

STOP AUX PAILLES

1,000,000,000

Au moins un milliard de pailles jetables sont utilisées chaque jour dans le monde !
(9 millions rien qu'en France)



Assez pour remplir 207 bus scolaires.

8%

de la production mondiale de pétrole est utilisée pour la fabrication des pailles.

QUEL GÂCHIS !

La fabrication des pailles est l'un des processus les plus énergivores de la planète. Il faut d'abord découvrir puis forer le pétrole, le transporter vers une usine, le transformer en pailles; les emballer dans du papier, les mettre en boîte et les charger sur des camions pour les distribuer. Imaginez toute la pollution générée !



Comme tous les plastiques, les pailles sont faites de pétrole - une ressource naturelle qui s'épuise.

Tout cela pour un objet qui se transforme en déchet après 10 minutes d'utilisation !

LES PAILLES NE SONT PAS BIODÉGRADABLES

Le plastique est une substance fabriquée par l'homme qui ne peut pas retourner à la nature. Il n'existe pas de système naturel pour l'absorber. C'est une matière que la terre ne peut digérer !



ELLE SONT OXO-DÉGRADABLES

Avec le temps, les rayons UV du soleil décomposent le plastique en morceaux plus petits et plus nocifs pendant des centaines d'années. Même microscopique, le plastique est toujours présent.

LE PLASTIQUE EST ÉTERNEL

Chaque morceau de plastique jamais produit existe encore sous une certaine forme.

LES PAILLES NE SONT PAS RECYCLÉES

Les plastiques sont marqués d'un code pour pouvoir être triés en vue de leur recyclage - un travail imparfait, exigeant en main-d'oeuvre et coûteux. Nous disposons d'une telle quantité de plastique que nous ne pouvons recycler que les types les plus courants.

La production de plastique a été cinq fois plus rapide que le recyclage au cours de la dernière décennie.



Les # 1 à # 3 sont les plus couramment recyclés.



Les # 4 à # 7 vont à la poubelle.

Les pailles sont #5

QU'ARRIVE-T-IL AUX PAILLES..

CERTAINES SONT INCINÉRÉES

Cela génère des émissions toxiques qui polluent l'atmosphère et contribue au changement climatique.

Les pailles créent de la pollution à chaque étape de leur existence : fabrication, utilisation et élimination.

..QUAND ON LES JETTE ?

LA PLUPART VONT DANS DES DÉCHARGES

Là, elles sont enfouies dans le sol et relâchent des produits chimiques nocifs dans le sol et l'eau souterraine.

LE RESTE FINIT DANS L'OCEAN

Parce que les pailles sont minuscules, légères et flottantes, elles ont la capacité de parcourir de grandes distances. Elles parcourent les rivières et les égouts et se jettent dans la mer pour finir par se joindre à de grandes plaques d'ordures qui étouffent et empoisonnent la chaîne alimentaire.

On estime qu'il y a plus de 5000 milliard morceaux de déchets de plastique dans l'océan.

National Geographic 2015

Des produits chimiques nocifs, lessivés par les plastiques, sont présents dans le sang et les tissus de presque toutes les espèces de presque toutes les régions du monde, même les nouveau-nés.

Une tortue morte trouvée au large d'Hawaï, avait ingéré **PLUS DE 1000** petits morceaux de plastique.

86%

de toutes les espèces de tortues sont affectées par le plastique.*

* Greenpeace report 2006 Plastic Debris in the World's Oceans

60 à 80% des débris marins sont du plastique.*

Il est estimé que **1 MILLION D'OISEAUX MARINS,**

100,000 MAMIFERES MARIN

et d'innombrables poissons sont tués chaque année par la pollution plastique.

Marine Litter - Trash that Kills, UNEP

Les pailles sont **DANS LE TOP 10** des objets trouvés lors des nettoyages de plage

1080 volontaires du monde entier ont ramassé **358** millions de débris marins

AU COURS DU NETTOYAGE INTERNATIONAL DES CÔTES EN 2018
(Chiffres du site oceanconservancy.org)

plus de **10 MILLIONS DE KG**

Equivalent au poids de **82 BALEINES BLEUES**

REDUIRE, RE-UTILISER, RECYCLER
REFUSER SOYEZ MALIN dites NON aux pailles !

NE FAITES PLUS PARTIE DU PROBLÈME
SOYEZ LA SOLUTION!

UN GRAPHIQUE PAR TWO OCEANS AQUARIUM

Two Oceans AQUARIUM
CAPE TOWN • SOUTH AFRICA
www.aquarium.co.za

Traduit et mis à jour par
Zéro Déchet Strasbourg

zds.fr

