

Pollution marine : données, conséquences et nouvelles règles européennes (infographie)

La nouvelle législation approuvée par le Parlement interdit les produits plastiques à usage unique tels que les couverts, les assiettes, les pailles et les cotons-tiges. Apprenez-en plus.



Pollution marine : données, conséquences et nouvelles règles européennes ©AP Images/European Union-EP

Chaque année, entre 4,8 et 12,7 millions de tonnes de plastique terminent dans les océans. Selon les estimations de la fondation Ellen Macarthur, les océans pourraient contenir plus de plastique que de poissons d'ici 2050.

Pour que ces déchets cessent de contaminer les océans et de polluer les plages, la commission de l'environnement a approuvé de nouvelles règles qui s'attaquent aux produits en plastique à usage unique les plus retrouvés sur les côtes européennes. Ces derniers, avec les déchets résultant de la pêche, représentent 70% de la pollution marine.

PLASTIQUES À USAGE UNIQUE RÉDUIRE LA POLLUTION MARINE



On retrouve aujourd'hui plus de **150 millions de tonnes** de plastique dans les océans

Environ **4,8 à 12,7 millions de tonnes** de plastique terminent dans les océans chaque année

Problèmes causés par les déchets plastiques dans l'océan :

- 🐟 Vie sous-marine**
 - Étranglement et ingestion du plastique par les animaux, y compris les dégats causés par le matériel de pêche abandonné
 - Dégradation de l'habitat
 - Exposition aux **produits chimiques** contenus dans les plastiques
- 💶 Économie**
 - Le coût estimé de la pollution marine s'élève entre **259 et 695 millions d'euros**, majoritairement pour les secteurs du tourisme et de la pêche
- 🌱 Santé humaine**
 - Exposition aux produits chimiques par la chaîne alimentaire
- 🌍 Climat**
 - Recycler **1 million de tonnes de plastique** équivaut à retirer **1 million de voitures** de la circulation (en terme d'émissions de CO₂)

Source : Service de recherche du Parlement européen


europarl.europa.eu

Plastiques à usage unique - Réduire la pollution marine

Problèmes causés par les déchets plastiques dans l'océan

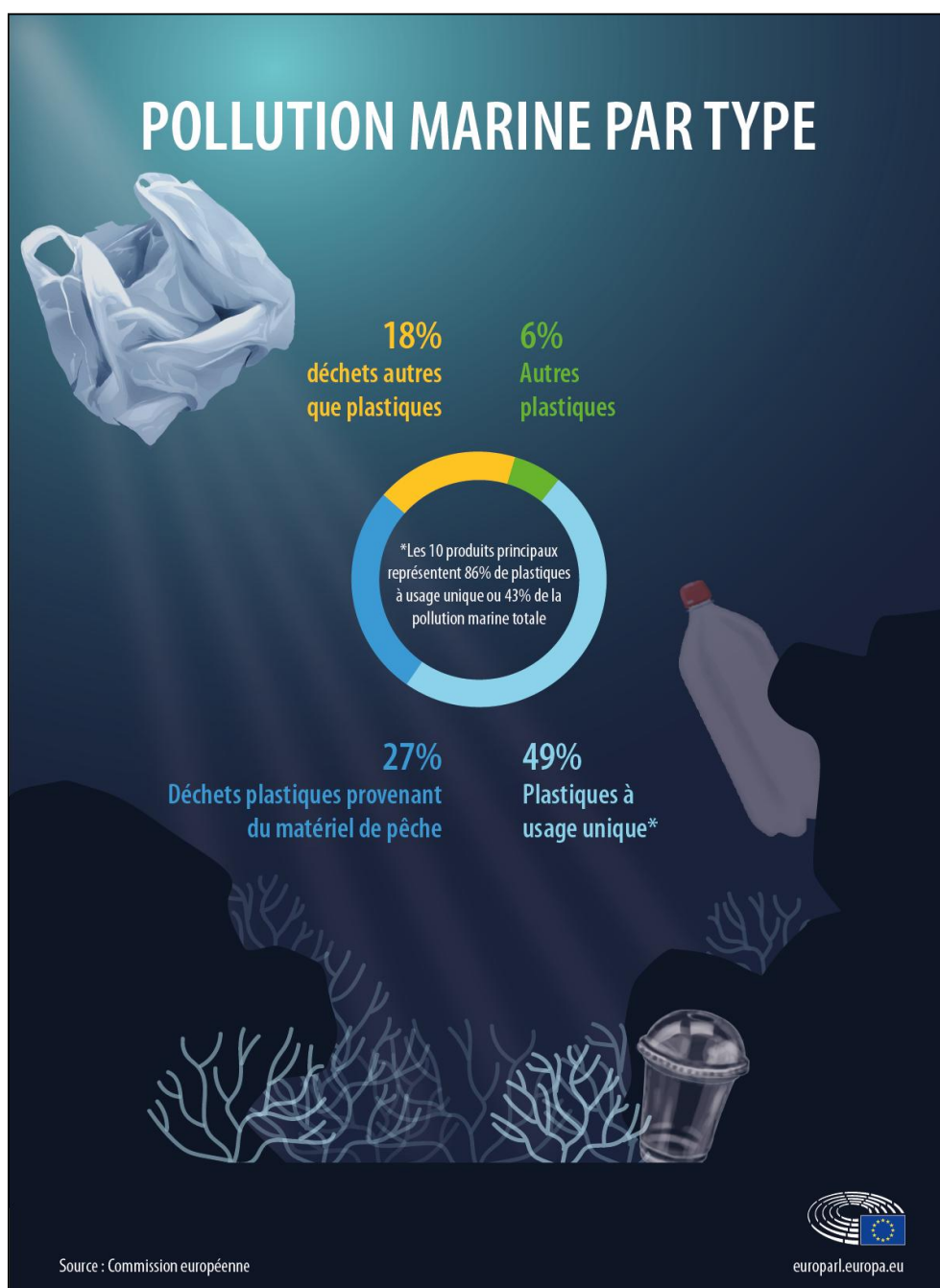
Les plastiques ne contaminent pas seulement les côtes. En effet, ils affectent toute la faune marine. Les animaux se coincent dans les plus grands déchets et confondent les petits

