

CONVENTION-CADRE
DE L'OMS POUR
LA LUTTE ANTITABAC

Directives
partielles
pour l'application des
articles 9 et 10

Réglementation de la composition des
produits du tabac et des informations sur
les produits du tabac à communiquer



F C T C

WHO FRAMEWORK CONVENTION
ON TOBACCO CONTROL

Directives partielles pour
l'application
des articles 9 et 10



Adoptées par la Conférence des Parties à sa quatrième session (décision FCTC/COP4(10)) et amendements adoptés à sa cinquième session (décision FCTC/COP5(6)) et à sa septième session (décision FCTC/COP7(14))

Version en ligne disponible à l'adresse suivante : http://www.who.int/fctc/treaty_instruments/guidelines_articles_9_10_2017_french.pdf

© **Organisation mondiale de la Santé 2017**

FCTC/16.3

DIRECTIVES PARTIELLES POUR L'APPLICATION DES ARTICLES 9 ET 10 DE LA CONVENTION-CADRE DE L'OMS POUR LA LUTTE ANTITABAC¹

RÉGLEMENTATION DE LA COMPOSITION DES PRODUITS DU TABAC ET DES INFORMATIONS SUR LES PRODUITS DU TABAC À COMMUNIQUER

1. BUT, OBJECTIFS ET EMPLOI DES TERMES

1.1 But

Le but des directives est d'aider les Parties à s'acquitter de leurs obligations au titre des articles 9 et 10 de la Convention-cadre de l'OMS pour la lutte antitabac (Convention-cadre de l'OMS). S'appuyant sur les meilleures données scientifiques disponibles et sur l'expérience des Parties, les directives proposent des mesures qui peuvent aider les Parties à renforcer leurs politiques de lutte antitabac par une réglementation de la composition et des émissions des produits du tabac et par une réglementation des informations sur les produits du tabac à communiquer. Les Parties sont aussi encouragées à appliquer des mesures allant au-delà de celles recommandées par ces directives.²

Tandis que l'article 9 traite des tests et de l'analyse de la composition et des émissions des produits du tabac et de leur réglementation, l'article 10 porte sur la communication aux autorités gouvernementales et au public d'informations sur leur composition et leurs émissions. Compte tenu du lien étroit entre ces deux articles, les éléments d'orientation donnés pour leur application ont été regroupés en un seul ensemble de directives.

1.2 Objectifs

1.2.1 Réglementation de la composition et des émissions des produits du tabac

Un des objectifs des directives est d'aider les Parties à mettre au point une réglementation efficace des produits du tabac. Cette réglementation devrait contribuer à réduire les maladies et les décès prématurés attribuables au tabac en réduisant l'attractivité des produits du tabac, ainsi que leur pouvoir addictif (ou risque dépendogène) ou leur toxicité globale.

¹ Telles qu'adoptées par la COP à sa quatrième session en 2010, avec les amendements adoptés à sa cinquième session en 2012.

² Les Parties sont invitées à se reporter au site Web de la Convention-cadre de l'OMS (<http://www.who.int/ftc/>) où elles trouveront d'autres sources d'information sur les domaines visés par ces directives.

1.2.1.1 *Attractivité*

Les produits du tabac sont généralement fabriqués de manière à les rendre attrayants afin d'en encourager l'usage. Du point de vue de la santé publique, il n'existe aucune justification pour autoriser l'utilisation d'ingrédients tels que des aromatisants qui aident à rendre les produits du tabac plus attractifs. D'autres mesures destinées à réduire l'attractivité des produits du tabac ont été incluses dans les directives pour l'application des articles 11 et 13 de la Convention-cadre de l'OMS.³

Dans le préambule de la Convention-cadre de l'OMS, les Parties reconnaissent que les produits du tabac sont nocifs et qu'ils engendrent et entretiennent la dépendance. Une diminution de leur attractivité résultant du retrait ou de la réduction de certains ingrédients ne permet aucunement de penser que les produits du tabac en question sont moins dangereux pour la santé humaine.

1.2.1.2 *Pouvoir addictif (risque dépendogène)*

(Cette section a été laissée en blanc intentionnellement pour indiquer que des éléments d'orientation seront proposés à un stade ultérieur⁴).

1.2.1.3 *Toxicity*

(This section has been left blank intentionally to indicate that guidance will be proposed at a later stage.)

1.2.2 Informations à communiquer aux autorités gouvernementales

Conformément à l'article 10, l'obligation de communiquer des informations aux autorités gouvernementales a pour objectif premier d'obtenir des fabricants et importateurs qu'ils fournissent des informations utiles sur la composition et les émissions des produits du tabac, ainsi que sur leur toxicité et leur pouvoir addictif. Cette information est nécessaire pour définir et mettre en oeuvre des politiques, des activités et des réglementations pertinentes, concernant par exemple l'analyse plus poussée de la composition et des émissions des produits du tabac, la surveillance des tendances du marché et l'évaluation des affirmations de l'industrie du tabac.

1.2.3 Informations à communiquer au public

Conformément à l'article 10, la communication au public d'informations sur les constituants toxiques et les émissions des produits du tabac a pour objectif premier d'informer le public des conséquences pour la santé, du caractère dépendogène et du risque mortel de la consommation de tabac et de l'exposition à la fumée du tabac. Ces informations peuvent aussi aider le public à contribuer à l'élaboration et à la mise en oeuvre de politiques, d'activités et de réglementations pertinentes.

³ Voir Convention-cadre de l'OMS pour la lutte antitabac. Directives pour l'application. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2013.

⁴ Les directives sont partielles et seront complétées selon un processus étape par étape à mesure que de nouvelles expériences de pays et de nouvelles données scientifiques, médicales et autres deviennent disponibles. Les futures avancées dépendront également de la validation des méthodes d'analyse chimique pour tester et mesurer les constituants et les émissions des produits du tabac ainsi que des autres travaux prévus en vertu de la décision adoptée par la Conférence des Parties à sa troisième session (décision FCTC/COP3(9)).

1.3 Emploi des termes

L'« attractivité » désigne des facteurs comme le goût, l'odeur et d'autres propriétés sensorielles, la facilité d'emploi, la souplesse du système de dosage, le coût, la réputation ou l'image, les risques ou les avantages présumés et d'autres caractéristiques d'un produit destinées à en encourager l'utilisation.⁵ Par « composition », on entend les « constituants » du tabac transformé et les « ingrédients » des produits du tabac. En outre :

- Les « constituants » :

(Cette section a été intentionnellement laissée en blanc pour indiquer que des orientations seront proposées à un stade ultérieur.)

- Les « ingrédients » englobent le tabac lui-même, les composants comme le papier et le filtre, ainsi que les matériaux utilisés pour fabriquer ces composants, les additifs, les aides à la fabrication, les substances résiduelles laissées dans le tabac à la suite du stockage et du traitement et les substances qui migrent de l'emballage dans le produit (les contaminants ne font pas partie des ingrédients).

