



# SAUVER DES VIES ET GÉNÉRER DES RECETTES :

guide d'intervention parlementaire  
sur les taxes pour la santé

Sauver des vies et générer des recettes : guide d'intervention parlementaire sur les taxes pour la santé [Saving lives and mobilizing revenue: a parliamentary action guide to health taxes]

ISBN (OMS) 978-92-4-006090-6 (version électronique)

ISBN (OMS) 978-92-4-006091-3 (version imprimée)

ISBN (UIP) 978-92-9142-849-6

### © Organisation mondiale de la Santé et Union interparlementaire, 2022

Certains droits réservés. La présente œuvre est disponible sous la licence Creative Commons Attribution – Pas d'utilisation commerciale – Partage dans les mêmes conditions 3.0 IGO (CC BY-NC-SA 3.0 IGO ; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.fr>).

Aux termes de cette licence, vous pouvez copier, distribuer et adapter l'œuvre à des fins non commerciales, pour autant que l'œuvre soit citée de manière appropriée, comme il est indiqué ci-dessous. Dans l'utilisation qui sera faite de l'œuvre, quelle qu'elle soit, il ne devra pas être suggéré que l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) ou l'Union Interparlementaire (UIP) approuvent une organisation, des produits ou des services particuliers. L'utilisation du logo de l'OMS ou de l'UIP est interdite. Si vous adaptez cette œuvre, vous êtes tenu de diffuser toute nouvelle œuvre sous la même licence Creative Commons ou sous une licence équivalente. Si vous traduisez cette œuvre, il vous est demandé d'ajouter la clause de non-responsabilité suivante à la citation suggérée : « La présente traduction n'a pas été établie par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) ou l'Union Interparlementaire (UIP). L'OMS et l'UIP ne sauraient être tenues pour responsables du contenu ou de l'exactitude de la présente traduction. L'édition originale anglaise est l'édition authentique qui fait foi ».

Toute médiation relative à un différend survenu dans le cadre de la licence sera menée conformément au Règlement de médiation de l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (<https://www.wipo.int/amc/fr/mediation/rules/index.html>).

**Citation suggérée.** Sauver des vies et générer des recettes : guide d'intervention parlementaire sur les taxes pour la santé [Saving lives and mobilizing revenue: a parliamentary action guide to health taxes]. Genève, Organisation mondiale de la Santé et Union Interparlementaire, 2022. Licence : CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

**Catalogage à la source.** Disponible à l'adresse <https://apps.who.int/iris/>

**Ventes, droits et licences.** Pour acheter les publications de l'OMS, voir <http://apps.who.int/bookorders>. Pour soumettre une demande en vue d'un usage commercial ou une demande concernant les droits et licences, voir <http://www.who.int/fr/copyright>.

**Matériel attribué à des tiers.** Si vous souhaitez réutiliser du matériel figurant dans la présente œuvre qui est attribué à un tiers, tel que des tableaux, figures ou images, il vous appartient de déterminer si une permission doit être obtenue pour un tel usage et d'obtenir cette permission du titulaire du droit d'auteur. L'utilisateur s'expose seul au risque de plaintes résultant d'une infraction au droit d'auteur dont est titulaire un tiers sur un élément de la présente œuvre.

**Clause générale de non-responsabilité.** Les appellations employées dans la présente publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'OMS ou de l'UIP aucune prise de position quant au statut juridique ou à l'état de développement des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les traits discontinus formés d'une succession de points sur les cartes représentent des frontières approximatives dont le tracé peut ne pas avoir fait l'objet d'un accord définitif.

La mention de firmes et de produits commerciaux ne signifie pas que ces firmes et ces produits commerciaux sont agréés ou recommandés par l'OMS ou l'UIP, de préférence à d'autres de nature analogue. Sauf erreur ou omission, une majuscule initiale indique qu'il s'agit d'un nom déposé.

L'OMS et l'UIP ont pris toutes les précautions raisonnables pour vérifier les informations contenues dans la présente publication. Toutefois, le matériel publié est diffusé sans aucune garantie, expresse ou implicite. La responsabilité de l'interprétation et de l'utilisation dudit matériel incombe au lecteur. En aucun cas, l'OMS et l'UIP ne sauraient être tenues pour responsables des préjudices subis du fait de son utilisation.

La production de ce livre a été financée par une subvention du gouvernement norvégien. Le contenu de ce document relève de la seule responsabilité de l'OMS et l'Union interparlementaire et ne doit pas être considérée comme reflétant la position du gouvernement norvégien.

Conception et mise en page : L'IV Com Sàrl, Suisse

# **SAUVER DES VIES ET GÉNÉRER DES RECETTES :**

**guide d'intervention parlementaire  
sur les taxes pour la santé**

# Que sont les taxes pour la santé et pourquoi sont-elles importantes ?

En 2019, on estime que 41 millions de personnes seraient mortes de maladies non transmissibles (MNT) évitables comme le diabète, l'obésité et le cancer. <sup>(1)</sup> Ces maladies sont souvent provoquées par des produits nocifs pour la santé, tels que l'alcool, le tabac et les boissons sucrées.

Réduire leur consommation améliorerait la santé et sauverait des vies, et imposer des taxes sur ces produits pourrait également générer des recettes supplémentaires.

