

BELGISCHE SENAAT**ZITTING 1982-1983**

9 JUNI 1983

Voorstel van wet tot het vrijmaken van het Belgisch grondgebied van kernwapens

(Ingedien door Mevr. Van Puymbroeck en de heer Trussart)

TOELICHTING

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 éénzijdige ontwapening — wordt een konkrete 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 alsmaar uitbreidende wapenwedloop en van de explosiekracht.

Verenigde Staten. — Etats-Unis

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

Sovjetunie. — Union soviétique

Ook atoombom. — <i>Egalement bombe atomique</i>
Ook waterstofbom. — <i>Egalement bombe à hydrogène</i>
Ook lange-afstandsbommewerper. — <i>Egalement bombardier à longue portée</i>
Ook SRBM : SS-1b. — <i>Egalement SRBM : SS-1b</i>
Eerste ICBM test : Spoetnik. — <i>Premier essai ICMB : Spoutnik</i>

<i>Verenigde Staten. — Etats-Unis</i>	<i>Sovjetunie. — Union soviétique</i>	
Eerste IRBM/MRBM : Thor en Jupiter. — <i>Premier IRBM/MRBM : Thor et Jupiter</i>	1959	Eerste IRBM/MRBM : SS-4 Sandal. — <i>Premier IRBM/MRBM : SS-4 Sandal</i>
Ook kernduikboot. — <i>Egalement sous-marin nucléaire</i>		Ook ICBM : SS-6. — <i>Egalement ICBM : SS-6</i>
Eerste ICBM : Atlas. — <i>Premier ICBM : Atlas</i>	1960	Ook SLBM. — <i>Egalement SLBM</i>
Eerste SLBM : Polaris A1. — <i>Premier SLBM : Polaris A1</i>	1961	
Eerste MRV raket : Polaris A3. — <i>Première fusée MRV : Polaris A3</i>	1964	
Eerste MIRV/ICBM : Minutemen III. — <i>Premier MIRV/ICBM : Minutemen III</i>	1970	Ook MRV, SLBM : SS-N-6. — <i>Egalement MRV/SLBM : SS-N-6</i>
Eerste MIRV/SCBM : Poseidon C3. — <i>Premier MIRV/SCBM : Poseidon C3</i>	1971	Ook MIRV/ICBM : SS-9, Scarp. — <i>Egalement MIRV/ICBM : SS-9, Scarp</i>
	1975	Ook MIRV/ICBM : SS-17, SS-18, SS-19. — <i>Egalement MIRV/ICBM : SS-17, SS-18, SS-19</i>
	1978	Ook MIRV/SLBM : SS-N-18. — <i>Egalement MIRV/SLBM : SS-N-18</i>
Eerste MARV/SLBM : Trident C4. — <i>Premier MARV/SLBM : Trident C4</i>	1980	
Eerste Cruise-raket : Tomahawk. — <i>Premier missile de croisière : Tomahawk</i>		
Eerste neutronenbom. — <i>Première bombe à neutrons</i>		
Eerste advanced ICBM : MX (grote mobilité). — <i>Premier ICBM perfectionné : MX (plus grande mobilité)</i>	1982	

SRBM : korte afstandsraakets / missile de courte portée

IRBM-MRBM : middellange afstandsraakets / missile de portée moyenne

ICBM : intercontinentale raket / missile intercontinental

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

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

MIRV : meerkoppige raket, elke kop is afzonderlijk te richten / missile à têtes multiples, les têtes peuvent être pointées séparément

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

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

Explosiekraft van kernwapens vergeleken met conventionele springstof	Explosiekraft in kg TNT	Puissance de destruction des armes nucléaires comparée à celle des explosifs classiques	Puissance destructrice en kg de TNT
Explosietuigen		Engins explosifs	
Gemiddelde conventionele vliegtuigbom . . .	500 kg	Bombe moyenne classique	500 kg
Zwaarste conventionele vliegtuigbom	10 000 kg	Bombe classique la plus grosse	10 000 kg
Bombardement van Rotterdam (1940) met verwoesting van de binnenstad	99 000 kg	Bombardement de Rotterdam (1940) avec destruction du centre de la ville	99 000 kg
Hiroshima atoombom	12 400 000 kg	Bombe atomique d'Hiroshima	12 400 000 kg
Middelgrote atoombom (1 megaton)	1 000 000 000 kg	Bombe atomique moyenne (1 mégatonne) . . .	1 000 000 000 kg
Totale hoeveelheid springstof in Europa gebruikt (1940-1945)	1 000 000 000 kg	Quantité totale d'explosifs utilisés en Europe (1940-1945)	1 000 000 000 kg
Totale hoeveelheid springstof gebruikt in Viëtnamse oorlog	4 000 000 000 kg	Quantité totale d'explosifs utilisés durant la guerre du Viêt-nam	4 000 000 000 kg
Zwaarste atoombom (25 megaton)	25 000 000 000 kg	Bombe atomique la plus grosse (25 mégatonnes)	25 000 000 000 kg
Zwaarste atoombom ooit bij proefnemingen gebruikt	60 000 000 000 kg	Bombe atomique la plus grosse jamais utilisée au cours d'essais	60 000 000 000 kg
Huidige voorraad atoombommen	14 000 000 000 000 kg	Stocks actuels de bombes atomiques	14 000 000 000 000 kg

(Bron : J. en M. De Loof : « En niemand hoort je huilen », uitg. Kritak, 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.

M. VAN PUYMBROECK.

**

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

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

**

VOORSTEL VAN WET**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

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

**M. VAN PUYMBROECK.
G. TRUSSART.**

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.