



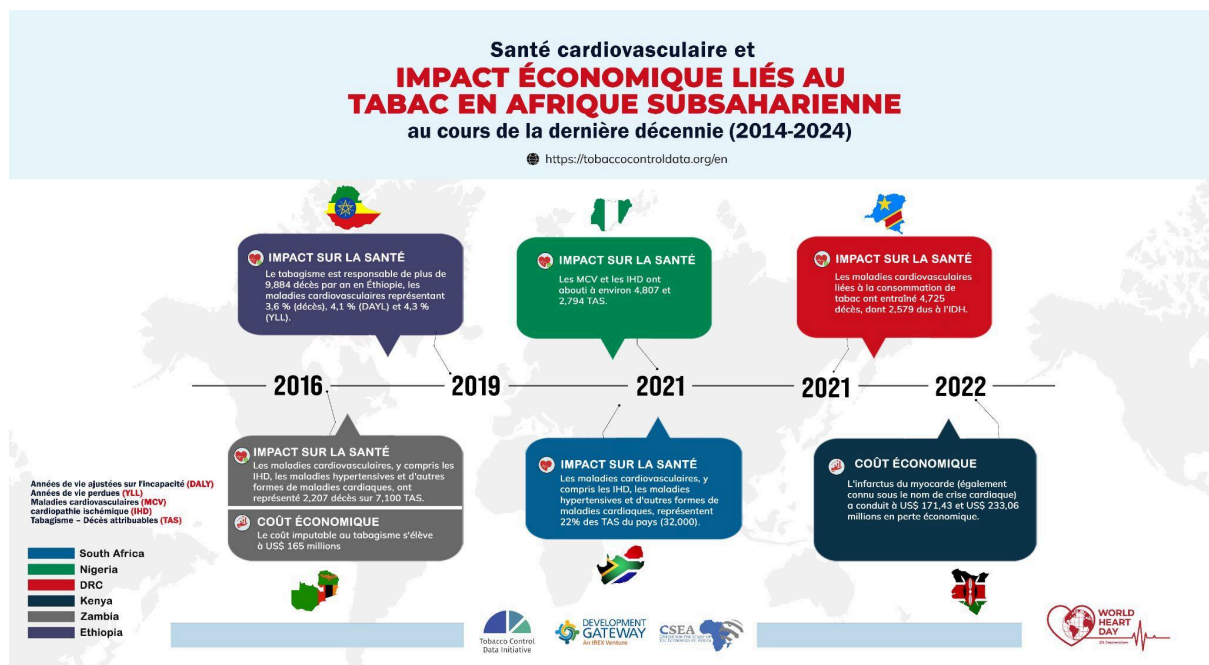
Le fardeau sanitaire et économique des maladies cardiaques induites par le tabac : Une analyse transnationale en Afrique

Septembre 29, 2024

Le fardeau sanitaire et économique des maladies cardiaques induites par le tabac : Une analyse transnationale en Afrique

Le tabagisme est à l'origine de plus d'un décès [cardiovasculaire sur dix dans le monde](#). Le tabagisme est le principal facteur de risque évitable de maladies cardiovasculaires telles que la cardiopathie ischémique, qui rétrécit les artères cardiaques, et les maladies cérébrovasculaires. Toutefois, la sensibilisation aux liens entre le tabagisme et les maladies cardiovasculaires reste faible dans de nombreuses régions du monde, y compris en Afrique. Afin d'améliorer la conception et l'exécution des politiques de lutte antitabac, l'initiative de la DG sur les données relatives à la lutte antitabac (IDLT) vise à faciliter l'accès des gouvernements, de la société civile et du monde universitaire aux données relatives à la lutte antitabac spécifiques à chaque pays. Les [six sites web de l'initiative TCDI](#) spécifiques à chaque pays fournissent aux parties prenantes des données qui permettront d'améliorer la conception et la mise en œuvre des politiques de lutte antitabac grâce à des recherches primaires et secondaires exhaustives.

