

# Etats des lieux (en cours) de l'analyse de produits comme outil de réduction des risques

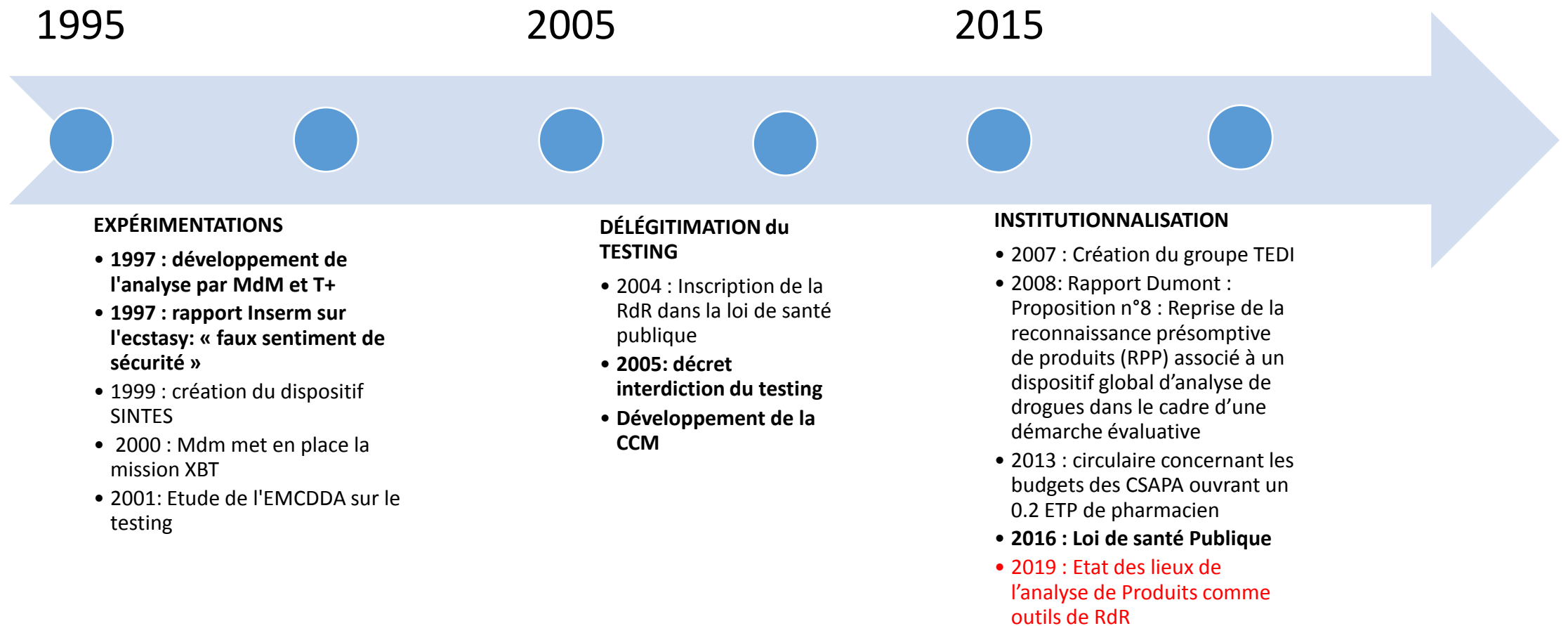
Marie Dos Santos, Laelia Briand Madrid, Salim Mezaache et Perrine Roux

Colloque ATHS Biarritz 2019

2 octobre

atelier 2 : L'analyse de drogues

# Historique de l'analyse de produits de 1995 à aujourd'hui



# Méthodologie

- Entretiens menés auprès d'acteurs institutionnels et associatifs autour de leurs pratiques d'analyse de produits (n = 11)
- Revue de la littérature
  
- À venir : Entretiens auprès des usagers pour connaître leurs connaissances et intérêts concernant l'analyse de produits
  - En festif (n=5)
  - En Caarud (n=5)
  - Chemsex (n=5)

