



ASSEMBLÉE NATIONALE

13ème législature

réparation automobile

Question écrite n° 109064

Texte de la question

M. Marc Goua attire l'attention de Mme la ministre de l'économie, des finances et de l'industrie sur la situation du marché français des pièces détachées automobiles. Depuis plusieurs années, la situation du marché français des pièces détachées automobiles de carrosserie, structuré autour du monopole des constructeurs, impose une augmentation très importante du coût de ces pièces détachées. Dans la plupart des pays européens, et notamment l'ensemble des pays frontaliers de la France, la libre concurrence a été adoptée. L'association UFC-Que-Choisir a publié le 22 mars 2011 une étude montrant les conséquences néfastes de cette situation pour les consommateurs français. Cette étude relève que les prix des pièces détachées ont augmenté en France de 28,7 % entre 2001 et 2009, alors que durant la même période les prix à la consommation n'ont varié que de 13,9 %. Cette étude relève également les écarts de prix croissants existant entre la France et les pays européens, notamment pour les pièces détachées de constructeurs français. Ceci explique que nombre de français des régions frontalières se rendent tous les jours dans ces pays pour la réparation de leurs véhicules, privant ainsi les entreprises françaises et l'État de la valeur ajoutée générée par ces interventions. Aussi, il lui demande si elle entend mettre en place une réflexion sur le sujet, dans l'unique objectif de réduire les coûts pour le consommateur français.

Données clés

Auteur : [M. Marc Goua](#)

Circonscription : Maine-et-Loire (2^e circonscription) - Socialiste, radical, citoyen et divers gauche

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 109064

Rubrique : Automobiles et cycles

Ministère interrogé : Économie, finances et industrie

Ministère attributaire : Économie, finances et commerce extérieur

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 24 mai 2011, page 5307

Question retirée le : 19 juin 2012 (Fin de mandat)