



NOTRE POINT DE MIRE :
ÉLIMINER LA
POLLUTION PLASTIQUE

**Promouvoir un accord mondial pour
une économie circulaire durable.**

PlasticsCircularity.org

Table des matières

Le défi, notre vision et notre point de mire.....	5
Qui sommes-nous?.....	6
Nos progrès vers la circularité.....	7
Notre approche pour un accord mondial.....	8
Les éléments clés d'un accord mondial	10
Le passage à l'action par les parties prenantes.....	12
La mise en place d'une économie circulaire pour les plastiques	15



**UN ACCORD MONDIAL
STRATÉGIQUE SUR LA
POLLUTION PLASTIQUE
STIMULERAIT L'INNOVATION
ET LA MISE EN PLACE D'UNE
ÉCONOMIE CIRCULAIRE POUR
LES PLASTIQUES DANS LE
MONDE ENTIER.**

Les déchets plastiques qui ne sont pas traités deviennent une source de pollution.

Dans le monde entier, de nombreuses communautés ne disposent même pas de systèmes de base pour collecter les déchets. Les matériaux usagés sont souvent jetés sur la terre ferme, dans les cours d'eau et dans les océans. Ces déchets non traités peuvent causer de graves dommages environnementaux et économiques. La plupart des déchets marins s'enfouissent au fond de l'eau, mais de nombreux plastiques flottent, emportés au gré des courants océaniques aux quatre coins du monde. Sur une planète aux ressources limitées, nous devons conserver ces plastiques dans notre économie et ainsi les empêcher de se retrouver dans notre environnement.

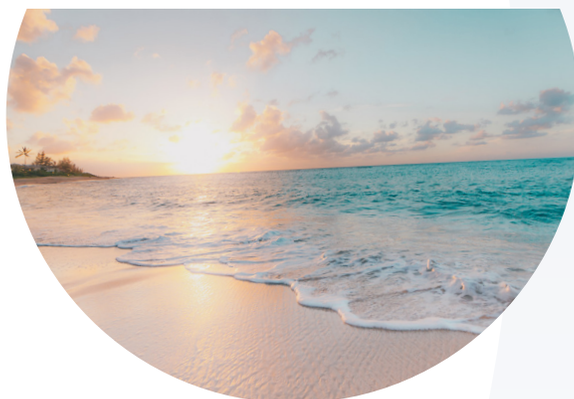
LE DÉFI



Nous envisageons un monde sans pollution plastique.

Un monde dans lequel les plastiques sont produits, conçus, utilisés, réutilisés et recyclés de manière durable au sein d'une économie circulaire sans devenir une source de pollution. Dans ce monde, les plastiques contribuent activement aux objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies pour un avenir plus sobre en carbone.

NOTRE VISION



Nous appuyons l'objectif ambitieux des gouvernements* d'éliminer toute pollution plastique supplémentaire d'ici 2040.

Pour ce faire, nous devons accélérer la mise en place d'une économie circulaire dans laquelle les produits et les emballages en plastique sont réutilisés et recyclés de façon durable plutôt que mis au rebut. Un accord mondial favorisant l'innovation industrielle et l'investissement international dans la circularité des plastiques permettrait d'y parvenir.

NOTRE POINT DE MIRE



* Communiqué des ministres du G7 responsables du climat, de l'énergie et de l'environnement, 2023.

Nous sommes une alliance mondiale d'entreprises qui fabriquent, utilisent et recyclent des plastiques.

Nous préconisons un accord mondial qui éliminera la dispersion des déchets plastiques dans l'environnement et contribuera à la mise en place d'une économie circulaire durable pour les plastiques. Ces matières plastiques modernes sont utilisées dans le monde entier pour créer des produits essentiels, dont beaucoup sont indispensables à la vie ainsi qu'à un avenir durable et sobre en carbone.



Nous cherchons à ce que ces matériaux restent dans la boucle après utilisation afin de les transformer en nouveaux plastiques.

Des pales d'éoliennes légères et des panneaux de protection fournissant de l'énergie éolienne et solaire plus efficacement.



Des composants économes en carburant pour nos voitures et camions.



Une isolation à haut rendement énergétique pour rendre nos maisons habitables.



Des fournitures de soins de santé et des équipements de protection individuelle qui assurent notre santé et sécurité.



Des emballages efficaces qui contribuent à éviter le gaspillage alimentaire.



Des appareils électroniques qui nous permettent de rester connectés.

La pollution plastique crée des problèmes environnementaux qu'une économie circulaire parviendrait à résoudre.