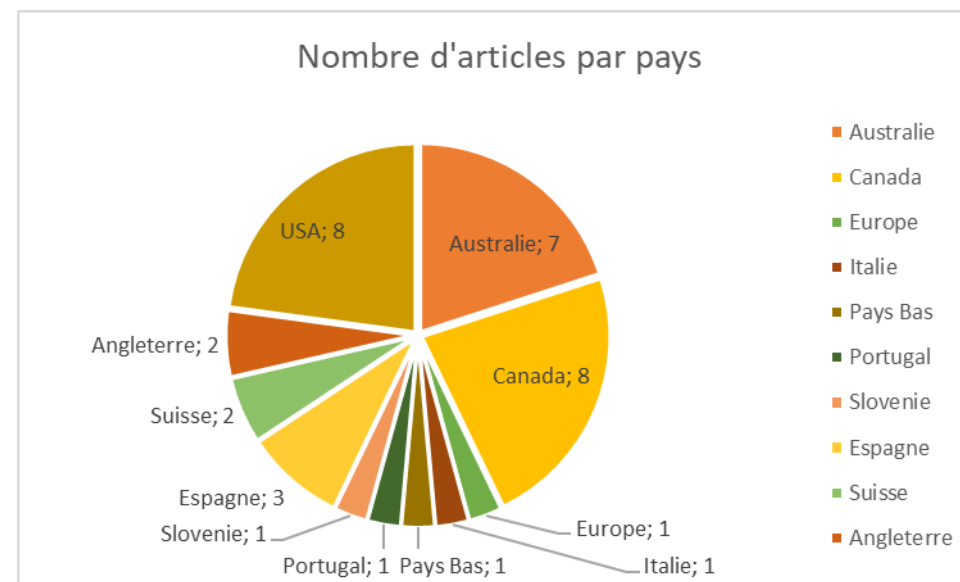
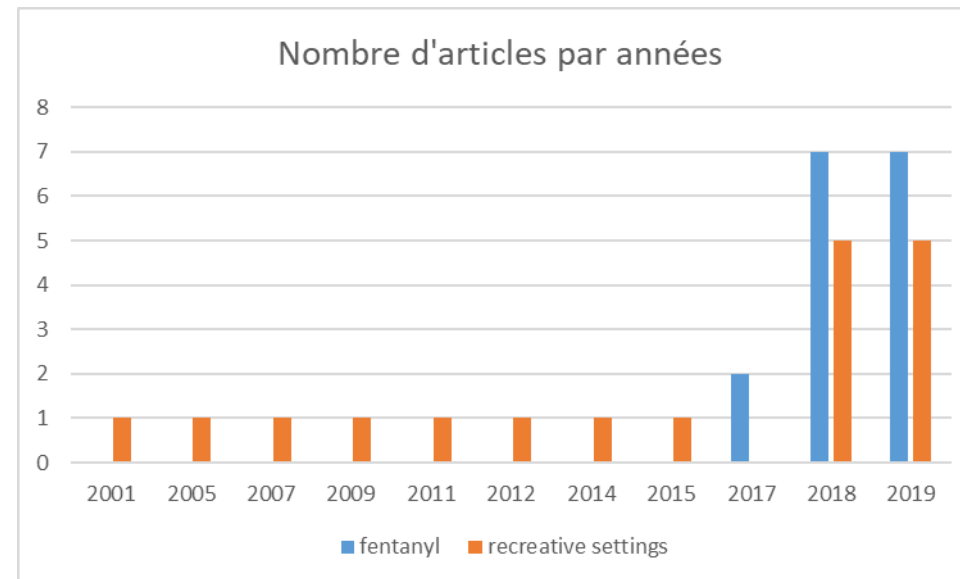
# 2018-2019 : Revue de littérature

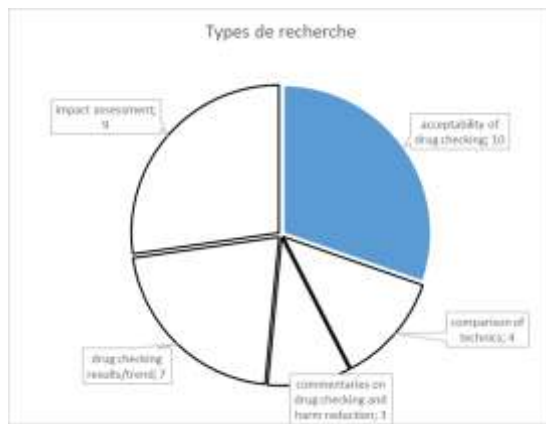
Moteurs de recherche : Pub med et Web of science

