

# LES CIGARETTES « LÉGÈRES » ET « À FAIBLE TENEUR EN GOUDRONS »

L'histoire de la fraude des cigarettes « légères » et « à faible teneur en goudrons » aux États-Unis

En réponse aux préoccupations croissantes des fumeurs concernant les risques du tabagisme pour la santé, l'industrie du tabac lance, à la fin des années 1960, les cigarettes « légères » et « à faible teneur en goudrons » afin de rassurer les consommateurs et d'encourager les fumeurs soucieux de leur santé à changer de marque plutôt que d'arrêter le tabac. Mais ces cigarettes « légères » et « à faible teneur en goudrons » ne sont qu'une fraude, et elles le restent aujourd'hui.

## Des fumeurs de plus en plus soucieux de leur santé

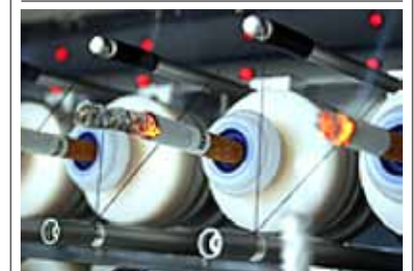
- Dès les années 1950, des études montrent un lien entre tabagisme et cancer du poumon.<sup>1</sup>
- Au milieu des années 1960, des preuves scientifiques mettent formellement en évidence que le tabagisme provoque le cancer et d'autres maladies graves.<sup>2,3</sup>
- Dans les années 1960 et 1970, une importante publicité est faite autour des risques du tabagisme pour la santé et de nombreux fumeurs soucieux de leur santé arrêtent de fumer ou envisagent de le faire.<sup>4</sup>

## Le lancement des cigarettes « légères » et « à faible teneur en goudrons » par l'industrie du tabac.

- Craignant une perte de bénéfices du fait de l'arrêt du tabac, l'industrie du tabac prend conscience de la nécessité de répondre aux préoccupations des fumeurs quant à leur santé.
- Elle lance les cigarettes « légères » et « à faible teneur en goudrons » à la fin des années 1960, afin de rassurer les consommateurs et d'encourager les fumeurs soucieux de leur santé à changer de marque plutôt que d'arrêter de fumer.<sup>1</sup>
- Des documents internes de l'industrie du tabac couvrant plusieurs décennies montrent qu'elle a sciemment conçu les cigarettes « légères » et « à faible teneur en goudrons » de façon à ce qu'elles émettent trompeusement des taux plus faibles de goudrons et de nicotine lors des tests effectués sur les machines à fumer.<sup>6</sup>
- Les documents internes révèlent également que l'industrie savait que les mesures effectuées sur machine sous-estimaient considérablement la quantité de goudrons et de nicotine effectivement absorbée par les fumeurs.<sup>6</sup>

## Des fumeurs qui croient que les cigarettes « légères » et « à faible teneur en goudrons » limitent les risques pour la santé

- La volonté des fumeurs de limiter les risques pour leur santé est la principale raison qui les pousse à fumer des cigarettes « légères » et « à faible teneur en goudrons ».<sup>1</sup>
- Les études ont conclu que de nombreux fumeurs de cigarettes « légères » et « à faible teneur en goudrons » croyaient à tort qu'elles présentaient moins de risque pour la santé que d'autres marques.<sup>1</sup>
  - Aux États-Unis, plus de 40 % des adultes qui sont passés à la consommation de cigarettes « à faible teneur en goudrons » ont indiqué l'avoir fait pour réduire les risques pour leur santé.<sup>1</sup>



Les tests effectués sur les machines à fumer dans les années 1960 (en haut) et aujourd'hui (en bas).



Publicité incitant les fumeurs à passer aux cigarettes légères plutôt que d'arrêter de fumer. Texte : « Après avoir bien réfléchi à tout ce que j'ai entendu, j'ai décidé que le mieux était d'arrêter de fumer ou de fumer des True. Je fume des True. La cigarette à faible teneur en nicotine et en goudrons. Pensez-y. »

## LES CIGARETTES « LÉGÈRES » ET « À FAIBLE TENEUR EN GOUDRONS » : histoire

- Les stratégies utilisées par les fabricants de tabac pour promouvoir les cigarettes « à faible teneur en goudrons » se sont avérées payantes et ont conduit les fumeurs à passer à des marques à « faible teneur en goudrons ». D'après les teneurs en goudrons mesurées à l'aide de machines à fumer, les cigarettes vendues aux États-Unis aujourd'hui sont pour leur grande majorité des cigarettes « à faible teneur en goudrons ».<sup>7</sup>

