

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

18 octobre 2019

PROPOSITION DE LOI

**modifiant la loi du 24 janvier 1977
relative à la protection de la santé
des consommateurs en ce qui concerne
les denrées alimentaires et les autres
produits en vue d'interdire la vente
de protoxyde d'azote aux mineurs, de réserver
la vente de protoxyde d'azote aux particuliers
aux pharmacies, et de réserver la vente
de protoxyde d'azote à usage professionnel à
certains commerces désignés à cet effet
et non ouverts aux particuliers**

(déposée par M. Steven Creyelman et consorts)

RÉSUMÉ

L'usage récréatif du protoxyde d'azote – mieux connu sous le nom de "gaz hilarant" – est de plus en plus fréquent, ces dernières années, à titre de drogue festive. L'utilisation de ce gaz présente toutefois de nombreux risques tant pour son utilisateur que pour les tiers.

Cette proposition de loi vise à interdire la vente de protoxyde d'azote aux mineurs, à réserver la vente de protoxyde d'azote aux particuliers aux pharmacies, et à réserver la vente de protoxyde d'azote à usage professionnel à certains commerces désignés à cet effet et non ouverts aux particuliers.

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

18 oktober 2019

WETSVOORSTEL

**tot wijziging van de wet van 24 januari 1977
betreffende de bescherming van de
gezondheid van gebruikers op het stuk van
de voedingsmiddelen en andere producten,
teneinde de verkoop van distikstofmonoxide
aan minderjarigen te verbieden,
de verkooppunten voor distikstofmonoxide
voor particulieren te beperken tot apotheken
en de verkooppunten van distikstofmonoxide
voor professioneel gebruik te beperken
tot daartoe voorziene handelszaken die
niet toegankelijk zijn voor particulieren**

(ingedien door de heer Steven Creyelman c.s.)

SAMENVATTING

Het recreatief gebruik van distikstofmonoxide – beter bekend als "lachgas" – duikt de jongste jaren steeds vaker op als partydrug. Het gebruik van lachgas brengt echter heel wat risico's met zich mee, zowel voor de gebruiker als voor derden.

Dit wetsvoorstel strekt ertoe de verkoop van distikstofmonoxide aan minderjarigen te verbieden, de verkooppunten voor distikstofmonoxide voor particulieren te beperken tot apotheken en de verkooppunten van distikstofmonoxide voor professioneel gebruik te beperken tot daartoe voorziene handelszaken die niet toegankelijk zijn voor particulieren.

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

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

DÉVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

1. *Introduction*

Le protoxyde d'azote a été découvert en 1776 par Joseph Priestly, chimiste et pasteur britannique. En 1799, un autre chimiste britannique, Sir Humphry Davy, s'est intéressé à ce gaz au *Pneumatic Institute* de Bristol, où des recherches sur l'utilisation thérapeutique des gaz étaient menées.

Dans son ouvrage *Researches, Chemical and Philosophical*, Davy a longuement décrit les expériences réalisées avec le protoxyde d'azote. Il a par exemple constaté, d'une part, que ce gaz provoquait des fous rires (d'où la dénomination de "gaz hilarant") et, d'autre part, qu'il avait un effet stupéfiant, ce qui explique indubitablement sa popularité rapide dans certains milieux artistiques. Dans le courant du XIX^e siècle, ce gaz a même fait son apparition dans les fêtes foraines, où il était utilisé, à la grande joie des spectateurs, pour mettre dans un état euphorique certaines personnes qui finissaient par tomber, voire par perdre connaissance.

Si l'attrait du gaz hilarant a diminué au fil du temps, son effet anesthésiant n'a pas été oublié, l'utilisation du protoxyde d'azote s'étant généralisée à titre d'anesthésiant pour les interventions mineures. L'utilisation récréative du gaz hilarant n'a cependant jamais complètement disparu, et ce gaz est à nouveau utilisé, depuis quelques années, à titre de drogue festive. Contrairement à ce que son nom indique, ce gaz n'est toutefois pas totalement inoffensif.

