



8 millions

de mégots de cigarettes jetés chaque minute dans le monde.



96 heures

pour tuer la moitié des petits poissons dans un litre d'eau en présence d'un seul mégot.



16%

des départs de feux sont occasionnés par un mégot mal jeté dans la nature



4 300 milliards

mégots de cigarettes sont mal jetés dans le monde chaque année



12 ans

pour se dégrader en microparticules plastiques (de 2 à 12 ans selon conditions)



2 500

substances chimiques présentes dans l'étude d'une cigarette, dont une cinquantaine toxiques ou cancérigènes



500 litres

d'eau pollués par la présence d'un seul mégot



1 fumeur sur 2

jette ses mégots par la fenêtre de sa voiture.

Le mégot voyage, tue et pollue toujours 2 fois !



Une première fois, là où il est jeté

Dans les 15 jours qui suivent, il est canalisé par le vent, lessivé par les eaux de pluie et libère ses polluants chimiques dans les sols, vers les nappes... Ses effets sur la biodiversité sont attestés par une étude de l'Ineris. Les atteintes à la biodiversité sont attestées par l'étude de l'INERIS de 2017, qui préconise sa classification en déchet dangereux.

Une deuxième fois, arrivé à l'océan

La plupart des mégots jetés par terre rejoignent l'océan par le ruissellement des eaux de pluie et le lavage urbain. Ils peuvent être mangés par des oiseaux, des poissons, ou crustacés, qui les confondent avec de la nourriture et s'étouffent avec. L'acétate de cellulose des mégots se dégrade en micro-particules, absorbé par les micro-organismes, Il intègre la chaîne alimentaire comme perturbateur endocrinien, ou s'agglutine à la soupe de magma plastique présente sur toutes les mers.