

ASSEMBLÉE NATIONALE

30 mai 2006

ENGAGEMENT POUR LE LOGEMENT
(Deuxième lecture) - (n° 3072)

| | |
|--------------|--|
| Commission | |
| Gouvernement | |

AMENDEMENT

N° 223

présenté par
M. Abelin-----
ARTICLE 11 BIS

I. – À la fin de l’alinéa 3 de cet article, supprimer les mots :

« provenant de la biomasse ».

II. – Compléter cet article par l’alinéa suivant :

« La perte de recettes pour l’État est compensée par la création d’une taxe additionnelle aux droits visés aux articles 575 et 575 A du code général des impôts. »

EXPOSÉ SOMMAIRE

Alors que depuis 1999, la France a rétabli le taux réduit pour les abonnements à l’électricité et au gaz, les quelque 3 millions d’usagers des réseaux de chaleur français, généralement des logements sociaux et des établissements publics, continuent de payer l’abonnement de leur facture de chauffage à 19,6 %.

Cette situation inique tient au fait que la directive européenne de 1992 sur la TVA ne mentionnait pas la chaleur parmi les produits pouvant bénéficier du taux réduit. Le 14 février dernier, le Conseil de l’Union européenne a adopté une directive autorisant les États membres à rétablir le TVA à taux réduit pour les fournisseurs de chaleur.

Le gouvernement français a donc enfin la possibilité d’appliquer le taux réduit de la TVA ce qui permettrait de rétablir l’égalité des citoyens. De plus, cela aiderait la France à atteindre l’objectif de 50 % d’énergies renouvelables thermiques en 2010 énoncé dans la loi Programme fixant les orientations de la Politique Énergétique de 2005, en vue de réduire sa dépendance énergétique à l’égard des énergies fossiles et de contribuer à la division par 4 des émissions de gaz à effet de serre d’ici à 2050.

Une majorité des parlementaires partageant cette opinion, un amendement n° 113 rectifié *bis* présenté par le rapporteur et allant dans ce sens a été adopté en 2^{ème} lecture au Sénat. Voilà une très bonne chose, néanmoins, cet amendement réserve la baisse de la TVA aux énergies renouvelables provenant de la biomasse excluant ainsi toute autre forme d'énergie renouvelable et notamment celle solaire. L'énergie photovoltaïque est très prometteuse et il faut l'encourager.