

Étude des pratiques d'injection de drogues par l'analyse chimique des résidus présents dans les seringues usagées

Journée « Études et recherches autour de l'actualité
du phénomène drogues à Paris et en Seine-Saint-Denis »
organisée par la MMPCR



Association SAFE
11, av. Porte de la Plaine
75015 Paris
France
www.safe.asso.fr



19/11/2018



Questions & hypothèses

Évolution du marché ?

Impact de l'accès aux drogues sur internet ?

Évolution des profils ?

Consommation des usagers qui ne fréquentent pas les CAARUD ?

Évolution des pratiques ?

Évolution des poly-consommations ?

Réutilisation / partage ?

Objectifs

Améliorer la connaissance des pratiques d'injection des usagers de drogues par une objectivation :

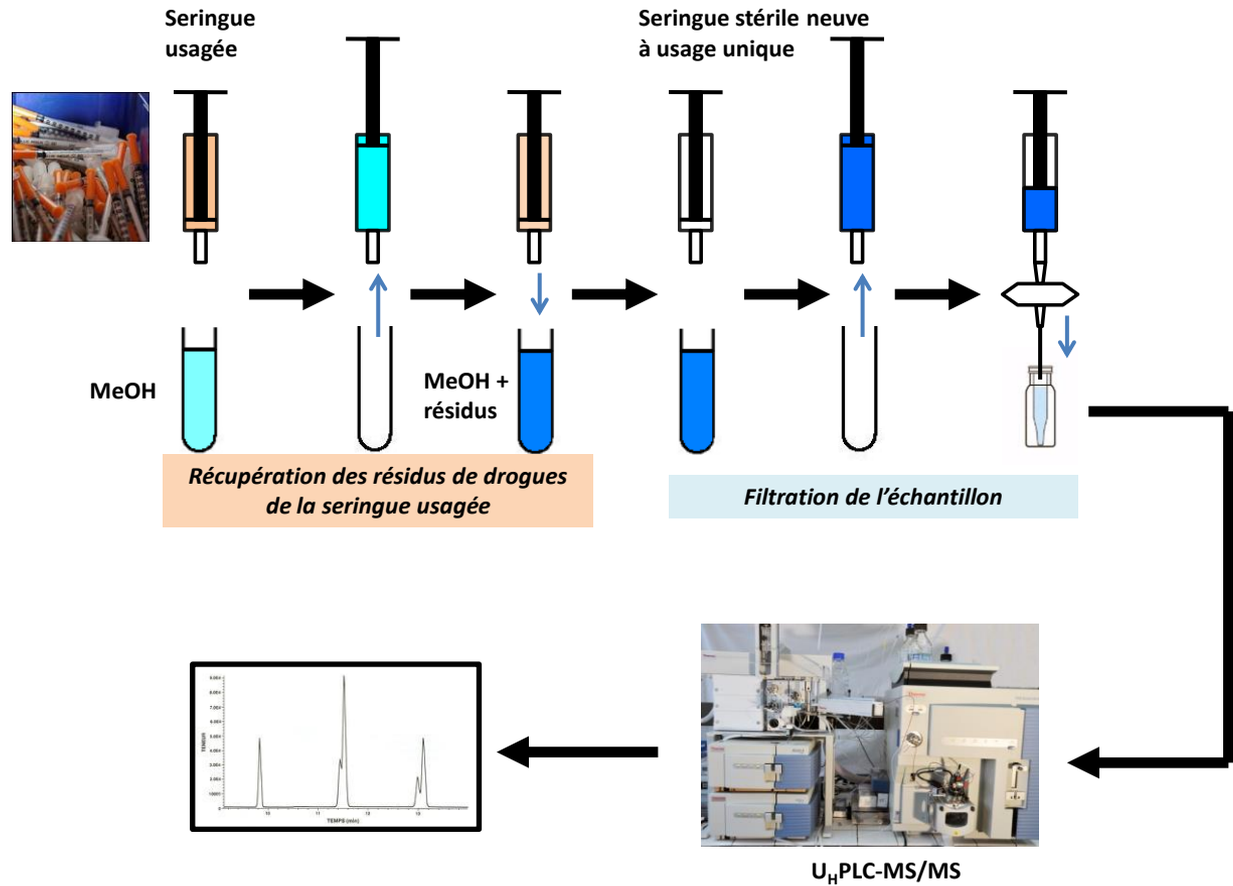
- des produits consommés
- et des pratiques de poly-consommation et de réutilisation des seringues

