

**Belgische Kamer
van Volksvertegenwoordigers**

GEWONE ZITTING 1995-1996 (*)

21 NOVEMBER 1995

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

**betreffende diplomatieke
initiatieven ter afschaffing
van kernwapens**

(Ingediend door de heren Hugo Van Dienderen
en Vincent Decroly)

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

Op 6 augustus 1995 was het vijftig jaar geleden dat Hiroshima door een atoombom werd vernietigd. Bijna een halve eeuw lang heeft dit vreselijke wapen de mensheid in angst voor een volledige vernietiging doen leven.

De angst en het aantal kernwapens zijn afgenomen sinds het einde van de Koude Oorlog. Maar toch zijn er op dit ogenblik nog 48 000 kernwapens op aarde. Dat betekent 2,2 ton TNT per bewoner van deze blauwe planeet. Of nog : per 5 900 mensen is er één Little Boy beschikbaar.

Dat is de bijnaam van de primitieve uraniumbom die op Hiroshima werd afgeworpen. Ze had een kracht van 13 000 ton TNT. De eerste dag stierven er 45 000 mensen en 19 000 de volgende vier maanden. In totaal wordt het aantal slachtoffers op 136 000 geschat.

Na de bommen op Hiroshima en Nagasaki zijn de bovengrondse kernproeven gekomen. Die hebben het water en de voedselketen vergiftigd. De *Internationale Vereniging van Geneesheren voor de Preventie*

(*) Tweede zitting van de 49^e zittingsperiode.

**Chambre des Représentants
de Belgique**

SESSION ORDINAIRE 1995-1996 (*)

21 NOVEMBRE 1995

PROPOSITION DE RESOLUTION

**relative aux initiatives diplomatiques
à prendre en vue de l'élimination
des armes nucléaires**

(Déposée par MM. Hugo Van Dienderen
et Vincent Decroly)

DEVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

Le 6 août 1995 était le cinquantième anniversaire de la destruction d'Hiroshima par une bombe atomique. A cause de cette arme terrifiante, l'humanité a vécu près d'un demi-siècle dans la peur de son anéantissement.

Cette crainte ainsi que le nombre d'armes nucléaires se sont amenuisés depuis la fin de la guerre froide. Mais il n'en reste pas moins que 48 000 armes nucléaires sont encore disséminées sur la planète à l'heure actuelle, ce qui représente 2,2 tonnes de TNT par habitant et ce qui signifie, en d'autres termes, qu'il y a un « Little Boy » pour 5 900 habitants.

« Little Boy » est le surnom qui a été donné à la première bombe à l'uranium, larguée sur Hiroshima. Cette bombe avait une puissance de 13 000 tonnes de TNT. 45 000 personnes moururent le premier jour et 19 000 les quatre mois suivants. Le nombre total de victimes est estimé à 136 000.

Au largage de bombes atomiques sur Hiroshima et Nagasaki ont succédé des essais nucléaires en surface, qui ont contaminé l'eau ainsi que la chaîne alimentaire. L'association dénommée « *International*

(*) Deuxième session de la 49^e législature.

van een Atoomoorlog (IPPNW) schat het aantal mensen dat is omgekomen door kanker op 2,4 miljoen ⁽¹⁾.

Gedurende de voorbije 50 jaar hebben de Verenigde Staten alleen al 4 000 miljard dollars uitgegeven aan kernwapens.

Onder de huidige president Clinton besteden de VS zo'n 40 miljard dollar per jaar. Het ontsmetten van de kernsilos en dergelijke alleen weer in de VS zou 400 miljard dollar kosten.

Voor Rusland en China zijn dergelijke cijfers niet bekend.

Het is echter duidelijk dat de huidige economische crisis in dat land voor een groot stuk veroorzaakt is door de kernwapenwedloop. Sinds Frankrijk aan zijn force de frappe is begonnen heeft het land er al 1 000 miljard Franse frank aan besteed.

Onlangs nog hebben officiële Amerikaanse kringen hun twijfel erover geuit of president Jeltsin de Russische kernwapens nog wel controleert. Door het uiteenvallen van de Sovjet-Unie is een smokkel ontstaan van plutonium en verrijkt uranium. Daardoor wordt de proliferatie van kernwapens veel gemakkelijker.

