

- 32 / 1 - 1988

Kamer  
van Volksvertegenwoordigers

BUITENGEWONE ZITTING 1988

28 JANUARI 1988

**VOORSTEL VAN RESOLUTIE**

**houdende oprichting van een  
milieutechnologisch instituut  
(M.T.I.) in Limburg**

(Ingediend door de heer Gabriëls)

**TOELICHTING**

DAMES EN HEREN,

De milieuproblematiek wordt met de dag urgenter. Wij leven met een economisch systeem waarin de risico's van werken en produceren bijzonder groot zijn, de kernramp van Tsjernobyl bewees dit op catastrofale wijze ten volle. Steeds vaker worden wij geconfronteerd met milieurampen van diverse aard.

Naast de grote en kleine ongelukken bestaan ook vormen van milieuvervuiling die permanent minder spectaculair maar daarom niet minder bedreigend voor ons leefmilieu zijn. De industrialisatie van ons economisch systeem is gepaard gegaan met een steeds toenemende sluipende vervuiling van lucht, bodem en water. Anno 1988 wordt het duidelijk dat de onbezonnenheid waarmee wij onze maatschappij hebben ingericht ons duur komt te staan en een reële bedreiging vormt voor de leefbaarheid van deze planeet. Men hoeft geen doemdenker te zijn om bijna dagelijks feiten te herkennen die wijzen op een steeds verdergaande afbouw van een zinvolle existentie. Evenmin dient men een specialisatie futurologie te bezitten om te voorzien dat de milieu « zorg » in steeds belangrijker mate een geïntegreerd deel wordt van het overheidsoptreden in onze samenleving.

Dit overheidsoptreden is in grote lijnen gebaseerd op drie pijlers : helen, voorkomen en integreren. Het

- 32 / 1 - 1988

Chambre  
des Représentants

SESSION EXTRAORDINAIRE 1988

28 JANVIER 1988

**PROPOSITION DE RESOLUTION**

**relative à la création d'un « milieu-  
technologisch instituut » (M.T.I.)  
dans le Limbourg**

(Déposée par M. Gabriëls)

**DEVELOPPEMENTS**

MESDAMES, MESSIEURS,

Les problèmes d'environnement ne cessent de s'accentuer. Nous vivons dans un système économique où les risques inhérents au travail et à la production sont considérables, ainsi que la catastrophe nucléaire de Tchernobyl l'a récemment démontré. Les catastrophes écologiques se font de plus en plus fréquentes.

En dehors de ces accidents plus ou moins graves, il existe d'autres formes de pollution, qui, pour être moins spectaculaires, n'en constituent pas moins un danger pour notre environnement. L'industrialisation de l'économie a entraîné une pollution croissante et insidieuse de l'air, du sol et de l'eau. Il apparaît clairement aujourd'hui que nous commençons à payer chèrement l'inconscience avec laquelle nous avons organisé notre société et que c'est la survie même de notre planète qui s'en trouve menacée. Sans verser dans le pessimisme, nous pouvons constater presque journellement que la qualité de notre vie ne cesse de se dégrader. Nul besoin d'être futurologue pour prévoir que la « protection » de l'environnement va prendre une place de plus en plus importante dans la politique de nos dirigeants.

Globalement, cette politique se fonde sur trois piliers : guérir, prévenir et intégrer. Il ne suffit plus de

volstaat niet meer om enkel de gevolgen van milieuongelukken te behandelen. Het beleid moet evenzeer gericht zijn op de preventie van dergelijke problemen en dient de milieuzorg grondiger te integreren in het ruimtelijk en industrieel beleid. Dit vereist een juridische omkadering enerzijds. Anderzijds dient te worden gewerkt aan het vergroten van de fundamentele en toegepaste kennis op dit vlak en zullen steeds meer mensen nodig zijn om met de nodige technische vaardigheid de controle en adviesfunctie voor de overheid en het bedrijfsleven uit te voeren.

Wij pleiten dan ook voor de oprichting van een milieutechnologisch instituut (M.T.I.). Hierin zouden worden ondergebracht : een Vlaams onderzoeksinsti-tuut voor ecologische vraagstukken en een school voor milieuonderwijs welke zowel gra-duaatsdiploma's als ingenieursdiploma's milieuzorg afleveren.

