

COMMISSION DE L'ECONOMIE,
DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE,
DE L'EDUCATION, DES
INSTITUTIONS SCIENTIFIQUES
ET CULTURELLES NATIONALES,
DES CLASSES MOYENNES ET DE
L'AGRICULTURE

COMMISSIE VOOR HET
BEDRIJFSLEVEN, HET
WETENSCHAPSBELEID, HET
ONDERWIJS, DE NATIONALE
WETENSCHAPPELIJKE EN
CULTURELE INSTELLINGEN, DE
MIDDENSTAND EN DE
LANDBOUW

du

van

MERCREDI 28 MARS 2007

WOENSDAG 28 MAART 2007

Après-midi

Namiddag

La réunion publique est ouverte à 14 h 09 sous la présidence de Mme Dalila Douifi.

01 Question de M. Patrick De Groote à la vice-première ministre et ministre du Budget et de la Protection de la consommation sur "la réglementation relative aux centres de bronzage" (n° 14882)

01.01 **Patrick De Groote (N-VA)** : En vertu d'un arrêté royal de 2002, les centres de bronzage sont soumis à une réglementation plus stricte. Combien de contrôles ont été effectués en Wallonie, en Flandre et à Bruxelles ?

L'article 5 de cet arrêté royal prévoit que chaque responsable de l'accueil doit suivre une formation organisée par les Communautés. Le gouvernement flamand a adopté un arrêté y afférent en 2003 mais en Wallonie, il n'existe pas encore de formation reconnue. N'est-ce pas constitutif d'une distorsion de concurrence ? Les centres de bronzage wallons peuvent-ils continuer à fonctionner sans que leurs responsables de l'accueil aient suivi une formation officielle ?

Une nouvelle adaptation de la réglementation applicable aux centres de bronzage est actuellement en préparation. Les lampes du type UV-2 et UV-4 seront interdites et les lampes UV-1 devront être modifiées. Des dispositions transitoires seront-elles prises et, si oui, lesquelles ? Sera-t-il tenu compte de la capacité de production des filtres ?

01.02 **Freya Van den Bossche**, ministre (*en néerlandais*) : Le nombre total de contrôles depuis 2002 s'élève à 1.308 et ils se répartissent comme suit : 759 en Flandre, 471 en Wallonie et 78 à Bruxelles. Selon les estimations de la fédération professionnelle, la Belgique compte environ 3.000 centres de bronzage. Les deux tiers se situant en Flandre, les contrôles sont beaucoup plus nombreux dans le nord du pays.

Des formations sont bel et bien organisées à l'intention des responsables de l'accueil dans les trois Communautés. Il y en a à Verviers, Liège, Tournai, Libramont, Louvain, Saint-Nicolas, Bruges, Hasselt, Uccle et Eupen. En Flandre, ces formations ont été instaurées par décret ; dans la Communauté germanophone, elles l'ont été par circulaire et en Communauté française, elles sont organisées par des organismes placés sous la tutelle de l'exécutif communautaire.

À la demande de la Commission européenne, le Comité scientifique européen pour la sécurité des consommateurs a consacré une étude aux effets de l'exposition aux rayons UV émis par les bancs solaires. La principale recommandation de cette étude est qu'il faut réduire l'intensité maximale de ces rayons à 0,3 watt/m². L'organe de concertation des fonctionnaires compétents des Etats membres a entériné cette

recommandation. Elle a été publiée sur le site web de la Commission européenne. L'ancienne nomenclature ne sera plus utilisée pour évaluer les risques présentés par une installation donnée. L'intensité maximale des rayons UV sera le seul critère.

A l'échelon européen, il a été décidé d'interdire à partir du 23 juillet 2007 la vente de bancs solaires émettant des rayons UV d'une intensité supérieure à 0,3 watt/m². Les responsables des centres de bronzage pourront adapter leurs bancs solaires aux nouvelles exigences en remplaçant leurs lampes ou en installant des filtres ou en remplaçant les filtres existants par de nouveaux filtres.

Or la capacité industrielle de fabrication de ces filtres reste limitée de sorte que tous les centres de bronzage ne pourront probablement pas se conformer aux nouvelles règles d'ici au 23 juillet 2007. Dans un souci de sécurité juridique, il a été décidé après concertation avec le secteur de prévoir une période transitoire jusqu'au 1er mars 2008.