Par « caractéristique de la conception », on entend une caractéristique de la conception d'un produit du tabac qui influe directement, par un lien de cause à effet, sur les tests et l'analyse de sa composition et de ses émissions. Par exemple, les orifices de ventilation autour des filtres des cigarettes font baisser les rendements en nicotine mesurés à la machine à fumer en diluant le courant principal de fumée.

Les « émissions » désignent les substances qui sont libérées lorsque le produit du tabac est utilisé comme prévu. Par exemple, dans le cas des cigarettes et autres produits destinés à être brûlés, les émissions sont les substances que l'on trouve dans la fumée. Dans le cas des produits du tabac sans fumée à usage oral, les émissions désignent les substances libérées lorsque le produit est mâché ou sucé et, dans le cas du tabac à priser, les substances libérées par les particules lorsque le tabac est reniflé.

Le « tabac expansé » est un tabac dont le volume a été augmenté par volatilisation rapide au moyen par exemple de neige carbonique.

Le « tabac reconstitué » est un matériau qui se présente en feuilles ressemblant à du papier et qui est composé principalement de tabac.

L'« industrie du tabac » désigne, suivant la définition donnée à l'article premier de la Convention-cadre de l'OMS, « les entreprises de fabrication et de distribution en gros de produits du tabac et les importateurs de ces produits ».

Les « produits du tabac » désignent, suivant la définition donnée à l'article premier de la Convention-cadre de l'OMS, « des produits fabriqués entièrement ou partiellement à partir de tabac en feuilles comme matière première et destinés à être fumés, sucés, chiqués ou prisés ».

⁵ OMS. The scientific basis of tobacco product regulation: Report of a WHO Study Group. OMS, Série de Rapports techniques, N° 945. Genève (Suisse) : Organisation mondiale de la Santé. Presse ; 2007.

2. CONSIDÉRATIONS PRATIQUES

2.1 Approbation et application de mesures en vertu de l'article 9

Aux termes de l'article 9 de la Convention-cadre de l'OMS, chaque Partie adopte et applique, sous réserve de l'approbation des autorités nationales compétentes, des mesures législatives, exécutives, administratives ou autres mesures efficaces pour tester et analyser la composition et les émissions des produits du tabac et pour réglementer leur composition et leurs émissions.

Les Parties devraient envisager de confier à l'autorité responsable des questions de lutte antitabac la responsabilité d'approuver, d'adopter et d'appliquer les mesures susmentionnées ou, au minimum, de l'habiliter à y contribuer.

2.2 Approbation et application de mesures en vertu de l'article 10

Aux termes de l'article 10 de la Convention-cadre de l'OMS, chaque Partie, dans le respect de son droit national, adopte et applique des mesures législatives, exécutives et administratives ou autres mesures efficaces exigeant des fabricants et des importateurs de produits du tabac qu'ils communiquent aux autorités gouvernementales les informations relatives à la composition et aux émissions des produits du tabac, et exigeant en outre que soient communiquées au public des informations sur les constituants toxiques des produits du tabac et les émissions qu'ils sont susceptibles de produire.

Les Parties devraient envisager de confier à l'autorité responsable des questions de lutte antitabac la responsabilité d'adopter et d'appliquer les mesures susmentionnées ou, au minimum, de l'habiliter à y contribuer.

2.3 Financement

L'application d'une réglementation efficace des produits du tabac et l'organisation de son administration requièrent l'allocation de ressources importantes par les Parties. Afin de réduire la pression sur le budget de l'État, les Parties pourraient envisager de faire supporter ces coûts par l'industrie du tabac et par les détaillants. Il y a différents moyens de financer les mesures de réglementation des produits du tabac.

Certaines des options qui s'offrent aux Parties sont énumérées ci-après :

- des taxes sur le tabac spécialement dédiées ;
- des redevances de licences de fabrication et/ou d'importation ;
- des redevances d'homologation des produits du tabac ;
- des licences de vente pour les distributeurs et/ou détaillants de produits du tabac ;
- des amendes imposées à l'industrie du tabac et aux détaillants pour non-respect des prescriptions ;
- des redevances annuelles pour la surveillance des produits du tabac (industrie et détaillants).

Voir à l'appendice 1 des exemples descriptifs de moyens de financement des mesures de réglementation des produits du tabac.

2.4 Laboratoires utilisés aux fins de la communication d'informations

Les laboratoires utilisés par les fabricants et importateurs de produits du tabac aux fins de la communication d'informations aux autorités gouvernementales devraient être accrédités conformément à la norme 17025 de l'Organisation internationale de Normalisation (ISO) (Exigences générales concernant la compétence des laboratoires d'étalonnages et d'essais) par un organisme d'accréditation reconnu. Les méthodes d'accréditation employées devraient inclure, au minimum, celles énoncées dans les présentes directives.

2.5 Laboratoires utilisés aux fins de la certification de la conformité

Les laboratoires utilisés par les Parties aux fins de la certification de la conformité devraient être ou bien des laboratoires du secteur public ou bien des laboratoires indépendants qui n'appartiennent pas à l'industrie du tabac ou ne sont pas contrôlés directement ou indirectement par elle. En outre, ces laboratoires devraient être accrédités comme indiqué dans le paragraphe qui précède. Les Parties peuvent envisager de faire appel à des laboratoires du secteur public ou à des laboratoires indépendants situés dans d'autres pays.

2.6 Confidentialité concernant les informations à communiquer aux autorités gouvernementales

Les Parties ne devraient pas accepter de l'industrie du tabac des revendications concernant la confidentialité de l'information qui empêcheraient les autorités gouvernementales de recevoir des informations concernant la composition et les émissions de produits du tabac. Les autorités gouvernementales devraient appliquer des règles appropriées conformément à leur législation nationale lorsqu'elles obtiennent des informations que les fabricants et importateurs de produits du tabac disent être confidentielles pour prévenir toute utilisation et/ou diffusion non autorisée de ces informations.⁶

2.7 Confidentialité concernant les informations à communiquer au public

Les Parties devraient communiquer au public des informations utiles sur les constituants toxiques et les émissions des produits du tabac. Les Parties peuvent déterminer, conformément à leur législation nationale, les constituants toxiques et les émissions des produits du tabac qui ne devraient pas être divulgués au public.

2.8 Société civile

La société civile a un rôle important à jouer en sensibilisant le public et en le mobilisant en faveur de la réglementation de la composition et des émissions des produits du tabac et en faveur de la diffusion d'informations sur leur composition et leurs émissions. La société civile devrait être un partenaire actif.

⁶ La communication de ces informations au public fera l'objet de directives ultérieures.

3. MEASURES

3.1 Composition

3.1.1 Ingrédients (communication d'informations)

Cette section décrit les mesures que les Parties pourraient prendre pour exiger des fabricants et importateurs de produits du tabac qu'ils communiquent des informations concernant les ingrédients.

3.1.1.1 Généralités

En exigeant des fabricants et importateurs qu'ils communiquent des informations sur les ingrédients aux autorités gouvernementales, on obtiendra des précisions utiles sur la composition des produits du tabac, ce qui aidera à leur tour les autorités à mettre au point des mesures efficaces adaptées à chaque type de produit.

