

Le GHB c'est quoi ?

Le GHB/GBL est parfois aussi appelé «G», «Gi», «extasy liquide» ou «MDMA liquide». Il est couramment utilisé comme drogue récréative mais son utilisation requiert de grandes précautions.

Le GHB et le GBL sont deux produits aux effets pratiquement identiques. Contrairement à ce que l'on pourrait croire les liquides vendus comme étant du GHB sont presque toujours du GBL.

Le GHB est un produit classé comme stupéfiant. La GBL, Gamma-Butyrolactone, est un liquide visqueux incolore, inodore mais a un goût amer. C'est un produit chimique fortement acide, très utilisé dans l'industrie, notamment comme solvant-décapant pour peintures.

Les effets

La dose pour obtenir les mêmes effets est extrêmement variable d'une personne à l'autre et selon les autres produits déjà consommés. De plus, selon le dosage, les effets sont assez différents et la surdose arrive vite. La montée est assez rapide (surtout à jeun), entre 10 et 20 minutes, et ses effets durent de 2 à 4 heures. Dès la montée tu ressens un moment de flottement. Les effets couramment évoqués sont proches de ceux de l'alcool: euphorie, déshinhibition, chaleur émotive, un sentiment de relaxation et une hyper sensualité. Si la dose est trop forte, les effets du GHB/GBL sont ceux d'un somnifère puissant. Les causes de l'intoxication au GHB/GBL sont multiples, la première étant due au dosage difficilement précis. Le GBL étant plus acide (c'est un décapant n'oublie pas!) que le GHB, il faut le diluer 2 fois plus que ce dernier. Les effets varient d'une personne à une autre pouvant causer selon les cas des nausées, des vomissements, une hypothermie, des spasmes musculaires, des difficultés respiratoires et des évanouissements.

Le GHB/GBL provoque presque systématiquement des pertes de mémoires lorsqu'il est consommé en surdose ou avec de l'alcool, non seulement pendant mais parfois aussi après la consommation. La consommation de GHB/GBL peut entraîner des crises d'épilepsie, une dépression respiratoire, elle-même pouvant être responsable d'un coma voire de la mort.

Le GHB c'est quoi ?

Le GHB/GBL est parfois aussi appelé «G», «Gi», «extasy liquide» ou «MDMA liquide». Il est couramment utilisé comme drogue récréative mais son utilisation requiert de grandes précautions.

Le GHB et le GBL sont deux produits aux effets pratiquement identiques. Contrairement à ce que l'on pourrait croire les liquides vendus comme étant du GHB sont presque toujours du GBL.

Le GHB est un produit classé comme stupéfiant. La GBL, Gamma-Butyrolactone, est un liquide visqueux incolore, inodore mais a un goût amer. C'est un produit chimique fortement acide, très utilisé dans l'industrie, notamment comme solvant-décapant pour peintures.

Les effets

La dose pour obtenir les mêmes effets est extrêmement variable d'une personne à l'autre et selon les autres produits déjà consommés. De plus, selon le dosage, les effets sont assez différents et la surdose arrive vite. La montée est assez rapide (surtout à jeun), entre 10 et 20 minutes, et ses effets durent de 2 à 4 heures. Dès la montée tu ressens un moment de flottement. Les effets couramment évoqués sont proches de ceux de l'alcool: euphorie, déshinhibition, chaleur émotive, un sentiment de relaxation et une hyper sensualité. Si la dose est trop forte, les effets du GHB/GBL sont ceux d'un somnifère puissant. Les causes de l'intoxication au GHB/GBL sont multiples, la première étant due au dosage difficilement précis. Le GBL étant plus acide (c'est un décapant n'oublie pas!) que le GHB, il faut le diluer 2 fois plus que ce dernier. Les effets varient d'une personne à une autre pouvant causer selon les cas des nausées, des vomissements, une hypothermie, des spasmes musculaires, des difficultés respiratoires et des évanouissements.

Le GHB/GBL provoque presque systématiquement des pertes de mémoires lorsqu'il est consommé en surdose ou avec de l'alcool, non seulement pendant mais parfois aussi après la consommation. La consommation de GHB/GBL peut entraîner des crises d'épilepsie, une dépression respiratoire, elle-même pouvant être responsable d'un coma voire de la mort.