

Quelques faits à propos de l'eau embouteillée

- La plupart des bouteilles d'eau contiennent de **l'eau du robinet**.
- L'eau embouteillée coûte **3000 fois plus** que l'eau de ville.
- La plupart des bouteilles en plastique sont faites de **PET** (polyéthylène téréphtalate) et **sont produites ailleurs dans le monde**.
- Les compagnies achètent ces bouteilles et, en fonction de leurs produits, **les pressent pour leur donner la forme voulue**.
- En 2005, il a fallu **2,7 millions de tonnes de plastique pour fabriquer ces bouteilles et 1,5 million de barils de pétrole** pour produire le plastique (un volume suffisant pour alimenter 100 000 voitures en carburant pendant un an).
- **Recycler une bouteille de PET est très cher** et coûte presque autant que fabriquer une nouvelle bouteille.
- **Seuls 2 % des bouteilles sont recyclées**, et cela prend **1000 ans avant que les bouteilles se décomposent** dans les décharges ou les fossés le long des routes.
- **Il faut cinq (5) litres d'eau du robinet pour produire un (1) litre d'eau embouteillée**.