Dans ce billet de blog, nous examinons les implications cardiaques du tabagisme en mettant l'accent sur leur impact sanitaire et économique en Afrique du Sud, en Zambie, en Éthiopie, au Kenya, en République démocratique du Congo (RDC) et au Nigéria.

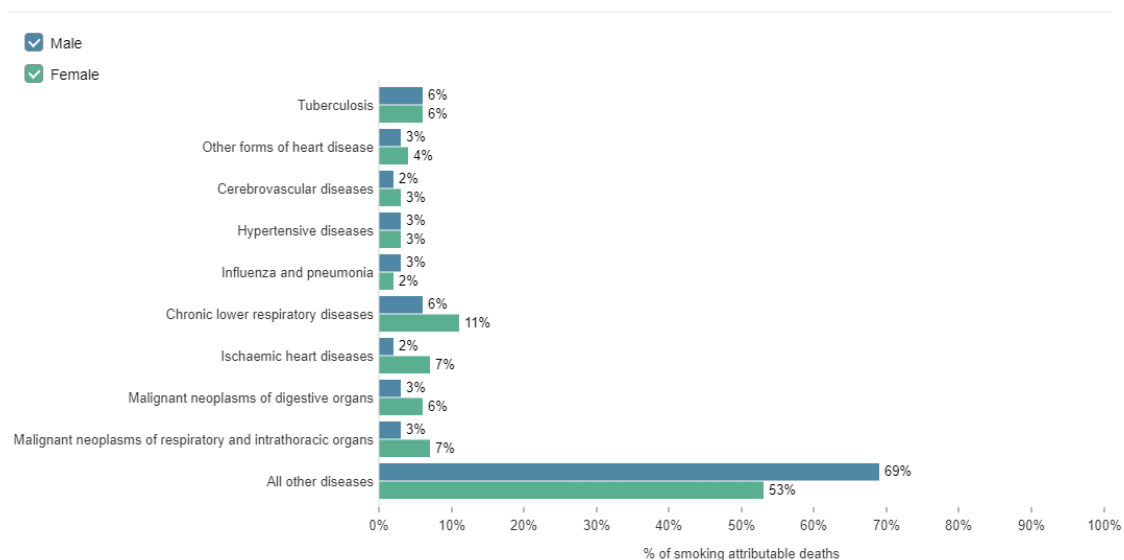


Afrique du Sud

Impact sur la santé : Selon l'étude sur [la charge mondiale de morbidité \(2021\)](#), plus de 32 000 personnes en Afrique du Sud sont décédées de maladies liées au tabac, y compris de **maladies cardiovasculaires** (voir la figure 1 ci-dessous). Les maladies cardiovasculaires, telles que les cardiopathies ischémiques, les maladies hypertensives et d'autres formes de maladies cardiaques, **représentent 22 % du total des décès liés au tabac dans le pays**. En outre, le tabagisme a contribué à 13 % des décès dus aux maladies non transmissibles (MNT) dans le pays.

Figure 1

Smoking-Attributable Deaths as a Percentage of Total Deaths, 2021



Source: Global Disease Burden 2021

<https://southafrica.tobaccocontroldata.org/en/home/health-burden/>

Impact économique : En 2016, le coût des maladies liées au tabac en Afrique du Sud a été estimé à [42 milliards de rands](#) (2,88 milliards d'USD). Sur ce montant, 28 milliards de rands (1,58 milliard d'USD) ont été attribués à la perte de productivité, tandis que 14 milliards de rands (790,07 millions d'USD) ont été consacrés aux dépenses de santé directes.



En 2016, le coût des maladies liées au tabac a été estimé à

42 milliards de rands (2,88 milliards d'USD)

de cette...

a été attribuée à la perte de productivité, tandis que

28 milliards de rands (1,58 milliard d'USD)

ont été consacrées aux dépenses directes de santé.

