



# À São Paulo, la législation antitabac a permis de faire diminuer le nombre d'hospitalisations et de décès liés aux crises cardiaques.

Rubrique : actualités Date de publication : 1er mars 2017

À São Paulo, la législation antitabac a permis de faire diminuer le nombre d'hospitalisations et de décès liés aux crises cardiaques.

São Paulo, avec plus de 12 millions d'habitants, a été la première ville du Brésil à promulguer une loi d'interdiction générale de fumer. Dans le cadre de la revue américaine Tobacco Control, une étude à deux volets a évalué l'impact de cette loi. La première phase révélait les effets positifs de l'interdiction de fumer sur la qualité de l'air, tandis que la deuxième phase analysait les taux d'hospitalisation et de décès liés aux crises cardiaques avant et après la promulgation de la loi (2005-2010). Cette étude de série chronologique a utilisé principalement les données sur les hospitalisations et la mortalité de DATASUS, la principale base de données sur la santé publique du Brésil, du Mortality Information System (SIM) ainsi que les données sur la population et les polluants.

Les principaux résultats " La loi antitabac a permis une diminution immédiate du nombre d'hospitalisations pour crises cardiaques. o Au cours des trois premiers mois suivant l'application de la loi, le nombre d'hospitalisations pour crises cardiaques a diminué de 5,4 %. " Au cours des 17 premiers mois suivant l'application de la loi antitabac, São Paulo a constaté une diminution mensuelle de près de 12 % du nombre de décès attribuables aux crises cardiaques. o Autrement dit, 571 décès par crises cardiaques ont pu être évités suite à l'application de cette loi. " Cette nouvelle loi antitabac a profité le plus aux clients et aux employés des bars, des restaurants et des autres établissements qui, en vertu de l'ancienne loi, n'étaient pas obligés d'être non-fumeurs. Les messages forts " Les lois d'interdiction générale de fumer permettent de réduire l'exposition au tabagisme passif et d'améliorer la qualité de l'air intérieur. " Les lois d'interdiction générale de fumer sauvent des vies et ont des effets positifs immédiats et à long terme sur la santé publique. " L'article 8 de la Convention-cadre de l'OMS pour la lutte antitabac (CCLAT) oblige les Parties à adopter et à mettre en Suvre des politiques d'interdiction totale de fumer dans tous les lieux publics intérieurs, les lieux de travail et les transports publics afin de protéger le grand public de l'exposition au tabagisme passif. Citation complète : Abe TMO, Scholz J, de Masi E, et al. Decrease in mortality rate and hospital admissions for acute myocardial infarction after the enactment of the smoking ban law in Sao Paulo city, Brazil. Tobacco Control. Première publication en ligne : 26 octobre 2016.

Le résumé de cette étude est disponible (en anglais uniquement) à l'adresse suivante :

<http://tobaccocontrol.bmj.com/conte...>

Autres ressources : " Une feuille d'information sur les lois antitabac peut être consultée [en chinois, en anglais, en français, en portugais, en espagnol et en russe] à l'adresse suivante : <http://global.tobaccofreekids.org/f...> " Afin d'obtenir les directives pour l'application de l'article 8 de la CCLAT de l'OMS (en chinois, en anglais, en français, en espagnol et en russe), consultez la page suivante : <http://www.who.int/fctc/cop/art%208...> Tobacco Control est une revue évaluée par les pairs au niveau international. Elle traite de la nature et des conséquences du tabagisme dans le monde entier. Cette revue s'adresse aux professionnels de la santé et à toutes les autres personnes engagées dans la lutte antitabac. C'est une publication du British Medical Journal.

Pour toute question concernant cette étude ou la façon dont vous pouvez l'utiliser dans le cadre de vos efforts de lutte

**, la législation antitabac a permis de faire diminuer le nombre d'hospitalisations et de décès liés aux cris**

antitabac, n'hésitez pas à envoyer un courriel à l'adresse suivante : [globalresearch@tobaccofreekids.org](mailto:globalresearch@tobaccofreekids.org).