Établir une **cartographie des produits consommés** à Paris et en Seine Saint-Denis



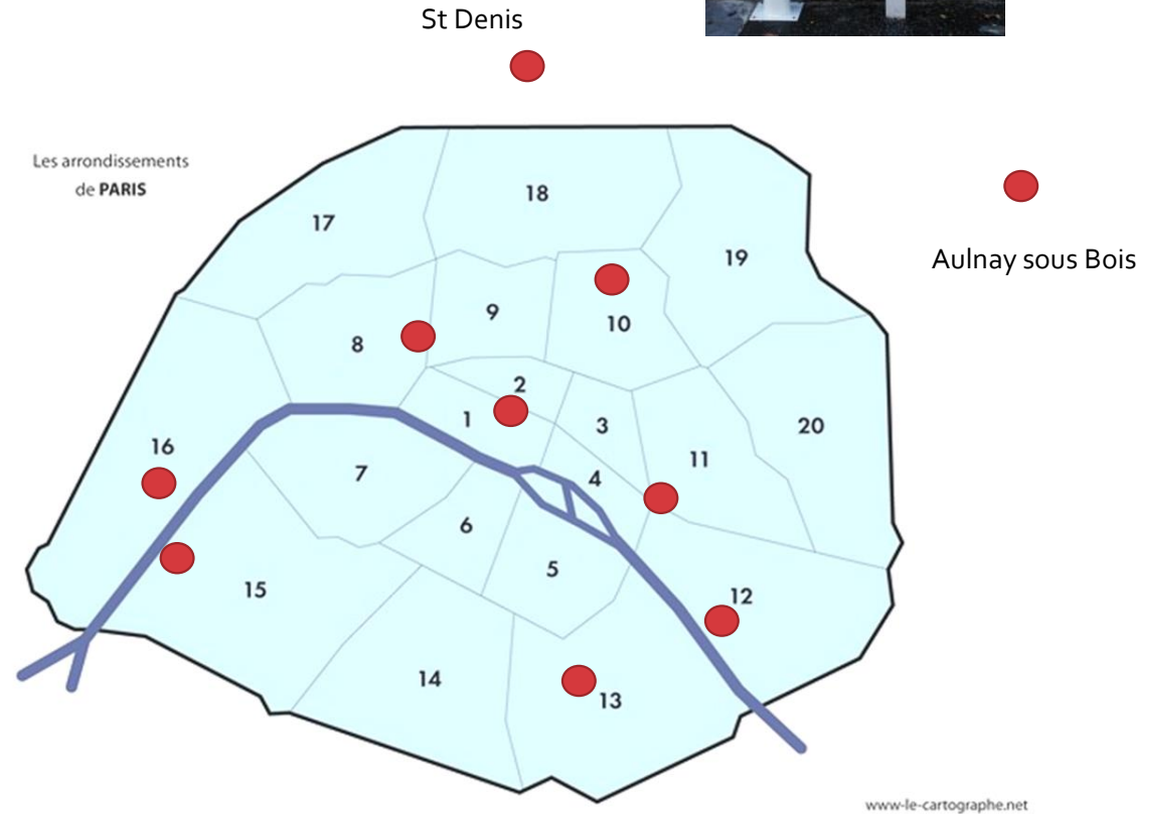
Adapter les actions de RDR en conséquence

Méthode



Lieux de collecte

10 LIEUX DE COLLECTE



45 molécules recherchées

Produits
recherchés

- Héroïne
- Buprénorphine HD (subutex)
- Méthadone
- Naltrexone
- Codéine
- Morphine (skénan)
- Fentanyl, acetylfentanyl, furanylfentanyl, ofentanyl
- Oxycodone
- Tramadol
- U-47700

OPIOIDES
(Dépresseurs)

- alprazolam
- clonazepam
- clorazepate,
- diazepam,
- etizolam,
- flunitrazepam,
- midazolam,
- oxazepam,
- zolpidem