3.1.1.2 Recommandations

i) Les Parties devraient exiger des fabricants et importateurs de produits du tabac qu'ils communiquent aux autorités gouvernementales à intervalles déterminés des informations sur les ingrédients entrant dans la fabrication de leurs produits du tabac, par type de produit et pour chaque marque à l'intérieur d'un groupe de marques. L'avantage de communiquer des listes d'ingrédients marque par marque et selon un format standard plutôt que des listes combinées est que les autorités gouvernementales pourront analyser les tendances dans la composition des produits et suivre les changements subtils se produisant sur le marché.

ii) Les Parties devraient veiller à ce que les fabricants et importateurs communiquent aux autorités gouvernementales des informations sur les ingrédients entrant dans la fabrication de chacun de leurs produits du tabac, en indiquant leurs quantités par unité de produit, y compris pour les ingrédients présents dans certains composants du produit (par exemple les filtres, les papiers et la colle), et ce pour chaque marque à l'intérieur d'un groupe de marques. Les Parties ne devraient pas accepter que leur soient communiquées uniquement des informations concernant les quantités maximums par catégorie d'ingrédients ou concernant la quantité totale. Une telle pratique limiterait considérablement le type d'analyse qui pourrait être effectuée.

iii) Les Parties devraient exiger des fabricants et importateurs qu'ils leur communiquent d'autres informations sur les caractéristiques des feuilles de tabac utilisées, par exemple :

- i) le ou les type(s) de tabac utilisé(s) (par exemple Virginia, Burley, Oriental) et le pourcentage de chaque type utilisé dans le produit du tabac ;
- ii) le pourcentage de tabac reconstitué utilisé ;
- iii) le pourcentage de tabac expansé utilisé.

iv) Les Parties devraient exiger des fabricants et importateurs qu'ils notifient aux autorités gouvernementales tout changement apporté aux ingrédients d'un produit du tabac lorsque ce changement intervient.

v) Les Parties devraient exiger des fabricants et importateurs qu'ils fournissent aux autorités gouvernementales une déclaration indiquant la raison d'être⁷ de l'inclusion de tel ou tel ingrédient dans le produit du tabac ainsi que toute autre information pertinente.

vi) Les Parties devraient exiger des fabricants qu'ils communiquent les nom et adresse et autres informations permettant de contacter les fournisseurs de chaque ingrédient pour faciliter la communication directe d'informations aux Parties par les fournisseurs, le cas échéant, et pour s'assurer que la réglementation est respectée.

3.1.2 Ingrédients (réglementation)

La section qui suit décrit les mesures que les Parties pourraient prendre pour réglementer les ingrédients.

Les Parties devraient introduire les mesures décrites dans la présente section, conformément à leur législation nationale et en tenant compte de leur situation et de leurs priorités nationales.

Les Parties devraient tenir compte des preuves scientifiques, d'autres données et des expériences d'autres pays pour déterminer de nouvelles mesures sur les ingrédients des produits du tabac et elles devraient viser à mettre en oeuvre les mesures les plus efficaces qu'elles peuvent exécuter.

3.1.2.1 Généralités

La réglementation des ingrédients visant à réduire l'attractivité des produits du tabac peut contribuer à abaisser la prévalence du tabagisme et de la dépendance tant chez les nouveaux consommateurs que chez les consommateurs habituels. Dans le préambule de la Convention-cadre de l'OMS, il est dit que les Parties reconnaissent « que les cigarettes et certains autres produits contenant du tabac sont des produits très sophistiqués, qui visent à engendrer et à entretenir la dépendance ».

L'attractivité des produits et son impact sur la dépendance devraient être pris en compte lorsque l'on envisage des mesures de réglementation. Les directives pour l'application de l'article 13 de la Convention-cadre de l'OMS, concernant la publicité en faveur du tabac, la promotion et le parrainage, recommandent que des restrictions soient appliquées au plus grand nombre possible de caractéristiques visant à rendre les produits du tabac plus attrayants pour les consommateurs. Parmi ces caractéristiques figurent par exemple les papiers à cigarettes colorés et les arômes agréables. Cette section présente de même des mesures pouvant contribuer à limiter les incitations à consommer du tabac.

⁷ Il peut s'agir par exemple de substances utilisées comme adhésifs, liants, modificateurs de combustion, renforçateurs du pouvoir addictif, arômes, humectants, plastifiants, sauçages, renforçateurs de fumée et colorants.

3.1.2.2 Produits du tabac

i) Ingrédients utilisés pour améliorer le goût

Le caractère âpre et irritant de la fumée du tabac est un obstacle important à l'expérimentation et à la consommation initiales. Des documents de l'industrie du tabac ont montré que de grands efforts avaient été faits pour atténuer ces caractéristiques déplaisantes. On peut atténuer l'âpreté de la fumée de diverses manières, par exemple en ajoutant divers ingrédients, en éliminant les substances qui sont connues pour avoir des propriétés irritantes, en compensant l'irritation par d'autres effets sensoriels agréables ou en modifiant les propriétés chimiques des émissions des produits du tabac par l'adjonction ou la suppression de substances spécifiques.

Certains produits du tabac contiennent des sucres et des édulcorants ajoutés. Une forte teneur en sucre rend le goût de ces produits plus agréable pour les consommateurs. Parmi les sucres et édulcorants utilisés figurent notamment le glucose, les mélasses, le miel et le sorbitol.

En masquant l'âpreté de la fumée du tabac par des arômes, on contribue à favoriser et à entretenir le tabagisme. Les aromatisants utilisés sont par exemple le benzaldéhyde, le maltol, le menthol et la vanilline.

On peut également utiliser des épices et des extraits végétaux pour améliorer le goût des produits du tabac, par exemple de la cannelle, du gingembre et de la menthe.

Recommandation

Les Parties devraient réglementer, en la limitant ou en l'interdisant, l'utilisation d'ingrédients pouvant servir à améliorer le goût des produits du tabac.

Les ingrédients indispensables à la fabrication des produits du tabac et sans lien avec l'attractivité devraient être réglementés conformément à la législation nationale.

ii) Ingrédients ayant des propriétés colorantes

Des colorants sont ajoutés à différents composants des produits du tabac pour rendre ces produits plus attractifs. Des cigarettes colorées de manière attrayante (par exemple en rose, en noir ou en bleu « jean ») sont commercialisées dans certains pays. Les colorants utilisés peuvent être des encres (par exemple pour imiter le liège sur l'embout de la cigarette) ou des pigments (comme le dioxyde de titane dans le matériau de fabrication du filtre).

Recommandation

Les Parties devraient interdire ou limiter l'utilisation d'ingrédients ayant des propriétés colorantes dans les produits du tabac. Toutefois, les Parties devraient envisager d'autoriser l'utilisation de colorants pour l'impression des marques fiscales ou des mises en garde et messages sanitaires.

iii) Ingrédients utilisés pour créer l'impression que le produit a des effets bénéfiques sur la santé

Différents ingrédients ont été utilisés dans les produits du tabac pour contribuer à donner l'impression que ces produits ont des effets bénéfiques sur la santé ou que les risques pour la santé ont été réduits. Ce sont par exemple des vitamines, comme la vitamine C et la vitamine E, des extraits de fruits et de légumes (et de produits dérivés comme les jus de fruits), des acides aminés, comme la cystéine et le tryptophane, et des acides gras essentiels, comme les oméga-3 et les oméga-6.