Le recours à des taxes sur les produits nocifs pour la santé, qui visent à réduire la consommation de produits ayant des conséquences préjudiciables pour la santé publique, est une approche de plus en plus adoptée pour réduire les MNT.

Combinées à d'autres programmes de lutte contre les modes de consommation défavorables à la santé, comme l'interdiction de la publicité pour les produits nocifs, les taxes pour la santé peuvent non seulement sauver des vies, mais aussi réduire les dépendances, améliorer la santé des jeunes et des pauvres et contribuer à la santé publique ainsi qu'aux finances publiques.

## Les taxes sur les produits nocifs pour la santé ont fait leurs preuves

En France, les décès dus au cancer du poumon ont baissé grâce à l'augmentation des taxes sur le tabac. <sup>(2)</sup> La Chine et la Région administrative spéciale de Hong Kong ont considérablement réduit la mortalité liée à l'alcool en taxant l'alcool en 1994. Au Portugal, l'imposition d'une taxe sur les boissons sucrées a encouragé de nombreuses entreprises à réduire radicalement la quantité de sucre dans leurs produits, et les ventes de boissons sucrées ont globalement chuté. <sup>(3)</sup> La première année durant laquelle elle a été imposée, cette taxe a généré 80 millions d'euros supplémentaires (90 millions de dollars des États-Unis – USD). <sup>(4)</sup>

En tant que parlementaires, vous pouvez jouer un rôle crucial dans l'amélioration de la santé publique de votre pays tout en augmentant les recettes. Vous êtes dans une position idéale pour défendre les lois sur les taxes pour la santé.

## **La première étape consiste à savoir si des taxes sont imposées sur le tabac, l'alcool et les boissons sucrées dans votre pays.**

### *S'il y en a :*

- Vous pouvez vérifier si elles ont pour objectif de réduire la consommation ou d'augmenter les recettes
- Vous pouvez étudier la mesure dans laquelle elles sont mises en œuvre
- Vous pouvez suivre leurs progrès
- Vous pouvez décider comment en tirer davantage parti pour promouvoir les objectifs de santé publique
- Si nécessaire, vous pouvez préconiser de réviser la législation existante afin qu'elle corresponde mieux aux objectifs nationaux de santé publique et de développement social

### *Si les taxes existantes sur le tabac, l'alcool et les boissons sucrées n'avaient pas pour objectif d'atteindre les objectifs liés à la santé :*

- Vous pouvez profiter de cette occasion pour présenter la notion de taxes pour la santé
- Vous pouvez encourager le débat à ce sujet
- Vous pouvez voir si les taxes pour la santé ont déjà été examinées au sein de votre parlement. Si oui, étudiez le résultat de ces débats et, si non, pourquoi ne l'ont-elles pas été ?
- Vous pouvez réunir des exemples de taxes pour la santé qui ont fait leurs preuves dans d'autres pays
- Vous pouvez aider à formuler et à adopter des lois consacrées à la santé et, une fois adoptées, vous pouvez aider à vous assurer qu'elles soient bien mises en œuvre

Les taxes pour la santé **ont déjà fait leurs preuves**





# Les 5 avantages des taxes pour la santé



## En soutenant les taxes pour la santé, vous pouvez aider à sauver des vies

Au cours des 10 prochaines années, jusqu'à 150 millions de personnes pourraient mourir de MNT évitables comme le diabète, l'obésité, l'hypertension et le cancer. (5) La consommation de tabac, d'alcool et de boissons sucrées contribue aux MNT, ce qui signifie qu'en les réduisant, on réduira également le nombre de maladies et de décès.

### Maladies non transmissibles : maladies et facteurs de risques

	Consommation de tabac	Mauvaise alimentation	Usage nocif de l'alcool
 <b>Maladies cardiovasculaires</b>	●	●	●
 <b>Diabète</b>	●	●	●
 <b>Cancer</b>	●	●	●
 <b>Maladies respiratoires chroniques</b>	●		

En 2019, le tabagisme a causé plus de 8 millions de décès prématurés dans le monde. (6) Sur une période de 50 ans, une augmentation de 50 % des taxes sur les produits du tabac permettrait d'éviter 27,2 millions de décès et de mobiliser 3 000 milliards USD. (7)

En 2016, l'usage nocif de l'alcool a causé 3 millions de décès dans le monde. (8) Sur une période de 50 ans, une augmentation de 50 % des taxes sur les produits contenant de l'alcool permettrait d'éviter 21,9 millions de décès. (9)

Les boissons sucrées ne représentent qu'une part minime des produits qui ajoutent du sucre à l'alimentation, mais l'imposition d'une taxe sur ces boissons aurait tout de même des conséquences non négligeables. Sur une

période de 50 ans, une augmentation de 50 % des taxes sur les boissons sucrées permettrait d'éviter 2,2 millions de décès. (10)

Les taxes pour la santé augmentent le prix des produits nocifs et les rendent moins abordables. Consommer moins de produits malsains réduit les MNT et contribue donc à l'amélioration de la santé.

