

# Solutions

<https://www.europarl.europa.eu/topics/fr/article/20181116STO19217/microplastiques-sources-impact-et-solutions>

**Microplastiques : sources, impact et solutions. D'où viennent les microplastiques et quel impact ont-ils ? Apprenez-en plus sur les microplastiques et découvrez les solutions sur lesquelles travaille le Parlement européen. 2018 - 2025. Extraits.**

**Sur quelles solutions l'Union européenne travaille-t-elle ?** En septembre, les députés européens ont approuvé la stratégie plastiques qui a pour objectif d'augmenter le taux de recyclage des déchets plastiques dans l'UE. De plus, les députés ont appelé la Commission à introduire une interdiction à l'échelle européenne de tous les microplastiques ajoutés volontairement dans les produits cosmétiques et dans les détergents d'ici 2020 et à prendre des mesures pour minimiser les rejets de microplastiques provenant des textiles, des pneus, des peintures et des filtres à cigarette. En octobre, le Parlement a introduit une interdiction des plastiques à usage unique les plus retrouvés dans les océans et pour lesquels des alternatives plus écologiques existent. Les députés ont ajouté les plastiques oxodégradables à la liste des produits à interdire. Ces plastiques oxodégradables sont des plastiques conventionnels qui se brisent facilement en petites particules à cause des additifs qu'ils contiennent et contribuent à la pollution des océans. En 2015, le Parlement a voté en faveur de la réduction de l'utilisation des sacs en plastique dans l'Union européenne.

<https://bigmedia.bpifrance.fr/nos-dossiers/microplastiques-comprendre-leurs-sources-impacts-et-leviers-daction>

**Extrait. Quelles solutions pour limiter les microplastiques à la source ?**

Afin de limiter les microplastiques à la source, de nombreuses solutions innovantes font leur apparition. En termes de filtration, on voit apparaître des filtres dédiés aux microplastiques sur les lave-linges et des systèmes poussés de filtration dans les usines de traitement des eaux usées.

Par ailleurs, la détection de cette pollution invisible est de plus en plus efficace car elle s'effectue par spectroscopie ou par imagerie. Cela permet d'analyser le niveau de contamination et de trouver des solutions de traitement pour ces particules polluantes.

<https://www.green.earth/fr/plastic-pollution>

**Lutter contre la pollution plastique pour une planète plus propre. Extrait.**

**Solutions à la pollution plastique.** La pollution plastique est une question complexe qui nécessite une approche multidimensionnelle. Pour résoudre efficacement le problème, des solutions doivent être mises en œuvre à chaque étape du cycle de vie du plastique, de la production à l'élimination. Voici quelques solutions qui peuvent contribuer à réduire la pollution plastique.

**Réduire les plastiques à usage unique.** Les plastiques à usage unique, comme les pailles, les couverts et les emballages, font partie des sources de pollution plastique les plus courantes et les plus inutiles. Les entreprises et les particuliers peuvent réduire leur utilisation de plastiques à usage unique en optant pour des alternatives réutilisables, telles que des pailles en bambou ou en métal, des contenants réutilisables et des sacs en tissu. De nombreuses entreprises commencent également à offrir des incitatifs aux clients qui apportent leurs propres sacs ou contenants réutilisables.

**Améliorer la gestion des déchets.** Une bonne gestion des déchets est essentielle pour réduire la pollution plastique. Les gouvernements et les entreprises peuvent investir dans de meilleures infrastructures de gestion des déchets, telles que des installations de recyclage et des programmes de compostage. Il est également important d'éduquer les individus sur l'élimination appropriée des déchets, par exemple en séparant les matériaux recyclables des non recyclables.

**Promouvoir le recyclage.** Le recyclage est un élément crucial de la solution à la pollution plastique. Les gouvernements et les entreprises peuvent promouvoir le recyclage en facilitant le recyclage pour les particuliers. Par exemple, ils peuvent fournir davantage de bacs de recyclage dans les espaces publics et mettre en œuvre des programmes de collecte sélective. Il est également important d'investir dans des technologies à faible consommation d'énergie capables de recycler efficacement les déchets plastiques.

**Matériaux alternatifs.** Il existe de nombreux matériaux alternatifs qui peuvent être utilisés à la place du plastique. Par exemple, les entreprises peuvent opter pour des emballages en papier ou utiliser des matériaux biodégradables qui se décomposent plus facilement dans l'environnement. Les matériaux alternatifs doivent cependant être soigneusement évalués pour garantir qu'ils sont réellement respectueux de l'environnement et durables.

**Efforts de nettoyage.** Les efforts de nettoyage sont essentiels pour éliminer les déchets plastiques déjà présents dans l'environnement. De nombreuses organisations et individus participent au nettoyage des plages et à d'autres initiatives visant à éliminer les déchets plastiques des océans et d'autres zones naturelles. Même si les efforts de nettoyage sont nécessaires, ils ne peuvent pas constituer la seule solution à la pollution plastique.