

# Point SINTES 2021 : intensification de la circulation des cannabinoïdes de synthèse et des cathinones, des teneurs de cocaïne qui restent élevées

Auteur: Sabrina Cherki<sup>1</sup>

Affiliation : <sup>1</sup>Observatoire français des drogues et des tendances addictives (OFDT), Paris, France

## Introduction

Le dispositif SINTES (Système d'identification national des toxiques et des substances) a été mis en place par l'OFDT en 1999. Il vise essentiellement à **documenter la composition des produits psychoactifs** en circulation, à partir de collectes de produits réalisées par des acteurs socio-sanitaires auprès d'**usagers volontaires**.

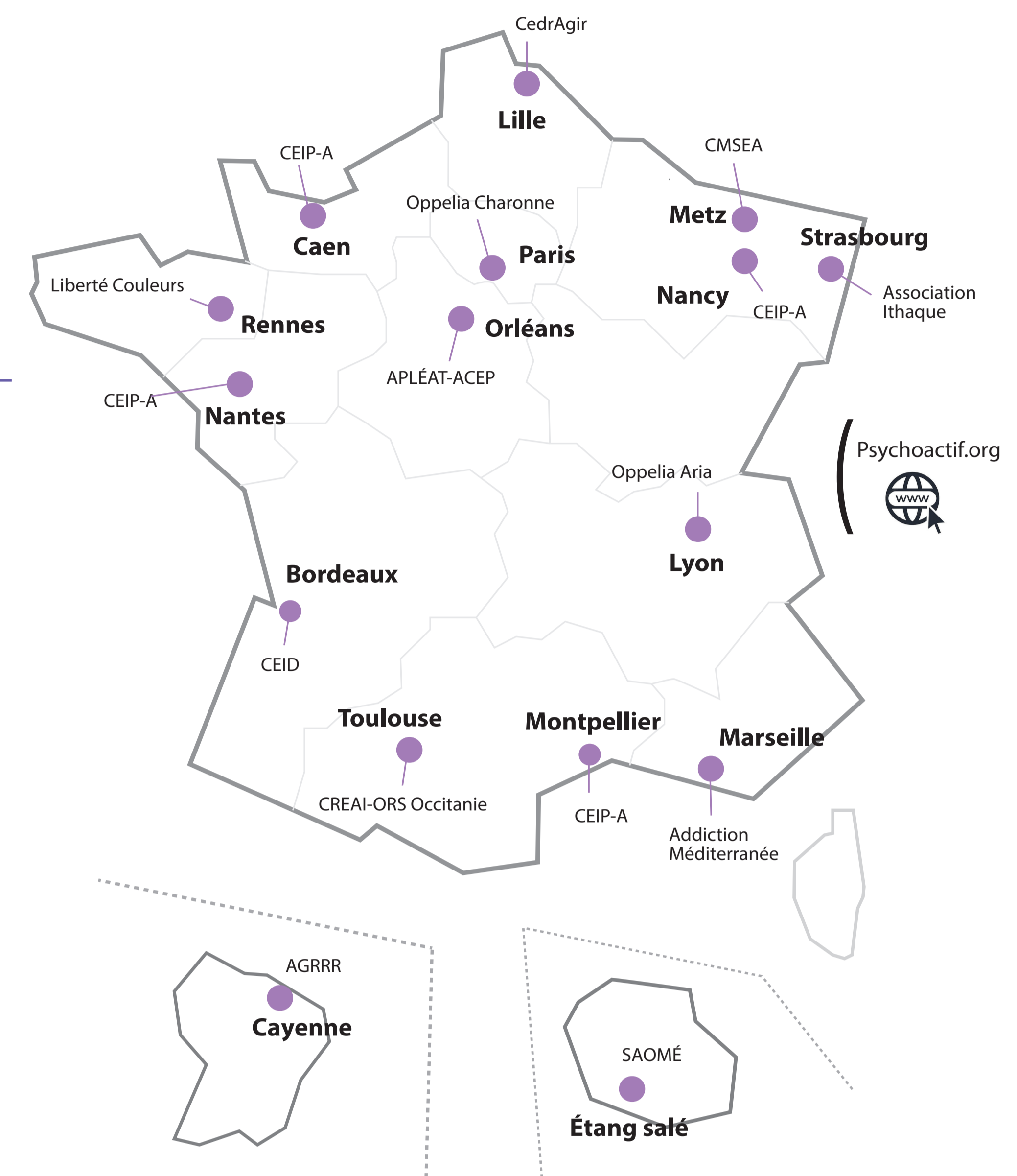
## Méthodologie

- 16 coordinations locales + 1 en ligne
- + de 700 collecteurs (travailleurs médico-sociaux, professionnels de santé et de la RdRD)
- Laboratoires d'analyses toxicologiques partenaires (SNPS, Service commun des laboratoires, IRCNG, UF de Toxicologie - Centre de Biologie Pathologie CHU Lille)



### Motifs de collecte :

- Effets inattendus
- Effets indésirables bénins, graves (EIG)
- Produit nouveau ou rare
- Non reconnaissance en analyse à visée RdRD
- Veille active OFDT
- Autres motifs (cas particuliers)



