

C'est quoi

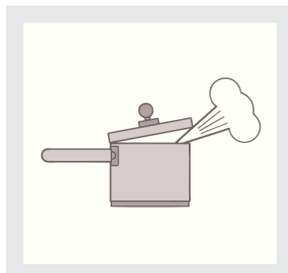
l'énergie ?

1 kWh = 1000 W pendant une heure



Cela correspond à

chauffer à 100 °C
10 litres d'eau



passer
l'aspirateur
pendant 1 heure

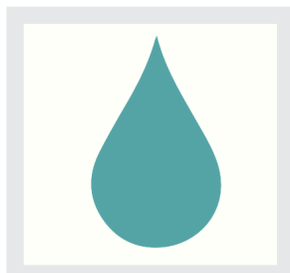


1,5 km
en voiture



Pour produire 1 kWh, il faut :

8 000 litres d'eau



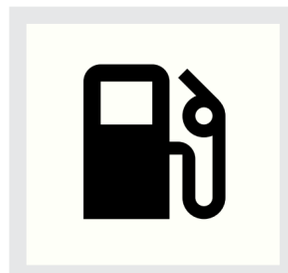
1 bûche de bois



1,5 litre de gaz



10 cl d'essence



les gaz à effet de serre ?

**1 tonne
de CO2**

Cela occupe un volume de 510 000 litres, environ 2 grammes de CO2 dans une bouteille de 1 litre



faire 1 aller-retour
Bruxelles-New York
(par passager*)



* 500 passagers

parcourir 8 300 km
avec une voiture
moyenne à essence



envoyer 67 000
e-mails de 1Mo
chacun



Cela correspond à