14 milliards de rands (790,07 millions d'USD)



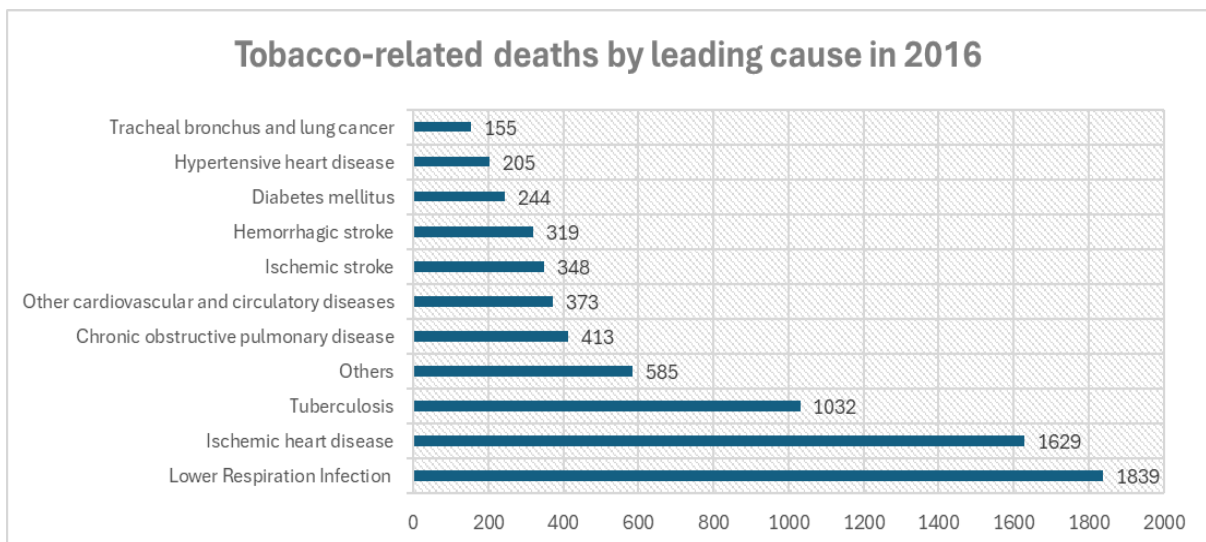
Les cardiopathies ischémiques (IHD) et les autres formes de maladies cardiaques représentent 16 % des décès imputables au tabagisme.

Zambie

Impact sur la santé : Selon un rapport du [PNUD de 2019](#), la consommation de tabac en Zambie est à l'origine d'environ 7 100 décès par an. Les trois principales causes de décès liés au tabac sont les infections des voies respiratoires inférieures (1 839 décès), les cardiopathies ischémiques (1 629 décès) et la tuberculose (1 032 décès). Les autres maladies cardiovasculaires ont contribué à 373 décès.