Recommandation

Les Parties devraient interdire l'utilisation dans les produits du tabac d'ingrédients pouvant donner l'impression que ces produits ont un effet bénéfique sur la santé.

iv) Ingrédients associés à l'énergie et à la vitalité

Les boissons énergétiques, très populaires parmi les jeunes dans certaines parties du monde, sont perçues comme augmentant la vivacité mentale et les performances physiques. Parmi les substances stimulantes contenues dans ces boissons figurent notamment la caféine, le guarana, la taurine et la glucuronolactone. Des documents de l'industrie du tabac et des demandes de brevet montrent que l'on a aussi envisagé d'utiliser certaines de ces substances (la caféine et la taurine) dans les produits du tabac.

Recommandation

Les Parties devraient interdire l'utilisation dans les produits du tabac d'ingrédients associés à l'énergie et à la vitalité, tels que des composants stimulants.

3.1.3 Constituants (informations à communiquer aux autorités gouvernementales)

Le présent article énonce les exigences que les Parties pourraient introduire concernant les informations à communiquer aux autorités gouvernementales par les fabricants et les importateurs de produits du tabac sur les constituants de ces produits.

3.1.3.1. Généralités

Étant donné le grand nombre de substances toxiques et addictives contenues dans les produits du tabac, les autorités gouvernementales ayant accès aux informations relatives aux constituants du tabac sont mieux à même de comprendre la nature de leur marché des produits du tabac. De telles informations peuvent ensuite être utilisées par les autorités gouvernementales pour appuyer l'élaboration de politiques et réglementations relatives à l'attractivité, au pouvoir addictif ou à la toxicité des produits du tabac. Par exemple, étant donné que la nicotine est la principale substance dans le tabac impliquée dans le processus addictif, les Parties pourront juger utile d'obtenir des informations sur la quantité de nicotine présente dans les différents produits du tabac disponibles sur leur marché intérieur.

Pour les aider à collecter de telles informations, les autorités gouvernementales peuvent exiger l'utilisation de méthodes d'analyse de laboratoires pour tester et analyser les constituants des produits du tabac, développées sous l'égide de l'OMS⁸.

⁸ Consultez la liste des méthodes de l'OMS disponibles sur http://who.int/tobacco/publications/prod_regulation/en/

Le Groupe d'étude de l'OMS sur la réglementation des produits du tabac a identifié une liste non exhaustive de constituants et d'émissions toxiques prioritaires de produits du tabac à réglementer en vertu des articles 9 et 10 de la Convention-cadre de l'OMS pour la lutte antitabac⁹. Ces méthodes peuvent être adoptées par un large éventail de laboratoires. Des méthodes ont également été élaborées par différentes autorités gouvernementales et organisations internationales.

3.1.3.2 *Recommandations*

i) Les Parties devraient envisager d'exiger des fabricants et importateurs de produits du tabac qu'ils communiquent aux autorités gouvernementales à intervalles déterminés des informations sur les constituants de leurs produits du tabac, par type de produit et pour chaque marque à l'intérieur d'un groupe de marques.

(ii) Lorsqu'elles exigent le test et l'analyse des constituants, les Parties devraient envisager, le cas échéant, de spécifier que les normes convenues par les Parties à la Convention ou les recommandations du Réseau OMS de laboratoires du tabac pourraient être utilisées par les laboratoires effectuant les tests au nom des fabricants ou des importateurs de produits du tabac. Concernant la nicotine, les Parties devraient envisager de spécifier que la méthode officielle SOP 04 du Réseau OMS des laboratoires du tabac intitulée Standard operating procedure for determination of nicotine in cigarette tobacco filler, de l'OMS¹⁰, soient utilisée par les laboratoires effectuant les tests au nom des fabricants et des importateurs de produits du tabac.

iii) Les Parties devraient envisager d'exiger que chaque fabricant et importateur fournisse aux autorités gouvernementales un exemplaire du rapport de laboratoire portant sur le produit testé et indiquant les résultats des tests et de l'analyse réalisés sur le produit. Les Parties devraient également envisager de demander une preuve d'accréditation ou d'adhésion au Réseau OMS de laboratoires du tabac ou l'approbation par les autorités compétentes des Parties en question concernant le laboratoire qui a effectué les tests et l'analyse.

3.1.4 Constituants (réglementation)

(Cette section a été laissée en blanc intentionnellement pour indiquer que des éléments d'orientation seront proposés à un stade ultérieur.)

3.2 Émissions

(Cette section a été laissée en blanc intentionnellement pour indiquer que des éléments d'orientation seront proposés à un stade ultérieur.)

3.3 Caractéristiques du produit

3.3.1 Informations à communiquer

La section qui suit décrit les mesures que les Parties pourraient adopter pour exiger

⁹ Pour accéder à la liste complète, consultez la Série n° 989 des rapports techniques de l'OMS, WHO Study Group on Tobacco Product Regulation: report on the scientific basis of tobacco product regulation, disponible à l'adresse : <http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/161512/1/9789241209892.pdf?ua=1&ua=1>

¹⁰ Voir : <http://apps.who.int/ftc/implementation/database/article/article-10/resources>

des fabricants et importateurs de produits du tabac qu'ils communiquent des informations sur les caractéristiques des produits, y compris les caractéristiques de la conception.

3.3.1.1 Généralités

La collecte d'informations sur les caractéristiques des produits, y compris les caractéristiques de la conception, aidera les Parties à mieux comprendre l'impact de ces caractéristiques sur les niveaux d'émissions de fumée, à interpréter correctement les mesures obtenues et, ce qui est plus important encore, à se tenir au courant des changements éventuels apportés à la conception des cigarettes.

En outre, associées aux chiffres liés à la vente, ces informations aideront les Parties à analyser les tendances du marché.

3.3.1.2 Recommandations

i) Les Parties devraient exiger des fabricants et importateurs de produits du tabac qu'ils communiquent aux autorités gouvernementales à intervalles déterminés des informations sur les caractéristiques de la conception et, le cas échéant, les résultats des tests effectués par l'industrie du tabac.

ii) Pour assurer et maintenir la cohérence des données qui leur sont communiquées par l'industrie du tabac, les Parties devraient spécifier les méthodes recommandées – lorsqu'elles sont applicables – pour la notification des caractéristiques de la conception, telles qu'elles figurent à l'appendice 2.

(iii) Les Parties devraient veiller à ce que chaque fabricant ou importateur fournisse aux autorités gouvernementales une copie du rapport de laboratoire, lorsqu'un test de laboratoire a été effectué pour mesurer une caractéristique donnée de la conception, en y joignant une preuve de l'accréditation du laboratoire ayant effectué l'analyse.

iv) Si un changement est apporté aux caractéristiques de la conception d'une marque particulière de produits du tabac, les Parties devraient exiger des fabricants qu'ils notifient ce changement aux autorités gouvernementales et leur fournissent des informations actualisées lorsque le changement intervient.

