

## Impact des substances illicites sur la capacité de conduire

Substances illicites	Effets sur la conduite
Opiacés, héroïne, morphine, Dilaudid, Oxycontin, etc.	L'attention et la capacité de perception diminuent, les mouvements sont plus lents, le temps de réaction s'allonge, une somnolence et une apathie se manifestent, la vision de nuit se péjore (rétrécissement des pupilles)
Cocaïne	Surestimation des capacités, en réalité elles sont diminuées. La concentration et l'attention faiblissent, l'irritabilité, l'agressivité et la levée des inhibitions augmentent. Les pupilles se dilatent, ce qui diminue l'adaptation à une lumière vive (éblouissement). Lorsque les effets se dissipent, ils font place à la fatigue, voire l'épuisement
Amphétamines et métamphétamines (speed, pills, peanut)	Perte du sens des réalités et mauvaise appréciation des situations, la propension à prendre des risques augmente, les pupilles sont dilatées et ne réagissent pas à l'éblouissement. Lorsque les effets se dissipent, ils font place à la fatigue, voire l'épuisement
Ecstasy	La propension à prendre des risques augmente, les capacités diminuent, la confusion et la levée des inhibitions augmentent. Lorsque les effets se dissipent, ils font place à la fatigue, voire l'épuisement
Hallucinogènes (PCP, LSD, Champignon magique, Kétamine)	Confusion, hallucinations, problèmes de coordination, perte du sens des réalités. La faculté d'attention peut diminuer au point de disparaître. Lorsque les effets se dissipent, ils peuvent faire place à l'épuisement

AITQ – Conduite automobile sous influence du cannabis