

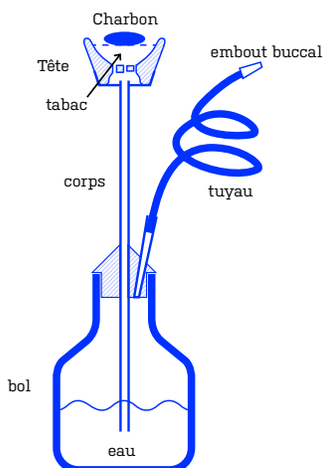


# Fiche d'information sur les pipes à eau

September 2020

## Qu'est-ce qu'une pipe à eau ?

Une pipe à eau est un objet dont la base a la forme d'une bouteille ou d'un bol et qui est utilisé pour fumer du tabac classique ou aromatisé. Elle se compose au minimum d'un long tuyau que les fumeurs utilisent pour aspirer la fumée qui traverse un liquide, généralement de l'eau.



\* **Convention-cadre de l'Organisation mondiale de la Santé pour la lutte antitabac**  
La Convention-cadre de l'OMS pour la lutte antitabac, entrée en vigueur en 2005, est le premier traité de santé international négocié sous les auspices de l'OMS. Elle vise à réduire la demande et l'offre de tabac.

## Les autres Noms de la pipe à eau

- Arguileh
- Gouza
- Houka
- Hubble-bubble
- Narguilé
- Chicha

## Q: Son utilisation est-elle sans danger ?

R: **Nonn.**

- Elle est addictive.
- La fumée est toxique et cancérigène.
- Elle peut causer et répandre des maladies.
- Elle peut avoir d'autres effets Noncifs sur la santé.
- La fumée secondaire peut s'avérer Noncive pour l'entourage.

## Popularité

Ses origines ne sont pas clairement définies. À la fin du XIXe siècle, elle était très prisée des hommes plus âgés au Moyen-Orient. Avec l'arrivée du tabac aromatisé au début des années 1990, elle est devenue de plus en plus populaire, Nontamment auprès des jeunes.

En 2018, il était estimé dans le [Rapport de situation mondial](#) établi par le Secrétariat de la Convention-cadre de l'OMS pour la lutte antitabac que la pipe à eau était disponible dans 69 % des pays, alors que ce chiffre s'élevait à 61 % en 2016.

### Les cinq principales raisons de sa popularité sont :

- Le tabac aromatisé
- Son acceptation sociale dans les bars et les restaurants
- Sa promotion dans les médias de masse et sur les réseaux sociaux
- L'absence de politiques et de réglementations spécifiques
- Les idées reçues sur la sécurité de son utilisation

## Instantané par région

### Amériques

Aux États-Unis, une étude nationale portant sur 104 434 étudiants à l'université a montré que la pipe à eau se situait en termes de popularité juste derrière les cigarettes, en tête de liste, près d'un étudiant sur trois l'ayant déjà utilisée au moins une fois.

### Europe

Près d'un jeune sur six âgé de 15 ans ou plus a déjà essayé la pipe à eau au moins une fois, ce chiffre s'élevant à près de quatre jeunes sur dix en Lettonie, Lituanie et Estonie.

### Pacifique occidental

Dans cette région, la pipe à eau est appelée « bong ». Sa conception étant différente de celle du Moyen-Orient, le bong n'est que très rarement inclus dans les études portant sur les pipes à eau.

### Méditerranée orientale

La Méditerranée orientale est la région qui enregistre le taux d'utilisation de la pipe à eau le plus élevé. Plusieurs études suggèrent que son utilisation est plus courante que de fumer des cigarettes parmi les 13-15 ans dans la plupart des pays de la région.

### Afrique

Un jeune étudiant du secondaire sur cinq se trouvant en situation précaire utilise la pipe à eau quotidiennement.

### Asie du Sud-Est

Les bars et les restaurants à « houka » y sont de plus en plus nombreux et sont le plus souvent fréquentés par des jeunes.

## Rôle de l'industrie du tabac

La pipe à eau fait maintenant partie intégrante du marché mondial du tabac, depuis l'acquisition en 2012 d'Al Nakhla, en Égypte, par Japan Tobacco International (JTI). Al Nakhla était jusqu'alors le plus grand fabricant de pipes à eau au monde. En 2019, Philip Morris Products a déposé en Afrique du Sud deux brevets pour la fabrication d'une pipe à eau électronique.

