

Kamer
van Volksvertegenwoordigers

ZITTING 1986-1987

18 MEI 1987

VOORSTEL VAN RESOLUTIE
over de bescherming van de ozonlaag

(Ingediend door de heren Clerfayt
en Désir en Mevr. Spaak)

TOELICHTING

DAMES EN HEREN,

Sedert een tiental jaren vragen de wetenschapsmensen de aandacht van de politieke leiders voor de noodzakelijke instandhouding van de ozonlaag in de dampkring. Parlementaire instellingen zoals de Raad van Europa, het Europese Parlement en het Amerikaanse Congres hebben ter zake verscheidene resoluties besproken en aangenomen. In samenwerking met de internationale wetenschappelijke gemeenschap hebben instellingen zoals de Wereld Meteorologische Organisatie, het Programma van de Verenigde Naties voor het Leefmilieu, de NASA e.a., diepgaande onderzoeken ingesteld.

De ozonlaag bevindt zich in de stratosfeer, op een hoogte tussen 10 en 50 km. Ze heeft als voornaamste eigenschap dat ze de ultraviolette straling absorbeert in een spectraal gebied waar die straling gevaarlijk is. De afbraak van de ozonlaag zou kunnen leiden tot mutaties in de levende cellen, het aantal gevallen van huidkanker doen toenemen en aanziende klimaatwijzigingen tot gevolg hebben.

Ozon zelf wordt gevormd door de zonnestraling, maar wordt afgebroken door een aantal chemische verbindingen, o.a. door bepaalde verbindingen die door de industrie worden voortgebracht.

Chloorfluorkoolstoffen behoren daartoe. Ze worden in diverse toepassingen gebruikt (drijfgas in aérosolbussen, werkzaam bestanddeel in koelsystemen, solventia, schuim, enz...). Wanneer ze in de atmosfeer vrijkomen, maken zij chlooratomen aan die de ozonmolecule onmiddellijk vernietigen.

Uit een aantal, nog niet beslissende, metingen blijkt dat de hoeveelheid ozon in de atmosfeer de jongste jaren zou zijn verminderd.

Aan de hand van rekenkundige modellen wordt voorspeld dat de ozonlaag in de komende jaren aanziendelijk zal

Chambre
des Représentants

SESSION 1986-1987

18 MAI 1987

PROPOSITION DE RESOLUTION
sur la protection de la couche d'ozone

(Déposée par MM. Clerfayt
et Désir et Mme Spaak)

DEVELOPPEMENTS

MESDAMES, MESSIEURS,

Depuis une dizaine d'années, les scientifiques attirent l'attention des responsables politiques sur la nécessité de veiller au maintien de la couche d'ozone dans l'atmosphère terrestre. Plusieurs résolutions à ce sujet ont été discutées et adoptées par des instances parlementaires : le Conseil de l'Europe, le Parlement européen, le Congrès américain, etc... Des études détaillées ont été préparées, avec l'aide de la Communauté scientifique internationale, par des organismes tels l'organisation météorologique mondiale, le Programme des Nations-Unies pour l'Environnement, la NASA et d'autres encore.

La couche d'ozone se situe dans la stratosphère entre 10 et 50 km d'altitude. Elle a pour propriété principale d'absorber le rayonnement solaire ultraviolet dans un domaine spectral où ce rayonnement est dangereux. La réduction de la couche d'ozone pourrait entraîner des mutations au niveau des cellules vivantes, accroître le nombre de cancers de la peau et susciter des modifications des conditions climatiques.

L'ozone est lui-même formé par le rayonnement solaire mais il est détruit par une série de composés chimiques et notamment par des composés produits par l'industrie.

Les chlorofluorocarbones sont au nombre de ces produits chimiques. Ceux-ci sont utilisés dans différentes applications (propulseurs dans les bombes aérosols, agents dans les circuits de réfrigération, solvants, mousses, etc...). Lorsqu'ils sont libérés dans l'atmosphère, ils produisent des atomes de chlore qui détruisent directement la molécule d'ozone.

Certaines mesures, encore incertaines, semblent indiquer que la quantité d'ozone atmosphérique aurait diminué au cours des dernières années.

Les modèles mathématiques prédisent une diminution importante de l'ozone, dans les années à venir, si la

afnemen indien de produktie van chloorfluorkoolstoffen blijft stijgen.

Derhalve moet ten spoedigste een aantal maatregelen worden uitgewerkt waarmee de produktie van chloorfluorkoolstoffen aan banden kan worden gelegd, er zorg voor dragend dat de economische en sociale gevolgen die uit te radicale beslissingen kunnen voortvloeien, zoveel mogelijk beperkt worden. Die maatregelen moeten op wereldvlak worden genomen, maar België, dat momenteel de Raad van Ministers van de Europese Gemeenschap voorzit, moet ter zake een stuwend rol spelen.

Daarom willen de indieners van dit voorstel van resolutie de aandacht van parlement en regering vestigen op het belang van dit probleem en zij verzoeken de regering het wetenschappelijk onderzoek op dat gebied aan te moedigen en actief deel te nemen aan de aan de gang zijnde internationale besprekingen met het oog de bescherming van de ozonlaag.

VOORSTEL VAN RESOLUTIE

De Kamer,

— bezorgd om de instandhouding van een kwaliteitsleefmilieu en inzonderheid om de onontbeerlijke bescherming van de ozonlaag.

— verzoekt de Regering,

1. in overleg met onder meer de Lid-Staten van de Europese Gemeenschap, alle nodige maatregelen te nemen om de uitstoot in de atmosfeer van industriële produkten die de ozonlaag kunnen vernietigen, aan banden te leggen,
2. actief deel te nemen aan de onder de auspiciën van de Verenigde Naties aan de gang zijnde onderhandelingen,
3. het onderzoek in België op dat gebied op te voeren.

29 april 1987.

production de chlorofluorocarbones continue à s'accroître.

Il est donc indispensable de prendre rapidement un certain nombre de mesures visant à limiter la production de chlorofluorocarbones tout en minimisant les conséquences économiques et sociales qui pourraient découler de décisions trop radicales. Ces mesures doivent être prises au plan mondial mais la Belgique qui assure actuellement la présidence de la Communauté européenne doit, dans ce domaine, jouer un rôle de moteur.

C'est pourquoi, les auteurs de cette proposition de résolution souhaitent attirer l'attention du Parlement et du Gouvernement sur l'importance de ce problème et invitent le Gouvernement d'une part à favoriser la recherche scientifique dans ce domaine et d'autre part à participer activement aux discussions internationales en cours visant à protéger la couche d'ozone.

G. CLERFAYT
A. SPAAK
G. DESIR

PROPOSITION DE RESOLUTION

La Chambre,

— soucieuse du maintien d'un environnement de qualité et, en particulier, de la protection indispensable de la couche d'ozone.

— demande au Gouvernement,

1. de prendre toutes mesures utiles, en concertation avec notamment les pays membres de la Communauté européenne, afin de limiter les émissions dans l'atmosphère de produits industriels susceptibles de détruire la couche d'ozone,
2. de participer activement aux négociations en cours, sous les auspices, des Nations-Unies,
3. d'intensifier en Belgique les efforts de recherche dans ce domaine.

29 avril 1987.

G. CLERFAYT
A. SPAAK
G. DESIR