Des cendriers pour sauver les océans

​Le constat :

​Cigarettes, mégots et pollution : des chiffres éloquents !

Crédit photo : Pixabay

**4 300 milliards** : c’est le nombre de mégots de cigarettes qui finissent chaque année par terre dans le monde soit 137 000 par secondes !

**15 ans** : c’est en moyenne le nombre d’années nécessaires pour qu’un mégot se décompose entièrement !

**2,3 millions** : c’est le nombre de tonnes que représentent chaque année, les mégots de cigarettes abandonnés dans la rue ou dans la nature.

500 : c’est le nombre de litres d’eau que peut polluer un seul mégot de cigarette qui termine sa vie dans l’eau (océan, mer, ruisseau, fleuves, canaux).

**30% :**c’est la proportion que représente la pollution de mégots de cigarettes dans les mers et océans, l’un des premiers déchets ramassés

**+ de 4000** : c’est le nombre de substances nocives et toxiques contenues dans les cigarettes et les mégots.

​

L'idée:

- deux cendriers à l'entrée du lycée avec une incitation à y déposer son mégot sous forme d'un vote

- les mégots sont ensuite récupérés pour être recyclés

​