

Les 19 produits plastiques les plus utilisés et leurs alternatives

9% sur les 8,3 milliards de plastique produit depuis 1950 a été recyclé

L'ALIMENTAIRE



Les alternatives



Les alternatives



1 million d'oiseaux marins meurent d'ingestion de plastique chaque année

LES PRODUITS D'HYGIENE



Les alternatives



Les alternatives



LES PRODUITS D'ENTRETIEN



Les alternatives



745 milliards de plastique que nous consommons chaque année

Matériaux biosourcés, recyclables, biodégradables... Plusieurs solutions sont proposées pour remplacer les plastiques traditionnels. Tour d'horizon du recyclage et de la recherche de bioplastiques plus respectueux de l'environnement que nos plastiques traditionnels.

Zoom sur les **BIOPLASTIQUES**, biosourcés ou biodégradables

Le terme générique « bioplastiques » peut prêter à confusion car il désigne à la fois des plastiques biosourcés (fabriqués en totalité ou en partie à partir de composants naturels renouvelables) ou des matières plastique biodégradables. Or, certaines matières biodégradables peuvent parfois provenir de ressources fossiles.

Des bioplastiques peuvent aussi combiner ces deux propriétés :

biosourcés et biodégradables



... mais c'est loin d'être toujours le cas : ainsi sur **2,05 millions de tonnes de bioplastiques** produits dans le monde en 2017, moins de la moitié (**880.000 tonnes**) était **biodégradable**, selon la fédération *European Bioplastics*.

Les capacités de production mondiale de bioplastiques se situent majoritairement en Asie (56 %), qui est aussi la principale région de fabrication des plastiques traditionnels, devant l'Europe (18 %) et l'Amérique du Nord (16 %).



En 2017,

58 % des bioplastiques produits dans le monde étaient utilisés dans l'**emballage**, largement devant le **textile** (11 %), les **biens de consommation** (7 %), ou l'**automobile** et autres **industries de transport** (7 % également).