01.03 Patrick De Groote (N-VA) : Si j'ai posé cette question, c'est essentiellement parce que je me préoccupe des centres de bronzage qui ont investi tout récemment dans des bancs solaires d'un nouveau type qui seront pourtant interdits à l'avenir. Mais je me réjouis que le ministre plaide en faveur d'une période transitoire jusqu'au mois de mars 2008.

L'incident est clos.

Le **président** : La question n°14.614 de M. Casaer est reportée à sa demande.

La discussion de la question se termine à 14 h 15.

De vergadering wordt geopend om 14.09 uur en voorgezeten door mevrouw Dalila Douifi.

01 Vraag van de heer Patrick De Groote aan de vice-eersteminister en minister van Begroting en Consumentenzaken over "de reglementering op de zonnecentra" (nr. 14882)

01.01 Patrick De Groote (N-VA): Door een KB uit 2002 werden de zonnecentra onderworpen aan een strengere regelgeving.

Hoeveel controles gebeurden er in Wallonië, Vlaanderen en Brussel?

Artikel 5 van het KB bepaalt dat elke onthaalverantwoordelijke een opleiding moet volgen die ingericht wordt door de Gemeenschappen. De Vlaamse regering heeft daarover in 2003 een besluit goedgekeurd, maar in Wallonië is er nog geen erkende opleiding.

Is dat geen concurrentievervalsing? Kunnen de zonnecentra in Wallonië openblijven zonder officiële opleiding?

Momenteel wordt er gewerkt aan een verdere aanpassing van de regelgeving, waardoor de lampen van het type UV-2 en UV-4 verboden worden en de UV-1 lampen moeten worden aangepast. Zullen er overgangsmaatregelen komen en welke? Wordt er rekening gehouden met de productiecapaciteit van de filters?

01.02 Minister Freya Van den Bossche (Nederlands): Het totaal aantal controles sinds 2002 bedraagt 1308: 759 in Vlaanderen, 471 in Wallonië en 78 in Brussel. De beroepsfederatie schat dat er ongeveer 3000 zonnecentra zijn in België. Vlaanderen heeft tweederde van die centra en daardoor ook wat meer controles.

Er worden wel degelijk opleidingen voor onthaalverantwoordelijken georganiseerd in de drie Gemeenschappen. Er zijn opleidingen te Verviers, Luik, Doornik, Libramont, Leuven, Sint-Niklaas, Brugge, Hasselt, Ukkel en Eupen. In Vlaanderen werden die opleidingen bekrachtigd door een decreet, bij de Duitstalige Gemeenschap gebeurde dat per rondzendbrief, in de Franse Gemeenschap worden de opleidingen georganiseerd door instellingen die onder haar toezicht vallen.

Het Europees Wetenschappelijk Comité voor de consumentenveiligheid heeft in opdracht van de Europese Commissie een studie uitgevoerd naar de impact van UV-straling via de zonnebank. De belangrijkste aanbeveling van de studie is, dat de maximale stralingsintensiteit van een zonnebank moet worden beperkt tot 0,3 watt/m². Het overlegorgaan van de bevoegde ambtenaren van de lidstaten heeft deze aanbeveling bekraftigd. Ze werd gepubliceerd op de website van de Europese Commissie. De vroegere indeling zal niet verder worden gebruikt om de risico's van een bepaalde installatie in te schatten. Het enige criterium wordt de maximumintensiteit.

Op Europees niveau is beslist om de verkoop van zonnebanken met een intensiteit groter dan 0,3 watt/m² te verbieden vanaf 23 juli 2007. De aanpassing van een bestaande zonnebank aan de nieuwe vereisten kan via het vervangen van lampen of het installeren of vervangen van filters.

De industriële capaciteit voor de vervaardiging van deze filters blijkt beperkt. Daardoor zullen waarschijnlijk niet alle zonnecentra tegen 23 juli 2007 kunnen omschakelen. Omwille van de rechtszekerheid heeft men na overleg met de sector beslist om te voorzien in een overgangsperiode tot 1 maart 2008.

01.03 Patrick De Groote (N-VA): Ik was vooral bekommert om de zonnecentra die in het nabije verleden investeerden in een nieuw type zonnebanken, die in de toekomst verboden zullen zijn. Ik ben echter tevreden dat de minister pleit voor een overgangsperiode tot maart 2008.

Het incident is gesloten.

De **voorzitter:** Vraag nr. 14.614 van de heer Casaer wordt op zijn verzoek uitgesteld.

De behandeling van de vraag eindigt om 14.15 uur.