

<b>PRUEBA ESPECÍFICA</b> <b>LENGUA EXTRANJERA:</b> <b>FRANCÉS</b>	<b>CFGS:</b> <b>CÓDIGO: GS _____</b>	<b>OPCIÓN A</b> <b>DNI:</b>
<b>CRITERIOS DE CALIFICACIÓN</b> Marque con una X la respuesta correcta. Preguntas sobre el texto: 1 punto cada una. Redacción: 5 puntos: se evaluará la precisión gramatical y léxica, la amplitud de vocabulario y estructuras usadas, la distribución correcta de párrafos, la puntuación adecuada, la cohesión del texto y la ortografía.		

**1. Lis le texte suivant et répondez aux questions:**

**L'alcool, principale cause de mortalité au volant**

L'alcool est l'un des plus importants facteurs de mortalité routière: il serait responsable de 31,2% des accidents mortels. Les jeunes âgés de 18 à 24 ans sont les premiers à en être victimes : ils sont impliqués dans 23,2% des accidents mortels avec alcoolémie. C'est aussi le fléau routier le plus connu.

Quels sont précisément les effets de l'alcool? Il est important de savoir que chaque personne y réagit différemment. Certaines en ressentent les effets plus vite que d'autres. Hommes et femmes n'y sont pas sensibles de la même manière. L'alcool se diffuse dans la masse musculaire, or celle des femmes est moins importante que celle des hommes. La concentration d'éthanol dans le sang, le principe actif de l'alcool, est donc plus grande.

L'alcool est soluble dans l'eau et les graisses, ce qui lui permet d'atteindre très facilement le cerveau : plus de 90% de l'éthanol en circulation dans le sang y parvient. L'alcool agit donc sur les capacités cognitives et fait baisser la vigilance, procure des troubles de la vue, de la réactivité, et de la coordination. Les effets de l'alcool augmentent avec la quantité bue. Son effet euphorisant trompe la personne sur ses capacités réelles.

Il n'existe encore aucune législation européenne dans le domaine de la sécurité routière. Même les taux d'alcoolémie autorisée diffèrent selon les pays. Nombreux sont passés, comme la France à 0,5 g/l, mais certains admettent encore 0,8 g/l.

D'après Libération.fr

**QUESTIONS**

- Quel groupe de personnes est le plus touché par la mortalité au volant causée par l'alcool?**
- Est-ce que les effets de l'alcool sont pareils pour tout le monde?**
- Comment se diffuse l'alcool dans le corps humain?**

**d. Pourquoi l'alcool atteint facilement le cerveau?**

**e. Quels sont les effets de la consommation d'alcool?**

**2. Écrivez un texte où vous répondez à ces questions: Que pensez-vous de la consommation de l'alcool chez les jeunes? L'alcool au volant est-il un sujet de débat? Êtes-vous d'accord avec les mesures sur le contrôle de l'alcoolémie? Il y a de véritables risques pour l'organisme si l'on consomme de l'alcool?**