

L'eau est un bien précieux, économisons là

Eau

- Nous pouvons choisir la douche plutôt que le bain.
(Une douche consomme en moyenne 30 à 80 litres d'eau et un bain 150 à 200 litres)
- Nous pouvons conserver le linge de toilette plusieurs jours.
(Si vous souhaitez le garder, laissez le sur la porte serviette. Le linge au sol sera remplacé)
- La cuvette des toilettes ne peut pas accueillir de déchets.
(Tampons, couches, médicaments, piles... altèrent le bon fonctionnement de la station d'épuration et risquent d'être rejetés mal dégradés dans le milieu naturel)

Nos déchets augmentent, agissons

Déchets

- Notre établissement fait le tri des déchets, aidez-nous.
(Une poubelle pour le carton/papier/bouteille plastique/brique de lait boîte de conserve,
une poubelle pour le verre,
Une poubelle pour les autres déchets)
- Nous pouvons réduire nos déchets à la source.
(Choisissons des produits sans trop d'emballages)
- Nous pouvons utiliser des sacs en tissu pour faire nos courses.
(Les sacs plastiques sont responsables de 100 000 tonnes de déchets annuels)



Water is precious, don't waste it

Water

- Choose a shower rather than a bath.
(A shower uses an average of 30 to 80 liters of water and a bath 150 to 200 liters)
- Bath towels do not have to be changed every day.
(If you wish to keep the same bath towel for more than one day, please leave it on the towel rail. Only the towels on the floor will be replaced)
- Toilets are not adapted to receive waste.
(Items such as sanitary towels, nappies, medication, batteries. The purification plant cannot treat such waste which is likely to be reintroduced into the natural environment in a poorly degraded condition)



Our quantity of waste is increasing

Waste

- Our establishment sorts rubbish for recycling and we need your help.
(One bin for boxes, paper, plastic bottles, cartons and tins, one bin for glass, one bin for all other waste items)
- We can reduce our waste disposal at source.
(Choose products with minimal packaging)
- Use fabric bags for shopping.
(Plastic bags are responsible for 100,000 tons of annual waste)

