

Chambre des Représentants

SESSION 1985-1986
29 NOVEMBRE 1985

PROPOSITION DE LOI

portant dénucléarisation du territoire belge

(Déposée par MM. Pepermans et Deleuze)

DEVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

Les petits pays comme la Belgique peuvent aider par leur attitude à freiner la course mondiale aux armements. En faisant eux mêmes un premier pas — allant au besoin jusqu'au désarmement unilatéral — ils en appellent concrètement à la conscience universelle. Notre objectif reste évidemment un désarmement généralisé: c'est pourquoi il faut poursuivre les négociations sur le désarmement au niveau international.

Si nous suivons le parlement danois dans sa décision, nous accroissons les chances de la paix.

Une initiative courageuse en ce sens de la part de plusieurs petits pays occidentaux ne manquerait pas de susciter une réaction dans le même sens des petits pays du bloc de l'Est. Ensemble ils constitueraient alors une force capable d'entraîner les grandes puissances.

Pour fixer les idées, nous donnons ci-dessous un bref aperçu de l'accentuation constante de la course aux armements et de leur puissance de destruction.

Etats-Unis — Vereingde Staten

Première bombe atomique. — <i>Eerste atoombom</i>	1945
Premier bombardier à longue portée. — <i>Eerste lange-afstands-bommenwerper</i>	1948
	1949
Première bombe à hydrogène. — <i>Eerste waterstofbom</i>	1952
	1953
Premier SRBM: Honest John. — <i>Eerste SRBM: Honest John</i>	1955
Premier sous-marin nucléaire. — <i>Eerste kerndukbboot</i>	1957

Kamer van Volksvertegenwoordigers

ZITTING 1985-1986
29 NOVEMBER 1985

WETSVOORSTEL

tot het vrijmaken van het Belgisch
grondgebied van kernwapens

(Ingediend door de heren Pepermans en Deleuze)

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

Kleine landen zoals België kunnen door hun houding bijdragen tot ontspanning in de bewapeningswedloop op wereldvlak. Door zelf een eerste stap te zetten — indien nodig zelfs naar éézijdige ontwapening — wordt een concrete oproep gedaan op het wereldgeweten. Natuurlijk blijft ons opzet een algemene ontwapening en moeten de internationale ontwapeningsonderhandelingen worden voortgezet.

Door het Deense parlement in zijn beslissing te volgen, vergroten we de kans op vrede.

Als meerdere kleine landen in het Westen de moed hebben om deze stap te zetten, zullen ze ongetwijfeld gevolgd worden door de kleine landen in het Oostblok. Samen zullen ze de kracht zijn die de grotere blokken in beweging brengt.

Om een klaarder inzicht te krijgen geven we hieronder in grote lijnen een overzicht van de zich alsmar uitbreidende wapenwedloop en van de explosiekracht.

Union soviétique — Sovjetunie

	1945	
	1948	
	1949	Egalement bombe atomique. — <i>Ook atoombom</i>
	1952	
	1953	Egalement bombe à hydrogène. — <i>Ook waterstofbom</i>
	1955	Egalement bombardier à longue portée. — <i>Ook lange-afstands-bommenwerper</i>
	1957	Egalement SRBM: SS-1b. — <i>Ook SRBM: SS-1b</i>
		Premier essai ICMB: Spoutnik. — <i>Eerste ICMB test: Spoutnik</i>

Etats-Unis. — Verenigde Staten.

Premier IRBM/MRBM: Thor et Jupiter. — <i>Eerste IRBM/MRBM: Thor en Jupiter</i>	1959
Premier ICBM: Atlas. — <i>Eerste ICBM: Atlas</i>	1960
Premier SLBM: Polaris A1. — <i>Eerste SLBM: Polaris A1</i>	1961
Première fusée MRV: Polaris A3. — <i>Eerste MRV raket: Polaris A3</i>	1964
Premier MIRV/ICBM: Minuteman III. — <i>Eerste MIRV/ICBM: Minuteman III</i>	1970
Premier MIRV/SCBM: Poseidon C3. — <i>Eerste MIRV/SCBM: Poseidon C3</i>	1971
	1975
	1978
Premier MARV/SLBM: Trident C4. — <i>Eerste MARV/SLBM: Trident C4</i>	1980
Premier missile de croisière: Tomohawk. — <i>Eerste Cruise-raket: Tomahawk</i>	
Première bombe à neutrons. — <i>Eerste neutronenbom</i>	
Premier ICBM perfectionné: MX (plus grande mobilité). — <i>Eerste advanced ICBM: MX (grotere mobiliteit)</i>	1982

IRBM: missile de courte portée — *korte afstands-raket*.

IRBM-MRBM: missile de portée moyenne — *middellange afstands-raket*.