## Les fabricants de tabac produisant des pipes à eau

En raison de la faible réglementation en la matière et du manque de transparence de l'industrie du tabac, il s'avère difficile d'identifier toutes les marques de pipes à eau et leurs propriétaires. Le tableau ci-dessous répertorie certaines marques de pipes à eau par pays de fabrication. Toutefois, peu d'informations concernant la propriété, la gestion et la part de marché de chacune d'elles sont disponibles.

Pays de fabrication	Marque
Égypte	Al Nakhla (appartenant à JTI)   Eastern Tobacco : (Maasel, Saloum, Crystal) produite par Eastern Company
Allemagne	187 Tobacco   Aeon   Al Wazir Tobacco   ANonymous Tobacco-Vendetta   Babos Tobacco   Black Tobacco34   Capital Bra Smoke   Chaos Tobacco   Colonial Tobacco   Escobar Tobacco   Fibdis Tabak   Gama Tobacco   Gentleman Smoke   Golden Pipe Tobacco   Hero Smoke   Holster Tobacco   Infinity Molasses   Lady Smoke   Magic Smoke   Maridan Tobacco   Moloko Tobacco   Mytabak   NameLess Tobacco   Nargilem Tabak   Nubia Tobacco   Octo Buzz Tobacco   Oneway Tabak   Rocket Star   Rozana Tobacco   Shiazio   Sinned Tobacco   Smokeys Tabak   Tombacco   Zeynep sein Tabak
Iran	Al Mahmood
Inde	Afzal   Jannet El Fawakeh & Sophie's (produite par MujeebSons)   Originals (produite par Godfrey Phillips India)
Indonésie	Produites par Doobacco : Awards Tabak & Dobacco Gastro   O's Tobacco
Jordanie	360 Tobacco   7 Nights   Al Rayan Hookah (Alandalus flavoured tobacco & Molassese Co. L.L.C)   Al Tawareg Tobacco   Al Waha (Middle East for Tobacco)   Amy Gold   Dark Smoke   Mazaya (owned by Alzawrae Company)   Romman   Skull Tobacco   Starbuzz Tobacco   Sweet Smoke
Paraguay	Zomo
Russie	Darkside
Turquie	Serbetli   Smyrna Tobacco
Émirats arabes unis	Al Ajamy Gold   Al Fakhamah   Al Fakher (appartenant à Jordanian Al Eqbal Investment Company)   Al Safwa
Royaume-Uni	Savacco
États-Unis	360 Tobacco (conditionnement)   Alchemist Tobacco   Azure   Cloud Tobacco   Eternal Smoke   Fantasia   Fumari   Headquarters Hookah   Haze Tobacco   Hookafina   Nirvana   Othmani   Pure Tobacco   ROR Tobacco   Social Smoke   Starbuzz Tobacco   Tangiers   Trifecta Tobacco   Ugly Hookah   Xracher Tobacco   Zumerret   Se déclarant sans tabac : Beamer   Hookahpsule   Hydro Herbal   Urth tree

Outres les fabricants de tabac, d'autres entreprises sont impliquées dans le secteur de la pipe à eau, notamment celles qui produisent les dispositifs, le charbon et les accessoires nécessaires au fonctionnement. Pour consulter la liste à jour desdites entreprises, voir l'adresse [www.tobaccotactics.org/wiki/waterpipe](http://www.tobaccotactics.org/wiki/waterpipe).

## Réglementation

La Convention-cadre de l'OMS définit les produits du tabac comme « les produits fabriqués entièrement ou partiellement à partir de tabac en feuilles comme matière première et destinés à être fumés, sucés, chiqués ou prisés ». Cette définition inclut les pipes à eau.

Les Parties à la Convention-cadre de l'OMS ont été priées d'adopter une obligation d'apposer des mises en garde et messages sanitaires sur les pipes à eau

Pour ce faire, elles ont reçu des consignes plus précises, notamment l'interdiction des arômes. L'université américaine de Beyrouth est devenue le Pôle de connaissances du Secrétariat de la Convention-cadre de l'OMS sur les pipes à eau.

2008

2016

2014

2018

Les Parties ont été priées de renforcer la mise en œuvre de la Convention-cadre en ce qui concerne les pipes à eau et de réunir des données sur leur utilisation et leurs marchés.

Un groupe d'experts a été établi en vue de déterminer les raisons pour lesquelles si peu de pays ont suivi la recommandation de réglementer la composition des produits du tabac et les informations sur les produits du tabac à communiquer.

