

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

SESSION EXTRAORDINAIRE 2019

16 juillet 2019

PROPOSITION DE LOI

**modifiant la loi du 21 décembre 1998
relative aux normes de produits ayant
pour but la promotion de modes
de production et de consommation durables
et la protection de l'environnement,
de la santé et des travailleurs
afin d'interdire l'usage
des produits en plastique oxodégradable
et de certains autres à usage unique**

(déposée par M. Malik Ben Achour et consorts)

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

BUITENGEWONE ZITTING 2019

16 juli 2019

WETSVOORSTEL

**tot wijziging van de wet van 21 december
1998 betreffende de productnormen
ter bevordering van duurzame productie- en
consumptiepatronen en ter bescherming
van het leefmilieu, de volksgezondheid en
de werknemers, teneinde een verbod in te
stellen op het gebruik van oxo-degradeerbare
kunststofproducten en van sommige andere
kunststofproducten voor eenmalig gebruik**

(ingediend door de heer Malik Ben Achour c.s.)

RÉSUMÉ

Étant donné l'importance de protéger l'environnement contre l'usage exagéré des produits en plastique, la proposition de loi entend transposer sans tarder en droit belge certaines dispositions d'une directive européenne visant à interdire l'usage, d'une part, des produits en plastique oxodégradable (pouvant se décomposer chimiquement ou en micro-fragments) et, d'autre part, de certains autres à usage unique. En plus des interdictions prévues par la directive précitée, la proposition de loi interdit également l'usage des sacs en plastique à usage unique.

SAMENVATTING

Het is belangrijk het milieu te beschermen tegen overmatig gebruik van kunststofproducten. Dit wetsvoorstel strekt er derhalve toe sommige bepalingen van een Europese richtlijn tot instelling van een verbod op het gebruik van enerzijds oxo-degradeerbare kunststofproducten (die chemisch kunnen worden ontbonden of die kunnen ontbinden tot kleine kunststofdeeltjes), en anderzijds bepaalde andere kunststofproducten voor eenmalig gebruik, onverwijld in Belgisch recht om te zetten. Naast de bij die richtlijn ingestelde verbodsbepalingen voorziet dit wetsvoorstel tevens in een verbod op het gebruik van kunststofzakjes voor eenmalig gebruik.

N-VA	: Nieuw-Vlaamse Alliantie
Ecolo-Groen	: Ecologistes Confédérés pour l'organisation de luttes originales – Groen
PS	: Parti Socialiste
VB	: Vlaams Belang
MR	: Mouvement Réformateur
CD&V	: Christen-Democratisch en Vlaams
PVDA-PTB	: Partij van de Arbeid van België – Parti du Travail de Belgique
Open Vld	: Open Vlaamse liberalen en democraten
sp.a	: socialistische partij anders
cdH	: centre démocrate Humaniste
DéFI	: Démocrate Fédéraliste Indépendant
INDEP-ONAFH	: Indépendant - Onafhankelijk

<i>Abréviations dans la numérotation des publications:</i>		<i>Afkorting bij de numering van de publicaties:</i>	
DOC 55 0000/000	Document de la 55 ^e législature, suivi du numéro de base et numéro de suivi	DOC 55 0000/000	Parlementair document van de 55 ^e zittingsperiode + basisnummer en volgnummer
QRVA	Questions et Réponses écrites	QRVA	Schriftelijke Vragen en Antwoorden
CRIV	Version provisoire du Compte Rendu Intégral	CRIV	Voorlopige versie van het Integraal Verslag
CRABV	Compte Rendu Analytique	CRABV	Beknopt Verslag
CRIV	Compte Rendu Intégral, avec, à gauche, le compte rendu intégral et, à droite, le compte rendu analytique traduit des interventions (avec les annexes)	CRIV	Integraal Verslag, met links het definitieve integraal verslag en rechts het vertaald beknopt verslag van de toespraken (met de bijlagen)
PLEN	Séance plénière	PLEN	Plenum
COM	Réunion de commission	COM	Commissievergadering
MOT	Motions déposées en conclusion d'interpellations (papier beige)	MOT	Moties tot besluit van interpellaties (beigekleurig papier)

DÉVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

Depuis la dernière moitié du 20^e siècle, le plastique a révolutionné notre quotidien dans tous les secteurs: médical, du bâtiment, de l'électronique, de l'aéronautique et surtout de l'alimentation. Que ce soit pour des usages indispensables ou futiles, le plastique est omniprésent. La production mondiale de matières plastiques a été multipliée par vingt depuis les années 60 pour atteindre 322 millions de tonnes en 2015 et, selon la Commission européenne, la production mondiale devrait encore doubler au cours des vingt prochaines années.¹

Cependant, les modes actuels de production, de consommation et de mise au rebut des matières plastiques sont trop souvent incompatibles avec les exigences de l'économie circulaire et sont préjudiciables à l'environnement. Au sein de l'Union européenne, le potentiel de recyclage des déchets plastiques reste largement inexploité. Le taux de recyclage et de réutilisation des plastiques en fin de vie est très faible, notamment en comparaison avec d'autres matières comme le papier, le verre ou les métaux.² Il en résulte que l'Europe produit environ 25,8 millions de tonnes de déchets plastiques chaque année. Moins de 30 % de ces déchets sont récupérés pour être recyclés.³

Et, parmi les déchets comptabilisés comme recyclés, un part importante quitte l'Union européenne pour être traitée dans des conditions sociales et environnementales déplorable.⁴

L'omniprésence du plastique s'accompagne dès lors d'immenses quantités de déchets qui se répandent dans l'environnement, aussi bien sur terre qu'en mer.

Au niveau mondial, entre 5 et 13 millions de tonnes de matières plastiques (entre 1,5 % et 4 % de la production mondiale) aboutissent dans les océans chaque année.

Pour sa part, l'Union européenne est à l'origine du déversement dans les océans d'un volume de déchets plastiques compris entre 150 000 et 500 000 tonnes

¹ Communication de la Commission au Parlement européen, au Conseil, au Comité économique et social européen et au Comité des régions: Une stratégie européenne sur les matières plastiques dans une économie circulaire.

² *Idem.*

³ *Idem.*

⁴ https://theconversation.com/dechets-plastiques-la-dangereuse-illusion-du-tout-recyclage-90359#link_time=1517176581.

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

Sinds de tweede helft van de 20^e eeuw heeft kunststof gezorgd voor een ware omwenteling van ons dagelijks leven, in alle sectoren (de geneeskunde, de bouwsector, de elektronica-sector, de luchtvaartsector, en zeker de voedingssector). Kunststof is alomtegenwoordig en wordt aangewend voor onmisbare maar ook onbelangrijke dingen. De wereldwijde productie van kunststoffen is sinds de jaren zestig van de vorige eeuw toegenomen met factor twintig, en bedroeg in 2015 322 miljoen ton. De Europese Commissie verwacht dat de wereldwijde productie de volgende twintig jaar nogmaals zal verdubbelen¹.

De wijze waarop thans kunststofproducten worden gemaakt, gebruikt en weggegooid, is evenwel al te vaak onverenigbaar met de vereisten van de circulaire economie en schaadt het milieu. Het potentieel voor recycling van kunststofafval blijft in de Europese Unie grotendeels onbenut. Afgedankte kunststoffen worden maar heel beperkt hergebruikt en gerecycled – vooral in vergelijking met andere materialen zoals papier, glas en metaal². Als gevolg daarvan wordt in Europa jaarlijks ongeveer 25,8 miljoen ton kunststofafval geproduceerd. Minder dan 30 % daarvan wordt ingezameld voor recycling³.

Veel van het als gerecycled genoteerde afval wordt bovendien buiten de Europese Unie verwerkt in sociaal en ecologisch erbarmelijke omstandigheden⁴.

Kunststof is alomtegenwoordig en zorgt daardoor voor gigantische hoeveelheden afval, dat op het land en in zee in het milieu terecht komt.

Wereldwijd belandt jaarlijks 5 tot 13 miljoen ton kunststofafval (1,5 tot 4 % van de wereldwijde kunststofproductie) in de oceanen.

Jaarlijks komt 150 000 tot 500 000 ton kunststofafval van de Europese Unie in de oceanen terecht. Uit telingen van zwerfvuil op de stranden van de Europese

¹ Mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité van de Regio's: Een Europese strategie voor kunststoffen in een circulaire economie (COM(2018) 28 final).