De IPPNW die 200 000 artsen groepeerde in 85 landen en in 1985 de Nobelprijs voor de vrede heeft gekregen heeft terecht een preventieve campagne gelanceerd. De vereniging die ook in België actief is heeft « Afschaffing 2 000 » op het getouw gezet. Tegen de eeuwwisseling willen de dokters een einde aan de nucleaire dreiging.

Uiteraard kan de technologie om kernwapens te vervaardigen niet afgeschaft worden. Maar zekere ontdekkingen of gewoonten van de mensen kunnen illegaal worden verklaard.

Dat is ook gebeurd met de slavernij. Die is niet « onuitgevonden », maar de mensheid heeft er het verwerpelijk karakter van ontdekt en heeft die praktijk naar de geschiedenisboeken verwezen.

De afschaffing van de kernwapens betekent dat hun ontwikkeling en fabricage wordt stopgezet en dat de bestaande stocks worden geliquideerd.

Dat moet in een internationaal verdrag worden geregeld. Het moet strikte controlesystemen bevatten. Die zullen geld kosten. Maar veel en veel minder dan het behoud en de verdere ontwikkeling van kernwapens.

De afschaffing van de kernwapens is geen naïeve pacifistische droom. Nog nooit was het internationaal klimaat zo gunstig. Veel vooraanstaanden onder wie politieke en militaire leiders hebben zich voor de afschaffing uitgesproken. Lee Aspin, Jimmy Car-

physicians for the prevention of nuclear war (IPPNW) » estime à cet égard que le nombre de personnes décédées à la suite d'un cancer est de 2,4 millions ⁽¹⁾.

Au cours des cinquante dernières années, les Etats-Unis ont dépensé à eux seuls pas moins de 4 000 milliards de dollars pour la production d'armes nucléaires.

Sous l'actuelle présidence de Bill Clinton, ils y consacrent chaque année quelque 40 milliards de dollars. La décontamination des silos atomiques et autres installations coûterait 400 milliards de dollars aux seuls Etats-Unis.

L'on ne connaît pas les chiffres en la matière en ce qui concerne la Russie et la Chine.

Il est toutefois manifeste que la crise économique que traverse actuellement ce pays est due pour une large part à la course aux armements nucléaires. La France a, quant à elle, déjà dépensé 1 000 milliards de francs français pour se doter d'une force de frappe.

Récemment, des milieux officiels américains ont aussi émis des doutes quant à la capacité du président Eltsine d'exercer encore un contrôle sur l'arsenal nucléaire russe. Par ailleurs, l'éclatement de l'Union soviétique a engendré un trafic de plutonium et d'uranium enrichi, ce qui facilite grandement la prolifération des armes nucléaires.

C'est à juste titre que l'IPPNW, qui regroupe 200 000 médecins originaires de 85 pays et qui s'est vu décerner le prix Nobel de la paix en 1985, a lancé une campagne de prévention en la matière. Cette association, qui est également active en Belgique, a mis sur pied l'opération « Dénucléarisation 2 000 ». Les médecins entendent écarter la menace nucléaire d'ici la fin de ce siècle.

S'il est évident que l'on ne peut faire table rase de la technologie permettant de fabriquer des armes nucléaires, certaines découvertes ou pratiques humaines peuvent par contre être déclarées illégales.

Il en a notamment été ainsi pour l'esclavage. Celui-ci n'a pas été « désinventé », mais l'humanité en a reconnu le caractère répréhensible et a relégué cette pratique parmi les errements de l'histoire.

Par élimination des armes nucléaires, il faut entendre l'arrêt de leur développement et de leur fabrication et la destruction des stocks existants.

Ces aspects devraient être réglés par un traité international, qui devrait aussi prévoir des mécanismes de contrôle rigoureux. Ces mécanismes seront onéreux, mais ils coûteront en tout état de cause infiniment moins que le prix qu'il faudra payer pour assurer le maintien et poursuivre le développement d'armes nucléaires.

La dénucléarisation n'a rien d'un rêve naïf de pacifiste. Jamais le climat international n'a été aussi favorable pour réaliser cet objectif. De nombreuses personnalités, parmi lesquelles des dirigeants politiques et des chefs militaires, se sont prononcées en faveur

⁽¹⁾ IPPNW en Institut de Recherches pour l'Energie et l'Environnement IEER, *Ciel et Terre radioactives*, 1991.

