



1 fumeur sur 2

jette ses mégots
par la fenêtre de sa voiture.



Moins de blabla, plus d'action ! Préparez le World Cleanup Day et organisez un cleanup près de chez vous.
Journée mondiale du nettoyage de notre planète le 18 septembre 2021. Rendez-vous sur worldcleanupday.fr



(Source Sté MéGO)



96 heures

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



Moins de blabla, plus d'action ! Préparez le World Cleanup Day et organisez un cleanup près de chez vous.
Journée mondiale du nettoyage de notre planète le 18 septembre 2021. Rendez-vous sur worldcleanupday.fr



(Source Sté MéGO)



8 millions

de mégots de cigarettes jetés chaque minute dans le monde

Moins de blabla, plus d'action ! Préparez le World Cleanup Day et organisez un cleanup près de chez vous.
Journée mondiale du nettoyage de notre planète le 18 septembre 2021. Rendez-vous sur worldcleanupday.fr



(Source Sté MéGO)



2500

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



Moins de blabla, plus d'action ! Préparez le World Cleanup Day et organisez un cleanup près de chez vous.
Journée mondiale du nettoyage de notre planète le 18 septembre 2021. Rendez-vous sur worldcleanupday.fr



#WCUD2021

(Source Sté MéGO)



12 ans !

pour se dégrader en microparticules plastiques

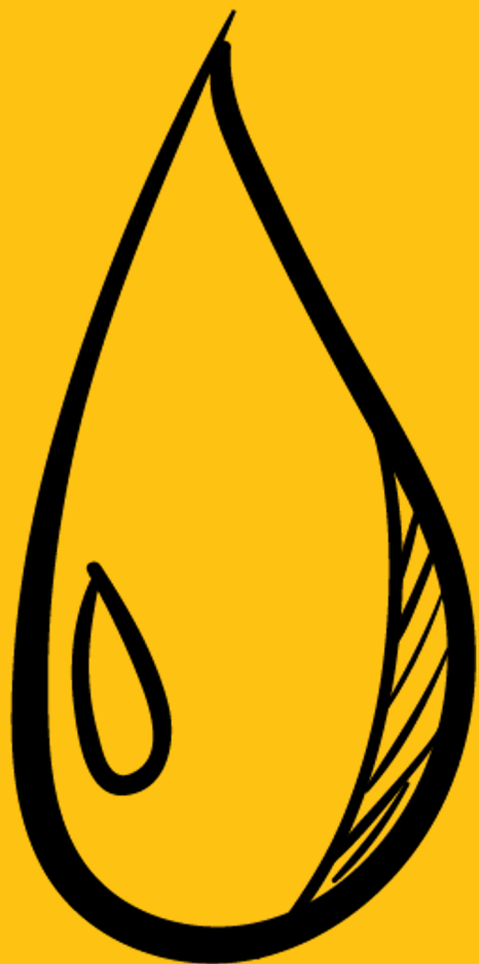
(de 2 à 12 ans selon conditions)



Moins de blabla, plus d'action ! Préparez le World Cleanup Day et organisez un cleanup près de chez vous. Journée mondiale du nettoyage de notre planète le 18 septembre 2021. Rendez-vous sur worldcleanupday.fr



(Source Sté MéGO)



500 litres

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

Traces observables et effet sur la faune et la flore

Moins de blabla, plus d'action ! Préparez le World Cleanup Day et organisez un cleanup près de chez vous.
Journée mondiale du nettoyage de notre planète le 18 septembre 2021. Rendez-vous sur worldcleanupday.fr



(Source Sté MéGO)



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 pluies et libère ses polluants dans le ruissellement, vers les nappes phréatiques et cours d'eau. Ses effets sur la biodiversité sont attestés par une étude de l'Ineris.

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 microparticules, il intègre la chaîne alimentaire ou bien il s'agglutine aux soutes de magma plastique présentes sur toutes les mers.