



GEWONE ZITTING 2018-2019

4 DECEMBER 2018

BRUSSELS
HOOFDSTEDELIJK PARLEMENT

VOORSTEL VAN RESOLUTIE
**om het milieu te beschermen tegen de
verontreiniging door plastic afval**

(ingediend door mevrouw Annemie MAES (N), mevrouw Evelyne HUYTEBROECK (F), de heren Marc LOEWENSTEIN (F), Jef VAN DAMME (N), mevrouw Viviane TEITELBAUM (F), mevrouw Kenza YACOUBI (F), mevrouw Els AMPE (N), de heren Ahmed EL KHANNOUSS (F) en Paul DELVA (N))

Toelichting

Plastic is alomtegenwoordig. Experts geven aan dat het honderden jaren kan duren alvorens plastic in ons leefmilieu volledig wordt afgebroken. Ondertussen richt het plastic afval schade aan. Zeker ook als het in onze waterlopen of uiteindelijk in de Noordzee terechtkomt. Zeedieren en vogels raken erin verstrikt of stikken erin. Microplastics, stukjes of vezels plastic kleiner dan vijf millimeter, hebben eveneens een grote impact op onze mariene ecosystemen. Die ondergaan veranderingen door de gasuitwisseling tussen water en sediment, en de invloed hiervan op de zeebodem. Bovendien verdrievoudigde hun aanwezigheid op onze stranden sinds 1993. Sommige stranden zijn een verzamelpunt van afval geworden. Studies tonen aan dat er per kilometer strand tot 50 kilogram plastic afval ligt.

In theorie zijn grote plastic voorwerpen zoals flessen en zakjes relatief eenvoudig te detecteren en vervolgens te verwijderen uit de leefomgeving. In de praktijk blijft het verwijderen ervan problematisch onder meer door de grote kostprijs voor de lokale overheden. Nog een stuk omslachtiger wordt het bij zogenaamde microplastics (kleiner dan 5mm). Dit zijn kleine harde synthetische deeltjes van (petrochemische) oorsprong die de grondstof vormen voor plastic producten. Ze worden gebruikt in de verpakkings- of autoindustrie, maar ook voor de productie

SESSION ORDINAIRE 2018-2019

4 DÉCEMBRE 2018

PARLEMENT DE LA RÉGION
DE BRUXELLES-CAPITALE

PROPOSITION DE RÉOLUTION
**visant à protéger l'environnement contre
la pollution par les déchets plastiques**

(déposée par Mmes Annemie MAES (N), Evelyne HUYTEBROECK (F), MM. Marc LOEWENSTEIN (F), Jef VAN DAMME (N), Mmes Viviane TEITELBAUM (F), Kenza YACOUBI (F), Els AMPE (N), MM. Ahmed EL KHANNOUSS (F) et Paul DELVA (N))

Développements

Le plastique est omniprésent. Des experts indiquent que la dégradation complète du plastique présent dans notre environnement peut prendre des centaines d'années. Entretemps, les déchets plastiques causent des dégâts, en particulier lorsqu'ils se retrouvent dans nos cours d'eau ou, finalement, dans la mer du Nord. Les animaux marins et les oiseaux s'y empêtrent ou s'étouffent. Ce sont également les microplastiques, particules ou fibres de plastique de moins de cinq millimètres, qui ont des effets néfastes sur nos écosystèmes marins. Ces écosystèmes sont altérés par les échanges gazeux entre l'eau et les sédiments et par l'impact de ces échanges sur les fonds marins. En outre, la présence des microplastiques sur nos plages a triplé depuis 1993. Certaines plages sont devenues de véritables points de collecte de déchets. Des études révèlent la présence de déchets plastiques allant jusqu'à 50 kilos par kilomètre de plage.

En théorie, les objets en plastique de grande taille tels que les bouteilles et les sacs sont relativement aisés à détecter et, ensuite, à éliminer de l'environnement. Mais dans la pratique, leur élimination reste problématique en raison, notamment, du coût important qu'elle représente pour les pouvoirs publics locaux. Elle est encore nettement plus compliquée pour lesdits microplastiques (inférieurs à 5 mm), ces petites particules synthétiques dures (d'origine pétrochimique) qui constituent la matière première des produits plastiques. Les microplastiques sont utilisés dans

van dagelijkse verzorgingsproducten (douchegel, shampoo, tandpasta) en synthetisch textiel. Ze zijn veelal niet te zien met het blote oog, zijn slecht oplosbaar in water en moeilijk afbreekbaar. Naast deze geproduceerde microplastics, zijn er ook die het resultaat zijn van fragmentatie en afbreking van grotere plastics tijdens hun levensduur tot piepkleine deeltjes.

