



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®



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



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



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 polyoléfines; 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 polyoléfines



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

- Dans le cadre de VinylPlus, (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

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

© 2019 PlasticsEurope. Tous droits réservés.

