

## Cigarettes

*3 billions de mégots de cigarettes sont négligemment jetés par an dans le monde avec leur filtre en plastique, constituant une source majeure de pollution.*

Des milliers de milliards de cigarettes se vendent chaque année dans le monde. Mais environ un tiers des mégots seulement terminent à la poubelle. Les autres sont jetés dans les rues et les rivières, et finissent dans la mer, où ils libèrent nicotine et goudron – ainsi que du plastique, dont les filtres sont constitués. Les mégots sont l'un des produits en plastique les plus souvent ramassés sur les plages.

Or ce plastique, c'est l'acétate de cellulose, également utilisé pour les pellicules photographiques. Dans la mer, il se délite en milliers de microplastiques. Mais avant cela, les animaux marins prennent souvent les mégots pour des proies.

Dans la première moitié du XX<sup>ème</sup> siècle, le nombre de fumeurs a explosé aux États-Unis et en Europe – ainsi que la fréquence des cancers du poumon et d'autres problèmes de santé liés au tabac. Dans les années 1950, les fabricants ont mis au point des filtres, prétendument pour réduire le taux de substances cancérigènes dans la fumée. Ironie de l'histoire, les filtres ne semblent pas réduire le nombre de morts par cancer.

Aujourd'hui, les plages commencent à souffrir de la dernière technologie en date proposée aux fumeurs : la cigarette électronique, de plus en plus jetée dans la nature après utilisation.

### **Petits gestes du quotidien, qui peuvent faire la différence :**

- **Jetez proprement vos mégots de cigarettes.**
- **Roulez vos propres cigarettes, sans filtres.**
- **N'utilisez pas de cigarettes électroniques non recyclables.**

*National Geographic, Décembre 2019*