Zodra die microplastics in het milieu terecht komen verdwijnen ze heel moeilijk. Bovendien blijkt het opruimen van al dat afval op zee zo goed als technisch onmogelijk : slechts 1 % van het afval dat in zee terecht komt blijft drijven en kan opgevisst worden ; 94 % van het afval dat in zee terecht komt zakt naar de zeebodem. Verwacht wordt dat het milieuprobleem in de volgende eeuw nog verder zal toenemen door een accumulatie van afval op de zeebodem en in de oppervlaktewateren. De Verenigde Naties berekenden dat de kosten van plastic vervuiling op dit moment oplopen tot 75 miljard dollar per jaar. Voorkomen dat er nog plastics in het leefmilieu terecht komen is dan ook de enige manier om deze zeer grote milieuschade te voorkomen.

Via het afvalwater of via onze waterlopen komen ze in de zee terecht en op die manier ook in onze voedselketen. Zo toonde onderzoek van het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO) aan dat er bijvoorbeeld bij wijting, sprout of garnalen (vissoorten en schaaldieren die veel voorkomen in onze Noordzee) microplastics aanwezig zijn in de maaginhoud.

De gevaren van weekmakers, hormoonverstoorders en brandvertragers zijn ondertussen bekend. De gevaarlijkste substanties zouden volgens de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO) kunnen leiden tot zwaarlijvigheid, onvruchtbaarheid, borstkanker en groeistoornissen bij kinderen. In plaats van de nadruk te leggen op dosissen, moeten we dus meer focussen op de blootstelling van de bevolking. Kleine dosissen van een substantie kunnen ook heel giftig zijn en de combinatie van verschillende hormoonversturende stoffen zorgt voor een potentieel schadelijker cocktail-effect.

Een gemeenschappelijke aanpak, ondersteund door alle bestuurlijke niveaus, is daarom wenselijk en noodzakelijk om de plastic vervuiling in te dijken. Belangrijk daarbij is dat er gezocht wordt naar maatregelen die effectief zijn.

Annemie MAES (N)
 Evelyne HUYTEBROECK (F)
 Marc LOEWENSTEIN (F)
 Jef VAN DAMME (N)
 Viviane TEITELBAUM (F)
 Kenza YACOUBI (F)
 Els AMPE (N)
 Ahmed EL KHANNOUSS (F)
 Paul DELVA (N)

l'industrie de l'emballage ou l'industrie automobile, mais aussi dans la production de produits de soins quotidiens (gel douche, shampooing, dentifrice) et de textiles synthétiques. Le plus souvent invisibles à l'œil nu, ils sont peu solubles dans l'eau et se dégradent difficilement. À côté de ces microplastiques ainsi produits, d'autres sont le résultat de la fragmentation et de la dégradation de plastiques plus volumineux en infimes particules au cours de leur vie.

Une fois dans l'environnement, ces microplastiques disparaissent très difficilement. En outre, il s'avère qu'il est techniquement quasi impossible de récupérer tous ces déchets marins, puisque seul 1 % des déchets qui se retrouvent en mer flottent et peuvent dès lors être repêchés alors que 94 % des déchets marins envahissent les fonds marins. On s'attend à ce que l'accumulation des déchets sur les fonds marins et dans les eaux de surface aggrave encore l'ampleur de la pollution environnementale dans le siècle à venir. Les Nations unies ont calculé que le coût de la pollution par le plastique s'élève à l'heure actuelle à 75 milliards de dollars par an. Éviter le déversement de déchets plastiques dans l'environnement est donc la seule manière d'éviter ces graves dommages à l'environnement.

Ils arrivent dans la mer par les eaux usées et nos cours d'eau et finissent ainsi par se retrouver dans notre chaîne alimentaire. Une étude de l'Institut voor landbouw- en visserijonderzoek (ILVO – Institut flamand de recherche agricole et piscicole) a ainsi révélé la présence de microplastiques dans le contenu gastrique des merlans, des harenguets et des crevettes par exemple (espèces de poissons et crustacés présents en nombre dans la mer du Nord).

