

# SÉNAT DE BELGIQUE

SESSION DE 2006-2007

26 OCTOBRE 2006

## **Proposition de résolution visant à renforcer les initiatives et le cadre juridique relatif aux énergies renouvelables au sein des institutions et organismes publics fédéraux**

(Déposée par Mme Amina Derbaki Sbaï et consorts)

### DÉVELOPPEMENTS

Le Protocole de Kyoto de 1997 stipule que les émissions mondiales de gaz à effet de serre doivent baisser d'environ 5 % entre 2008-2012 par rapport à 1990. La Belgique a l'ambition de réduire ses émissions de 7,5 % par rapport à 1990.

Dans cette logique de diminution des gaz à effet de serre et d'utilisation rationnelle de l'énergie, la directive 2001/77/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 septembre 2001, relative à la promotion de l'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelables sur le marché intérieur de l'électricité, fait suite au Livre Blanc et a confirmé l'objectif de 12 % de la consommation intérieure brute de sources d'énergie à partir des sources d'énergies renouvelables pour l'ensemble de l'UE en 2010 dans laquelle l'électricité représente 22,1 %. Le pourcentage relatif à la Belgique s'élèverait à 6 %.

C'est un objectif qui s'inscrit tout naturellement dans le cadre de la politique de développement durable, qui est du ressort du pouvoir fédéral, mais néanmoins, de nombreux points sont du ressort des Régions de par le transfert de compétences. Ainsi pour la Wallonie, le document essentiel est le *Contrat d'Avenir pour la Wallonie*. Ledit contrat a quatre priorités notamment de développement durable, et a été établi pour une durée de 10 ans. En Région flamande, le programme-cadre d'avenir à long terme (jusque 2020) est dénommé *Kleurrijk Vlaanderen*. Il s'agit d'un programme qui aborde divers thèmes mais le fil conducteur reste la philosophie du développement durable.

# BELGISCHE SENAAT

ZITTING 2006-2007

26 OKTOBER 2006

## **Voorstel van resolutie tot ondersteuning van de initiatieven en het wetgevingskader met betrekking tot de hernieuwbare energiebronnen binnen de federale overheidsinstellingen en -organen**

(Ingediend door mevrouw Amina Derbaki Sbaï c.s.)

### TOELICHTING

Het Protocol van Kyoto van 1997 bepaalt dat de wereldwijde uitstoot van broeikasgassen met ongeveer 5 % moet dalen tussen 2008 en 2012, in vergelijking met 1990. België wil zijn uitstoot ten opzichte van 1990 met 7,5 % terugdringen.

In het kader van die vermindering van de broeikasgassen en het rationeel energieverbruik bevestigt richtlijn 2001/77/EG van het Europees Parlement en van de Raad van 27 september 2001 betreffende de bevordering van elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen op de interne elektriciteitsmarkt, die volgt op het Witboek, het streefcijfer van 12 % wat betreft het aandeel van het bruto binnenlandse energieverbruik dat binnen de EU in 2010 afkomstig hoort te zijn uit hernieuwbare energiebronnen en waarin het onderdeel elektriciteit 22,1 % bedraagt. Het percentage dat op België betrekking heeft, zou 6 % bedragen.

Die doelstelling maakt vanzelfsprekend deel uit van het beleid van duurzame ontwikkeling, dat een federale bevoegdheid is, maar door de bevoegdheids-overdracht zijn er veel punten waarvoor de gewesten verantwoordelijk zijn. Voor Wallonië geldt het «*Contrat d'Avenir de la Wallonie*» als richtsnoer. Het legt meer bepaald vier prioriteiten vast inzake duurzame ontwikkeling en beslaat een termijn van tien jaar. In het Vlaams Gewest heet het langetermijnkaderprogramma voor de toekomst (tot 2020) «*Kleurrijk Vlaanderen*». Het gaat in op verschillende thema's en de duurzame ontwikkeling is de leidraad. Wat het Brussels Hoofdstedelijk Gewest betreft, is het referen-

Finalement, en ce qui concerne la Région de Bruxelles-Capitale, le document de référence est le *Plan régional de développement*. On constate dès lors la complexité institutionnelle belge vu que chaque région doit établir son propre plan, mais c'est un plan national d'allocation qui doit être notifié à la Commission européenne.

