
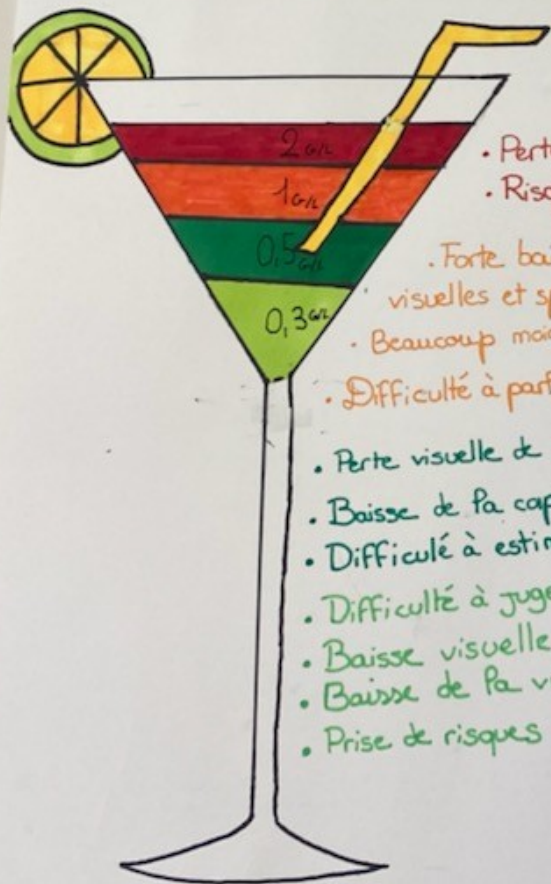


# L'ALCOOL

Surdose  et c'est la fin...



- Perte totale d'équilibre
- Risque de coma éthylique
- Forte baisse des capacités visuelles et spatiales
- Beaucoup moins de réactivité
- Difficulté à parler et rester droit
- Perte visuelle de 15 %
- Baisse de la capacité auditive
- Difficulté à estimer la vitesse de conduite
- Difficulté à juger les distances
- Baisse visuelle
- Baisse de la vigilance
- Prise de risques

Pour éliminer l'alcool dans le sang, il faut attendre car 0,15 g/l d'alcool est éliminé en 1 heure et une dose ( $0,25 \text{ g/l}$ ) en 1 h 30. Le temps est le seul moyen d'éliminer l'alcool du sang.



- Au fil des années, les consommations excessives d'alcool font le lit de troubles hépatiques, cardiaques (hypertension, artérielle, cardiopathie ischémique) et de cancers (bouche, pharynx, larynx, œsophage, foie, sein, cancer colorectal)

- En France, l'alcool constitue la deuxième cause de décès prématurés.

Taux légal Jeune conducteur 0,2 g/L

- Jeune conducteur (avec) jusqu'à 0,20 g/L

- Après 3 ans de permis de conduire 0,50 g/L

- Les test d'alcolémie existe pour contrôler les personnes: on appelle ça le ballon.

- Il faut souffler dans le ballon, puis il faut embouter l'embouti puis aspirer l'air puis si la couleur est verte il est positif si la couleur est rouge le teste est négatif.

