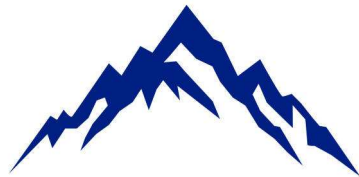




Le mégot, un fléau pour l'environnement !

Un cône de mégots de 10 km de diamètre et 5 km de haut, jeté dans l'océan chaque année ! Soit l'équivalent du Mont Blanc

Source : SurfRider



Crédit : iStock

Chiffres clés du fléau mégot (Source : MÉGO)		
1	fumeur	sur 2 jette ses mégots par la fenêtre de sa voiture
8	millions	de mégots de cigarettes jetées chaque minutes dans le monde
12	ans	Pour se dégrader en micro-particules plastiques (de 2 à 12 ans selon conditions)
16	%	des départs de feu occasionnés par un mégot
96	heures	pour tuer la moitié des petits poissons dans un litre d'eau en présence d'un seul mégot
500	litres	d'eau pollués par la présence d'un seul mégot. Traces observables, et effet sur la faune et la flore
2500	substances	chimiques présentes dans l'étude d'une cigarette, dont une cinquantaine toxiques ou cancérigènes
4300	milliards	de mégots de cigarettes jetés dans le monde chaque année

Le mégot tue et pollue toujours 2 fois !

Une première fois, là où il est jeté

Au contact de l'eau, dans les 2 heures qui suivent, il libère ses éléments toxiques dans la nature, polluant sols, nappes phréatiques et cours d'eau.

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. De nombreux animaux les mangent, et s'étouffent avec, avant qu'ils se dégradent en microparticules et intègrent toute la chaîne alimentaire.