2. *Le gaz hilarant en tant que drogue festive*

a. *Utilisation*

Le gaz hilarant est vendu en cartouches et en bonbonnes. Lorsqu'il est utilisé en tant que drogue, le gaz hilarant est pulvérisé dans un ballon puis inhalé. Certains inhalaient le gaz contenu dans le ballon et retiennent ensuite leur respiration pendant un long moment, tandis que d'autres inspirent et expirent à plusieurs reprises dans le ballon. Il ne faut donc pas disposer de beaucoup de connaissances techniques pour pouvoir préparer cette drogue.

b. *Mode d'action*

Le gaz hilarant pénètre dans la circulation sanguine par les poumons. Il est donc pompé directement par le cœur vers le cerveau (et d'autres organes). Une partie

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

1. *Inleiding*

Het gas distikstofmonoxide werd in 1776 door de Britse scheikundige en dominee Joseph Priestly ontdekt. In 1799 ging een andere Britse scheikundige, Sir Humphry Davy, met het gas aan de slag in het *Pneumatic Institute* in Bristol, waar men onderzoek deed naar het therapeutisch gebruik van gassen.

In zijn werk *Researches, Chemical and Philosophical* beschreef Davy uitvoerig zijn ervaringen met distikstofmonoxide. Zo stelde hij vast dat het gas hem enerzijds aanzette tot ongecontroleerd lachen (vandaar de bijnaam "lachgas") en anderzijds een verdovend effect had, wat er ongetwijfeld voor verantwoordelijk was dat lachgas al snel populair werd in bepaalde artistieke kringen. In de loop van de negentiende eeuw werd het gas zelfs een kermisattractie, waarbij anderen – tot vermaak van de toeschouwers – met behulp van lachgas in een roes kwamen en uiteindelijk omvielen of zelfs buiten westen raakten.

De attractiestatus van lachgas verdween na verloop van tijd, maar het verdovend effect bleef onder de aandacht zodat het gebruik van lachgas als anestheticum bij kleine operaties heel algemeen werd. Het recreatief gebruik van lachgas is echter nooit helemaal verdwenen en als zodoende duikt het gas de jongste jaren weer op als partydrug. In tegenstelling tot wat de (bij)naam doet vermoeden, is lachgas helemaal niet zo onschuldig.

2. *Lachgas als partydrug*

a. *Gebruik*

Lachgas wordt verkocht in patronen en gasflessen. Als drug wordt lachgas in een ballon gespoten en gebruikt door het te inhaleren vanuit een ballon. Bepaalde gebruikers ademen het gas vanuit de ballon in en houden het dan lang vast, terwijl anderen het vanuit de ballon in- en uitademen. Er is zodoende nauwelijks technische kennis vereist om lachgas als drug gebruiksklaar te maken.

b. *Werking*

Lachgas komt via de longen in de bloedsomloop terecht en wordt op die manier door het hart rechtstreeks naar de hersenen (en andere organen) gepompt. Het

du gaz est évacuée par les voies respiratoires. Le reste est éliminé par les reins. Les effets à long terme de ce gaz sont encore trop peu connus. Il appartient dès lors au législateur d'appliquer le principe de précaution également dans cette matière.

c. Prix

Le gaz hilarant est très bon marché comparé à d'autres drogues. Ainsi, le coût d'une cartouche individuelle varie entre 30 et 70 cents d'euro, ce qui rend cette drogue pratiquement accessible à tous les consommateurs potentiels.

d. Effets

Le glutamate est le reste acide de l'acide aminé acide glutamique. C'est l'un des principaux neurotransmetteurs du système nerveux et il est surtout présent en très grande quantité dans le cortex cérébral. C'est précisément ce glutamate qui est inhibé dans le cerveau par l'inhalation de gaz hilarant, ce qui provoque une ivresse et une distorsion de la perception. La perception visuelle devient ainsi floue et les sons semblent plus lents et déformés.

Les effets sont, d'une part, d'ordre psychique:

- ivresse onirique;
- sensation d'euphorie;
- rires incontrôlables;
- hallucinations;
- manifestation involontaire et inconsciente de sentiments et de pensées;
- angoisse et agitation.

