



GEWONE ZITTING 2018-2019

12 FEBRUARI 2019

**BRUSSELS  
HOOFDSTEDELIJK PARLEMENT**

**VOORSTEL VAN RESOLUTIE**

**teneinde kunststoffen voor eenmalig  
gebruik te verbieden in alle Brusselse  
overheidsdiensten**

(ingediend door de heer David WEYTSMAN (F),  
mevrouw Viviane TEITELBAUM (F) en  
Anne-Charlotte d'URSEL (F))

**Toelichting**

De massaproductie van kunststoffen, die pas zo'n zestig jaar geleden van start is gegaan, is zo sterk toegenomen dat er 9,1 miljard ton plastic is geproduceerd<sup>1</sup>. Het merendeel daarvan bestaat uit wegwerpproducten die als afval eindigen. Van deze 9,1 miljard ton wordt vandaag de dag nog steeds twee miljard ton gebruikt, de rest bevindt zich in de vorm van afvalstoffen op stortplaatsen of in de natuur<sup>2</sup>.

9,1 miljard ton, dit zijn 1.820 piramides van Cheops, 910.000 Eiffeltorens of een hele Himalaya.

Naar schatting wordt wereldwijd jaarlijks 300 miljoen ton geproduceerd, waarvan meer dan 60 ton in Europa<sup>3</sup>. De kortlevende kunststoffen bestaan voor het overgrote deel uit verpakkingen (slechts enkele uren voor de plastic verpakking van een Frans brood of een gehakte steak) die onze vuilnisbakken op een alarmerende wijze overspoelen.

*Enkele voordelen van plastic*

Plastic is een bron van rijkdom (27,5 miljard euro bijdrage aan de overheidsfinanciën in de Europese landen) en werkgelegenheid (meer dan 1,5 miljoen banen in Europa).

- 1 De universiteit van Georgië is gespecialiseerd in het onderzoek van de plastic afvalstoffen in de oceanen.
- 2 <http://advances.sciencemag.org/content/3/7/e1700782>.
- 3 [https://www.plasticseurope.org/documents/document/20150227150049-final\\_plastics\\_the\\_facts\\_2014\\_2015\\_260215.pdf](https://www.plasticseurope.org/documents/document/20150227150049-final_plastics_the_facts_2014_2015_260215.pdf).

SESSION ORDINAIRE 2018-2019

12 FÉVRIER 2019

**PARLEMENT DE LA RÉGION  
DE BRUXELLES-CAPITALE**

**PROPOSITION DE RÉOLUTION**

**visant à supprimer les plastiques à usage  
unique dans tous les services publics  
bruxellois**

(déposée par M. David WEYTSMAN (F),  
Mmes Viviane TEITELBAUM (F) et  
Anne-Charlotte d'URSEL (F))

**Développements**

Initiée il y a seulement une soixantaine d'années, la production de masse des matières plastiques s'est accélérée à une telle vitesse qu'elle a généré 9,1 milliards de tonnes<sup>1</sup> de plastique. La plupart sont des produits jetables qui finissent par devenir des déchets. Sur ces 9,1 milliards, deux milliards de tonnes seraient à ce jour encore utilisées, le reste gisant sous forme de déchets soit dans des décharges, soit dans la nature<sup>2</sup>.

9,1 milliard de tonnes, cela représente 1.820 pyramides de Khéops, 910.000 tours Eiffel ou encore un Himalaya tout entier.

On estime que 300 millions de tonnes sont produites chaque année dans le monde – dont plus de 60 en Europe<sup>3</sup>. L'emballage absorbe la grande majorité des plastiques à courte durée d'utilisation (quelques heures seulement pour l'emballage plastique d'une baguette ou d'un steak haché) qui envahissent de façon consternante nos poubelles.

*Le plastique a certains avantages*

C'est une source de richesse (27,5 milliards d'euros de contribution aux finances publiques dans les pays européens) et d'emplois (plus de 1,5 million d'emplois en Europe).

