POURQUOI RECYCLER LE PLASTIQUE?



Les déchets plastiques constituent l'un des principaux problèmes environnementaux en raison de leur décomposabilité. Alors qu'un sac en plastique peut se décomposer en 60 ans, une bouteille en 500 ans, les bouchons en plastique peuvent prendre jusqu'à 1000 ans pour se décomposer.

SEULEMENT LE

DE TOUT LE PLASTIQUE PRODUI DEPUIS SON INVENTION A ÉTÉ RECYCLÉ

Depuis 1950, seulement 9 % de tout le plastique produit a été recyclé. Le reste a été incinéré, mis en décharge ou déversé dans les milieux naturels.



CHAQUE ANNÉE, L'ÉQUIVALENT DE JUSQU'À

1200 Fois

LE POIDS DE LA TOUR EIFFEL EST DÉVERSE DANS LES OCÉANS ET LES MERS

Chaque année, 13 millions de tonnes de plastique sont déversées dans la mer. On estime qu'en 2050, il y aura plus de plastique que de poissons dans les océans du monde.







DÉCOUVREZ NOTRE PROJET!