⁽¹⁾ IPPNW et Institut de Recherches pour l'Energie et l'Environnement IEER, *Ciel et Terre radioactives*, 1991.

ter, Michael Gorbatchev, Frédéric Joliot-Curie, George Kennan, Robert Mac Namara, Robert Oppenheimer, Ronald Reagan, Carl Sagan, Albert Schweitzer en Harry Truman staan op die lijst.

Een alternatief veiligheidsconcept

In zo'n concept speelt een preventieve diplomatie de eerste rol. Dat blijkt uit een terugblik op het Joegoslavische drama. In een eerste fase had zo'n diplomatie kunnen duidelijk maken dat het Joegoslavië van Tito aan een grondige wijziging toe was. Toch wilden een aantal Europese landen niets weten van doorgedreven veranderingen. Nadien maakten ze onder druk van Duitsland een bocht van 180 graden en erkenden ze de soevereiniteit van Slovenië en Kroatië zonder dat een regeling was uitgewerkt waar alle bevolkingsgroepen vrede mee konden nemen. De diplomatie heeft hier gefaald en die mislukking verklaart mee het latere oorlogsgeweld.

De secretaris-generaal van de Verenigde Naties heeft met zijn *Agenda for Peace* de preventieve diplomatie uitgewerkt. De Europese Unie en België dus kunnen daarin een grote rol spelen.

Joegoslavië en de Golfoorlog maken ook duidelijk dat de reductie en de controle op de bewapening essentieel is voor preventieve diplomatie.

De preventieve diplomatie moet worden aangevuld door het concept van *gemeenschappelijke en globale veiligheid*. Daarvan is de Belgische minister van Buitenlandse Zaken Harmel een voorloper met de naar hem genoemde doctrine. Zelfs in de Koude Oorlog stelde hij dat ook tussen landen met uiteenlopende ideologieën en regimes er een netwerk van economische, technische, culturele en commerciële banden moet worden geschapen. De Westduitse kanselier Brandt heeft deze ideeën met zijn *Ostpolitik* in praktijk gebracht. De doctrine van een gemeenschappelijke veiligheid is verder uitgewerkt door de *Independent Commission on Disarmament and Security Issues*, beter bekend onder de naam Commissie Palme naar de voormalige Zweedse premier. De commissie legde op 25 april 1985 haar rapport neer.

M. Gorbatchev heeft het concept het sterkst in praktijk gebracht. Hij maakte het wereldwijd bekend door over het « Gemeenschappelijke Huis » te spreken, als hij het over Europa had. De voormalige Sovjetleider onderstreepte de interdependentie van de veiligheid van alle Europese landen. Volgens hem kan die worden vergroot door technische, economische, ecologische en culturele samenwerking.

De veiligheid moet ook globaal zijn, dus de hele globe of wereld betreffen. Het streven naar veiligheid in Europa moet rekening houden met de problemen gesteld door de wereldwijde ecologische aftakeling en

de cette élimination de l'arsenal nucléaire. Citons, au nombre de celles-ci Lee Aspin, Jimmy Carter, Michael Gorbatchev, Frédéric Joliot-Curie, George Kennan, Robert Mac Namara, Robert Oppenheimer, Ronald Reagan, Carl Sagan, Albert Schweitzer et Harry Truman.

Une autre conception de la sécurité

L'élément clé de cette autre conception sert la pratique d'une diplomatie préventive, ainsi que le démontre une analyse rétrospective du drame yougoslave. Dans un premier temps, une telle diplomatie aurait permis de constater que la Yougoslavie de Tito devait être fondamentalement remaniée. Au lieu de cela, plusieurs pays européens n'ont pas voulu admettre la nécessité de profondes mutations. Sous la pression de l'Allemagne, ils ont ensuite fait volte-face et ont reconnu la souveraineté de la Slovénie et de la Croatie, alors qu'il n'existait aucun arrangement satisfaisant toutes les populations concernées. La diplomatie a échoué et cet échec explique en partie le déchaînement de violence guerrière qui s'en est suivi.

Le secrétaire général des Nations Unies a défini les lignes de force de la diplomatie préventive dans le cadre de son *Agenda for Peace*. L'Union européenne et, par conséquent, la Belgique sont à même de jouer un rôle important à ce niveau.

L'exemple yougoslave et de la guerre du Golfe montrent également que la réduction et le contrôle des armements sont essentiels à la mise en œuvre d'une diplomatie préventive.