- 1 L'Université de Géorgie spécialisée dans l'étude des déchets plastiques présents dans les océans.
- 2 <http://advances.sciencemag.org/content/3/7/e1700782>.
- 3 [https://www.plasticseurope.org/documents/document/20150227150049-final\\_plastics\\_the\\_facts\\_2014\\_2015\\_260215.pdf](https://www.plasticseurope.org/documents/document/20150227150049-final_plastics_the_facts_2014_2015_260215.pdf).

Bij gebruik in verpakkingen is plastic een essentieel element voor het voorkomen van externe verontreiniging (chemisch of microbiel), het behoud van de kwaliteit, de traceerbaarheid van de producten en het verminderen van verliezen en verspillingen door de bescherming van voedsel.

### *Een tijdbom*

Sedert een tiental jaar merken veel wetenschappers dat dit providentieel plastic is veranderd in een tijdbom waarvan de langetermijneffecten op onze gezondheid en ons leefmilieu aan het licht komen. Het is overall om ons heen visueel aanwezig en zo wijdverspreid in alle geologische lagen en compartimenten dat het nu wordt bestudeerd als een stratigrafische marker van het Antropoceen<sup>4</sup>, geologische tijdperk vanaf het einde van de 18<sup>de</sup> eeuw dat gekenmerkt wordt door de interferentie van de menselijke activiteit met de natuurlijke cycli. Met andere woorden, de menselijke productie (aluminium, beton, isotopen uit kernproeven, ... en kunststoffen) drukt haar stempel op de aardbodem voor de toekomst : we spreken van het Antropoceen-tijdperk omdat de mensheid een volwaardige geologische kracht is geworden.

Deze kunststoffen zijn gesynthetiseerd en worden sedert ongeveer vijftig jaar massaal gebruikt. Het zal meer dan 100 tot 200 jaar duren voordat ze worden afgebroken tot micro- en vervolgens tot nanodeeltjes. Omdat het tot vier eeuwen duurt voordat sommige kunststoffen worden afgebroken, bestaat het grootste deel van de kunststofproductie nog steeds, zij het in een andere vorm. Ook moet worden opgemerkt dat slechts 12 % inderdaad wordt verbrand<sup>5</sup>.

Zodra de vorm van de nanodeeltjes is bereikt – wat aan het einde van de 21<sup>ste</sup> eeuw massaal zal gebeuren – zullen de deeltjes uit de opgehoopte kunststoffen alle ruimte hebben om zich zeer breed en snel te verspreiden in ons leefmilieu en ook in alle levende organismen.

Nanodeeltjes hebben de mogelijkheid om weefselbarrières te doorbreken om zich op te hopen in onze organen, zoals de lever, en om hun goede werking te verstoren. Deze piepkleine en onzichtbare plastic fragmenten zullen de hele voedselketen invasief besmetten, met gezondheidseffecten die momenteel zeer moeilijk worden beoordeeld omdat de detectiemethoden zelf nog niet op punt staan. Tevens moet gewezen worden op de neiging van deze zeer kleine fragmenten om zich gemakkelijk te binden aan de organische verontreinigende stoffen die ze tegenkomen en ze vervolgens te vervoeren en te herverdelen<sup>6</sup>.

Plastic vervuiling is zeer ernstig. Die beschadigt de oceanen, maar komt ook in onze borden terecht.

4 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213305416300029>.

5 <https://www.nationalgeographic.fr/environnement/91-des-dechets-plastiques-ne-sont-pas-recycles/>.

6 <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/es0010498>.

Utilisé en emballage, le plastique constitue un élément essentiel de prévention des contaminations extérieures (chimiques ou microbiennes), de préservation de la qualité, de traçabilité des produits et de réduction des pertes et gaspillages en protégeant les aliments.

### *Une bombe à retardement*

Depuis une dizaine d'années, de nombreux scientifiques signalent que ce plastique providentiel s'est transformé en une bombe à retardement dont on découvre les effets à long terme sur notre santé et notre environnement. Il est visuellement présent partout autour de nous et à ce point répandu dans toutes les couches et tous les compartiments géologiques qu'il est désormais étudié comme marqueur stratigraphique de l'Anthropocène<sup>4</sup>, cette époque géologique post-XVIII<sup>ème</sup> qui se distingue par l'interférence de l'activité humaine avec les cycles naturels. En clair, la production humaine (aluminium, béton, isotopes issus d'essais nucléaires, ... et les matières plastiques) laisse des empreintes dans le sol terrestre pour le futur : on parle d'ère Anthropocène car l'humanité est devenue une force géologique à part entière.

