

# SÉNAT DE BELGIQUE

---

SESSION DE 2010-2011

---

7 OCTOBRE 2011

---

## Proposition de résolution en vue de lutter contre l'obsolescence programmée des produits liés à l'énergie

(Déposée par Mme Muriel Targnion et consorts)

---

### DÉVELOPPEMENTS

---

L'obsolescence programmée peut être définie comme étant le fait de développer puis de commercialiser un produit en déterminant à l'avance le moment de sa péremption, l'objectif de cette méthode étant de limiter la durée de vie de l'objet et de favoriser ainsi l'achat d'un nouveau produit de substitution.

Nous pouvons tous le constater dans notre vie quotidienne, les produits ont une durée de vie parfois fort restreinte. Ce phénomène peut s'appliquer à divers types d'objets (vêtements, mobiliers, ...) mais les appareils électriques et électroniques (c'est-à-dire les produits liés à l'énergie) sont particulièrement concernés et constituent l'objet même de cette résolution.

La société de consommation favorise le modèle économique suivant: la consommation de masse provoque un dynamisme économique et la prospérité de nos entreprises. Afin de soutenir la production et la vente de produits, il convient de créer un «besoin» dans le chef des consommateurs. Ce «besoin» peut être engendré par la nécessité de remplacer un produit hors d'usage.

Historiquement, c'est en 1924 que le phénomène d'obsolescence programmée a pris vie avec la création du Cartel de Phoebus. Ce cartel, composé de grands industriels de l'époque provenant du secteur de la lampe à incandescence classique, œuvra pour diminuer la durée de vie des ampoules afin qu'elle passe de 2 500 heures en moyenne en 1924 à approximativement 1 000 heures dès 1927.

# BELGISCHE SENAAAT

---

ZITTING 2010-2011

---

7 OKTOBER 2011

---

## Voorstel van resolutie om de ingebouwde veroudering van energiegerelateerde producten tegen te gaan

(Ingediend door mevrouw Muriel Targnion c.s.)

---

### TOELICHTING

---

Ingebouwde veroudering kan gedefinieerd worden als de ontwikkeling en daarna de commercialisering van een product waarbij men op voorhand bepaalt hoe lang een product zal meegaan. De bedoeling van die methode is de levensduur van het product te beperken om zo de aankoop van een nieuw vervangingsproduct in de hand te werken.

We kunnen in ons dagelijks leven vaststellen dat producten soms een erg korte levensduur hebben. Dat verschijnsel komt voor bij verschillende soorten producten (kleding, meubels ...) maar het betreft in het bijzonder elektrische en elektronische toestellen (met andere woorden energiegerelateerde producten). Zij vormen het onderwerp van deze resolutie.

De consumptiemaatschappij bevoordeelt het volgende economische model: massaconsumptie brengt een economische dynamiek teweeg en zorgt voor de groei van onze ondernemingen. Om de productie en de verkoop van producten te ondersteunen, moet er bij de consumenten een «behoefte» in het leven worden geroepen. Die «behoefte» kan ontstaan omdat een onbruikbaar product moet worden vervangen.

Historisch gezien zag het verschijnsel van ingebouwde veroudering het licht in 1924 met de oprichting van het Phoebus-kartel. Dat kartel, dat bestond uit de toenmalige grote industriëlen uit de gloeilampen-industrie, ijverde voor een kortere levensduur van de gloeilampen. Zo daalde die levensduur van gemiddeld 2 500 uren in 1924 naar ongeveer 1 000 uren vanaf 1927.

Ce modèle économique nouvellement créé se développa pour atteindre son niveau actuel. L'obsolescence des produits doit être rapide et volontaire afin de favoriser la production et la consommation.

Néanmoins, cette surconsommation programmée provoque des dommages environnementaux et sociaux.

En effet, au niveau environnemental, il faut se rendre compte que le principal impact écologique lié à l'utilisation des produits électriques ou électroniques a trait à leur consommation d'énergie et donc à leur efficacité énergétique. Par ailleurs, le coût environnemental provoqué par la production et la gestion après usage des produits (l'ensemble de leur cycle de vie) est extrêmement important. Plus la durée de vie des produits est restreinte, plus il faut en produire régulièrement et plus la quantité de produits hors d'usage est importante. Les conséquences néfastes pour l'environnement augmentent en conséquence.

Une étude datant de 2010 publiée en France par le Centre national d'information indépendante sur les déchets (CNIID) et par « les Amis de la Terre » évalue qu'« environ 70 % des déchets d'équipement électrique ou électronique français ont fini incinérés, enfouis ou traités dans des filières informelles. Parmi les 30 % restants faisant l'objet d'une collecte sélective, 2 % sont réemployés, 80 % recyclés et 18 % incinérés ».

