



CRÉER UNE ÉCONOMIE CIRCULAIRE DES PLASTIQUES POUR ATTEINDRE LES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

La mise en place d'une économie circulaire où les plastiques sont produits, conçus, utilisés, réutilisés et recyclés de manière durable contribuera à la réalisation d'importants objectifs de développement durable (ODD). Il faut conserver les plastiques (et autres matières) aussi longtemps que possible avant de les recycler pour éviter qu'ils ne deviennent des déchets. Un accord mondial favoriserait la mise en place d'infrastructures de collecte et de recyclage des plastiques ainsi que de chaînes d'approvisionnement solides qui soutiennent les solutions locales et régionales visant à mettre fin aux déchets plastiques.

Créer une économie circulaire

En appliquant les principes de l'économie circulaire voulant que les plastiques soient recyclés plutôt que jetés, nous réintégrons les plastiques dans le flux de fabrication de nouveaux produits, nous valorisons les déchets plastiques comme une matière première et élargissons les perspectives de croissance. L'économie circulaire mobilise le potentiel des plastiques au-delà de l'usage unique; les plastiques sont considérés comme une matière première pour de multiples nouveaux produits.



L'économie circulaire au service des ODD

Prolonger l'utilisation des plastiques aussi longtemps que possible et recycler les déchets plastiques contribuera à la réalisation de plusieurs objectifs de développement durable : lutte contre les changements climatiques, consommation et production responsables et vie aquatique.

Les plastiques sont des matières s'avérant très efficaces pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) comparativement aux matières de substitution courantes, dans une plus large mesure lorsqu'ils sont réutilisés et recyclés. Des études montrent que les technologies de recyclage mécanique et chimique réduisent les émissions de GES par rapport aux procédés usuels. Le recyclage permet de diminuer l'extraction, le transport et la production des principales matières premières autrement nécessaires à la fabrication des plastiques, ainsi que les émissions connexes. La réduction de ces émissions contribue à la réalisation de l'objectif de développement durable en matière de lutte contre les changements climatiques.

En outre, les plastiques usagés perçus comme une matière première précieuse pour la fabrication de nouveaux plastiques et d'autres produits sont dès lors collectés et exclus du flux de déchets. La mise en place d'une économie circulaire pour les plastiques permettra de réduire considérablement les écoulements de plastiques dans l'environnement et les océans.

Infrastructure de traitement des déchets : premier pas vers la circularité

Partout dans le monde, des communautés ne disposent même pas de systèmes de base pour collecter les déchets. Les matières usagées sont souvent jetées sur la terre ferme et dans les cours d'eau ou les océans; ces déchets marins peuvent parcourir la planète. Quand ils ne sont pas traités, les déchets risquent de causer de graves dommages environnementaux et économiques.

Un accord mondial miserait sur la création de systèmes locaux et régionaux de collecte des déchets plastiques, entre autres, et sur l'utilisation de leur valeur intrinsèque par le recyclage. Les communautés auront besoin d'un soutien politique, d'une expertise technique et d'un financement pour mettre au point des solutions optimales en fonction du contexte local ou régional.





Développer les chaînes d'approvisionnement et les marchés locaux et régionaux

Un accord mondial permettrait aux communautés d'établir de nouvelles entreprises ayant recours à des matières qui, à l'heure actuelle, sont considérées comme des déchets. Avec l'expertise et les ressources appropriées, les communautés sont mieux à même d'élaborer des solutions aux déchets plastiques permettant de créer de nouveaux produits, marchés et emplois, et d'intégrer les plastiques usagés dans les chaînes d'approvisionnement locales et régionales. Les communautés doivent avoir la possibilité de créer leurs propres solutions qui répondent aux besoins et à l'économie de leur région.

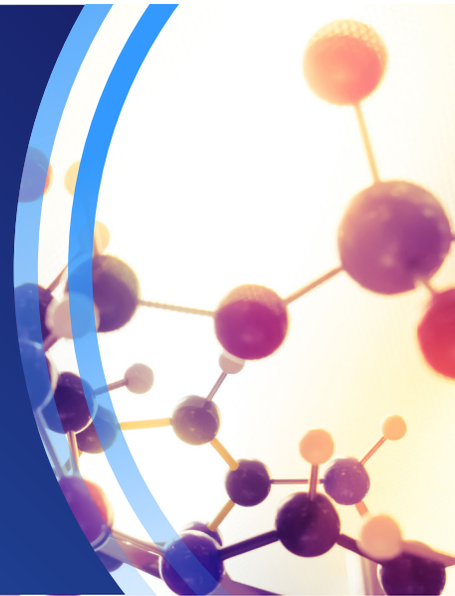
Le partenariat avec le secteur privé sera essentiel pour la mise en place de ces solutions d'approvisionnement. Les acteurs de la chaîne de valeur des plastiques se disent prêts à travailler avec les gouvernements pour faciliter les collaborations entre les différentes chaînes de valeur. Pour ce faire, il faut rehausser la priorité de la gestion des déchets, réduire au minimum l'élimination inadéquate, renforcer le traitement des déchets solides, améliorer les moyens de subsistance des récupérateurs et assurer une croissance durable des marchés pour les matières recyclées.

Déployer des technologies de recyclage de pointe

Améliorer le déploiement de nouvelles technologies de recyclage augmentera la valeur des matières recyclées, et encouragera ainsi la croissance durable de la chaîne d'approvisionnement.

Par exemple, les technologies de recyclage chimique ont la capacité de recycler des quantités considérables de plastiques de différents types et de convertir les plastiques qui ne sont pas recyclés en matières premières et en nouveaux produits. Les technologies de recyclage chimique sont complémentaires au recyclage mécanique traditionnel; elles peuvent constituer un élément important de la gestion intégrée des déchets solides par les collectivités. Ces technologies sont adaptables aux besoins locaux, régionaux et nationaux, comme l'intégration du secteur informel du recyclage.

Les pays devraient mettre en place des cadres de réglementation favorisant les technologies de recyclage qui sont porteuses des grandes avancées du XXI^e siècle.



Une conception avancée de la circularité

Un accord mondial favoriserait la collaboration entre les gouvernements et le secteur privé par l'intermédiaire d'orientations sur les approches de « durabilité intégrée à la conception ». Les acteurs de la chaîne de valeur des plastiques peuvent également apporter leur contribution en appliquant des approches de durabilité intégrée à la conception : élaborer des innovations sur le plan de la livraison des produits et des formats d'emballages afin de réduire les déchets et d'augmenter la recyclabilité et la récupérabilité.

Promouvoir un accord mondial pour une économie circulaire durable.

POUR EN SAVOIR PLUS, VISITEZ [PLASTICS CIRCULARITY.ORG](https://plasticscircularity.org).