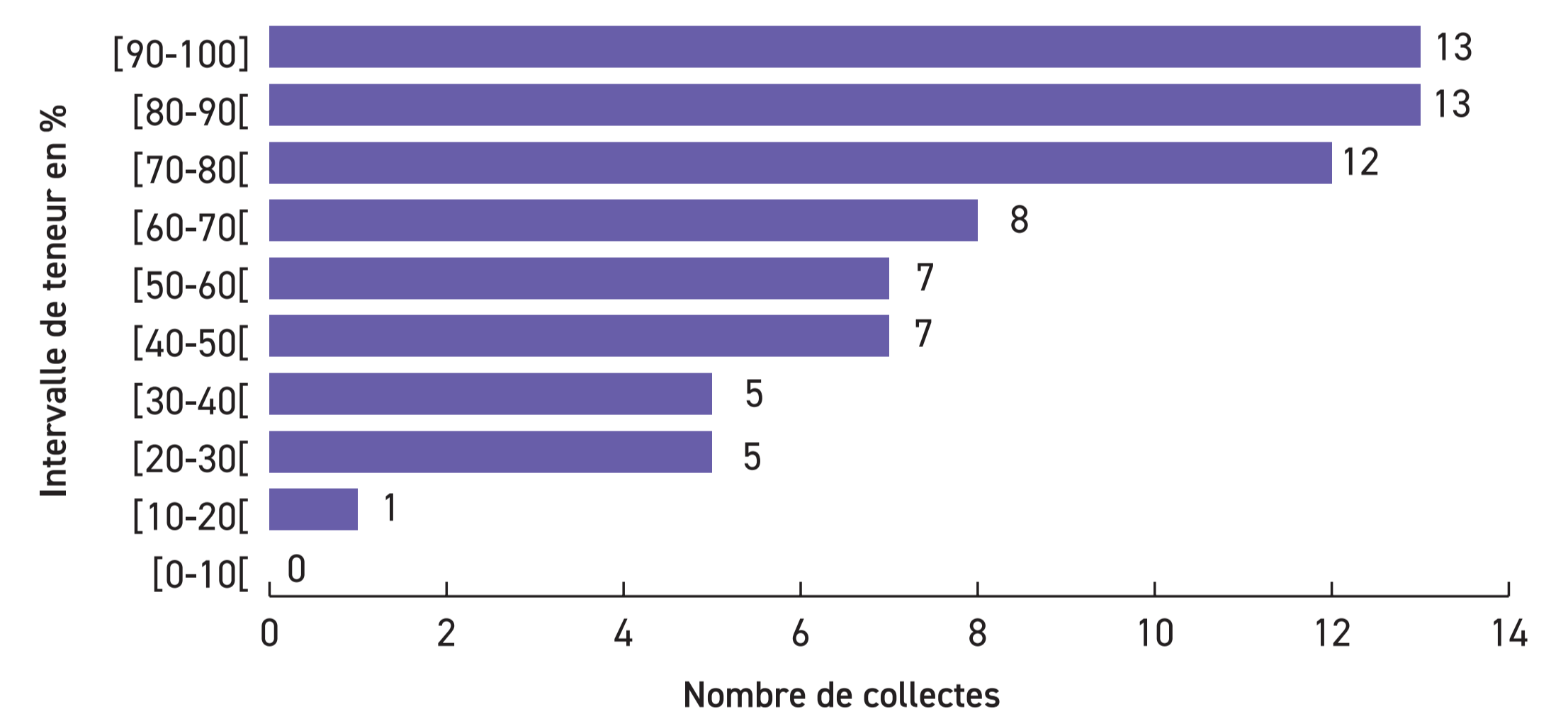
## Résultats

### Données générales :

- 527 collectes en 2021
- Majoritairement pour effets inattendus (47 %) et effets indésirables bénins (37 %)
- 17 % des collectes avec EIG (effets indésirables graves)
- 68 % des collectes se sont avérées conformes au produit annoncé
- 23 % ne correspondaient pas au produit annoncé

### Cocaïne : collecte de produits très concentrés et peu coupés

- 87 échantillons collectés en 2021, dont 71 avec quantification de la cocaïne
- Produits de coupe : près de la moitié (n = 42 soit 48,3 %) des échantillons n'étaient pas coupés
- Détection du lévamisole dans plus de la moitié (n = 24 sur 45) des échantillons coupés



Source: SINTES OFDT 2022

Source	Nombre d'échantillons quantifiés	Valeurs cocaïne HCl 2021
SINTES - OFDT	71	Médiane : 73.3 % Moyenne : 67.3 % IQR: [49.5-85.0]
STUPS - SNPS	209	Moyenne : 74 %

### NPS : 32 nouvelles identifications en 2021, dont 12 collectes SINTES

Familles	Substances identifiées	Familles	Substances identifiées