Il convient de compléter le concept de diplomatie préventive par celui de *sécurité commune et globale*, dont le ministre belge des Affaires étrangères Pierre Harmel fut un précurseur avec la doctrine qui porte d'ailleurs son nom. Au cœur même de la guerre froide, il soutenait qu'il s'imposait également de tisser un réseau de liens économiques, techniques, culturels et commerciaux entre les pays dont les idéologies et les régimes étaient différents. Le chancelier ouest-allemand Willy Brandt a concrétisé ces idées dans le cadre de son *Ostpolitik*. La doctrine de la sécurité commune a été affirmée par l'*Independent Commission on Disarmament and Security Issues*, qui est mieux connue sous le nom de « Commission Palme », du nom de l'ancien premier ministre suédois. Cette commission a déposé son rapport le 25 avril 1985.

M. Gorbatchev fut le plus fervent défenseur de ce concept. Il l'a fait connaître au monde entier en qualifiant l'Europe de « Maison commune ». L'ancien dirigeant soviétique soulignait que tous les Etats européens étaient interdépendants quant à leur sécurité. Il estimait qu'il était possible de renforcer cette interdépendance par le biais de la coopération technique, économique, écologique et culturelle.

La sécurité doit aussi être globale, c'est-à-dire englober le monde entier. Pour accroître la sécurité en Europe, il faut aussi tenir compte des problèmes que posent la dégradation de l'environnement à l'échelle

door de economische onderontwikkeling van een groot deel van het Zuiden en van Oost-Europa.

Europa heeft de kans om zijn economisch, commercieel en technologisch potentieel te gebruiken voor een preventieve diplomatie. Die kan op haar beurt een gemeenschappelijke en globale veiligheid verzekeren.

Atoomwapens dragen niet bij tot de hoger beschreven veiligheidsdoctrine. Integendeel zij veroorzaken heel veel onveiligheid.

Stappen naar de afschaffing van het kernwapen

Dit jaar is het Non-Proliferatieverdrag verlengd. Dit verdrag dat in 1970 werd gesloten heeft de spreiding van kernwapens ernstig afgeremd. Inderdaad de landen die geen kernwapens hadden, hadden beloofd er geen te maken. Zij aanvaardden de strenge controle van het Internationaal Atoomagentschap. Alleen de drempellanden India, Israël en Pakistan zouden de voorbije 25 jaar een kerncapaciteit hebben ontwikkeld. Overigens beschikt ook België over de technologische kennis om op 3 tot 4 jaar een kernbom te maken. ⁽²⁾ Maar de vijf kernmogendheden hebben hun deel van het werk niet gedaan. Zij moesten onderhandelingen aanvatten om uiteindelijk tot een volledig kernontwapeningsakkoord te komen.

De kernmogendheden hebben de andere landen tot ondertekening van het verdrag kunnen overhalen door een Algemeen Kernstopverdrag te beloven tegen eind 1996. De Franse hervatting van kernproeven werpt een serieuze hypotheek op dit verdrag. Daarom moet president Chirac dringend tot betere gedachten worden gebracht.

De IPPNW, het *International Peace Bureau* en de *International Association of Legists Against the Nuclear Arms* willen dat het Internationaal Gerechtshof in Den Haag kernwapens illegaal verklaart. Ze hebben de Wereldgezondheidsorganisatie gevraagd om zo'n uitspraak te verzoeken. Meer dan 500 Niet-gouvernementele Organisaties steunen het project. Nog dit jaar zou het Hof aan de behandeling van de zaak beginnen.

Specifiek Belgische stappen

In Kleine Brogel (Limburg) bevinden zich naar schatting tussen tien en twintig kernbommen. Ook als het er maar tien zijn hebben ze samen de vernietigingskracht van 265 Hiroshimabommen. Het gaat

mondiale ainsi que le sous-développement d'une grande partie du Sud et de l'Europe orientale.

L'Europe a la faculté de mettre son potentiel économique, commercial et technologique au service d'une diplomatie préventive, qui permettrait à son tour d'assurer une sécurité commune et globale.

Les armes atomiques ne contribuent nullement à faire triompher la doctrine sécuritaire esquissée ci-dessus. Elles engendrent au contraire une grande insécurité.