Actuellement nous menons des politiques favorables aux énergies renouvelables et à l'efficacité énergétique, ce qui a d'ailleurs permis la création, par exemple, de parcs éoliens off-shore, l'introduction de biocarburants et l'augmentation de la déductibilité fiscale d'investissements économiseurs d'énergie dans les habitations. Il semble néanmoins que nous devrions approfondir et amplifier davantage de telles politiques, étant donné que le défi du développement durable est d'y parvenir tout en permettant le développement économique et social de l'ensemble des populations de la planète. C'est particulièrement vrai pour les pays en voie de développement. Et c'est dans cette optique que la politique énergétique de l'Union européenne intègre de plus en plus le binôme énergie/environnement dans sa stratégie. Elle s'attache non seulement à être compatible avec les différentes dimensions du développement durable (économie, société et environnement), mais elle tente aussi d'y participer, encourageant à cet effet des systèmes énergétiques reposant notamment sur l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables.

Cependant le potentiel d'exploitation des sources d'énergie renouvelables est actuellement sous-utilisé. Il est de notre intérêt de reconnaître la nécessité de promouvoir en priorité ces sources d'énergie. En effet, leur exploitation contribue d'une part, à la protection de l'environnement, et d'autre part, au développement durable. Mais les bienfaits de ces énergies renouvelables ne s'arrêtent pas là !

Force est de constater que c'est un domaine générateur d'emplois sur place. Selon de nombreuses études (1), l'UE pourrait économiser au moins 20 % de sa consommation d'énergie actuelle avec un bon rapport coût efficacité, équivalent à 60 milliards d'euros par année. Bien que des investissements considérables, en termes de nouveaux équipements d'énergie et services efficaces d'énergie, soient nécessaires pour exploiter ces économies potentielles,

(1) The Mid-term Potencial for Demand-side Energy Efficiency in the EU, Lechtenböhmer and Thomas, Wuppertal Institute, 2005 : « nos politiques récentes et scénarios des mesures (PM) pour l'UE à 25 trace une « stratégie ambitieuse » afin d'atteindre des réductions considérables des émissions de gaz à effet de serre jusqu'en 2020. Cette stratégie utilise environ 80 % des économies potentiellement disponibles à l'heure actuelle. En supposant que les décideurs soient mieux informés par des politiques actives sur les mesures à prendre, ils changent leurs attitudes vis-à-vis des meilleures technologies disponibles concernant l'efficacité énergétique. Les résultats montrent clairement que l'efficacité énergétique dans l'économie de l'UE à 25 augmentera de 29 % dans ce scénario ».

tiedocument het Gewestelijk Ontwikkelingsplan. Dat alles vormt een schoolvoorbeeld van de ingewikkeldheid van de Belgische structuren, aangezien ieder gewest zijn eigen plan moet opstellen, maar de Europese Commissie een nationaal toewijzingsplan wil ontvangen.

Momenteel wordt een beleid gevoerd ten voordele van de hernieuwbare energiebronnen en de energie-efficiëntie, wat trouwens heeft geleid tot het bouwen van offshore windparken, de introductie van biobrandstof en de verhoging van de fiscale aftrekbaarheid voor energiebesparende maatregelen in woningen. Het wil ons evenwel voorkomen dat we die beleidskeuze nog moeten uitdiepen en verruimen aangezien de uitdaging van de duurzame ontwikkeling er precies in bestaat daarin te slagen zonder de economische en sociale ontwikkeling van de hele wereldbevolking in gevaar te brengen. Dat geldt in het bijzonder voor de ontwikkelingslanden. Vanuit dat standpunt houdt het energiebeleid van de Europese Unie in zijn strategie steeds meer rekening met de verhouding energie/milieu. Dat beleid wil niet alleen verenigbaar zijn met de verschillende dimensies van de duurzame ontwikkeling (economie, samenleving en milieu), maar wil er ook aan deelnemen, door energiesystemen te steunen die gebaseerd zijn op energie-efficiëntie en hernieuwbare energiebronnen.

Het exploitatiepotentieel van de hernieuwbare energiebronnen wordt echter tot op heden niet voldoende aangeboord. Het is in ons belang om te erkennen dat die energiebronnen prioritair aangesproken dienen te worden. De exploitatie ervan draagt enerzijds bij tot de bescherming van het milieu en anderzijds tot de duurzame ontwikkeling. Maar die energiebronnen hebben nog andere voordelen te bieden !