On connaît entretemps les dangers des plastifiants, perturbateurs endocriniens et retardateurs de flamme. D'après l'Organisation mondiale de la santé (OMS), les substances les plus dangereuses pourraient provoquer obésité, stérilité, cancer du sein et troubles de la croissance chez les enfants. Au lieu de mettre l'accent sur les doses, nous devons donc davantage nous concentrer sur l'exposition de la population. Une substance peut également être très nocive à faible dose, et la combinaison de plusieurs perturbateurs endocriniens peut encore être plus nocive.

Il est par conséquent souhaitable et nécessaire d'adopter une approche commune, soutenue par l'ensemble des niveaux de pouvoir, afin d'endiguer la pollution par les plastiques. Il importe en outre de trouver des mesures efficaces.

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

om het milieu te beschermen tegen de verontreiniging door plastic afval

Het Brussels Hoofdstedelijk Parlement,

Gelet op het verbod in het Waals Gewest op aan de kassa te verkrijgen plastic zakjes voor eenmalig gebruik tussen 15 en 50 micron (zelfs betalend) vanaf 1 december 2016 en op alle plastic zakken voor eenmalig gebruik (behalve voor vochtige bulkgoederen) vanaf maart 2017 ;

Gelet op de beslissing van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest (ministerieel besluit van juni 2016) om ook een verbod in te voeren op aan de kassa te verkrijgen plastic zakjes voor eenmalig gebruik vanaf september 2017 en op alle plastic zakjes voor eenmalig gebruik (behalve biologisch afbreekbare en composteerbare) vanaf september 2018 ;

Gelet op het vierde afvalstoffenplan van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van mei 2010, de tussentijdse evaluatie ervan in september 2012 en de ordonnantie van 14 juni 2012 alsook het komende Hulpbronnen- en Afvalbeheerplan 2018-2023 ;

Gelet op de Europese richtlijn (EU) 2015/720 van het Europees Parlement en de Raad van 29 april 2015 tot wijziging van richtlijn 94/62/EG tot de vermindering van het gebruik van lichte plastic draagtassen ; de lidstaten moeten maatregelen nemen om de plastic afvalberg te verminderen door zakjes met een dikte tussen 15 en 50 micron te verbieden of betalend te maken ;

Gelet op het voorstel van richtlijn van het Europees Parlement en van de Raad van 28 mei 2018 betreffende de vermindering van de effecten van bepaalde kunststofproducten op het milieu ;

Gelet op de Europese strategie over plastic afval in het leefmilieu die in 2013 gepubliceerd werd als groenboek en maatregelen zowel inzake de productie van plastic, het gebruik van plastic als inzake het management van plastic afval naar voren schuift ;

Gelet op de resolutie van het Europees Parlement van 13 september 2018 betreffende een Europese strategie inzake kunststoffen in een kringlooeconomie en de mededeling van de Europese Commissie van 16 januari 2018 betreffende de invoering van het kringlooeconomiepakket en een Europese strategie inzake kunststoffen in de kringlooeconomie ;

Gelet op het akkoord van december 2018 tussen de Europese Raad en het Europees Parlement met betrekking tot wegwerpplastics ;

PROPOSITION DE RÉOLUTION

visant à protéger l'environnement contre la pollution par les déchets plastiques

Le Parlement de la Région de Bruxelles-Capitale,

Vu l'interdiction instaurée par la Région wallonne sur les sacs plastiques de caisse à usage unique d'une épaisseur de 15 à 50 microns (même payants) à partir du 1^{er} décembre 2016 et sur tous les sacs en plastique à usage unique (sauf ceux servant à emballer des aliments humides achetés en vrac) à partir de mars 2017 ;

Vu la décision de la Région de Bruxelles-Capitale (arrêté ministériel de juin 2016) d'interdire également les sacs plastiques de caisse à usage unique à partir de septembre 2017 et tous les sacs en plastique à usage unique (sauf les sacs biodégradables et compostables) à partir de septembre 2018 ;