Initiatives visant à éliminer l'arme nucléaire

Le Traité de non-prolifération nucléaire a été prorogé cette année. Ce traité, qui a été conclu en 1970, a fortement freiné la diffusion des armes nucléaires. Les pays qui ne possédaient pas d'armes nucléaires s'étaient en effet engagés à ne pas en fabriquer et avaient accepté de se soumettre au contrôle rigoureux de l'Agence internationale de l'énergie atomique. Seuls les pays qui étaient en passe de disposer de l'arme atomique, à savoir l'Inde, Israël et le Pakistan, auraient acquis une capacité nucléaire au cours des vingt-cinq dernières années. La Belgique dispose du reste également des connaissances technologiques requises pour fabriquer une bombe atomique dans un délai de trois à quatre ans. ⁽²⁾ Mais les cinq grandes puissances nucléaires n'ont pas fait ce que l'on attendait d'elles. Elles devaient entamer des négociations en vue de parvenir à un accord complet en matière de désarmement nucléaire.

Les grandes puissances nucléaires ont réussi à convaincre les autres pays de signer le traité précité en leur promettant qu'un traité d'interdiction totale des essais nucléaires serait conclu d'ici fin 1996. La reprise des essais nucléaires par la France hypothèque gravement la conclusion d'un tel traité. Aussi conviendrait-il de ramener d'urgence le président Chirac à de meilleurs sentiments.

L'IPPNW, l'*International Peace Bureau* ainsi que l'*International Association of Legists Against the Nuclear Arms* souhaitent que la Cour internationale de justice de La Haye prononce l'illégalité des armes nucléaires. Ces instances ont demandé à l'Organisation mondiale de la santé de requérir un arrêt en ce sens. Plus de 500 organisations non gouvernementales soutiennent ce projet. La Cour devrait entamer l'examen de cette affaire dès cette année.

Initiatives spécifiquement belges

Selon les estimations, entre dix et vingt bombes atomiques se trouveraient à Kleine Brogel (Limbourg). Même s'il n'y en a que dix, cela représente un pouvoir de destruction équivalent à 265 bombes du

⁽²⁾ Dat zegt André Dumoulin van het *Institut européen de recherche et d'information pour la paix et la sécurité* in *Le Peuple* van 15 juni 1995.

⁽²⁾ Dixit André Dumoulin de l'*Institut européen de recherche et d'information pour la paix et la sécurité* dans *Le Peuple* du 15 juin 1995.

om B-61 bommen waarvan de kracht kan vastgelegd worden op een waarde tussen 10 000 en 345 000 ton TNT. Ze kunnen worden gedropt door F-16 bommenwerpers van het 10^e Wing. Ze worden beschermd door het 7 361^e *Munitions Support Squadron* van de USAF.

Voor 1992 lagen er zo'n 40 kernbommen opgeslagen in Kleine Brogel. Sindsdien hebben de Amerikanen ook uit bases in Nederland, Duitsland, Italië, Griekenland en Turkije aanzienlijke hoeveelheden kernwapens teruggetrokken.

In 1988 waren al de beruchte euroraketten uit Florennes weggehaald. Ze zijn vernietigd krachtens het Intermediate Nuclear Forcesverdrag.

Het weghalen van de laatste kernbommen uit België kan kaderen in de strategie van de kernwapenvrije zones. Die kunnen tot stand worden gebracht doordat alle kernwapens worden teruggetrokken uit alle landen die ze zelf niet bezitten. « Sinds 1983 is de SP voorstander van de verwijdering van alle kernwapens uit die landen die er zelf geen eigenaar van zijn. »⁽³⁾ In 1983 stelde de SP inderdaad het volgende: « De weigering tot installatie van Cruise-raketten moet een aanloop zijn naar de uitbouw van regionale kernwapenvrije zones om tot de situatie te komen waarin alle « niet-bezitters » soortgelijke stappen gezet hebben. Op dat ogenblik zal Europa alleen nog kernwapens hebben in Frankrijk, Groot-Brittannië en de Sovjet-Unie. »⁽⁴⁾

H. VAN DIENDEREN
V. DECROLY

type de celle qui a été larguée sur Hiroshima. Il s'agit de bombes B-61, dont la puissance est de l'ordre de 10 000 à 345 000 tonnes de TNT. Elles peuvent être larguées par des chasseurs-bombardiers F-16 du 10^e Wing. Leur protection est assurée par le 7 361^e *Munitions Support Squadron* de l'USAF.

Avant 1992, 40 bombes atomiques étaient entreposées à Kleine Brogel. Depuis lors, les Américains ont aussi procédé au retrait d'importantes quantités d'armes nucléaires stationnées aux Pays-Bas, en Italie, en Grèce et en Turquie.