Mots clés : ("drug checking" OR "pill testing" OR "drug testing" OR "fentanyl test strips") AND "harm reduction"

35 articles, dont 11 en 2018 et 12 en 2019

15 aux Canada et aux Etats-Unis sur la crise des opioïdes et du fentanyl





# Etudes d'acceptabilité et d'intérêts

Bardwell et al. 2019 ; Bardwell et al. 2019 ; Barratt et al. 2018 ; Chinet et al. 2007; Day et al. 2018 ; Glick et al. 2019 ; Hollett and Gately, 2019 ; Kennedy et al. 2018 ; Krieger et al. 2018 ; Sherman et al 2019

Durée

Quantité de produits

Fiabilité

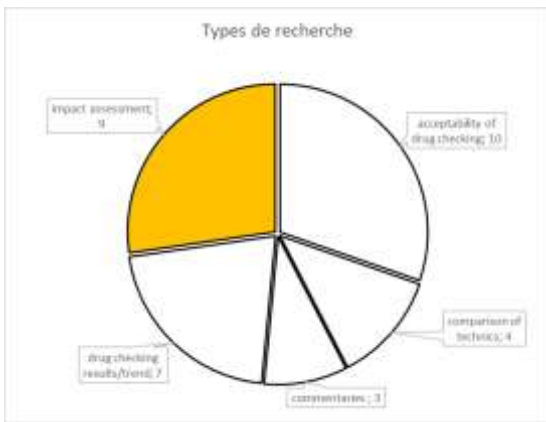
Anonymat  
&  
Gratuité

Cadre légal

Accès au résultat

Accès à du counseling

Contrôle qualité pour les revendeurs



# Etudes d'impact

Brunt et al. 2012 ; Karamouzian et al. 2018 ; Measham et al. 2019 ; Mema et al. 2018 ; Palamar et Barratt 2019 ; Peiper et al. 2019 ; Rouhani et al. 2019 ; Sande and Sabic, 2018 ; Tupper et al. 2018 ; Valente et al. 2019

## Impact sur le marché des drogues

“To increase the consumer’s ability to choose good from bad products”(Ritter, 2010)

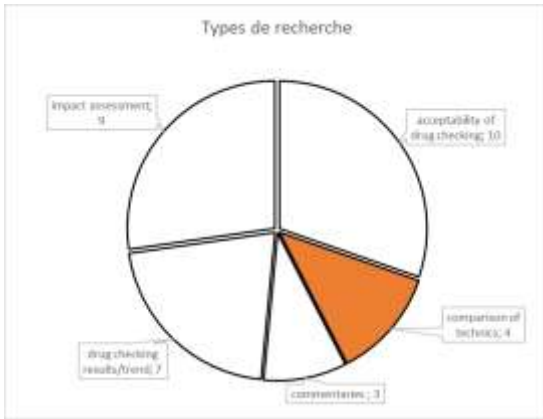
## Impact sur la consommation « Déclarer jeter son produit quand le résultat n’est pas celui attendu »

Différences selon le contexte :

- 11.4% résultat + au fentanyl dans une SIS à Vancouver (Karamouzian et al)
- 94% en contexte festif au Boom festival, Portugal (Valente et al.)

