SAVON avant de l'utiliser.

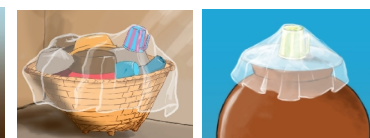


Lavons-nous toujours les mains avec du SAVON avant de manipuler l'eau de boisson.



Mettons en place des lave-mains simples pour la maison.

Posons le récipient de puisage à l'abri de la poussière, dans une armoire, un panier/plat ou sous un linge propre sur le canari.



Important!

RINCER SEULEMENT, CE N'EST PAS LAVER!

- On ne peut pas voir les microbes à l'œil nu.
- L'eau contaminée ce n'est pas seulement l'eau sale
- Une eau claire n'est pas toujours potable car elle peut contenir des microbes.

« Notre programme de coopération internationale est financé par Affaires mondiales Canada » et ce projet a bénéficié du financement de la Fondation One Drop



Global Affairs Canada

En collaboration avec



Piloté par:

