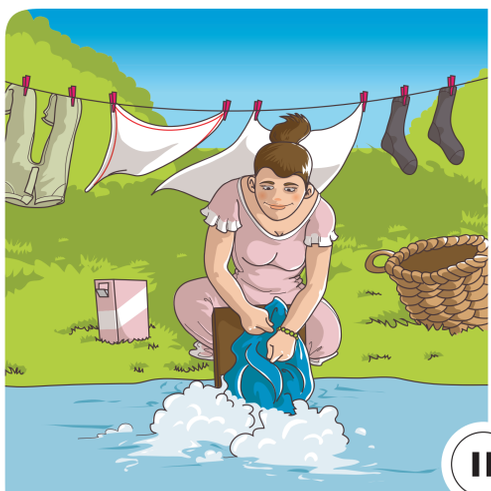
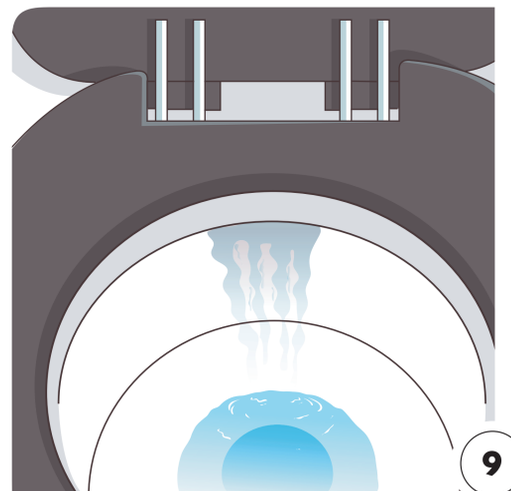
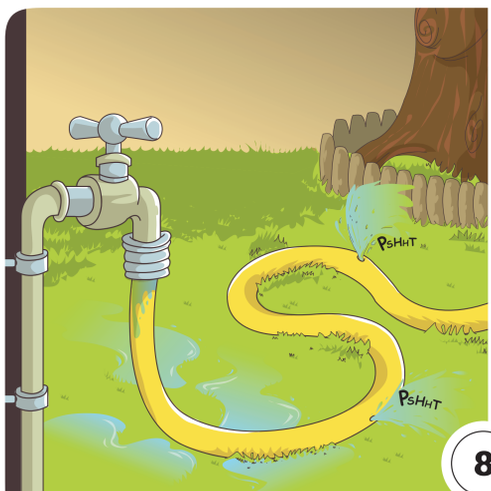
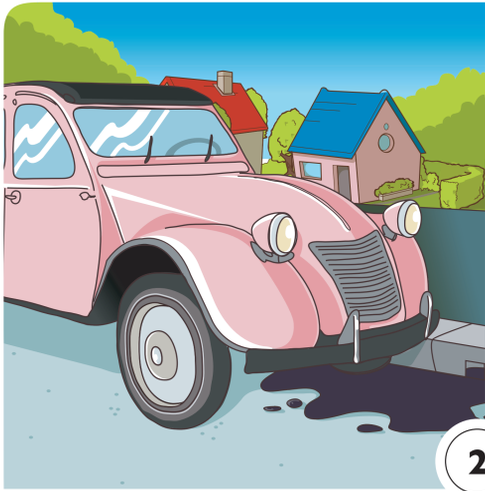
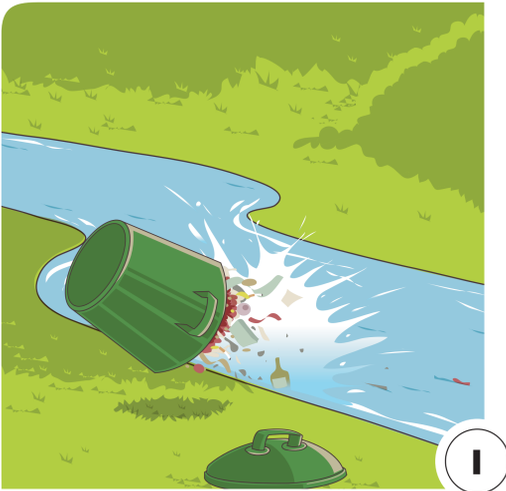


