

QUEL GÂCHIS !

L'ABERRANTE INDUSTRIE DE L'EAU
EN BOUTEILLE

L'eau en bouteille est une industrie estimée à

150 MILLIARDS

d'€ qui, en théorie, n'a pas besoin d'exister

9,3 mds

DE LITRES

d'eau en bouteille
sont bus chaque
année en France



ASSEZ pour remplir
14x le Stade
de France



ET LA CONSOMMATION

mondiale ne cesse de croître



2000

2005

2010

2014

2020

MILLIARDS
DE LITRES



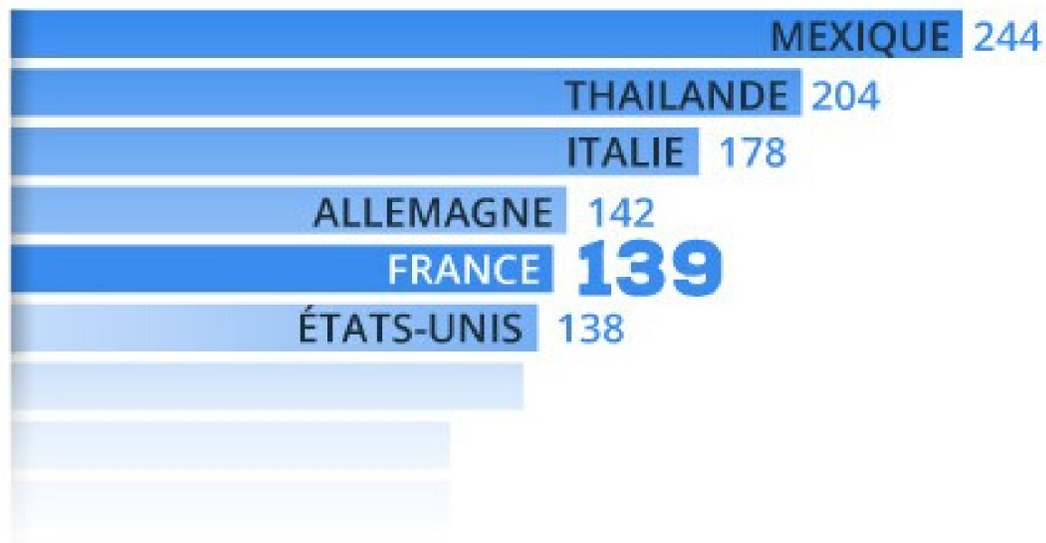
UNIVERSITÉS BLEUES
ZERO BOUTEILLES SUR NOS CAMPUS



LA FRANCE EST DANS LE TOP 5

des plus gros buveurs d'eau
en bouteille au monde

2015 / LITRES PAR AN



BIEN QUE nous
ayons accès à de l'eau
du robinet potable

&

BIEN QUE
L'EAU EN BOUTEILLE
soit **300x** plus chère que
L'EAU DU ROBINET

ACCÈS À L'EAU POTABLE (✓)
PAS D'ACCÈS À L'EAU POTABLE (✗)

Imaginez payer un
CROISSANT 300 € !



**EST-CE QUE CELA S'EXPLIQUE
PAR NOTRE CONSOMMATION EN
EAU PÉTILLANTE ? NON**

CONSOMMATION EN FRANCE :
82 % Eau plate
18 % Eau pétillante



Coordination
EAU-Île-de-France

UNIVERSITÉS BLEUES
ZERO BOUTEILLES SUR NOS CAMPUS



POURQUOI

BUVONS-NOUS AUTANT D'EAU EN BOUTEILLE ?

NON SEULEMENT les marques ont réussi à nous convaincre que l'eau en bouteille est **MEILLEURE** et **PLUS SAIN** ...

LORS DE BLIND TESTS, LES GENS PRÉFÈRENT L'EAU DU ROBINET



3 MARQUES D'EAU EN BOUTEILLE **VS.** EAU DU ROBINET

C'EST FAUX



... **MAIS** certains fabricants **PRIVENT** aussi les **POPULATIONS LOCALES** de leurs ressources

Nestlé surexploite des nappes phréatiques au Brésil et au Pakistan



L'EAU EN BOUTEILLE EST UNE DES PLUS GROSSES ASTUCES MARKETING DU SIÈCLE

L'EMPREINTE CACHÉE

DONT ON SE SERAIT BIEN PASSÉE

IMAGINEZ
votre bouteille
remplie à

1/10
de pétrole



C'est exactement
ce qui est utilisé pour produire
**1 BOUTEILLE D'EAU EN
PLASTIQUE**

La consommation annuelle
des américains permettrait à
1 MILLION DE VOITURES
de rouler sans s'arrêter pendant
12 MOIS



100
mL

Pétrole

+



80
g

Charbon

+



42
L

Gaz

+



2
L

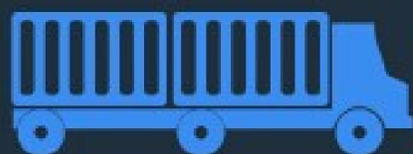
Eau

=



1
L

RÉPARTITION DE L'EMPREINTE CARBONIQUE DANS LE PROCESSUS DE FABRICATION



29 % Transport des
matières premières



30 % Fabrication des
résines plastique



8 %
Processus
de moulage



33 % Nettoyage, remplissage,
entreposage et packaging



Coordination
EAU-Île-de-France

UNIVERSITÉS BLEUES
ZERO BOUTEILLES SUR NOS CAMPUS

eau
de Paris
L'eau. Un service public

PARIS

QU'ADVIENT-IL

DES 25 MILLIONS DE BOUTEILLES EN PLASTIQUE UTILISÉES CHAQUE JOUR EN FRANCE ?

