



Risk of severe driver injury by driving with psychoactive substances.

Accident Analysis & Prevention. Vol.59, 10/2013, p.346–356.
doi:10.1016/j.aap.2013.06.003.

Thème:

Europe - tous produits psychoactifs ^[1]

Date du document:

Samedi Juin 1 2013

Visibilité du contenu de groupe:

Use group defaults

Résumé:

Etude sur la relation entre la conduite sous l'effet de substances psychoactives (alcool, médicaments, opiacés, etc.) et le risque d'accident et de blessure. L'alcool reste la substance qui augmente le plus les risques d'accident.

Auteur(s):

T. Hels et al.

Lien(s) utile(s)

- <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0001457513002315> ^[2]

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