

Nous semons un avenir malade : les gouvernements exhortés à réallouer les subventions accordées aux industries nocives pour la santé

Langue Français



Un nouveau document de recherche invite vivement les pays participant au Dialogue de haut niveau de l'Assemblée générale des Nations Unies sur le financement du développement à réexaminer les incitations gouvernementales qui nuisent à la santé.

25 septembre 2019 (New York, États-Unis) – Un nouveau document de synthèse publié aujourd'hui en marge du Sommet Action climat 2019 du Secrétaire général des Nations Unies et du Dialogue de haut niveau sur le financement du développement exhorte les gouvernements à réexaminer les incitations économiques dont bénéficient actuellement les industries qui nuisent à la santé, telles que les combustibles fossiles, l'alcool et le tabac. Dans le cadre d'un rapport technique à paraître, le document de synthèse « Nous semons un avenir malade : comment le soutien aux industries nocives pour la santé rendra malades des millions de personnes et coûtera des milliards », co-écrit par [Vital Strategies](#) ([lien externe](#)) [1] et [l'Alliance](#) [2] sur les MNT, s'intéresse à l'industrie des combustibles fossiles en examinant les montants alloués par les gouvernements à la santé par rapport à ceux investis dans l'industrie des combustibles fossiles, et les coûts sanitaires imputables à ces investissements.

À l'échelle planétaire, les gouvernements consacrent près de 300 milliards de dollars aux subventions avant impôts accordées aux combustibles fossiles. En diminuant artificiellement les coûts de ces sources d'énergie à forte teneur en carbone, ces subventions contribuent aux coûts sanitaires des combustibles fossiles, qui se montent à plus de 2 700 milliards de dollars, en termes de mortalité prématurée, de maladie et de perte de productivité. En effet, dans de nombreux pays, tels que l'Inde, la Chine et la Russie, les coûts sanitaires imputables aux combustibles fossiles représentent plus de cinq fois la totalité des dépenses de santé de chaque pays pris individuellement. Une réallocation des sommes destinées à subventionner des produits nocifs pour la santé, notamment les combustibles fossiles, pourrait permettre aux nations d'accélérer la transition vers une énergie propre, de réduire la pollution atmosphérique et les émissions de gaz à effet de serre, d'atténuer les effets du changement climatique et de sauver des vies.

« Les tendances mondiales indiquent que si les pratiques actuelles continuent, la charge des décès et incapacités dus à la pollution de l'air augmentera dans les 10 prochaines années », a déclaré **Daniel Kass**, Directeur exécutif à la santé environnementale chez Vital Strategies. « Les subventions avant impôts accordées aux combustibles fossiles contribuent à prolonger notre dépendance vis-à-vis de sources d'énergie

qui, à court terme, provoquent des millions de décès par an, et à long terme, menacent l'avenir de notre planète via le changement climatique. « Nous semons un avenir malade » souligne l'incohérence des subventions à l'industrie des combustibles fossiles et exhorte les pays à investir en vue de faire progresser les sources d'énergie renouvelables et de prévenir les maladies non transmissibles (MNT). »

Les études de cas figurant dans le document de synthèse mettent l'accent sur la façon dont les pays peuvent réorienter les fonds afin de promouvoir nouvelles sources d'énergie et programmes de santé. La Jordanie a consacré plus de 5% de son PIB, soit quelques 711 millions de dollars, aux subventions des combustibles fossiles en 2005. En 2012, ce pays avait éliminé la totalité de ces subventions, à l'exception de celles pour le gaz de pétrole liquéfié (GPL).

L'Inde, l'un des principaux producteurs de charbon, s'est engagé à supprimer progressivement les subventions qu'elle accorde à ce contributeur majeur du changement climatique et de la pollution atmosphérique. Avec une grande détermination, le gouvernement est en train de réaffecter les subventions au charbon vers le GPL, dont la combustion est plus propre, pour les membres les plus pauvres de la société indienne. Entre 2016 et 2017, les subventions aux combustibles fossiles ont chuté de 2 milliards de dollars tandis que les aides aux énergies renouvelables ont augmenté de 0,8 milliard de dollars, soit six fois plus qu'en 2004.

« Soixante-dix pour cent des décès dans le monde sont imputables aux maladies non transmissibles », a déclaré **Nina Renshaw**, Directrice des politiques et du plaidoyer de l'Alliance sur les MNT. « La plupart des MNT sont évitables. Le document de synthèse propose des stratégies éprouvées que les gouvernements peuvent appliquer afin de réaffecter des fonds vers la prévention de ces maladies, réduisant ainsi la charge des MNT et le coût de la couverture sanitaire universelle. »

Alors que l'Assemblée générale des Nations Unies se réunit cette semaine à New York, ce document est un appel pressant à l'action lancé aux gouvernements et à la communauté du développement afin que soient révisées les incitations économiques de l'industrie des combustibles fossiles qui contribuent au changement climatique et aux décès évitables de millions de personnes dus à la pollution de l'air.

Ce document fait partie d'un rapport technique à paraître, portant sur les coûts économiques des subventions dont bénéficient les industries qui favorisent les maladies, dont font également partie les industries de l'alcool et du tabac.

[TÉLÉCHARGER LE DOCUMENT DE SYNTHÈSE ICI](#) [3]

À propos de Vital Strategies

Vital Strategies est une organisation sanitaire mondiale qui pense que chaque personne devrait être protégée par un système de santé solide. Nous travaillons de concert avec les gouvernements et la société civile dans 73 pays afin d'élaborer et de mettre en œuvre des stratégies éprouvées portant sur les problèmes de santé publique les plus urgents. Notre objectif : voir les gouvernements adopter des actions porteuses, à grande échelle, aussi rapidement que possible. Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.vitalstrategies.org [lien externe] [4] ou Twitter @VitalStrat.

Post Date: Wednesday, 25 septembre, 2019

Tags: [UN High-Level Meeting](#) [5]

[air pollution](#) [6]

[Vital Strategies](#) [7]

[climate crisis](#) [8]

Category - News: Announcements

Search Keywords: Air pollution, Vital strategies, climate action

Related Resource: [Fueling an Unhealthy Future - Brief](#) [9]

[Burning problems, inspiring solutions: sharing lessons on action against tobacco and fossil fuels](#) [10]

Related Content: [Governments should fight air pollution from fossil fuels like they fight tobacco: new report](#) [11]

Tag feed: [Réunion de haut niveau](#) [5]

Source URL: <https://old.ncdalliance.org/fr/news-events/news/nous-semons-un-avenir-malade-les-gouvernements-exhort%C3%A9s-%C3%A0-r%C3%A9allouer-les-subventions-accord%C3%A9es-aux-industries-nocives-pour-la-sant%C3%A9>

Liens

[1] <http://vitalstrategies.org/>

[2] <http://ncdalliance.org/>

[3] <https://ncdalliance.org/resources/FuelingAnUnhealthyFuture>

[4] <http://www.vitalstrategies.org/>

[5] <https://old.ncdalliance.org/fr/taxonomy/term/639>

[6] <https://old.ncdalliance.org/fr/taxonomy/term/782>

[7] <https://old.ncdalliance.org/fr/taxonomy/term/940>

[8] <https://old.ncdalliance.org/fr/taxonomy/term/1612>

[9] <https://old.ncdalliance.org/fr/node/10666>

[10] <https://old.ncdalliance.org/fr/node/10652>

[11] <https://old.ncdalliance.org/fr/node/10654>