

Vos questions / nos réponses

# Composition cocaïne

Par [Profil supprimé](#) Postée le 15/03/2010 08:15

Je voudrais savoir de quoi se compose la cocaïne. A part la substance de l'arbre. Quand elle est coupée qu'est-ce qu'ils rajoutent dedans. Merci beaucoup. Annie

---

**Mise en ligne le 16/03/2010**

Bonjour,

Votre question appelle deux niveaux de réponse : d'une part les substances intervenant dans la fabrication de la cocaïne, et d'autre part les produits de coupage...

Dans un premier temps, la cocaïne est extraite des feuilles du cocaïer, (arbuste cultivé en Amérique du Sud). L'ajout de différentes substances comme le kérosène, le carbonate de calcium, (ou sodium ou potassium) et d'acide sulfurique aboutit à la constitution d'une pâte appelée "sulfate de cocaïne".

A ce stade, l'ajout d'acide sulfurique et de permanganate de potassium permet l'élimination du kérosène ainsi que d'autres impuretés. Enfin, l'ammoniaque, l'acétone, l'acide chlorhydrique et l'alcool ajoutés au mélange précédent permettent d'obtenir la cocaïne sous forme de poudre (chlorhydrate de cocaïne).

De multiples et divers produits de coupage sont ensuite mélangés à cette "base pure" pour en rentabiliser sa revente. Il peut s'agir de médicaments broyés de type anesthésique (procaine, lidocaïne) ou analgésique (paracétamol, phénacétine), de produits stimulants (amphétamines, caféine), de sucres (saccharose, glucose) de vitamines (inositol), de produits divers se présentant sous la même forme tels la farine de maïs, le talc, le lactose, la strychnine etc...

Chaque composition d'un gramme de "cocaïne" est donc différente notamment par le choix et la proportion des différents produits de coupage utilisés.

Cordialement

---