3.3.2 Réglementation

3.3.2.1 Cigarettes – Réglementation relative au risque d'incendie (potentiel incendiaire réduit)

i) Généralités

Les cigarettes allumées posées et abandonnées sans surveillance continuent à se consumer et peuvent mettre le feu au garnissage des meubles, à la literie et autres textiles, au mobilier et à d'autres matériaux. Les départs de feu se produisent le plus souvent quand une personne fume au lit ou fume alors qu'elle est sous l'emprise de l'alcool, de drogues illicites ou de médicaments. Chaque année, les incendies allumés par des cigarettes font un nombre considérable de morts et de blessés (par brûlure ou par intoxication due aux gaz de fumée).

Pour éviter un nombre important de traumatismes et de décès, on peut concevoir des cigarettes qui s'éteignent d'elles-mêmes quand on ne tire pas dessus ou quand elles sont abandonnées et qui risquent donc moins de déclencher un incendie. On parle alors de cigarettes à potentiel incendiaire réduit ou cigarettes PIR.

Certains pays sont parvenus à réduire le nombre d'incendies allumés par des cigarettes et le nombre de victimes qu'ils font en exigeant le remplacement des cigarettes conventionnelles par des cigarettes à potentiel incendiaire réduit. Les cigarettes PIR ne s'éteignent pas toujours d'elles-mêmes, mais elles sont censées diminuer le risque d'incendie, et donc le risque de traumatismes et de décès. Il importe de noter qu'une norme PIR vise à réduire le nombre d'incendies causés par des cigarettes allumées ; elle ne les élimine pas.

Il a été argué que les cigarettes PIR ne présentaient pas la même toxicité que les cigarettes conventionnelles. D'après les recherches effectuées, elles sont aussi toxiques que les cigarettes conventionnelles et tout aussi dangereuses pour la santé humaine.

ii) Réglementation du potentiel incendiaire des cigarettes

Pour réglementer le potentiel incendiaire des cigarettes, les autorités gouvernementales se fondent généralement sur l'évaluation des performances du produit et adoptent des dispositions qui prescrivent la méthode d'essai à utiliser, puis des dispositions qui fixent les critères de réussite ou d'échec à l'essai (norme de performances) d'après lesquels les résultats de l'essai sont jugés satisfaisants ou non (voir l'appendice 4).

Il arrive aussi que les autorités gouvernementales imposent des exigences concernant la technique utilisée pour produire des cigarettes PIR, à savoir l'utilisation de papier à bandelettes anticombustion, et concernant la certification (voir l'appendice 5).

(iii) Recommandations

- i) Les Parties devraient exiger que les cigarettes soient conformes à un critère de potentiel incendiaire réduit, en tenant compte de la situation et des priorités nationales.
- ii) Lorsqu'elles appliquent la recommandation i) du présent paragraphe, les Parties devraient envisager de fixer une norme de performances qui corresponde au moins à la pratique internationale en vigueur, concernant le pourcentage de cigarettes qui ne brûlent pas nécessairement sur toute leur longueur quand elles sont testées selon la méthode indiquée à l'appendice 4.
- iii) Les Parties devraient interdire toute affirmation donnant à penser que les cigarettes à potentiel incendiaire réduit ne pourraient pas être à l'origine d'un départ de feu.

3.3.2.2 Produits du tabac – Réglementation relative à l'attractivité

i). Généralités

L'industrie du tabac s'efforce continuellement de rendre les produits du tabac

plus attrayants en modifiant les caractéristiques existantes de la conception des produits ou en en introduisant de nouvelles. Il peut s'agir par exemple de la fabrication de cigarettes de plus petite circonférence (fines, super fines, ultra-fines), ou du placement dans les filtres de cigarettes de capsules qui libèrent des arômes lorsqu'elles sont écrasées.

L'industrie du tabac utilise les caractéristiques de la conception des produits pour développer des stratégies visant à accroître l'attractivité des produits vis-à-vis de différents segments de la société, une approche connue sous le nom de segmentation du marché. Ces segments peuvent reposer sur l'âge, le sexe, le contexte ethnique ou culturel, le statut socioéconomique et les préoccupations relatives à la santé. L'industrie du tabac cible alors ces segments en élaborant des caractéristiques de la conception des produits qui répondent à leurs attentes et intérêts au niveau de la santé, du style, de la nouveauté, de l'image de soi, de la perte de poids, de la commodité et de la facilité d'utilisation, de l'expérience sensorielle, etc.

La réglementation des caractéristiques de la conception des produits en vue de diminuer l'attractivité des produits du tabac peut contribuer à réduire la prévalence du tabagisme.

ii). **Recommandations**

En conformité avec l'article 3.1.2.2, les Parties devraient réglementer toutes les caractéristiques de la conception des produits du tabac qui augmentent leur attractivité, en vue de la réduire.

3.4 Communication d'autres informations aux autorités gouvernementales

3.4.1 Généralités

Pour pouvoir mettre en place une réglementation efficace des produits, y compris une réglementation des ingrédients, il est essentiel que les autorités gouvernementales disposent d'informations précises sur le marché. Elles doivent connaître l'importance de tel ou tel produit du tabac par rapport à d'autres pour être mieux en mesure de déterminer quels sont les besoins et priorités en matière de réglementation. En outre, dans la ligne de l'article 20.2 de la Convention-cadre de l'OMS, les informations sur les cigarettiers et sur leurs ventes les aideront à évaluer l'ampleur et les tendances de la consommation de tabac.

3.4.2 Recommendations

Les Parties devraient exiger des fabricants et importateurs de produits du tabac qu'ils communiquent des informations générales concernant leur société, y compris les nom, adresse et coordonnées des principales places commerciales et de chacune des unités de fabrication et d'importation. Cette information peut s'avérer très utile pour s'assurer que la réglementation est respectée.

Les Parties devraient envisager d'exiger des fabricants et importateurs de tabac qu'ils communiquent, à intervalles déterminés et pour chacune des marques à l'intérieur d'un groupe de marques, des informations sur le volume des ventes en unités (par exemple nombre de cigarettes ou de cigares ou poids du tabac à rouler).

Ces renseignements devraient être communiqués sur une base nationale, mais aussi, le cas échéant, sur une base infranationale.

3.5 Communication d'informations au public

3.5.1 Généralités

Nombreux sont ceux qui ne saisissent pas entièrement, méconnaissent ou sous-estiment les risques de morbidité et de mortalité prématurée que présentent le tabagisme et l'exposition à la fumée du tabac. Complétant d'autres mesures relatives à la réduction de la demande de tabac, l'article 10 de la Convention-cadre de l'OMS prévoit que chaque Partie adopte et applique des mesures efficaces pour que soient communiquées au public des informations sur les constituants toxiques des produits du tabac et les émissions qu'ils sont susceptibles de produire. Comme le stipule l'article 4.1 de la Convention-cadre de l'OMS, les Parties suivent le principe selon lequel chacun doit être informé des conséquences pour la santé, du caractère dépendogène et du risque mortel de la consommation de tabac et de l'exposition à la fumée du tabac.

