

Substance 1	Substance 2	Effets	Dangers
Cannabis	Alcool, Speed, Ecstasy	Effets renforcés et surcharge cardio-vasculaire sévère	Vertiges, nausées vomissements, collapsus circulatoire
Cannabis	Psychédéliques (LSD, 2C-B, etc.)	Effets renforcés	Risque accru de déclencher une psychose
Cocaïne	Speed, CAT, Méthamphétamine	Concentration extrême de dopamine dans le cerveau	Surcharge cardiovasculaire sévère, insuffisance respiratoire
Cocaïne	inhibiteurs MAO* bêtabloquants, kétamine	Forte augmentation de la pression artérielle	Surcharge cardiovasculaire sévère
Ecstasy	Speed, Cocaïne, Méthamphétamine, A2, CAT	Concentration extrême de sérotonine et de dopamine dans le cerveau	Danger de surdoses, probabilité accrue d'attaque cérébrale, «gueule de bois» prolongée, états dépressifs, très éprouvant pour le système cardio-vasculaire
Ecstasy	LSD et champignons	Concentration extrême de sérotonine dans le cerveau	Puissantes hallucinations, anxiété, élévation de la température corporelle, danger accru de coup de chaleur ou de collapsus
Ecstasy	Antidépresseurs, inhibiteurs MAO*	Concentration extrême de sérotonine dans le cerveau	Crampes, attaques épileptiques, collapsus du système circulatoire
Ecstasy	m-CPP	Effets renforcés, pas encore complètement analysé	Nausées, maux de tête sévères, dépression, convulsions
Ecstasy, Cocaïne, Speed	Alcool (hautement dosé)	Effet stimulant et inhibant. La combinaison de cocaïne et d'alcool crée le cocaéthylène (toxique)	Forte déshydratation du corps, élévation de la température corporelle, comportements agressif, suppression apparente des effets de l'alcool, intoxication alcoolique
GHB	Alcool, kétamine, benzodiazépines, Opiacés, Médicaments anti-HIV**	Diminution soudaine de la fréquence cardiaque et de la pression artérielle, effets renforcés	Nausées, vomissements, évanouissements, risque de dépression respiratoire, danger de mort!
LSD	Champignons, DMT, 2C-B, DOB, DOI, DOM	Effets renforcés	Risque accru de déclencher une psychose
Opiacés	Alcool, kétamine, benzodiazépines, inhibiteurs MAO*	Diminution soudaine de la fréquence cardiaque et de la pression artérielle, effets renforcés	Impuissance, risque de dépression respiratoire, arrêt respiratoire, danger de mort!
Poppers	Viagra	Diminution soudaine de la fréquence cardiaque et de la pression artérielle	Étourdissement, évanouissements, dépression respiratoire, arrêt respiratoire, danger de mort!
Poppers	Ecstasy, Cannabis	Surcharge cardio-vasculaire sévère	Vertiges, augmentation de la fréquence cardiaque et de la pression artérielle

* Les inhibiteurs MAO sont des substances qui inhibent l'action de l'enzyme monoamine oxydase, dont la fonction est l'élimination des protéines de l'organisme, qu'elles soient autoproduites ou absorbées. Les substances normalement éliminées par le MAO (par ex. l'alcool, l'ecstasy mais aussi les protéines que l'on trouve dans certains aliments comme le fromage ou le poisson, peuvent avoir sur l'organisme un effet très toxique sous l'action des bloqueurs de MAO. Beaucoup de médicaments contiennent des bloqueurs de MAO, par ex. les antidépresseurs.

** En cas de thérapie antirétrovirale, il existe un potentiel d'interaction important, la consommation de substances psychoactives devrait absolument être discutée avec le médecin.