ICBM: missile intercontinental — *intercontinentale raket*

SLBM: missile lancé à partir de sous-marin — *raket vanuit duikboot gelanceerd*

MRV: missile à têtes multiples, les têtes ne peuvent pas être pointées séparément — *meerkoppige raket, elke kop niet afzonderlijk te richten*

MRV: missile à têtes multiples, les têtes peuvent être pointées séparément — *Meerkoppige raket, elke kop is afzonderlijk te richten*

MARV: missile à têtes multiples, les têtes peuvent être pointées séparément et leur trajectoire corrigée. — *meerkoppige raket, elke kop is afzonderlijk te richten en tijdens de vlucht bij te sturen*

MX: X signifie qu'on en est au stade expérimental. — *X betekent: in experimenteel stadium*.

Union soviétique — Sovjetunie

Premier IRBM/MRBM: SS-4 Sandal. — <i>Eerste IRBM/MRBM: SS-4 Sandal</i>	
Egalement sous-marin nucléaire. — <i>Ook kernduikboot</i>	
Egalement ICBM: SS-6. — <i>Ook ICBM: SS-6</i>	
Egalement SLBM. — <i>Ook SLBM</i>	
Egalement MRV/SLBM: SS-N-6. — <i>Ook MRV, SLBM: SS-N-6</i>	
Egalement MRV/MCBM: SS-9, Scarp. — <i>Ook MRV/ICBM: SS-9, Scarp</i>	
Egalement MIRV/ICBM: SS-17, SS-18, SS-19. — <i>Ook MIRV/ICBM: SS-17, SS-18, SS-19</i>	
Egalement MIRV/SLBM: SS-N-18. — <i>Ook MIRV/SLBM: SS-N-18</i>	

Puissance de destruction des armes nucléaires comparée à celle des explosifs classiques

Engins explosifs	Puissance destructrice en kg de TNT
Bombe moyenne classique	500 kg
Bombe classique la plus grosse	10 000 kg
Bombardement de Rotterdam (1940) avec destruction du centre de la ville	99 000 kg
Bombe atomique d'Hiroshima	12 400 000 kg
Bombe atomique moyenne (1 mégatonne)	1 000 000 000 kg
Quantité totale d'explosifs utilisés en Europe (1940-1945)	1 000 000 000 kg
Quantité totale d'explosifs utilisés durant la guerre du Viêt-nam	4 000 000 000 kg
Bombe atomique la plus grosse (25 mégatonnes)	25 000 000 000 kg
Bombe atomique la plus grosse jamais utilisée au cours d'essais	60 000 000 000 kg
Stocks actuels de bombes atomiques	14 000 000 000 000 kg

(Source: J. et M. De Loof: « En niemand hoort je huilen », édition Kritik, Louvain, 1982).

En réalité, les chances de paix diminuent et les risques de conflit mondial s'accroissent par suite de la multiplication des moyens disponibles, surtout parce que l'on maintient délibérément les blocs en présence.

Explosiekracht van kernwapens vergeleken met conventionele springstof

Explosietuigen	Explosiekracht in kg TNT
Gemiddelde conventionele vliegtuigbom	500 kg
Zwaarste conventionele vliegtuigbom	10 000 kg
Bombardement van Rotterdam (1940) met verwoesting van de binnenstad	99 000 kg
Hiroshima atoombom	12 400 000 kg
Middelgrote atoombom (1 megaton)	1 000 000 000 kg
Totale hoeveelheid springstof in Europa gebruikt (1940-1945)	1 000 000 000 kg
Totale hoeveelheid springstof gebruikt in Vietnamese oorlog	4 000 000 000 kg
Zwaarste atoombom (24 megaton)	25 000 000 000 kg
Zwaarste atoombom ooit bij proefnemingen gebruikt	60 000 000 000 kg
Huidige voorraad atoombommen	14 000 000 000 000 kg

(Bron: J. et M. De Loof: « En niemand hoort je huilen », uitg. Kritik, Leuven, 1982).

In werkelijkheid verkleinen de kansen op vrede en groeien — met de mogelijkheden — de kansen op een wereldconflict, vooral omdat de machtsblokken bewust in stand gehouden worden.

J. PEPEMANS
O. DELEUZE

PROPOSITION DE LOI

Article 1^{er}

L'installation, le transport et la fabrication d'armes nucléaires ou de parties quelconques de celles-ci sont interdits sur le territoire belge.

Art. 2

Les missiles nucléaires installés seront systématiquement démantelés et enlevés en concertation avec l'O.T.A.N., de manière que la Belgique soit dénucléarisée au plus tard le 31 décembre 1985.

Art. 3

Les troupes belges stationnées en République fédérale d'Allemagne n'assumeront plus aucune mission nucléaire.

6 november 1985.

WETSVOORSTEL

Artikel 1

Het plaatsen, vervoeren en vervaardigen van kernwapens of enig onderdeel hiervan zijn verboden op het Belgisch grondgebied.

Art. 2

De vroeger geplaatste kernraketten zullen systematisch afgebouwd en verwijderd worden in overleg met de N.A.V.O. zodat België ten laatste op 31 december 1985 kernwapenvrij zal zijn.

Art. 3

Belgische troepen in Duitsland gelegerd, zullen geen nucleaire taken meer op zich nemen.

6 november 1985.

J. PEPMANS
O. DELEUZE