

Guillaume Garot
Député de la Mayenne
Ancien Ministre

Laval, le 15 novembre 2016

Monsieur,

Vous m'avez sollicité à propos des radars. Je vous en remercie.

Grâce aux politiques de sécurité routière mises en place en France, le taux de mortalité routière a diminué de plus de 55% depuis 2000. Mais chacun s'accorde pour souligner que la hausse de la mortalité provient en partie du fait que les conducteurs se sont habitués aux dispositifs de sécurité routière.

Les radars ne sont pas les seuls outils de la politique de sécurité routière. Les nombreuses campagnes de communication et la sensibilisation des élèves durant leur parcours scolaire ont démontré leur efficacité.

La vitesse reste cependant un facteur déterminant dans la majorité des accidents : les radars sont aujourd'hui des outils efficaces pour la réguler. Ils ne sont pas installés par hasard mais dans des zones à risque, où la vitesse maximale autorisée n'est pas respectée et avec le souci d'un maillage territorial équilibré. Alors qu'un quart des accidents mortels sont dus à la vitesse, le nombre d'accidents graves a diminué de 60% près des nouveaux radars installés dans les zones dangereuses.

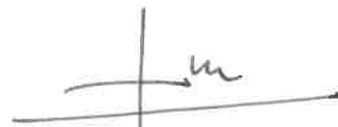
Les amendes liées aux excès de vitesse représentent 708 millions d'euros en 2013. Cette somme doit être comparée aux 21 milliards d'euros qu'ont coûté, sur la même période, les accidents de la route. Les sommes provenant des radars sont, pour plus de la moitié, reversées aux collectivités et à l'Agence de Financement des Infrastructures de Transport de France pour l'entretien et la réparation des réseaux de transports.

Tels sont les éléments que je souhaitais porter à votre connaissance.

Restant à votre disposition, je vous prie de croire, Monsieur, en l'expression de mes sincères salutations.

Assemblée nationale
126 rue de l'Université
75355 Paris 07 SP
01 40 63 93 17
ggarot@assemblee-nationale.fr

Très cordialement



Guillaume Garot

Permanence parlementaire
22 rue Souchu Servinière
53000 Laval
02 43 01 03 05
permanence@garot.fr

 @guillaumegarot