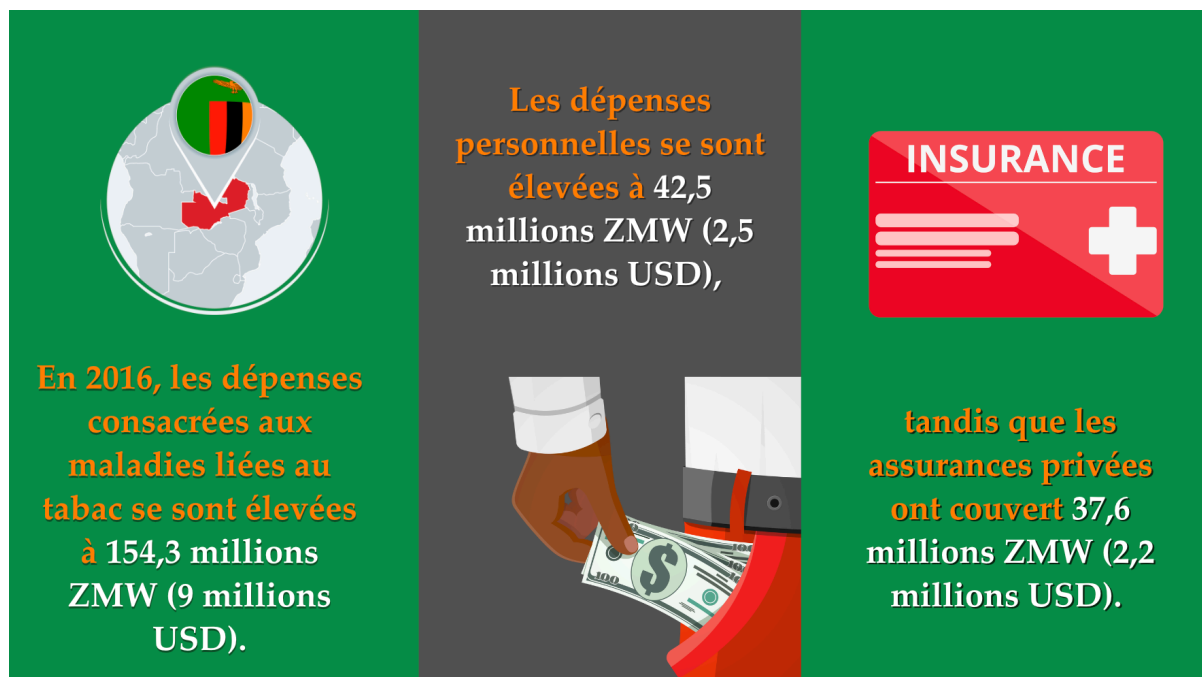


Figure 2



Source: PNUD/Ministère de la santé (Zambie).

Impact économique : En 2016, les dépenses de santé de la Zambie pour les maladies liées au tabac se sont élevées à 154,3 millions ZMW (9 millions USD). Les dépenses personnelles se sont élevées à 42,5 millions ZMW (2,5 millions USD), tandis que l'assurance privée a couvert 37,6 millions ZMW (2,2 millions USD). En outre, les coûts indirects, y compris les pertes de productivité et les décès prématurés, ont été estimés à 1,4 milliard de ZMW (82 millions de dollars)¹.

