



HEAL
HEALTH AND
ENVIRONMENT
ALLIANCE

PLEINS FEUX SUR L'HISTORIQUE DE NOTRE FARDEAU PLASTIQUE

Une tentative récente de résumer la production et l'utilisation de tous les plastiques au cours des 70 dernières années a estimé que :

- La production de plastiques vierges de 1950 à 2015 a atteint 8,3 milliards de tonnes métriques, soit à peu près la masse d'une comète de taille moyenne.
- Seuls 30 % de tous les plastiques jamais produits sont encore utilisés.
- En 2015, sur plus de 6 milliards de tonnes de déchets plastiques produits, 79 % se sont retrouvés dans les décharges ou dans notre environnement ; 12 % ont été incinérés ; et seulement 9 % ont été recyclés.
- Les plastiques dans les décharges survivent de loin à la durée de vie humaine - il faut de 400 à 1 000 ans pour que le plastique se dégrade.
- D'ici 2050, 12 milliards de tonnes métriques de plastiques devraient se retrouver dans les décharges ou dans l'environnement naturel.

1. R. Geyer, J. R. Jambeck, and K. L. Law, "Production, use, and fate

of all plastics ever made," *Sci. Adv.*, vol. 3, no. 7, p. e1700782, Jul.

2017, doi: 10.1126/sciadv.1700782.



CONSULTEZ NOTRE PUBLICATION 'PLASTIQUE : INVERSER LA TENDANCE'



HEAL remercie chaleureusement l'Union européenne (UE), le Global Greengrants Fund et la Fondation Kristian Gerhard Jebsen pour leur soutien financier à la production de cette publication. La responsabilité du contenu incombe aux auteurs et les opinions exprimées dans cette publication ne reflètent pas nécessairement les vues des institutions de l'UE et des bailleurs de fonds. Les bailleurs de fonds ne sont pas responsables de l'utilisation qui pourrait être faite des informations contenues dans cette publication.