<b>Arylalkylamines &amp; arylcyclohexylamines</b>	3-Me-PCPy Atomoxetine Deoxyméthoxétamine/DMXE Méthoxisopropamine x-HO-PCP	<b>ASRC (« Cannabinoïdes de synthèse »)</b>	4F-ABINACA 5,3-ADB-4en-PFUPPYCA 5F-EDMB-PICA ADB-Hexinaca Cumyl-CB-MeGaClone / SGT-273 CUMYL-CBMICA Cumyl-CH-MeGaClone CUMYL-NBMINACA ou SGT 152 EDMB-PINACA MDA 19 (BZO-HEXOXIZID)
<b>Benzodiazépines</b>	Deschloroéthizolam Flubrotizolam Flucotizolam	<b>Opioides de synthèse</b>	AP-238 2-méthyl-AP-237 Étonitazépyne Métodesnitazène Étonitazène
<b>Cathinones</b>	A-D2PV 4-Méthyl-N,N-diméthylcathinone (4-MDMC)	<b>Autres</b>	1cP-AL-LAD x-CPM (x-chlorophenmétrazine)
<b>Phénéthylamines</b>	3-MMA/3- méthylméthamphétamine Méthallylescaline		
<b>Indoalkylamines (tryptamines)</b>	4-AcO-DET 5-Br-DMT		
<b>Pipéridines &amp; pyrrolidines</b>	Mpy (méthyl 2-phényl-2-(pyrrolidin-1-yl)acetate)		

### Cannabis : échantillons adultérés aux cannabinoïdes de synthèse (ASRC):

- N = 107 collectes de cannabis supposé (82 herbes et 25 résines)
- 57 % (n = 61) des collectes suite à effets inattendus
- 1 adultération confirmée par analyse pour 30 collectes avec le MDMB-4en-PINACA le plus fréquent (n=28).

### E-liquides : 21 collectes, toutes adultérées aux ASRC

- 12 collectes (57 %) venaient d'usagers mineurs
- 10 collectes réalisées en raison d'EIG
- MDMB-4en-PINACA le plus fréquemment identifié (n = 11, soit 52 %)