Les tristement célèbres euromissiles ont été retirés de la base de Florennes dès 1988. Ils ont été détruits conformément au Traité sur les forces nucléaires à portée intermédiaire.

Le retrait des dernières bombes atomiques se trouvant en Belgique pourrait s'inscrire dans le cadre de la stratégie des zones dénucléarisées. Il est possible de créer de telles zones en retirant toutes les armes nucléaires des pays qui n'en possèdent pas eux-mêmes. « Depuis 1983, le SP préconise le retrait de toutes les armes nucléaires stationnées dans les pays qui n'en sont pas propriétaires. »⁽³⁾ En 1983, le SP a en effet déclaré ce qui suit: « Le refus d'installer des missiles de croisière doit être un pas vers la création de zones dénucléarisées régionales, afin de parvenir à une situation dans laquelle tous ceux qui ne possèdent pas l'arme atomique auront pris des mesures analogues. A ce moment, les seuls pays européens où il y aura encore des armes nucléaires seront la France, la Grande-Bretagne et l'Union soviétique. »⁽⁴⁾

⁽³⁾ Frank Vandenbroucke et Jan Vermeersch, *Het einde van de Koude Oorlog. Zes SP-voorstellen voor de veiligheid van Europa*, Brussel 1989, blz. 26.

⁽⁴⁾ Karel Van Miert, Louis Tobback, Rik Coolsaet en Bernard Tuytens, *Uit de Waanzin*, Brussel, 1983, blz. 92.

⁽³⁾ Frank Vandenbroucke et Jan Vermeersch, *Het einde van de Koude Oorlog. Zes SP-voorstellen voor de veiligheid van Europa*, Bruxelles 1989, p. 26.

⁽⁴⁾ Karel Van Miert, Louis Tobback, Rik Coolsaet et Bernard Tuytens, *Uit de Waanzin*, Bruxelles, 1983, p. 92.

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

De Kamer van volksvertegenwoordigers,

- overwegende dat een wereldwijde actie aan de gang is om kernwapens geleidelijk af te schaffen;
- overwegende dat zo een proces de veiligheid vergroot;
- overwegende dat preventieve diplomatie, gemeenschappelijke en globale veiligheid veelbelovende doctrines zijn voor de toekomst;
- overwegende dat ook België zich in dat dubbele proces kan inschrijven;

Vraagt de federale regering :

1. diplomatieke initiatieven te nemen om tegen het jaar 2000 te komen tot een Internationaal Verdrag dat de produktie, het bezit, de stockage en de doorvoer van kernwapens wereldwijd verbiedt;
2. bij het Internationaal Gerechtshof de vraag te steunen om kernwapens illegaal te verklaren;
3. aan te dringen bij de Amerikanen om de kernwapens uit Kleine Brogel weg te halen;
4. in Navoverband de terugtrekking te bepleiten van alle kernwapens uit landen die er zelf geen eigenaar van zijn.

En vraagt zijn voorzitter deze motie te bezorgen aan de federale regering en ter informatie aan de gemeenschaps- en gewestregeringen.

8 augustus 1995.

H. VAN DIENDEREN
V. DECROLY

PROPOSITION DE RESOLUTION

La Chambre des représentants,

- considérant qu'un processus visant à éliminer progressivement les armes nucléaires se développe à l'échelle mondiale;
- considérant qu'un tel processus est de nature à accroître la sécurité;
- considérant que la diplomatie préventive ainsi que la sécurité commune et globale sont des concepts porteurs d'espoir pour l'avenir;
- considérant que la Belgique peut aussi s'inscrire dans le cadre de ce double processus;

Demande au gouvernement fédéral :

1. de prendre des initiatives diplomatiques afin de parvenir d'ici l'an 2000 à la conclusion d'un traité interdisant la production, la détention, le stockage et le transit d'armes nucléaires dans le monde entier;
2. de soutenir la requête tendant à ce que la Cour internationale de justice déclare illégales les armes nucléaires;
3. d'insister auprès des Etats-Unis pour qu'ils retirent les armes nucléaires stationnées à Kleine Brogel;
4. de demander dans le cadre de l'OTAN que toutes les armes nucléaires soient retirées des pays qui n'en sont pas propriétaires.

Et demande à son président de transmettre la présente résolution au gouvernement fédéral ainsi que, pour information, aux gouvernements communautaires et régionaux.

8 août 1995.