

CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE

SESSION EXTRAORDINAIRE 2019

17 septembre 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,
visant à interdire la vente
de cartouches métalliques contenant
du protoxyde d'azote aux mineurs**

(déposée par
M. Daniel Bacquelaine et consorts)

RÉSUMÉ

Dans l'intérêt de la santé publique, la présente proposition de loi vise à interdire la vente de cartouches métalliques contenant du protoxyde d'azote aux mineurs.

BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS

BUITENGEWONE ZITTING 2019

17 september 2019

WETSVOORSTEL

**tot wijziging van de wet van 24 januari 1977
betreffende de bescherming
van de gezondheid van de gebruikers
op het stuk van de voedingsmiddelen en
andere produkten, teneinde de verkoop aan
minderjarigen van metalen patronen
met distikstofmonoxide te verbieden**

(ingedien door
de heer Daniel Bacquelaine c.s.)

SAMENVATTING

In het belang van de volksgezondheid strekt dit wetsvoorstel ertoe te verbieden dat aan minderjarigen metalen patronen met distikstofmonoxide worden verkocht.

00409

<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 (beige kleurig papier)</i>

DÉVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

La présente proposition reprend le texte de la proposition DOC 54 2550/001.

Le protoxyde d'azote a été découvert en 1772 par Joseph Priestley; une vingtaine d'années plus tard, en 1798, Humphry Davy a remarqué entre autres ses propriétés euphorisantes.

Les effets anesthésiants du protoxyde d'azote n'ont été découverts qu'en 1844 par le dentiste Horace Wells.

Depuis lors, le protoxyde d'azote est utilisé dans le cadre d'anesthésies locales, généralement lors d'opérations hors hôpitaux ou en cas de contre-indications à d'autres anesthésiants.

Le protoxyde d'azote, également connu sous le nom de "gaz hilarant", fait l'objet d'une utilisation détournée pour ses propriétés euphorisantes depuis les années quatre-vingt, d'abord aux États-Unis, puis en Grande-Bretagne, avant de se répandre en France dans les années nonante; et depuis quelques années, ce phénomène se développe également en Belgique.

Le protoxyde d'azote est un dépresseur du système nerveux central. Lors de son inhalation, il va progressivement prendre la place de l'oxygène, ayant en cas de trop forte concentration pour conséquence l'asphyxie de la personne, voire le décès par arrêt respiratoire.

Lors de son inhalation dite récréative, il entraîne les effets suivants: l'euphorie, la sensation de rêve, des paresthésies, une certaine agitation, des nausées, des vomissements; les deux premiers effets étant les deux principaux qui motivent son utilisation détournée.

En cas d'utilisation prolongée ou répétitive, l'inhalation du protoxyde d'azote provoque chez le consommateur – outre des manifestations digestives et des neuropathies périphériques – le développement d'une anémie, voire l'endommagement de la moelle osseuse.

Une dépendance psychologique au produit peut également se déclarer. De plus, très souvent, l'inhalation du protoxyde d'azote marque, pour des mineurs, la première utilisation de substances récréatives, avant de se tourner vers d'autres substances plus puissantes, encore plus dangereuses pour la santé.

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

Dit voorstel neemt de tekst over van voorstel DOC 54 2550/001.

Distikstofmonoxide werd in 1772 ontdekt door Joseph Priestley. Ruim twintig jaar later, in 1798, nam Humphry Davy onder andere de euforiserende werking ervan waar.

Het verdovende effect van distikstofmonoxide werd pas in 1844 ontdekt door tandarts Horace Wells.

Sindsdien wordt distikstofmonoxide gebruikt voor plaatselijke verdoving, meestal bij operaties buiten het ziekenhuis of in geval van contra-indicaties voor andere verdovingsmiddelen.

Distikstofmonoxide, ook "lachgas" genoemd, wordt sinds de jaren 80 oneigenlijk gebruikt vanwege zijn euforiserende eigenschappen. Dat oneigenlijk gebruik kwam eerst voor in de Verenigde Staten en heeft zich daarna in Groot-Brittannië en vervolgens in Frankrijk verspreid, en komt sinds enkele jaren ook in België voor.

Distikstofmonoxide remt de werking van het centraal zenuwstelsel af. Wanneer het gas wordt ingeademd, neemt het geleidelijk de plaats in van de zuurstof. Bij een te hoge concentratie kan dit leiden tot verstikking of zelfs overlijden, omdat de ademhaling stopt.

