

LA FRESQUE DU PLASTIQUE

" Soyons exemplaires, éduquons autour de nous, participons à la Fresque du Plastique! "

10 CHIFFRES

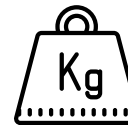
420
million de tonnes

de plastiques produits par an à l'échelle mondiale en 2020. Cela correspond au poids des humains sur Terre.



36
kg / an / pers.

de déchets plastique à usage unique en France, en moyenne.



1/2

des déchets plastiques finissent en décharges (contrôlée ou non contrôlée) dans le monde.



57%

des bouteilles plastiques en PET sont recyclées en France. En Allemagne, grâce au système de consigne, ce chiffre monte à plus de 95%.



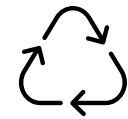
80%

de l'impact environnemental d'un produit est déterminé à l'étape de conception.



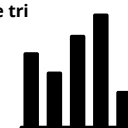
x12

c'est le facteur entre le coût d'enfouissement du plastique et le coût de son recyclage, qui est donc 12 fois plus cher.



1/4

des emballages qui entrent en centre de tri sera orienté vers un recycleur. Le reste ira vers un incinérateur ou une décharge. Les centres de tri se visitent, allez-y! [Plus d'information ici](#)



1/3

de la production de plastiques dans le monde est pour des emballages.



1-3€
/ kg

c'est le prix de plastiques de grande consommation (proche du prix de l'essence).

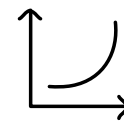


1-2-5

ce sont les types de plastiques qui peuvent être recyclés en France.



10 INFOS



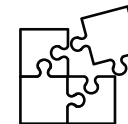
La production de plastique croît de manière exponentielle depuis 1955.

Le geste de tri par les consommateurs est un maillon essentiel pour amener les objets à être potentiellement recyclés. [Plus d'infos ici.](#)



Hiérarchiser les options de fin de vie est complexe car plusieurs critères doivent être pris en compte: CO₂, fuites dans l'environnement, extraction de nouvelles ressources... L'Europe a statué. [Plus d'infos ici.](#)

Il existe des contraintes économiques et techniques à recycler du plastique: la principale est la multiplicité des usages et des recettes. Une filière de recyclage existe avec coexistence de: geste de tri, collecte, centre de tri, technologie de recyclage à échelle industrielle et demande pour le plastique recyclé.



A l'inverse du "biodégradable" (mention maintenant interdit en France), la mention "compostable" est normée et garantit la décomposition de la matière plastique dans un environnement et des conditions définies de compostage.

Les impacts environnementaux du plastique sont multiples: directs, comme les émissions de CO₂, accumulation dans l'environnement, dépassement des limites planétaires; mais aussi indirects comme les menaces d'extinctions, impact sur la reproduction du plancton, etc.



Pour pouvoir réduire la dépendance du plastique aux ressources fossiles (pétrole, gaz naturel), nous pouvons nous tourner vers des ressources renouvelables (donc utilisation des terres arables) mais surtout nous devons réduire notre dépendance au plastique.

Les logos sur les emballages plastiques sont nombreux et pas toujours évidents à comprendre. [Un mémo de CITEO sur les logos ici.](#)



La Responsabilité Elargie du Producteur (REP) est un système de pollueur-payeur adopté par les pays Européens. Ces flux financent le traitement des déchets. [Plus d'info ici.](#)

Les solutions individuelles nécessitent des changements d'habitudes: sobriété, réemploi, recyclage (faire le bon geste de tri, pas d'imbriqués etc), ramassage des déchets. Elles ne sont pas suffisantes à elles seules. En France, [la loi AGE3](#) est une solution institutionnelle pour lutter contre la pollution plastique.



10 ACTIONS



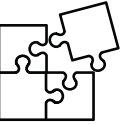
Refuser les plastiques jetables

Remplacer les produits à usage unique par des alternatives.



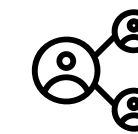
Réduire la consommation de produits plastiques (y compris les vêtements en matière synthétique (e.g. polyester etc).

Dans la poubelle jaune, ne pas emboîter les emballages composés de matières différentes.



Participer à des événements de dépollution et sortir avec un sac pour ramasser les déchets trouvés lors des ballades, et les trier ensuite.

Continuer à s'éduquer et faire passer les informations autour de soi. Sensibiliser sa famille, ses amis, ses collègues et ses élus locaux.



Favoriser le partage, le réemploi, la réutilisation avant le recyclage qui est la dernière des solutions pour fermer la boucle.

Favoriser la sobriété dans ses choix de consommation. Renouveler moins souvent ses vêtements, ses voitures, ...



Avoir un compost à la maison et y mettre ses emballages compostables domestiquement

Se focaliser sur les actions positives pour avancer motivés!