Ensuite, il ne faut pas perdre de vue le coût financier pour les ménages de l'obsolescence programmée. Une diminution importante de la durée de vie des produits occasionne irrémédiablement un surcoût dans le budget des consommateurs. L'impact social est donc très important pour ces ménages.

Une solution qui permettrait aux consommateurs de choisir en toute connaissance de cause (tant pour des considérations environnementales qu'économiques) serait d'imposer aux fabricants d'indiquer sur l'emballage de leurs produits la durée de vie de ceux-ci.

De plus, notamment en raison de la miniaturisation croissante des circuits intégrés, il devient plus difficile de pouvoir réparer les appareils électriques ou électroniques. Or, la réparation d'un appareil défaillant constitue l'une des conditions de base de l'augmentation de la durée de vie d'un produit. Il conviendrait donc de décourager au maximum la commercialisation de produits non réparables en rendant obligatoire l'affichage sur l'emballage d'indications quant au caractère réparable des produits, en favorisant la mise à disposition de pièces détachées à un prix raisonnable pour les consommateurs en vue de réparer leur produit et en réduisant les coûts de réparation.

La Belgique est membre de l'Union européenne. Il en découle que notre pays évolue dans un marché

Dat nieuwe economische model ontwikkelde zich verder tot zijn huidige niveau. Producten moeten snel en opzettelijk verouderen om de productie en consumptie aan te moedigen.

Die geplande overconsumptie veroorzaakt echter schade aan het milieu en op sociaal vlak.

Op het vlak van milieu dient men zich ervan bewust te zijn dat de belangrijkste ecologische impact van de consumptie van elektrische en elektronische producten betrekking heeft op het energieverbruik en dus de energie-efficiëntie. Bovendien zijn de milieukosten voor de productie en het beheer van afgedankte producten (de volledige levenscyclus) erg groot. Hoe korter de levensduur van de producten, hoe regelmatig ze moeten worden geproduceerd en hoe groter het aantal onbruikbare producten wordt. De nefaste gevolgen voor het milieu worden bijgevolg alsnog groter.

Een studie die in 2010 in Frankrijk werd gepubliceerd door het *Centre national d'information indépendante sur les déchets* (CNIID) en door « *les Amis de la Terre* » schat dat « *environ 70 % des déchets d'équipement électrique ou électronique français ont fini incinérés, enfouis ou traités dans des filières informelles. Parmi les 30 % restants faisant l'objet d'une collecte sélective, 2 % sont réemployés, 80 % recyclés et 18 % incinérés* ».

Vervolgens mag men niet uit het oog verliezen dat de ingebouwde veroudering een financiële kostprijs heeft voor de gezinnen. Een veel kortere levensduur van de producten legt onvermijdelijk een zwaardere last op het budget van de consumenten. De sociale impact is dus erg groot voor die gezinnen.

Een oplossing die de consument in staat zou stellen met kennis van zaken te kiezen (zowel op het vlak van milieu als op economisch vlak), is de fabrikanten verplichten om op de verpakking van hun producten de levensduur ervan te vermelden.

Bovendien wordt het, meer bepaald vanwege de steeds kleinere geïntegreerde schakelingen, steeds moeilijker om de elektrische of elektronische toestellen te herstellen. De herstelbaarheid van een defect toestel is één van de basisvoorwaarden om de levensduur van een product te verlengen. De commercialisering van niet-herstelbare producten dient bijgevolg zoveel mogelijk ontmoedigd te worden. Daartoe moet men op de verpakking vermelden of de producten kunnen worden hersteld waarbij men wordt aangemoedigd om afzonderlijke onderdelen tegen een redelijke prijs ter beschikking te stellen van de consument zodat hij het product kan herstellen en de herstellingskosten dalen.

België is lid van de Europese Unie. Hieruit volgt dat ons land binnen een eengemaakte markt evolueert en

harmonisé et ne peut adopter des mesures qui seraient considérées comme entravant les échanges entre États membres. C'est donc au niveau européen que notre pays doit aussi porter le débat. Toutefois, les aspects liés à l'étiquetage ne sont pas nécessairement considérés comme une entrave à la libre circulation des produits.

Enfin, il s'agit avant tout de mieux protéger les consommateurs sans réduire leur pouvoir d'achat. Les produits visés doivent donc rester accessibles à tous. Il faut donc tenir compte du fait que les modifications réglementaires apportées ne devront pas augmenter significativement le prix des produits. Une concertation avec les secteurs professionnels concernés semble dès lors nécessaire.

Muriel TARGNION.  
Fabienne WINCKEL.  
Louis SIQUET.  
Philippe MAHOUX.

\*  
\* \*

geen maatregelen mag nemen die de handel tussen de lidstaten zouden kunnen belemmeren. Ons land dient dit debat dus ook te voeren op Europees niveau. Aspecten die te maken hebben met etikettering moeten echter niet noodzakelijk worden beschouwd als een belemmering voor het vrije verkeer van producten.

