



## Plastics 2030

Engagement volontaire de PlasticsEurope  
en faveur d'une meilleure circularité et  
d'une utilisation plus efficace des ressources

# Objectifs globaux

- Empêcher les pertes de plastiques dans l'environnement
- Augmenter l'efficacité d'utilisation des ressources des produits plastique
- Améliorer la circularité des emballages plastique

## Des plastiques différents pour des produits différents



## Engagements généraux

### Empêcher la fuite de plastiques dans l'environnement

- **Lutter contre l'abandon des déchets plastique** : identification et mise en place d'actions préventives visant à empêcher l'abandon de déchets plastique
- **Eviter la perte de granulés** : Opération Clean Sweep®



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

### Améliorer l'efficacité d'utilisation des ressources et la circularité des plastiques

- Accélérer la recherche de matières premières alternatives
- Mettre à jour les inventaires de cycle de vie des produits tous les 3 ans
- Enrichir les informations sur les déchets plastique, pour un suivi plus précis de la circularité des plastiques
- Développer des recommandations pour l'éco-conception des emballages en plastique d'ici à 2020
- Contribuer aux travaux de normalisation relatifs à la circularité des plastiques



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

### Initiatives mondiales

- **Global Plastics Alliance (GPA)**  
Travailler sur des solutions contre les déchets marins : plus de 355 projets sont menés par 75 associations de l'industrie plastique dans 40 pays
- **World Plastics Council (WPC)**  
Soutenir les initiatives mondiales et renforcer la collaboration avec le PNUE et les G7/G20

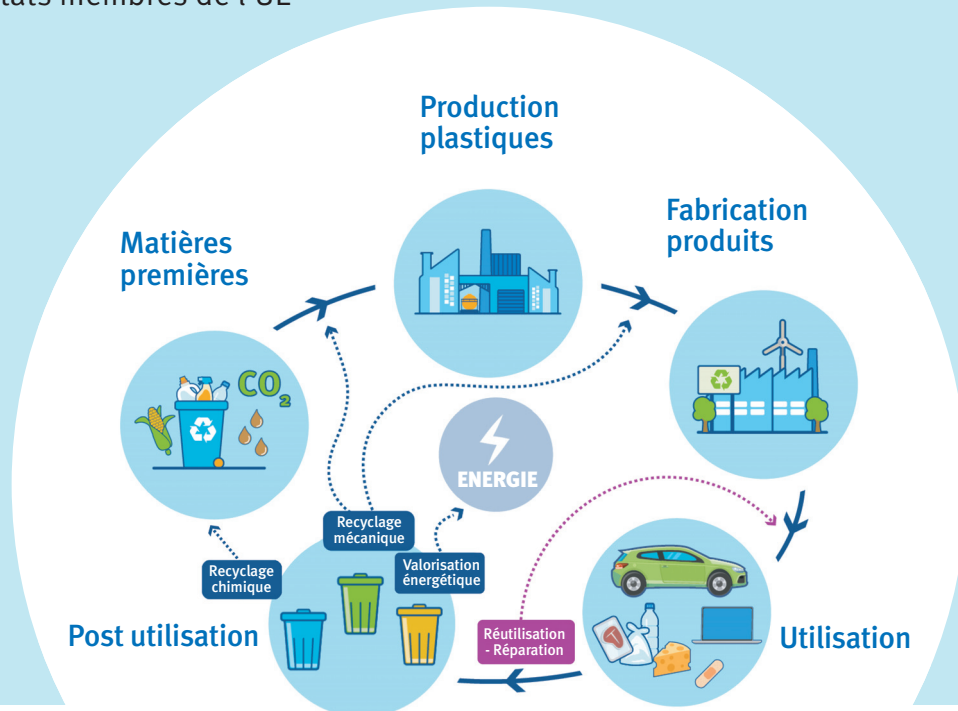


[www.worldplasticscouncil.org](http://www.worldplasticscouncil.org)

# Objectifs

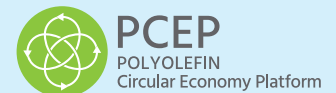
- Intensifier nos efforts et la collaboration de notre industrie auprès des parties prenantes externes
- Accélérer l'innovation à tous les niveaux du cycle de vie des produits
- Atteindre en 2040 100% de réutilisation, de recyclage et/ou de valorisation de tous les emballages plastique dans tous les états membres de l'UE

En 2030 : 60%  
de réutilisation  
et de recyclage  
des emballages  
plastique



## Engagements spécifiques par polymère

- Passer d'une économie linéaire à une économie circulaire des polyoléfinés; éliminer les déchets; prolonger l'utilisation des produits et des matières; recycler dans de nouvelles matières premières de haute qualité
- Renforcer la compréhension mutuelle, les partenariats, le partage de savoir-faire, l'innovation et l'action au sein de la chaîne de valeur
- Fournir des solutions innovantes pour faire avancer la circularité des polyoléfinés



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

- Collaborer avec l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur pour stimuler le potentiel de circularité unique des styréniques
- Développer, à l'échelle industrielle, des technologies innovantes de recyclage des produits en polystyrène pour une réutilisation dans des applications exigeantes en qualité, y compris pour le contact alimentaire
- Créer une demande du marché en faveur de technologies innovantes de recyclage des produits styréniques permettant de remplacer l'incinération et la mise en décharge



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

- Dans le cadre de VinylPlus, ([www.vinylplus.eu](http://www.vinylplus.eu)) développer un recyclage sûr et de qualité pour l'ensemble des applications PVC
- Proposer une solution de recyclage chimique complémentaire pour le traitement des déchets PVC qui ne peuvent pas être recyclés par les techniques existantes de recyclage mécanique



## Communication

### Analyse de suivi des progrès de l'Engagement Volontaire

- Établissement d'un plan d'action et d'indicateurs de performance
- Évaluation annuelle fournie par un comité indépendant

Vous trouverez le document complet sur :  
[www.plasticseurope.org](http://www.plasticseurope.org)

PlasticsEurope AISBL  
Rue Belliard 40, Box 16  
1040 Bruxelles – Belgique  
Tél: +32 (0)2 792 30 99  
@PlasticsEurope  
[info@plasticseurope.org](mailto:info@plasticseurope.org)  
[www.plasticseurope.org](http://www.plasticseurope.org)

© 2019 PlasticsEurope. Tous droits réservés.



 **Plastiques**  
une matière d'avance pour le XXI<sup>e</sup> siècle