- En 2012, les prix des cigarettes en Gambie étaient parmi les plus bas d'Afrique de l'Ouest. Une série de hausses des taxes sur le tabac a entraîné une baisse drastique de 60 % des importations de tabac, une diminution de la consommation (11) et une augmentation d'environ 300 % des recettes fiscales en 2018. (12)
- En 2018, le Royaume-Uni a instauré une taxe sur la teneur en sucre des boissons sucrées. Pour faire face à la réforme fiscale annoncée, les fabricants ont réduit la quantité de sucre, démontrant l'utilité des taxes pour la santé dans la modification de la formule des produits pour l'amélioration de la santé. La modification de la formule des produits et les changements d'habitude d'achat des consommateurs ont permis de réduire considérablement le volume total et les ventes par habitant de sucres dans les boissons sans alcool au Royaume-Uni. (13)
- Les taxes pour la santé sont plus efficaces si elles sont mises en œuvre parallèlement à d'autres mesures sanitaires. En 2005, la Fédération de Russie a augmenté les taxes sur l'alcool et mis en œuvre des mesures de lutte contre la consommation d'alcool. Le pays a interdit les publicités pour l'alcool, limité sa disponibilité et augmenté les prix. La consommation d'alcool a ainsi diminué d'environ un tiers et les MNT et la mortalité ont considérablement diminué. En 2019, l'espérance de vie a atteint son maximum, soit près de 68 ans pour les hommes et 78 ans pour les femmes. (14)

En tant que parlementaires, vous avez un rôle unique à jouer dans l'amélioration de la santé des citoyens et dans la recherche des ressources nécessaires en faisant office de trait d'union avec le gouvernement, en aidant à concevoir et à adopter des lois spécifiques et en supervisant le travail du gouvernement à chaque étape du cycle politique.

### **Messages clés sur l'utilisation des taxes pour la santé pour sauver des vies**

- Les taxes pour la santé fonctionnent. Elles contribuent à sauver des vies et à améliorer la santé de la population.
- Les taxes pour la santé rendent les produits nocifs moins abordables, et contribuent ainsi à en réduire la consommation.
- Les taxes pour la santé présentent de nombreux avantages pour la santé publique et peuvent coûter moins cher à mettre en œuvre que d'autres taxes.
- Les taxes pour la santé ne peuvent pas fonctionner isolément : il faut adopter une approche globale prenant en compte d'autres programmes visant à réduire les modes de consommation défavorables à la santé.
- Les taxes pour la santé peuvent encourager les producteurs à rendre leurs produits plus sains.

## **Comment pouvez-vous contribuer ?**

- Vous pouvez déterminer l'ampleur de la consommation de tabac, d'alcool et de boissons sucrées dans votre circonscription, le nombre d'administrés touchés par les MNT et les conséquences que ces produits peuvent avoir pour les citoyens
- Vous pouvez sensibiliser à ces résultats et aux avantages des taxes pour la santé dans les médias
- Vous pouvez contacter d'autres députés travaillant dans le domaine de la santé ou des recettes pour tirer parti de vos objectifs communs



**Soutenant les taxes pour la santé –  
*sauver des vies***



### En soutenant les taxes pour la santé, vous pouvez aider à générer des recettes

Les taxes pour la santé peuvent générer des recettes indispensables pour les gouvernements. Si certains consommateurs ne pourront plus se permettre d'acheter du tabac, de l'alcool ou des boissons sucrées lorsque les prix auront augmenté, une petite partie d'entre eux seront prêts à payer plus cher pour ces produits. Ces recettes supplémentaires peuvent être utilisées pour compenser l'augmentation des coûts des soins de santé ou d'autres programmes sociaux, soit en finançant directement des programmes particuliers, soit par l'intermédiaire du budget de l'État de manière plus générale, au profit des enveloppes budgétaires gouvernementales.

Les industries concernées par ces taxes prétendent souvent que l'imposition de nouvelles taxes réduira les recettes fiscales du gouvernement, mais les exemples fournis par les pays qui l'ont fait montrent clairement qu'au contraire, lorsqu'elles sont bien conçues et bien mises en œuvre, les taxes pour la santé entraînent une diminution de la consommation et une augmentation des recettes :

- En 2012, les Philippines ont apporté des changements importants (augmentation des taux et structure simplifiée) à leurs taxes sur le tabac et l'alcool. En l'espace d'un an, les recettes des taxes sur le tabac et l'alcool ont augmenté de plus de 86 %. En deux ans, les recettes des taxes pour la santé ont représenté plus de 1 % du PIB. L'augmentation du prix des cigarettes a permis de réduire considérablement leur consommation. (15)
- Pour améliorer la santé publique, le Parlement sud-africain a instauré une taxe sur la teneur en sucre des boissons sucrées en 2018. Cette taxe a sensibilisé le public aux effets nocifs du sucre sur la santé, a incité l'industrie à réduire la teneur en sucre des boissons et a permis de mobiliser 3,2 milliards de rands (2,4 milliards USD) au cours de la première année de sa mise en place. (16)

Les opposants aux taxes pour la santé affirment souvent que les augmentations d'impôts entraîneront des pertes d'emplois dans les industries concernées. Ces affirmations sont dénuées de fondement ou sont fondées sur des estimations démesurées de la proportion de la population

active concernée par les produits taxés, ou leurs auteurs ignorent délibérément le fait que l'argent qui n'est pas dépensé pour ces produits sera dépensé pour d'autres produits, ce qui créera des emplois dans d'autres secteurs.