Duidelijk is, dat ze lokaal banen scheppen. Volgens talrijke studies (1) zou de EU ten minste 20 % minder energie kunnen verbruiken, met een behoorlijke kosten/efficiëntie verhouding, wat overeenkomt met 60 miljard euro per jaar. Alhoewel er aanzienlijke investeringen op het gebied van nieuwe energie-installaties en efficiënte energieverlening nodig zullen blijken om die potentiële besparingen te halen, is Europa wel de wereldleider op dat gebied en heeft de

(1) The Mid-Term Potencial for Demand-side Energy Efficiency, Leuchtenböhmer and Thomas, Wuppertal Institute, 2005 : onze recente beleidskeuzes en metingsscenario's voor de Unie met 25 stippelt een ambitieuze strategie uit om de uitstoot van broeikasgassen tot 2020 drastisch te beperken. Die strategie gebruikt zowat 80 % van de thans beschikbare besparingsmethodes. Gesteld dat de beleidsmakers via een actief beleid betere informatie ontvangen over de te nemen maatregelen, nemen ze een andere houding aan tegenover het energierendement. De resultaten wijzen duidelijk uit dat het rendement in een Unie met 25 met 29 % zal toenemen volgende de genoemde scenario's.

l'Europe est leader mondial dans ce domaine et les services énergétiques ont en grande partie un caractère local. Cela signifie la création de nombreux nouveaux emplois de haute qualité en Europe. Sur base de plusieurs études (1), il s'avère que cette initiative pourrait potentiellement créer directement et indirectement un million de nouveaux emplois en Europe. D'après le dernier examen de la politique environnementale (EPR) de 2004 présenté par la Commission (2), la donne est vérifique.

La politique de l'environnement et l'éco-innovation peuvent promouvoir la croissance économique et assurer le maintien et la création de postes de travail. Le marché des biens et des services environnementaux est un marché mondial en expansion, estimé à plus de 500 milliards d'euros en 2003. Plus de 2 millions de personnes en Europe, travaillent dans le secteur des éco-industries; c'est un secteur qui ne cesse de croître (environ 5 % par an). Les débouchés sont prometteurs pour les produits éco-efficaces.

Un système d'efficacité énergétique réussi signifie qu'une partie des 60 milliards d'euros non dépensés en énergie se transforme en économies nettes. En d'autres termes, on aboutirait à une meilleure compétitivité et à de meilleures conditions de vie pour les citoyens. Ce faisant, on apporterait donc, une contribution importante à la compétitivité et à l'emploi: objectifs centraux de l'Agenda de Lisbonne !

Mener des politiques préconisant les sources d'énergie renouvelables, c'est aussi avoir une incidence positive sur la cohésion sociale, contribuer à la sécurité des approvisionnements énergétiques et bien entendu, accélérer la réalisation des objectifs de Kyoto. D'ici 2030, sur base du constat actuel, nous les Européens serons à 90 % dépendants des importations pour nos besoins en pétrole et à 80 % dépendants pour le gaz ! Les réserves de gaz se situent surtout et à part égale (36%) en Russie et au Moyen-Orient. Il nous est impossible de prévoir le prix du pétrole et du gaz en 2020, compte tenu du fait que la Belgique n'a aucune maîtrise sur le prix de ces combustibles. Dès lors, l'efficacité énergétique est l'une des méthodes clés pour relever ce défi. Maintenir le niveau actuel de la demande d'énergie et le réduire considérablement par la suite, représenterait une contribution importante au développement d'une politique cohérente et équilibrée.

La réduction des émissions des gaz à effet de serre et l'amélioration de la qualité d'air, n'est véritablement possible que si l'on procède à des économies d'énergie.

(1) Rat für Nachhaltige Entwicklung, 2003, [http://www.nachhaltigkeitsrat.de/service/download/publikationen/broschueren/Broschuer\\_Kohlempfehlung.pdf](http://www.nachhaltigkeitsrat.de/service/download/publikationen/broschueren/Broschuer_Kohlempfehlung.pdf), Ecofys.