Synthétisés et utilisés massivement depuis une cinquantaine d'années, ces plastiques mettront plus de 100 à 200 ans à se dégrader en micro puis en nanoparticules. Certaines matières plastiques mettant jusqu'à plus de quatre siècles à se dégrader, la majorité de la production plastique existe toujours, même sous une forme différente. On notera d'ailleurs que seuls 12 % sont en effet incinérés<sup>5</sup>.

Une fois la forme des nanoparticules atteintes – ce qui se produira massivement dès la fin du XXI<sup>ème</sup> siècle –, les particules issues des plastiques accumulées auront alors toute latitude pour se répandre très largement et rapidement dans notre environnement et aussi dans tous les organismes vivants.

Les nanoparticules possèdent en effet la faculté de traverser les barrières tissulaires pour venir s'accumuler dans nos organes, tels que le foie, et d'en perturber le bon fonctionnement. Ces minuscules et invisibles fragments de plastique contamineront de façon invasive toute la chaîne alimentaire, avec des effets sur la santé très mal évalués à l'heure actuelle car les méthodes de détection sont elles-mêmes encore à la peine. Il faut aussi signaler la tendance de ces minuscules fragments à se lier facilement aux polluants organiques qu'ils rencontrent sur leur chemin puis qu'ils transportent et redistribuent<sup>6</sup>.

La pollution plastique est extrêmement grave. Elle abîme les océans mais s'invite aussi dans nos assiettes.

4 <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2213305416300029>.

5 <https://www.nationalgeographic.fr/environnement/91-des-dechets-plastiques-ne-sont-pas-recycles/>.

6 <http://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/es0010498>.

Reusachtige plastic draaikolken ontstaan in de oceanen. Volgens de VN zal er tegen 2050 meer plastic dan vis in de zee zitten, [...] worden microkunststoffen nu teruggevonden in zout en water, [...], en zal iedereen op de planeet verondersteld zijn plastic in zijn lichaam te hebben<sup>7</sup>.

Daarnaast zijn deze micro- en nanodeeltjes al teruggevonden in drinkwater<sup>8</sup>, honing, zout en zeevruchten.

#### *Besmette dieren*

In afwachting van biologische afbraak geven kunststoffen dus pollutanten vrij die giftig zijn voor de hele voedselketen: PCB (polychloorbifenylen), POP's (persistente organische pollutanten), zware metalen.

Sommige cijfers zijn beangstigend :

- volgens Amerikaanse wetenschappers van het Oceanografisch Instituut hebben 3 van de 10 vissen in de Noordelijke Stille Oceaan plastic ingeslikt ;
- het Milieuprogramma van de Verenigde Naties heeft een vijfjarig onderzoek uitgevoerd naar de noordse stormvogel, een zeevogel. Hieruit blijkt dat 95 % van de zeevogels in het Noordzeegebied plastic in hun maag hebben ;
- 1.000.000 zeevogels, 100.000 zeehonden, zeeleeuwen, walvissen, dolfijnen en andere zeezoogdieren worden elk jaar over de hele wereld gedood door mariene brokstukken.

Naast de overdracht van giftige stoffen in kunststoffen kunnen dieren deze kunststoffen ook verwarren met hun voedsel. Zeeschildpadden, in het bijzonder, verwarren plastic zakken met kwallen, een van hun favoriete voedingsmiddelen, en verstikken.

Sommige dieren sterven ook omdat hun poten of vinnen verstrikt raken in brokstukken (plastic zakken, plastic flessen).

De overmatige hoeveelheid afval in de zee beperkt ook het dieren- en plantenleven in de diepte... Afvalstoffen nemen de plaats in van de onderwaterfauna en -flora.