Par exemple, d'après des études, les politiques de lutte antitabac, y compris les taxes sur le tabac, n'auraient eu aucun effet ou un léger effet positif net sur l'emploi dans la grande majorité des pays. (17) De fait, un rapport de la Banque mondiale a révélé qu'à l'échelle mondiale, les pertes d'emplois dans le secteur du tabac sont principalement dues aux politiques menées par les producteurs eux-mêmes (par exemple, l'automatisation et la consolidation), et non de l'augmentation des taxes. (18) Dans les quelques pays dont une part relativement grande de la population est tributaire de la culture du tabac, certaines initiatives visant à promouvoir des moyens de subsistance alternatifs viables pour les producteurs de tabac ont donné de bons résultats. En Indonésie, par exemple, d'anciens producteurs de tabac cultivent d'autres cultures que le tabac et gagnent plus d'argent. (19)

Des études américaines ont également démontré que l'augmentation des taxes sur l'alcool augmenterait l'emploi dans l'ensemble, puisque les emplois du secteur lié à l'alcool se déplaceraient vers d'autres secteurs de l'économie. (20)

La Banque mondiale a examiné des études indépendantes (c'est-à-dire non financées par l'industrie) sur les répercussions sur les entreprises, l'emploi et la productivité des taxes sur les boissons sucrées, et a constaté des « répercussions économiques positives nettes, notamment une hausse de l'emploi et de la productivité ». Le Mexique et Philadelphie n'ont pas connu d'importantes pertes d'emplois, comme le prétendaient les opposants à la taxe sur les boissons sucrées. (21)

Des inquiétudes sont aussi parfois soulevées quant au fait que les taxes pour la santé pourraient favoriser la fraude fiscale ou le commerce illégal. Le renforcement de la gouvernance et la simplification de la structure de taxation permettraient d'éviter ces actes illégaux, comme le montre l'exemple colombien ci-dessous.



Une réforme fiscale colombienne de 2016 montre que l'augmentation des taxes sur le tabac a non seulement sauvé des vies, mais aussi augmenté les recettes.

Lorsque la Colombie a augmenté les taxes sur les produits du tabac de 200 % en l'espace de plusieurs années, les résultats ont été frappants. En seulement deux ans, la consommation de cigarettes a chuté de 34 %, tandis que les recettes fiscales, destinées au secteur de la santé, ont doublé.

La réforme fiscale a été menée parallèlement au renforcement de la loi de lutte contre la contrebande.

Les effets conjugués de ces deux mesures ont permis à la Colombie d'être gagnante et ont démystifié les arguments contre les taxes, selon lesquels elles entraîneraient l'augmentation de la contrebande et la diminution des recettes. Ces deux arguments se sont avérés erronés.

*Mauricio Cardenas, ancien ministre des finances de la Colombie (2012-2018), professeur invité à l'Université Columbia et membre de la Bloomberg Task Force on Fiscal Policy for Health*

## Messages clés sur la mobilisation des recettes

- Les taxes pour la santé aident à augmenter les recettes et à réduire les coûts de santé.
- Les taxes pour la santé peuvent contribuer au budget national.
- Les taxes pour la santé peuvent aider à financer directement des programmes de santé spécifiques ou être utilisées pour des programmes de santé plus larges.

## Comment pouvez-vous contribuer ?

- Vous pouvez soulever des questions sur les politiques fiscales et sanitaires lors de l'examen du budget annuel
- Vous pouvez préconiser l'ajout de taxes pour la santé dans un dispositif de réforme budgétaire
- Vous pouvez encourager les institutions financières internationales à ajouter des taxes pour la santé dans leurs programmes de travail dans les pays
- Vous pouvez aider à porter les taxes pour la santé à l'attention des partenaires de développement
- Vous pouvez vous assurer que les comités parlementaires abordent les questions liées aux taxes pour la santé lors des débats budgétaires.

Soutenant les taxes pour la santé –  
***aider à générer de recettes***



### En soutenant les taxes pour la santé, vous pouvez renforcer les systèmes de santé

Les systèmes de santé sont déjà surchargés et ont besoin de plus de ressources. Devoir faire face à des maladies chroniques ou à des MNT provoquées par la consommation de tabac, d'alcool ou de sucre leur impose une charge encore plus lourde.

Près de 7 millions de décès pourraient être évités d'ici 2030 si les pays à revenu faible ou intermédiaire de la tranche inférieure investissent un montant supplémentaire de moins d'un dollar par personne et par an dans la prévention et le traitement des maladies non transmissibles (MNT). Les politiques préventives telles que l'augmentation des taxes pour la santé, les restrictions de la commercialisation et de la vente de produits nocifs, l'information et l'éducation et la vaccination sont relativement peu coûteuses et nécessitent peu de dépenses d'investissement, mais permettront à l'avenir d'éviter une grande partie des coûts élevés des traitements. – Rapport 2021 de l'OMS : *Saving lives, spending less: the case for investing in noncommunicable diseases*.