² *Idem.*

³ *Idem.*

⁴ https://theconversation.com/dechets-plastiques-la-dangereuse-illusion-du-tout-recyclage-90359#link_time=1517176581.

chaque année. 80 à 85 % des déchets sauvages dans le milieu marin, mesurés par des comptages de déchets sauvages effectués sur les plages de l'Union européenne, sont en plastique.⁵

Les courants marins transportent ces déchets jusque dans les zones les plus reculées de notre planète. Ils viennent souiller les abysses, les îles inhabitées et les pôles quand ils ne s'agglomèrent pas en immenses "continents de plastique" dérivant sur les océans.⁶

Au cours des dernières années, la pollution engendrée par le plastique a augmenté notamment en raison de la consommation croissante des produits en plastique à usage unique: les emballages ou autres produits de consommation qui sont jetés après une seule et très brève utilisation, qui sont rarement recyclés et aboutissent finalement dans la nature.

La Commission européenne estime qu'ils représentent 50 % des déchets marins.⁷ Sont ainsi concernés les petits emballages, les sacs, les gobelets jetables, les couvercles, les pailles et les couverts, pour lesquels le plastique est largement utilisé en raison tant de ses caractéristiques que de son faible coût.⁸

Face à ce défi environnemental, la Commission européenne a proposé, en mai 2018, une nouvelle législation visant notamment à interdire certains produits en plastique à usage unique. Après plusieurs mois de négociations avec le Parlement européen et le Conseil, un texte a été adopté : la directive (UE) 2019/904 du Parlement européen et du Conseil du 5 juin 2019 relative à la réduction de l'incidence de certains produits en plastique sur l'environnement, ci-après "directive 2019/904", a été adoptée. Elle a été publiée au Journal officiel de l'Union européenne du 12 juin 2019

L'article 5 de la directive 2019/904 stipule que "Les États membres interdisent la mise sur le marché des produits en plastique à usage unique énumérés dans la partie B de l'annexe et des produits fabriqués à base de plastique oxodégradable".

⁵ Communication de la Commission au Parlement européen, au Conseil, au Comité économique et social européen et au Comité des régions : Une stratégie européenne sur les matières plastiques dans une économie circulaire.

⁶ <https://www.futura-sciences.com/planete/actualites/ocean-continent-plastique-bien-plus-grand-prevu-70644/>.

⁷ Communication de la Commission au Parlement européen, au Conseil, au Comité économique et social européen et au Comité des régions: Une stratégie européenne sur les matières plastiques dans une économie circulaire.

⁸ *Idem.*

Unie blijkt dat 80 tot 85 % van het aldaar aangetroffen zwerfvuil uit kunststofproducten bestaat⁵.

De zeestromen voeren dat afval mee tot in de verste uithoeken van onze planeet. Aldus vervuult het de abyssale zones, de onbewoonde eilanden en de aardpolen, als het al niet samenklit tot immense hoeveelheden in de oceanen drijvende "plastic soep"⁶.

De jongste jaren is de kunststofvervuiling gestegen, onder meer door het toegenomen gebruik van kunststofproducten voor eenmalig gebruik. Het gaat daarbij om verpakkingen of andere consumptiegoederen die worden weggegooid nadat ze slechts eenmaal en kortstondig werden gebruikt, die zelden worden gerecycled en uiteindelijk in de natuur terecht komen.

Volgens de Europese Commissie maken die producten de helft van het zwerfvuil in zee uit⁷. Het gaat onder meer om kleine verpakkingen, zakjes, wegwerpbekers, deksels, rietjes en bestek, waarvoor op grote schaal kunststof wordt gebruikt vanwege de eigenschappen en de lage kosten ervan⁸.

Om die milieu-uitdaging het hoofd te bieden, heeft de Europese Commissie in mei 2018 nieuwe wetgeving voorgesteld, die er met name toe strekt sommige kunststofproducten voor eenmalig gebruik te verbieden. Na verscheidene maanden onderhandelen met het Europees Parlement en met de Raad werd overgegaan tot de aanneming van een tekst, te weten richtlijn (EU) 2019/904 van het Europees Parlement en de Raad van 5 juni 2019 betreffende de vermindering van de effecten van bepaalde kunststofproducten op het milieu (hierna "richtlijn 2019/904" genoemd); die richtlijn werd bekendgemaakt in het *Publicatieblad* van de Europese Unie van 12 juni 2019.

