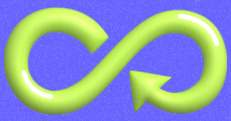


La vérité sur les plastiques – Fiche d'information

Découvrez les mythes courants à propos des plastiques et mettez en lumière toute la richesse de ces matériaux polyvalents.

Mythe n°1

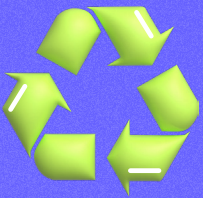


Les plastiques ne sont pas durables

Vérité

De nombreux produits en plastique sont conçus dans une optique de recyclabilité et de durabilité. Comprendre les différences permet de faire des choix éclairés. Les pratiques durables, comme l'utilisation de **plastiques recyclés**, l'adoption des principes de **l'économie circulaire** et le développement de **solutions écologiques**, contribuent à faire du plastique un choix plus respectueux de l'environnement.

Mythe n°2



Les plastiques finissent toujours au site d'enfouissement

Vérité

Bien que les taux de recyclage au Canada et dans le monde aient encore des marges d'amélioration, la gestion responsable, comme les programmes de responsabilité élargie des producteurs, est le point de départ de la transition des plastiques vers une économie circulaire. L'innovation, en particulier pour ce qui est du recyclage, trace la voie pour que les plastiques, même ceux qui sont difficiles à recycler, occupent une place **durable** dans les systèmes circulaires, réduisant ainsi leur élimination dans les sites d'enfouissement.

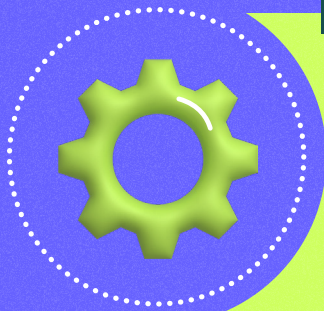
Mythe n°3



Les substituts au plastique sont toujours meilleurs

Vérité

Tous les matériaux ont une empreinte écologique. Il est important de choisir le matériau dont l'empreinte écologique est la plus faible pour son utilisation spécifique. L'évaluation de l'ensemble **du cycle de vie** d'un produit, y compris la production, l'utilisation et l'élimination, est **essentielle pour faire des choix durables**.



Mythe n°4

Les plastiques perdurent dans les sites d'enfouissement

Vérité

Alors que certains plastiques mettent longtemps à se décomposer ou à être recyclés, *l'innovation en matière de recyclage avancé et mécanique*, ainsi que les *plastiques compostables*, changent la donne. L'industrie développe activement des matériaux conçus pour mieux gérer les plastiques et les maintenir hors des décharges.

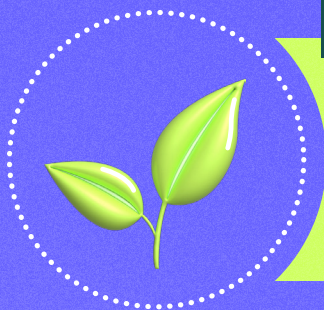


Mythe n°5

Les plastiques n'apportent rien de positif

Vérité

Les plastiques jouent un *rôle essentiel* dans diverses industries, contribuant aux progrès dans les domaines de la santé, de la technologie, des énergies renouvelables, de la construction et des transports. Leur légèreté et leur durabilité permettent non seulement l'empreinte carbone de certaines applications, mais fait aussi des plastiques des composants essentiels des panneaux solaires, des véhicules écologiques et des équipements médicaux vitaux.



Mythe n°6

Tous les plastiques sont à usage unique

Vérité

L'adoption d'un concept *d'économie circulaire* et de la hiérarchie des déchets garantit que les plastiques et les produits en plastique peuvent être réutilisés, reconstruits, recyclés et contribuer à un avenir durable et écoefficient.

SAUVONS LE PLASTIQUE