



ASSEMBLÉE NATIONALE

12ème législature

accidents

Question écrite n° 87684

Texte de la question

M. Pierre Morel-A-L'Huissier attire l'attention de M. le ministre des transports, de l'équipement, du tourisme et de la mer sur la sécurité routière. Selon un sondage TNS SOFRES pour Axa prévention, réalisé début septembre 2005 et rendu public mardi 21 février, 73 % disent qu'il leur arrive de passer à un feu orange. En conséquence, il souhaiterait savoir ce qu'il en est de l'installation de caméras aux feux tricolores.

Texte de la réponse

Afin de renforcer la lutte contre l'insécurité routière, l'État a autorisé des expérimentations portant sur la mise en place d'un contrôle sanction automatisé relatif au franchissement des feux rouges. Celles-ci sont conduites en partenariat avec six communes : Paris, Le Vésinet, Metz, Nancy, Nantes et Toulouse. Une expérience est également menée sur le franchissement d'un feu rouge en rase campagne, au passage à niveau de Lhonnaizé, dans le département de la Vienne. Ces installations permettent de tester les performances de matériels de technologies différentes et leur raccordement éventuel au Centre national de traitement (CNT) à Rennes, avec pour objectif la mise au point d'un ou de plusieurs équipements fiables raccordés à la chaîne de traitement automatique. Parmi les 500 nouveaux radars qui seront mis en service en 2007, certains seront affectés à d'autres infractions que les excès de vitesse, notamment celles dues au non-respect des distances de sécurité et au franchissement des feux rouges.

Données clés

Auteur : [M. Pierre Morel-A-L'Huissier](#)

Circonscription : Lozère (2^e circonscription) - Union pour un Mouvement Populaire

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 87684

Rubrique : Sécurité routière

Ministère interrogé : transports, équipement, tourisme et mer

Ministère attributaire : transports, équipement, tourisme et mer

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 7 mars 2006, page 2367

Réponse publiée le : 3 octobre 2006, page 10432