Vu le quatrième plan déchets de la Région de Bruxelles-Capitale de mai 2010, soumis à évaluation intermédiaire en septembre 2012, et l'ordonnance du 14 juin 2012 et aussi le Plan de Gestion des Ressources et Déchets 2018-2023 qui arrive ;

Vu la directive européenne (UE) 2015/720 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2015 modifiant la directive 94/62/CE en ce qui concerne la réduction de la consommation de sacs en plastique légers ; les États membres doivent prendre des mesures pour réduire la montagne de déchets plastiques en interdisant ou en rendant payants les sacs plastiques d'une épaisseur de 15 à 50 microns ;

Vu la proposition de directive du Parlement européen et du Conseil du 28 mai 2018 relative à la réduction de l'incidence sur l'environnement de certains produits en plastique ;

Vu la stratégie européenne en matière de déchets plastiques dans l'environnement, qui a été publiée sous la forme d'un livre vert en 2013 et qui préconise aussi bien des mesures en matière de production et d'utilisation du plastique que des mesures de gestion des déchets plastiques ;

Vu la résolution du Parlement européen du 13 septembre 2018 sur une stratégie européenne sur les matières plastiques dans une économie circulaire et la communication de la Commission européenne du 16 janvier 2018 concernant la mise en œuvre du paquet « économie circulaire » et « une stratégie européenne sur les matières plastiques dans une économie circulaire » ;

Vu l'accord de décembre 2018 entre le Conseil de l'Union européenne et le Parlement européen concernant les plastiques à usage unique ;

Gelet op de doelstellingen van de Verenigde Naties inzake duurzame ontwikkeling, die de bescherming en het duurzaam gebruik van de oceanen, de zeeën en de mariene grondstoffen als expliciet ontwikkelingsdoel formuleren ;

Gelet op het akkoord van 9 januari 2018 tussen de federale Regering en de Belgisch-Luxemburgse Vereniging van Producenten en Verdelers van Cosmetica, Detergenten en Onderhoudsproducten (DETIC) tot het bannen van microplastics in rinse-off cosmetische producten tegen 2020 ;

Overwegende dat er nood is aan een gezamenlijk optreden van de Gewesten en de federale overheid tegen de gevolgen van de plastic vervuiling in de leefomgeving en in het bijzonder van de Noordzee door directe of indirecte aanvoer van plastic afval ;

Overwegende dat er nood is aan een actieplan vanwege de Gewesten en de federale overheid tegen de gevolgen van plastic verontreiniging en in het bijzonder ter bescherming van onze waterlopen en van de Noordzee ;

Overwegende dat een actieplan tegen zwerfvuil in het algemeen en marien zwerfvuil in het bijzonder enkel kans op slagen heeft wanneer het kadert in een intergewestelijke, federale en internationale aanpak van het probleem ;

Overwegende dat zwerfvuil een breed gamma aan materialen omvat, maar plastic als het meest persistent en problematisch beschouwd wordt ;

Overwegende dat naar schatting jaarlijks 20.000 ton plastic afval in de Noordzee terecht komt ; wereldwijd zou het naar schatting gaan over 12,2 miljoen ton plastic afval per jaar : 80 % daarvan is afkomstig van het land, 20 % van het afval wordt op zee geloosd door schepen ;

Overwegende dat het opruimen van al dat afval op zee technisch zo goed als onmogelijk blijkt : slechts 1 % van het afval dat in zee terecht komt blijft drijven en kan opgevist worden ; 94 % van het afval zakt naar de zeebodem. Verwacht wordt dat het milieuprobleem in de volgende eeuw nog verder zal toenemen door een accumulatie van afval op de zeebodem en in de oppervlaktewateren. De Verenigde Naties berekenden dat de kosten van plastic vervuiling op dit moment oplopen tot 75 miljard dollar per jaar. Voorkomen dat er nog plastics in het leefmilieu terechtkomen lijkt dan ook de enige manier om zeer grote milieuschade te voorkomen ;

Overwegende dat die vervuiling een gedeelde verantwoordelijkheid is van alle Gewesten en de federale overheid, daar vanuit alle Gewesten ook waterlopen uitmonden in de Noordzee en die een groot deel van die vervuiling veroorzaken ;

Vu les objectifs de développement durable des Nations unies, qui consacrent la conservation et l'utilisation durable des océans, des mers et des ressources marines en tant qu'objectif de développement explicite ;

