



SESSION ORDINAIRE 2017-2018

4 OCTOBRE 2017

**ASSEMBLÉE RÉUNIE DE LA
COMMISSION COMMUNAUTAIRE
COMMUNE**

PROJET D'ORDONNANCE

portant assentiment à :
**la Convention de Minamata sur le mercure,
faite à Kumamoto (Japon),
le 10 octobre 2013**

RAPPORT
fait au nom des
commissions réunies
de la Santé et des Affaires sociales

par Mme Anne-Charlotte d'URSEL (F)

GEWONE ZITTING 2017-2017

4 OKTOBER 2017

**VERENIGDE VERGADERING VAN DE
GEMEENSCHAPPELIJKE
GEMEENSCHAPSCOMMISSIE**

ONTWERP VAN ORDONNANTIE

houdende instemming met:
**het Verdrag van Minamata inzake kwik,
aangenomen in Kumamoto (Japan)
op 10 oktober 2013**

VERSLAG
uitgebracht namens de
verenigde commissies
voor de Gezondheid en de Sociale Zaken

door mevrouw Anne-Charlotte d'URSEL (F)

Ont participé aux travaux de la commission :

Commission de la Santé :

Membres effectifs : MM. Bea Diallo, Amet Gjanaj, Hasan Koyuncu, Zahoor Ellahi Manzoor, Jacques Brotchi, Abdallah Kanfoui, Mme Martine Payfa, M. André du Bus de Warnaffe, Mmes Magali Plovie, Hannelore Goeman.

Membre suppléant : Mme Nadia El Yousfi.

Commission des Affaires sociales :

Membres effectifs : M. Ahmed El Ktibi, Mmes Véronique Jamoullé, Kenza Yacoubi, Anne-Charlotte d'Ursel, Viviane Teitelbaum, M. Michel Colson, Mme Fatoumata Sidibé, M. Pierre Kompany, M. Alain Maron.

Membre suppléant : Mme Isabelle Emmery.

Autre membre : M. René Coppens.

Voir :

Document de l'Assemblée réunie :

B-84/1 – 2016/2017 : Projet d'ordonnance.

Aan de werkzaamheden van de commissie hebben deelgenomen:

Commissie voor de Gezondheid:

Vaste leden: de heren Bea Diallo, Amet Gjanaj, Hasan Koyuncu, Zahoor Ellahi Manzoor, Jacques Brotchi, Abdallah Kanfaoui, mevr. Martine Payfa, de heer André du Bus de Warnaffe, mevr. Magali Plovie, mevr. Hannelore Goeman.

Plaatsvervanger: mevr. Nadia El Yousfi.

Commissie voor de Sociale Zaken:

Vaste leden: de heer Ahmed El Ktibi, mevr. Véronique Jamoullé, mevr. Kenza Yacoubi, mevr. Anne-Charlotte d'Ursel, mevr. Viviane Teitelbaum, de heer Michel Colson, mevr. Fatoumata Sidibé, de heer Pierre Kompany, de heer Alain Maron.

Plaatsvervanger: mevr. Isabelle Emmery.

Ander lid: de heer René Coppens.

Zie:

Stuk van de Verenigde Vergadering:

B-84/1 – 2016/2017: Ontwerp van ordonnantie.

I. Exposé introductif de M. Guy Vanhengel, membre du Collège

Le membre du Collège Guy Vanhengel a tenu devant les commissaires le discours suivant :

« L'objectif de la Convention est de protéger la santé et l'environnement contre les émissions et les rejets anthropiques de mercure et de composés du mercure, essentiellement dans l'air, mais également dans l'eau et le sol.

Le mercure est largement utilisé dans les produits et les procédés industriels. Il persiste dans l'environnement, se bioaccumule dans la chaîne alimentaire et peut se propager sur de longues distances. Il s'impose donc de prévoir un cadre réglementaire international et global.

La Convention tient néanmoins compte de la présence de mercure à l'état naturel et se concentre sur les émissions résultant des activités humaines dans des domaines aussi divers que le commerce, l'utilisation de mercure dans les produits et les procédés industriels, l'approvisionnement ou la mise en décharge.

La Convention prévoit également d'impliquer d'avantage encore le secteur de la santé dans sa mise œuvre, tant au niveau national qu'au niveau international.

Étant donné que les dispositions de la Convention ne deviendront obligatoires qu'après ratification par la Belgique, il est important qu'il soit rapidement approuvé par tous les parlements compétents. Hormis la Commission communautaire commune et la Communauté française, toutes les autres entités compétentes ont déjà porté assentiment au Traité.

L'Union européenne compte elle aussi ratifier rapidement la Convention. Étant donné que la Convention revêt un caractère mixte, relevant tant des compétences de l'UE que de ses États membres, il est important que tous les États membres de l'UE puissent être en mesure de ratifier la Convention lorsque l'UE deviendra Partie. ».

II. Discussion générale

M. Alain Maron indique que son groupe votera en faveur de l'assentiment à la Convention de Minamata sur le mercure, comme il l'a d'ailleurs fait au niveau fédéral. Le député justifie ce soutien en invoquant les effets à très long terme qu'entraînent les émissions anthropiques de mercure, par le biais notamment de la chaîne alimentaire. Ainsi, la consommation de certains poissons prédateurs, tels qu'il s'en trouve sur les étals de tous les poissonniers bruxellois, provoque l'absorption d'importantes concentrations de ce métal extrêmement toxique. Or, il est démontré que de faibles quantités de mercure suffisent à affecter gravement les systèmes nerveux, digestif et immunitaire, ainsi que les poumons, les reins, la peau et les yeux.