Sinds de jaren negentig zijn er naar schatting 175 miljoen brokstukken gevonden in de zeebodem van het noordwestelijke Middellandse-Zeebekken. Deze enorme hoeveelheden hebben directe gevolgen voor fauna en flora en doorgaans indirecte gevolgen voor de mens.

<sup>7</sup> Maria Fernanda Espinosa, voorzitter van de Algemene Vergadering van de VN, in een communiqué van 4 december 2018.

<sup>8</sup> <https://www.nouvelobs.com/planete/20170906.OBS4315/pollution-l-eau-du-robinet-contient-des-particules-de-plastique.html>

Des vortex géants de plastiques s'installent dans les océans. Selon l'ONU, « D'ici 2050, il y aura plus de plastique que de poissons dans la mer, [...] des microplastiques sont désormais trouvés dans le sel et dans l'eau, [...] chaque personne sur la planète est présumée avoir du plastique dans son corps. »<sup>7</sup>.

Par ailleurs, ces micro et nanoparticules ont déjà été repérées dans l'eau potable<sup>8</sup>, le miel, le sel, les produits de la mer.

#### *Des animaux contaminés*

En attendant de se biodégrader, les plastiques relâchent donc des polluants toxiques pour l'ensemble de la chaîne alimentaire : PCB (polychlorobiphényles), POP (polluants organiques persistants), métaux lourds.

Certains chiffres sont affolants :

- selon des scientifiques américains de l'Institut Océanographique, 3 poissons sur 10 ont ingéré du plastique dans le Pacifique Nord ;
- une enquête a été réalisée, sur 5 ans, par le programme des Nations Unies pour l'environnement sur le fulmar, un oiseau marin. Elle montre que 95 % des oiseaux de mer, dans la région de la mer du Nord, ont du plastique dans leur estomac ;
- 1.000.000 d'oiseaux marins, 100.000 phoques, lions de mer, baleines, dauphins et autres mammifères marins sont tués par des débris marins chaque année dans le monde.

Hormis la transmission des substances toxiques contenues dans les plastiques, les animaux peuvent également confondre ces plastiques avec leur nourriture. Les tortues de mer, en particulier, prennent les sacs plastiques pour des méduses, l'un de leurs mets préférés et meurent étouffées.

Certains animaux meurent également en se prenant les pattes ou les nageoires dans des débris (sacs plastiques, bouteilles plastiques).

La trop grande quantité de déchets en mer limite également la vie animale et végétale en profondeur... Les déchets prennent la place de la faune et de la flore sous-marines.

Depuis les années 1990, on estime à 175 millions le nombre de débris dans les fonds du bassin nord-ouest de la Méditerranée. Ces énormes quantités ont des impacts directs sur la faune et la flore et généralement indirects sur l'homme.

<sup>7</sup> Maria Fernanda Espinosa, présidente de l'Assemblée générale de l'ONU selon un communiqué du 4 décembre 2018.

<sup>8</sup> <https://www.nouvelobs.com/planete/20170906.OBS4315/pollution-l-eau-du-robinet-contient-des-particules-de-plastique.html>

Nochtans bestaan er alternatieven om het hierboven beschreven verschijnsel te bestrijden. Verschillende initiatieven werden genomen :

