

BELGISCHE SENAAT**ZITTING 1982-1983**

9 JUNI 1983

**Voorstel van wet tot het vrijmaken van het
Belgisch grondgebied van kernwapens**(Ingediend 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 éézijdige 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
	1949
Eerste waterstofbom. — <i>Première bombe à hydrogène</i>	1952
	1953
Eerste SRBM: Honest John. — <i>Premier SRBM: Honest John</i>	1955
Eerste kernduikboot. — <i>Premier sous-marin nucléaire</i>	1957

SENAT DE BELGIQUE**SESSION DE 1982-1983**

9 JUIN 1983

**Proposition de loi portant
dénucléarisation du territoire belge**(Déposée par M^{me} Van Puymbroeck
et M. Trussart)**DEVELOPPEMENTS**

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.

Sovjetunie. — Union soviétique

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

Verenigde Staten. — Etats-Unis

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

Sovjetunie. — Union soviétique

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

SRBM : korte afstandsraaket/missile de courte portée

IRBM-MRBM : middellange afstandsraaket/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

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 Viëtnamese oorlog	4 000 000 000 kg
Zwaarste atoombom (25 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. 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.

**

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 Kritak, 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.

**

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.