

Les mégots de cigarettes

De l'ammoniac, du plomb, de l'arsenic

Selon les diverses associations environnementales ou de santé, un mégot peut contenir jusqu'à 4 000 substances chimiques toxiques (cadmium, arsenic, acide cyanhydrique, ammoniac, plomb...). Le mégot est ainsi considéré comme le troisième déchet le plus mortel en mer après les filets et les sacs plastiques. On estime que chaque seconde, dans l'hexagone, un millier de mégots sont jetés au sol. À l'heure des restrictions d'eau, il n'est pas inutile de rappeler qu'un seul mégot dans la nature peut polluer jusqu'à 500 litres d'eau. Il faut environ douze ans pour qu'un mégot se défragmente totalement. Mais son empreinte toxique, elle, demeure.

Combien de temps un déchet survit-il en mer ?

Si jeter un déchet sur la plage peut sembler anodin, il ne faut pas oublier que ce dernier mettra des mois, voire des années, à disparaître. Petit rappel de la durée de vie des déchets en mer :

- Papier-toilette : 2 à 4 semaines
- Mouchoir en papier : 3 mois
- Carton ou brique de lait : 5 mois
- Mégot : 2 ans
- Emballage de bonbons : 5 ans
- Sac en plastique : 20 ans
- Gobelet en plastique : 50 ans
- Pneu et pile : 100 ans
- Canette en aluminium : 200 ans
- Bouteille en plastique : 200 à 400 ans.