

# The NCD Alliance

Putting non-communicable diseases  
on the global agenda



## LES TAXES SUR LE TABAC : BÉNÉFIQUES POUR LA SANTÉ ET LES FINANCES DES GOUVERNEMENTS

Le tabagisme tue plus de 5 millions de personnes chaque année et est la cause prévisible de décès prématurés la plus importante.<sup>1</sup> Le tabac impose de très fortes dépenses à la société à cause des coûts supérieurs engagés pour traiter les maladies liées au tabac et de la perte de productivité engendrée par les décès prématurés. Or, les gouvernements disposent d'un outil pour diminuer les frais du tabagisme, à savoir les taxes sur le tabac.

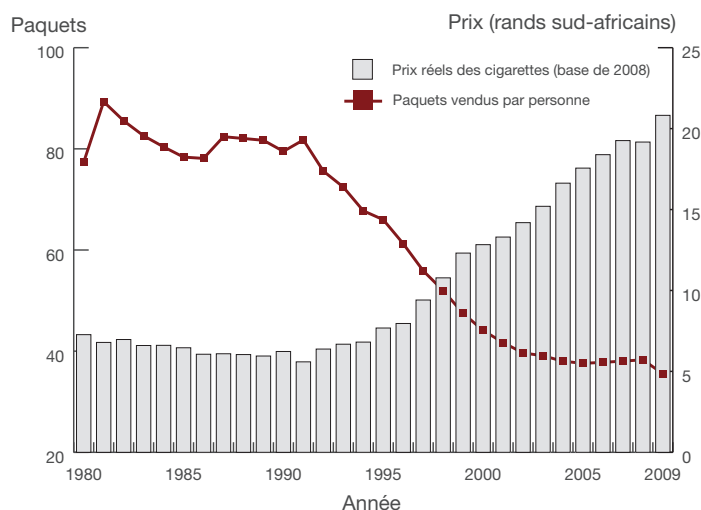
### La hausse des prix des produits du tabac engendre une baisse de la consommation et encourage les fumeurs à arrêter

La hausse du prix des produits du tabac est le moyen le plus efficace de réduire la consommation.<sup>2</sup> En outre, une telle mesure empêche l'augmentation du tabagisme chez les jeunes et encourage les populations à arrêter de fumer tout en générant davantage de revenus pour les gouvernements.<sup>3</sup>

De nombreuses études menées dans les pays à revenus élevés ont démontré qu'une hausse de 10 % des prix de cigarettes diminue le tabagisme d'environ 4 %.<sup>4</sup>

Selon les données disponibles, les prix influent encore plus la consommation dans les pays à revenus faibles et intermédiaires. Par exemple, celle-ci devrait baisser d'environ 5,5 % en Chine, 5,2 % au Mexique et 5,4 % en Afrique du Sud.<sup>5,6,7</sup>

Concernant les produits du tabac autres que les cigarettes manufacturées, les études sont tout aussi rares, même si des conséquences similaires ont été mises en évidence.<sup>8</sup>



Prix des cigarettes indexés sur l'inflation et consommation de cigarettes, Afrique du Sud, 1980-2009

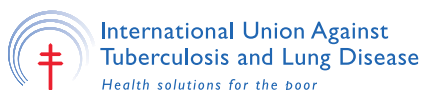
### La hausse des prix des produits du tabac sauve des vies

Une diminution de la consommation pourrait sauver des vies. Selon les estimations de la Banque mondiale, une hausse des taxes visant à augmenter de 10 % le prix des cigarettes :

- Diminuerait le nombre de fumeurs dans le monde de 42 millions, dont 38 millions au sein des pays à revenus faibles et intermédiaires.
- Sauverait 10 millions de vies, dont 9 millions dans les pays à revenus faibles et intermédiaires.<sup>9</sup>



International  
Diabetes  
Federation



International Union Against  
Tuberculosis and Lung Disease  
Health solutions for the poor