Nos efforts d'innovation consistent donc à transformer plusieurs de nos approches commerciales pour favoriser une économie circulaire. Parallèlement, nous nous engageons à nouer avec les gouvernements, nos chaînes de valeur et la société civile un accord mondial qui encourage l'innovation, stimule les investissements publics-privés et comble les lacunes de l'écosystème de la gestion des déchets.

Nos progrès vers la circularité

Nous prenons déjà des mesures importantes, et suivons les efforts déployés, pour accélérer l'économie circulaire des plastiques, notamment :

- investir massivement à l'échelle mondiale dans de multiples systèmes et technologies de recyclage afin d'augmenter considérablement les types et les quantités de plastiques recyclables;
- établir de nouvelles approches commerciales pour permettre la circularité et concevoir de nouveaux produits fabriqués à partir de plastiques recyclés;
- repenser l'emballage pour une utilisation, une réutilisation et une recyclabilité accrues.

Bref, nous établissons des partenariats et investissons dans l'ensemble des chaînes de valeur des plastiques afin de garantir un meilleur accès aux plastiques usagés, de permettre l'utilisation de matières premières circulaires dans la production de plastiques et d'augmenter la teneur en matières recyclées dans les produits en plastique.

NOS PROGRÈS



Consultez le site plasticcircularity.org pour en savoir plus sur les efforts déployés.



Bref, nous établissons des partenariats et investissons dans l'ensemble des chaînes de valeur des plastiques afin de garantir un meilleur accès aux plastiques usagés, de permettre l'utilisation de matières premières circulaires dans la production de plastiques et d'augmenter la teneur en matières recyclées dans les produits en plastique.

Notre approche pour un accord mondial

Nous reconnaissons l'importance d'une consommation et d'une production durables ainsi que de la création de produits en plastique conçus pour favoriser la réduction des déchets. Nous convenons également que développer un accès universel à la collecte et à la gestion écologiquement rationnelle des déchets est une étape clé vers la circularité. Pour faire de l'élimination de la pollution plastique un objectif réalisable, il faut d'abord combler cette lacune et créer une économie circulaire où les matières plastiques usagées ne sont plus perçues comme des déchets.

Nous promouvons un accord mondial visant à éliminer la pollution plastique supplémentaire tout en conservant les avantages sociétaux des plastiques. Notre approche reflète notre vision et notre point de mire, ainsi que nos connaissances et nos capacités techniques uniques en tant qu'innovateurs et fournisseurs de solutions. Elle exprime également la nécessité de respecter la situation unique de chaque pays et de travailler en collaboration pour accélérer les progrès vers l'élimination de la pollution plastique.



Environ

3 milliards de personnes

n'ont pas accès à un système de base de gestion des déchets.

Pour éliminer la pollution plastique supplémentaire d'ici 2040*, un accord mondial doit reconnaître l'importance des éléments suivants :

Circularité

- Consommation et production durables
- Produits conçus pour une utilisation, une réutilisation et une recyclabilité prolongées
- Taux de recyclage élevés qui permettent de réintroduire les plastiques dans la production de nouveaux plastiques



Élimination de la pollution plastique

- Accès universel à la gestion des déchets
- Stimulation des investissements publics-privés
- Incitatifs économiques pour prévenir les pertes de matières plastiques dans l'environnement

Des politiques publiques judicieuses peuvent favoriser la circularité et contribuer à l'élimination de la pollution plastique.



Répercussions sociales

- Participation et promotion sociale des travailleurs du secteur informel des déchets et du recyclage
- Changement de comportement de la part de toutes les parties prenantes



La transition vers une économie circulaire réduira la pollution et les émissions de gaz à effet de serre, augmentera l'efficacité des ressources, renforcera le développement économique et créera des emplois, en particulier dans les pays du Sud.

* Communiqué des ministres du G7 responsables du climat, de l'énergie et de l'environnement, 2023.

Les éléments clés d'un accord mondial

En vue de mettre fin à la pollution plastique supplémentaire et d'accélérer la mise en place d'une économie circulaire des plastiques, l'accord devrait encourager les actions de toutes les parties prenantes, inclure des mesures mondiales précises soutenant une mise en œuvre efficace, favoriser la participation multipartite au financement et permettre une certaine flexibilité dans les plans d'action nationaux tout en responsabilisant les pays. Nous pensons que les mesures visant à résoudre le problème de la pollution plastique sont plus efficaces lorsqu'elles relèvent d'une approche fondée sur l'utilisation des matières plastiques.

Un appel à l'action

Dans la voie du succès, les diverses parties prenantes devront prendre des mesures collectives et agir en partenariat sur les éléments clés. Nous encourageons toutes les parties prenantes à unir leurs forces et à s'entendre sur une vision commune.