Les taxes pour la santé peuvent aider à alléger cette charge en dissuadant la population de consommer des

produits qui provoquent des maladies chroniques et peuvent rendre nécessaires une prise en charge d'un handicap et des soins de longue durée.

Lorsque les citoyens arrêtent de fumer, réduisent leur consommation de sucre et boivent de manière responsable, les MNT reculent considérablement et les ressources limitées peuvent être réorientées vers d'autres domaines prioritaires en matière de santé. Cela contribue à renforcer les systèmes de santé d'un pays.

#### Messages clés sur le renforcement des systèmes de santé

- Les taxes pour la santé renforcent les systèmes de santé et réduisent la charge que les MNT font peser sur eux.
- Les taxes pour la santé peuvent aider à réduire la consommation de produits qui provoquent des maladies chroniques et à éviter les coûts sanitaires associés à ces maladies.
- Le renforcement des systèmes de santé permet aux pays de consacrer des ressources limitées à des domaines prioritaires.

### Comment pouvez-vous contribuer ?

- Vous pouvez faire des recommandations politiques sur l'amélioration du système de santé de votre pays
- Vous pouvez insister pour que les recettes tirées des taxes pour la santé soient réservées aux programmes de santé ou recommander d'augmenter les ressources budgétaires nationales consacrées au secteur de la santé

- Vous pouvez déterminer les coûts que représentent les soins pour les MNT et leur prise en charge, et la proportion de ces coûts dans l'ensemble du système de santé
- Vous pourriez étudier la possibilité de « regrouper » ces taxes pour la santé avec d'autres méthodes de prévention des MNT, comme l'interdiction de la publicité pour les produits nocifs.



## En soutenant les taxes pour la santé, vous pouvez lutter contre les inégalités en matière de santé

Le tabac, l'alcool et les boissons sucrées sont à l'origine d'une grande partie, de plus en plus importante, des décès prématurés et des maladies, en particulier dans les pays à revenu faible et intermédiaire, décès qui touchent de manière disproportionnée les groupes vulnérables tels que les jeunes et les pauvres.

- Aux États-Unis, les pauvres risquent davantage de développer un cancer du poumon. (22)
- Au Mexique, le diabète est devenu plus répandu chez les jeunes. (23)
- Les dommages liés à l'alcool sont plus élevés chez les pauvres en Afrique du Sud. (24) Les populations vulnérables ont également tendance à être plus sensibles aux hausses de prix et ne peuvent pas se permettre de payer plus pour ces produits. Les taxes pour la santé peuvent donc considérablement améliorer la santé des pauvres.
- Aux États-Unis, l'augmentation de la taxe sur le tabac en 2009 a réduit le tabagisme chez les jeunes et les pauvres. (25)
- Au Mexique, les groupes à faible revenu consommaient moins de boissons sucrées que les groupes plus riches après l'augmentation des taxes sur les boissons sucrées. (26)
- La taxe thaïlandaise sur les boissons sucrées a eu des répercussions plus importantes sur les enfants et les adolescents (6-14 ans) que sur les personnes âgées. (27)

D'après des études menées aux États-Unis (28) et en Suisse, (29) les jeunes buveurs seraient plus influencés par les prix. Il s'agit d'un élément important, car les habitudes de consommation d'alcool peuvent se créer à un jeune âge. (12)

En diminuant le risque de MNT, les individus et leurs familles peuvent éviter de devoir recourir à des soins de santé aux coûts élevés, ce qui les aide à mener une vie plus saine et à disposer de davantage de revenus à dépenser pour leurs besoins élémentaires.

### MNT et pauvreté : un cercle vicieux

D'après de nombreuses données provenant de 283 études, la pauvreté augmenterait les risques de souffrir de maladies chroniques. (30) Elles sont en effet moins susceptibles d'être détectées et traitées de manière précoce chez les personnes pauvres, qui courent donc un risque plus élevé de développer des complications plus tard dans leur vie.

Par ailleurs, les MNT peuvent également plonger les citoyens dans la pauvreté. Par exemple, au Népal (31) et au Bangladesh, (32) les coûts élevés des traitements obligent des familles à vendre la plupart, voire l'intégralité, de leurs actifs et à contracter des prêts à taux d'intérêt élevé. Les patients atteints de maladies chroniques doivent souvent choisir entre renoncer à un traitement médical ou appauvrir davantage leur famille.

### Messages clés sur la lutte contre les inégalités en matière de santé

- Les décès dus aux MNT touchent de manière disproportionnée les populations vulnérables.
- Les taxes pour la santé ont des conséquences positives pour les pauvres et les jeunes et peuvent les aider à mener une vie plus saine.
- Les habitudes de consommation se créent dès le plus jeune âge, de sorte que la réduction précoce de la consommation réduira la dépendance et les maladies et sauvera des vies.
- Les taxes pour la santé aident à réduire le coût des services de santé, en particulier pour les personnes qui en ont le moins les moyens.
- Les lois sur les taxes pour la santé amélioreront les services de santé pour toutes et tous, et pas seulement pour les personnes qui en ont les moyens.
- Les taxes pour la santé représentent un progrès, et non une régression. Elles sont compensées par les avantages qu'elles présentent pour la santé et la réduction des coûts des services de santé.



