

# CENTRES ANTIPOISONS

**ANGERS** - 02 41 48 21 21

**BORDEAUX** - 05 56 96 40 80

**LILLE** - 08 00 59 59 59

**LYON** - 04 72 11 69 11

**MARSEILLE** - 04 91 75 25 25

**NANCY** - 03 83 22 50 50

**PARIS** - 01 40 05 48 48

**TOULOUSE** - 05 61 77 74 47



[www.centres.antipoison.net](http://www.centres.antipoison.net)

## Leurs missions :

- Réponse téléphonique à l'urgence toxicologique - 24h/24 - 7 jours/7
- Toxicovigilance en lien avec l'ANSES et les Agences Régionales de Santé (ARS)

## Données scientifiques

- Addictovigilance : [www.addictovigilance.fr/centres/](http://www.addictovigilance.fr/centres/)

**Vous souhaitez stopper l'usage de substances psychoactives?**

**Vous pouvez vous faire accompagner dans cette démarche.  
La liste des structures d'addictologie sont disponibles sur :**  
[www.drogues-info-service.fr](http://www.drogues-info-service.fr)



[www.chu-lyon.fr](http://www.chu-lyon.fr)



**HCL**  
HOSPICES CIVILS  
DE LYON

**COCAÏNE BASE /FREEBASE/CRACK  
INGESTION ACCIDENTELLE D'AMMONIAQUE  
CENTRE ANTIPOISON**

# LA COCAÏNE BASE/FREEBASE/CRACK

## L'EXPOSITION À L'AMMONIAQUE, POURQUOI ET COMMENT?

L'ammoniaque est employée pour transformer "baser" la cocaïne sous forme de poudre (chlorhydrate) en une forme qui peut être fumée : "free-base" ou "crack" (deux appellations pour un même produit). Pour faciliter son transport, les consommateurs déconditionnent l'ammoniaque, c'est-à-dire qu'ils la transfèrent dans des contenants plus petits (comme des bouteilles d'eau, des canettes ou des flacons de méthadone), ce qui expose au risque d'ingestion accidentelle du produit.

## RISQUES TOXIQUES DE L'INGESTION D'AMMONIAQUE



**CORROSIF**

### Produit caustique :

Risque de brûlures cutanées et de lésions des muqueuses voire de perforation digestive !

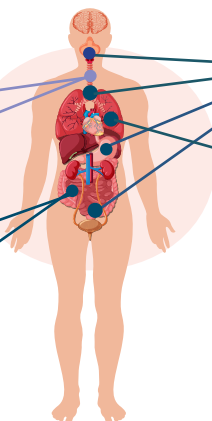
Hypersalivation

Troubles de la déglutition

Nausées

Vomissements

Douleurs abdominales



Lésions bouche, oesophage, estomac, intestin

L'inhalation répétée des vapeurs lors de la consommation est toxique pour les poumons

Irritation



Brûlure



Perforation



## INGESTION ACCIDENTELLE CONDUITE À TENIR

**✗ NE PAS BOIRE OU MANGER**

Rester **à jeun** en attendant l'avis d'un professionnel de santé

**✗ NE PAS SE FAIRE VOMIR**

Risque d'aggravation des lésions

**✓ RINCER À L'EAU LA BOUCHE ET LA PEAU**

En contact avec l'ammoniaque (15 minutes)



**CONTACTER UN  
CENTRE ANTIPOISON  
OU LE SAMU (15)**

# EXPOSITION ACCIDENTELLE

## ÉTUDE\* DU CENTRE ANTIPOISON

89%

de déconditionnement (mettre le produit dans un autre contenant que celui d'origine)



Flacon de méthadone



Bouteille d'alcool



Bouteille d'eau, de jus ou soda

14%

d'ingestions accidentelles par un tiers

**L'EXPOSITION NE CONCERNE PAS QUE L'UTILISATEUR**

82%

de passage aux Urgences ou en Réanimation



5% de réanimation



77% d'urgences

48%

de cas de gravités modérée ou sévère



Atteinte respiratoire



Atteinte digestive

\*Etude rétrospective de 2009 à 2018 des cas rapportés aux CAP français d'expositions accidentelles à l'ammoniaque par voie orale ou buccale dans un contexte de troubles liés à l'usage de substance

## ÉVITER LES RISQUES CONCERNANT L'AMMONIAQUE

- **RECOURIR AU BICARBONATE DE SODIUM POUR BASER – NON TOXIQUE !**
- **S'INFORMER CORRECTEMENT SUR LE BICARBONATE DE SODIUM : FAUSSES CROYANCES !** (Pas de perte de pureté, ni de produit ; pas besoin de peser, pas de rinçage du caillou, facile à transporter, facilement identifiable)
- **NE PAS DÉCONDITIONNER** L'AMMONIAQUE DANS UN AUTRE CONTENANT SANS L'INDIQUER
- **NE PAS LAISSER L'AMMONIAQUE À PORTÉE** D'ENFANTS OU DE PERSONNES QUI NE PEUVENT PAS L'IDENTIFIER



**SE RAPPROCHER D'UNE STRUCTURE DE RÉDUCTION DES RISQUES**

Plus d'information : CSAPA, CAARUD, [www.drogues-info-service.fr](http://www.drogues-info-service.fr), [contact@safe.asso.fr](mailto:contact@safe.asso.fr)