

Votre interlocuteur AXA

**STÉPHANIE PECNIK**  
**Responsable prévention des risques routiers**  
stephanie.a.pecnik@axa.fr



Créée en 1984, **AXA Prévention** est une association à but non lucratif. Sa mission est d'étudier et de mettre en œuvre toutes les mesures de nature à développer la culture de prévention des Français afin de prévenir et réduire les risques auxquels ils sont exposés en santé, sur la route, à la maison, devant les écrans, dans le milieu professionnel et face au réchauffement climatique.



Ref.: 2000465-1124 - **CARTE** - Crédit photo: PhanuwatNandee, Adobe Stock



AXA  
Prévention

**Médicaments  
au volant =  
risque de somnolence,  
vigilance altérée,  
troubles de la vue...**



**Professionnel, je le suis.  
Et sur la route aussi.**

# 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, multiplie les risques d'accidents.



## Les 2 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 ?

- La conduite sous médicaments est impliquée dans près de 3 % de l'ensemble des accidents et 1 % des accidents mortels.
- En France, plus de 11 millions de personnes consomment régulièrement des médicaments pouvant être dangereux pour la conduite.

Source : ONISR.