Artikel 5 van richtlijn 2019/904 bepaalt het volgende: "De lidstaten verbieden dat de in deel B van de bijlage opgenomen kunststofproducten voor eenmalig gebruik en producten vervaardigd uit oxo-degradeerbare kunststoffen in de handel worden gebracht."

⁵ Mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité van de Regio's: Een Europese strategie voor kunststoffen in een circulaire economie (COM(2018) 28 final).

⁶ <https://www.futura-sciences.com/planete/actualites/ocean-continent-plastique-bien-plus-grand-prevu-70644/>.

⁷ Mededeling van de Commissie aan het Europees Parlement, de Raad, het Europees Economisch en Sociaal Comité van de Regio's: Een Europese strategie voor kunststoffen in een circulaire economie (COM(2018) 28 final).

⁸ *Ibidem.*

La partie B de l'annexe de la directive énumère les produits concernés :

1. bâtonnets de coton-tige, sauf s'ils relèvent de la directive 90/385/CEE du Conseil⁹ ou de la directive 93/42/CEE du Conseil¹⁰;

2. couverts (fourchettes, couteaux, cuillères, baguettes);

3. assiettes;

4. pailles, sauf si elles relèvent de la directive 90/385/CEE ou de la directive 93/42/CEE;

5) bâtonnets mélangeurs pour boissons;

6) tiges destinées à être fixées, en tant que support, à des ballons de baudruche, à l'exception des ballons de baudruche utilisés pour des usages et applications industriels ou professionnels et qui ne sont pas distribués aux consommateurs, et les mécanismes de ces tiges;

7) récipients pour aliments en polystyrène expansé, c'est-à-dire les récipients tels que les boîtes, avec ou sans moyen de fermeture, utilisés pour contenir des aliments qui:

a) sont destinés à être consommés immédiatement, soit sur place, soit à emporter,

b) sont généralement consommés dans le récipient, et

c) sont prêts à être consommés sans autre préparation, telle que le fait de les cuire, de les bouillir ou de les réchauffer,

y compris les récipients pour aliments utilisés pour l'alimentation rapide ou pour d'autres repas prêts à être consommés immédiatement, à l'exception des récipients pour boissons, des assiettes, et des sachets et emballages contenant des aliments;

8. récipients pour boissons en polystyrène expansé, y compris leurs bouchons et couvercles;

9. gobelets pour boissons en polystyrène expansé, y compris leurs moyens de fermeture et couvercles.

Enfin, l'article 17 de la même directive précise que les États membres doivent se conformer aux interdictions

⁹ Directive 90/385/CEE du Conseil, du 20 juin 1990, concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux dispositifs médicaux implantables actifs.

¹⁰ Directive 93/42/CEE du Conseil, du 14 juin 1993, relative aux dispositifs médicaux.

Deel B van de bijlage bij de richtlijn geeft de betrokken producten aan:

1. katoenen wattenstaafjes, tenzij die binnen het toepassingsgebied van richtlijn 90/385/EEG van de Raad⁹ of richtlijn 93/42/EEG van de Raad¹⁰ vallen;

2. bestek (vorken, messen, lepels, eetstokjes);

3. borden;

4. rietjes, tenzij die binnen het toepassingsgebied van richtlijn 90/385/EEG of richtlijn 93/42/EEG vallen;

5. roerstaafjes voor dranken;

6. stokjes en de mechanismen daarvan, bedoeld om te worden bevestigd aan en ter ondersteuning van ballonnen, met uitzondering van ballonnen voor industriële of andere professionele toepassingen die niet aan consumenten worden verstrekt;

7. voedselverpakkingen gemaakt van geëxpandeerd polystyreen, d.w.z. containers zoals dozen, met of zonder deksel, voor voedingsmiddelen die:

a) bestemd zijn voor onmiddellijke consumptie, ter plaatse of om mee te nemen,

b) typisch vanuit de container worden geconsumeerd, en

c) gereed zijn voor consumptie zonder verdere bereiding zoals bakken, koken of verwarmen,

inclusief voedselverpakkingen voor fastfood of andere maaltijden die gereed zijn voor onmiddellijke consumptie, met uitzondering van drankverpakkingen, borden, zakjes en wikkels die voedingsmiddelen bevatten;

8. drankverpakkingen gemaakt van geëxpandeerd polystyreen, doppen en deksels inbegrepen;

9. drinkbekers gemaakt van geëxpandeerd polystyreen, doppen en deksels inbegrepen."