BENZODIAZEPINE
tranquillisants
sommifères

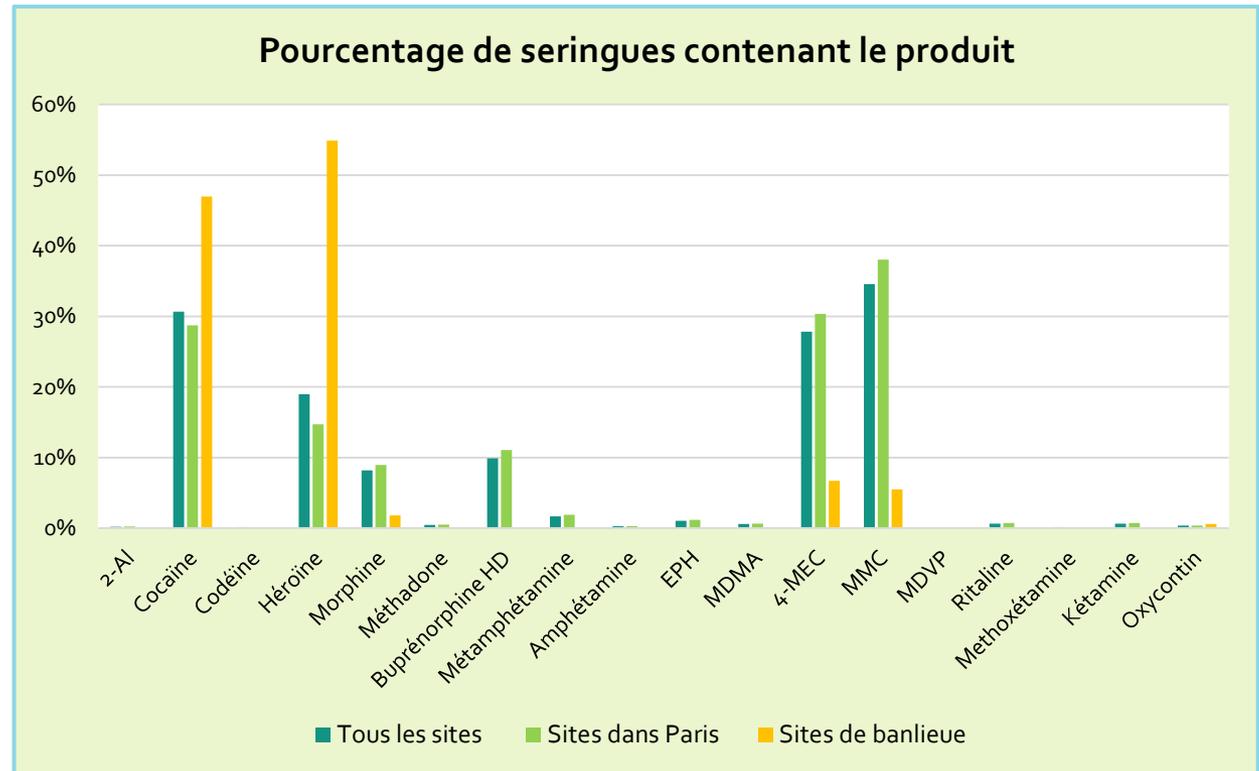
- Cocaïne
- 4-MEC
- x-MMC
- MDMA
- MDPV
- Diméthocaine
- Amphétamine
- Méthamphétamine
- Camfétamine
- 4-fluoroamphétamine
- Méthylphénidate (ritaline)
- Éthylphénidate (EPH)**
- Méthylone
- Méthopropamine
- 2-Aminoindane
- 5 et 6 APB