Bij zogenaamd "creatieve inademing" veroorzaakt distikstofmonoxide de volgende effecten: euforie, een dromerig gevoel, paresthesieën, een zekere onrust, misselijkheid en braken. Vooral de euforie en het dromerig gevoel verklaren dat het oneigenlijk wordt gebruikt.

Bij langdurig of herhaald gebruik veroorzaakt de inademing van distikstofmonoxide bij de gebruiker niet alleen spijsverteringsproblemen en perifere zenuwaandoeningen, maar ook de ontwikkeling van bloedarmoede en zelfs beschadiging van het beenmerg. Ook psychologische verslaving aan het product komt voor.

Bovendien blijkt het inademen van distikstofmonoxide voor minderjarigen heel vaak de eerste kennismaking met recreatief drugsgebruik, vóór ze overschakelen op andere – en zwaardere – middelen, die nog gevaarlijker zijn voor de gezondheid.

Ce produit est parfaitement légal et est utilisé de longue date dans les milieux médicaux (pour ses propriétés anesthésiques et analgésiques) et dans l'industrie agroalimentaire (comme gaz propulseur pour certains appareils de pâtisserie comme les siphons). Ce gaz est en vente en grande surface ou sur différents sites de vente en ligne à des prix dérisoires, ce qui en fait une substance euphorisante facilement accessible aux mineurs.

Dans le commerce, on retrouve le protoxyde d'azote sous divers conditionnements, que ce soit sous forme liquéfiée ou en mélange équimoléculaire avec de l'oxygène, sous forme de gaz dans des bouteilles de diverses capacités ou sous forme de cartouches destinées à l'utilisation domestique de siphons alimentaires. Dans ce dernier cas, il est alors utilisé pour ses propriétés euphorisantes par inhalation à travers l'intermédiaire d'un ballon de baudruche ou d'un système dit "cracker" vendu en ligne expressément pour son utilisation récréative.

Que ce soit lors de manifestations festives à l'extérieur ou en privé, le faible coût de ce produit (quelques euros seulement), associé à un mécanisme très rapide d'apparition et de disparition des effets euphorisants, incite les jeunes à une consommation abusive et excessive.

Au Royaume-Uni, depuis quelques années, les pouvoirs publics ont décidé d'agir, étant donné que le protoxyde d'azote est devenu la seconde substance récréative consommée par la jeunesse, derrière le cannabis. Selon les statistiques, près de 500 000 jeunes, principalement des mineurs, consomment fréquemment du protoxyde d'azote au Royaume-Uni.

À cet égard, il faut relever que cette substance a provoqué plusieurs décès au Royaume-Uni. En effet, entre 2006 et 2012, 17 jeunes anglais sont décédés après avoir consommé du protoxyde d'azote. Longtemps consommé au cours de fêtes technos (*raves*) ou de festivals, cette substance a fait une sortie visible ces dernières années dans les rues de Londres, où dans certains quartiers des cartouches de protoxyde d'azote et des ballons de baudruche jonchent régulièrement les trottoirs.

Le gouvernement britannique a donc décidé d'être attentif en visant directement les cartouches de protoxyde d'azote dans le *Psychoactive Substance Act*. Cette législation demande aux détaillants d'accorder une attention particulière aux risques d'abus, en particulier lorsque les clients cherchent à acheter d'importants volumes de ces cartouches. Lorsque l'approvisionnement a lieu et que le commerçant sait qu'il sera utilisé pour des effets psychoactifs ou ne prend pas les mesures de prudence adéquates, des mesures d'exécution peuvent être prises à son encontre. En outre, des mesures d'interdiction de

Distikstofmonoxide is perfect legaal en wordt al heel lang gebruikt door de medische wereld (wegen de verdovende en pijnstillende werking) en in de voedingsmiddelenindustrie, als drijfgas voor sommige toestellen voor banketbakkers (bijvoorbeeld sputtbussen). Dit gas is heel goedkoop verkrijgbaar in supermarkten of op diverse websites voor onlineverkoop, waardoor minderjarigen deze euforiserende drug vlot kunnen krijgen.

In de handel is distikstofmonoxide in verschillende vormen verkrijgbaar: vloeibaar of als equimoleculair mengsel met zuurstof, als gas in flessen waarvan de inhoud kan verschillen, of nog in sputibusvullingen voor huishoudelijk gebruik. In het laatste geval wordt het dan gebruikt voor de euforiserende werking bij inademing ervan via een ballon of met behulp van een "cracker", die op het internet expliciet voor recreatief gebruik wordt verkocht.

