

QUESTION 1

Après avoir consommé de l'alcool, boire un café serré fera-t-il baisser l'alcoolémie ?

1. VRAI
2. FAUX



BONNE REPONSE

2. FAUX

Rien ne permet d'accélérer l'élimination de l'alcool dans le sang, il faut juste attendre que le taux baisse et celui-ci baisse beaucoup plus lentement qu'on l'imagine.



Entre 0,080 et 0,10g
d'alcool par litre de
sang par heure



Entre 0,10 et 0,15g
d'alcool par litre de
sang par heure

QUESTION 2

Entre 0,5 et 0,8 g d'alcool par litre de sang, soit à partir de 2 verres, le risque d'être responsable d'un accident mortel est multiplié en moyenne par :

1. 2,5
2. 4,8
3. 6,4



BONNE REPONSE

3. 6,4

Le champ visuel rétréci et la perception des distances modifiée. L'alcool a des effets immédiats sur le cerveau. Il n'y a pas de petite dose, dès le seuil de 0,5 g par litre de sang, les risques sont bien réels.

QUESTION 3

La nuit, l'alcool est la cause de :

1. 35 % des accidents mortels
2. 40 % des accidents mortels
3. 50 % des accidents mortels



BONNE REPONSE

3. 50 % des accidents mortels

La nuit, l'alcool est présent dans la moitié des accidents mortels et atteint 66 % le week-end.

QUESTION 4

Quelle boisson contient le plus d'alcool pur ?

1. 25 cl de bière à 5°
2. 12,5 cl de vin à 12°
3. 3 cl de whisky à 40°
4. Toutes ces boissons contiennent la même quantité d'alcool pur



BONNE REPONSE

4. Toutes ces boissons contiennent la même quantité d'alcool pur

Peu importe la boisson alcoolisée, un verre dose de bar contient la même quantité d'alcool pur.

Un verre standard = 10 grammes d'alcool



QUESTION 5

Dans 1 accident mortel sur 5, un conducteur est positif aux stupéfiants.

1. VRAI
2. FAUX



BONNE REPONSE

1. VRAI

En 2021, près de 20% des personnes décédées sur les routes ont été tuées dans un accident impliquant un conducteur sous l'emprise de stupéfiants. Cette part atteint 1 accident sur 3 la nuit les week-ends.

QUESTION 6

Par combien le mélange alcool et cannabis multiplie le risque d'accident mortel?

1. 7
2. 18
3. 29



BONNE REPONSE

3. 29

Le mélange stupéfiant et alcool est très dangereux car les effets des deux substances se cumulent.

- Les réflexes et les automatismes sont amoindris
- Sentiment de désinhibition et prise de risque
- Vision trouble...