

UN BON GESTE..... pour la planète et ses habitants



Mégots de cigarette... une pollution négligée !

Le mégot, un petit déchet, mais un gros problème

Dans le monde, **137 000 mégots sont jetés par seconde**.

En France, on estime, chaque année que 35 milliards de mégots finissent jetés par terre. Un geste devenu quasi banal. Ce mégot contient nicotine, phénols et métaux lourds.

Quelques minutes suffiront à la pluie pour l'emporter dans les profondeurs des égouts où il écoulera ses produits chimiques dans l'eau et le sol.

Dans le meilleur des cas, il sera capté par les opérations de dégrillage en station d'épuration et incinéré.

Dans le pire des cas, il rejoindra la mer où il polluera l'eau et son écosystème. Il pourra également s'ajouter aux mégots enterrés par les touristes sur les plages du littoral.

Le parcours du mégot : un cycle de vie lourd de conséquences

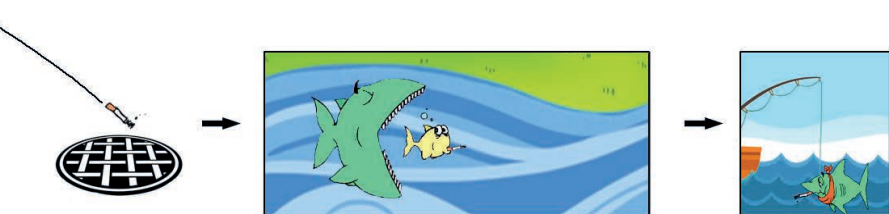
Le contenu des filtres est nocif pour l'environnement : il se compose d'un filtre en acétate de cellulose, une forme de plastique traité par des substances toxiques pour lui donner sa forme (dioxyde de titane, triacétine, etc.), d'un reliquat de tabac et d'un papier entourant le filtre. En tout, il contiendrait plus de 2500 composants chimiques (mercure, arsenic, goudron, résidus de pesticides et autres métaux lourds...). Toutes ces substances se retrouvent dans la nature où la dégradation de ce petit déchet peut durer jusqu'à 15 ans. Au-delà de la pollution visuelle engendrée par l'omniprésence des mégots dans les lieux publics et la nature, il y a également toute la pollution que l'on ne voit pas. En effet, chaque mégot non ramassé est emporté par les phénomènes naturels (eau, vent...) poursuit son chemin dans les égouts mais aussi dans les nappes phréatiques, cours d'eau, mers et océans, et les micro-polluants se retrouvent dans le milieu naturel. Les composants chimiques sont libérés en moins d'une heure au contact de l'eau.

Ainsi, un petit mégot, à lui tout seul pollue l'équivalent de 500 litres d'eau et, en montagne, un mètre cube de neige !

Cette pollution entraîne une acidification des eaux qui contribue à la mortalité des animaux marins et, tout au bout de la chaîne, a une possible ingestion par les humains. Tout ce parcours impacte évidemment la faune, la flore, la qualité de l'eau et nous atteint donc directement.

Un rapport d'étude portant sur "L'étude des filières de collecte et de traitement des mégots de cigarettes" réalisé pour le Ministère de la Transition Écologique et Solidaire classe les mégots comme "déchets dangereux".

Et à mon échelle, que puis-je faire ?



- Avoir toujours sur soi un cendrier de poche! Pensons au principe du colibri qui nous incite à faire chacun notre part !
- Sensibiliser ses proches, collègues, qui jettent leur mégot par terre ou même un passant dans la rue sans pour autant tomber dans le jugement.
- S'engager lors des opérations de ramassage de déchets.
- Et pourquoi pas, arrêter de fumer si on est concerné ?

Préférez les circuits courts...
Mangez votre mégot !