Vu l'accord signé le 9 janvier 2018 entre le Gouvernement fédéral et l'association belgo-luxembourgeoise des producteurs et distributeurs de cosmétiques, détergents et produits d'entretien (DETIC) visant à supprimer les microplastiques des produits cosmétiques à rincer d'ici 2020 ;

Considérant la nécessité d'une action commune des Régions et de l'autorité fédérale contre les conséquences de la pollution par le plastique due aux rejets directs ou indirects de déchets plastiques dans l'environnement, et en particulier dans la mer du Nord ;

Considérant la nécessité d'un plan d'action des Régions et de l'autorité fédérale afin de lutter contre les conséquences de la pollution par le plastique, et en particulier afin de protéger nos cours d'eau et la mer du Nord ;

Considérant qu'un plan d'action contre les déchets abandonnés en général et contre les déchets marins en particulier n'a de chance d'aboutir que s'il s'inscrit dans une approche interrégionale, fédérale et internationale du problème ;

Considérant que les déchets abandonnés incluent une large gamme de matériaux, mais que le plastique est considéré comme le plus persistant et le plus problématique ;

Considérant que, selon les estimations, 20.000 tonnes de déchets plastiques se retrouvent chaque année dans la mer du Nord ; il s'agirait, selon les estimations, de 12,2 millions de tonnes de déchets plastiques par an de par le monde : 80 % de ceux-ci proviennent des terres, alors que 20 % sont rejetés en mer par des navires ;

Considérant qu'il est techniquement quasi impossible de récupérer tous ces déchets marins, puisque seul 1 % des déchets qui se retrouvent en mer flottent et peuvent dès lors être repêchés alors que 94 % des déchets envahissent les fonds marins. On s'attend à ce que l'accumulation des déchets sur les fonds marins et dans les eaux de surface aggrave encore davantage l'ampleur de la pollution environnementale dans le siècle à venir. Les Nations unies ont calculé que le coût de la pollution par le plastique s'élève à l'heure actuelle à 75 milliards de dollars par an. Éviter le déversement de déchets plastiques dans l'environnement semble donc être la seule manière d'éviter de graves dommages à l'environnement ;

Considérant que cette pollution est une responsabilité partagée, imputable à toutes les Régions et à l'autorité fédérale, puisque les cours d'eau à l'origine d'une grande partie de cette pollution coulent dans toutes les Régions avant de se jeter en mer du Nord ;

Overwegende dat die vervuiling ook een impact heeft op de gezondheid van de inwoners van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest daar een deel van die vervuiling haar weg vindt naar de voedselketen en dus een bedreiging van de volksgezondheid kan betekenen ;

Overwegende dat plastics een niet te verwaarlozen negatieve impact hebben op het leefmilieu ;

Overwegende dat de fractie microplastics op de stranden, in havens en in open zee is toegenomen ;

Overwegende dat het vermoeden bestaat dat ook het menselijk lichaam microplastics opneemt ;

Overwegende dat de plastics voor eenmalig gebruik, die zelden worden gerecycleerd en die nogal eens als vuilnis worden achtergelaten in de natuur zorgen voor aanzienlijke hoeveelheden plastic afval ;

Overwegende dat de plastics voor eenmalig gebruik progressief moeten worden gebannen en verboden ;

Overwegende dat de strijd tegen plastic afval en de problematiek van de overmatige verpakking onlosmakelijk met elkaar verbonden zijn en dat de bedrijven, inzonderheid de grootdistributie, actief moeten meedoen in die strijd ;

Overwegende dat sommige plastics, zelfs al zijn ze recycleerbaar en worden ze gerecycleerd, chemische bestanddelen bevatten die gevaarlijk zijn voor de gezondheid en het leefmilieu ;

Overwegende dat, ongeacht het middel om ze te hergebruiken, de meeste plastic materialen op termijn in het leefmilieu terecht komen, of in een verbrandingsoven, is de zoektocht naar ecologische alternatieven voor niet-afbreekbare plastic materialen de beste oplossing ;

Verzoekt de Brusselse Hoofdstedelijke Regering :

