

■ présentation du programme

OPPIDUM (Observation des Produits Psychotropes Illicites ou Détournés de leur Utilisation Médicamenteuse) est une étude pharmacoépidémiologique transversale annuelle, répétée au mois d'octobre. Opérationnelle depuis 1995 au niveau national, elle s'appuie sur un réseau de structures spécialisées dans la prise en charge des addictions et permet de recueillir, grâce aux professionnels de terrain, des informations sur les modalités de consommation des substances psychoactives [SPA] consommées par les patients présentant un abus, une pharmacodépendance, ou sous traitement de substitution aux opiacés [TSO].

■ oppidum en milieu carcéral

Certains des centres d'enquête participants sont des structures de soins (CSAPA, UCSA, SMPR) intervenant dans des établissements pénitentiaires et prenant en charge des sujets incarcérés. Ceux-ci sont interrogés sur les SPA consommées non pas au cours de la semaine qui précède l'inclusion du sujet dans l'enquête, mais **au cours de la semaine qui précède son incarcération** (il s'agit du seul aménagement du protocole d'enquête au milieu carcéral). Les données présentées ici s'entendent donc « hors incarcération ».

Ce document a pour objectif de présenter les principales données issues du milieu pénitentiaire, notamment en les comparant à celles recueillies auprès des sujets inclus dans des Centres de Soins, d'Accompagnement et de Prévention en Addictologie (CSAPA) ambulatoires du milieu « ouvert » (considérés ici comme une « population témoin »).

■ participation à l'enquête 2011

L'enquête n°23 s'est déroulée du 3 au 30 octobre 2011. 137 centres d'enquête ont inclus 5.189 sujets.

En milieu carcéral, 306 sujets (6% des sujets) ont été inclus dans 13 centres de soins et ont décrit la consommation de 664 SPA. 3899 sujets (75% des sujets inclus) ont été inclus dans 84 **CSAPA** ambulatoires distincts, décrivant la consommation de 7792 SPA.

■ caractéristiques des sujets inclus et des consommations décrites en milieu carcéral

■ situation sociodémographique des sujets inclus

	milieu carcéral	CSAPA ambulatoire	p
Age (m ± d.s., en années)	31,2 ± 8,4	34,7 ± 9,4	p < 0,001
Logement stable	74%	86%	p < 0,001
En activité professionnelle	37%	44%	p < 0,03
En situation de grande précarité	13%	7%	p < 0,001
N'ayant pas dépassé le collège au cours des études	88%	66%	p < 0,001

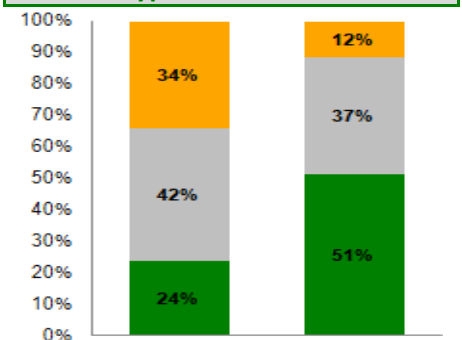
■ antécédents (hors tabac et alcool)

	milieu carcéral	CSAPA ambulatoire	p
□ première SPA consommée			
Age de l'épisode (m ± d.s., en années)	16,1 ± 4,1	16,2 ± 4,2	non significatif
Type de SPA = médicament	4,0%	3,8%	non significatif
SPA = cannabis	82%	79%	non significatif
□ première SPA ayant entraîné une dépendance			
Age de l'épisode (m ± d.s., en années)	19,6 ± 6,0	20,1 ± 5,5	non significatif
Type de SPA = médicament	8,5%	6,1%	non significatif
SPA = cannabis	41%	20%	p < 0,001
SPA = héroïne	46%	69%	p < 0,001
SPA = Buprénorphine HD [BHD] ou méthadone	2,5%	2,1%	non significatif

■ consommations et comportements associés

	milieu carcéral	CSAPA ambulatoire	p	
Sujets consommateurs de TSO	sous protocole	45%	83%	p < 0,001
	hors protocole	14%	2%	p < 0,001
Sujets présentant une dépendance alcoolique	24%	19%	p = 0,03	
Usagers de la voie	IV	6%	10%	p = 0,005
	nasale	38%	12%	p < 0,001
	inhalisée (hors cannabis)	6%	15%	p < 0,001

■ répartition des sujets inclus selon le type de SPA consommées



milieu carcéral CSAPA ambulatoire

Sujets consommateurs :
 ■ de médicaments exclusivement
 ■ de SPA non médicamenteuses exclusivement
 ■ de ces deux types de SPA conjointement

■ SPA consommées : les TOP 10

Les 10 SPA les plus consommées dans chacune des sous-populations, avec prévalences d'usage respectives.

	milieu carcéral	CSAPA ambulatoire
1	Cannabis (53%)	Méthadone (59%)
2	BHD (35%)	Cannabis (37%)
3	Héroïne (30%)	BHD (35%)
4	Méthadone (25%)	Héroïne (10%)
5	Cocaïne (25%)	Cocaïne (8%)
6	Oxazépam (7%)	Diazépam (4%)
7	Clonazépam (7%)	Oxazépam (4%)
8	Diazépam (6%)	Cyamémazine (3%)
9	Morphine (3%)	Zopiclone (3%)
10	Crack (3%)	Escitalopram (3%)

