Les cigarettes sont des produits plastiques à usage unique

Les plastiques à usage unique constituent une menace environnementale à l'échelle planétaire. Seuls 10 % environ des déchets plastiques sont recyclés. Tout le reste est brûlé, déversé dans des décharges ou se décompose dans l'environnement, aggravant ainsi le problème croissant des microplastiques. Les mégots de cigarettes figurent parmi les produits plastiques à usage unique les plus répandus sur Terre.



Les filtres
de cigarettes
contiennent une
matière plastique
appelée acétate
de cellulose.

Presque toutes les cigarettes commerciales contiennent ces filtres.



Les mégots de cigarettes représentent le type de déchets plastiques le plus répandu dans le monde entier.

Ils devancent les sacs en plastique, les pailles en plastique, les bouteilles en plastique et les emballages alimentaires en plastique.



Chaque minute, des personnes jettent 8,5 millions de mégots de cigarettes.

Cette quantité est suffisante pour remplir une piscine olympique en moins d'une heure.



Les mégots de cigarettes libèrent des toxines dans l'environnement et se décomposent en microplastiques.

Les mégots de cigarettes peuvent libérer de la nicotine et d'autres produits chimiques qui peuvent être nocifs ou mortels pour la vie aquatique. Des microplastiques ont été découverts dans l'eau, dans l'air et même dans les organes humains et le lait maternel.



Les filtres de cigarettes ne procurent pas de bienfaits pour la santé.

Les études ont démontré que les filtres ne réduisent pas les effets nocifs du tabagisme et qu'ils peuvent plutôt les aggraver. Ils ne devraient pas échapper à la réglementation sous prétexte qu'ils présentent des bienfaits pour la santé.



Les cigarettes doivent être soumises à une réglementation applicable aux plastiques à usage unique.

L'industrie du tabac ne devrait jouer aucun rôle dans l'élaboration de ces réglementations, compte tenu de ses antécédents en termes de manipulation de la science et de tentative d'ingérence dans sa politique pour en tirer des avantages commerciaux.

Sources:

United Nations Environment Programme. "Beat Plastic Pollution." Available from: https://www.unep.org/interactives/beat-plastic-pollution/

The Global Center for Good Governance in Tobacco Control. "Tobacco's Toxic Plastics: A Global Outlook." Available from: https://ggtc.world/knowledge/sustainability-and-human-rights/tobaccos-toxic-plastics-a-global-outlook