- internationaal : in april 2019 zullen nieuwe verbintenissen worden ondertekend met landen als Noorwegen en Antigua en Barbuda. De VN is ook van plan om het gebruik van kunststoffen in haar eigen agentschappen streng te beperken en individuele en collectieve initiatieven over de hele wereld te steunen ;
- Europees : in mei 2018 heeft de Europese Commissie een reeks maatregelen voorgesteld om het gebruik van producten voor eenmalig gebruik drastisch te verminderen, van wattenstaafjes tot visuitrusting. Brussel richt zich dus op een tiental categorieën producten voor dagelijks gebruik, die samen goed zijn voor 70 % van het afval dat zowel in de oceanen als op de stranden belandt. In zijn voorstel voor een richtlijn pleit Brussel voor een verbod op plastic wattenstaafjes, bestek, borden, rietjes, cocktailmixers en ballonstokjes, die in plaats daarvan van duurzamer materiaal zouden moeten worden gemaakt. Wegwerpglazen van kunststof voor eenmalig gebruik zijn alleen toegestaan als het deksel eraan vastzit. De verschillende lidstaten zouden ervoor moeten zorgen dat 90 % van de plastic flessen voor eenmalig gebruik wordt ingezameld tegen 2025. De Commissie stelt bijvoorbeeld voor een statiegeldsysteem in te voeren, dat volgens haar in sommige lidstaten reeds zijn doeltreffendheid heeft bewezen ;
- nationaal : op nationaal niveau bestaan er al verbodsbepalingen. In Frankrijk zullen bijvoorbeeld plastic bekertjes en borden vanaf 1 januari 2020 verboden zijn ;
- regionaal : de stad Montreal zal geleidelijk aan plastic waterflessen voor eenmalig gebruik bannen uit haar instellingen. Medio 2018 is ter zake een motie aangenomen. Als gevolg daarvan zal de stad de aankoop van plastic flessen voor eenmalig gebruik verbieden in alle afdelingen en business units van de stad, met uitzondering van de leveringen die nodig zijn in geval van een crisis of noodsituatie. Stadskantoren en gemeentelijke gebouwen, met inbegrip van sportcentra, vallen onder dit verbod. De strategie voor de verwijdering van deze flessen zal worden opgenomen in het restmateriaalbeheerplan, dat in 2019 ter openbare raadpleging zal worden voorgelegd.

Deze resolutie beoogt de Brusselse regering te vragen kunststoffen voor eenmalig gebruik te verbieden in alle Brusselse gemeentelijke en gewestelijke overheidsdiensten. Het is essentieel om niet alleen op dit gebied het goede voorbeeld te geven, maar ook om de ontwikkeling van alternatieve ketens te stimuleren. Daartoe wordt de Brusselse regering met name verzocht om in de bestekken een clausule op te nemen waarin elke inschrijver wordt verplicht om een zo milieuvriendelijk mogelijke oplossing voor het betrokken plastic voorwerp te kiezen in het licht van de productie en de « levensduur » ervan. Daarnaast

Il existe cependant des alternatives pour lutter contre ce phénomène du plastique. Plusieurs initiatives ont été prises :

- internationale : en avril 2019, de nouveaux engagements seront signés avec des pays tels que la Norvège et Antigua-et-Barbuda. L'ONU prévoit également de fortement limiter l'utilisation de plastique dans ses propres agences et de saluer les initiatives individuelles et collectives menées autour du globe ;
- européenne : en mai 2018, la Commission européenne a proposé une série de mesures pour tenter de réduire drastiquement l'utilisation d'objets à usage unique, du coton-tige au matériel de pêche. Une dizaine de catégories de produits à usage quotidien, qui représentent à eux seuls 70 % des déchets échoués à la fois dans les océans et sur les plages, sont ainsi dans le collimateur de Bruxelles. Dans sa proposition de directive, Bruxelles prône l'interdiction des cotons-tiges en plastique, couverts, assiettes, pailles, mélangeurs de cocktails et tiges de ballons, qui devront être fabriqués en matériaux plus durables à la place. Les verres en plastique à usage unique ne seront autorisés que si le couvercle est attaché. Il incomberait aux différents pays membres de parvenir à ramasser 90 % des bouteilles en plastique à usage unique d'ici 2025. La Commission suggère par exemple de mettre en place un système de consigne, qui a selon elle déjà fait preuve de son efficacité dans certains Etats membres ;
- nationales : des interdictions existent par ailleurs déjà au niveau national. En France par exemple, les gobelets et assiettes en plastique seront interdits au 1<sup>er</sup> janvier 2020 ;
- régionales : la Ville de Montréal bannira peu à peu les bouteilles d'eau de plastique à usage unique de ses établissements. Une motion a été votée en l'espèce mi 2018. Ainsi, la Ville interdira l'achat de bouteilles en plastique à usage unique « à travers tous les services et les unités d'affaires de la Ville, à l'exception de l'approvisionnement nécessaire en cas de crise ou situation d'urgence ». Les bureaux de la Ville et les édifices municipaux, notamment les centres sportifs, sont visés par cette interdiction. La stratégie de retrait de ces bouteilles sera incluse dans le Plan de gestion des matières résiduelles qui sera soumis à une consultation publique en 2019.