STIMULANTS

- Kétamine
- Methoxétamine

HALLUCINOGENES

Produits retrouvés dans les seringues



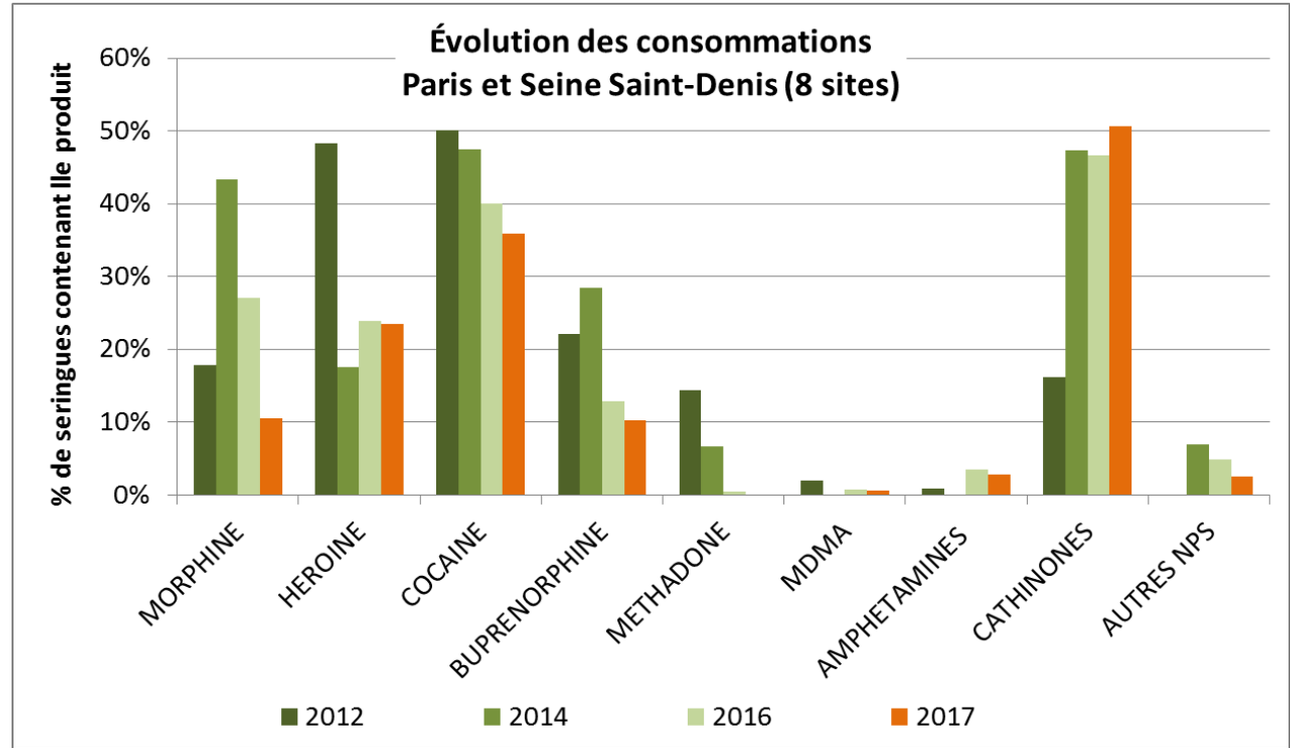
Paris : 1) Cathinones 2) Cocaïne 3) Héroïne

93 : 1) Héroïne 2) Cocaïne 3) Cathinones

À noter :

- proportion accrue de seringues où aucun produit n'a pu être détecté (seringue non utilisée ou produit non recherché)
- Impact de la meilleure offre de seringues 2 ml : faible taux de la méthadone et du skénan dans les 1 ml ?

Évolution des produits retrouvés 2012-2018



STIMULANTS :

Depuis 2012, diminution de la cocaïne compensée par une augmentation des cathinones