L'orateur rappelle les principales sources d'émission de mercure : les émissions atmosphériques (surtout issues des

I. Inleidende uiteenzetting van de heer Guy Vanhengel, Collégelid

Collégelid Guy Vanhengel heeft voor de commissieleden de volgende toespraak gehouden:

“Het doel van het voorliggend Verdrag is het beschermen van de gezondheid en het milieu tegen de uitstoot en antropogene emissies van kwik en van kwikverbindingen, voornamelijk in de lucht, maar ook in het water en in de bodem.

Kwik wordt in ruime mate aangewend in allerlei producten en industriële processen. Kwik is persistent in het milieu, bioaccumulerbaar in de voedselketen en kan zich verspreiden over lange afstanden. Het is dan ook noodzakelijk om een internationaal en globaal wetgevend kader te voorzien.

Het Verdrag houdt evenwel rekening met de aanwezigheid van kwik in zijn natuurlijke vorm en focust zich op de uitstoot die uit menselijke activiteiten voortvloeit in de meest uiteenlopende domeinen zoals de handel, het gebruik van kwik in producten en industriële processen, de bevoorrading of het afvalbeheer.

Het Verdrag voorziet eveneens in een nog grotere betrokkenheid van de gezondheidssector bij de uitvoering ervan, zowel op nationaal niveau als op internationaal niveau.

Aangezien de bepalingen van het Verdrag pas een dwingend karakter zullen verkrijgen nadat het door België is geratificeerd, is het belangrijk dat het Verdrag snel wordt goedgekeurd door alle bevoegde parlementen. Op de Gemeenschappelijke Gemeenschaps-commissie en de Franse Gemeenschap na, hebben reeds alle andere bevoegde entiteiten hun instemming verleend aan het Verdrag.

Ook de Europese Unie wil het Verdrag snel ratificeren. Gezien het feit dat het Verdrag een gemengd karakter heeft, dat zowel tot de bevoegdheden behoort van de EU als van de lidstaten, is het belangrijk dat alle lidstaten van de EU in staat zijn om het Verdrag te ratificeren wanneer de EU Partij wordt.”.

II. Algemene besprekking

De heer Alain Maron zegt dat zijn fractie zal instemmen met het Verdrag van Minamata over kwik, zoals zij dat trouwens heeft gedaan op federaal vlak. De volksvertegenwoordiger verantwoordt die steun door te wijzen op de gevolgen op heel lange termijn van de antropogene emissies van kwik, onder andere via de voedselketen. De consumptie van sommige roofvissen, zoals men die aantreft in alle Brusselse viswinkels, leidt tot de opname van aanzienlijke concentraties van dat bijzonder giftig metaal. Er is zelfs aangetoond dat kleine hoeveelheden kwik volstaan om het zenuw-, spijsverterings en immuniteitsstelsel ernstig te beschadigen, alsook de longen, de nieren, de huid en de ogen.

De spreker wijst op de belangrijkste uitstootbronnen van kwik: uitstoot in de atmosfeer (vooral door kolencentrales, een

centrales à charbon, industrie dont certains en Wallonie souhaitent le redéploiement) et l'orpaillage artisanal (très répandu dans les pays en voie de développement). Le mercure est également présent dans de nombreux produits, comme les piles, les amalgames dentaires, les vaccins ou certains appareils de mesure. Enfin, il intervient dans divers procédés industriels, dont la fabrication de chlorure de vinyle monomère.

L'intervenant considère que la Convention à l'examen fournit un cadre juridique adéquat pour protéger la santé humaine et l'environnement au niveau mondial.

III. Discussion des articles et votes

Articles 1^{er}, 2 et 3

Ces articles ne suscitent aucun commentaire.

Votes

Les articles 1^{er}, 2 et 3 sont adoptés à l'unanimité des 21 membres présents.

IV. Vote sur l'ensemble du projet d'ordonnance

L'ensemble du projet d'ordonnance est adopté à l'unanimité des 21 membres présents.

- *Confiance est faite à la rapporteuse pour la rédaction du rapport.*

La Rapporteuse,

Anne-Charlotte d'URSEL

Les Présidents,

Khadija ZAMOURI
Ahmed EL KTIBI

industrie die sommigen in Wallonië nieuw leven willen inblazen) en ambachtelijke goudwinning (erg verspreid in de ontwikkelingslanden). Kwik is eveneens aanwezig in talrijke producten, zoals batterijen, tandvullingen, vaccins of sommige meetapparaten. Het is bovendien ook aanwezig in verschillende industriële procedés, waaronder de productie van monomerevinylchloride.

De spreker is van mening dat het voorliggende Verdrag een passend juridisch kader biedt voor de bescherming van de menselijke gezondheid en van het milieu op wereldvlak.

III. Artikelsgewijze bespreking en stemmingen

Artikelen 1, 2 en 3

Deze artikelen lokken geen enkele commentaar uit.

Stemmingen

Artikelen 1, 2 en 3 worden aangenomen bij eenparigheid van de 21 aanwezige leden.

IV. Stemming over het geheel van het ontwerp van ordonnantie

Het ontwerp van ordonnantie wordt in zijn geheel aangenomen bij eenparigheid van de 21 aanwezige leden.

- *Vertrouwen wordt geschonken aan de rapporteur voor het opstellen van het verslag.*

De Rapporteur,

Anne-Charlotte d'URSEL

De Voorzitters,

Khadija ZAMOURI
Ahmed EL KTIBI