La présente résolution vise à demander au gouvernement bruxellois de supprimer les plastiques à usage unique dans tous les services publics communaux et régionaux bruxellois. Il est fondamental non seulement de montrer l'exemple en la matière mais aussi d'encourager le développement de filières alternatives. A cette fin, il est notamment demandé au gouvernement bruxellois de prévoir l'insertion dans les cahiers des charges d'une clause fixant l'obligation pour tout soumissionnaire de privilégier une solution la plus respectueuse de l'environnement pour l'objet plastique concerné en lien

wordt gevraagd om, in samenwerking met de Brusselse gemeenten, bewustmakingscampagnes te voeren die gericht zijn op alle burgers om duurzame en verantwoorde consumptie te bevorderen, in het bijzonder met betrekking tot de aankoop en het gebruik van waterflessen voor eenmalig gebruik.

avec sa production et son « temps de vie ». En outre, il est demandé de mener, en collaboration avec les communes bruxelloises, des campagnes de sensibilisation auprès de tous les publics afin de privilégier une consommation durable et responsable, notamment concernant l'achat et l'utilisation de bouteilles d'eau à usage unique.

David WEYTSMAN (F)  
Viviane TEITELBAUM (F)  
Anne-Charlotte d'URSEL (F)

## VOORSTEL VAN RESOLUTIE

### teneinde kunststoffen voor eenmalig gebruik te verbieden in alle Brusselse overheidsdiensten

Het Brussels Hoofdstedelijk Parlement,

Overwegende dat jaarlijks 300 miljoen ton plastic wordt geproduceerd in de wereld, waarvan meer dan 60 in Europa ;

Overwegende dat plastic nu wordt bestudeerd als stratigrafische marker van het Antropoceen ;

Overwegende dat het meer dan 100 tot 200 jaar zal vergen om die kunststoffen af te breken ;

Overwegende dat er tegen 2050 meer kunststoffen dan vissen in de zee zullen zitten ;

Overwegende dat er internationale, supranationale, nationale en gewestelijke initiatieven bestaan ;

Overwegende dat Noorwegen en Duitsland de beste recyclinglanden in Europa zijn, gelet op hun recyclingpercentages van kunststofafval, die oplopen tot 40 %<sup>9</sup> ;

Overwegende dat in Europa, Oostenrijk, Duitsland, Nederland en Zweden in 2016 een gebruikspercentage van meer dan 99 % van het kunststofafval bereikten. In België was dat 98 %, tegenover 66 % in Frankrijk ;

Overwegende dat we elk jaar het equivalent van ons lichaamsgewicht in plastic gebruiken en weggooien (resultaat verkregen door een gemiddelde consumptie/populatieverhouding: 40 kg/jaar wereldwijd in 2015, 63 in Europa en 68 in Frankrijk) ;

Overwegende dat 90 % van dit afval lang na onze eigen verdwijning zal blijven bestaan ;

Overwegende dat 35 tot 50 % van de gebruikte kunststoffen zonder controle verspreid wordt in ons leefmilieu ;

Overwegende dat 20 tot 40 % van het kunststofafval wordt gegroepeerd in stortplaatsen waar het, vermengd met ander afval, tijdelijk wordt vastgehouden in geotextiel... zelf gemaakt van plastic en dat wanneer dit laatste afgebroken zijn, onze begraven kunststoffen vrijkomen. Meer dan driekwart (van de massa) van de gebruikte kunststoffen belanden uiteindelijk in onze grond, zoet water en oceanen ;

## PROPOSITION DE RÉOLUTION

### visant à supprimer les plastiques à usage unique dans tous les services publics bruxellois

Le Parlement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Considérant que 300 millions de tonnes de plastique sont produites chaque année dans le monde, dont plus de 60 en Europe ;

Considérant que le plastique est désormais étudié comme marqueur stratigraphique de l'Anthropocène ;

