

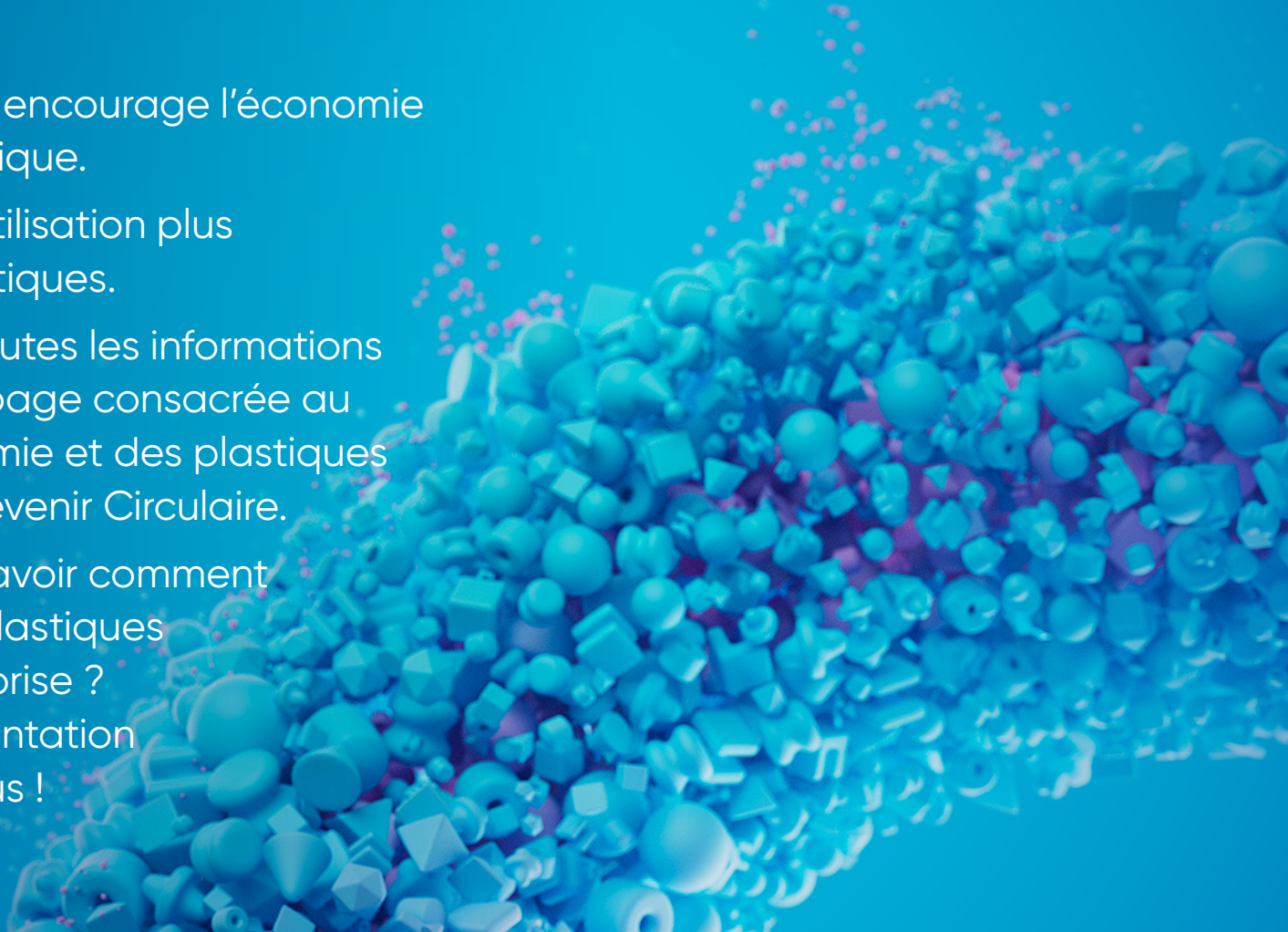
Le SPF Economie encourage l'économie circulaire en Belgique.

Cela inclut une utilisation plus durable des plastiques.

Vous trouverez toutes les informations à ce sujet sur la page consacrée au secteur de la chimie et des plastiques sur le site web Devenir Circulaire.

Vous souhaitez savoir comment mieux gérer les plastiques dans votre entreprise ?

Alors, cette présentation est faite pour vous !



IL EST PRESQUE IMPOSSIBLE D'IMAGINER UN MONDE SANS PLASTIQUE

Ce matériau est utilisé dans de nombreuses industries telles que :

- le secteur médical
- l'énergie
- la construction
- le transport
- les infrastructures
- l'agroalimentaire
- ...

ET POURTANT, NOUS RÊVONS DE RÉDUIRE LE RÔLE DU PLASTIQUE DANS NOTRE VIE ET DE LE RENDRE PLUS DURABLE

C'est essentiel, car :

- Plus de 460 millions de tonnes de plastique sont produites chaque année dans le monde, soit **deux fois qu'il y a 20 ans**.
- Si rien ne change, la production annuelle de plastique devrait atteindre les **1.231 millions de tonnes en 2060**.
- Actuellement, **seulement 9 % des déchets plastiques sont recyclés** dans le monde.
- Cependant, grâce à des améliorations constantes dans la production, la consommation et le recyclage, on s'attend à ce que **17 % des déchets plastiques soient recyclés en 2060**.