Ten slotte preciseert artikel 17 van dezelfde richtlijn dat de lidstaten zich uiterlijk tegen 3 juli 2021 moeten

⁹ Richtlijn 90/385/EEG van de Raad van 20 juni 1990 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten inzake actieve implanteerbare medische hulpmiddelen (...).

¹⁰ Richtlijn 93/42/EEG van de Raad van 14 juni 1993 betreffende medische hulpmiddelen (...).

de mise sur le marché susmentionnées au plus tard pour le 3 juillet 2021.

Les auteurs de la présente proposition de loi entendent dès lors transposer rapidement l'article 5 de la même directive en droit belge tout en ajoutant une interdiction de mise sur le marché visant les sacs en plastique à usage unique. Les auteurs estiment en effet qu'il faut interdire la mise sur le marché des sacs en plastique à usage unique car ils sont un non-sens sur le plan environnemental. Fabriqués en à peine une seconde, ces sacs en plastique ont une durée d'utilisation de 20 minutes en moyenne mais leur durée de vie varie d'un à quatre siècles. Ces sacs détruisent également la biodiversité car ils sont ingérés par les animaux marins et les oiseaux. Des interdictions similaires existent non seulement en France, en Espagne et en Italie mais également partout dans le monde; par exemple, pas moins de 25 pays africains ont interdit les sacs en plastique à usage unique.

Face aux dégâts environnementaux causés par la surconsommation des produits en plastique à usage unique et pour répondre à la demande citoyenne en faveur d'actions déterminées pour protéger l'environnement, les auteurs de la présente proposition de loi estiment indispensable de modifier profondément nos modes de production et de consommation des produits en plastique. À cette fin, les auteurs proposent de modifier la loi du 21 décembre 1998 relative aux normes de produits ayant pour but la promotion de modes de production et de consommation durables et la protection de l'environnement, de la santé et des travailleurs.

Malik BEN ACHOUR (PS)
Mélissa HANUS (PS)
Christophe LACROIX (PS)
Eliane TILLIEUX (PS)
Laurence ZANCHETTA (PS)
Patrick PRÉVOT (PS)

schikken naar het verbod op de commercialisering van de bovenvermelde producten.

Derhalve wordt met dit wetsvoorstel beoogd artikel 5 van dezelfde richtlijn onverwijld in Belgisch recht om te zetten, met toevoeging van een verbod op de commercialisering van kunststofzakjes voor eenmalig gebruik. Volgens de indiener moet de commercialisering van dergelijke kunststofzakjes immers worden verboden, want uit milieuoogpunt zijn ze een ongerijmdheid: die zakjes, die in amper één seconde worden vervaardigd, hebben immers een gemiddelde gebruiksduur van 20 minuten maar wel een levensduur die varieert tussen één à vier eeuwen. Voorts brengen die zakjes de biodiversiteit echt in gevaar, want ze worden ingeslikt door zeedieren en vogels. Dergelijke verbodsbepalingen bestaan niet alleen in Frankrijk, Spanje en Italië, maar ook elders in de wereld; zo verbieden niet minder dan 25 Afrikaanse landen het gebruik van kunststofzakjes voor eenmalig gebruik.

Gelet op de milieuschade die overconsumptie van kunststofproducten voor eenmalig gebruik veroorzaakt, en aangezien de burger vragende partij is om stappen te ondernemen teneinde het milieu te beschermen, acht de indiener van dit wetsvoorstel het onontbeerlijk onze productie- en verbruikswijzen van kunststofproducten grondig te veranderen. Daartoe stelt hij voor om wijzigingen aan te brengen in de wet van 21 december 1998 betreffende de productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu, de volksgezondheid en de werknemers.

PROPOSITION DE LOI

Article 1^{er}

La présente loi règle une matière visée à l'article 74.