Ten slotte gaat het er vooral om de consument beter te beschermen zonder zijn koopkracht aan te tasten. De bedoelde producten moeten dus voor iedereen toegankelijk blijven. Men moet er dus rekening mee houden dat de aangebrachte wettelijke wijzigingen de prijs van de producten niet aanzienlijk mogen doen stijgen. Bijgevolg lijkt overleg met de betrokken beroepssectoren noodzakelijk.

\*  
\* \*

## PROPOSITION DE RÉOLUTION

Le Sénat,

A. vu la loi du 21 décembre 1998 relative aux normes de produits ayant pour but la promotion de modes de production et de consommation durables et la protection de l'environnement et de la santé,

B. considérant les objectifs de la directive du 21 octobre 2009 établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'éco-conception applicables aux produits liés à l'énergie, directement concernés par le phénomène d'obsolescence programmée;

C. considérant que la durée de vie des produits électriques et électroniques a un impact direct sur l'environnement et que la réduction de la durée de vie favorise la surconsommation, ce qui a des répercussions négatives sur l'environnement;

D. considérant le surcoût financier pour les ménages du renouvellement fréquent de produits électriques et électroniques;

E. considérant que la modification des normes en la matière ne doit pas augmenter significativement le prix des produits afin qu'ils restent accessibles;

Demande au gouvernement :

1. d'adopter un arrêté royal de lutte contre l'obsolescence programmée des produits liés à l'énergie, sur la base de la loi du 21 décembre 1998 relative aux normes de produits ayant pour but la promotion de modes de production et de consommation durables et la protection de l'environnement et de la santé en concertation avec les secteurs concernés :

— qui impose l'affichage de la durée de vie de ces produits sur leur emballage;

— qui soutienne la mise sur le marché de produits réparables en rendant obligatoire l'affichage sur l'emballage d'indications quant au caractère réparable des produits;

— qui s'assure que les modifications apportées n'augmentent pas significativement le prix des produits visés;

2. de favoriser au niveau européen l'adoption d'une directive de lutte contre l'obsolescence programmée des produits liés à l'énergie, en concertation avec les secteurs concernés :

— qui soutienne la mise sur le marché de produits réparables en décourageant la commercialisation de produits non réparables, en favorisant la mise à

## VOORSTEL VAN RESOLUTIE

De Senaat,

A. gelet op de wet van 21 december 1998 betreffende de productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu en de volksgezondheid,

B. gelet op de doelstellingen van de richtlijn van 21 oktober 2009 betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten, waarop het verschijnsel van ingebouwde veroudering rechtstreeks van toepassing is;

C. overwegende dat de levensduur van elektrische en elektronische producten een rechtstreekse impact heeft op het milieu en dat de kortere levensduur tot overconsumptie leidt wat negatieve gevolgen heeft voor het milieu;

D. overwegende dat de regelmatige vernieuwing van elektrische en elektronische producten tot financiële meerkosten leidt voor de gezinnen;

E. overwegende dat de wijziging van de normen ter zake de prijs van de producten niet aanzienlijk duurder mag maken om ze betaalbaar te houden;

Vraagt de regering :

1. een koninklijk besluit goed te keuren om de ingebouwde veroudering van energiegerelateerde producten tegen te gaan, op grond van de wet van 21 december 1998 betreffende de productnormen ter bevordering van duurzame productie- en consumptiepatronen en ter bescherming van het leefmilieu en de volksgezondheid, in overleg met de betrokken sectoren en :

— met verplichte vermelding van de levensduur van de producten op de verpakking;

— met verplichte vermelding van informatie over de herstelbaarheid van het product, zodat het op de markt brengen van herstelbare producten wordt ondersteund;

— dat ervoor zorgt dat de aangebrachte wijzigingen de bedoelde producten niet aanzienlijk duurder maken;

2. op Europees niveau, in overleg met de betrokken sectoren, te ijveren voor de goedkeuring van een richtlijn die de ingebouwde veroudering van energiegerelateerde producten tegengaat :

— die het op de markt brengen van herstelbare producten ondersteunt en de commercialisering van niet-herstelbare producten ontmoedigt door de produ-

disposition de pièces détachées à un prix raisonnable pour les consommateurs en vue de réparer leur produit et en réduisant les coûts de réparation;

— qui s'assure que les modifications apportées n'augmentent pas significativement le prix des produits visés.

20 juillet 2011.

Muriel TARGNION.  
Fabienne WINCKEL.  
Louis SIQUET.  
Philippe MAHOUX.

centen aan te moedigen afzonderlijke onderdelen tegen een redelijke prijs ter beschikking te stellen van de consument zodat deze laatste het product kan herstellen en de herstellingskosten dalen;

— die ervoor zorgt dat de aangebrachte wijzigingen de bedoelde producten niet aanzienlijk duurder maken.

20 juli 2011.