



Le sommeil des conducteurs de poids lourds.

Enquête réalisée par l'Hôpital Raymond-Poincaré de Garches (Assistance Publique-Hôpitaux de Paris) dans le cadre du programme de recherche scientifique de la Fondation VINCI Autoroutes dédié à la prévention de l'hypovigilance et de la somnolence au volant.
Communiqué de presse. 2 p.

Thème:

Sommeil / fatigue ^[1]

Date du document:

Samedi Mai 17 2014

Visibilité du contenu de groupe:

Use group defaults

Résumé:

Une étude scientifique révèle que de nombreux conducteurs de poids lourds manquent de sommeil. Plus d'un conducteur de poids lourds sur quatre (28%) dort moins de 6 heures avant de prendre la route pour un long trajet. Près d'un sur trois (30%) s'estime susceptible d'avoir un accident à cause de la somnolence. Plus de la moitié (59%) ont connu un presque accident pour cause de somnolence au cours de l'année précédant l'enquête. Par ailleurs, trois sur quatre (74%) déclarent avoir roulé récemment sur des lignes blanches sonores le long de la bande d'arrêt d'urgence le plus souvent pour cause de somnolence ou d'inattention.

Auteur(s):

Hôpital Raymond-Poincaré de Garches, Fondation VINCI Autoroutes

Lien(s) utile(s)

- http://fondation.vinci-autoroutes.com/fr/system/files/pdf/2014/05/cp_fva_poids_lourds_17mai2014.pdf ^[2]

[Retour à la base documentaire](#) ^[3]