Considérant que ces plastiques mettront plus de 100 à 200 ans à se dégrader ;

Considérant que d'ici 2050, il y aura plus de plastique que de poissons dans la mer ;

Considérant que des initiatives internationales, supranationales, nationales et régionales existent ;

Considérant que les meilleurs pays en termes de recyclage en Europe sont la Norvège et l'Allemagne pour leurs taux de recyclage des déchets plastique qui atteignent 40 %<sup>9</sup> ;

Considérant qu'en Europe, l'Autriche, l'Allemagne, les Pays-Bas et la Suède ont atteint en 2016 un taux d'utilisation des déchets plastiques de plus de 99 % ; la Belgique étant à 98 %, contre 66 % en France ;

Considérant que nous utilisons et jetons chaque année l'équivalent de notre poids corporel en plastique (résultat obtenu par un ratio moyen consommation/population : 40 kg/an au niveau mondial en 2015, 63 en Europe et 68 en France) ;

Considérant que 90 % de ces déchets persisteront longtemps après notre propre disparition ;

Considérant que 35 à 50 % des plastiques usagés sont dispersés de façon incontrôlée dans notre environnement ;

Considérant que 20 à 40 % des déchets plastiques sont regroupés dans des stations d'enfouissement où, mélangés à d'autres déchets, ils sont temporairement retenus dans des géotextiles... eux-mêmes en plastique, et que quand ces derniers seront dégradés, nos plastiques enfouis seront libérés. Au total, plus des trois quarts (en masse) des plastiques usagés finissent leur vie dans nos terres, nos eaux douces et nos océans ;

9 PlasticsEurope, The Compelling Facts About Plastics: An Analysis of Plastic Production, Demand and Recovery for 2006 in Europe (PlasticsEurope, 2006).

9 PlasticsEurope, The Compelling Facts About Plastics: An Analysis of Plastic Production, Demand and Recovery for 2006 in Europe (PlasticsEurope, 2006).

Overwegende dat 9 %<sup>10</sup> van het plastic afval wordt ingezameld voor recycling of verbranding om te worden omgezet in energie, vluchtige verbindingen en vaste residuen die het volume persistente toxische afvalstoffen waarmee we niet weten wat te doen, zullen verhogen ;

Overwegende dat jaarlijks wereldwijd 480 miljard plastic flessen worden verkocht<sup>11</sup> ;

Overwegende dat 91 % van het kunststofafval niet gerecycleerd wordt ;

Overwegende dat 79 % van het kunststofafval uiteindelijk op stortplaatsen of in de natuur belandt ;

Overwegende dat jaarlijks wereldwijd 8 miljoen ton kunststofafval wordt weggeworpen ;

Overwegende dat de Europese Commissie de nieuwe richtlijn wil afronden voor het einde van haar mandaat in 2019, met nieuwe aanbevelingen die niet voor 2022 in werking treden ;

Overwegende dat indien de huidige trends zich voortzetten, tegen 2050 meer dan 13 miljard ton kunststoffen op stortplaatsen of in het leefmilieu zullen belanden<sup>12</sup>;

Overwegende dat 84 % van de Europeanen zegt zich zorgen te maken over het massale gebruik van plastic<sup>13</sup> ;

Gelet op de verbintenissen van de Brusselse Regering, in het bijzonder die welke zijn vastgelegd in het meerderheidsakkoord 2014-2019 ;

Gelet op het toezicht dat het Brussels Hoofdstedelijk Gewest uitoefent op de Brusselse gemeenten ;

Verzoekt de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

- een milieueffectenstudie te bestellen over de productie en consumptiepraktijken van de Brusselaars op het vlak van kunststoffen ;
- kunststoffen voor eenmalig gebruik te verbieden in alle openbare diensten van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, in samenwerking met de Brusselse gemeenten ;

10 Van deze 14 % gaat 4 % verloren tijdens het recyclingproces en wordt daarom geclassificeerd als verspreid afval. 8 % wordt gerecycled in een open circuit, d.w.z. voor verschillende toepassingen - bijvoorbeeld om een trui te maken die niet meer recycleerbaar is als hij versleten is.

