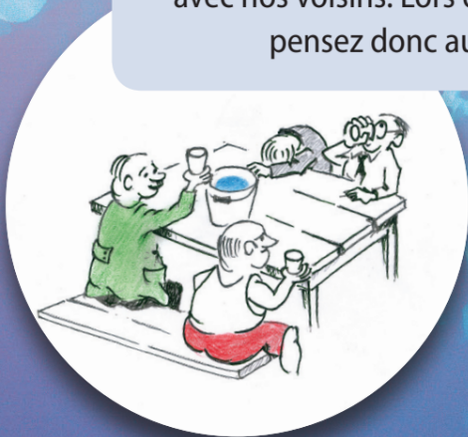


# LE PUIITS

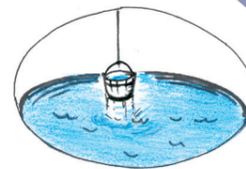


## Dix conseils d'utilisation

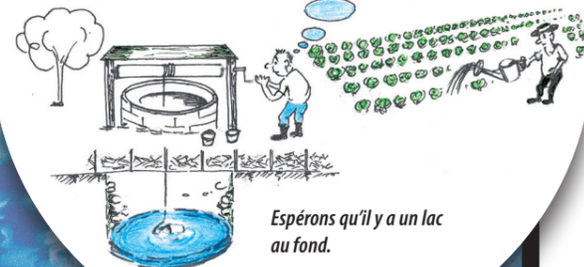
- Nous partageons les eaux souterraines avec nos voisins. Lors de son utilisation pensez donc aussi à eux.



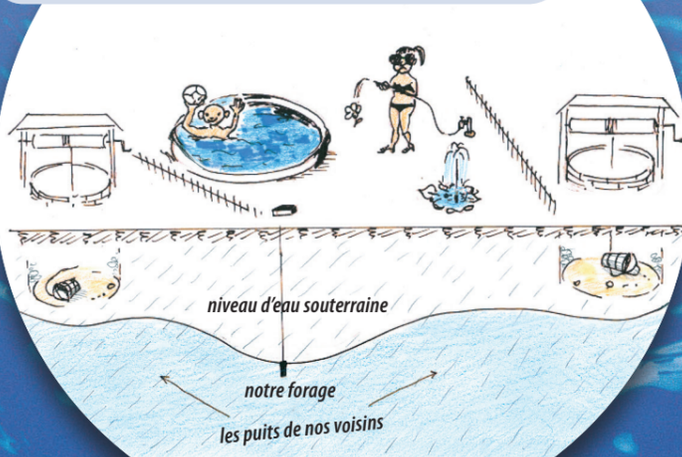
- Sous la surface de votre terrain il n'y a pas un lac. Il y a de l'eau souterraine qui s'écoule dans la porosité ou les fissures des roches.



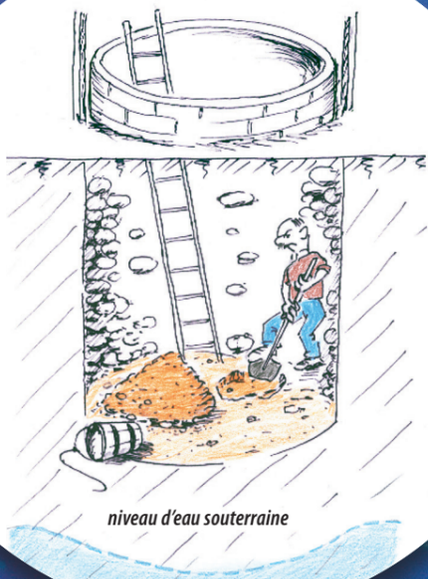
- L'utilisation excessive peut provoquer l'assèchement des puits et des forages environnants.



- L'eau dans le puits peut également disparaître suite à une période de sécheresse. Si l'eau n'apparaît pas après de longues périodes humides ou au printemps, il faudrait peut-être creuser plus profond le puits.



- Toutefois le fait de creuser ou forer plus profond n'implique pas forcément de récolter davantage d'eau.

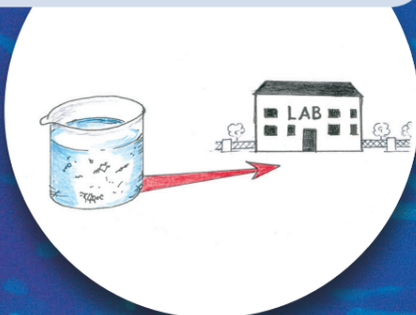


- L'utilisation d'un puits creusé manuellement peut différer d'un puits foré. Dans le puits creusé l'eau s'accumule souvent davantage, tandis que dans le forage, le volume d'eau libre est moindre. C'est pour cette raison qu'il est souhaitable de stocker l'eau sous la surface dans un réservoir.



- Il est inutile de verser de l'eau dans un puits asséché car l'eau disparaîtra simplement dans le terrain.

- La qualité d'une eau potable ne peut être contrôlée que par un laboratoire accrédité.



- Ne jamais puiser l'eau d'un puits ou d'un forage jusqu'au fond. Cela peut causer l'érosion des parois et obstruer les fissures par le calcaire.

- Il faut de temps en temps nettoyer le puits et surtout le munir d'un couvercle solide.