3.5.2 Contenu des informations et moyens de diffusion

3.5.2.1 Accès du public aux informations communiquées aux autorités gouvernementales

Les informations détaillées sur les constituants toxiques et les émissions des produits du tabac sont difficiles à comprendre et il n'est pas certain que leur diffusion au public contribue directement à promouvoir ou à protéger la santé publique. Toutefois, ces informations peuvent aider d'autres membres de la société civile, en particulier les établissements universitaires et les organisations non gouvernementales, à apporter une contribution utile à la politique de lutte antitabac.

Par ailleurs, d'autres informations communiquées aux autorités gouvernementales conformément aux présentes directives, par exemple sur les ingrédients, les caractéristiques de produit et le marché, peuvent aussi contribuer à sensibiliser l'opinion publique et à renforcer la politique de lutte antitabac.

Recommandation

Les Parties devraient envisager, conformément à leur législation nationale, de mettre à la disposition du public (via Internet ou sur demande auprès d'une autorité gouvernementale), sous une forme utile, les informations sur les constituants toxiques et les émissions des produits du tabac et d'autres informations communiquées aux autorités gouvernementales en application des présentes directives.

3.5.2.2 Communication d'informations au public sur les constituants et les émissions dans le contexte des articles 11 et 12 de la Convention-cadre de l'OMS

La section 7, « LIENS AVEC D'AUTRES ARTICLES DE LA CONVENTION-CADRE DE L'OMS », indique le lien entre la communication d'informations au public et les articles 11 et 12.

4. CONFORMITÉ ET MISE EN APPLICATION

4.1 Approche globale

Des mesures législatives, exécutives, administratives ou autres mesures efficaces devraient faire peser une responsabilité juridique sur les fabricants et importateurs de produits de tabac qui ne respectent pas la réglementation et devraient prévoir des sanctions en cas de violation. Ces mesures devraient déterminer quelles sont les autorités responsables de la mise en application de la réglementation et prévoir un système permettant à la fois de s'assurer qu'elle est respectée et de poursuivre les contrevenants.

4.2 Infrastructure et budget

Les Parties devraient envisager de mettre en place l'infrastructure nécessaire pour s'assurer du respect de la réglementation et la faire appliquer. Les Parties devraient aussi envisager de prévoir un budget à cet effet.

4.3 Strategies

Pour favoriser le respect de la réglementation, les Parties devraient informer les différents acteurs des nouvelles prescriptions avant que celles-ci n'entrent en vigueur.

Les Parties devraient envisager de faire appel à des inspecteurs ou autres représentants de la loi qui se rendraient régulièrement dans les unités de fabrication et d'importation ainsi que dans les points de vente pour s'assurer que la réglementation est respectée. Il peut ne pas être nécessaire de créer un nouveau système d'inspection s'il existe déjà des mécanismes qui pourraient être développés pour assurer l'inspection des locaux commerciaux en tant que de besoin.

4.4 Delai

4.4.1 Ingrédients interdits ou soumis à des restrictions

Les Parties devraient fixer un délai limite au-delà duquel l'industrie du tabac et les détaillants ne devraient fournir que des produits du tabac conformes aux prescriptions.

4.4.2 Potentiel incendiaire réduit

Les Parties devraient fixer un délai limite au-delà duquel l'industrie du tabac et les détaillants ne devraient fournir que des cigarettes conformes au critère imposé concernant le potentiel incendiaire réduit.

4.5 Inspections – ingrédients interdits ou soumis a des restrictions

Les Parties devraient envisager d'organiser des visites dans les unités de fabrication pour vérifier si des ingrédients interdits ou soumis à des restrictions sont encore utilisés. La tournée d'inspection devrait comprendre un accès direct à la zone de stockage des matières premières et à la zone de stockage des produits finis, ainsi qu'une observation directe des opérations de fabrication. Les inspections ne

devraient pas constituer une approbation ou une certification des produits du tabac, ni une reconnaissance des méthodes de fabrication utilisées.

4.6 Échantillonnage et tests

4.6.1 Ingrédients interdits ou soumis à des restrictions

Les Parties devraient envisager de prélever des échantillons de produits du tabac dans les locaux des importateurs et des détaillants et, si nécessaire, dans les installations des fabricants. Ces échantillons devraient ensuite être soumis à des tests dans des laboratoires de vérification pour rechercher la présence d'ingrédients interdits ou soumis à des restrictions (voir l'appendice 3).

4.6.2 Potentiel incendiaire réduit

Les Parties devraient envisager de prélever des échantillons de cigarettes auprès des fabricants, des importateurs et des détaillants. Ces échantillons devraient ensuite être soumis à des essais pour déterminer s'ils sont conformes à la norme de performances imposée concernant le potentiel incendiaire réduit. L'échantillonnage et les essais devraient être effectués selon la méthode indiquée à l'appendice 4.

4.7 Contrôles après communication d'informations aux autorités gouvernementales

Les Parties devraient envisager de procéder à des contrôles dans les installations des fabricants pour s'assurer que les informations reçues concernant les produits du tabac sont à la fois exactes et complètes. Ces contrôles ne devraient pas constituer une approbation ou une certification des produits du tabac, ni une reconnaissance des méthodes de fabrication utilisées.

4.8 Réaction en cas de non-conformité

Les Parties devraient faire en sorte que les représentants de la loi soient prêts à réagir rapidement et résolument chaque fois que la réglementation n'est pas respectée. En réagissant énergiquement et en temps utile aux premiers cas de violation, on fera comprendre clairement aux intéressés que l'on entend faire respecter la réglementation, ce qui facilitera son observation future. Les Parties devraient envisager de rendre publics les résultats de ces actions coercitives afin d'envoyer un message fort aux intéressés, en leur faisant comprendre que le non-respect de la réglementation donnera lieu à des enquêtes et que des mesures appropriées seront prises.

4.9 Sanctions

Pour dissuader d'enfreindre la loi, les Parties devraient définir des sanctions appropriées, telles que des sanctions pénales, des amendes, des mesures correctives ou des mesures de suspension, de limitation ou d'annulation des activités commerciales et des licences d'importation.

4.10 Saisie, confiscation et destruction

Les Parties devraient faire en sorte d'avoir qualité pour faire saisir, confisquer et détruire sous supervision, dans le respect de la législation nationale, les produits du tabac non conformes.

4.11 Penalités

Les Parties devraient fixer un éventail d'amendes et autres pénalités proportionnelles à la gravité de la violation et tenant compte d'éventuelles récidives.

5. COOPÉRATION INTERNATIONALE

La coopération internationale est essentielle pour faire progresser la réglementation des produits du tabac et la communication d'informations les concernant. Plusieurs articles de la Convention-cadre de l'OMS prévoient un échange de connaissances et de données d'expérience pour promouvoir la mise en oeuvre de la Convention. Comme indiqué à l'article 22 de la Convention-cadre de l'OMS, cette coopération facilitera le transfert de compétences techniques, scientifiques et juridiques et de technologie d'un commun accord, et contribuera à une mise en application efficace des présentes directives et à l'élaboration des meilleures mesures possibles pour réglementer la composition des produits du tabac.