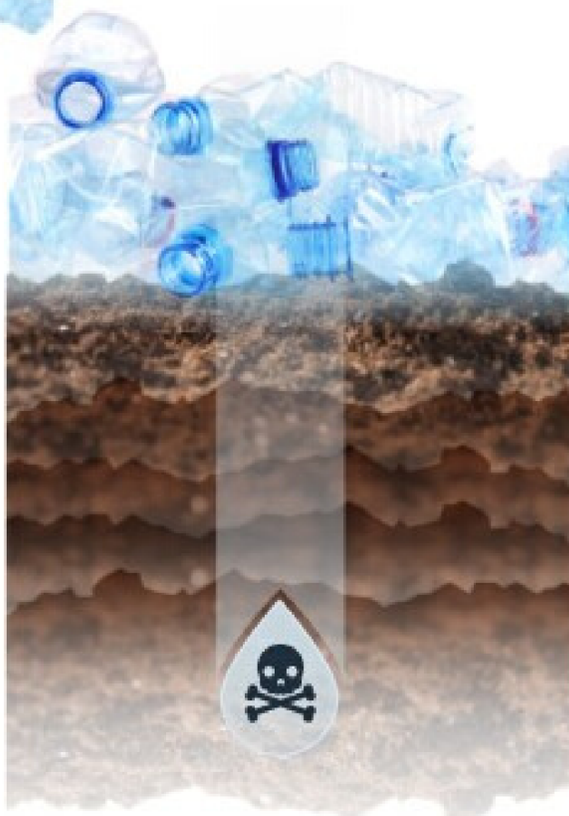
DÉCHARGES



En France,
39 % des déchets
plastique sont enfouis

⌚ Une bouteille en
plastique met plus
DE 1000 ANS
à se biodégrader

Des **PRODUITS
TOXIQUES**
s'écoulent dans le
sol via l'eau de pluie



INCINÉRATION



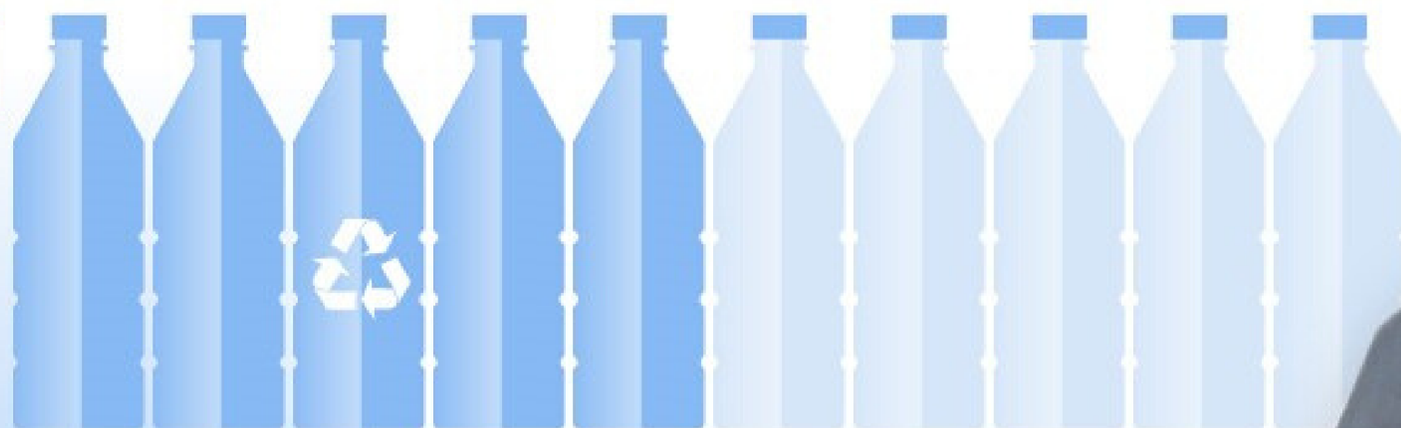
Bien que les
incinérateurs
créent de la chaleur,
de la vapeur, et de
l'électricité, ils dégagent
des **FUMÉES
TOXIQUES**
dans l'air



LE RECYCLAGE EST-IL LA SOLUTION ?

RECYCLAGE

En France, **49 %**
des bouteilles en
plastique sont
recyclées



UNIVERSITÉS BLEUES
ZERO BOUTEILLES SUR NOS CAMPUS