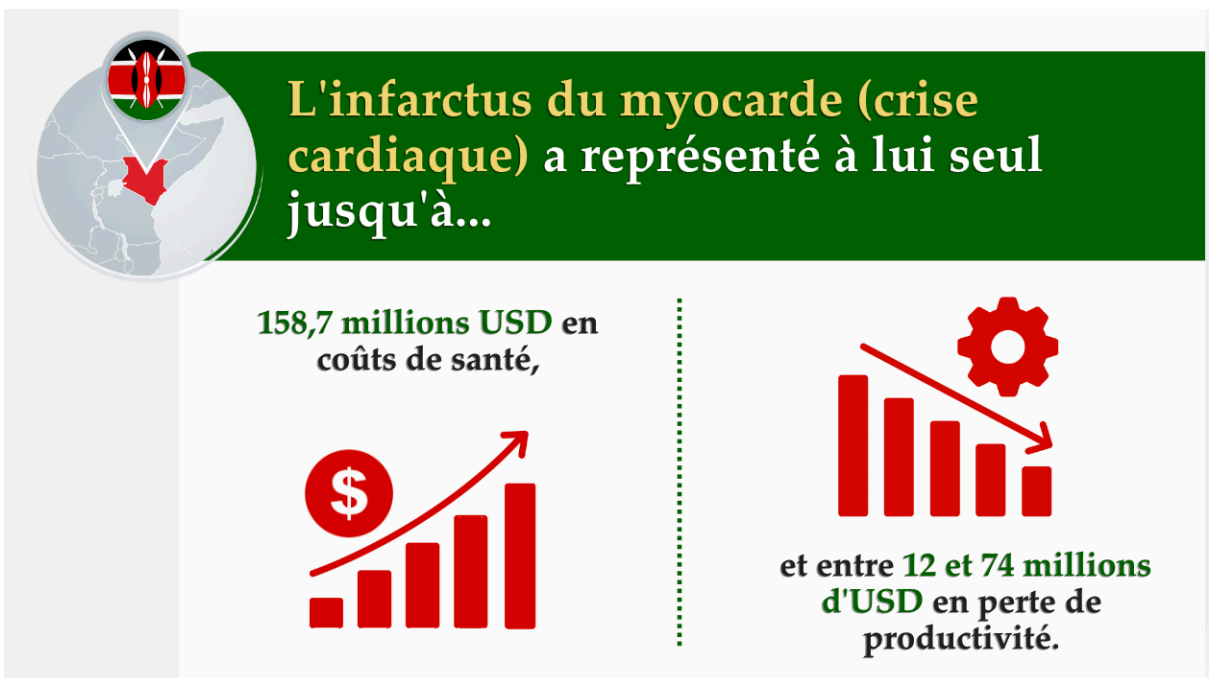
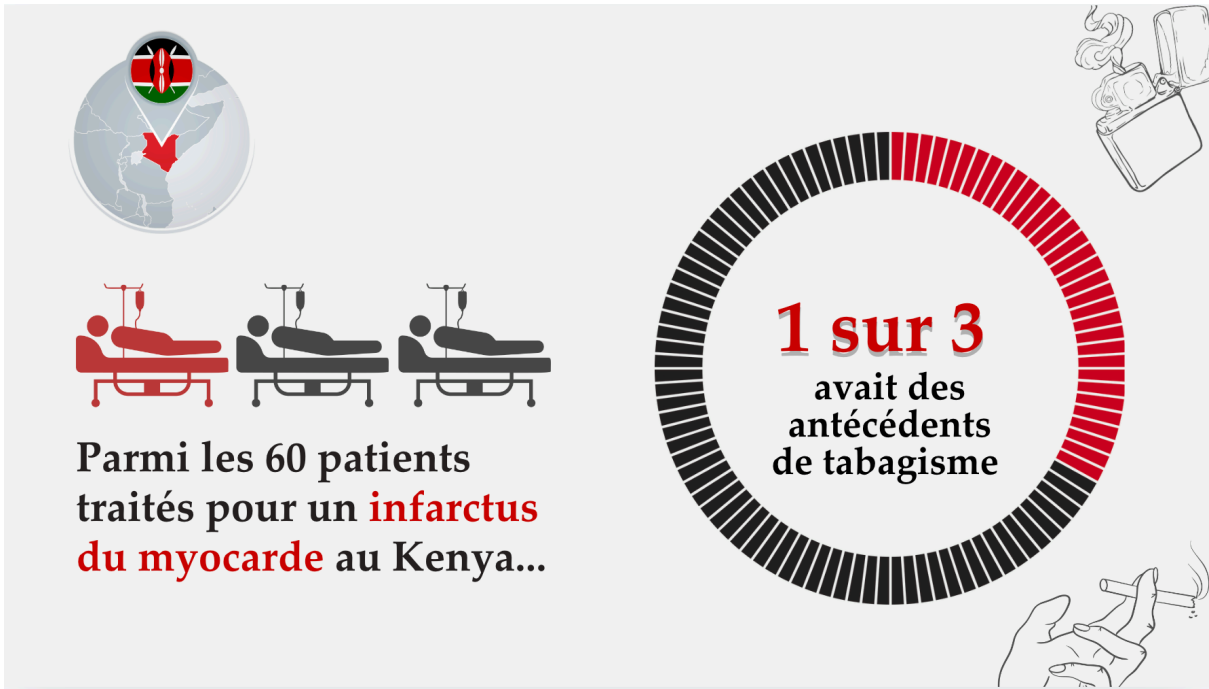


Kenya

Impact sur la santé : Selon une [étude de la TCDI au Kenya](#), les maladies cardiovasculaires représentaient 9 % de l'ensemble des décès liés au tabagisme, tandis que 33 % des personnes ayant subi un infarctus du myocarde (**crise cardiaque**) avaient des antécédents de tabagisme.

Impact économique : En 2021, les maladies liées au tabac, y compris l'infarctus du myocarde, ont entraîné des pertes économiques comprises entre 544,4 et 756,2 millions de dollars américains. [L'infarctus du myocarde](#) à lui seul représentait entre 171,43 et 233,06 millions de dollars, principalement en raison des coûts des soins de santé et de la perte de productivité.