Art. 2

L'article 2 de la loi du 21 décembre 1998 relative aux normes de produits ayant pour but la promotion de modes de production et de consommation durables et la protection de l'environnement, de la santé et des travailleurs, modifié en dernier lieu par la loi du 16 décembre 2005, est complété par les 23°, 24°, 25° et 26° suivants:

“23° plastique: un matériau constitué d'un polymère tel que défini à l'article 3, point 5), du règlement (CE) n° 1907/2006, auquel des additifs ou d'autres substances peuvent avoir été ajoutés, et qui peut jouer le rôle de composant structurel principal de produits finaux, à l'exception des polymères naturels qui n'ont pas été chimiquement modifiés;

24° produit en plastique à usage unique: un produit fabriqué entièrement ou partiellement à partir de plastique et qui n'est pas conçu, créé ou mis sur le marché pour accomplir, pendant sa durée de vie, plusieurs trajets ou rotations en étant retourné à un producteur pour être rempli à nouveau ou réutilisé pour un usage identique à celui pour lequel il a été conçu;

25° plastique oxodégradable: des matières plastiques renfermant des additifs qui, sous l'effet de l'oxydation, conduisent à la fragmentation de la matière plastique en micro-fragments ou à une décomposition chimique;

26° sac en plastique à usage unique : un sac fabriqué entièrement ou partiellement à partir de plastique et qui n'est pas conçu, créé ou mis sur le marché pour être, pendant sa durée de vie, réutilisé pour un usage identique à celui pour lequel il a été conçu.”

Art. 3

Dans la même loi, il est inséré un chapitre IVbis, intitulé:

“Chapitre IVbis Dispositions particulières relatives aux produits en plastique à usage unique”.

WETSVOORSTEL

Artikel 1

Deze wet regelt een aangelegenheid als bedoeld in artikel 74 van de Grondwet.

Art. 2

Artikel 2 van de wet van 21 december 1998 betreffende de productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu, de volksgezondheid en de werknemers, het laatst gewijzigd bij de wet van 16 december 2005, wordt aangevuld met de volgende bepalingen onder 23°, 24°, 25° en 26°:

“23° kunststof: een materiaal bestaande uit een polymeer zoals bedoeld in artikel 3, punt 5, van Verordening (EG) nr. 1907/2006, waaraan mogelijk additieven of andere stoffen zijn toegevoegd, en dat als een structureel hoofdbestanddeel van eindproducten kan worden gebruikt, met uitzondering van natuurlijke polymeren die niet chemisch zijn gewijzigd;

24° kunststofproduct voor eenmalig gebruik: een product dat geheel of gedeeltelijk van kunststoffen is gemaakt en dat niet werd bedacht, ontworpen of in de handel gebracht om binnen zijn levensduur meerdere cycli te maken door te worden teruggestuurd naar een producent om opnieuw te worden gevuld of opnieuw te worden gebruikt voor het doel waarvoor het was gemaakt;

25° oxo-degradeerbare kunststof: een kunststofmateriaal dat additieven bevat die via oxidatie het kunststofmateriaal afbreken tot microfragmenten of het chemisch ontbinden;

26° kunststofzakje voor eenmalig gebruik: een zakje die geheel of gedeeltelijk van kunststoffen is gemaakt en die niet werd bedacht, ontworpen of in de handel gebracht om binnen haar levensduur opnieuw te worden gebruikt voor het doel waarvoor ze was gemaakt.”

Art. 3

In dezelfde wet wordt een hoofdstuk IVbis ingevoegd, luidende:

“Hoofdstuk IVbis Bijzondere bepalingen inzake de kunststofproducten voor eenmalig gebruik”.

Art. 4

Dans le chapitre IVbis précité, il est inséré un article 9/1, rédigé comme suit:

“Art. 9/1. La mise sur le marché les produits fabriqués à base de plastique oxodégradable est interdite.”