(2) Communication de la Commission au Conseil et au Parlement Européen, *Examen de la politique environnementale 2004*, (SEC(2005)97).

energiedienstverlening een grotendeels plaatselijk karakter. Dat betekent dat er veel nieuwe kwaliteitsvolle banen in Europa gecreëerd kunnen worden. Uit meerdere studies (1) blijkt dat dit initiatief mogelijk rechtstreeks en onrechtstreeks een miljoen nieuwe banen in Europa kan scheppen. Volgens de laatste analyse van het milieubeleid (EPR) van 2004 van de Europese Commissie (2), zou dat cijfer kloppen.

Het milieubeleid en ecovernieuwing kunnen de economische groei bevorderen en de instandhouding en toename van het aantal banen verzekeren. De markt van de milieugerelateerde goederen en diensten is een wereldmarkt in expansie, die in 2003 op 500 miljard euro werd geraamd. Meer dan twee miljoen mensen in Europa werken in de sector van de eco-industrie, een sector in volle groei (die jaarlijks met ongeveer 5 % toeneemt). De markt ziet er veelbelovend uit voor efficiënte ecologische producten.

Een geslaagd ecologisch energiesysteem betekent ook dat een deel van de 60 miljard euro die niet aan energie worden besteed, een nettobesparing oplevert. We zouden dus een betere competitiviteit bereiken en betere levensomstandigheden tot stand brengen voor de bevolking. Op die manier zou er dus een belangrijke bijdrage worden geleverd aan het concurrentievermogen en de werkgelegenheid. Die doelstellingen stonden centraal op de agenda van Lissabon !

Een beleid voeren dat hernieuwbare energiebronnen bevordert heeft ook een waldoende invloed op de sociale cohesie. Het draagt bij aan de continuïteit van de energievoorrading en uiteraard aan een versnelde realisatie van de doelstellingen van Kyoto. Volgens de huidige prognoses zullen de Europeanen tegen 2030 voor 90 % afhankelijk zijn voor de olievoorrading en voor 80 % voor de gasleveringen. De gasreserves zijn gelijk verdeeld (36%) tussen Rusland en het Midden-Oosten. Het is onmogelijk de prijzen van olie en gas in 2020 te voorspellen, aangezien België bovendien geen vat heeft op de prijsbepaling van die brandstoffen. Energie-efficiëntie is dus een essentiële methode om die uitdaging aan te gaan. De huidige vraag naar energie aanhouden en vervolgens duidelijk doen dalen, zou een grote bijdrage leveren aan de ontwikkeling van een coherent en evenwichtig beleid.

De verlaging van de uitstoot van broeikasgassen en de verbetering van de luchtkwaliteit zijn slechts mogelijk als men energie bespaart. Het bevorderen

(1) Rat für nachhaltige Entwicklung, 2003, [http://www.nachhaltigkeitsrat.de/service/download/publikationen/broschueren/Broschuer\\_Kohlempfehlung.pdf](http://www.nachhaltigkeitsrat.de/service/download/publikationen/broschueren/Broschuer_Kohlempfehlung.pdf).

(2) Communication de la Commission au Conseil et au Parlement Européen, *Examen de la politique environnementale 2004*, (SEC(2005)97).

Deuxièmement, favoriser l'exploitation des sources d'énergie renouvelables, cela signifie également renforcer les efforts entamés afin de combattre le changement climatique à long terme via la réduction des émissions de gaz à effet de serre. Le régime post-2012 dans le cadre de la Convention de l'ONU sur le changement climatique va dans cette optique.

L'émergence de grandes économies dynamiques telles le Brésil, l'Inde, sans oublier la Chine, représente une pression croissante sur les ressources naturelles, accompagnée par une augmentation significative de l'émission de polluants au niveau mondial. Nombreux sont les pays en voie de développement qui reconnaissent pleinement le rôle essentiel des sources d'énergie renouvelables, car les contraintes environnementales liées à la rapidité de la croissance économique sont manifestes, ce qui entraîne une meilleure prise de conscience de la nécessité du développement durable. Ainsi, nous devons montrer l'exemple dans ce domaine, menant au développement de nouvelles politiques et de nouvelles technologies qui peuvent aider le monde en voie de développement à relever ce défi. Il est donc primordial de veiller à ce que ce potentiel soit mieux exploité dans le cadre du marché énergétique.

