

Vos questions / nos réponses

## alcool et conduite

Par [Profil supprimé](#) Postée le 21/12/2009 08:08

Pour 1.2g/l d'alcool , de combien est multiplié les risques d'accidents ?

---

**Mise en ligne le 21/12/2009**

Bonjour,

Lorsque le taux d'alcool est de 1,2 gramme / litre de sang, le risque d'accident est multiplié par 35.

Ce taux d'alcool peut être atteint dès le cinquième verre d'alcool\* pour certaines personnes. Mais d'autres personnes pourront boire 8 à 9 verres d'alcool\* avant d'atteindre ce taux. Il varie selon le métabolisme de chacun, le sexe, le poids, la taille et l'âge.

Dès le premier verre d'alcool\*, les capacités visuelles sont modifiées. L'attention, la concentration et la rapidité des réflexes sont altérées. Au delà de 1 g/l, les troubles de l'équilibre, de la motricité et du raisonnement sont marqués et tous les muscles se relâchent.

*\* Par "verre d'alcool", nous entendons, par exemple, un verre de 25 cl de bière à 5°. Ce qui est équivalent à un verre de 10 cl de vin à 12°, à un verre de 3 cl d'alcool fort à 43° (whisky, pastis, digestif,...) ou encore à un verre de 5 cl de vin cuit à 16° (porto).*

Bien cordialement.

---

**En savoir plus :**

- [Fiche Alcool](#)