

BELGISCHE SENAAT**BUITENGEWONE ZITTING 1979**

9 MEI 1979

Voorstel tot instelling van een onderzoekscommissie voor de studie van de problemen van de kernenergie

(Ingediend door de heer de Wasseige c.s.)

TOELICHTING

De opwekking van electriciteit uit kernenergie bedraagt in België meer dan 25 pct. van de totale electriciteitsproductie en voor het tijdvak 1983-1985 wordt verwacht dat het aandeel van de kernenergie 50 pct. zal bedragen. België is op dit vlak wereldrecordhouder en zal het nog lang blijven.

Iedereen weet dat voor een groot aantal problemen in verband met de exploitatie van de kernenergie nog geen bevredigende oplossing is gevonden, met name voor de problemen van het bestraalde splijtmateriaal dat uit de reactoren wordt verwijderd, de keuze van de reactor-types voor de toekomst, de veiligheid van de werkplaatsen voor de opwerking, het verpakken en opslaan van radioactieve afval van verschillende oorsprong, de noodplannen bij ongevallen, de behandeling van personen die per ongeluk bestraald zijn, de verzekering tegen kernongevallen en het oprichten van een onafhankelijk controleorgaan.

Zelfs de veilige werking van de centrales, die geacht werd op een zeer hoog peil te staan, wordt opnieuw in het geding gebracht door het ongeval dat onlangs in Pennsylvania heeft plaatsgehad.

De publieke opinie voelt zich in België, en elders, hoe langer hoe meer bij de zaak betrokken; verschillende verenigingen ageren tegen de bouw van kerncentrales, maar de electriciteitsmaatschappijen blijven centrales bouwen, ontwikkelen de splijtstofkringloop en sluiten belangrijke contracten voor de financiering van uranummijnen in Zuid-Afrika.

SENAT DE BELGIQUE**SESSION EXTRAORDINAIRE DE 1979**

9 MAI 1979

Proposition tendant à instituer une commission d'enquête chargée d'étudier les problèmes posés par l'énergie nucléaire

(Déposée par M. de Wasseige et consorts)

DEVELOPPEMENTS

La production d'électricité d'origine nucléaire représente en Belgique plus de 25 p.c. de la production totale d'électricité et pour la période de 1983-1985, on prévoit que la part du nucléaire atteindra 50 p.c. La Belgique détient, et détiendra pour longtemps encore, le record mondial dans ce domaine.

Personne n'ignore que bon nombre de problèmes liés à l'exploitation de l'énergie nucléaire n'ont pas encore reçu de réponse satisfaisante, notamment les problèmes liés aux combustibles irradiés dès lors qu'ils sont déchargés des réacteurs, le choix des filières ou types de réacteurs pour l'avenir, la sécurité des ateliers de retraitement, le conditionnement et le stockage des déchets radioactifs de diverses origines, les plans d'urgence en cas d'accident, le traitement des personnes accidentellement irradiées, les assurances nucléaires et la création d'un organe indépendant de contrôle.

Même la sécurité de fonctionnement des centrales, considérée jusqu'ici comme très élevée, est remise en question par le récent accident survenu en Pennsylvanie.

L'opinion publique, de son côté, apparaît en Belgique, comme ailleurs, de plus en plus concernée; des associations militent contre la construction de centrales nucléaires et dans le même temps les sociétés productrices d'électricité continuent leur programme de construction de centrales, développent le cycle du combustible et passent d'importants contrats de financement de mines d'uranium en Afrique du Sud.

Zoals de toestand nu is, kan het programma op grond van het moratorium van de vorige regeringen tot circa 1983 worden voortgezet. Aan de andere kant zal het energiebeleid, dat tot nu toe uitsluitend aan particuliere maatschappijen werd overgelaten, geconcretiseerd moeten worden in globale beleidskeuzen en in openbare instellingen die voor uitvoering ervan zullen moeten zorgen, of daarop tenminste zullen moeten toezien.

De grote techniciteit van de kernenergie, de uiteenlopende mening van voor- en tegenstanders die dikwijls op technische argumenten berust, de ongerustheid in de openbare mening en het belang van het energiedebat dat eerlang zal worden gehouden, zouden de Senaat ertoe moeten brengen een bijzondere commissie in te stellen. Bij het probleem kunnen immers verschillende senaatscommissies betrokken zijn : Economische Zaken, Volksgezondheid, Tewerkstelling en Arbeid, Justitie, Buitenlandse Zaken.

Soortgelijke initiatieven zijn reeds genomen in talrijke landen die met het probleem van de kernenergie geconfronteerd zijn : koninklijke commissies en openbare onderzoeken in Groot-Brittannië, een raad van voorlichting over de kernenergie bij de president van de Franse republiek, deskundige onderzoeken in Oostenrijk, in Zweden en in verschillende Landen van de Bondsrepubliek Duitsland.

