

# Ensemble pour des plastiques plus durables

Un appel collectif à agir





# Circularité

L'industrie européenne des plastiques œuvre à l'amélioration de la circularité des plastiques. En conséquence, elle soutient les initiatives politiques de la Commission européenne, dont la Stratégie européenne sur les plastiques.

La Circular Plastics Alliance est une initiative lancée en décembre 2018 par la Commission européenne. Elle regroupe plus de 30 organisations qui, dans toute la chaîne de valeur des plastiques, se sont engagées à travailler ensemble pour créer les conditions qui permettront à au moins 10 millions de tonnes de plastiques recyclés de trouver des débouchés sur le marché européen, d'ici à 2025.

## RECOMMANDATIONS POLITIQUES

- Soutenir - et investir dans - l'amélioration de la collecte séparée et du tri et mettre fin à la mise en décharge des plastiques
- Suivre et s'assurer de la mise en œuvre des réglementations déchets

## Utilisation de plastiques recyclés

<b>2018</b> engagements de l'industrie	<b>2025 objectif</b>
<b>6,4</b> millions de tonnes	<b>10</b> millions de tonnes



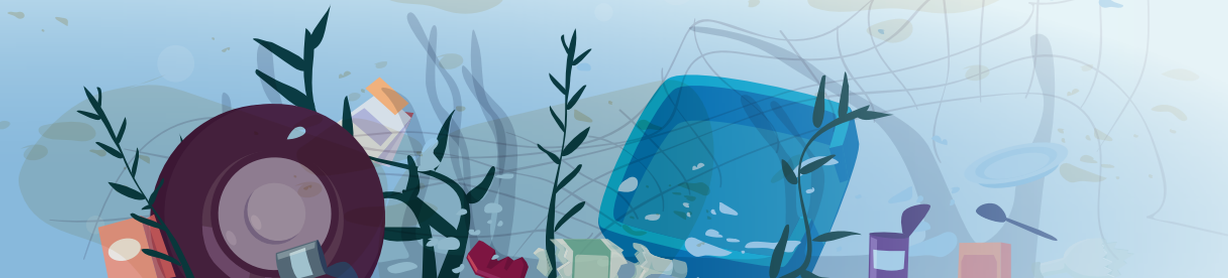
# Déchets marins

Les déchets marins sont un défi de dimension mondiale et il est inacceptable que le moindre déchet atteigne nos rivières et nos océans. Nous prenons des mesures pour stopper l'abandon des déchets plastique et leur fuite dans l'environnement.

En outre, l'industrie des plastiques participe activement à des initiatives internationales de prévention des déchets marins et de préservation de la flore et de la faune marines.

## RECOMMANDATION POLITIQUE

Développer une culture de la propreté de l'environnement afin, grâce à l'échange et à la mise en place de bonnes pratiques, d'atteindre le zéro déchet sauvage en Europe





# Changement climatique

**Le changement climatique est un défi mondial qui exige une approche systémique. Les matières plastiques jouent un rôle clé dans la transition vers une économie bas carbone et économe en ressources. Dans la majorité des applications, l'utilisation de matières plastiques réduit les émissions de CO<sub>2</sub>.**

## RECOMMANDATION POLITIQUE

S'appuyer sur l'analyse complète du cycle de vie pour changer les modèles

En protégeant et préservant aliments et boissons, les emballages plastique aident à limiter le gaspillage alimentaire. L'allègement des carrosseries de voiture abaisse émissions de CO<sub>2</sub> et consommation d'énergie tandis que les nouvelles techniques d'isolation des fenêtres et de l'enveloppe des bâtiments réduisent les besoins en chauffage ou en climatisation.

De plus, les pâles d'éoliennes et les panneaux solaires, majoritairement composés de matériaux plastiques, contribuent à la production d'une énergie propre et renouvelable.