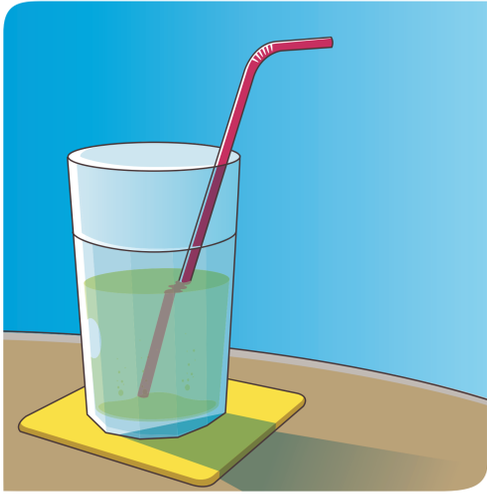
L'EAU DANS LA VIE DE TOUS LES JOURS

POLLUTION OU GASPILLAGE ?

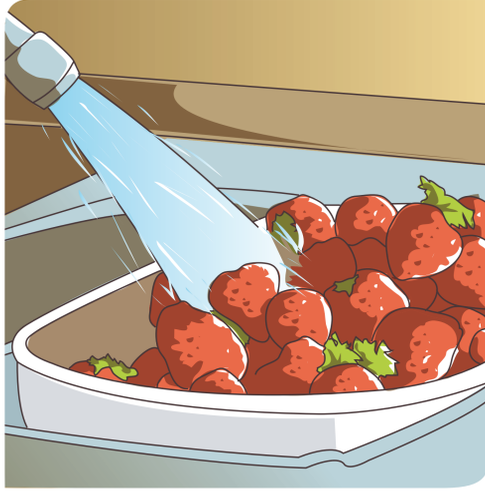


LA CONSOMMATION D'EAU À LA MAISON

MA CONSOMMATION MOYENNE PAR JOUR ?