De commissie waarvan het instellen wordt voorgesteld zal onderzoeken in en buiten gebouwen mogen verrichten en alle personen kunnen oproepen die zij wenst te horen, ten einde aan de Senaat alle inlichtingen te verstrekken en alle adviezen mede te delen over rechtsregelingen die eventueel getroffen zouden moeten worden. Het zal een vaste commissie zijn, die te allen tijde bij de Senaat voorstellen zal kunnen aanhangig maken.

**

VOORSTEL

ARTIKEL 1

Eer wordt een commissie ingesteld belast met de studie van de problemen in verband met de opwekking van elektriciteit uit kernenergie. Het zal een vaste commissie zijn.

ART. 2

De commissie bestaat uit 22 leden, benoemd overeenkomstig de regel van de evenredige vertegenwoordiging van de fracties.

ART. 3

Overeenkomstig artikel 40 van de Grondwet en de wet van 3 mei 1880 op het parlementair onderzoek, zal die

Dans l'état actuel des choses, le moratoire décrété par les gouvernements précédents permet la continuation du programme jusqu'en 1983 environ. D'autre part, la politique énergétique, jusqu'à présent uniquement laissée aux bons soins de sociétés privées, devra se concrétiser dans des choix globaux et dans des institutions publiques chargées de les exécuter, à tout le moins d'en contrôler la réalisation.

La grande technicité du nucléaire, les avis divisés entre tenants et opposants du nucléaire, souvent sous le couvert d'arguments techniques, l'inquiétude de l'opinion publique, la proximité et l'importance du débat sur la politique énergétique devraient inciter le Sénat à instituer une commission spéciale; il nous paraît, en effet, que plusieurs commissions sénatoriales — Affaires économiques, Santé publique, Emploi et Travail, Justice, Affaires étrangères — peuvent être intéressées.

Des initiatives de ce genre ont d'ailleurs été prises dans de nombreux pays concernés par le problème nucléaire : commissions royales et enquêtes publiques en Grande-Bretagne, Conseil pour l'information sur le nucléaire créé auprès de la présidence de la République française, expertises en Autriche, en Suède et dans différents Länder de la République fédérale d'Allemagne.

La commission dont la création est proposée devrait pouvoir procéder à des enquêtes et visites, convoquer et entendre toutes personnes qu'elle jugera utile afin de donner au Sénat les informations en la matière et tous avis sur les dispositions juridiques qu'il conviendrait de prendre éventuellement. Elle aura un caractère permanent et pourra à tout moment saisir le Sénat de propositions.

Y. de WASSEIGE.

**

PROPOSITION

ARTICLE 1^{er}

Il est institué une commission chargée d'étudier et de suivre les problèmes que pose la production d'électricité à partir de l'énergie nucléaire. Elle aura un caractère permanent.

ART. 2

La commission sera composée de 22 membres conformément à la règle de la représentation proportionnelle des groupes politiques.

ART. 3

Conformément à l'article 40 de la Constitution et à la loi du 3 mai 1880 sur les enquêtes parlementaires, cette com-

commissie recht van onderzoek hebben en zal zij als zodanig alle personen kunnen horen en alle openbare of partieliere inrichtingen kunnen betreden.

ART. 4

De commissie zal verslag uitbrengen binnen drie maanden na haar installatie.

ART. 5

Totdat een wet op de kernenergie is goedgekeurd die de voorwaarden en de mogelijkheden van de bouw en de exploitatie van kerncentrales vaststelt, wordt elke inbedrijfstellung van nieuwe centrales en andere bijbehorende inrichtingen van de klasse 1 uitgesteld en worden de aan de gang zijnde werken voor de bouw van kerncentrales stilgelegd.

De kerncentrales die in bedrijf zijn op het ogenblik van de samenstelling van de commissie bepaald in artikel 1, mogen slechts blijven werken bij voortdurende aanwezigheid van deskundige controleurs aangesteld door de Regering.

mission disposera du droit d'enquête et pourra, à ce titre, entendre toutes personnes et se rendre dans toutes les installations publiques ou privées.

ART. 4

La commission fera rapport dans les trois mois suivant son installation.

ART. 5

Jusqu'au vote d'une loi nucléaire fixant les conditions et possibilités de construction et d'exploitation de centrales nucléaires, tout démarrage de nouvelles centrales et autres installations annexes de classe I est différé et les travaux de construction de centrales nucléaires actuellement en cours sont interrompus.

Les centrales nucléaires en service au moment de la constitution de la commission prévue à l'article 1^{er} ne pourront continuer à fonctionner qu'en la présence permanente de contrôleurs qualifiés désignés par le Gouvernement.

Y. de WASSEIGE.
S. MOUREAUX.
F. HUBIN.
G. FLAGOTHIER.
J. COEN.