Et, d'autre part, d'ordre physique:

- accélération de la respiration;
- nausées;
- vertiges;
- troubles de l'équilibre impliquant un risque de chute et de lésions supplémentaires;
- faiblesse dans les membres;
- maux de tête;

gas wordt voor een deel uitgeademd. Het deel dat niet wordt uitgeademd, wordt uitgescheiden door de nieren. Gegeven dat de langetermijneffecten hiervan onvoldoende bekend zijn, is het aan de wetgever om ook in deze het voorzichtigheidsprincipe te hanteren.

c. Prijs

De prijs van lachgas is heel laag in vergelijking met andere substanties die als drug worden gebruikt. Zo varieert de kostprijs van een individueel patroon tussen de 30 en 70 eurocent, waardoor prijsdrempel voor potentiële gebruikers zo goed als onbestaande is.

d. Effecten

Glutamaat is het zuurrestion van het aminozuur glutaminezuur. Het is een van de belangrijkste neurotransmitters in het zenuwstelsel en is vooral in overmaat aanwezig in de hersenschors. Het is net dit glutamaat dat door lachgas in de hersenen wordt geremd, waardoor de gebruiker na inademing vanuit de ballon een roes ervaart en zijn of haar waarneming ziet veranderen. Zo wordt de visuele waarneming wazig en lijken geluiden te vertragen en te vervormen.

De effecten zijn enerzijds van psychische aard:

- dromerige roes;
- gevoel van euforie;
- oncontroleerbaar lachen;
- hallucinaties;
- ongewild en onbewust uiten van gevoelens en gedachten;
- angst en onrust.

Anderzijds zijn er eveneens lichamelijke effecten:

- versnelling van de ademhaling;
- misselijkheid;
- duizeligheid;
- evenwichtstoornissen met het risico op vallen en bijkomende letsel;
- slapheid in de ledematen;
- hoofdpijn;

— perte de connaissance.

Les effets proprement dits sont de relativement courte durée. Ainsi, la première distorsion perceptive survient après environ vingt secondes et elle peut durer jusqu'à cinq minutes.

3. Risques pour les utilisateurs

Les risques inhérents à l'utilisation du gaz hilarant sont partiellement liés à l'individu (caractéristiques de l'utilisateur), au contexte (facteurs environnementaux sociaux ou pas) et à l'intensité de l'utilisation. Indépendamment de l'influence de ces paramètres individuels, ses risques peuvent être subdivisés en deux catégories: risques à court terme et risques à long terme.

a. Risques à court terme

— Gel des poumons

Lorsque le gaz hilarant sort de sa cartouche, sa température avoisine les -60 degrés Celsius et présente un risque réel de gel des poumons, mais également des lèvres, du nez et des cordes vocales.

— Manque d'oxygène

Le gaz hilarant peut priver le cerveau d'oxygène, ce qui peut causer des troubles de la concentration, des maux de tête et/ou des vertiges. Ce manque d'oxygène peut avoir d'autres effets: perte d'équilibre, confusion, nausées, insensibilité ou picotements des membres, voire perte de conscience.

— Grossesse

Le gaz hilarant peut provoquer une manque d'oxygénation de l'enfant à naître, ce qui a évidemment de graves conséquences pour l'enfant. Au pire, le gaz hilarant peut même déclencher un avortement spontané.

— Dommages auditifs

L'utilisation du gaz hilarant par des personnes enrhumées, par exemple, peut causer des dommages auditifs, dus à un excès de pression, dont les conséquences peuvent aller de douleurs dans les oreilles à des dommages auditifs permanents.

— Mémoire à court terme

Le gaz hilarant peut provoquer des trous de mémoire à court terme.

— bewusteloosheid.

De effecten an sich zijn echter van relatief korte duur. Zo treedt de eerste verstoerde waarneming op na ongeveer 20 seconden en houdt deze tot vijf minuten aan.

3. Risico's voor gebruikers

De risico's verbonden aan het gebruik van lachgas zijn voor een deel verbonden aan de *set* (eigenschappen van de gebruiker), de *setting* (al dan niet sociale omgevingsfactoren) en intensiteit van het gebruik, maar niettegenstaande de invloed van deze individuele parameters zijn de risico's onder te verdelen in korte- en lange-termijnrisico's.

a. Risico's op korte termijn

— Bevriezing van de longen

Wanneer lachgas zijn container verlaat, heeft het een temperatuur van om en bij de 60 graden Celsius onder nul. Hierdoor is er een reëel risico op bevriezing van de longen, maar ook vrieswonden aan de lippen, neus en stembanden.