1

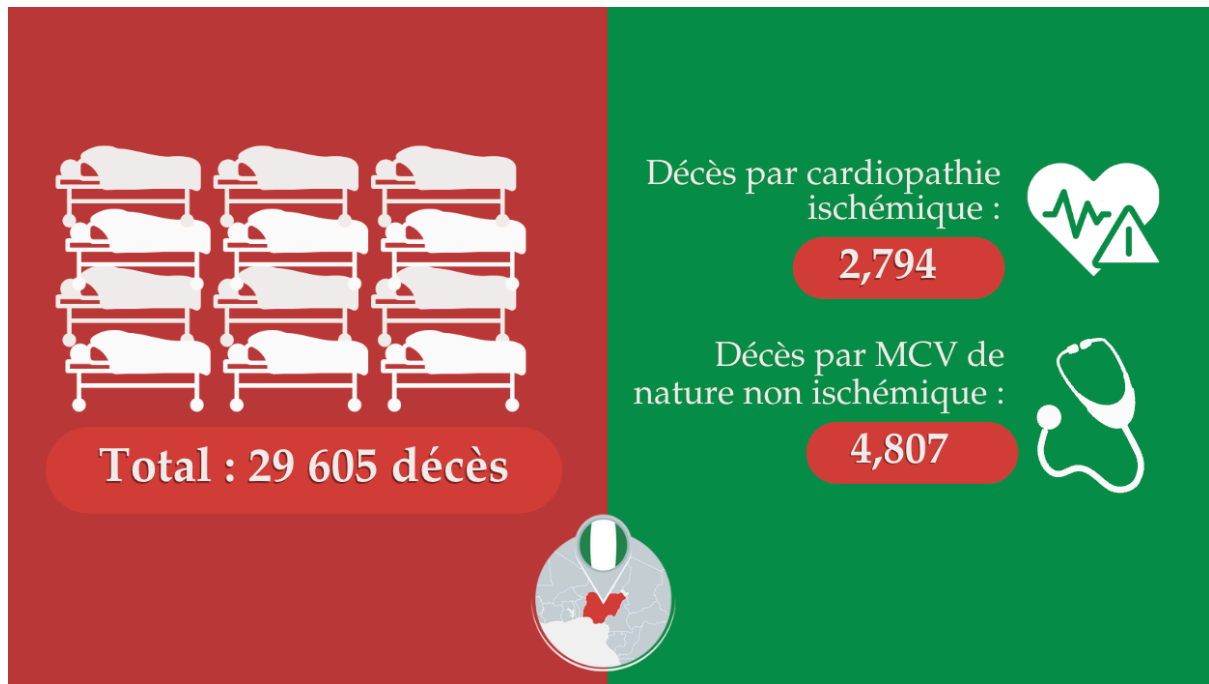


Nigéria

Impact sur la santé : Le rapport sur la charge mondiale de morbidité pour 2021 attribue [29 605,1](#) décès au Nigeria à des maladies liées au tabac. La même année, le tabagisme a été associé aux maladies cardiovasculaires et aux cardiopathies ischémiques, entraînant respectivement environ 4 806,55 et [2 794,32](#) décès.

Impact économique : Au Nigeria, les MCV liées au tabac coûtent environ [273 millions de nairas \(890,1 milliers de dollars\)](#), et la loi nationale sur le contrôle du

