

## **La conduite avec les facultés affaiblies**

On associe généralement la conduite avec les facultés affaiblies à l'alcool, mais, on perd de vue les autres facteurs de conduites avec facultés affaiblies, soit, la fatigue, nos émotions du moment (colère, tristesse, dépression, etc.), la conduite lors des longs trajets monotones et la consommation de drogues et certains médicaments. Nous nous pencherons spécialement sur la consommation de drogue et la conduite automobile.

Le conducteur sous l'effet d'un cannabis, la perception de l'environnement est perturbée, la coordination motrice et la capacité à demeurer concentré sont affectés, il a de la difficulté à maintenir une trajectoire droite, à rouler à une vitesse constante et à évaluer les distances. Le temps de réaction est augmenté et les réflexes sont ralentis. Et finalement, il risque de ne pas percevoir les signaux de danger et d'y réagir adéquatement.

Les effets vont varier d'un individu à l'autre et aussi d'une substance à l'autre.

Les dépresseurs du système nerveux central

- Alcool
- Benzodiazépines
- Opiacés (héroïne, morphine, Dilaudid, Oxcontin, etc.)
- GHB
- Solvants
  - Effets
    - Somnolence
    - Vertige
    - Perte de la vision périphérique
    - Perte de conscience
    - Diminution des capacités physiques et mentales
    - Perte de coordination
    - Augmentation du temps de réaction

- Vision trouble

### Les stimulants du système nerveux central

- Cocaïne
- Amphétamine (speed)
- Ecstasy
  - Effets
    - Comportements à haut risque, vitesse excessive
    - Faux sentiment de confiance
    - Somnolence, état dépressif, inattention
    - Perte de coordination
    - Dilatation des pupilles (diminution de l'adaptation à une lumière vive)

### Les perturbateurs du système nerveux central

- Cannabis et dérivés (marijuana, haschisch, huile de cannabis)
- LSD
- Champignon magique
- PCP et Kétamine
- Salvia
  - Effets
    - Hallucination
    - Problèmes de coordination
    - Perte du sens de la réalité
    - Vision déformée
    - Diminution des habiletés psychomotrices et cognitives
-