6. SURVEILLANCE ET ÉVALUATION

(Cette section a été laissée en blanc intentionnellement pour indiquer que des éléments d'orientation seront proposés à un stade ultérieur.)

7. LINKS TO OTHER ARTICLES OF THE WHO FCTC

7.1 Conditionnement laissant supposer la présence d'un ingrédient interdit ou, le cas échéant, soumis à des restrictions

Dans l'esprit des articles 11 et 13 de la Convention-cadre de l'OMS, à moins qu'elles n'aient déjà adopté des mesures pour interdire tout type de promotion sur les paquets de produits du tabac (comme décrit dans les directives relatives aux articles 11 et 13), les Parties devraient envisager d'interdire la vente de produits du tabac dont le conditionnement laisse supposer la présence d'un ingrédient qui a été interdit ou, le cas échéant, soumis à des restrictions comme suite aux recommandations qui précèdent.

7.2 Information relatives aux émissions et aux constituants pertinents figurant sur le conditionnement du tabac

Le conditionnement et l'étiquetage des produits du tabac offrent un moyen efficace de communiquer au public des informations sur les constituants et les émissions des produits du tabac, comme l'indique l'article 11 de la Convention-cadre de l'OMS. Les Parties devraient se reporter à l'article 11 et aux directives pour son application.

7.3 Informations relatives aux émissions et aux constituants pertinents dans les programmes d'éducation, de communication, de formation et autres programmes de sensibilisation du public

Les Parties devraient envisager de diffuser des messages sur les constituants et les émissions des produits du tabac dans le cadre des programmes d'éducation, de communication, de formation et d'autres programmes de sensibilisation du public. Ces messages peuvent contribuer à informer le public des conséquences pour la santé, du caractère dépendogène et du risque mortel de la consommation de tabac et de l'exposition à la fumée du tabac, dans le cadre des programmes mis en place conformément à l'article 12 de la Convention-cadre de l'OMS et aux directives pour son application.

Appendice 1

Moyens de financer les mesures de réglementation des produits du tabac : exemples descriptifs

a) Taxes sur le tabac spécialement dédiées

Des taxes spécialement dédiées supposent qu'un pourcentage des recettes fiscales tirées du tabac soit alloué à un ou des buts spécifiés, par exemple à un programme de lutte antitabac ou à un fonds de promotion de la santé. La part des prélèvements fiscaux sur le tabac ainsi dédiée pourrait être soit un pourcentage des recettes fiscales totales (par exemple 1 %) soit un montant fixe par unité (par exemple 25 cents par paquet de 20 cigarettes). Les taxes sur le tabac spécialement dédiées sont parfois appelées aussi « taxes à objet désigné » ou « taxes hypothéquées ».

b) Redevances de licences de fabrication et/ou d'importation

Une redevance de licence pour la fabrication et/ou l'importation de tabac pourrait prendre diverses formes. Elle pourrait consister en un montant déterminé par société, indépendamment de la taille de celle-ci. (Une redevance distincte pourrait être perçue sur chaque unité de fabrication et/ou d'importation.) Il pourrait s'agir aussi d'un montant déterminé par unité vendue (c'est-à-dire un certain montant par cigarette ou paquet de cigarettes ou par gramme de certains types de produits du tabac). La redevance pourrait également être d'un montant total pour l'ensemble des sociétés et être ensuite répartie selon la part de marché détenue par chacune d'elles (par exemple, si le montant total payable par l'ensemble des sociétés s'élevait à US \$100 millions et que la part de marché de l'une d'elles était de 20 %, la redevance de licence de cette société serait de US \$20 millions). La redevance exigible pourrait être payable à intervalles donnés, par exemple avant le début de chaque période annuelle. Si la redevance est d'un certain montant par unité vendue, les intervalles pourraient être plus rapprochés, par exemple être seulement d'un mois.

c) Redevances d'homologation des produits du tabac

Ce système consisterait à demander au fabricant et/ou à l'importateur ou potentiellement au grossiste de faire homologuer chaque produit du tabac vendu par la société et de payer une redevance correspondante. Le montant de la redevance

pourrait être fixé à un niveau permettant de recouvrer partiellement ou totalement les coûts (ou les coûts moyens) encourus par l'État, que ce soit pour les tests des produits, les analyses ou la mise en application de la loi. La redevance exigible pourrait être payable à intervalles donnés, par exemple avant le début de chaque période annuelle.

- d) Licences de vente pour les distributeurs et/ou détaillants de produits du tabac

Un droit de licence pourrait être perçu auprès des distributeurs ou des détaillants ou des deux. Ce droit pourrait consister en un montant déterminé par débitant de tabac, indépendamment de la taille de l'entreprise commerciale. (Un droit distinct pourrait être perçu sur chaque unité de fabrication et/ou d'importation.) Le droit pourrait aussi varier en fonction de la taille du distributeur et/ou du détaillant, c'est-à-dire être modulé en fonction du volume des ventes. Il pourrait alors être fixé à un certain montant par unité vendue ou pour un volume total de ventes, le droit étant en ce cas de X si le montant des ventes n'est pas supérieur à A, de X+ si les ventes sont comprises entre A et B et de X++ si les ventes sont supérieures à B. Le droit exigible pourrait être payable à intervalles donnés, par exemple avant le début de chaque période annuelle.

- e) Amendes imposées à l'industrie du tabac et aux détaillants pour non-respect des prescriptions

Des recettes fiscales pourraient être tirées d'un système d'amendes administratives. Les amendes administratives sont une forme de sanction civile dans laquelle un organe administratif demande à une personne physique ou morale de payer une compensation financière pour s'être livrée à une activité illicite. Des recettes fiscales pourraient être aussi être tirées d'amendes imposées par un tribunal.

- f) Les redevances annuelles pour la surveillance des produits du tabac sont des montants qui seraient payés par l'industrie et/ou les détaillants pour financer la surveillance et la mise en application de la loi. Pour les fabricants/importateurs/distributeurs de tabac, elles pourraient consister en un montant fixe par société, un montant fixe pour chaque variation de la marque vendue, un montant fixe par unité vendue ou encore un montant fondé sur une part du marché. S'agissant des détaillants (ou autres), une licence et une redevance séparées pourraient être exigées pour chaque débitant de tabac.

Appendice 2

Caractéristiques de la conception des cigarettes¹¹

- Dimensions, diamètre et poids.
- Longueur du filtre et forme de la coupe transversale du filtre.

¹¹ Voir la norme ISO 9512 (Cigarettes – Détermination de la ventilation – Définitions et principes de mesurage) pour une explication des termes utilisés ici.

