

# Le Recyclage des Plastiques

## Chiffres clés :

➔ Depuis 1950,

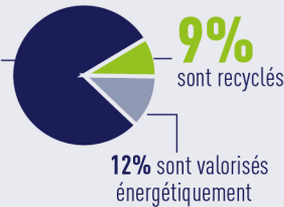
**6300 Mt**

de déchets plastiques ont été produits<sup>1</sup>



## Que deviennent ces déchets ?

79% se retrouvent dans des décharges ou dans la nature



## Production mondiale de plastiques

2016 ➔ **335 Mt<sup>2</sup>**

2025 ➔ **380 Mt<sup>3</sup>**

dont **250 Mt** se retrouveront dans les océans<sup>4</sup>

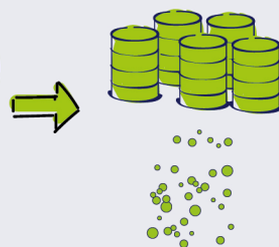


## Comment donner une seconde vie aux plastiques ?



## Des bénéfices environnementaux

Produire **1 tonne** de plastique recyclé permet d'économiser :



**5** barils de pétrole  
soit l'équivalent d'**1,6 t** de CO<sub>2</sub>

➔ **- 90%** d'énergie

## Notre objectif : renforcer l'économie circulaire

**+50%**



volumes de plastiques traités d'ici 2020  
➔ 600 000 tonnes