— Zuurstoftekort

Lachgas kan leiden tot een zuurstoftekort in de hersenen, waarbij concentratiestoornissen, hoofdpijn en/ of duizeligheid kunnen optreden. Andere gevolgen van dit zuurstoftekort zijn mogelijk evenwichtsverlies, verwachtheid, misselijkheid, gevoelloosheid of tintelingen in ledematen of en zelfs het verliezen van het bewustzijn.

— Zwangerschap

Lachgas kan een zuurstoftekort bij het ongeboren kind veroorzaken, wat vanzelfsprekend ernstige gevolgen heeft voor het kind. In het ergste geval kan lachgas zelfs een spontane abortus veroorzaken.

— Gehoorschade

Het gebruik van lachgas door mensen met bijvoorbeeld een verkoudheid kan door de extra druk zorgen voor schade aan het trommelflies. De gevolgen hiervan gaan van oorpijn tot blijvende gehoorschade.

— Kortetermijngeheugen

Lachgas kan ervoor zorgen dat er zogenaamde gaten in het kortetermijngeheugen ontstaan.

b. Risques sur le long terme

— Troubles neurologiques

En cas d'utilisation chronique prolongée, des troubles neurologiques se manifestent du fait que le gaz hilarant bloque le fonctionnement de la vitamine B12. Des picotements au niveau des membres en sont les symptômes. Chez les végétaliens, et, dans une moindre mesure les végétariens, l'utilisation de ce gaz entraîne même un risque accru.

— Taches pigmentaires

Bien que ce désagrément soit plutôt de nature esthétique, le manque de vitamine B12 consécutif à l'utilisation de gaz hilarant décrit ci-dessus peut également provoquer des taches pigmentaires sur la peau.

— Blocage du récepteur de glutamate

Le gaz hilarant bloque le récepteur de glutamate (*cf. supra*), ce qui peut engendrer des lésions cérébrales.

— Effets sur le cerveau chez les jeunes

Les effets du gaz hilarant sur le cerveau d'adolescents ne sont pas encore connus. Compte tenu du fait qu'à l'adolescence, le cerveau est en pleine évolution et que le gaz hilarant pourrait avoir un effet perturbateur, il convient d'appliquer le principe de précaution.

— Effets d'autres substances

Depuis 2000, on suspecte la présence d'autres substances en faibles quantités dans la composition de gaz hilarants. A cet égard, nous songeons par exemple à une contamination, lors de la production, par d'autres gaz ou des microparticules de métal (qui pourraient être inhalées) qui proviennent du contenu du gaz hilarant et dont on ignore les effets sur la santé.

— Symptômes de paralysie

Le 6 janvier 2008, Christof Smit, médecin spécialisé en revalidation, avait, dans le magazine d'actualité néerlandais Nieuwsuur, alerté le public contre les dangers liés à l'usage de gaz hilarant. Son usage excessif peut, expliquait le médecin, entraîner des lésions sérieuses au niveau de la moelle épinière, engendrant *in fine* des paralysies.

Il va sans dire qu'il ne s'agit pas d'une liste exhaustive des risques.

b. Risico's op lange termijn

— Neurologische stoornissen

Bij langdurig chronisch gebruik kunnen neurologische stoornissen optreden doordat lachgas de werking van de vitamine B12 blokkeert. Tintelingen in de ledematen zijn hier symptomen van. Voor veganisten en -in mindere mate vegetariërs- die lachgas gebruiken is er een verhoogd risico.

— Pigmentvlekken

Hoewel eerder van esthetische aard kan het hierboven omschreven tekort aan vitamine B12 door het gebruik van lachgas eveneens zorgen voor pigmentvlekken op de huid.

— Blokkade glutamaatreceptor

Lachgas blokkeert de glutamaatreceptor (*cfr. supra*), waardoor hersenschade kan ontstaan.

— Lachgas en het jonge brein

Het is nog onbekend wat het effect van lachgas op het jonge tienerbrein is. Gezien het jonge brein nog in ontwikkeling is en lachgas mogelijk ook zijn invloed heeft op deze ontwikkeling, dient ook in deze het voorzichtigheidsprincipe te worden gehanteerd.