Gouvernements



Fabricants et transformateurs de matières plastiques



Institutions financières



Marques, détaillants et utilisateurs de matières plastiques



Entreprises de recyclage et de gestion des déchets



Institutions scientifiques et universitaires

Éléments clés

Visitez le site PlasticsCircularity.org pour en savoir plus.

1.

MESURES ET ACTIONS MONDIALES

L'exigence de mesures harmonisées à l'échelle mondiale qui favorisent une mise en œuvre efficace de l'accord, tout en tenant compte des contextes à l'échelle nationale et locale.

L'exigence de plans d'action gouvernementaux et de politiques stratégiques proposant des objectifs nationaux de réduction des déchets plastiques, d'augmentation de l'utilisation de matières recyclées et de priorisation des applications à pertes élevées, ainsi que des taux et des dates précises.

2.

RAPPORTS D'AVANCEMENT

Évaluations nationales et rapports d'avancement sur la réduction des déchets plastiques, fondés sur une méthodologie universelle.

3.

PARTENARIATS PUBLIC-PRIVÉ

Mécanismes visant à accélérer l'utilisation de plastiques recyclés à l'aide de partenariats public-privé et de financements mixtes.

4.

ORIENTATION

Des lignes directrices pour accélérer l'économie circulaire, telles que les meilleures pratiques en matière de réduction des déchets, la conception de produits par application, l'économie informelle du recyclage et les politiques publiques.

5.

RENFORCEMENT DES CAPACITÉS

Le renforcement des capacités en vue de soutenir une gestion des matières et déchets respectueuse de l'environnement.

6.

CONFINEMENT DES GRANULÉS

La participation obligatoire à un programme certifié visant à empêcher les matières plastiques de la chaîne de valeur de pénétrer dans l'environnement (par exemple, Opération Balayage^{MC}).

Le passage à l'action par les parties prenantes

Visitez le site PlasticsCircularity.org pour en savoir plus.

GOUVERNEMENTS

Les actions du gouvernement contribueront aux éléments clés suivants : no 1 Plans d'action, no 2 Rapports d'avancement, no 3 Partenariats public-privé, no 4 Orientation, no 5 Renforcement des capacités.

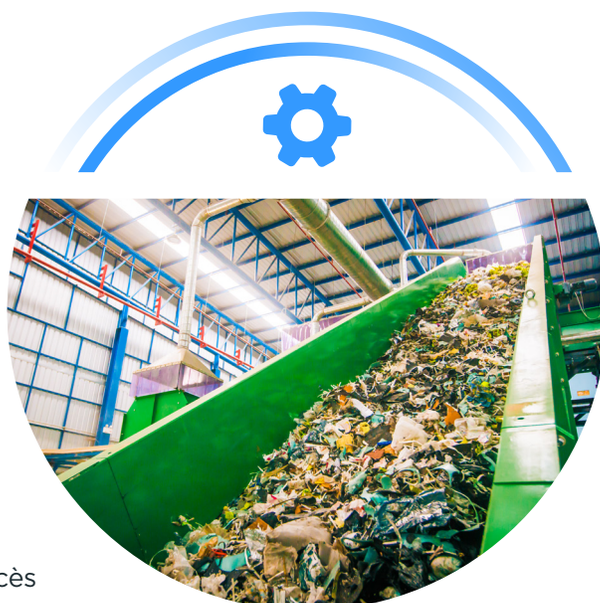
- Soutenir les politiques basées sur des principes scientifiques bien établis qui permettent la circularité et réduisent l'empreinte environnementale des produits et des emballages.
- Définir des dates et des taux ambitieux pour les objectifs de circularité, y compris l'élimination de la pollution plastique dans l'environnement, et évaluer la réussite.
- Établir et faciliter l'investissement dans l'accès à l'échelle nationale à la collecte et au tri des déchets (et aux services de réutilisation et réparation) afin de permettre la réutilisation de tous les plastiques et de créer des emplois, y compris pour les travailleurs du secteur informel de la collecte et du recyclage des déchets.
- Encourager les technologies de recyclage novatrices.
- Mettre en œuvre des politiques et des mécanismes de financement permettant le renforcement des capacités régionales.
- Accroître la mobilisation des consommateurs et les motiver à changer leur comportement.



FABRICANTS ET TRANSFORMATEURS DE MATIÈRES PLASTIQUES

Plastic maker/converter actions will contribute to key elements: #1 Action Plans, #3 Public-Private Partnerships, #4 Guidance, #5 Capacity Building, Les actions des fabricants et des convertisseurs de matières plastiques contribueront aux éléments clés suivants : no 1 Plans d'action, no 3 Partenariats public-privé, no 4 Orientation, no 5 Renforcement des capacités, no 6 Confinement des granulés.