11 <https://sciencepost.fr/2018/12/dici-2050-il-y-aura-plus-de-plasti-que-de-poissons-dans-la-mer-met-en-garde-lonu/>.

12 <http://advances.sciencemag.org/content/3/7/e1700782>.

13 <https://rethinkplasticalliance.eu/about-us/>

Considérant que 9 %<sup>10</sup> des déchets plastiques sont collectés pour être recyclés ou incinérés afin d'être transformés en énergie, en composés volatils et résidus solides qui viendront grossir le rang des déchets toxiques persistants dont on ne sait que faire ;

Considérant que 480 milliards de bouteilles plastiques sont vendues dans le monde<sup>11</sup> chaque année ;

Considérant que 91 % des déchets plastiques ne sont pas recyclés ;

Considérant que 79 % des déchets plastiques finissent en déchetteries ou dans la nature ;

Considérant que 8 millions de tonnes de déchets plastiques sont rejetées dans le monde chaque année ;

Vu que la Commission européenne souhaiterait voir la nouvelle directive aboutir avant la fin de son mandat en 2019 pour une entrée en vigueur des nouvelles recommandations qui n'interviendra pas avant 2022 ;

Considérant que si les tendances actuelles se poursuivent, plus de 13 milliards de tonnes de matières plastiques seront rejetées dans les décharges ou dans l'environnement d'ici 2050<sup>12</sup> ;

Considérant que 84 % des Européens se disent préoccupés par l'utilisation massive de plastique<sup>13</sup> ;

Vu les engagements du Gouvernement bruxellois notamment définis dans son accord de majorité 2014-2019 ;

Vu la tutelle exercée par la Région de Bruxelles-Capitale sur les communes bruxelloises ;

Demande au Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

- de commanditer une étude d'incidence environnementale relative à la production et aux pratiques de consommation des substances plastiques par les Bruxellois ;
- de supprimer les plastiques à usage unique dans tous les services publics dépendant de la Région de Bruxelles-Capitale en collaboration avec les communes bruxelloises ;

10 Sur ces 14 %, 4 % sont perdus au cours du processus de recyclage et rejoignent donc le rang des déchets dispersés. 8 % sont recyclés en circuit ouvert, c'est-à-dire pour des applications différentes – par exemple, pour faire un pull qui une fois usé ne sera plus recyclable.

11 <https://sciencepost.fr/2018/12/dici-2050-il-y-aura-plus-de-plasti-que-de-poissons-dans-la-mer-met-en-garde-lonu/>.

12 <http://advances.sciencemag.org/content/3/7/e1700782>.

13 <https://rethinkplasticalliance.eu/about-us/>.

- zich op duurzame wijze in te zetten voor een concreet proces voor een verbod op kunststof voorwerpen binnen alle gewestelijke en gemeentelijke besturen door in het bestek een clausule op te nemen waarin voor alle inschrijvers de verplichting wordt opgenomen om een zo milieuvriendelijk mogelijke oplossing voor het betrokken kunststof voorwerp in het licht van zijn productie en zijn « levensduur » te bevorderen ;
  - in samenwerking met de Brusselse gemeenten bewustmakingscampagnes te voeren die gericht zijn op alle burgers om duurzame en verantwoorde consumptie te bevorderen, in het bijzonder met betrekking tot de aankoop en het gebruik van waterflessen voor eenmalig gebruik.
- de s'engager durablement dans un processus concret de suppression des objets plastiques au sein de toutes les administrations régionales et communales en prévoyant l'insertion dans les cahiers des charges d'une clause fixant l'obligation, pour tout soumissionnaire, de privilégier une solution la plus respectueuse de l'environnement pour l'objet plastique concerné en lien avec sa production et son « temps de vie » ;
  - de mener, en collaboration avec les communes bruxelloises, des campagnes de sensibilisation auprès de tous les publics afin de privilégier une consommation durable et responsable, notamment concernant l'achat et l'utilisation de bouteilles d'eau à usage unique.

David WEYTSMAN (F)  
Viviane TEITELBAUM (F)  
Anne-Charlotte d'URSEL (F)