Pendant une journée



Pendant une journée



Pendant une journée



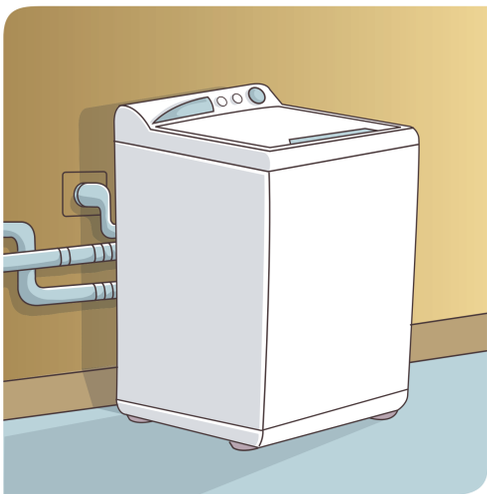
A chaque utilisation



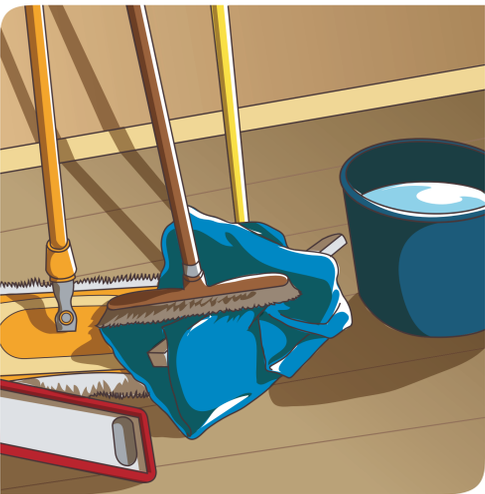
A chaque utilisation



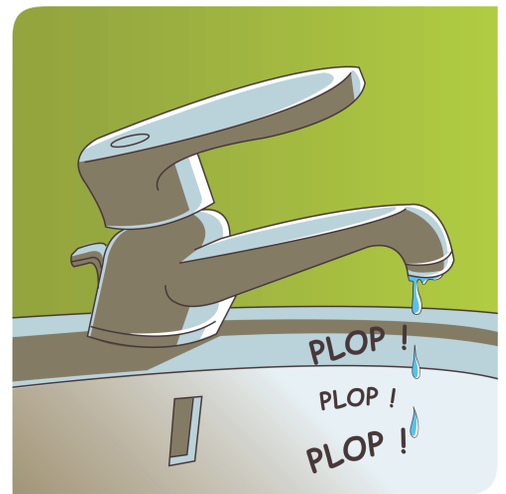
A chaque utilisation



A chaque utilisation



Pendant une journée



Pendant une journée

LE CYCLE DE L'EAU



L'EAU DU ROBINET : LES EXIGENCES DE LA QUALITE

Maîtriser les risques pour protéger la santé

-  **Un suivi sanitaire de la qualité de l'eau**
- Une surveillance permanente du distributeur d'eau
- Un contrôle sanitaire régulier de l'Etat (DDASS)



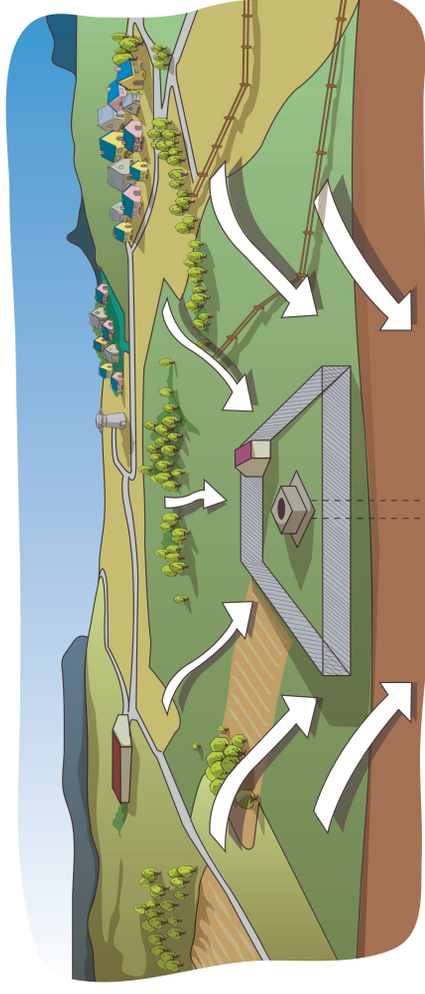
Des critères exigeants de la qualité des eaux

- Des limites de qualité
- Des références de qualité

Des procédures rigoureuses de gestion de la non-conformité

Une production de l'eau sous haute protection

- Des captages autorisés
- Des ouvrages protégés



- Des traitements adaptés

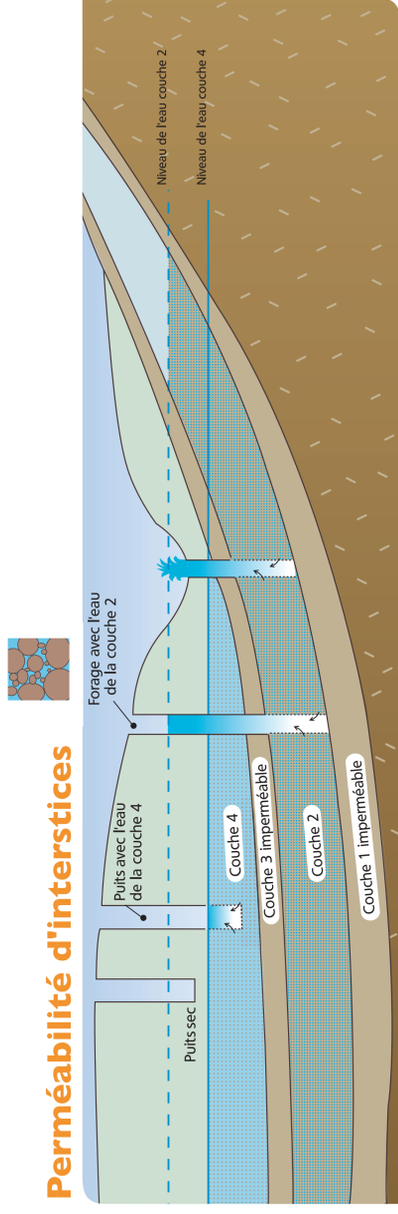
Une information sur l'eau : le souci de la transparence

