

Retrouvez tous nos conseils et services  
de prévention sur : [axaprevention.fr](http://axaprevention.fr)

 @AXAPrevention

Je suis acteur de ma sécurité  
et de celle des autres usagers  
et je participe à la diminution  
du nombre d'accidents sur les routes



La prise de médicaments  
dangereux est à l'origine  
de plus d'une centaine  
de morts par an<sup>(1)</sup>

**Julie, 33 ans,  
vendeuse itinérante**

“ Quand je suis contrainte  
de prendre des médicaments  
et d'aller travailler, je regarde  
toujours le picto sur la boîte  
qui m'indique si je suis apte  
à conduire. ”



Réf. 972088 06 2017 - i - SGI - Crédit photo : Shutterstock

# Les risques de la prise de médicaments au volant



Certains médicaments, même d'usage courant, tels que les sirops pour la toux ou encore les antiallergiques, peuvent avoir des effets sur la conduite, par exemple :

- ✓ Une baisse de vigilance
- ✓ Un excès de fatigue
- ✓ Des troubles de la vue
- ✓ Moins de capacité de jugement
- ✓ Un sentiment d'euphorie
- ✓ Des réflexes moins vifs
- ✓ Des vertiges...

La prise simultanée de médicaments avec de l'alcool, des stupéfiants (cannabis...) ou même en cas de fatigue, multiplient les risques d'accidents.

## LES 2 BONS CONSEILS POUR SAVOIR SI VOUS ÊTES EN ÉTAT DE CONDUIRE

1

**SE RENSEIGNER.** Sur toutes les boîtes de médicaments, des pictogrammes informent le consommateur sur le niveau de risque concernant la conduite automobile. Pensez à lire attentivement la notice.

Trois niveaux de dangerosité sont identifiables :



2

**DEMANDER L'AVIS D'UN MÉDECIN OU D'UN PHARMACIEN.** Évitez l'automédication, demandez conseil pour prendre des médicaments à bon escient. En cas de traitement lourd, prévenez votre employeur.

Le saviez-vous ?



- 3,4 % des accidents mortels de la route sont liés à une prise de médicaments dangereux pour la conduite (anxiolytiques, somnifères, antitussifs, antiallergiques).
- En France, plus de 11 millions de personnes consomment régulièrement des médicaments pouvant être dangereux pour la conduite.

Source : ONISR