Le développement durable doit pouvoir s'appuyer sur de bons éclairages des effets des décisions politiques à très long terme. En Belgique plusieurs « facteurs d'incertitude » sont à cet égard un sujet de préoccupation, notamment en ce qui concerne le débat sur l'énergie, l'information des citoyens, la cohérence des données et le niveau d'intégration des politiques.

Il me semble que le besoin d'un débat régulier entre les acteurs de l'ensemble de la politique de l'énergie se fait sentir. Un tel débat devrait notamment déboucher sur une meilleure information des citoyens à propos de certaines décisions des pouvoirs publics relatives à la production d'énergie et aux changements climatiques. Procéder à des campagnes de sensibilisation auprès des citoyens afin qu'ils prennent conscience du réel besoin de rationalité énergétique afin de maîtriser au mieux leurs dépenses énergétiques. Quant aux données, c'est surtout au niveau de leur compatibilité entre régions et fédéral pour les bilans d'énergie et les inventaires d'émissions de gaz à effet de serre que des questions récurrentes sont posées.

Les préoccupations énergétiques ne doivent pas s'appliquer uniquement dans une perspective de développement durable, elles doivent s'étendre sur l'ensemble des politiques car, dans de nombreux domaines autres que l'énergie, les décisions prises ne tiennent pas encore compte des impacts sur la consommation d'énergie et les changements climatiques. Néanmoins je suis heureuse de constater que des pas importants ont été faits dans cette voie via la création de FEDESCO — *Federal Energy Service*

van de uitbating van hernieuwbare energiebronnen betekent voorts ook dat men de inspanningen opdrijft om de langetermijnklimaatveranderingen te bestrijden door de verlaging van de uitstoot van broeikasgassen. Het beleid na 2012 volgens de VN-overeenkomst inzake klimaatwijziging gaat die richting uit.

De opkomst van grote, dynamische economieën zoals Brazilië, India, zeker ook China, zet de grondstoffenmarkt onder druk en veroorzaakt een aanzienlijke stijging van de vervuilende uitstoot op wereldvlak. Veel ontwikkelingslanden zijn zich bewust van de essentiële rol van de hernieuwbare energiebronnen, aangezien de snelle economische groei zorgt voor een duidelijke belasting van het milieu. Zo groeit het besef dat duurzame ontwikkeling een noodzaak is. Wij horen op dat vlak het voorbeeld te geven en nieuwe beleidsvormen en technologieën te ontwikkelen die de ontwikkelingslanden kunnen helpen om de uitdaging aan te gaan. Het is uiterst belangrijk dat het potentieel in het kader van de energiemarkt beter wordt gebruikt.

Duurzame ontwikkeling moet kunnen steunen op een goed inzicht in de langetermijngevolgen van de politieke beleidsbeslissingen. In België kunnen een aantal « imponderabilia » in dat verband tot bezorgdheid leiden, in het bijzonder wat betreft het energie-debat, informatie van de bevolking, coherentie van de gegevens en integratie van het beleid.

Het lijkt nodig om regelmatig de actoren op het stuk van het energiebeleid samen te laten komen. De discussie hierbij zou moeten leiden tot een betere informatie van de bevolking over bepaalde beslissingen van de overheid inzake energieproductie en klimaatwijzigingen. Er moeten bewustmakingscampagnes komen bij de bevolking, opdat die beseft dat er werkelijk rationeel met energie dient te worden omgesprongen en haar energieverbruik zo goed mogelijk beheert. Wat de gegevens betreft, hebben de vaakst terugkerende vragen betrekking op de compatibiliteit van het gewestelijke en het federale niveau om energieinventarissen en inventarissen van broeikasgasuitstoot op te maken.

De zorg voor de energie dient niet alleen te bestaan in het perspectief van de duurzame ontwikkeling, maar hoort ook op alle beleidslijnen door te wegen, aangezien er op vele andere vlakken beslissingen worden genomen die geen rekening houden met de gevolgen voor het energieverbruik en de klimaatveranderingen. Het verheugt mij echter vast te stellen dat er belangrijke stappen in die richting zijn gedaan door de oprichting van FEDESCO (Federal Energy Service Company), wat het mogelijk zal maken om

*Company* —, qui permettra de réaliser des économies d'énergie dans les services publics fédéraux en les finançant par le mécanisme du tiers investisseur.

Amina DERBAKI SBAÏ.

