

# POLLUTION MARINE

Nettoyer les océans pour protéger les écosystèmes, la faune, la flore et notre santé.

**D'ici 2050** nos océans pourraient contenir plus de plastique que de poissons.



## Les faits

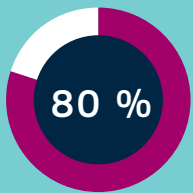
### Déchets marins



**10 MILLIONS DE TONNES**

de déchets sont jetés dans nos océans chaque année.<sup>1</sup>

La pollution marine est provoquée par notre vie sur terre



des déchets marins proviennent de sources terrestres: rivières, eaux usées, air, décharges<sup>2</sup> (le transport maritime, la pêche et l'aquaculture sont également des sources importantes).

### Pollution organique



L'excès de nutriments issus des points de rejet des eaux usées et de l'agriculture contribue à la création de zones à faible teneur en oxygène (hypoxiques), ou «zones mortes», où la majorité de la vie marine ne peut pas survivre.<sup>3</sup>

### Impact économique

Environ

**170 milliards €** sont perdus chaque année en raison de la mauvaise gestion des océans.

Près de

**45 milliards €** de pertes estimées pour le secteur de la pêche.

Affaires  
maritimes et  
pêche

## La solution

La réduction des déchets est plus efficace que le nettoyage

### L'objectif

Objectifs de développement durable de l'ONU:

**d'ici 2025**

prévenir et réduire nettement la pollution marine de tous types, en particulier celle résultant des activités terrestres, y compris les déchets en mer et la pollution par les nutriments.<sup>4</sup>

### Le coût<sup>6</sup>

**27 milliards €** en dépenses publiques ponctuelles



**18 milliards €** en investissements annuels

Objectif de l'UE:

**d'ici 2020,** réduire les déchets marins



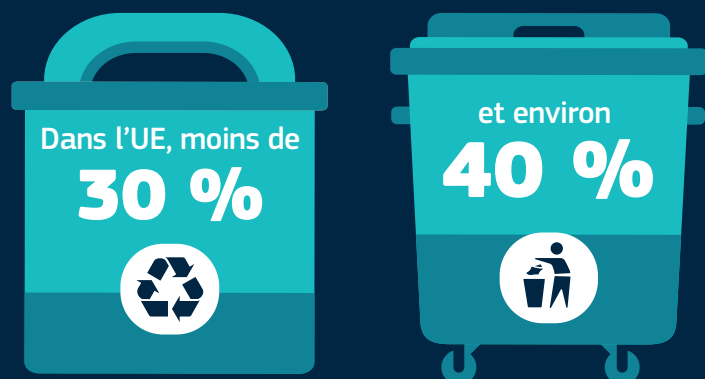
pour les dix types les plus courants de déchets présents sur les plages.<sup>5</sup>

**SONT NÉCESSAIRES POUR PRÉSERVER LA QUALITÉ DES OCÉANS DANS LE MONDE.**

# Progrès réalisés

Quelles mesures sont mises en place pour résoudre le problème?

## Recyclage



des déchets plastiques collectés sont recyclés

d'entre eux sont jetés à la décharge<sup>7</sup>

Mais 7 pays de l'UE, ainsi que la Norvège et la Suisse, récupèrent plus de



de leurs plastiques usés.<sup>8</sup>

## Politique



De nombreuses actions et résolutions de l'ONU; l'ONU a lancé la campagne **#OcéansPropres**, exhortant les gouvernements à adopter des politiques de réduction des plastiques.<sup>9</sup>



Loi européenne sur les sacs en plastique, les déchets et les ports. **Stratégie sur les plastiques en 2017.**



L'Indonésie s'est engagée à réduire de **70 % ses déchets marins d'ici 2025**, et d'autres pays adoptent des mesures pour diminuer les plastiques à usage unique.<sup>10</sup>



L'Agence européenne pour l'environnement a développé le **Marine LitterWatch**, une application qui permet aux citoyens de surveiller la pollution marine.

## Prochaines étapes

Une meilleure gestion des déchets peut prévenir les déchets marins.

### Les gouvernements et l'industrie peuvent:



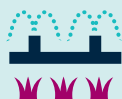
Organiser des campagnes de nettoyage



Améliorer la conception des produits



Coopérer avec les pays voisins et à l'échelle mondiale



Réduire les polluants organiques issus des eaux usées et de l'agriculture



Promouvoir l'économie circulaire et réduire les déchets

### Les citoyens peuvent:



Jeter les déchets à la poubelle



Augmenter le recyclage à la maison



Choisir des produits réutilisables



Aider à nettoyer la pollution existante

**Ensemble, nous devons réduire les déchets pour protéger les océans et la vie marine.**

