



[1]

Selon Eco Volontaire International (EVI), 137 000 mégots de cigarettes sont jetés chaque seconde dans le monde, soit environ 4 500 milliards chaque année. Non biodégradable et toxique, il représente une importante source de pollution.

L'infographie publiée par Zero Waste France (voir ci-après), nous montre le voyage d'un mégot de cigarette jeté dans la rue.

Une fois le mégot jeté, il finit dans les égouts et les composants chimiques des mégots sont libérés au contact de l'eau en moins d'une heure. Or, les mégots de cigarette sont composés de 2 500 substances nocives qui sont libérées par ce type de déchet. Et malheureusement, certaines perdurent même après l'épuration de l'eau. Rappelons tout de même qu'à lui seul, un mégot peut polluer environ 500 litres d'eau !

#### Un danger pour les espèces marines

En 2018, l'ONG Ocean Conservancy annonçait avoir récolté plus de 60 millions de mégots au cours de ces 32 dernières années. Selon elle, il s'agissait tout simplement de la principale source de déchets marins. Par le biais des égouts pluviaux, des ruisseaux et autres rivières, beaucoup de mégots se retrouvent dans les océans, nuisant à la faune marine. Des microplastiques auraient ainsi été décelés chez environ 70 % des oiseaux de mer et 30 % des tortues marines.

#### Des alternatives dans le monde

Afin de tenter d'atténuer l'abandon des mégots dans la Nature, des initiatives originales se sont mises en places ces dernières années. La société Crowded Cities, basée aux Pays-Bas, entraîne ces oiseaux afin de nettoyer les rues des mégots de cigarettes.

La société française baptisée MÉGO ! a mis au point des collecteurs prenant la forme de longs tubes métallique. Le contenu est ensuite récupéré, dépollué, puis transformé en objets tels que des cendriers. Il s'agit de la toute première unité de valorisation des mégots de cigarettes dans notre pays.

En Belgique, les grandes villes installent des cendriers de sol : les déchets de mégots sont ainsi collectés et revalorisés.

# VOYAGE D'UN MÉGOT JETÉ DANS LA RUE



**137000 mégots**  
sont jetés chaque seconde  
dans le monde entier

Les composants chimiques du mégot  
sont libérés au contact de l'eau  
**en moins d'1h**



**2500 substances nocives**  
sont contenues dans un mégot et restent  
présentes même après épuration de l'eau



**1 mégot pollue 500L d'eau**  
tout au long de son voyage

Les mégots et leurs dangers sont les  
**principales causes de mortalités**  
des espèces marine



[2] <https://www.ville-pontoise.fr/sites/pontoise/files/image/infographie-voyage-megot-jete-rue.jpg>

[Haut](#)