Nos actions visant à améliorer la circularité des plastiques, leur efficacité en matière d'utilisation des ressources et la diversification de leurs matières premières (biosourcées, par ex.), amélioreront encore leur empreinte carbone et réduiront la consommation de ressources fossiles.



GLOBAL  
PLASTICS  
ALLIANCE

Avec 75 autres associations de la filière des plastiques à travers le monde, PlasticsEurope a signé, dans le cadre de la **Global Plastics Alliance**, une Déclaration mondiale pour combattre les causes des déchets marins. À ce jour, plus de 355 projets de lutte contre les déchets marins sont, soit planifiés, soit en cours ou ont déjà été menés de par le monde. Parmi eux, des investissements dans des programmes de collecte des déchets municipaux et de recyclage en Asie, la mise à disposition de plus de poubelles publiques, une amélioration de la collecte et des actions de sensibilisation.

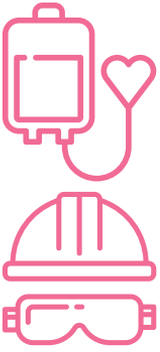
[www.marinelittersolutions.com](http://www.marinelittersolutions.com)



L'**Alliance to End Plastic Waste** regroupe près de 40 grandes entreprises de taille mondiale. Ensemble, elles se sont engagées à investir \$1 milliard, avec l'objectif d'atteindre \$1,5 milliard au cours des cinq prochaines années. Ce pour soutenir le développement et le déploiement à grande échelle de solutions de réduction et de traitement des déchets plastique et promouvoir des solutions post-utilisation. Celles-ci comprennent le recyclage et la réutilisation des plastiques afin qu'ils ne terminent pas dans l'environnement.

[www.endplasticwaste.org](http://www.endplasticwaste.org)





# Santé et sécurité

La santé et la sécurité priment : avant même qu'un produit plastique n'arrive entre les mains d'un consommateur, l'industrie doit se conformer aux réglementations sur les substances chimiques et sur les produits, fondées sur la science. L'UE s'est dotée du corpus législatif le plus sophistiqué et le plus complet au monde en matière de protection des consommateurs.



Les applications plastique nous aident à vivre en meilleure santé et plus longtemps : poches de transfusion sanguine, cathéters flexibles et autres technologies de pointe en matière de santé dépendent des matières plastiques. Celles-ci sont essentielles pour garantir la sécurité et le bien-être, en Europe et au-delà. Parce qu'elles permettent le transport et la distribution d'une eau propre, les canalisations en plastique contribuent à la prévention des maladies véhiculées par l'eau.

## RECOMMANDATIONS POLITIQUES

- Continuer à disposer d'un cadre réglementaire fondé sur la science et les risques, et valoriser l'innovation et le progrès
- Soutenir l'expertise scientifique des agences de l'UE
- Reconfirmer le groupe des Conseillers scientifiques en chef de la Commission européenne



Les pertes et rejets de granulés de plastique dans le milieu aquatique sont inacceptables.

Le programme **Operation Clean Sweep® (OCS)** est en cours de mise en œuvre dans l'ensemble de l'industrie des plastiques afin d'éliminer les déversements et rejets de granulés dans l'environnement aquatique.

A fin 2019 au plus tard, tous les membres de PlasticsEurope devront avoir adhéré au programme OCS. L'association devient ainsi la première organisation professionnelle au monde à incorporer OCS dans ses fondamentaux.