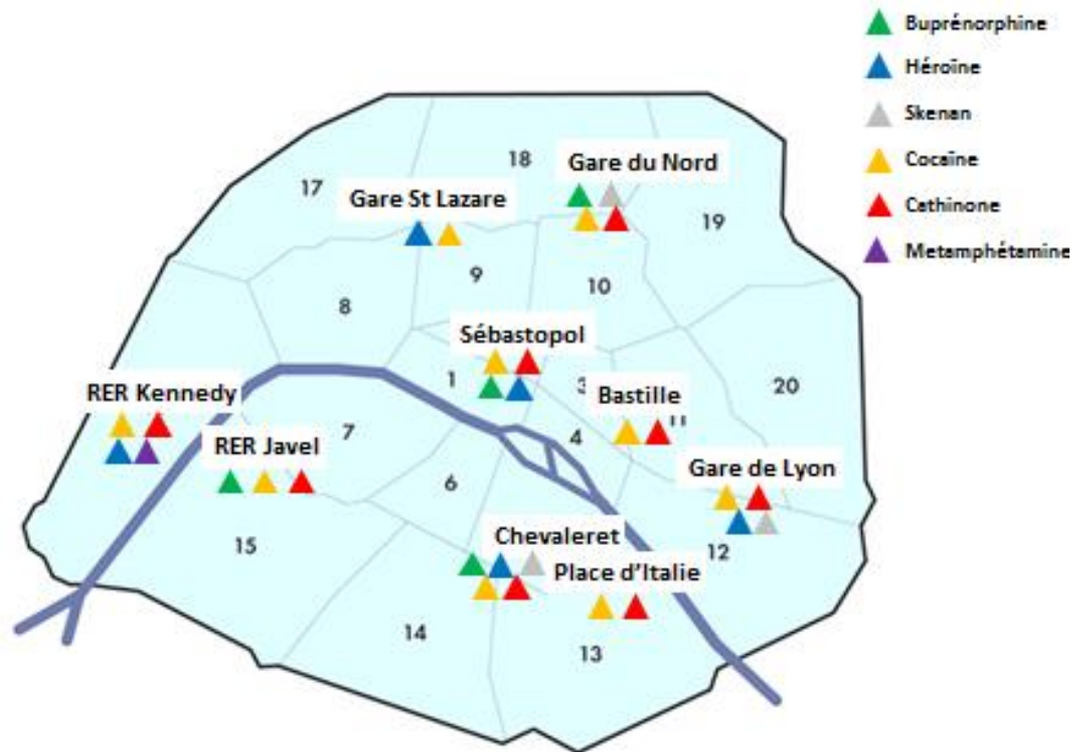
OPIACÉS :

Depuis 2014, diminution des MSO (BHD + méthadone) & sulfates de morphine (Skenan®) sauf Gare du Nord.

Compensation partielle par une augmentation de l'héroïne.
Biais possible lié à l'amélioration de l'offre de 2 ml

Produits retrouvés dans > 10% des seringues

Cartographie parisienne



Sur tous les sites sans exception, ce sont les **stimulants** qui sont retrouvés dans la plus forte proportion de seringues.

Particularités des sites Kennedy, Gare de Lyon et Bastille :
Présence d'**amphétamine, méthamphétamine et ritaline**

Particularités du site place d'Italie :
Présence de **kétamine et oxycodone**

Indications sur l'évolution des pratiques de réutilisation / partage du matériel

POLYCONSOMMATIONS

33 % des seringues contiennent 2 produits

9 % des seringues contiennent 3 produits ou plus

La proportion de seringues contenant plusieurs produits est légèrement supérieure à Paris par rapport à la Seine Saint-Denis.

Indicateur semble en amélioration mais on ne peut conclure (circulation probable de produits non recherchés)

RÉUTILISATION / PARTAGE

Polyconsommation = injection simultanée des produits parfois possible

6 % des seringues collectées à Paris et 3 % des seringues collectées dans le 93 présentent des traces d'usure

→ **réutilisations multiples et dans la durée** (donnée stable)

Conclusion

Évolution des produits consommés

- Accroissement de la proportion de seringues contenant des stimulants, notamment des cathinones au détriment de la cocaïne
- Diminution de la proportion de seringues contenant des médicaments de substitution aux opiacés et des sulfates de morphine, compensée par une hausse de l'héroïne

Publics

- En faveur d'une présence accrue sur les automates de publics plus insérés, achetant les produits en ligne, et de *slamers*
- Conforme à l'évolution des publics et produits déclarés sur le dispositif régional de RDR à distance

Demandes

- Demande de seringues devrait être en hausse compte-tenu des modes de consommation des stimulants, or ce n'est pas le cas. Prises de risques accrues ?

Merci

Cette étude est réalisée avec :

L'UNIVERSITE PARIS SUD

Groupe Santé Publique-Environnement - UMR8079

PrYves LEVI

Dr Sara Laurence KAROLAK - MCU

Faculté de Pharmacie

5, rue J.B. Clément 92296 Châtenay-Malabry

Elle a bénéficié du soutien de :



Merci de votre attention.