\* \* \*

## PROPOSITION DE RÉSOLUTION

---

Le Sénat,

A. Rappelant :

1. le Protocole de Kyoto par lequel la Belgique s'est fixé comme objectif de réduire ses émissions de gaz à effet de serre de 7,5 % par rapport à 1990;

2. l'arrêté royal du 4 mars 1965 qui prévoit des déductions fiscales pour les investissements visant à économiser l'énergie;

3. l'arrêté royal 123 qui prévoit une subvention à l'engagement d'un chômeur affecté aux économies d'énergie;

4. qu'un écolabel certifiant les plafonds de consommation pour les lave-linge et les lave-vaisselle est en application depuis le 29 juin 1993;

5. que les politiques de soutien aux énergies renouvelables en Belgique s'opèrent via quatre mécanismes :

a) subventions en capital;

b) prix de rachat garantis;

c) certificats/obligations;

d) mécanismes fiscaux.

6. le Livre Vert sur l'efficacité énergétique;

7. le Livre Blanc établissant une stratégie et un plan d'action communautaires;

8. la directive 2001/77/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 septembre 2001 relative à la promotion de l'électricité produite à partir de sources d'énergie renouvelables sur le marché intérieur de l'électricité;

9. la communication de la Commission au Conseil et au Parlement européen — Examen de la politique environnementale 2004;

aan energiebesparing te doen in de federale overheidsdiensten, door financiering via een derde-investerer.

\* \* \*

## VOORSTEL VAN RESOLUTIE

---

De Senaat,

A. Verwijst naar :

1. het Protocol van Kyoto, waardoor België zich ten doel heeft gesteld om zijn uitstoot van broeikasgassen met 7,5 % terug te dringen in vergelijking met 1990;

2. het koninklijk besluit van 4 maart 1965, dat voorziet in een fiscale aftrekbaarheid voor energiebesparende investeringen;

3. het koninklijk besluit nr. 123 betreffende de indienstneming van werklozen voor bepaalde projecten van economische expansie;

4. het ecolabel, dat verbruiksmaxima vastlegt voor de was- en vaatwasmachines en wordt toegepast sedert 29 juni 1993;

5. de maatregelen die in België de hernieuwbare energiebronnen ondersteunen via vier mechanismen :

a) subsidies in kapitaal

b) gewaarborgde wederinkoopprijzen

c) certificaten/obligaties

d) fiscale mechanismen

6. het Groenboek over een Europese strategie voor duurzame, veilige en concurrerende energie;

7. het Witboek voor een communautaire strategie en een actieplan;

8. richtlijn 2001/77/EG van het Europees Parlement en de Raad van 27 september 2001 betreffende de bevordering van elektriciteitsopwekking uit hernieuwbare energiebronnen op de interne elektriciteitsmarkt;

9. de mededeling van de Commissie aan de Raad en het Europees Parlement (Environment Policy Review 2004);

10. le Conseil européen de Bruxelles des 23 et 24 mars 2006, Partie II — Une Politique Energétique pour l'Europe;

B. Considérant que la Belgique s'est engagée à réduire ses émissions de gaz à effet de serre à concurrence de 7,5 % par rapport à 1990;

C. Considérant que les projections du Bureau Fédéral du Plan montrent que les politiques menées jusqu'à présent ne permettent pas d'atteindre cet objectif;

D. Considérant que, dans notre pays, la consommation d'électricité a progressé de 2 % en 2004 par rapport à 2003 et que 8,9 % de la demande a été assurée par l'importation;

E. Considérant que le citoyen n'est pas encore assez sensibilisé ou n'a pas encore pris conscience du réel besoin de rationalité énergétique afin de maîtriser au mieux sa dépense énergétique;

F. Considérant la quasi-inexistence de débats publics sur les énergies renouvelables et sur l'efficacité énergétique;

G. Considérant qu'à travers ces dispositions il y a, somme toute, une légère avancée en matière de promotion des énergies renouvelables;

H. Considérant que dans un but d'exemplarité, il faut promouvoir les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique au sein des administrations et institutions publiques;

I. Considérant qu'économiser l'énergie signifie pour la Belgique une moindre dépendance vis-à-vis de ses importations externes et un plus grand respect de l'environnement;

J. Considérant qu'une politique d'efficacité énergétique aura donc un impact direct sur la vie quotidienne de nos citoyens,