— Invloed andere stoffen

Sinds 2000 is er een vermoeden dat er kleine hoeveelheden van andere stoffen in de lachgaspatronen kunnen zitten. We denken hierbij bijvoorbeeld aan een contaminatie bij de productie door andere gassen of zelfs microdeeltjes metaal (die mogelijk mee worden ingeademd), afkomstig van de lachgascontainer. Het is onbekend welke de gevolgen voor de gezondheid zijn.

— Verlammingsverschijnselen

De revalidatiearts Christof Smit waarschuwde op 6 januari 2018 in het Nederlands actualiteitenprogramma Nieuwsuur publieklijk voor de gevaren van het gebruik van lachgas. Het excessieve gebruik van ervan kan, aldus de revalidatiearts, leiden tot ernstige schade aan het ruggenmerg, waardoor er uiteindelijk verlammingsverschijnselen optreden.

Het spreekt voor zich dat dit geen exhaustieve lijst van risico's is.

4. Le gaz hilarant au volant

Les risques liés à la consommation de gaz hilarant ne se limitent pas seulement aux consommateurs eux-mêmes. Elle expose en effet également les tiers à des dangers, indirectement il est vrai.

Au début du mois de juillet 2019, on a ainsi encore déploré cinq victimes dans un accident de la route impliquant une voiture qui s'est écrasée contre la façade d'un établissement horeca à Kortessem dans le Limbourg. Des cartouches de gaz hilarant ont été trouvées dans la voiture des jeunes victimes. Si l'accident en question n'a par miracle pas fait d'autres morts ou blessés, c'est clairement un pur hasard.

Le phénomène du 'gaz hilarant au volant' vient selon toute vraisemblance des Pays-Bas. Il ressort en effet d'une étude réalisée par la radio et chaîne de télévision néerlandaise NOS que pas moins de 960 incidents liés au gaz hilarant se sont produits sur la route au cours des sept premiers mois de 2019. Si en 2016, il ne s'agissait encore que de 60 cas, ceux-ci dépassaient déjà les 130 en 2017 et ont atteint le chiffre de 380 en 2018. À la lumière des chiffres des sept premiers mois de 2019, l'évolution est plus qu'inquiétante.

Compte tenu de ces chiffres et sachant que ce genre de phénomène, lorsqu'il est identifié aux Pays-Bas, a tendance à se propager à la Belgique, la situation ne peut pas non plus être sous-estimée dans notre pays. De plus en plus de corps de police signalent en effet des scènes qui ne laissent planer aucun doute sur les dangers que représente le gaz hilarant au volant non seulement pour le consommateur mais aussi pour les tiers.

Trois occupants d'une voiture en stationnement ont ainsi été verbalisés à Lokeren en juin 2019 parce qu'ils consommaient du gaz hilarant. Un automobiliste sous l'influence de drogues, qui avait également plusieurs bouteilles de gaz hilarant dans sa voiture, a été arrêté à Deurne à la mi-juillet 2019. Début août 2019, un conducteur a été surpris avec un ballon de gaz hilarant dans la bouche à Malines. Treize bouteilles de gaz hilarant ont été trouvées dans sa voiture. Fin août, un automobiliste sous l'influence de gaz hilarant a, quant à lui, endommagé six voitures en stationnement à Borgerhout.

Il apparaît dès lors clairement que la consommation de gaz hilarant ne représente pas seulement un danger pour la santé des consommateurs mais aussi pour les tiers.

5. Vente aux mineurs d'âge

Compte tenu des risques cités, les autorités doivent assumer leurs responsabilités et ainsi faire savoir clairement

4. Lachgas in het verkeer

De risico's van het gebruik van lachgas beperken zich niet enkel tot de gebruikers zelf. De gevaren zijn er immers ook, weliswaar indirect, voor derden.

Zo vielen er begin juli 2019 nog vijf verkeersslachtoffers te betreuren in het Limburgse Kortessem toen een wagen inreed op de gevel van een horecazaak. In de auto van de jongeren werden lachgaspatronen gevonden. Als bij wonder vielen er bij het ongeval in kwestie geen andere doden of gewonden, maar het zal voor iedereen duidelijk zijn dat dit volkomen aan het toeval is toe te wijzen.

