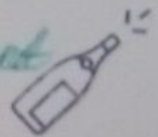
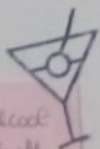


L' alcool au volant n'est pas qu'un simple accident



Messages



- Pour faire diminuer le taux d'alcool dans le sang, il faut juste attendre, ne surtout pas conduire.
- L'alcool a de très mauvais effets sur la conduite, comme des pertes visuelles, ou la baisse de la capacité auditive.
- Les conséquences peuvent être graves, comme un accident, ou même la mort.
- Le binge drinking est un jeu qui consiste à boire le plus d'alcool fait en un minimum de temps. Ça peut aller du coma éthylique jusqu'à une frambolie de la mémoire.
- Les jeunes conducteurs ont le droit à 0,05 pour un litre d'alcool donc en dessous de 0,10



Comment rester en sécurité?

Pour être en sécurité la semaine prochaine on le droit de 0,05 g/L soit moins qu'un verre
 Pour la semaine qui on les permis de plus plus de 1 ans on est droit à 0,10 g/L soit 2 verres



26/L
8 verres

16/L
4 verres

0,5 G/L
2 verres

0,3 G/L
1 verre

quelle que soit la boisson alcoolisée, un verre représente la même quantité d'alcool, soit 10% d'alcool pur!

1 verre = 1 dose = 0,25 g/L d'alcool dans le sang



1 verre d'alcool pur
0,4l : 40°

=



1 verre blanc
(10cl) : 12°

=



1 verre bière
(25cl) : 5°

Qu'est-ce que le binge drinking?

Boire le plus d'alcool possible en un minimum de temps, mais quel soit la conséquence. Ça peut aller de coma éthylique avec perte de la conscience, les effets sont très physiques de sorte de conscience peut chasser. C'est le seul comportement qui peut être évité. C'est un comportement à risque qui peut être évité. C'est un comportement à risque qui peut être évité.



- forte baisse de la capacité auditive
- Baisse de la capacité auditive

- forte baisse de la capacité visuelle et spatiales
- Baisse de la capacité auditive

- Difficulté à parler et rester droit
- Perte visuelle de 5%
- Baisse de la capacité auditive
- Difficulté à distinguer la vitesse de conduite

- Difficulté à juger les distances
- Baisse visuelle
- Baisse de la vigilance
- Prise de risque

Alcool dans le sang en G/L

Effet de l'Alcool sur la conduite.

4D