## Impact sur les représentations liées aux risques d’overdose

# Différentes techniques d'analyse

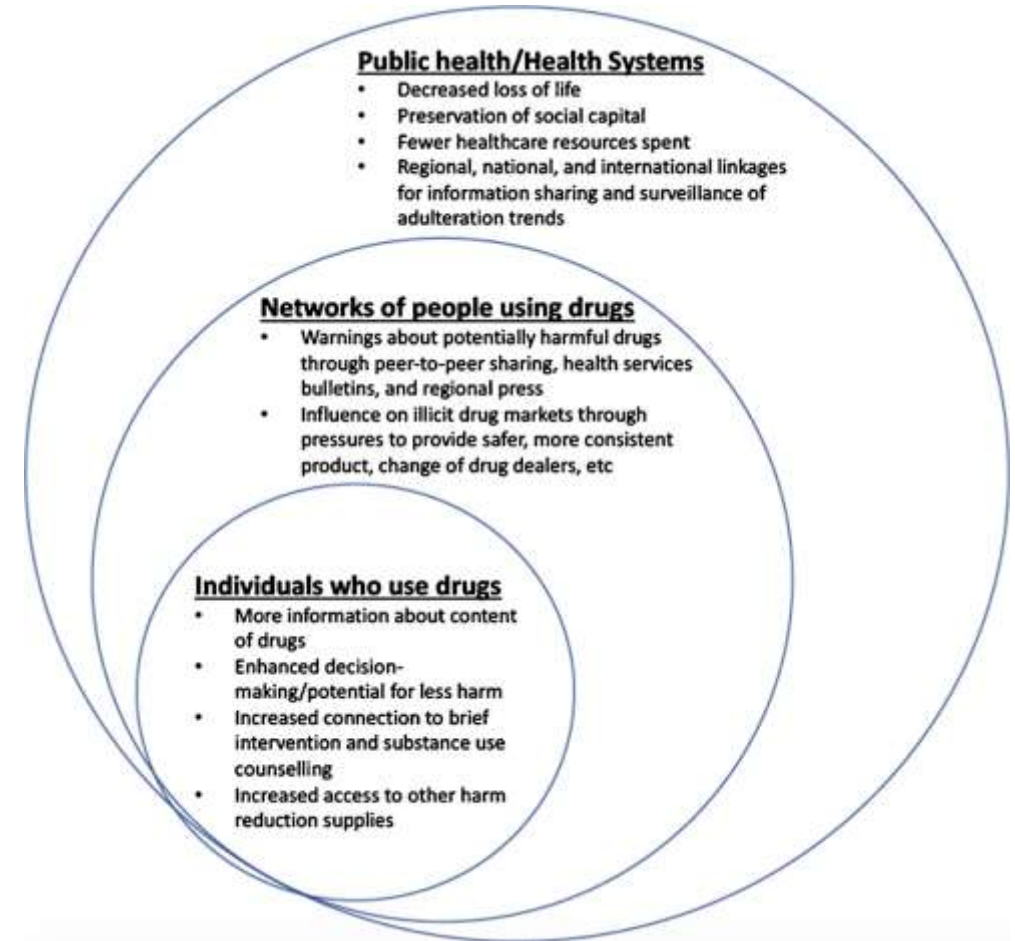


## SOURCES

- Pub Med : Gerace et al., 2019 ; Harper et al., 2017; Camilleri and Caldicott, 2005 ; Winstock et al., 2001
- Littérature Grise : rapport du BC Centre on Substance Use (2017) ; rapport TEDI (2011) ; rapport EMCDDA (2001)

## CRITERES

- Discrimination / Sensibilité (notamment concernant les NPS)
- Prix
- Temps
- Qualifications nécessaires
- Portabilité
- Diffusion des résultats
- Monitoring
- Early warning system



Laing, Matthew K., Kenneth W. Tupper, et Nadia Fairbairn. « Drug Checking as a Potential Strategic Overdose Response in the Fentanyl Era ». International Journal of Drug Policy 62 (décembre 2018): 59-66.

# Pour conclure

- Les études d'acceptabilité montrent la nécessité d'appréhender les différents environnements du risque (Rhodes) qui émanent du contexte socio-culturel dans lequel les personnes évoluent.
- Les études d'impact montrent un changement de comportements lorsque le résultat diffère de celui attendu (réduire la dose, changer le mode de consommation, changer de dealer ou l'informer des résultats, etc.)
- Concernant les comparaisons des techniques, celles-ci devront prendre en compte le **point de vue des personnes concernées**, pour identifier leurs connaissances et intérêts autour de l'analyse de produits



Merci de votre attention



Sciences Economiques et Sociales de la  
Santé & Traitement de l'Information Médicale  
Inserm / IRD / Université AIX-MARSEILLE



OBSERVATOIRE REGIONAL DE LA SANTE  
PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