- Longueur du papier manchette.
- Dimensions et forme de la coupe transversale du boudin de tabac.
- Distance entre les orifices de ventilation et le liseré marquant l'extrémité du mégot en millimètres.
- Résistance au tirage des cigarettes déterminée conformément à la norme ISO 6565 (Tabac et produits du tabac – Résistance au tirage des cigarettes et perte de charge des bâtonnets-filtres – Conditions normalisées et mesurage).
- Taux de ventilation du filtre déterminé conformément à la norme ISO 9512 (Cigarettes – Détermination du taux de ventilation – Définitions et principes de mesurage).
- Taux de ventilation du papier déterminé conformément à la norme ISO 9512 (Cigarettes – Détermination du taux de ventilation – Définitions et principes de mesurage).
- Type de papier à cigarettes utilisé et sa perméabilité à l'air ou sa porosité déterminée conformément à la norme ISO 2965 (Matériaux utilisés comme papier à cigarettes pour le gainage des filtres et comme papier manchette, y compris les matériaux possédant une zone perméable – Détermination de la perméabilité à l'air).
- Fermeté du produit (essentiellement, mesure de la densité de chargement).
- Perte de charge du filtre déterminée conformément à la norme ISO 6565 (Tabac et produits du tabac – Résistance au tirage des cigarettes et perte de charge des bâtonnets-filtres – Conditions normalisées et mesurage).
- Degré d'humidité, déterminé conformément à la méthode 966.02 de l'Association of Official Analytical Chemists (perte d'humidité au séchage).¹²
- Type de filtre (par exemple acétate de cellulose) et autres caractéristiques, le cas échéant (par exemple teneur en charbon).
- Description et explication des fonctions de l'ensemble des composants innovants ajoutés à la cigarette, comme les capsules.

APPENDICE 3

Méthodes d'analyse des ingrédients

- a) Aux fins de la surveillance de la conformité et de l'application de la réglementation, il peut être nécessaire de disposer de méthodes d'analyse

¹² Voir Horwitz W, Latimer G, eds. Official methods of analysis, 18th ed., Revision 3. Gaithersburg, MD, AOAC International, 2010

pour confirmer la présence d'ingrédients interdits ou soumis à des restrictions. Ces méthodes doivent en principe comporter plusieurs étapes distinctes : échantillonnage, préparation de l'échantillon, séparation, identification, quantification et analyse des données.

- b) Les analyses devraient être effectuées par du personnel convenablement formé dans un laboratoire équipé à cet effet. Ces analyses supposent fréquemment l'utilisation de matières dangereuses. Pour en assurer le bon déroulement en toute sécurité, il est essentiel que le personnel de laboratoire respecte les règles de sécurité habituelles pour la manipulation de matières dangereuses.
- c) Pour les ingrédients qui sont aussi des additifs alimentaires, des méthodes d'analyse appropriées peuvent être trouvées dans le *Combined compendium of food additive specifications (volume 4)*.¹³ Ce document sert de référence pour les méthodes analytiques mentionnées dans les spécifications relatives à l'identité des additifs utilisés dans les aliments et la production alimentaire.
- d) Pour les ingrédients tels que les aromatisants qui ont un point d'ébullition bas (qui se vaporisent facilement à basse température), une technique appelée « chromatographie gazeuse à espace de tête » peut être utilisée. On trouvera une description de cette méthode dans le *Combined compendium of food additive specifications (volume 4)*.
- e) Une autre technique de laboratoire pour échantillonner les ingrédients ayant un point d'ébullition bas, qui peut être combinée avec la chromatographie gazeuse/la spectrométrie de masse pour la séparation, l'identification et la quantification, est appelée « microextraction en phase solide ». ¹⁴ Cette méthode est très similaire à celle de l'analyse avec espace de tête, mais s'en distingue en cela que l'espace de tête est concentré.

APPENDICE 4

Norme de performances pour les cigarettes à potentiel incendiaire réduit (PIR) et méthodes d'essai connexes

La norme de performances pour les cigarettes PIR est exprimée en pourcentage de cigarettes qui, une fois allumées et posées sur un support prédéterminé, ne brûlent pas sur toute leur longueur.

Selon la pratique internationale suivie en 2012, le pourcentage de cigarettes ne se

¹³ Comité mixte FAO/OMS d'experts des Additifs alimentaires. *Combined compendium of food additive specifications. Volume 4: analytical methods, test procedures and laboratory solutions used by and referenced in the food additive specifications.* Rome, Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture, 2006 (FAO JECFA Monographie N° 1) (<http://www.fao.org/docrep/009/a0691E00.htm>, consulté le 1er avril 2010).

¹⁴ Pawliszyn J et al. Solid-phase microextraction (SPME). *The chemical educator*, 1997, 2(4):1-7 (<http://www.springerlink.com/content/h72xx3624q122085/fulltext.pdf>, consulté le 1er avril 2010).

consommant pas totalement ne doit pas être inférieur à 75 %, d'après essai sur 10 couches de papier filtre.

En 2012, les méthodes d'essai standard pour l'échantillonnage et la vérification de la conformité des cigarettes au pourcentage requis de non-combustion totale sont les suivantes : ISO 12863:2010 « Méthode d'essai normalisée pour évaluer le potentiel incendiaire des cigarettes » ; EN ISO 12863:2010 « Méthode d'essai normalisée pour évaluer le potentiel incendiaire des cigarettes » ; AS 4830-2007 « Determination of the extinction propensity of cigarettes » ; NZS/AS 4830:2007 « Determination of the extinction propensity of cigarettes » ; et ASTM E2187-09 « Standard Test Method for Measuring the Ignition Strength of Cigarettes ».

APPENDICE 5

Cigarettes à potentiel incendiaire réduit : informations supplémentaires

a) Conception du papier à cigarette

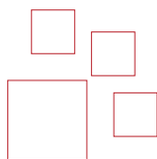
Dans le cas des Parties qui exigent la technique des bandelettes anticombustion, une des pratiques pour les cigarettes à filtre et sans filtre consiste en une bandelette entourant la colonne de tabac située à 15 mm au minimum de l'extrémité de combustion de la cigarette, et en une deuxième bandelette située à 10 mm au minimum du filtre ou, dans le cas des cigarettes sans filtre, à 10 mm au minimum de l'extrémité d'embouchure de la colonne de tabac.

La méthode susmentionnée ne doit pas être interprétée comme excluant l'utilisation future d'autres technologies au moins aussi efficaces pour réduire le potentiel incendiaire des cigarettes.

(b) Certification

Dans les systèmes d'autocertification, la pratique consiste à exiger de l'industrie du tabac qu'elle dépose auprès de l'autorité gouvernementale compétente une déclaration de conformité au critère imposé concernant le potentiel incendiaire réduit et/ou une déclaration sur l'honneur. L'autre approche consiste à confier la certification à une tierce partie.

These guidelines were originally published as WHO Framework Convention on Tobacco Control: guidelines for implementation Articles 5.3; Article 8; Articles 9 and 10; Article 11; Article 12; Article 13; Article 14 – 2013 edition.



Secrétariat de la Convention-cadre
Convention-cadre de l'OMS pour la lutte antitabac
Organisation mondiale de la Santé
Avenue Appia 20, 1211 Genève 27, Suisse
Tél: +41 22 791 50 43 Fax: +41 22 791 58
30 Mail: ftcsecretariat@who.int
Web: www.who.int/ftc

FCTC/16.7