
Distracted driving and risk of road crashes among novice and experienced drivers.

In The new england journal of medicine. 2013, 370, p.54-59. DOI: 10.1056/NEJMsa1204142. [publication en libre accès] Méthode: étude basée sur un échantillon de 42 conducteurs novices et 109 conducteurs expérimentés, dont les véhicules ont été équipés de divers appareils de surveillance. Résultats : pour les conducteurs novices, le risque d'accident ou de presqu'accident est multiplié par 7 à 8 en cas de prise en main d'un téléphone mobile (composition d'un numéro), ou saisie d'un autre objet. Le risque est multiplié par 2 à 4 lors de l'envoi ou la réception d'un texto, et lorsque le conducteur mange ou regarde le bord de la route. Pour les conducteurs expérimentés, le risque n'est accru que lorsqu'ils composent un numéro sur un cellulaire (multiplication par deux du risque d'accident ou de presqu'accident).

Thème:

Jeunes ^[1]

Troubles cognitifs / Attention ^[2]

Date du document:

Mercredi Janvier 1 2014

Visibilité du contenu de groupe:

Use group defaults

Résumé:

La distraction au volant, due à la réalisation d'une tâche autre que la conduite, est une des principales causes d'accidents chez les conducteurs novices adolescents, ainsi que chez les conducteurs adultes expérimentés

Auteur(s):

S.G. KLAUER et al.

Lien(s) utile(s)

- <http://www.nejm.org/doi/pdf/10.1056/NEJMsa1204142> ^[3]

[Retour à la base documentaire](#) ^[4]