Het fenomeen 'lachgas in het verkeer' komt naar alle waarschijnlijkheid overgewaaid uit Nederland. Uit onderzoek door de NOS blijkt dat er in de eerste zeven maanden van 2019 maar liefst 960 verkeersincidenten zijn geweest waarbij lachgas in het spel was. In 2016 ging het nog om slechts 60 gevallen, in 2017 al over 130, terwijl het aantal gevallen in 2018 al was gestegen tot 380. Gegeven de cijfers van de eerste zeven maanden van 2019 is de onrustwekkende evolutie duidelijk.

Dit in combinatie met de wetenschap dat dergelijke trends de neiging hebben om uit Nederland naar ons land af te zakken, maakt dat de situatie ook in ons land niet kan en mag worden onderschat. Steeds meer politiekorpsen maken immers melding van niets aan de verbeelding overlatende taferelen die niet alleen een gevaar voor de gebruiker, maar ook voor derden inhouden.

Zo werden in juni 2019 in Lokeren drie inzittenden van een geparkeerde wagen beboet omdat ze lachgas gebruikten. In Deurne werd midden juli 2019 een chauffeur aangehouden onder de invloed van drugs die eveneens verscheidene flessen lachgas in zijn wagen had. Begin augustus 2019 werd in Mechelen dan weer een chauffeur betrapt met een ballon lachgas in mond. In zijn wagen werden 13 flessen met lachgas gevonden. Eind augustus beschadigde een chauffeur onder de invloed van lachgas in Borgerhout zes geparkeerde wagens.

Het weze zodoende duidelijk dat het gebruik van lachgas niet alleen voor de gebruikers gezondheidsrisico's inhoudt, maar ook voor derden.

5. Verkoop aan minderjarigen

Gegeven de aangehaalde risico's dient de overheid zijn verantwoordelijkheid op te nemen en zodoende

qu'elles ne toléreront pas non plus cette forme relativement nouvelle de toxicomanie. C'est pourquoi nous souhaitons que les autorités ne se limitent pas à des campagnes de prévention potentielles, mais qu'elles prennent également de franches initiatives pour protéger les jeunes et les mineurs en particulier.

Au vu de ce constat et des risques mentionnés ci-dessus, tant pour les consommateurs que pour les tiers, nous souhaitons interdire totalement la vente de gaz hilarant sous toutes ses formes aux mineurs.

6. Vente en pharmacie

Nous pensons que la vente de gaz hilarant pour un usage impropre peut être limitée davantage en introduisant non seulement une limite d'âge minimum pour les acheteurs potentiels, mais également un seuil psychologique. C'est possible en limitant les points de vente pour les particuliers aux pharmaciens officiellement reconnus. Ainsi, le pharmacien peut, s'il le juge utile, non seulement exercer sa fonction sociale de contrôle, mais aussi faire de la prévention de première ligne.

Pour ne pas entraver l'exercice d'activités professionnelles nécessitant l'utilisation de gaz hilarant, nous estimons que les professionnels du secteur horeca et du secteur médical notamment doivent pouvoir continuer à l'acheter à des commerçants (grossistes). L'objectif poursuivi ne peut en effet être d'entraver les activités professionnelles ni de compliquer ou d'entraver les approvisionnements "business-to-business".

duidelijk te maken dat het ook deze relatief nieuwe vorm van druggebruik niet tolereert. Daarom wensen wij dat de overheid zich niet enkel beperkt tot potentiele preventiecampagnes, maar ook duidelijke stappen neemt om jongeren en minderjarigen in het bijzonder te beschermen.

Overwegende deze stellingname en de hierboven aangehaalde risico's voor zowel gebruikers als derden wensen wij dan ook de verkoop van lachgas aan minderjarigen, in welke vorm dan ook, geheel te verbieden.

6. Verkoop door apothekers

Wij menen dat de verkoop van lachgas voor oneigenlijk gebruik nog beter aan banden kan worden gelegd door niet enkel een ondergrens voor de leeftijd van de potentiële koper in te stellen, maar ook een psychologische drempel in te bouwen. Door de verkooppunten voor particulieren te beperken tot officieel erkende apothekers wordt hieraan voldaan. De apotheker kan op deze manier, wanneer hij dat nuttig acht, naast zijn sociale controlefunctie ook aan eerstelijnspreventie doen.

