

La salle de bains

Mais où va l'eau sale ?



Une fois utilisée, l'eau des maisons rejoint les égouts, où elle est acheminée jusqu'à une station d'épuration.



Une station d'épuration est une sorte d'usine dans laquelle des machines nettoient l'eau sale. Une fois que l'eau est redevenue propre, elle est reversée dans une rivière.



Mais ce système coûte très cher. Alors, dans beaucoup de pays, l'eau sale n'est pas nettoyée, elle est rejetée directement dans les rivières ou dans la mer. C'est pourquoi l'eau est souvent polluée.

Le robinet n'est pas une cascade ! Quand tu te brosses les dents, ferme-le. Un robinet qui coule pendant 3 minutes, c'est 12 bouteilles d'eau gaspillées. Une astuce : remplis juste un verre pour tremper ta brosse et te rincer les dents.



Un petit pipi ? Si les toilettes de ta maison ont un bouton spécial à « double débit », appuie sur le plus petit bouton qui permet d'utiliser moins d'eau.

Un bain nécessite beaucoup d'eau : c'est comme si on vidait 130 bouteilles dans la baignoire ! Une douche, c'est seulement 20 bouteilles, à condition de couper l'eau pendant qu'on se savonne.

Pense bien à refermer les bouteilles de gel douche et de shampoing pour qu'elles ne coulent pas dans la baignoire, et évite de laisser fondre le savon dans l'eau.