

Agents de coupage et de olissage courants détectés dans les drogues lors de festivals à l'aide de la spectroscopie FTIR

<u>Substance</u>	<u>Description</u>	<u>Drogues détectées dans</u>
Caféine	<ul style="list-style-type: none"> - Stimulant naturel et doux normalement présent dans le café, le thé et le chocolat. - Lorsqu'elle est prise à fortes doses (plus de 250 mg), elle peut augmenter la fréquence cardiaque et l'anxiété et provoquer des nausées, des maux de tête, de l'agitation et de l'insomnie. - Peut développer une tolérance et une dépendance à la caféine. (Faut-il indiquer cela ?) 	Produit de coupage commun pour toutes les drogues
Mannitol	<ul style="list-style-type: none"> - Édulcorant naturel présent dans les fruits et les légumes. Couramment utilisé dans les aliments convenant aux diabétiques. - C'est un diurétique qui est rapidement excrété dans l'urine lorsqu'il est injecté ou pris par voie orale. - Peut provoquer une légère déshydratation en cas de prise en grande quantité. 	Produit de coupage commun pour toutes les drogues
Inositol	<ul style="list-style-type: none"> - Type de sucre naturellement présent dans les fruits, les haricots, les céréales et les noix. - Considéré comme une pseudovitamine. Peut provoquer des nausées lorsqu'il est ingéré à fortes doses. 	Cocaïne, MDMA/MDA
Anesthésiques locaux (procaïne, lidocaïne, benzocaïne)	<ul style="list-style-type: none"> - Enlèvent la douleur et réduisent la sensibilité aux stimuli physiques mais ne sont pas psychoactifs - La cocaïne a des propriétés légèrement anesthésiques, mais pas aussi fortes que les autres -caïnes. - Lorsqu'ils sont contenus dans la cocaïne, ils peuvent donner l'illusion d'une « bonne » cocaïne en augmentant la sensation d'engourdissement. 	Cocaïne, kétamine

Talc	<ul style="list-style-type: none"> - Connu comme poudre pour bébé, le talc - Peut augmenter le risque de cancer après une exposition prolongée à du talc contenant de l'amiante. - C'est un composé insoluble qui peut provoquer une inflammation des poumons. 	Cocaïne
Phénacétine (Super Buff)	<ul style="list-style-type: none"> - Drogue pharmaceutique utilisée comme analgésique et pour traiter la fièvre avant l'invention de l'acétaminophène. - Retirée du marché en 1978 parce qu'il a été démontré qu'elle provoquait certains cancers lorsqu'elle était prise pendant de longues périodes. 	Cocaïne, MDMA/MDA
Diméthyl-sulfone (MSM)	<ul style="list-style-type: none"> - Complément naturellement présent en petites quantités. - Pris par voie orale pour réduire les symptômes de l'arthrose et pour traiter les lésions musculaires et la douleur. - Généralement non toxique lorsqu'il est pris par voie orale, mais peut provoquer des nausées et des maux de tête lorsqu'il est ingéré à fortes doses. - On le trouve couramment dans les drogues cristallines, en particulier la méthamphétamine, car il peut augmenter la taille des cristaux. 	Méthamphétamine, kétamine, MDMA et tous les cristaux
Lévamisole	<ul style="list-style-type: none"> - Drogue antiparasitaire utilisée pour traiter les infections bactériennes, parasitaires et virales. - Retiré du marché américain en 2000 en raison de ses effets secondaires, car il peut provoquer une agranulocytose (réduction du nombre de globules blancs) chez l'homme. 	Cocaïne
Cellulose microcristalline (MCC)	<ul style="list-style-type: none"> - Agent de remplissage courant dans les produits pharmaceutiques et les comprimés pressés, obtenu à partir de matière végétale purifiée (pâte de bois). - Généralement non toxique, elle agit comme une fibre alimentaire. Peut nuire au système digestif en interférant avec l'absorption des nutriments lorsqu'elle est ingérée à fortes doses. 	Comprimés pressés et produits pharmaceutiques

Liste des produits de coupage et de polissage les plus courants détectés dans des drogues. Ces substances ont été détectées dans 1 % ou plus des échantillons testés par spectroscopie FTIR

Veillez noter que les effets secondaires de ces substances dépendent de la dose et de la voie d'administration de la drogue.