



Driving at night with a cataract: risk homeostasis?

[Lire la suite du résumé en français](#) ^[1]

R. Bémond, A. Dommès, L. Engel.
In Transportation Research Part F, 53, 61–73. 2018

Thème:

[Vision](#) ^[2]

Date du document:

Jeudi Janvier 18 2018

Visibilité du contenu de groupe:

Public - accessible to all site users

Résumé:

Conduire avec une cataracte peut être dangereux, surtout la nuit lorsque l'éclairage routier et automobile éblouissent les conducteurs. Si l'éblouissement d'incapacité altère la performance visuelle, l'éblouissement d'inconfort contribue à une mobilité réduite, les conducteurs évitant alors souvent de conduire la nuit. Le présent article rapporte les résultats d'une récente étude portant sur les effets visuels d'une cataracte précoce et visait à comparer trois indices de performance de conduite de nuit, dans des conditions d'éblouissement, avec et sans simulation de cataracte. Deux indices réfèrent directement à la sécurité routière, alors que le troisième témoignait d'une adaptation comportementale.

Mots-clés:

[cataracte; vision; nuit; conduite automobile; sécurité routière](#) ^[3]

Auteur(s):

R. Bémond, A. Dommès, L.Engel

Fichier(s) :

- [Driving at night with a cataract: risk homeostasis?](#) ^[4]

[Retour à la base documentaire](#) ^[5]