Die milieuopleidingen kunnen zich richten op de tewerkstelling van de gediplomeerden bij de brandweer, bij de civiele bescherming, in de administratie, bij lokale besturen en in bedrijven.

Aangezien deze materies zowel tot de bevoegdheid van de Vlaamse Gemeenschap behoren als tot de bevoegdheid van de nationale Minister van Onderwijs zal overleg terzake noodzakelijk zijn.

Dit M.T.I. dient volgens ons in Limburg te worden uitgebouwd. Het reeds bestaande Instituut voor Natuurbehoud kan dan geïnkorporeerd worden in het M.T.I. Ook zal daardoor de achterstand die deze provincie kent op het vlak van het hoger onderwijs buiten de universiteit gedeeltelijk kunnen wegge werkt worden.

J. GABRIELS

## VOORSTEL VAN RESOLUTIE

Overwegende dat,

- de toenemende zorg voor het leefmilieu een steeds grotere kennis en technische vaardigheid vraagt vanwege betrokken korpsen, ambtenaren en bedrijven ;
- het beleid terzake meer kennis, onderzoekswerk en beleidsstudie vraagt ;
- zowel het onderzoek naar ecologische problemen als de opleiding in het behandelen van deze problemen ontoereikend is ;
- de provincie Limburg een relatieve achterstand kent op het vlak van het hoger onderwijs buiten de universiteit ;

réparer les conséquences des catastrophes écologiques, il faut aussi prévenir ces dernières et mieux intégrer la protection de l'environnement à l'aménagement du territoire et à la politique industrielle. A cet effet, il est nécessaire de créer un encadrement juridique et d'encourager la recherche fondamentale et appliquée dans ce domaine. Les autorités et les entreprises auront en effet besoin d'un nombre croissant de techniciens compétents pour effectuer des contrôles et présenter des avis.

C'est la raison pour laquelle nous préconisons la création d'un « milieutechnologisch instituut » (M.T.I.), c'est-à-dire d'un institut de technologie de l'environnement. Cet institut comprendrait un institut flamand de recherche écologique ainsi qu'une école d'environnement qui formerait des gradués et des ingénieurs en protection de l'environnement.

Les diplômés en science de l'environnement trouveraient des débouchés dans les corps de pompier, la protection civile, les administrations et les entreprises.

Il conviendra d'organiser une concertation, étant donné que les matières sur lesquelles porte notre proposition relèvent tant de la compétence de la Communauté flamande que de celle du Ministre de l'Education nationale.

Nous estimons que le M.T.I. doit être implanté dans le Limbourg, ce qui permettrait d'y incorporer l'« Institut voor Natuurbehoud » (Institut de conservation de la nature) qui existe déjà. La création du M.T.I. permettrait en outre de combler une partie du retard de la province du Limbourg en matière d'enseignement supérieur non universitaire.

## PROPOSITION DE RESOLUTION

Considérant,

- que les corps, fonctionnaires et entreprises concernés doivent développer sans cesse leurs connaissances et leurs aptitudes techniques afin de répondre à l'intérêt croissant pour l'environnement ;
- que la politique à mener en ce domaine requiert plus de connaissances, de recherches et d'études de gestion ;
- que la recherche et la formation écologiques sont insuffisantes ;
- que la province du Limbourg accuse un certain retard en matière d'enseignement supérieur non universitaire ;

Vraagt de Kamer van Volksvertegenwoordigers aan de Regering :

1) om over te gaan tot de oprichting van een Milieutechnologisch Instituut dat voorziet in het onderzoek naar ecologische vraagstukken en de opleiding van milieutechnici en milieingenieurs, in de provincie Limburg ;

2) om in overleg met de Vlaamse Executieve, wat de onderzoeksaspecten betreft, de nodige voorbereidende studies aan te vatten om dit Milieutechnologisch Instituut spoedig en prioritair te verwezenlijken.

19 januari 1988.

J. GABRIELS

La Chambre des représentants demande au Gouvernement :

1) de créer dans la province du Limbourg un « Milieutechnologisch Instituut », chargé d'étudier les problèmes écologiques et de former des techniciens et des ingénieurs de l'environnement ;

2) d'entamer, en ce qui concerne la recherche, les études préparatoires nécessaires en concertation avec l'Exécutif flamand, en vue de la création rapide et prioritaire du « Milieutechnologisch Instituut ».

19 janvier 1988.

