

MÉGOT : le 1er déchet mondial⁽¹⁾

(EN NOMBRE)

40%

se retrouvent
dans la nature⁽²⁾

30 MILLIARDS

jetés par an en France⁽²⁾

Un grand nombre
de mégots jetés
dans les villes
**finissent dans
les mers et
les océans**⁽³⁾



DÉCHET ÉCOTOXIQUE⁽⁴⁾

contient **des MILLIERS
DE SUBSTANCES CHIMIQUES**
(acide cyanhydrique,
naphthalène, nicotine,
ammoniac, cadmium...)



DÉCHET PLASTIQUE⁽⁵⁾⁽⁶⁾

filtre composé **d'acétate
de cellulose** non biodégradable
qui contribue à la pollution
aux nano et microplastiques,
une menace pour la faune
et la flore et pour
la santé humaine.

1 mégot met jusqu'à
12 ANS⁽⁴⁾
POUR SE
DÉGRADER
dans la nature

1 mégot pollue⁽⁷⁾
500
LITRES D'EAU

La moitié de certains
poissons exposés
meurent dans les 96 h



FILTRE : UNE TROMPERIE POUR LE FUMEUR⁽⁸⁾

par des mesures éronnées sur les taux de goudrons et de nicotine
(micro-trous dans le filtre)
par une inhalation de la fumée encore plus profonde
dans les poumons.

Sources :

(1) https://tobaccocontrol.bmj.com/content/20/Suppl_1/i2.full (2) https://www.bfmtv.com/environnement/les-megots-de-cigarettes-polluent-encore-plus-les-océans-que-les-pailles-ou-les-sacs-plastiques_AN-201809030091.html (3) Oigman-Pszczol SS & Creed JC (2007). Quantification and classification of marine litter on beaches along Armacao dos Buzios, Rio de Janeiro, Brazil. J Coast Res ; 23:421-8. (4) https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/Fiche%20pollution%20m%C3%A9gots_VDEF.pdf (5) <https://www.planetoscope.com/recyclage-dechets/862megots-de-cigarettes-jetes-dans-la-rue.html> (6) <https://www.especes-menacees.fr/actualites/microplastique-pollution-invisible> (7) https://tobaccocontrol.bmj.com/content/20/Suppl_1/i25 (8) <https://tobaccocontrol.bmj.com/content/early/2021/04/26/tobaccocontrol-2020-056245> (8) <https://www.latribune.fr/entreprises-finance/industrie/agroalimentaire-biens-de-consommation-luxe/trucage-des-taux-de-nicotine-et-de-goudron-4-cigarettes-attaques-en-justice-en-france-par-un-comite-anti-tabac-filtergate-767958.html>



**DEMAIN SERA
NON-FUMEUR**