

# Eau minérale et eau en bouteille

[www.eco-sapiens.com](http://www.eco-sapiens.com)

eco-sapiens

---

Chaque Français avale 145 litres d'eau minérale par an. Mais sait-on le gâchis énergétique que cela entraîne ?

On prétend que le pétrole est cher. C'est vrai, mais cela finalement est justifié dans la mesure où il faut l'extraire, le raffiner et le transporter sur des longues distances. 75 dollars le baril (160 Litres), soit 40 centimes d'euros le litre de pétrole. On nous le vend quatre fois plus cher à la pompe mais malgré tout, cela reste moins cher qu'une bouteille d'un litre d'eau minérale!

Le plastique qui sert à conditionner les bouteilles (polyéthylène téréphtalate) présente plusieurs inconvénients :

- > il n'est biodégradable qu'au bout de 500 ans;
- > son incinération émet des gaz toxiques et des cendres remplies de métaux lourds (aussi appelés déchets ultimes);
- > il est fabriqué à partir de pétrole, qui reste une ressource limitée et vouée à être de plus en plus chère (on peut étayer une critique plus large de pétrole - guerre, dictatures, marées noires - mais ce n'est pas l'objet ici.

Actuellement, l'emballage représente 40% du prix de votre bouteille d'eau !

source : *Le canard enchaîné*

Notons également que l'Institut de géochimie d'Heidelberg a publié en mars une étude sur les eaux contenues dans les bouteilles en plastique PET. Les 48 eaux analysées, parmi lesquelles 9 françaises, contenaient **95 à 165 fois plus d'antimoine que les mêmes eaux avant d'être embouteillées**. La présence de ce poison résulte du processus de fabrication du PET.

Paradoxalement, boire de l'eau minérale doit rester une exception et non une alternative à la pollution des nappes phréatiques.

Chaque année, l'emballage pour les bouteilles d'eau représente 300 000 tonnes de plastique!

Pourtant les alternatives existent: de la [carafe filtrante](#) au système de consigne, comme en Allemagne par exemple, nous pouvons boire une eau locale, de qualité, et sans suremballage.