[www.opcleansweep.eu](http://www.opcleansweep.eu)

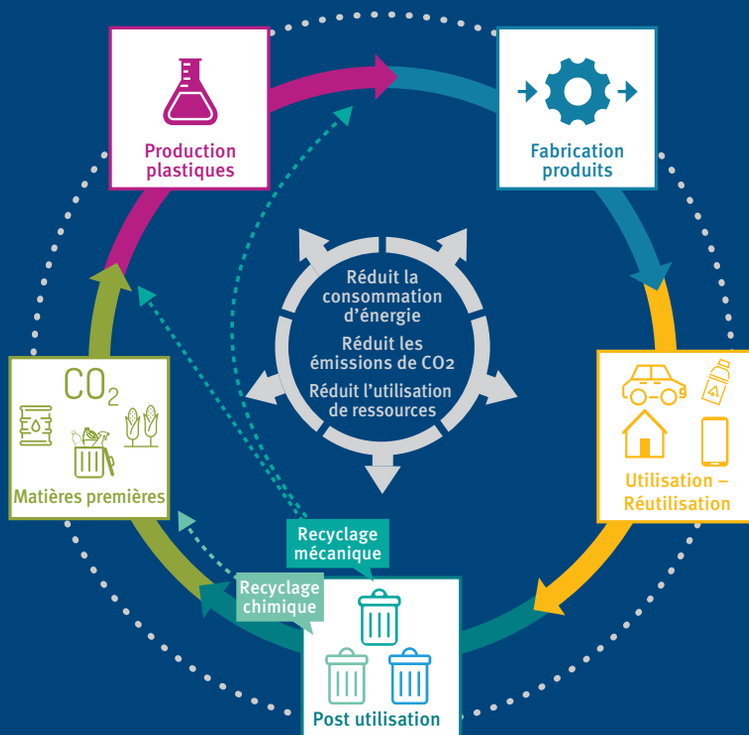


EuPC (the European Plastics Converters Association) soutient **Waste Free Oceans** dans sa mission de collecte et de recyclage des déchets marins en Europe, dans les Amériques et en Asie. Ceci afin de :

- les transformer en nouveaux produits
- sensibiliser à la question des déchets marins
- changer les comportements qui font que des déchets finissent dans les milieux aquatiques

[www.wastefreeoceans.org](http://www.wastefreeoceans.org)

# La chaîne de valeur circulaire des plastiques



## Chiffres clés de l'industrie européenne des plastiques\*



Plus de

**30**  
milliards €

En 2017, l'industrie européenne des plastiques a contribué à hauteur de 32,5 milliards € aux **finances publiques** et à la **protection sociale**.



Plus de

**60 000**  
entreprises

Une industrie qui regroupe plus de 60 000 entreprises, dont une majorité de **PME**.



Plus de

**1,5**  
million de  
salariés

L'industrie des plastiques **emploie directement** plus de 1,5 million de personnes en Europe.

\* Ces chiffres incluent les producteurs de matières plastiques, les transformateurs et les fabricants de machines

**PlasticsEurope**  
Association of Plastics Manufacturers



**PlasticsEurope**

 @PlasticsEurope

 PlasticsEurope

[www.plasticseurope.org](http://www.plasticseurope.org)

**EUMEPS**

 @EUMEPS1

[www.eumeps.org](http://www.eumeps.org)



**European Plastics Converters (EuPC)**

 @EuPCplastics

 European Plastics Converters | EuPC

[www.plasticsconverters.eu](http://www.plasticsconverters.eu)



**Petcore Europe**

 @petcoreeurope

 Petcore Europe

[www.petcore-europe.org](http://www.petcore-europe.org)



**Plastics Recyclers Europe**

 @RecyclersEU

 Plastics Recyclers Europe

[www.plasticsrecyclers.eu](http://www.plasticsrecyclers.eu)



**Polyolefin Circular Economy Platform (PCEP)**

 @pcepeu

[www.pcep.eu](http://www.pcep.eu)



**Styrenics Circular Solutions (SCS)**

 @SCS4Circularity

[www.styrenics-circular-solutions.com](http://www.styrenics-circular-solutions.com)



**VinylPlus®**

 @VinylPlus\_EU

 VinylPlus®

[www.vinylplus.eu](http://www.vinylplus.eu)

REJOIGNEZ-NOUS

**#SP4EU**

SUSTAINABLE PLASTICS FOR EUROPE