Omdat het product heel goedkoop is (amper enkele euro's) en het euforiserend effect heel snel komt en gaat, worden de jongeren ertoe aangezet het gas oneigenlijk en overdadig te gebruiken op openbare of privéfeestjes.

In het Verenigd Koninkrijk heeft de overheid enkele jaren geleden beslist op te treden omdat distikstofmonoxide bij de jongeren was uitgegroeid tot de tweede meest gebruikte recreatieve drug, na cannabis. Volgens de statistieken gebruiken in het Verenigd Koninkrijk ongeveer 500 000 – vooral minderjarige – jongeren regelmatig distikstofmonoxide.

Een belangrijk aspect is dat dit gas in het Verenigd Koninkrijk al meerdere sterfgevallen heeft veroorzaakt: tussen 2006 en 2012 overleden 17 Engelse jongeren nadat zij distikstofmonoxide hadden gebruikt. Distikstofmonoxide wordt al lang gebruikt op technofeesten ("raves") of op festivals, maar wordt de jongste jaren ook zichtbaar in de straten van Londen, waar in sommige wijken de trottoirs regelmatig bezaaid liggen met distikstofmonoxidevullingen en ballonnen.

De Britse regering heeft daarom beslist de zaak ter harte te nemen en via de *Psychoactive Substance Act* rechtstreeks op te treden in verband met distikstofmonoxidepatronen. In die wetgeving wordt aan de retailers gevraagd bijzondere aandacht te besteden aan het gevaar voor misbruik, in het bijzonder wanneer klanten grote volumes van die patronen willen kopen. Als de handelaar naar aanleiding van een bevoorrading verneemt dat de patronen zullen worden gebruikt voor psychoactieve effecten en hij geen afdoende voorzorgsmaatregelen treft, dan stelt hij zich bloot aan maatregelen. Bovendien

commercialisation ont également été prises au niveau local.

Pour ces raisons, la présente proposition de loi vise à modifier la loi du 24 janvier 1977 relative à la protection de la santé des consommateurs en ce qui concerne les denrées alimentaires et autres produits, afin d'interdire la vente de cartouches métalliques contenant du protoxyde d'azote aux mineurs.

Daniel BACQUELAINE (MR)
Benoît PIEDBOEUF (MR)
Caroline TAQUIN (MR)
Florence REUTER (MR)
Michel DE MAEGD (MR)

werden ook op lokaal niveau maatregelen genomen om de commercialisering van dergelijke patronen te verbieden.

Om die redenen strekt dit wetsvoorstel ertoe de wet van 24 januari 1977 betreffende de bescherming van de gezondheid van de gebruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere produkten te wijzigen, teneinde de verkoop van metalen patronen met distik-stofmonoxide aan minderjarigen te verbieden.

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 autres produits, modifié en dernier lieu par la loi du 30 octobre 2018, est complété par un § 7 rédigé comme suit:

“§ 7. Il est interdit de vendre des cartouches métalliques destinées à l'utilisation domestique de siphons alimentaires contenant du protoxyde d'azote aux jeunes de moins de dix-huit ans.

Il peut être exigé de toute personne qui entend acheter ce type de produit contenant du protoxyde d'azote dans le commerce, de prouver qu'elle a atteint l'âge de dix-huit ans.

Dans l'intérêt de la santé publique, le Roi peut prendre toutes les mesures visant à empêcher les mineurs de se procurer des cartouches métalliques contenant du protoxyde d'azote.”.

27 août 2019

Daniel BACQUELAINE (MR)
 Benoît PIEDBOEUF (MR)
 Caroline TAQUIN (MR)
 Florence REUTER (MR)
 Michel DE MAEGD (MR)

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 de gebruikers op het stuk van de voedingsmiddelen en andere produkten, het laatst gewijzigd bij de wet van 30 oktober 2018, wordt aangevuld met een § 7, luidende:

“§ 7. Het is verboden om metalen patronen met distikstofmonoxide ten behoeve van sputibusvullingen voor huishoudelijk gebruik te verkopen aan jongeren onder de achttien jaar.

Aan iedereen die van plan is dit soort product met distikstofmonoxide in de handel te kopen, mag worden gevraagd te bewijzen dat hij/zij de leeftijd van achttien jaar heeft bereikt.

In het belang van de volksgezondheid mag de Koning alle maatregelen nemen om te voorkomen dat minderjarigen zich metalen patronen met distikstofmonoxide verschaffen.”.

27 augustus 2019