



La consommation :

0 verre = 0,20 G/l dans le sang

1 verre = 0,25 G/l dans le sang


3 cl d'alcool fort
10 cl de vin
25 cl de bière

} 10g d'alcool pur

L'organisme élimine 0,15 g/l d'alcool par heure.

0,5 g = 5 heures d'absorption

Prévention :

- Pas boire si on prend le volant
- Ça aurait pu être vous. 
- PENSEZ AUX AUTRES

Les dangers :

- accidents mortels
 - graves blessures
- } mort



LES CONSEQUENCES :

A 0,3 G/l : difficultés à juger les distances, baisse visuel et de la vigilance, prises de risques. A 0,5 G/l : pertes visuelles de 15%, baisse de la capacité auditive. difficulté à estimer la vitesse de conduite. A 1 G/l : forte baisse des capacités visuelles, beaucoup moins de réactivité, difficultés à parler et rester droit.

A 2 G/l : pertes total d'équilibre et risque de coma éthylique. A long termes :

- problèmes neurologique
- défaillance de la mémoire
- trouble de l'humeur
- difficultés de concentration

L'alcool au volant, ne pardonne
à aucun moment o