

Drogue	Effets	Risques pour la santé
<p><b>Héroïne</b></p> <p>Autre nom : héro</p>	<p>L'usager se sent euphorique, puis oscille entre des périodes de somnolence et d'éveil pendant plusieurs heures. La drogue agit aussi comme un analgésique.</p> <p>Les effets durent quelques heures.</p>	<p>Nausées, vomissements et démangeaisons importantes sont courants.</p> <p>L'usager ne peut penser clairement et est d'humeur changeante. De fortes doses peuvent réduire le rythme respiratoire à un point tel que l'usager risque de tomber dans le coma et de mourir.</p> <p>Comme les usagers n'ont aucune idée de la concentration de l'héroïne achetée sur le marché noir, il arrive souvent qu'ils font une surdose et en meurent.</p>
<p><b>GHB, kétamine et Rohypnol®</b></p> <p>Autre nom : drogues du viol</p>	<p>L'usager se sent détendu, somnolent et parfois euphorique. La drogue élimine ses inhibitions.</p> <p>Les effets peuvent durer jusqu'à 24 heures.</p>	<p>L'usager peut perdre sa capacité d'agir et de résister à une agression sexuelle.</p> <p>En cas de consommation excessive, il peut avoir des crises convulsives et perdre connaissance.</p> <p>L'association avec des médicaments ou d'autres drogues, y compris l'alcool, peut rapidement entraîner une surdose fatale.</p>
<p><b>Stimulants (amphétamine, méthamphétamine, ecstasie)</b></p> <p>Autres noms : speed, ice, MDA, MDMA, love drug</p>	<p>La drogue administrée par voie orale ou intranasale peut avoir un effet stimulant et énergisant.</p> <p>Lorsque l'usager fume ou s'injecte la drogue, il ressent une sensation brève mais intense qu'on décrit comme étant extrêmement agréable.</p> <p>Les effets persistent plus ou moins longtemps selon la drogue.</p>	<p>L'usager peut se sentir confus, irritable, anxieux et même agressif. Il peut souffrir d'hyperthermie, de déshydratation et d'insomnie, et être pris de tremblements.</p> <p>La drogue peut augmenter le rythme cardiaque et la pression artérielle, et causer des séquelles permanentes aux vaisseaux sanguins du cerveau, d'où le risque d'accident vasculaire cérébral.</p>