En soutenant les taxes pour la santé, vous pouvez lutter contre les inégalités en matière de santé

### Comment pouvez-vous contribuer ?

- Vous pouvez vous entretenir avec la société civile et d'autres parties prenantes pour discuter des maladies non transmissibles et du nombre de décès qui leur est imputable, d'autant plus que celles-ci touchent des groupes vulnérables
- Vous pouvez veiller à ce que les jeunes et les pauvres soient représentés dans le dispositif législatif et que leurs points de vue soient pris en compte



### En soutenant les taxes pour la santé, vous pouvez aider à atteindre les ODD

Les gouvernements se sont engagés à atteindre les (🌐) (ODD) d'ici à 2030 et doivent rendre compte régulièrement des progrès accomplis. Les taxes pour la santé peuvent accélérer ces progrès en améliorant la santé, comme prévu par l'objectif 3, qui vise à permettre à tous de vivre en bonne santé et à promouvoir le bien-être de tous à tout âge.

Deux objectifs présentent un intérêt particulier pour les taxes pour la santé :

- La cible 3.4 des ODD : D'ici à 2030, réduire d'un tiers, par la prévention et le traitement, le taux de mortalité prématurée due à des maladies non transmissibles et promouvoir la santé mentale et le bien-être
- Cible 3.8 des ODD : Faire en sorte que chacun bénéficie d'une couverture sanitaire universelle, comprenant une protection contre les risques financiers et donnant accès à des services de santé essentiels de qualité et à des médicaments et vaccins essentiels sûrs, efficaces, de qualité et d'un coût abordable. (33)

Les taxes pour la santé peuvent améliorer la santé et réduire le risque de MNT, mais elles peuvent aussi donner à tous accès à des services de santé essentiels. Les services de santé coûtent souvent de l'argent, et, en 2017, l'incapacité de les payer a plongé ou maintenu 505 millions de personnes dans le monde dans l'extrême pauvreté. (34, 35)

#### Messages clés sur la réalisation des ODD

- Les taxes pour la santé peuvent aider les pays à atteindre la cible 3 des ODD sur la santé. Tous les pays se sont engagés à atteindre les ODD d'ici à 2030.
- Les taxes pour la santé peuvent aider les pays à atteindre la couverture sanitaire universelle et à réduire le coût des services de santé pour les pauvres.

Soutenant les taxes pour la santé –  
**réalisation des ODD**

# Perspectives pour les parlementaires

## **En tant que parlementaires, vous êtes au cœur de l'élaboration des politiques :**

vos participation peut faire des taxes pour la santé une réalité, qui sera utile pour répondre aux besoins de votre circonscription et bénéfique aux recettes de votre gouvernement.

En dehors du parlement, vous pouvez prôner les taxes pour la santé auprès de vos administrés, de la société civile, des médias et des parlementaires d'autres pays. Au parlement, vous pouvez intervenir dans les législations et les politiques, lors des séances plénières et des travaux des comités. Vous pouvez veiller à ce que les taxes pour la santé fassent partie d'une approche globale visant à lutter contre la consommation de produits nocifs et à améliorer la santé de tous, et à ce que les éventuelles conséquences négatives soient prises en compte et atténuées.

Les taxes pour la santé fonctionnent et donnent des résultats positifs pour les populations et les générations à venir.

Tout ce qu'il nous faut, c'est la volonté de nous y mettre.

# Ressources destinées aux parlementaires

## Taxes pour la santé en général

Site Web sur les taxes pour la santé (OMS) (en anglais) [\(🌐\)](#)

Health taxes primer (OMS) [\(🌐\)](#)

Health Taxes to Save Lives: Employing Effective Excise Taxes on Tobacco, Alcohol, and Sugary Beverages (Bloomberg Task Force on Fiscal Policy for Health) [\(🌐\)](#)

## Tabac

Manuel technique sur la politique et l'administration des taxes prélevées sur le tabac (OMS) [\(🌐\)](#)

MPOWER NCD prevention tools for tobacco [\(🌐\)](#)

## Alcool

Resource tool on alcohol taxation and pricing policies (OMS) [\(🌐\)](#)

En savoir plus sur le programme SAFER d'outils de prévention des MNT provoquées par l'alcool [\(🌐\)](#)

## Boissons sucrées

Taxes sur les boissons sucrées : pourquoi le faire (OMS) [\(🌐\)](#)

Taxes on Sugar-Sweetened Beverages: Summary of International Evidence and Experiences (World Bank) [\(🌐\)](#)