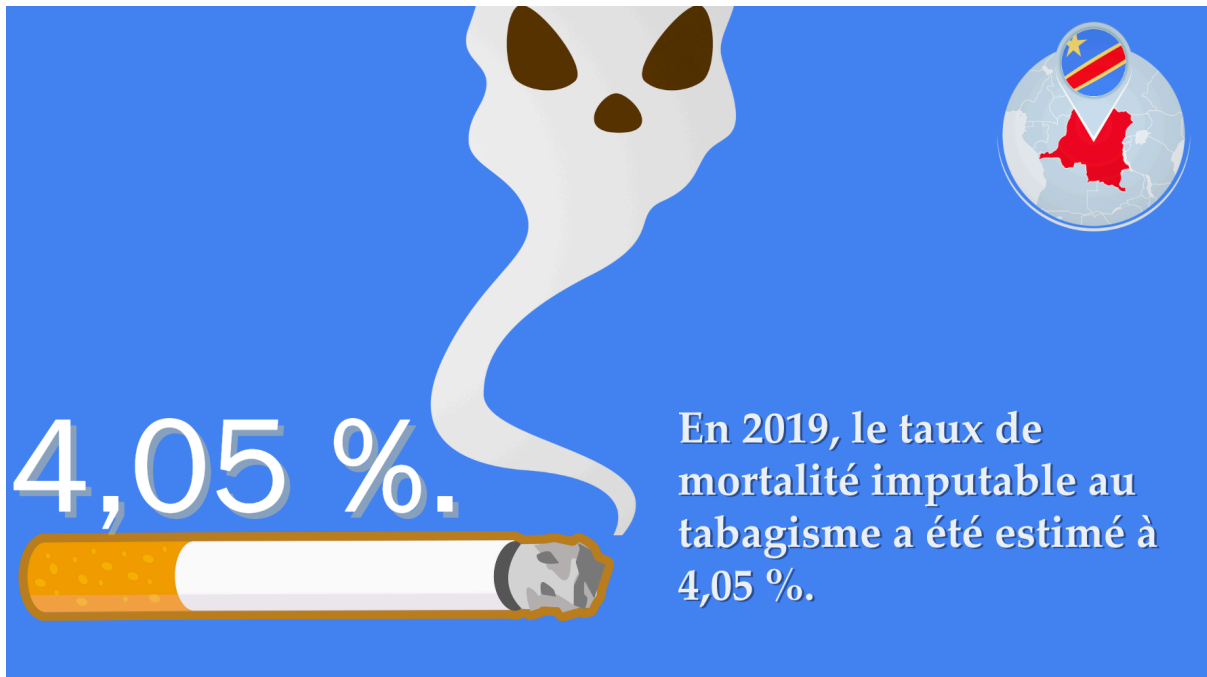
tabac a été mise en œuvre pour réduire l'impact du tabac sur les maladies cardiovasculaires, en particulier à la lumière de l'augmentation de l'usage de la chicha chez les jeunes.



République démocratique du Congo (RDC)

Impact sur la santé : Les maladies non transmissibles (MNT) telles que les maladies cardiovasculaires, le cancer et le diabète sont des problèmes de santé majeurs en RDC. Le rapport GBD 2021 a estimé à 4725 le nombre de décès dus aux maladies cardiovasculaires liées au tabac et à 2579 le nombre de décès dus aux cardiopathies ischémiques. En RDC, [le taux de mortalité dû au tabagisme en 2019 a été estimé à 4,05%](#).