L'université américaine de Beyrouth a publié un rapport résumant les réglementations des Parties sur les pipes à eau (voir le tableau).

Pays	Lois d'interdiction de fumer	Étiquettes de mise en garde - texte	Étiquettes de mise en garde illustrées	Mises en garde spécifiques aux pipes à eau
Région africaine				
Ghana	Oui	Oui	Non	Non
Kenya	Oui	Oui	Oui	Non
Nigéria	Oui	Oui	Non	Non
Rwanda	Oui	Oui	Non	Non
Ouganda	Oui	Oui	Non	Non
République-Unie de Tanzanie	Oui	Oui	Non	Non
Région des Amériques				
Belize	Non	Oui	Non	Non
Brésil	Oui	Oui	Oui	Oui
Canada	Oui	Oui	Oui	Non
Colombie	Oui	Oui	Oui	Oui
Jamaïque	Oui	Oui	Oui	Non
Panama	Oui	Oui	Oui	Oui
États-Unis	Oui	Oui	Non	Non
Région de la Méditerranée orientale				
Afghanistan	Oui	Oui	Oui	Non
Bahreïn	Oui	Oui	Oui	Oui
Égypte	Oui	Oui	Oui	Oui
Liban	Oui	Oui	Non	Oui
Pakistan	Oui	Oui	Oui	Non
Arabie saoudite	Oui	Oui	Oui	Non
Émirats arabes unis	Oui	Oui	Oui	Non

Pays	Lois d'interdiction de fumer	Étiquettes de mise en garde - texte	Étiquettes de mise en garde illustrées	Mises en garde spécifiques aux pipes à eau
Région de l'Europe				
Azerbaïdjan	Oui	Oui	Non	Oui
Bulgarie	Oui	Oui	Oui	Non
République tchèque	Oui	Oui	Oui	Non
Estonie	Oui	Oui	Oui	Non
Israël	Oui	Oui	Non	Non
Allemagne	Oui	Oui	Oui	Oui
Pays-Bas	Oui	Oui	Oui	Oui
Norvège	Oui	Oui	Oui	Non
Portugal	Oui	Oui	Oui	Oui
Fédération de Russie	Oui	Oui	Oui	Non
Serbie	Oui	Oui	Non	Non
Slovaquie	Oui	Oui	Oui	Oui
Slovénie	Oui	Oui	Non	Non
Turquie	Oui	Oui	Oui	Oui
Ukraine	Oui	Oui	Oui	Non
Royaume-Uni	Oui	Oui	Oui	Non
Région d'Asie du Sud-Est				
Inde	Oui	Oui	Oui	Non
Région du Pacifique occidental				
Japon	Oui	Oui	Non	Non
Philippines	Oui	Oui	Oui	Non
République de Corée	Oui	Oui	Non	Oui

## L'impact de la COVID-19

Durant l'épidémie de COVID-19 survenue en 2020, certains pays ont interdit temporairement l'utilisation des pipes à eau afin de tenter de juguler la propagation de l'infection. Parmi eux figuraient l'Iraq, la Jordanie, le Koweït, Oman, la Palestine, le Qatar, l'Arabie saoudite, la Syrie, la Tunisie et les Émirats arabes unis.

Aux Maldives, en revanche, une augmentation des cas a été observée, notamment en raison du tourisme et, pendant le

confinement, des services de livraison de pipes à eau à scooter étaient proposés.

L'OMS averti que : « Étant donné que fumer la pipe à eau se pratique généralement en groupe dans des lieux publics et que l'utilisation de la pipe à eau augmente le risque de transmission de maladies, elle pourrait également favoriser la transmission de la COVID-19 lors de réunions sociales ».



### Remerciements et informations concernant les auteurs

STOP (pour Stopping Tobacco Organizations and Products [Halte aux fabricants et aux produits du tabac]) est un organisme international de surveillance de l'industrie du tabac dont la mission consiste à dévoiler les stratégies et les tactiques déployées par l'industrie du tabac pour saper les politiques de santé publique. STOP est financé par la fondation Bloomberg Philanthropies ([www.bloomberg.org](http://www.bloomberg.org)) et constitue un partenariat entre le Global Center for Good Governance in Tobacco Control (GGTC), le Tobacco Control Research Group (TCRG) de l'université de Bath, l'Union Internationale Contre la Tuberculose et les Maladies Respiratoires (L'Union) et Vital Strategies. Cette fiche d'information a été préparée pour STOP par le Tobacco Control Research Group de l'université de Bath.