# COMBIEN DE VIES POURRAIENT ÊTRE SAUVÉES GRÂCE À UNE HAUSSE DES TAXES SUR LES PRODUITS DU TABAC ?

Une récente analyse économique menée dans les pays comptant le plus grand nombre de fumeurs a publié les résultats suivants :

## EN CHINE :

la hausse des taxes de 40 % à 68 % sur le prix de vente au détail

- générerait des recettes supplémentaires s'élevant à 16,4 milliards de dollars américains par an ;
- aiderait 54,6 millions de personnes à arrêter de fumer ;
- sauverait 13,7 millions de vies.<sup>12</sup>

## EN INDONÉSIE :

la hausse des taxes de 37 % à 70 % sur le prix de vente au détail

- générerait des recettes supplémentaires s'élevant à 6,5 milliards de dollars américains par an ;
- aiderait 10 millions de personnes à arrêter de fumer ;
- sauverait 3,5 millions de vies.<sup>13</sup>

## EN RUSSIE :

la hausse des taxes de 33 % à 70 % sur le prix de vente au détail

- générerait des recettes supplémentaires s'élevant à 4,9 milliards de dollars américains par an ;
- aiderait 5,4 millions de personnes à arrêter de fumer ;
- sauverait 1,3 millions de vies.<sup>14</sup>

## Tabac et pauvreté

Les populations à faibles revenus sont plus susceptibles de fumer.<sup>10</sup> Ainsi, les responsables politiques ont parfois peur de pénaliser les personnes aux conditions de vie très modestes s'ils augmentent les taxes sur le tabac. Cependant, il faut garder à l'esprit que les fumeurs les plus économiquement défavorisés sont les plus sensibles aux variations de prix. En d'autres termes, ils sont plus susceptibles d'arrêter de fumer ou de réduire leur consommation de tabac en cas de hausse des taxes, comme l'ont confirmé de nombreuses études. Par exemple, lorsque les droits d'accise sur le tabac ont augmenté en Afrique du Sud sur plusieurs années, du milieu à la fin des années 1990, les diminutions de prévalence du tabagisme les plus significatives ont été enregistrées parmi les jeunes et les populations à faibles revenus.<sup>11</sup>

Lorsqu'une personne arrête de fumer, cette décision améliore la santé de sa famille mais aussi ses finances. En effet, l'argent auparavant réservé à l'achat de produits du tabac peut désormais être investi dans la nourriture, l'éducation et les autres besoins. Si les responsables politiques s'inquiètent de l'impact économique des taxes sur le tabac sur les fumeurs à faibles revenus qui ne diminuent pas leur consommation, ils peuvent investir une partie des recettes supplémentaires générées par les taxes sur le tabac dans les services sociaux.

## La hausse des taxes sur le tabac est bénéfique pour l'économie

Les gouvernements tirent parti des hausses des taxes sur le tabac. En effet, ils bénéficient de revenus accrus, ce qui leur permet de financer des opérations de lutte antitabac, des traitements des maladies infectieuses ou d'autres programmes nationaux prioritaires. Les pays qui ont mis en place des systèmes de taxe efficaces ont obtenu d'importants avantages suite à des augmentations substantielles en la matière :

- En Thaïlande, les hausses des taxes mises en place entre 1994 et 2007 ont engendré une augmentation du droit d'accise sur les cigarettes correspondant à 60 % à 80 % du prix en gros. Suite à cette décision, les recettes fiscales ont été multipliées par plus de deux et la consommation des produits du tabac a baissé.<sup>15</sup>
- En Afrique du Sud, les recettes des droits d'accise ont plus que doublé entre 1994 et 2001, suite à une hausse des taxes sur le tabac.<sup>16</sup>
- Selon une étude de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), une hausse des taxes sur le tabac supérieure de 5 % par rapport au taux d'inflation et étalée sur dix ans générerait des

recettes supplémentaires s'élevant à 8 300 millions de dollars en Indonésie, à 4 750 millions en Thaïlande, à 994 millions de dollars au Bangladesh, à 725 millions de dollars au Sri Lanka et à 440 millions de dollars au Népal.<sup>17</sup>

