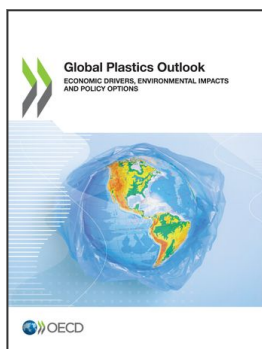


# Glossaire

Avertissement : Ce glossaire définit des termes importants employés dans le rapport. Les définitions sont condensées et peuvent être incomplètes. Elles ne constituent pas des définitions officielles, mais visent plutôt à expliquer le sens donné aux termes dans le présent rapport.

| Terme   | Définition aux fins des Perspectives mondiales des plastiques   |
|---|---|
| Plastiques biosourcés   | Plastiques fabriqués à partir de biomasse.  |
| Dégradation   | Dégradation partielle ou totale d'un polymère sous l'effet des rayons ultraviolets, de l'oxydation ou d'agents biologiques, par exemple. Elle implique une altération de ses propriétés : décoloration, fissuration, fragmentation...   |
| Technologies en rapport avec l'environnement dans le domaine des plastiques | Technologies présentant un intérêt environnemental, notamment en ce qu'elles permettent de prévenir, recycler, transformer et éliminer des déchets, à faire cesser des rejets ou à employer des matières de base biosourcées.   |
| Incinération (des déchets)  | Incinération dans une installation industrielle faisant appel aux techniques les plus récentes.   |
| Mise en décharge (contrôlée)  | Élimination finale de déchets moyennant leur enfouissement contrôlé, dans le respect des prescriptions sanitaires et environnementales et autres exigences de sécurité les plus avancées.   |
| Rejets (de plastiques)  | Désigne les plastiques introduits dans les milieux aquatiques et terrestres.  |
| Déchets sauvages  | Déchets faisant l'objet de dépôts sauvages (diffus ou concentrés). À ne pas confondre avec les déchets mal gérés, car les comportements qui en sont à l'origine ne sont pas forcément corrélés à l'absence d'infrastructures élémentaires de collecte et d'élimination des déchets. Les déchets sauvages peuvent être collectés pour être éliminés ou, à défaut, être rejetés dans l'environnement. |
| Macroplastiques   | Objets en plastique reconnaissables tels que des emballages ou des bouteilles. Dans ce rapport, le terme désigne les plastiques de diamètre supérieur à 5 mm (qui, dans les études spécialisées, sont souvent classés dans deux catégories distinctes, les mésoplastiques et les macroplastiques).  |
| Microplastiques   | Polymères synthétiques solides de diamètre inférieur à 5 mm.  |

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Déchets mal gérés                  | Déchets non pris en charge dans un système de collecte ou de traitement à la pointe du progrès. Cela comprend les déchets qui sont brûlés à ciel ouvert, immergés en mer ou dans d'autres masses d'eau de surface ou déposés dans des décharges non contrôlées ou sauvages.  |
| Plastique                          | Employé sous forme adjectivale pour qualifier un nom. Exemple : déchets plastiques.  |
| Pollution plastique                | Désigne l'ensemble des émissions et des risques imputables à la production et à l'utilisation de plastiques, ainsi qu'à la gestion et aux rejets de déchets plastiques.  |
| Plastiques                         | Désigne l'ensemble des polymères plastiques étudiés dans le présent rapport.   |
| Microplastiques primaires          | Plastiques de diamètre inférieur à 5 mm de par leur conception, tels que les agents de gommage cosmétiques et les granulés de plastique.   |
| Plastiques primaires ou vierges    | Plastiques fabriqués à partir de matières de base fossiles (pétrole brut, par exemple) ou biosourcées (maïs, canne à sucre, blé...) qui n'ont jamais été utilisées ou transformées auparavant.   |
| Taux de recyclage                  | Selon le contexte, désigne soit la part des déchets collectés pour être recyclés, soit la part des déchets effectivement transformés en matières recyclées, déduction faite des résidus de recyclage.  |
| Plastiques secondaires ou recyclés | Polymères plastiques fabriqués à partir de matières recyclées.   |
| Microplastiques secondaires        | Microplastiques issus de la fragmentation de plastiques plus grands, comme ceux provenant de l'abrasion des pneus, les microfibrilles synthétiques se détachant des produits textiles et les microplastiques libérés par la dégradation et la fragmentation des macroplastiques rejetés dans l'environnement auparavant. |



Extrait de :

## Global Plastics Outlook

Economic Drivers, Environmental Impacts and Policy Options

Accéder à cette publication :

<https://doi.org/10.1787/de747aef-en>

### Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2023), « Glossaire », dans *Global Plastics Outlook : Economic Drivers, Environmental Impacts and Policy Options*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/c2025f94-fr>

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document, ainsi que les données et cartes qu'il peut comprendre, sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région. Des extraits de publications sont susceptibles de faire l'objet d'avertissements supplémentaires, qui sont inclus dans la version complète de la publication, disponible sous le lien fourni à cet effet.

L'utilisation de ce contenu, qu'il soit numérique ou imprimé, est régie par les conditions d'utilisation suivantes :

<http://www.oecd.org/fr/conditionsdutilisation>.