fragments de plastique avec de la nourriture, ce qui peut provoquer leur intoxication et leur coûter la vie.

Les humains ingèrent eux aussi ce plastique qui se retrouve dans la chaîne alimentaire. Cependant, les conséquences que cela entraîne ne sont toujours pas clairement connues.

En plus de cela, les déchets marins provoquent des pertes économiques pour les secteurs qui dépendent de la mer et pour la production en général : seulement 5% de la valeur des contenants en plastique restent dans l'économie. Le reste termine à la poubelle : ce qui confirme la nécessité de passer à une approche circulaire.

Les différents déchets marins



Pollution marine par type

Que faut-il faire ?

La façon la plus simple de supprimer ce problème est d'éviter que les plastiques ne terminent dans l'océan.

Les plastiques à usage unique comme les couverts, les bouteilles, les pailles, les cotons-tiges et les filtres de cigarette, sont responsables de 50% de la pollution marine.

Les 10 produits les plus fréquemment retrouvés sur nos plages

TOP 10 DES DÉCHETS EN PLASTIQUE À USAGE UNIQUE TROUVÉS SUR LES CÔTES

- 1 Bouteilles, bouchons et couvercles
- 2 Filtres de cigarette
- 3 **Cotons-tiges**
- 4 Paquets de chips/papier d'emballage de bonbons
- 5 Serviettes hygiéniques, tampons etc.
- 6 Sacs en plastique
- 7 **Couverts, pailles**
- 8 Gobelets et couvercles
- 9 Ballons et **tiges à ballons**
- 10 Contenants pour la nourriture dont emballages de restauration rapide

Les produits en jaune pourraient être bientôt interdits car des alternatives sans plastique existent.



Source : Commission européenne

europarl.europa.eu

Les 10 produits les plus fréquemment retrouvés sur nos plages

Les nouvelles mesures

Une interdiction des plastiques à usage unique pour lesquels d'autres alternatives sont disponibles tels que : les couverts (couteaux, cuillères, fourchettes, baguettes) et les assiettes,

les cotons-tiges, les pailles, les touillettes et les tiges à ballons. Les députés y ont ajouté les oxo-plastiques et certains polystyrènes a été approuvée par les députés européens.

D'autres mesures ont également été approuvées lors d'un vote le 27 mars à Strasbourg. Les voici :

- Une application renforcée du principe "pollueur payeur", entre autres pour l'industrie du tabac, en responsabilisant davantage les producteurs. Ce nouveau régime s'appliquera également aux engins de pêche, afin de s'assurer que les fabricants, et non les pêcheurs, supportent les coûts de collecte des filets perdus en mer.
- Des objectifs de ramassage de 90% des bouteilles en plastique d'ici 2029 (par exemple, en introduisant des systèmes de consigne).
- Les bouteilles en plastique devront être composées d'au moins 25% de contenu recyclé d'ici 2025, et 30% d'ici 2030.
- Prévoir des exigences de marquage pour les serviettes et les tampons hygiéniques ainsi que pour les filtres à cigarette, les gobelets en plastique, les lingettes humides pour informer les consommateurs de leur impact environnemental négatif.
- Continuer à informer sur l'importance du recyclage.

En savoir plus

[Communiqué de presse - Le Parlement interdit les plastiques jetables à compter de 2021](#)

[La rapporteure - Frédérique Ries](#)

[Communiqué de presse sur le vote en commission](#)

[Fiche de procédure](#)

Ce que fait le Parlement européen pour lutter contre la pollution plastique

[Déchets plastiques dans l'UE : plus de recyclage et interdiction des microplastiques](#)

[L'Union européenne restreint l'utilisation des sacs en plastique pour protéger l'environnement](#)