

**Kamer  
van Volksvertegenwoordigers**

ZITTING 1982-1983

18 JANUARI 1983

**VOORSTEL VAN RESOLUTIE**

betreffende het verbod tot het lanceren van satellieten die gebruik maken van kernmateriaal

(Ingediend door de heer Petitjean)

**TOELICHTING**

DAMES EN HEREN,

In januari 1978 is de Sovjetsatelliet « Cosmos 954 » met radioactieve stoffen aan boord, bij het binnengaan van de atmosfeer boven Canada uiteengespat. In de streek van het Grote Slavenmeer werden brokstukken teruggevonden.

Nu, begin januari 1983, verkeert een nucleair aangedreven Soviet-spionnagesatelliet met een radartoestel aan boord wegens een gebrekkige werking in moeilijkheden. Ook die zou binnenkort terug op de aarde kunnen vallen. Waar dat zal gebeuren is vooralsnog niet bekend. Dat type satelliet heeft echter zowat 50 kg verrijkt uranium aan boord.

Aangezien de bevolking overal ter wereld in een steeds grotere onveiligheid verkeert wegens de spreiding van de kernwapens, de wapenwedloop en de verontreiniging, moet het lanceren van satellieten die gebruik maken van kernmateriaal, met bekwaam spodo worden verboden. Het bewijs is immers geleverd dat er groot gevaar bestaat voor ongevallen die te wijten zijn aan een gebrekkige werking en aan een gebrekkeke controle over dergelijke tuigen.

Het gaat hier om de veiligheid, ja zelfs om het overleven van de Belgen, de Europeanen en van alle bewoners van onze planeet.

Als klein land kan België op internationaal vlak geen beslissing van die omvang uitlokken. Als actief lid van de Europese Gemeenschap en van de internationale gemeenschap kan het echter wel initiatieven nemen die in het kader van de samenwerking op Europees en op wereldvlak door alle Lid-Staten kunnen worden overgenomen.

**Chambre  
des Représentants**

SESSION 1982-1983

18 JANVIER 1983

**PROPOSITION DE RESOLUTION**

relative à l'interdiction de lancement  
de satellites utilisant du matériel nucléaire

(Déposée par M. Petitjean)

**DEVELOPPEMENTS**

MESDAMES, MESSIEURS,

En janvier 1978, un satellite soviétique contenant des substances radioactives « Cosmos 954 » s'était désintégré en rentrant dans l'atmosphère au-dessus du Canada où des débris avaient été retrouvés dans la région du Grand Lac des Esclaves.

En ce début janvier 1983, suite à un mauvais fonctionnement, un satellite d'espionnage soviétique transportant un radar à propulsion nucléaire est en difficulté. Il pourrait retomber sur terre prochainement. On ignore pour l'instant dans quelle région du monde. Or, ce type de satellite transporte environ 50 kg d'uranium enrichi.

Alors que la population mondiale vit dans une insécurité croissante face à la prolifération nucléaire, à la course aux armements et à la pollution, il est urgent d'interdire le lancement de satellites utilisant du matériel nucléaire. La preuve est faite de l'existence de risques graves d'accidents dus à un mauvais fonctionnement et à un manque de maîtrise de ces engins.

Il en va de la sécurité, voire de la survie des Belges, des Européens et des habitants de toute notre planète.

La Belgique, comme petit pays, ne peut à elle seule susciter une décision d'ordre international de cette envergure. Elle peut toutefois en tant que membre actif de la Communauté Européenne et de la Communauté internationale prendre des initiatives qui seraient relayées par l'ensemble des Etats membres dans le cadre de la coopération européenne et mondiale.

Derhalve zou de Minister van Buitenlandse Betrekkingen op Europees en op internationaal vlak stappen moeten doen ter aanmoediging van overleg ten einde de lancering te verbieden van satellieten die radioactieve stoffen aan boord hebben.

Men moet immers streven naar overleg inzake de verdediging van het internationale leefmilieu, de veiligheid en de gezondheid van de wereldbevolking.

## VOORSTEL VAN RESOLUTIE

---

De Kamer verzoekt de Regering met aandrang de Minister van Buitenlandse Betrekkingen te belasten met het nemen van initiatieven in het kader van de internationale en Europese samenwerking ten einde de lancering te verbieden van satellieten die radioactieve stoffen aan boord hebben.

10 januari 1983.

Il convient donc que le Ministre des Relations extérieures entreprenne des démarches au plan européen et international en vue de promouvoir des négociations visant à interdire le lancement de satellites contenant des substances radioactives.

Il faut en effet tendre vers une politique concertée dans les domaines de la défense de l'environnement international, de la sécurité et de la santé de la population mondiale.

C. PETITJEAN

## PROPOSITION DE RESOLUTION

---

La Chambre prie instamment le Gouvernement de charger le Ministre des Relations extérieures de lancer des initiatives dans le cadre de la coopération internationale et européenne afin d'interdire le lancement de satellites contenant des substances radioactives.

10 janvier 1983.

C. PETITJEAN