K. Considérant qu'au niveau supranational, le Conseil européen des 23 et 24 mars 2006 a mis l'accent sur une politique énergétique pour l'Europe, afin à la fois d'assurer l'efficacité de la politique communautaire, la cohésion entre les États membres et la cohérence entre les actions menées dans différents domaines et d'atteindre, tout en les équilibrant, les trois objectifs que sont la sécurité de l'approvisionnement, la compétitivité et la viabilité environnementale. Cette même politique énergétique est intimement liée à la politique de l'environnement et en relation étroite avec l'emploi;

Demande au gouvernement :

1. De poursuivre les efforts dans la voie de l'énergie verte via une bonne gouvernance qui miserait sur le développement et l'application de nouvelles technologies énergétiques;

10. de Europese Raad te Brussel van 23 en 24 maart 2006, deel II : een Europees energiebeleid.

B. stelt vast dat België zich ertoe heeft verbonden zijn uitstoot van broeikasgassen met 7,5 % terug te dringen tegenover 1990;

C. stelt vast dat de extrapolaties van het Federaal Planbureau aantonen dat het tot nog toe gevoerde beleid niet tot dat resultaat kan leiden;

D. noteert dat het elektriciteitsverbruik in ons land met 2 % is gestegen sinds 2003 en dat 8,9 % van de vraag wordt gedekt door import;

E. is van oordeel dat de burgers nog niet voldoende gevoelig zijn voor noch bewust van de nood aan een rationeel energieverbruik om hun eigen verbruik te kunnen beheersen;

F. constateert dat er bijna geen publiek debat plaatsheeft over de hernieuwbare energiebronnen noch over het energierendement;

G. meent dat er door die maatregelen toch enige vooruitgang te bespeuren valt wat de bevordering van het gebruik van hernieuwbare energiebronnen betreft;

H. gaat ervan uit dat men, als na te volgen voorbeeld, de hernieuwbare energiebronnen en het energierendement bij de openbare diensten en instellingen hoort te bevorderen;

I. beschouwt energiebesparing voor België als een verminderde afhankelijkheid van buitenlandse invoer en een toegenomen eerbied voor het leefmilieu;

J. verwacht dat een beleid van energie-efficiëntie rechtsreeks invloed zal hebben op het dagelijks leven van onze medeburgers,

K. overwegende dat de Europese Raad van 23 en 24 maart op supranationaal niveau de nadruk heeft gelegd op een energiebeleid voor Europa, zodat het gemeenschapsbeleid, de samenhang tussen de lidstaten en de coherentie tussen de acties die op verschillende vlakken worden gevoerd, alle kunnen worden gewaarborgd en men tegelijkertijd de drie volgende doelstellingen kan bereiken : voorzieningscontinuïteit, concurrentievermogen en milieudoordzaamheid. Dat energiebeleid is nauw verbonden met het beleid inzake milieu en werkgelegenheid.

en vraagt de regering :

1. haar inspanningen inzake « groene » energie voort te zetten via een degelijk beleid, dat gericht is op de ontwikkeling en de toepassing van nieuwe energietechnologieën;

2. De promouvoir l'énergie verte avec davantage de débat public, d'initier des campagnes de sensibilisation et de conscientisation de la collectivité à la nécessité de l'efficacité et rationalité énergétique;

3. De procéder à la rénovation de l'ensemble des administrations et institutions publiques en y instaurant des technologies faisant appel aux sources d'énergie renouvelables, après avoir consulté au préalable le Conseil du développement durable sur la faisabilité d'une telle rénovation.

25 avril 2006.

Amina DERBAKI SBAÏ.  
Fauzaya TALHAOUI.  
Marie-Hélène CROMBÉ-BERTON.  
Bart MARTENS.

2. « groene energie » te bevorderen via een ruimer openbaar debat en bewustmakingscampagnes die zich tot de samenleving richten om haar te overtuigen van de noodzaak van energie-efficiëntie en rationeel energieverbruik;

3. te beginnen met de vernieuwing van alle overheidsdiensten en -instellingen door in die gebouwen technologieën die gebruik maken van hernieuwbare energiebronnen toe te passen, na de Raad voor duurzame ontwikkeling te hebben gehoord over de haalbaarheid van een dergelijk project.

25 april 2006.