

JOURNÉES INTERASSOCIATIVES DE LA FFA – 2 DÉCEMBRE 2020



Matériels de RDRD  
pour l'inhalation du crack :  
quelles évolutions ?

---

Catherine DUPLESSY, Magally TORRES-LEGUIZAMON,

Patrick FAVREL, Dr Thomas NÉFAU

[Contact@safe.asso.fr](mailto:Contact@safe.asso.fr) – [www.safe.asso.fr](http://www.safe.asso.fr)

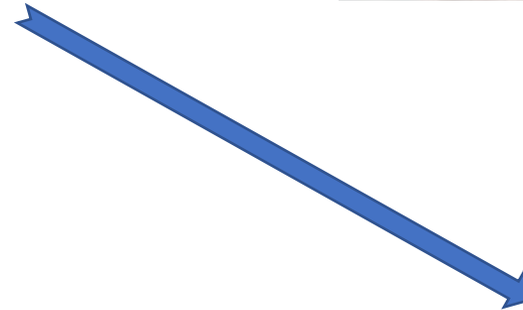
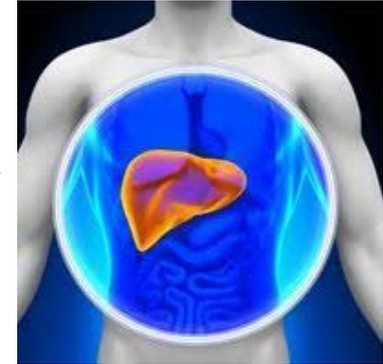


# Quels risques ?

## RISQUES LIÉS AU PRODUIT



## RISQUES LIÉS À LA PRATIQUE





# Chronologie des outils disponibles

2004

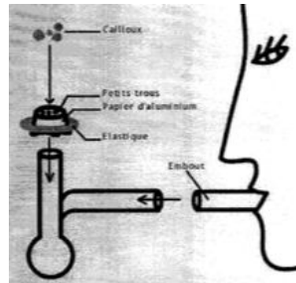
2007/2012

2017/2021

Matériel  
artisanal



1<sup>er</sup> kit kiff/  
base EGO



Travail interassociatif  
coord. Charonne  
Expertise INSERM  
M. Jauffret-Roustide



Étude PROPICE  
Coord. CEIP-A  
SAFE





# Étude PROPICE : quelles questions ?

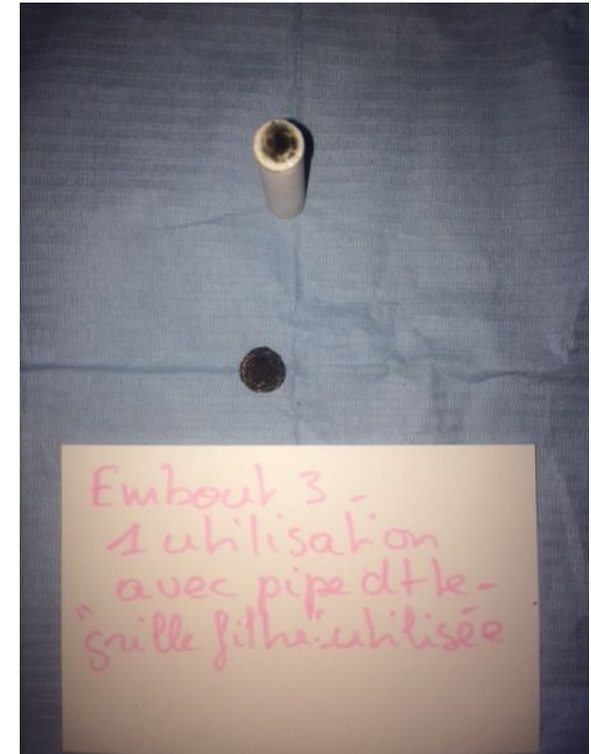
- Embouts en silicone : risque bactérien ?



- Tube en verre : brûlures, coupures, particules du « Paris-Marseille »... ?



- Absence de filtre + filtre inox : inhalation de particules?





# Nouveaux matériels à l'étude

- Fabricant KB+

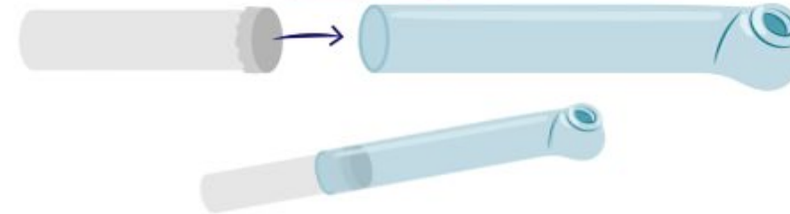


- Étude PROPICE

**PIPE UNIVERSELLE**  
Conçue pour limiter les dommages causés par l'inhalation de résidus



**Caillou ou cristaux ou poudre**  
Permet de fumer plusieurs substances  
(3MMC, cocaïne basée/crack...)



**Embout JTE (Jette Ton Embout)**  
en carton blanc 3,8 cm en carton Kraft SPT-C1 Compatible avec l'emballage de produits alimentaires

Jetable après utilisation, diminue le risque de contaminations\*\*



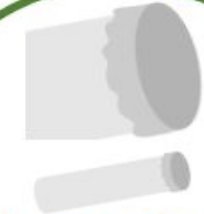
**Pipe en verre borosilicate**  
7,4 cm de long avec un foyer de 1cm

Évite l'utilisation de supports\*  
(grille en inox, aluminium...)

**\*La pipe universelle évite l'utilisation de supports :**  
*Les grilles en acier inoxydable et autres supports utilisés pour inhaler s'encrassent et se bouchent avec les résidus des produits consommés. Ils peuvent souffrir de dommages liés au fait d'être chauffées plusieurs fois.*

**\*\*L'embout JTE en carton:**  
*Jetable après chaque utilisation, il évite les contaminations par des bactéries, des champignons, des virus.*

**\*\*\*Le filtre de l'embout:**  
*Permet de réduire le risque d'inhalation de particules liées à la combustion et à la détérioration physique des grilles et autres supports utilisés pour inhaler.*



**Un filtre sur l'embout**  
En cellulose 55 grammes/m2  
Réduit le risque d'inhalation de particules\*\*\*