
ATELIER



Dans le cadre du projet FCTC 2030, le Centre de connaissances de l'OMS sur la taxation et le Secrétariat de la Convention ont l'honneur de proposer un **atelier d'introduction à la taxation du tabac**

La taxation du tabac constitue un outil politique très efficace qui présente un très bon rapport coût-efficacité, aussi bien du point de vue de la santé publique que du point de vue de la fiscalité. L'atelier proposera une introduction à la taxation du tabac, au commerce illicite des produits du tabac et à la modélisation de simulation fiscale, ainsi qu'une analyse des défis politiques couramment associés à la taxation du tabac.

Cet événement, prévu sur cinq jours, vise à aider les Parties à la Convention-cadre de l'OMS pour la lutte antitabac (la Convention-cadre de l'OMS), et notamment les pays éligibles à l'aide publique au développement, à mettre en œuvre des mesures fiscales et tarifaires efficaces qui s'inscrivent dans une stratégie globale de lutte antitabac. Les sujets abordés incluront : les données probantes en faveur de la mise en œuvre de mesures fiscales et tarifaires, les concepts économiques associés à la taxation du tabac comme l'élasticité-prix de la demande de produits du tabac, les différentes structures fiscales, le transfert de taxes et le caractère abordable des produits, le commerce illicite des produits du tabac dans les pays à revenu faible ou intermédiaire, la façon dont la taxation contribue au développement durable, et une introduction à la modélisation fiscale.

L'atelier s'adresse aux responsables politiques. Les fonctionnaires des Ministères des finances, des autorités fiscales, des douanes et des Ministères de la santé sont invités à participer.

L'interprétation simultanée sera disponible en anglais, en arabe, en espagnol, en français et en russe.

DATES : 14 – 18 mars 2022

HORAIRE : tous les jours de 14 h 30 à 17 h 30 (GMT+2)

Cliquez [ICI](#) pour vous inscrire

Inscription possible jusqu'au 13 mars 2022.

Pour toute question, merci d'envoyer un courriel à l'adresse fctc2030@who.int