- om samen met de andere Gewesten en de federale overheid een integraal actieplan op te stellen met doelstellingen op korte, middellange en lange termijn met het oog op het reduceren van de hoeveelheid plastic in omloop, waarbij kennisverwerving, het zoeken naar en het promoten van alternatieven, sensibilisering en actie op het terrein centraal staan ;
- talrijke bewustmakingscampagnes te voeren bij de burgers om ze ertoe aan te zetten om hun afvalproductie terug te schroeven en hun consumptiepatroon te wijzigen ;
- de bedrijven ertoe aan te sporen om hun wijze van distributie van hun producten tot bij de consumenten te herdenken en zoveel mogelijk de voorkeur te geven aan systemen voor hervullen en hergebruik met het oog op de strijd tegen overmatige verpakking ;

Considérant que cette pollution a également un impact sur la santé des habitants de la Région de Bruxelles-Capitale, puisqu'une partie de cette pollution se retrouve dans la chaîne alimentaire et que, par conséquent, elle peut constituer une menace pour la santé publique ;

Considérant que les plastiques ont un effet négatif non négligeable sur l'environnement ;

Considérant que la proportion de microplastiques présents sur les plages, dans les ports et en haute mer a augmenté ;

Considérant qu'on soupçonne que les microplastiques sont aussi absorbés par le corps humain ;

Considérant que les plastiques à usage unique, qui sont rarement recyclés et qui ont tendance à être abandonnés à l'état de débris dans la nature, engendrent des quantités considérables de déchets plastiques ;

Considérant que les plastiques à usage unique doivent être progressivement supprimés et interdits ;

Considérant que la lutte contre les déchets plastiques et la problématique du suremballage sont intrinsèquement liées et que les entreprises, notamment de la grande distribution, doivent s'inscrire activement dans cette lutte ;

Considérant que certains plastiques, même recyclables et recyclés, contiennent des substances chimiques dangereuses pour la santé et l'environnement ;

Considérant que, quel que soit le moyen de valorisation, l'essentiel des matériaux plastiques se retrouvent à terme soit dans l'environnement, soit à l'incinération, la recherche d'alternatives écologiques aux matériaux plastiques non dégradables constitue la meilleure solution ;

Demande au Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale :

- de développer, en collaboration avec les autres Régions et l'autorité fédérale, un plan d'action global assorti d'objectifs à court, moyen et long terme en vue de réduire la quantité de plastique en circulation en accordant une place centrale à l'acquisition de connaissances, à la recherche et à la promotion d'alternatives, à la sensibilisation et à l'action sur le terrain ;
- de mener de nombreuses campagnes de sensibilisation auprès des citoyens afin de les inciter à réduire leur production de déchets et à changer leurs habitudes de consommation ;
- d'inciter les entreprises à repenser leur façon de distribuer leurs produits jusqu'aux consommateurs et à privilégier au maximum les systèmes de recharge et de réutilisation en vue de lutter contre le suremballage ;