Outre les économies réalisées dans le secteur public, les entreprises peuvent ainsi bénéficier d'une main-d'œuvre en meilleure santé, d'une baisse de l'absentéisme et d'une diminution du taux de perte des travailleurs qualifiés lié à des décès prématurés ou des départs en retraite anticipés pour cause de maladie. Selon une analyse des coûts et des bénéfices menée au Royaume-Uni, une hausse de 5 % des taxes sur le tabac indexée sur le taux d'inflation permettrait aux gouvernements de percevoir des revenus s'élevant à plus de 814 millions de dollars par an et de bénéficier d'avantages économiques de plus de 440 millions de dollars par an cours des cinq premières années de l'application de la politique.<sup>18</sup>

**Le tabagisme est le facteur de risque commun aux principaux groupes de maladies non transmissibles (MNT). L'accélération de la mise en œuvre de la CCLAT est une mesure essentielle pour s'attaquer aux MNT et sauver des vies.**

1 World Health Organization (2009) *WHO report on the global tobacco epidemic 2008*. Geneva: World Health Organization.

2 World Health Organization (2004) *Building blocks for tobacco control: a handbook*. Geneva: World Health Organization.

3 Jha P, Chaloupka F. (1999) *Curbing the epidemic: governments and the economics of tobacco control*. Washington, DC: World Bank.

4 World Health Organization (2010) *WHO technical manual on tobacco tax administration*. Geneva: World Health Organization.

5 Hu T-w, Mao Z, Shi J, Chen W (2008) *Tobacco taxation and its potential impact in China*. Paris: International Union Against Tuberculosis and Lung Disease.

6 Waters H, Sáenz de Miera B, Ross H, et al. (2010) *The economics of tobacco and tobacco taxation in Mexico*. Paris: International Union Against Tuberculosis and Lung Disease.

7 van Walbeek C (2003) *Tobacco excise taxation in South Africa*. South Africa: World Health Organization.

8 John R, Rao R, Rao M, et al. (2010) *The Economics of Tobacco and Tobacco Taxation in India*. Paris: International Union Against Tuberculosis and Lung Disease.

9 Jha P, Chaloupka F, eds. (2002) *Tobacco control in developing countries*. Oxford: Oxford University Press. [This volume is a collection of the background studies made for to the World Bank's 1999 report, *Curbing the epidemic*, cited above.]

10 Ciapponi A, Bardach A, Glujovsky D et al. (2011) *Systematic review of the link between tobacco and poverty*. Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria. Argentine Cochrane Centre IEGS Iberoamerican Cochrane Network for WHO. Geneva: World Health Organization.

11 van Walbeek C 2003 op.cit.

12 Hu T-w 2008 op. cit.

13 Barber S, Adioetomo SM, Ahsan A et al. (2008) *Tobacco economics in Indonesia*. Paris: International Union Against Tuberculosis and Lung Disease.

14 Ross H, Shariff S, Gilmore A (2008) *Economics of tobacco taxation in Russia*. Paris: International Union Against Tuberculosis and Lung Disease.

15 Vathesatogit P (2008) *Benefits that Thailand tobacco control law and program brings to the country*. Tobacco and Health. Geneva: World Health Organization.

16 van Walbeek C 2003 op.cit.

17 Guindon G, Perucic A-M, Boisclair D (2003) *Higher tobacco prices and taxes in South-East Asia: an effective tool to reduce tobacco use, save lives and generate revenue*. Geneva: World Health Organization.

18 Reed H (2010) *The effects of increasing tobacco taxation: a cost benefit and public finances analysis*. London: Landman Economics for Action on Smoking and Health.