# References

1. Global Health Estimates 2019: Deaths by Cause, Age, Sex, by Country and by Region, 2000-2019. Geneva, World Health Organization; 2020. <https://www.who.int/data/gho/data/themes/mortality-and-global-health-estimates/ghe-leading-causes-of-death>
2. Jha, Prabhat. (2012). Death and Taxes: Epidemiological and Economic Evidence on Smoking. *Global Heart*. 7. 139–142. 10.1016/ghart.2012.05.004.
3. OMS Europe : Le Portugal fait reculer l'obésité en taxant les boissons sucrées (2020) <https://www.euro.who.int/fr/countries/portugal/news/news/2020/3/portugal-brings-down-obesity-by-taxing-sugary-drinks>
4. Hattersley, Libby ; Fuchs, Alan ; Gonima, Alberto ; Silver, Lynn ; Mandeville, Kate. 2020. Business, Employment, and Productivity Impacts of Sugar-Sweetened Beverages Taxes. *Health, Nutrition and Population Knowledge Brief*. Banque mondiale, Washington (DC). © Banque mondiale. <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/34082>
5. James E Bennett, Vasilis Kontis, Colin D Mathers, Michel Guillot, Jürgen Rehm, Kalipso Chalkidou, Andre P Kengne, Rodrigo M Carrillo-Larco, Ayaga A Bawah, Katie Dain, Cherian Varghese, Leanne M Riley, Ruth Bonita, Margaret E Kruk, Robert Beaglehole, Majid Ezzati, *NCD Countdown 2030: pathways to achieving Sustainable Development Goal target 3.4*, *The Lancet*, Volume 396, Issue 10255, 2020, Pages 918-934, ISSN 0140-6736, [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)31761-X](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)31761-X).
6. Christopher JL, Aravkin AY, Zheng P, Abbafati C, Abbas KM, Abbasi-Kangevari M et al. Global burden of 87 risk factors in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *Lancet*. 2020;396:1223–1249 ([https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)30752-2](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)30752-2))
7. Health Taxes to Save Lives: Employing Effective Excise Taxes on Tobacco, Alcohol, and Sugary Beverages (Bloomberg Task Force on Fiscal Policy for Health) - <https://www.bloomberg.org/public-health/building-public-health-coalitions/task-force-on-fiscal-policy-for-health/>
8. Global status report on alcohol and health 2018. Genève : Organisation mondiale de la Santé ; 2018. (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/274603>)
9. Health Taxes to Save Lives: Employing Effective Excise Taxes on Tobacco, Alcohol, and Sugary Beverages (Bloomberg Task Force on Fiscal Policy for Health) - <https://www.bloomberg.org/public-health/building-public-health-coalitions/task-force-on-fiscal-policy-for-health/>
10. Health Taxes to Save Lives: Employing Effective Excise Taxes on Tobacco, Alcohol, and Sugary Beverages (Bloomberg Task Force on Fiscal Policy for Health) - <https://www.bloomberg.org/public-health/building-public-health-coalitions/task-force-on-fiscal-policy-for-health/>
11. Nargis N, Manneh Y, Krubally B, et al. How effective has tobacco tax increase been in the Gambia? A case study of tobacco control *BMJ Open* 2016;6:e010413. doi : 10.1136/bmjopen-2015-010413
12. WHO report on the global tobacco epidemic, 2017: monitoring tobacco use and prevention policies. Genève : Organisation mondiale de la Santé ; 2017. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO., WHO report on the global tobacco epidemic 2019: offer help to quit tobacco use, Genève : Organisation mondiale de la Santé ; 2019 (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/326043>)
13. Bandy, L.K., Scarborough, P., Harrington, R.A. et al. Reductions in sugar sales from soft drinks in the UK from 2015 to 2018. *BMC Med* 18, 20 (2020). <https://doi.org/10.1186/s12916-019-1477-4>
14. Global health estimates 2019: Life expectancy, 2000–2019. Genève : Organisation mondiale de la Santé ; 2020 (<https://www.who.int/data/gho/data/themes/mortality-and-global-health-estimates/>).

