



---

# Prescription medicine use by pedestrians and the risk of injurious road traffic crashes: A case-crossover study.

In revue PLoS Med n°14, vol. 7. 18/07/2017.

[Texte intégral de l'article en anglais](#) <sup>[1]</sup>

## Thème:

[Santé et conduite](#) <sup>[2]</sup>

[Produits psychoactifs](#) <sup>[3]</sup>

[France - médicaments](#) <sup>[4]</sup>

## Date du document:

Mercredi Août 9 2017

## Visibilité du contenu de groupe:

Use group defaults

## Résumé:

22% des personnes décédées dans un accident de la route sont des piétons. Les chercheurs se sont souvent penchés sur les conséquences de la consommation de drogue et/ou d'alcool au volant (ex. Étude SAM ). Cette étude-ci s'intéresse plus particulièrement aux effets des médicaments sur le comportement du piéton et aux risques de blessures dans la circulation routière.

## Mots-clés:

[Médicament; piéton; circulation routière; accident; blessure](#) <sup>[5]</sup>

## Auteur(s):

M. Née et al.

## Fichier(s) :

- [Résumé de l'article en français \(In LeFigaro.fr santé\)](#) <sup>[6]</sup>

[Retour à la base documentaire](#) <sup>[7]</sup>

---