L'EUROPE OBTIENT DE MEILLEURS RÉSULTATS QUE LA MOYENNE MONDIALE, MAIS IL RESTE ENCORE DU TRAVAIL

- **58,7 millions de tonnes de plastique** ont été produites en 2022.
- **18,5 % des plastiques sont recyclés** (avant et après consommation) et 1 % sont biosourcés.

NOTRE PAYS N'EST PAS EN RESTE DANS LA TRANSITION VERS DES PLASTIQUES PLUS DURABLES

40 % des déchets plastiques
en Belgique sont recyclés.

MAIS IL EST CLAIR QU'À L'ÉCHELLE MONDIALE, AINSI QU'À L'ÉCHELLE EUROPÉENNE ET BELGE, IL EST TEMPS DE PASSER À LA VITESSE SUPÉRIEURE

Le SPF Economie collabore avec de nombreux partenaires politiques et industriels **pour sensibiliser et soutenir les entreprises** qui produisent ou utilisent des matières plastiques. Notre objectif est de soutenir et d'informer les entreprises sur :

- **la prolongation de la durée de vie** des produits en plastique,
- l'utilisation de **matières premières recyclées ou recyclables**,
- l'investissement dans **l'éco-conception**,
- la mise en place de **partenariats durables** avec les industries et les autorités,
- **l'aide aux consommateurs finaux** pour une utilisation durable des produits en plastique,
- ...



MAIS L'INDUSTRIE DU PLASTIQUE ELLE-MÊME PARTAGE CETTE VOLONTÉ DE MIEUX FAIRE

C'est pourquoi les membres de **Plastics Europe** se sont engagés à prendre des mesures à court, moyen et long terme.

Ces objectifs ont été fixés dans la feuille de route The Plastics Transition.



L'OBJECTIF DE LA FEUILLE DE ROUTE THE PLASTICS TRANSITION

« Tracer une voie pour **réduire** les émissions de CO₂ de l'écosystème des plastiques de 28 % d'ici 2030 et atteindre zéro émission nette d'ici 2050. En parallèle, montrer le chemin qui conduit à ce que 25 % des besoins européens en plastique soient assurés par des **plastiques circulaires** en 2030 et 65 % à l'horizon 2050. »

COMMENT L'INDUSTRIE COMPTE-T-ELLE Y PARVENIR ?

En réalisant trois ambitions :

- **Rendre le plastique circulaire.**
- Contribuer à atteindre **le zéro émission nette sur l'ensemble du cycle de vie du plastique.**
- Promouvoir **une utilisation durable** du plastique.

Mais l'industrie pose également une exigence claire à l'égard des autorités :

- **Renforcer la collaboration au sein de la chaîne de valeur** pour accélérer le changement !

COMMENT S'Y PRENDRE EN TANT QUE CHEF D'ENTREPRISE ?

Les objectifs de la feuille de route The Plastics Transition sont ambitieux, mais vous pouvez vous en **inspirer** pour **une gestion plus durable** du plastique dans votre propre entreprise.



RENDRE LE PLASTIQUE CIRCULAIRE

La circularité est l'une des méthodes les plus rapides, abordables, efficaces et fiables pour réduire les émissions de CO₂ dans le système plastique. C'est pourquoi : nous aspirons à atteindre **65 % de plastique circulaire d'ici 2050**.

Comment ?

- **En réutilisant davantage de plastique** et donc en en jetant moins.
- En **concevant des produits** faciles à recycler.
- En utilisant du plastique fabriqué à partir **de biomasse, de CO₂ capturé** ou **de recyclage chimique** ou mécanique.

Plastics Europe souligne que le soutien des autorités et la collaboration au sein de la chaîne sont essentiels pour atteindre cet objectif.

CONTRIBUER À ATTEINDRE LE ZÉRO ÉMISSION NETTE SUR L'ENSEMBLE DU CYCLE DE VIE DU PLASTIQUE

Réduire de **28 % les émissions de CO₂ d'ici 2030** et parvenir à du **zéro émission nette de CO₂ d'ici 2050**, c'est possible grâce à :

- **des mesures d'efficacité énergétique**, telles que l'utilisation plus efficace et circulaire des matières premières (voir diapositive précédente)
- l'utilisation de **carburants renouvelables et à faible teneur en carbone** (voir diapositive précédente)
- **l'électrification** du processus de production, et le **captage et stockage du CO₂**.

PROMOUVOIR UNE UTILISATION DURABLE DU PLASTIQUE

Nous devons éviter que le plastique ait un impact négatif sur l'homme et l'environnement.

Mais comment ?

- En identifiant **les risques liés au plastique** que vous utilisez, en tenant compte de l'impact sur l'homme et l'environnement.
- **En communiquant** clairement ces informations aux partenaires de la chaîne de valeur et aux autres parties prenantes.
- **En collaborant** avec les fournisseurs, les clients et les consommateurs pour éviter les fuites et le gaspillage.

ET MAINTENANT, À VOUS DE JOUER !

Tout ceci vous **inspire** et vous donne envie de gérer le plastique dans votre entreprise de manière plus durable ?

Relisez tous les conseils et astuces sur la page consacrée au secteur de la chimie et des plastiques de **Devenir Circulaire** et sur **Plastics Europe**.