■ prévalences d'usage de médicaments ou classes

		milieu CSAPA		p	
		carcéral	ambulatoire		
Prévalences d'usage des médicaments psychotropes	opiacés	buprénorphine HD	34%	25%	p < 0,001
		méthadone	25%	59%	p < 0,001
		médicaments codéinés	0%	1%	non significatif
		autres médicaments opiacés	3%	2%	non significatif
opiacés	non	benzodiazépines et apparentés	25%	22%	non significatif
		autres tranquillisants ou hypnotiques	1%	4%	p = 0,027
		antidépresseurs	3%	9%	p < 0,001
		antipsychotiques	2%	9%	p < 0,001

■ modalités de consommation et d'obtention des médicaments

Part des sujets consommant des médicaments ...

	milieu CSAPA		p
	carcéral	ambulatoire	
... dans un cadre d'abus ou dépendance	75%	42%	p < 0,001
... à une dose supérieure à l'AMM	25%	11%	p < 0,001
... à une dose 2 fois supérieure à l'AMM	7%	3%	p = 0,011
... obtenus illégalement	47%	10%	p < 0,001
... obtenus exclusivement illégalement	20%	2%	p < 0,001

■ focus sur les consommations de TSO sous protocole

☐ sujets sous protocole de substitution

		milieu CSAPA		p
		carcéral	ambulatoire	
Sujets sous protocole	↗ avec méthadone	45%	83%	↗ 70%
	➔ avec buprénorphine HD	53%	29%	➔ 29%
	↘ avec d'autres médicaments	1%	1%	↘ 1%

☐ focus méthadone

	milieu CSAPA		p
	carcéral	ambulatoire	
posologie (mg/j, m±ds)	59,4 ± 38,3	59,2 ± 36,0	non significatif
part forme gélule	9%	31%	p < 0,001
obtention illégale	8%	3%	p = 0,040
conso. héroïne	28%	12%	p < 0,001
cannabis	53%	37%	p < 0,001
benzodiazépines	25%	22%	non significatif

☐ focus buprénorphine HD

	milieu CSAPA		p
	carcéral	ambulatoire	
posologie (mg/j, m±ds)	9,1 ± 5,9	7,9 ± 5,2	non significatif
part spécialités génériques	53%	40%	p = 0,036
obtention illégale	21%	4%	p < 0,001
conso. héroïne	25%	6%	p < 0,001
cannabis	27%	27%	non significatif
benzodiazépines	41%	24%	p = 0,001

■ consommations de substances illicites

☐ héroïne (ou speedball)

	milieu CSAPA		p
	carcéral	ambulatoire	
Prévalence d'usage	30%	10%	p < 0,001
Prise quotidienne	52%	20%	p < 0,001
Par voie IV	18%	21%	non significatif
nasale	85%	63%	p < 0,001
inhalée	22%	25%	non significatif

☐ cocaïne (ou crack)

	milieu CSAPA		p
	carcéral	ambulatoire	
Prévalence d'usage	27%	9%	p < 0,001
Prise quotidienne	27%	15%	p = 0,009
Par voie IV	12%	25%	p = 0,01
nasale	73%	53%	p < 0,001
inhalée	33%	35%	non significatif

☐ cannabis

	milieu CSAPA		p
	carcéral	ambulatoire	
Prévalence d'usage	53%	37%	p < 0,001
Prise quotidienne	89%	60%	p < 0,001
☐ autres illicites en milieu carcéral			
Ecstasy	PMC* : 2% (vs. 1%)		non significatif
LSD	PMC* : 1% (vs. 1%)		non significatif

*PMC : Prévalence d'usage en milieu carcéral (vs. prévalence d'usage en CSAPA)

Rappel : les données issues du milieu carcéral concernent la situation des sujets avant incarcération.

■ remerciements

- aux **structures de soins** ayant participé à l'enquête, situés dans les établissements pénitentiaires suivants : Centre de détention de Nantes, Centre Pénitentiaire de Marseille, Centre de Détention de Saint Mihiel, Maison d'Arrêt de Nantes, Maison d'Arrêt de Bar-le-Duc, Centre Pénitentiaire de Ducos, Maison d'Arrêt de Fleury-Merogis, Maison d'Arrêt de Lyon Corbas, Maison d'Arrêt de Grenoble-Varces, Centre de Détention de Muret, Maison d'Arrêt d'Agen, Centre Pénitentiaire de Poitiers, Maison d'Arrêt d'Epinal. **Nous espérons pouvoir vous associer à la prochaine enquête oppidum n°24, en octobre 2012.**
- aux **centres d'addictovigilance** (CEIP-Addictovigilance), coordinateurs de l'enquête, situés à Bordeaux, Caen, Clermont-Ferrand, Grenoble, Lille, Lyon, Marseille, Montpellier, Nancy, Nantes, Paris, Poitiers et Toulouse.

nouveau site internet du réseau français des centres d'addictovigilance :
w w w . a d d i c t o v i g i l a n c e . f r

centre d'addictovigilance paca corse

Centre d'Evaluation et d'Information sur la Pharmacodépendance et d'Addictovigilance
Hôpital la Timone, CHU de Marseille – Assistance Publique – Hôpitaux de Marseille



264 rue Saint Pierre – 13385 Marseille cedex 5



+33(0).491.38.75.63



joelle.micallef@ap-hm.fr

w w w . o b s e r v a t i o n - p h a r m a c o d e p e n d a n c e . o r g
w w w . a d d i c t o v i g i l a n c e . f r / m a r s e i l l e