



ASSEMBLÉE NATIONALE

8ème législature

Taux

Question écrite n° 37785

Texte de la question

M Jean Roatta attire l'attention de M le ministre delegue aupres du ministre de l'economie, des finances et de la privatisation, charge du budget, sur la situation preoccupante de l'horlogerie, bijouterie, joaillerie, orfevrierie francaise en raison de la forte contraction du marche interieur. Cette activite serait sans doute relancee par une revision en baisse du taux de la TVA, actuellement a 33,3 p 100. Le caractere d'objets de luxe, qui pouvait anterieurement s'attacher aux produits de l'horlogerie, bijouterie, joaillerie, orfevrierie, ne se justifie pratiquement plus dans la mesure ou le chiffre d'affaires de cette industrie se realise a l'exportation d'une facon sensible. Cette mesure entrainerait un accroissement des transactions sur le marche interieur en limitant les achats directs des particuliers a l'etranger et n'aurait par consequent qu'un effet limite sur une eventuelle perte pour le Tresor public. En tout etat de cause cette mesure se situerait dans le cadre d'une future reforme sur le reajustement communautaire de la TVA.

Texte de la réponse

Reponse. - L'harmonisation en Europe des taux de la taxe sur la valeur ajoutee constitue pour le Gouvernement un des elements fondamentaux de l'adaptation progressive de notre economie aux conditions de la realisation du grand marche interieur. Les mesures de reduction de taux dans le secteur de l'automobile et du disque montrent que le Gouvernement s'est engage dans cette voie. Mais, en raison de son ampleur, une telle politique ne peut etre poursuivie qu'en tenant compte des possibilites budgetaires et des priorites economiques du moment.

Données clés

Auteur : [M. Roatta Jean](#)

Circonscription : - UDF

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 37785

Rubrique : Tva

Ministère interrogé : budget

Ministère attributaire : budget

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 7 mars 1988, page 948

Réponse publiée le : 11 avril 1988, page 1543