- Créer des plastiques et concevoir des produits sur la base de principes circulaires, durables et axés sur la réutilisation et la recyclabilité des plastiques.
- Établir des partenariats et investir dans l'ensemble de l'écosystème des plastiques afin de garantir un meilleur accès aux plastiques usagés, de permettre l'utilisation de matières premières circulaires dans la production de plastiques et d'augmenter la teneur en matières recyclées dans les produits en plastique.
- Définir des dates et des taux ambitieux pour les objectifs de circularité.
- Concevoir et utiliser des additifs dans les plastiques en appliquant des principes de chimie durable qui permettent un recyclage global. Contribuer à une transparence accrue sur les additifs dans toute la chaîne de valeur.
- Participer à un programme certifié visant à prévenir les pertes de granulés et de matériaux plastiques dans toute la chaîne de valeur.



INSTITUTIONS FINANCIÈRES

Les actions des institutions financières contribueront aux éléments clés suivants : no 3 Partenariats public-privé, no 5 Renforcement des capacités.

- Appuyer les investissements visant à permettre l'accès aux technologies de collecte, de tri et de recyclage des plastiques.
- Mettre en place des fonds gérés axés sur l'accélération de l'économie circulaire.



MARQUES, DÉTAILLANTS ET UTILISATEURS DE MATIÈRES PLASTIQUES

Les actions des marques, des détaillants et des utilisateurs de matières plastiques contribueront aux éléments clés suivants : **no 4 Orientation, no 5 Renforcement des capacités.**

- Choisir des matériaux basés sur une approche du cycle de vie qui réduisent l'empreinte environnementale totale, y compris, le cas échéant, des solutions de rechange aux plastiques à usage unique.
- Concevoir des produits et des emballages basés sur des principes circulaires durables, y compris l'utilisation de plastiques recyclés et de produits recyclables.
- Promouvoir des systèmes d'étiquetage avancés et des systèmes de responsabilité élargie des producteurs (REP) afin d'améliorer la collecte, le tri et le recyclage.



ENTREPRISES DE RECYCLAGE ET DE GESTION DES DÉCHETS

Les actions des entreprises de recyclage et de gestion des déchets contribueront aux éléments clés suivants : **no 4 Orientation, no 5 Renforcement des capacités, no 6 Confinement des granulés.**

- Augmenter le rendement, la fiabilité et la qualité du recyclage des plastiques grâce à des percées technologiques dans les domaines de la collecte, du tri et du recyclage.
- Contribuer à la création de marchés pour les plastiques usagés.
- Participer à un programme certifié visant à prévenir les pertes de granulés et de matériaux plastiques (entreprises de retraitement).



INSTITUTIONS SCIENTIFIQUES ET UNIVERSITAIRES

Les actions des institutions universitaires et scientifiques contribueront à l'élément clé suivant : **no 4 Orientation.**

- Réaliser des études d'empreinte environnementale sur le cycle de vie des plastiques par rapport à des matériaux de substitution.
- Mener des recherches sur la modification du comportement à tous les niveaux de l'écosystème des plastiques.
- Rechercher de nouveaux modèles et paradigmes commerciaux.
- Mener des recherches sur les microplastiques. Mettre au point une méthodologie normalisée de surveillance et de communication de l'information.



La mise en place d'une économie circulaire pour les plastiques

- ✓ Les plastiques usagés deviennent des intrants pour la production circulaire du plastique.
- ✓ Les produits sont conçus pour se prêter à la réutilisation dans une optique de circularité.
- ✓ Des politiques, des technologies et des financements judicieux permettent de combler les lacunes de l'écosystème de gestion des matériaux et des déchets, notamment en matière de collecte, de tri et de recyclage.
- ✓ Les marchés des plastiques usagés se développent au même rythme que les infrastructures, sont économiquement autonomes et sont appuyés par des politiques nationales et des critères mondiaux harmonisés.



Un accord mondial stratégique sur la pollution plastique peut stimuler l'innovation et contribuer à la mise en place d'une économie circulaire pour les plastiques dans le monde entier.

Circularité des plastiques

Dans une économie circulaire, les actions de chacun des acteurs de la chaîne de recyclage des matières plastiques rendent possibles les actions des autres. C'est de cette façon que se construit la circularité. Par exemple, les investissements dans la collecte et le tri permettent aux transformateurs et aux fabricants de matières plastiques de produire davantage de plastiques recyclés.



POUR EN SAVOIR PLUS, RENDEZ-VOUS SUR :
PlasticsCircularity.org



Soutenu par les associations mondiales de l'industrie de la chimie