Teneinde de uitoefening van beroepsactiviteiten, waarvoor het gebruik van lachgas noodzakelijk is, niet in de weg staan, zijn wij van mening dat de verkoop aan professionelen in bijvoorbeeld de horecasector of de medische sector via (groot)handelaars mogelijk moet blijven. Het kan immers niet de bedoeling zijn professionele activiteiten in de weg te staan of zogenaamde *business to business*-leveringen te bemoeilijken of te belemmeren.

Steven CREYELMAN (VB)
Dominiek SNEPPE (VB)
Frank TROOSTERS (VB)

PROPOSITION DE LOI

Article 1^{er}

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

Art. 2

L'article 6 de la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et les autres produits, modifié en dernier lieu par la loi du 12 juillet 2019, est complété par un paragraphe 7 rédigé comme suit:

“§ 7. Il est interdit d'offrir, de servir ou de vendre du protoxyde d'azote, qu'importe sa forme, sa quantité ou sa concentration, à des mineurs d'âge. Le responsable pour le compte duquel du protoxyde d'azote est offert, servi ou vendu peut être tenu responsable du non-respect de cette interdiction. Il peut être exigé de toute personne qui entend acheter du protoxyde d'azote, qu'importe sa forme, sa quantité ou sa concentration, de prouver qu'elle est majeure.

Du protoxyde d'azote ne peut être offert, servi ou vendu que par les titulaires du diplôme légal ou du diplôme étranger légalement reconnu de pharmacien qui sont domiciliés en Belgique et inscrits au tableau de l'Ordre de la province dans laquelle est situé leur domicile, sauf si le Roi en dispose autrement.

La vente de protoxyde d'azote à usage professionnel est autorisée dans les commerces prévus à cet effet, dont l'accès est interdit aux particuliers.”.

Art. 3

L'article 13 de la même loi, modifié en dernier lieu par la loi du 10 avril 2014, est complété par un 5° rédigé comme suit:

“5° celui qui contrevient aux dispositions de l'article 6, § 7.”.

WETSVOORSTEL

Artikel 1

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

Art. 2

Artikel 6 van de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van gebruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere producten, laatstelijk gewijzigd bij de wet van 12 juli 2019, wordt aangevuld met een paragraaf 7, luidende:

“§ 7. Het is verboden om aan minderjarigen, in welke vorm, hoeveelheid of concentratie dan ook, distikstofmonoxide aan te bieden, te schenken of te verkopen. De verantwoordelijke voor wiens rekening distikstofmonoxide wordt aangeboden, geschenken of verkocht kan aansprakelijk worden gesteld voor de niet-naleving van dit verbod. Van elke persoon die, in welke vorm, hoeveelheid of concentratie dan ook, distikstofmonoxide wil kopen, kan gevraagd worden aan te tonen dat hij of zij meerderjarig is.

Distikstofmonoxide mag, tenzij de Koning anders bepaalt, enkel worden aangeboden, geschenken of verkocht door de houders van het wettelijk of van het buitenlands wettelijk erkend diploma van apotheker, die in België woonachtig zijn en ingeschreven zijn op de lijst van de Orde van de provincie waar zij hun woonplaats hebben.

De verkoop van distikstofmonoxide voor professioneel gebruik is toegestaan in daartoe voorziene handelszaken die niet toegankelijk zijn voor particulieren.”.

Art. 3

Artikel 13 van dezelfde wet, laatstelijk gewijzigd bij de wet van 10 april 2014, wordt aangevuld met een bepaling onder 5°, luidende:

“5° hij die een inbreuk pleegt op de bepalingen van artikel 6, § 7.”.

Art. 4

La présente loi entre en vigueur le premier jour du deuxième mois qui suit celui de sa publication au *Moniteur belge*.

15 octobre 2019

Art. 4

Deze wet treedt in werking op de eerste dag van de tweede maand na die waarin ze is bekendgemaakt in het *Belgisch Staatsblad*.

15 oktober 2019

Steven CREYELMAN (VB)
Dominiek SNEPPE (VB)
Frank TROOSTERS (VB)