

# Chaque année, les Géants du tabac nous font payer pas moins de...

**467 + 264 = 467.2**

milliards de dollars USD<sup>1</sup>



de frais de santé

millions de dollars USD<sup>2</sup>



de coûts environnementaux

milliards de dollars USD

[En comparaison, le déficit de financement annuel de la lutte antitabac n'est que de 1,8 milliard de dollars.]

Ils préfèreraient que nous ne dissipions pas l'écran de fumée derrière lequel se cachent plusieurs milliards de dollars associés aux dommages suivants :

Déforestation

Travail des enfants

Émissions issues de la culture du tabac

Déchets

L'industrie du tabac a engrangé **914,2 milliards de dollars** de recettes en 2021. D'après les prévisions, le marché devrait connaître une croissance annuelle de 2,49 %.

Alors, pourquoi continuons-nous à payer pour les Géants du tabac ?

Agis dès maintenant sur :

[www.MakeBigTobaccoPay.org](http://www.MakeBigTobaccoPay.org)

[tobaccocampaign@corporateaccountability.org](mailto:tobaccocampaign@corporateaccountability.org)

## RÉFÉRENCES :

1. Total global healthcare expenditure related to smoking (2012). \$467 billion <https://tobaccocontrol.bmjjournals.org/content/27/1/58>
2. Tobacco product waste (TPW) total costs associated with TPW in the 30 largest U.S. cities combined (2020) \$264.5 million. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7369877/>
3. Global economic cost of smoking-attributable diseases. Mark Goodchild, Nigar Nargis, Edouard Tursan d'Espaignet <https://tobaccocontrol.bmjjournals.org/content/27/1/58>
4. Financing Gap to Implement Demand Reducing Tobacco Control Strategies in WHO FCTC Countries. Framework Convention Alliance [https://www.fctc.org/wp-content/uploads/2019/02/FCTC-Funding-Gap-Report\\_9\\_18.pdf](https://www.fctc.org/wp-content/uploads/2019/02/FCTC-Funding-Gap-Report_9_18.pdf)
5. Cigarette smoking: an assessment of tobacco's global environmental footprint across its entire supply chain, and policy strategies to reduce it. WHO FCTC. <https://fctc.who.int/publications/m/item/cigarette-smoking?s=03>
6. Online Simulation Model to Estimate the Total Costs of Tobacco Product Waste in Large U.S. Cities. John E. Schneider, Cara M. Scheibling, N. Andrew Peterson, Paula Stigler Granados, Lawrence Fulton, and Thomas E. Novotny <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7369877/>
7. Tobacco and its environmental impact: an overview. WHO. <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/255574/9789241512497-eng.pdf>
8. Consumer Markets Tobacco Products Worldwide. <https://www.statista.com/outlook/cmo/tobacco-products/worldwide>

