

RETH!NK PLASTiC

#breakfreefromplastic



**Pourquoi
les "bioplastiques"
ne permettront pas
de résoudre
la pollution plastique**

LES "BIOPLASTIQUES" DEMEURENT DES PLASTIQUES ET LE TERME LUI-MEME EST AMBIGÜ

IL Y A :



Les plastiques biosourcés



Fabriqués partiellement ou totalement à partir de **matières organiques** issues de plantes ou d'animaux, souvent combinées à des **matières fossiles**.

Les plastiques biosourcés dépendent de ressources terrestres limitées et d'une agriculture industrielle intensive en produits chimiques.

moins de **40%** des plastiques biosourcés sont conçus pour être biodégradables.

Les plastiques biodégradables



ILS NE SONT PAS TOUS SEMBLABLES

Il existe différents types de plastiques biodégradables.

COMPOSTABLES EN INDUSTRIE

Seulement si votre région dispose d'une infrastructure de compostage industriel et que vous disposez de la bonne poubelle de tri. Sinon, **le plastique finira en décharge, incinérateur ou dans la nature.**

COMPOSTABLES A LA MAISON

Cela peut prendre **jusqu'à un an par produit plastique** et uniquement si vous avez accès à un composteur à domicile ou un composteur collectif bien géré.

BIODEGRADABLE DANS LE SOL

Les usages actuels comme les bâches protégeant les cultures agricoles contribuent toujours à la **pollution plastique.**

BIODEGRADABLE EN MILIEU MARIN

Aucun dispositif adéquat ne peut prouver que cela fonctionne aujourd'hui. **Cela aura toujours un impact sur la vie marine.** Pourquoi concevoir des produits avec l'objectif qu'ils finissent dans les océans?

Les "bioplastiques" ne régleront pas la crise de la pollution plastique !

Choisissons plutôt la prévention et la réutilisation

RETHINK PLASTIC

Il est temps d'arrêter la pollution plastique



Le plastique est l'un des polluants connaissant la croissance la plus forte dans le monde. La manière dont nous concevons, produisons et consommons du plastique aujourd'hui est à la fois non-durable et inefficace. Cependant, des alternatives durables existent déjà, et le plastique biosourcé n'en fait pas partie.

Nous appelons les institutions européennes et les gouvernements européens à montrer un leadership mondial par la mise en oeuvre de la stratégie européenne sur les matières plastiques dans une économie circulaire, et en réduisant la pollution plastique à la source par la réduction de notre consommation de plastique, un meilleur design et une meilleure gestion.



Let's rethink plastic

Rethink Plastic est la branche européenne du mouvement Break Free From Plastic, qui rassemble plus de 1 200 organisations dont Zero Waste France et des millions de citoyens à travers le monde autour d'un objectif commun: un future sans pollution plastique.

Nous associons une expertise politique et technique dans un grand nombre de domaines et des activistes de terrain, sympathisants et citoyens dans chaque Etat membre de l'UE.

www.breakfreefromplastic.org

www.rethinkplasticalliance.eu

 [@brkfreeplastic](https://twitter.com/brkfreeplastic)

 [@RethinkPlastic](https://twitter.com/RethinkPlastic)