Art. 5

Dans le chapitre IVbis précité, il est inséré un article 9/2, rédigé comme suit:

“Art. 9/2. Il est interdit de mettre sur le marché les produits en plastique à usage unique suivants:

1° les bâtonnets de coton-tige, sauf s'ils relèvent de la directive 90/385/CEE du Conseil ou de la directive 93/42/CEE du Conseil;

2° les couverts (fourchettes, couteaux, cuillères, baguettes);

3° les assiettes;

4° les pailles, sauf si elles relèvent de la directive 90/385/CEE ou de la directive 93/42/CEE;

5° les bâtonnets mélangeurs pour boissons;

6° les tiges destinées à être fixées, en tant que support, à des ballons de baudruche, à l'exception des ballons de baudruche utilisés pour des usages et applications industriels ou professionnels et qui ne sont pas distribués aux consommateurs, et les mécanismes de ces tiges;

7° les récipients pour aliments en polystyrène expansé, c'est-à-dire les récipients tels que les boîtes, avec ou sans moyen de fermeture, utilisés pour contenir des aliments qui:

a) sont destinés à être consommés immédiatement, soit sur place, soit à emporter,

b) sont généralement consommés dans le récipient, et

c) sont prêts à être consommés sans autre préparation, telle que le fait de les cuire, de les bouillir ou de les réchauffer,

y compris les récipients pour aliments utilisés pour l'alimentation rapide ou pour d'autres repas prêts à

Art. 4

In het voormelde hoofdstuk IVbis wordt een artikel 9/1 ingevoegd, luidende:

“Art. 9/1. Het is verboden producten op basis van oxo-degradeerbare kunststof in de handel te brengen.”

Art. 5

In het voormelde hoofdstuk IVbis wordt een artikel 9/2 ingevoegd, luidende:

“Art. 9/2. Het is verboden de volgende kunststofproducten voor eenmalig gebruik in de handel te brengen:

1° katoenen wattenstaafjes, tenzij die binnen het toepassingsgebied van richtlijn 90/385/EEG van de Raad of van richtlijn 93/42/EEG van de Raad vallen;

2° bestek (vorken, messen, lepels, eetstokjes);

3° borden;

4° rietjes, tenzij die binnen het toepassingsgebied van richtlijn 90/385/EEG of van richtlijn 93/42/EEG vallen;

5° roerstaafjes voor dranken;

6° stokjes en de mechanismen daarvan, bedoeld om te worden bevestigd aan en ter ondersteuning van ballonnen, met uitzondering van ballonnen voor industriële of andere professionele toepassingen die niet aan consumenten worden verstrekt;

7° voedselverpakkingen gemaakt van geëxpandeerd polystyreen, dat wil zeggen recipiënten zoals dozen, met of zonder deksel, voor voedingsmiddelen die:

a) bestemd zijn voor onmiddellijke consumptie, ter plaatse of om mee te nemen,

b) doorgaans vanuit de recipiënt worden geconsumeerd, en

c) gereed zijn voor consumptie zonder verdere bereiding zoals bakken, koken of verwarmen,

inclusief voedselverpakkingen voor fastfood of andere maaltijden die gereed zijn voor onmiddellijke consumptie,

être consommés immédiatement, à l'exception des récipients pour boissons, des assiettes, et des sachets et emballages contenant des aliments;

8° les récipients pour boissons en polystyrène expansé, y compris leurs bouchons et couvercles;

9° les gobelets pour boissons en polystyrène expansé, y compris leurs moyens de fermeture et couvercles.”

Art. 6

Dans le chapitre IVbis précité, il est inséré un article 9/3, rédigé comme suit:

“Art. 9/3. La mise sur le marché de sacs en plastique à usage unique est interdite.”

Art. 7

La présente loi entre en vigueur à une date déterminée par le Roi et au plus tard le 1^{er} juillet 2021.

20 juin 2019

Malik BEN ACHOUR (PS)
Mélissa HANUS (PS)
Christophe LACROIX (PS)
Eliane TILLIEUX (PS)
Laurence ZANCHETTA (PS)
Patrick PRÉVOT (PS)

met uitzondering van drankverpakkingen, borden, zakjes en wikkels die voedingsmiddelen bevatten;

8° drankverpakkingen gemaakt van geëxpandeerd polystyreen, doppen en deksels inbegrepen;

9° drinkbekers gemaakt van geëxpandeerd polystyreen, doppen en deksels inbegrepen.”

Art. 6

In het voormelde hoofdstuk IVbis wordt een artikel 9/3 ingevoegd, luidende:

“Art. 9/3. Het is verboden kunststofzakjes voor eenmalig gebruik op de markt te brengen.”

Art. 7

Deze wet treedt in werking op een door de Koning bepaalde datum, en uiterlijk op 1 juli 2021.

20 juni 2019