

physiques	humaines	Sanctions
<ul style="list-style-type: none"> Altération de l'audition allongement du temps de réaction perte de la maîtrise de son trouble de la vision handicapants vertige, contraction musculaire, vomissement très perturbants: perte mémoire, modification perception visuelle... Danger pour la santé: Déshydratation, hyperthermie... 	<ul style="list-style-type: none"> angoisse nerveuse phobes état dépressif aggravation ou révélation d'une maladie mentale suicide cuse de panique difficultés de concentration hallucination / modification de la perception du réel 	<ul style="list-style-type: none"> - payer une amende - poursuivie en justice - 2 ans de prison - perte et - 6 mois du permis de conduire si aggravé - suspension du permis - perte de permis et ne plus pouvoir le repasser pendant 3 ans



- Le mode de consommation
- La fréquence à laquelle il consomme
- La dose consommée

Dangers:
 Des accidents de la route à cause de prise d'alcool ou de stupéfiants. On peut être mortelle. En fait, être dangereux pour les autres conducteurs et les autres personnes autour (piétons). Ils peuvent être blessés à cause de la prise de stupéfiants.

A
 Pcoolles

LSD GAZ HILARANT
 CANNABIS COCAÏNE
 NICOTINE HEROÏNE
LES STUPÉFIANTS
 AVEC LES STUPÉFIANTS ILS
 FAUT ÊTRE MÉFIANTS



Les PREVENTIONS:

- Ne pas laisser une personne reprendre un véhicule après avoir pris des stupéfiants (les dissuader)
- Ne pas abuser de l'alcool et des stupéfiants
- Dissuader une personne de ne pas prendre de stupéfiants

Définitions / Exemple:
 Qu'est-ce qu'une drogue?
 Les substances psychotrope ou psychoactives sont appelée aussi drogues. La drogue perturbe le fonctionnement du système nerveux central tout ce qui est sensations, perceptions, humeurs, sentiments, motricité et modifie le état de conscience et une susceptible d'entraîner des dépenses physiques et leur psychique.
 Les drogues peuvent:

- appaître
- éliminer
- provoquer des hallucinations

M
 Médicaments