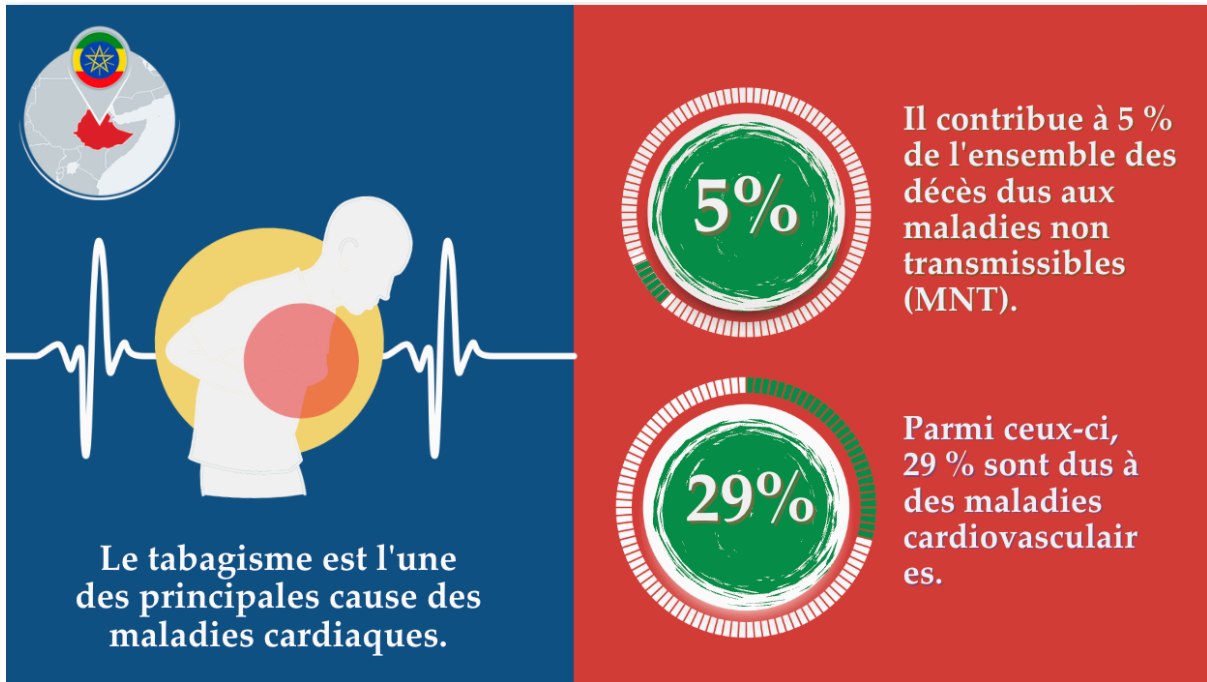
Impact économique : Les maladies liées au tabac, telles que les maladies cardiovasculaires, ont imposé des charges économiques importantes à la RDC. Entre 2019 et 2021, [les allocations budgétaires pour le secteur de la santé ont atteint 165,54% en 2020](#), mais les ménages continuent de supporter une part substantielle des coûts de santé. Alors que les taxes sur le tabac sont collectées, aucune n'est affectée à la santé publique, ce qui viole le principe du « pollueur-payeur » et exacerbe la pression économique sur les systèmes de santé.



Éthiopie

Impact sur la santé : Le tabagisme est à l'origine de 5 % des décès dus à des maladies non transmissibles en Éthiopie, dont 29 % sont dus à des maladies cardiovasculaires, comme l'indique le rapport sur la charge mondiale de morbidité (2021). En outre, l'estimation révèle qu'en 2021, le tabac était responsable de 1,14 % de tous les décès et représentait 0,8 % des années de vie perdues. Selon le [Tobacco Atlas \(2023\)](#), le tabagisme est responsable de plus de 9 884 décès par an en Éthiopie.

Impact économique : Le tabac fait peser une lourde charge économique sur l'Éthiopie, coûtant environ 1,391 milliard de birrs éthiopiens (43,6 millions de dollars américains) chaque année en raison des dépenses de santé et de la perte de productivité (OMS, 2020). En outre, les fumeurs consacrent environ 11,7 % de leurs revenus à l'achat de cigarettes, ce qui les prive de ressources qui pourraient autrement contribuer à réduire la pauvreté.



Le fardeau important des maladies non transmissibles, en particulier des maladies cardiovasculaires, est évident dans ces pays, et les décès liés au tabac touchent les hommes de manière disproportionnée. Les coûts économiques, tant directs qu'indirects, des dépenses de santé à la perte de productivité, pèsent sur des systèmes de santé déjà fragiles. En outre, la dégradation de l'environnement liée à la production de tabac exacerbe les effets à long terme sur ces économies émergentes. Il est essentiel de s'attaquer à l'épidémie de tabagisme en renforçant les cadres réglementaires, en menant des campagnes de santé publique et en proposant des alternatives durables pour atténuer ces conséquences multiples et promouvoir des sociétés plus saines et plus résilientes.