15. Kaiser, Kai ; Bredenkamp, Caryn ; Iglesias, Roberto. 2016. Sin Tax Reform in the Philippines : Transforming Public Finance, Health, and Governance for More Inclusive Development. Directions in Development--Countries and Regions ; Washington, DC: Banque mondiale. © World Bank. <https://openknowledge.worldbank.org/handle/10986/24617>
16. WHO Health taxes primer. Genève : Organisation mondiale de la Santé ; 2017. (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/329757>)
17. Économie du tabac et de la lutte antitabac. Série de monographies du NCI sur la lutte antitabac, chapitre 15, OMS et NCI
18. Moreno-Dodson B. Raising tobacco taxes: why, what, and how: where public health and economics converge. In: Tobacco tax reform: at the crossroads of health and development: a multisectoral perspective. Washington (DC) : Groupe de la Banque mondiale ; 2017 (<https://untobaccocontrol.org/taxation/elibrary/wp-content/uploads/2020/01/WB-Report-CrossRoads.pdf>)
19. Drope, J., Schluger, N., Cahn, Z., Drope, J., Hamill, S., Islami, F., Liber, A., Nargis, N. and Stoklosa, M. (2018) The Tobacco Atlas. Atlanta: American Cancer Society and Vital Strategies, [https://tobaccoatlas.org/wp-content/uploads/2018/03/TobaccoAtlas\\_6thEdition\\_LoRes\\_Rev0318.pdf](https://tobaccoatlas.org/wp-content/uploads/2018/03/TobaccoAtlas_6thEdition_LoRes_Rev0318.pdf)
20. Wada R, Chaloupka FJ, Powell LM, Jernigan DH. Employment impacts of alcohol taxes. Preventive Medicine. 2017;105. Disponible à l'adresse : <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28823685/>.
21. Libby Hattersley, Alessia Thiebaud, Lynn Silver, Kate Mandeville, Countering Common Arguments Against Taxes on Sugary Drinks, Banque mondiale
22. Centers for Disease Control and Prevention. Best Practices User Guide : Health Equity in Tobacco Prevention and Control. Atlanta : Département de la santé et des services sociaux des États-Unis, Centers for Disease Control and Prevention, National Center for Chronic Disease Prevention and Health Promotion, Office on Smoking and Health, 2015. <https://www.cdc.gov/tobacco/disparities/low-ses/index.htm>
23. Aida Jimenez-Corona, Robert G. Nelson, Maria E. Jimenez-Corona, Paul W. Franks, Carlos A. Aguilar-Salinas, Enrique O. Graue-Hernandez, Sergio Hernandez-Jimenez, Mauricio Hernandez-Avila, Disparities in prediabetes and type 2 diabetes prevalence between indigenous and nonindigenous populations from Southeastern Mexico: The Comitán Study, Journal of Clinical & Translational Endocrinology, Volume 16, 2019, 100191, ISSN 2214-6237, <https://doi.org/10.1016/j.jcte.2019.100191>.
24. Probst, C., Parry, C.D.H., Wittchen, HU. et al. The socioeconomic profile of alcohol-attributable mortality in South Africa: a modelling study. BMC Med 16, 97 (2018). <https://doi.org/10.1186/s12916-018-1080-0>
25. Campaign for Tobacco Free Kids Tobacco tax increases benefit lower-income smokers and families <https://www.tobaccofreekids.org/us-resources/fact-sheet/tobacco-tax-increases-benefit-lower-income-smokers-amp-families>
26. Sugar-sweetened beverage taxation in the Region of the Americas. Washington (DC) : Organisation panaméricaine de la santé ; 2020.
27. Phulkerd S, Thongcharoenchupong N, Chamrathirong A, Soottipong Gray R, Prasertsom P. Changes in Population-Level Consumption of Taxed and Non-Taxed Sugar-Sweetened Beverages (SSB) after Implementation of SSB Excise Tax in Thailand: A Prospective Cohort Study. Nutrients. 27 octobre 2020 ; 12(11):3294. doi: 10.3390/nu12113294. PMID: 33121147; PMCID: PMC7692763.
28. Elder RW, Lawrence B, Ferguson A, et al. The effectiveness of tax policy interventions for reducing excessive alcohol consumption and related harms. Am J Prev Med. 2010;38(2):217-229. doi:10.1016/j.amepre.2009.11.005 <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3735171/>
29. Kuo M, Heeb JL, Gmel G, Rehm J. Does price matter? The effect of decreased price on spirits consumption in Switzerland. Alcohol Clin Exp Res. avril 2003 ; 27(4):720-5. doi: 10.1097/01.ALC.0000065064.61199.79. PMID : 12711936. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12711936/>



30. Niessen LW, Mohan D, Akuoku JK, Mirelman AJ, Ahmed S, Koehlmoos TP, Trujillo A, Khan J, Peters DH. Tackling socioeconomic inequalities and non-communicable diseases in low-income and middle-income countries under the Sustainable Development agenda. *Lancet*. 19 mai 2018 ; 391(10134):2036-2046. doi: 10.1016/S0140-6736(18)30482-3. Epub 5 avril 2018. Erratum in: *Lancet*. 2 mai 2018 ; Erratum in: *Lancet*. 9 mars 2019 ; 393(10175):986. PMID: 29627160.
31. Sapkota, Taranath & Houkes, Inge & Bosma, Hans. (2020). Vicious cycle of chronic disease and poverty: A qualitative study in present day Nepal. *International health*. 13. 10.1093/inthealth/ihaa016 disponible à l'adresse : <https://academic.oup.com/inthealth/article/13/1/30/5827139>
32. Mirelman, Andrew & Trujillo, Antonio & Niessen, Louis & Ahmed, Sayem & Khan, Jahangir & Peters, David. (2018). Household Coping Strategies after an Adult Non-Communicable Disease Death in Bangladesh. 10.13140/RG.2.2.14213.86245, disponible à l'adresse : <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/hpm.2637>
33. Voir la résolution de l'Union interparlementaire intitulée « Réaliser l'objectif de couverture sanitaire universelle d'ici 2030 : le rôle des parlements pour garantir le droit à la santé » (2019)
34. Tracking universal health coverage: 2021 Global Monitoring Report. Genève : Organisation mondiale de la Santé et Banque mondiale ; 2021. (<https://apps.who.int/iris/handle/10665/357607>)
35. Global monitoring report on financial protection in health 2021. Genève : Organisation mondiale de la Santé et Banque mondiale ; 2021. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/352700>

Organisation mondiale de la Santé  
Avenue Appia 20  
1211 Genève 27  
Suisse  
Site internet : [www.who.int](http://www.who.int)  
Courriel : [healthtaxesunit@who.int](mailto:healthtaxesunit@who.int)

Union interparlementaire  
Chemin du Pommier 5  
1218 Le Grand-Saconnex, Genève  
Suisse  
Site internet : [www.ipu.org](http://www.ipu.org)  
Courriel : [postbox@ipu.org](mailto:postbox@ipu.org)

