



## Voilà ce qu'il y a dans un kit d'injection

Dans un kit (**Stéribox2** ou **Kit+**), tu trouveras tout le matériel nécessaire pour réaliser l'injection. Les éléments sont en double, ne les réutilise pas.



- 2 seringues à insuline,
- 2 tampons d'alcool (pré-injection),
- 2 flacons d'eau stérile,
- 1 préservatif, ■ 2 Stéricups,
- 1 mode d'emploi et des conseils explicites.

## OÙ LES TROUVER ?

- **En pharmacie, au prix conseillé de 1 Euro.**

Le kit vendu en officine est le Stéribox2. Les pharmaciens qui le proposent **peuvent aussi te conseiller ou t'orienter pour des soins**. Respecte leur engagement en restant aimable.

- **Dans un automate, 7 jours sur 7.** Il en existe plus de 90 en région parisienne. Ils délivrent le **Kit+** et fonctionnent avec des jetons donnés en pharmacie ou en association.
- **Dans les associations et CAARUD** qui pratiquent l'échange de seringues et délivrent le **Kit+**.
- **Encore plus d'informations sur les sites suivants :**

[www.safe.asso.fr](http://www.safe.asso.fr) - [www.asud.org](http://www.asud.org) - [www.drogues.gouv.fr](http://www.drogues.gouv.fr)

## Un kit à chaque injection

Pour protéger ta santé, tu devrais t'abstenir d'injecter. C'est la technique de consommation la plus risquée (overdoses, abcès, sida, hépatites...).

Si tu injectes malgré tout, **prends les mêmes précautions que pour un acte médical.**

## Ce que tu ne dois pas oublier :

- **Lave-toi les mains** avant de commencer la préparation.
- **Isole-toi et délimite un espace personnel protégé.** Pose ton matériel sur une serviette en papier bien propre.
- **N'utilise que du matériel neuf et stérile.**
- **Ne partage rien du matériel** (ni eau, ni cuillère, ni coton).
- **Essuie toutes les traces de sang** avec un tampon sec ou un absorbant (se laver les mains après l'injection est une protection supplémentaire pour toi et ton entourage).

## Fais toi dépister régulièrement

Les traitements médicaux permettent de guérir plus de 50% des hépatites C. **Un dépistage précoce donne les meilleures chances de guérison.**

Il peut être prescrit par un médecin généraliste ou réalisé directement dans un CDAG (Centre de Dépistage Anonyme et Gratuit). **Fais-le une ou deux fois par an et n'oublie pas d'aller chercher les résultats.**

Soutenu par la DRASSIF et la DASS de Paris  
Réalisé par A.S.U.D. - 206, rue Belleville 75020 PARIS - 01 43 15 00 66  
Coordination : E. Matter - © graphik : ôm movment  
Remerciements : M. Debrus & G. Pfau



**JE CHOISIS LE STERIBOX**



INJECTION

Kit d'injection **Stéribox2**  
tu as un allié  
contre l'hépatite C

## Hépatite C, les injecteurs en danger !

L'hépatite C tue chaque année de nombreuses personnes ayant injecté des drogues. **C'est une maladie du foie** qui peut entraîner la cirrhose et le cancer du foie.

**Elle est provoquée par un virus appelé VHC**, qui est présent dans le sang des personnes atteintes et qui se transmet très facilement lors d'une injection.

## Pourquoi utiliser des kits d'injection ?

Après deux ans d'utilisation de la voie veineuse, **50% des usagers sont déjà contaminés.**

Ils savent qu'il ne faut **jamais partager une seringue**, mais oublient que **l'hépatite C se transmet aussi par contact avec d'infimes quantités de sang contaminé** en partageant du petit matériel ou des filtres.

**Pour se protéger efficacement, il faut utiliser des kits d'injection.**

## Contamination par contact avec du sang

Le virus de l'hépatite C est véhiculé par le sang des personnes atteintes. De minuscules gouttes de sang contiennent assez de virus pour transmettre la maladie.

Des doigts qui ont touché du sang ou qui présentent de petites plaies ou coupures, peuvent donc contaminer filtres, récipients d'eau, cuillères, briquets, etc... **par simple contact.**

**Ne laisse pas les autres toucher ton matériel. Toi-même ne touche pas le leur.**



Les kits contiennent **du matériel individuel**

**Utiliser un kit réduit le risque de contact avec du sang contaminé.**



## Contamination avec le petit matériel

### Usage personnel et usage unique !

Le VHC est un virus très résistant **qui peut survivre plus d'une semaine sur du matériel** (cuillère, coton, etc...)

**même rincé ou lavé à l'alcool.**

Tout élément réutilisé peut donc apporter le virus de l'extérieur.



**Utilise du matériel neuf et jette-le de manière sécurisée après usage.**

Tout le **petit matériel nécessaire** est dans le kit

**Utiliser un kit réduit le risque de contamination par du matériel usagé.**



## Filtres & cotons

### Danger maximum !

Les filtres et les cotons déchirés ou roulés entre les doigts peuvent être contaminés par du sang, des microbes et des virus (hépatites & sida) présents sur la peau.



Les kits contiennent **des filtres prédécoupés et des tampons secs (post-injection)**

Faire glisser le filtre dans la coupelle pour éviter tout contact avec les doigts.

Utiliser le tampon sec pour comprimer le point d'injection et essuyer le sang.



**Utiliser un kit réduit les contacts des doigts avec le filtre.**

## Les risques des premières injections

Lors des premières injections, certains demandent à un usager expérimenté de leur faire la préparation ou de les piquer.

**Cet usager, qui peut être contaminé sans le savoir, pourrait leur transmettre l'hépatite C.**

**Si un autre usager t'aide à faire une injection, sois encore plus vigilant.**



Kit d'injection **Steribox2**  
**tu as un allié contre l'hépatite C**