- Une information permanente sur la qualité du produit mis à disposition
- Une information adaptée pour assurer la sécurité du consommateur

EAUX DESTINÉES À LA CONSOMMATION HUMAINE :

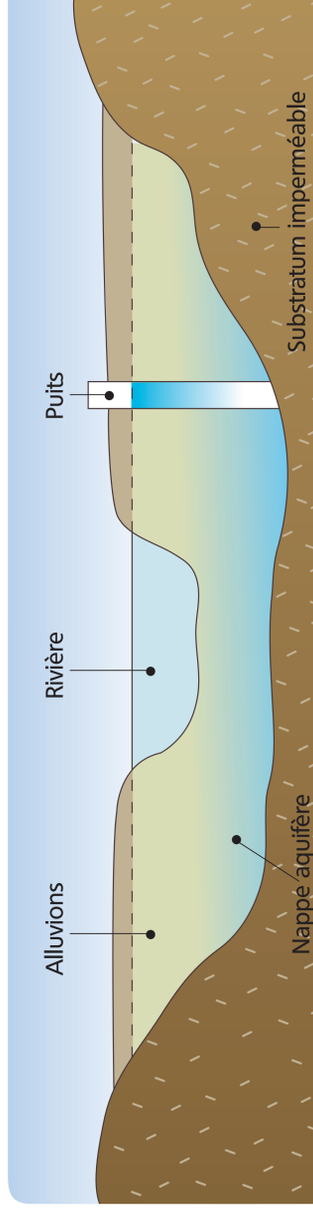
LES RESSOURCES EN EAU

Eaux souterraines

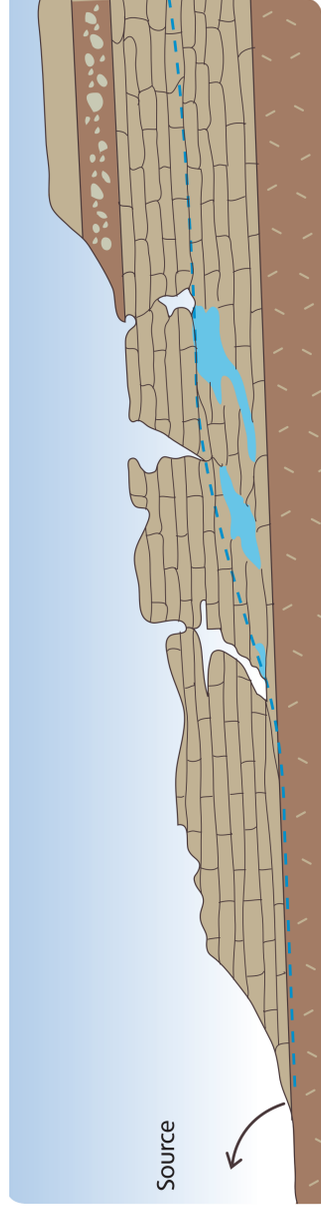


Perméabilité d'interstices

Nappe souterraine en terrain sédimentaire



Perméabilité de fissures



Eaux superficielles

Caractéristiques :

Vitesse d'écoulement :

Mode d'exploitation :

Pouvoir filtrant :

Risque microbiologique :

Risque chimique :

LE RESEAU D'EAU POTABLE

