

DOCUMENT ÉLÈVE

LE POIDS DES BOUTEILLES EN PLASTIQUE

Depuis plusieurs décennies, les industriels de l'agroalimentaire ont pris conscience de l'effet néfaste des plastiques sur l'environnement et tentent de trouver des solutions.

- En 20 ans, la masse de l'emballage plastique d'une bouteille d'eau de 1,5 L a largement diminué, de près de 60% (50 g à 20 g aujourd'hui).
- En 2015, une marque d'eau en bouteille a inventé le bouchon attaché à la bouteille, pour qu'il ne se perde plus dans la nature et ne risque pas d'être ingéré par les oiseaux marins. Pratique, il nécessite moins de plastique et permet le recyclage systématique du bouchon avec sa bouteille.
- Depuis 2015, certaines bouteilles en plastique intègrent jusqu'à 25% de plastique recyclé.



© HAWC 101 - CC-BY 4.0