

Prise de position

Loi fédérale sur les produits du tabac et les cigarettes électroniques: les valeurs limites doivent être basées sur des données indépendantes et ne pas dépasser les standards internationaux

28 mars 2019

Les Académies suisses des sciences (a+) soulignent que le projet de loi fédérale sur les produits du tabac et les cigarettes électroniques (p-LPTab du 30 novembre 2018) revêt une grande importance pour la santé de la population en Suisse mais aussi pour un débat scientifique ouvert sur les avantages et les dangers de la consommation de produits du tabac.

Une loi sur les produits du tabac exhaustive et efficace est essentielle pour protéger la santé. La consommation de tabac est et reste la première cause de mortalité évitable en Suisse. Selon les chiffres de l'Office fédéral de la statistique (OFS), les morts liées au tabac ont représenté près d'un décès sur sept en 2012 (environ 9 500 décès). Les trois principales causes de mortalité étaient le cancer du poumon (26.9% de tous les décès imputés au tabac en 2012), les bronchopneumopathies chroniques obstructives (15.3%) et les maladies coronariennes (15.2%)ⁱ. Selon une estimation de l'OFS datant de 2007, la consommation de tabac a engendré des coûts sanitaires directs de 1.73 milliard CHF par an.

Alors que les effets négatifs sur la santé de la fumée des produits du tabac sont bien documentés scientifiquement, la situation est différente en ce qui concerne la consommation de nouveaux produits du tabac sans fumée (comme les cigarettes électroniques). De nouvelles études scientifiques indépendantes sont nécessaires afin de pouvoir évaluer de manière fiable leur impact sur la santé.

Le fait est bien connu. L'industrie du tabac a dépensé beaucoup d'énergie et de ressources pour influencer des études scientifiques et leurs résultats ainsi que pour semer le doute, grâce à ses propres études, sur la solidité des résultats des recherches indépendantesⁱⁱ. Cela a suscité dans le passé beaucoup d'insécurité et de controverse dans le public concernant les dommages causés par le tabagisme ainsi que l'efficacité des mesures pour les limiter. C'est pourquoi il est d'autant plus important de s'assurer que les réglementations promulguées au niveau national et international se fondent sur des bases scientifiques solides et indépendantes.

Les pays membres de l'Organisation mondiale de la santé ont créé une telle base grâce à l'élaboration et à l'approbation de la Convention-cadre pour la lutte antitabac (ⁱⁱⁱ). La convention est entrée en vigueur en 2005. Depuis, 168 Etats y ont adhéré, mais pas la Suisse.

Le p-LPTab du 30 novembre 2018 ne permet toutefois pas une ratification de cette convention. Du point de vue des Académies suisses des sciences (a+), le projet devrait en conséquence être remanié de manière à respecter ces standards reconnus et négociés au niveau international.

Contrairement au p-LPTab du 30 novembre 2018, le projet de loi sur les produits du tabac de 2015 aurait permis une ratification de la convention internationale. C'est pourquoi nous proposons de reprendre les dispositions correspondantes du projet de 2015.

Informations supplémentaires:

Académies suisses des sciences
Elisabeth Lapraz, chargée de communication
elisabeth.lapraz@akademien-schweiz.ch
031 – 306 92 27

Les **Académies suisses des sciences** regroupent les quatre académies scientifiques suisses: l'Académie suisse des sciences naturelles (SCNAT), l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH), l'Académie suisse des sciences médicales (ASSM) et l'Académie suisse des sciences techniques (SATW). Elles comprennent en outre les centres de compétences TA-SWISS et Science et Cité ainsi que d'autres réseaux scientifiques. Les Académies suisses des sciences promeuvent la collaboration entre les scientifiques à l'échelon régional, national et international. Elles représentent la communauté scientifique aussi bien sur le plan des disciplines qu'au niveau interdisciplinaire et indépendamment des institutions et des branches spécifiques. Leur activité est orientée vers le long terme et vise l'excellence scientifique. Elles se fondent sur les savoirs scientifiques pour conseiller les politiques et le public sur des questions touchant de près la société.

<http://academies-suisse.ch/>

ⁱ Monitorage suisse des addictions: <https://www.suchtmonitoring.ch/fr/1.html>.

ⁱⁱ Tobacco Company Strategies to Undermine Tobacco Control Activities at the World Health Organization. World Health Organization 2000. (https://www.who.int/tobacco/en/who_inquiry.pdf?ua=1).

Pamela M. Ling, Stanton A. Glantz. Tobacco company strategies to identify and promote the benefits of nicotine, 2018. (<https://tobaccocontrol.bmj.com/content/early/2018/08/09/tobaccocontrol-2018-054300.full>).

ⁱⁱⁱ OMS: Convention-cadre pour la lutte antitabac (https://www.who.int/fctc/text_download/fr/)