### La fraude enfin révélée au grand jour

- Plusieurs décennies après l'adoption des cigarettes « légères » et « à faible teneur en goudrons » par la plupart des fumeurs, les études ne montrent aucune réduction significative des maladies ou des risques pour la santé.<sup>1</sup>
- Les experts pensent que les affirmations concernant la santé utilisées dans les stratégies de marketing des cigarettes « légères » pourraient avoir alourdi la charge des maladies liées au cancer, et notamment du cancer du poumon.<sup>8</sup>
- En 2001, un rapport du National Cancer Institute (NCI, institut national du cancer) des États-Unis conclut que « les données scientifiques et épidémiologiques indiquent que les changements apportés dans la composition et la fabrication des cigarettes au cours des cinquante dernières années n'ont eu aucun effet bénéfique pour la santé publique ».<sup>1</sup>
- Ce rapport stipule également que le marketing des cigarettes « légères » et « à faible teneur en goudrons » laissant entendre aux fumeurs que ces cigarettes émettent moins de goudrons et présentent moins de risque pour leur santé relève de la « tromperie » et que le fait que les fumeurs choisissent ces produits plutôt que d'arrêter de fumer fait de cette tromperie un « problème urgent de santé publique ».<sup>1</sup>
- Le 17 août 2006, la juge fédérale américaine Gladys Kessler rend un verdict définitif dans l'affaire historique opposant le gouvernement des États-Unis aux principaux fabricants de tabac. Elle estime que les fabricants de tabac « ont fallacieusement commercialisé et promu les cigarettes légères et à faible teneur en goudrons en laissant entendre qu'elles étaient moins dangereuses que les cigarettes normales afin de convaincre le public de continuer à fumer et d'accroître leur chiffre d'affaires ».<sup>6</sup>
  - Dans son jugement contre les cigaretteurs américains, la Juge Kessler leur interdit « d'utiliser tout descriptif indiquant une émission plus faible de goudrons... donnant à tort l'impression que ces cigarettes sont moins dangereuses ».<sup>6</sup>
  - Les fabricants font appel du jugement de la Juge Kessler en 2007. En 2009, la Cour d'appel des États-Unis confirme les conclusions de la Juge Kessler.<sup>9</sup>
  - Les États-Unis interdisent l'utilisation de termes trompeurs dans le Family Smoking Prevention and Tobacco Control Act qui entre en vigueur le 22 juin 2010.<sup>10</sup>
- La Federal Trade Commission (Commission fédérale du commerce) des États-Unis, qui a développé les tests des cigarettes utilisant des machines, abandonne l'utilisation de la méthode de test actuelle en 2008 faute de résultats pertinents.<sup>11</sup>



1. National Cancer Institute. Risks Associated with Smoking Cigarettes with Low Machine-Measured Yields of Tar and Nicotine. Smoking and Tobacco Control Monograph No. 13. Bethesda, MD: U.S. Department of Health and Human Services, National Institutes of Health, National Cancer Institute; 2001. 2. Royal College of Physicians of London. Smoking and Health: Summary and Report of the Royal College of Physicians of London on Smoking in relation to cancer of the Lung and other Diseases. London: Pitman Publishing; 1962. 3. U.S. Department of Health, Education, and Welfare. Smoking and health. Report of the advisory Committee to the Surgeon General of the Public Health Service. Washington, DC: Public Health Service; 1964, (PHS Publication No. 1103). 4. National Cancer Institute. Changes in Cigarette-Related Disease Risks and Their Implication for Prevention and Control. Smoking and Tobacco Control Monograph No. 8. Bethesda, MD: U.S. Department of Health and Human Services, National Institutes of Health, National Cancer Institute; 1997. 5. Tindle H, Rigotti NA, Davis RB, Barbeau EM, Kawachi I, Shiffman S. Cessation among smokers who used "light" cigarettes: results from the 2000 National Health Interview Survey. American Journal of Public Health 2006; 96(8):1-7. 6. Judge Kessler Final Opinion. United States v. Philip Morris. Civil Action No. 99-2496 (GK). 2006. Available from [www.tobaccolawcenter.org/documents/FinalOpinion.pdf](http://www.tobaccolawcenter.org/documents/FinalOpinion.pdf). 7. US Federal Trade Commission (FTC). FTC Cigarette Report for 2004 and 2005. Washington, DC: FTC; 2007. Available from [www.ftc.gov/reports/tobacco/2007cigarette2004-2005.pdf](http://www.ftc.gov/reports/tobacco/2007cigarette2004-2005.pdf). 8. Thun M, Burns D. Health impact of "reduced yield" cigarettes: a critical assessment of the epidemiological evidence. Tob Control. 2001;10 Suppl 1:i4-11. 9. US Court of Appeals. Case No. 06-5267. United States v. Philip Morris, BAT, Council for Tobacco Research-USA. [May 22, 2009]. 10. Family Smoking Prevention and Tobacco Control Act, Pub. L. 111-31, 123 Stat. 1776 (2009) 11. Federal Trade Commission. FTC Rescinds Guidance from 1966 on Statements Concerning Tar and Nicotine Yields [press release]. 26 Nov 2008. Available from: <http://www.ftc.gov/opa/2008/11/cigarettestesting.shtm>.