

BOUTEILLE

Les impacts de la production d'une bouteille de boisson sucrée sur l'environnement et la santé



Une boisson gazeuse **sur quatre** est vendue sous forme de bouteille en plastique



Le plastique utilisé pour les bouteilles est issu de la pétrochimie. Sa production et sa transformation émettent des **substances toxiques** dans l'air et l'eau et des gaz à effet de serre.

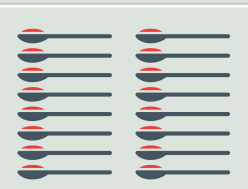




Plus de **5 litres d'eau** sont nécessaires pour la production d'une bouteille en plastique d'un demi-litre.



125 litres d'eau sont nécessaires pour produire une bouteille d'un demi-litre de boisson gazeuse, dont seulement 0,3 % est utilisé comme ingrédient, selon le Fonds mondial pour la nature.



Une bouteille contient environ **16 cuillères à thé de sucre**. En consommer régulièrement contribue à l'obésité, aux maladies cardiovasculaires, au diabète de type 2 et à la carie dentaire.



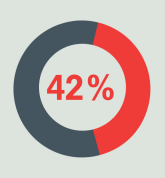


36 litres d'eau sont nécessaires pour produire la quantité de glucose-fructose contenue dans une bouteille d'un demi-litre de boisson sucrée.





Le transport des matières premières, du contenant et du contenu d'une boisson sucrée entraine des dégagements de **gaz à effet de serre**.





42 % des bouteilles de boissons gazeuses consignées ne sont pas récupérées, en plus des contenants de boissons sucrées non consignées.



400

Le temps de dégradation d'une bouteille en plastique dans la nature est d'environ **400 ans**.