- samen met de federale overheid en de andere Gewesten, een gecoördineerd plan op te stellen om een stategie voor drankverpakkingen van het PMD-type in te voeren voor heel België. Dat plan wordt voorafgegaan door de noodzakelijke studies over de economische haalbaarheid, over een eventueel systeem van ophaling van stategie drankverpakkingen door het ANB of een derde, alsook over de verenigbaarheid met de verwijdering van een P+MD-ophaalstategie. Dat plan wordt concreet uitgevoerd wanneer uit een evaluatie blijkt dat dat stategie systeem de mogelijkheid biedt om onze prestaties inzake recycling en netheid te verbeteren ;
- parallel met dat nationale actieplan, een gewestelijk actieplan op te stellen dat minstens volgende maatregelen omvat :
 - het voeren van een algemeen sensibiliserend beleid rond de noodzaak om het gebruik van niet-afbreekbare plastics te doen dalen, rond de impact van microplastics en plastics op het leefmilieu en de Noordzee alsook rond de zwerfvuilproblematiek ;
 - het aanmoedigen van onderzoek en innovatie inzake ecologische alternatieven voor plastics ;
 - het positioneren van de overheid als gangmaker op het vlak van het minder gebruik van plastics en meer gebruik van circulaire materialen ;
 - het realiseren van een monitoring en jaarlijkse evaluatie van het gewestelijk verbod op plastic zakjes voor eenmalig gebruik ;
 - het aanmoedigen van burgers en bedrijven om ook de transitie te maken van een lineaire naar een circulaire economie door minder plastic te gebruiken en meer herbruikbare materialen ;
 - het voeren van onderzoeken naar de verwijdering van microplastics in de waterzuiveringsinstallaties ;
 - het uitvoeren van een levenscyclus- en risicoanalyse die duidelijk aangeeft in welke fase van de productie- en consumptieketen plastics in het leefmilieu verloren gaan en hiervoor een allesomvattende strategie te ontwikkelen ;
 - in samenwerking met de andere Gewesten en het federaal niveau, een gecoördineerd plan opstellen voor een snelle invoering van een systeem van afzonderlijke ophaling van alle soorten plastics in één en dezelfde P+MD-zak ;
 - de alternatieven te promoten voor het gebruik van plastic zakken ;
- d'élaborer un plan coordonné, en collaboration avec les autres Régions et l'autorité fédérale, en vue d'instaurer un système de consigne pour les emballages de boissons de type PMC pour l'ensemble de la Belgique. Ce plan sera précédé des études nécessaires sur la viabilité économique, sur un éventuel système de collecte des emballages de boissons consignés par l'ABP ou un tiers, ainsi que sur la compatibilité avec la mise en œuvre d'une filière de collecte P+MC. Ce plan sera mis en œuvre concrètement s'il ressort d'une évaluation que ce système de consigne permet d'améliorer nos performances en matière de recyclage et de propreté ;
- d'établir, parallèlement à ce plan d'action national, un plan d'action régional qui comprenne au minimum les mesures suivantes :
 - mener une politique générale de sensibilisation à la nécessité de faire baisser le recours aux plastiques non dégradables, à l'incidence des microplastiques et des plastiques sur l'environnement et la mer du Nord, ainsi qu'à la problématique des déchets abandonnés ;
 - encourager la recherche et l'innovation dans le domaine des alternatives écologiques aux plastiques ;
 - faire en sorte que les pouvoirs publics jouent un rôle moteur en ce qui concerne la réduction de l'utilisation des plastiques et le recours accru aux matériaux circulaires ;
 - réaliser un monitoring et une évaluation annuelle de l'interdiction régionale des sacs plastiques à usage unique ;
 - encourager les citoyens et les entreprises à passer eux aussi progressivement d'une économie linéaire à une économie circulaire en utilisant moins de plastique et davantage de matériaux réutilisables ;
 - mener des recherches sur l'élimination des microplastiques dans les installations d'épuration des eaux ;
 - procéder à une analyse du cycle de vie et à une analyse de risque indiquant clairement dans quelle phase de la chaîne de production et de consommation les plastiques se perdent dans l'environnement, et développer un cadre stratégique global à ce sujet ;
 - élaborer, en collaboration avec les autres Régions et le niveau fédéral, un plan coordonné de mise en œuvre rapide d'un système de collecte séparée de tous les types de plastiques au moyen d'un seul et même sac P+MC ;
 - promouvoir les alternatives à l'utilisation des sacs plastiques ;

Verzoekt de federale Regering, aangezien zij bevoegd is voor de productnormen, de soorten plastics die op de markt komen beter te regelen, met bijzondere aandacht voor de vervuiling door de plastics in textiel, en ervoor te zorgen dat alle toegelaten plastic verpakkingen kunnen worden hergebruikt of gerecycleerd tegen uiterlijk 2030, om te voorkomen dat stoffen die zorgwekkend zijn voor het leefmilieu en de gezondheid in omloop geraken.

Annemie MAES (N)
Evelyne HUYTEBROECK (F)
Marc LOEWENSTEIN (F)
Jef VAN DAMME (N)
Viviane TEITELBAUM (F)
Kenza YACOUBI (F)
Els AMPE (N)
Ahmed EL KHANNOUSS (F)
Paul DELVA (N)

Demande au Gouvernement fédéral, qui est compétent pour les normes de produits, de mieux encadrer les types de plastiques mis sur le marché, en accordant une attention particulière à la pollution générée par les plastiques issus du textile, et de faire en sorte que tous les emballages plastiques autorisés soient réutilisables ou recyclables d'ici 2030 au plus tard, afin d'éviter la circulation de substances préoccupantes pour l'environnement et la santé.