

POURQUOI RECYCLER LE PLASTIQUE ?

JUSQU'À
1000 ANS
DE DÉGRADATION

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
9% DE TOUT LE PLASTIQUE PRODUIT
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
1 200 Foix
LE POIDS DE LA TOUR EIFFEL EST
DÉVERSÉ 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.



ICI
RECYCLEZ
VOTRE
BOUCHON !

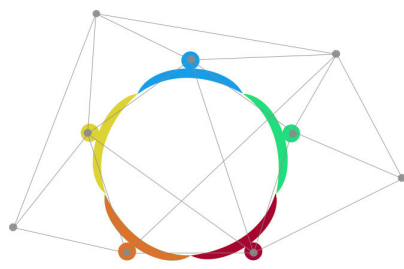
Green **FABLAB**



**DÉCOUVREZ NOTRE
PROJET !**



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



INEDIT



LORRAINE FAB
LIVING LAB®

