

Présentation du programme

OPPIDUM (Observation des Produits Psychotropes Illicites ou Détournés de leur Utilisation Médicamenteuse) est une étude pharmacoépidémiologique transversale, annuelle (mois d'octobre) et nationale depuis 1995. Elle permet de recueillir, grâce à un réseau de structures spécialisées dans la prise en charge des addictions, des informations sur les modalités de consommation des Substances Psycho-Actives (SPA) prises la semaine précédant l'enquête, par les patients présentant un abus, une dépendance, ou sous Traitement de Substitution aux Opiacés (TSO).

Principaux objectifs

- ❶ caractériser la situation socio-économique des sujets inclus et les modalités de consommation des produits
- ❷ évaluer l'abus et la dépendance des produits
- ❸ décrire les usages des médicaments de substitution aux opiacés

Participation à l'enquête 2012

Au cours de l'enquête n°24 qui s'est déroulée du 1 au 28 octobre 2012, 140 centres d'enquête (répartis dans 56 départements ou collectivités territoriales d'outre-mer) ont inclus 4765 sujets, décrivant la consommation de 9496 SPA. Au total, le programme OPPIDUM rassemble les observations relatives à 61 817 sujets et 122 538 consommations de SPA depuis sa création.

❶ Situation socio-économique des sujets & modalités de consommation des produits

Situation socio-économique des sujets

La moyenne d'âge des sujets inclus est de 35,0±9,4 ans. Ce sont majoritairement des hommes (76%). 83% disposent d'un logement stable, 49% de revenus réguliers et 41% ont une activité professionnelle.

Première consommation et première dépendance

Hors tabac et alcool, le premier produit consommé (âge moyen=16,2±4,7 ans) est le cannabis (76% des sujets inclus), l'héroïne (12%), un médicament (5%). Le premier produit ayant entraîné une dépendance (âge moyen=20,3±5,9 ans) est l'héroïne (64% des sujets), le cannabis (22%), un médicament (7% ; dont Buprénorphine Haut Dosage [BHD] ou méthadone = 2% des sujets inclus).

Dépendance alcoolique & consommation actuelle de substances illicites

23% des sujets présentent une dépendance alcoolique. Les sujets inclus sont consommateurs d'héroïne à 10% (dont prise quotidienne [pQuo]=25%), consommateurs de cocaïne ou de crack à 11% (pQuo=17%) et de cannabis à 38% (pQuo=62%).

Voie(s) d'administration

- 8% des sujets sont consommateurs de SPA par voie intraveineuse
- 15% par voie nasale
- 6% par voie inhalée (fumée) (hors cannabis)
- Pour les substances illicites :
 - L'héroïne est sniffée dans 72% des cas, injectée (19%) et fumée (19%)
 - La cocaïne est sniffée dans 54% des cas, injectée (23%) et fumée (32%)
- Pour les médicaments :
 - 4,2% sont injectés (n=260), dont BHD (n=138), morphine (n=79), méthylphénidate et kétamine (n=9)
 - 2,9% sont sniffés (n=188), dont BHD (n=150), kétamine (n=24), morphine (n=5)
 - 0,5% sont fumés (n=33), dont BHD (n=21), méthadone (1 gélule et 2 sirop), kétamine (n=2)

Obtention illégale des médicaments

- 15% des sujets ont obtenu au moins un médicament illégalement
- 756 médicaments ont été obtenus illégalement : par deal (n=499), don (n=215), prescripteurs multiples (n=130), fausse ordonnance (n=21), vol (n=14), ou Internet (n=1) (plusieurs réponses possibles)

❷ Evaluer l'abus et la dépendance des produits

Indicateurs de détournement des principales benzodiazépines

	n fiches	dose > 2AMM	souffrance à l'arrêt	abus ou dépendance	obtent° illégal	alcool concomitant
Oxazépam	313	4%	47%	57%	26%	36%
Diazépam	243	3%	49%	56%	18%	35%
Bromazépam	147	0%	52%	58%	23%	25%
Zopiclone	134	5%	30%	30%	7%	14%
Alprazolam	102	3%	43%	36%	13%	24%
Zolpidem	90	11%	29%	26%	13%	10%
Prazépam	45	0%	54%	35%	5%	24%
Clonazépam	40	8%	69%	76%	64%	49%
Clorazépate dipotassique	38	4%	55%	53%	29%	24%
Flunitrazépam	29	38%	67%	64%	48%	25%

Légende :

Indicateur de détournement en

1^{ère} position

2^{ème} position

3^{ème} position

③ Décrire les usages des médicaments de substitution aux opiacés

■ Sujets bénéficiant d'un protocole de substitution

77% des sujets bénéficient d'un protocole de substitution :

- 64% sous protocole **méthadone**
- 33% sous protocole **BHD**
- 2% sous protocole **suboxone®**
- 1% sous protocole avec un **autre médicament** (*n=3 dicodin®, n=1 codéine sans précision, n=25 skénan®, n=4 moscontin®, n=1 durogésic®*)

■ Sujets consommant de la méthadone (n=2412)

Protocole de substitution

- 97% sous protocole
- 3% hors protocole

Forme galénique

- 62% consomment la forme **sirop**
- 35% consomment la forme **gélule**
- 3% consomment une forme **non précisée**
- 1 usager consomme **méphénon®**

Ratio **gélule/sirop**

36% des sujets consommateurs de méthadone gélule en 2012 parmi les consommateurs de méthadone (hors méthadone sans précision) versus 31% en 2011 et 25% en 2010

modalités d'usage	sous protocole		hors protocole ¹
	sirop	Gélule	
N	1474	841	72
Age (années, moyenne±ET)	34,8±8,5	36,8±8,7	33,4±7,9
Proportion d'hommes	77%	71%	86%
Activité professionnelle	40%	47%	35%
Logement stable	80%	91%	71%
Posologie (mg/j, moyenne±ET)	59,7±32,4	56,3±40,4	67,0±33,5
Voie(s)	orale	100%	100%
d'administration ²	nasale	0	0
	inhalée	n=2	n=1
	intraveineuse	n=1	n=1
Obtention illégale	5%	3%	94%
Consommateurs d'héroïne	16%	6%	60%

■ Sujets consommant de la BHD (n=1268)

Protocole de substitution

- 95% sous protocole
- 5% hors protocole

Spécialité

- 52% consomment du **subutex®**
- 43% consomment une spécialité **générique** :
 - 23% sans précision
 - 10% Mylan®
 - 7% Arrow®
 - 1% Biogaran®
 - 1% Sandoz®
 - 1% Teva®
- 4% consomment une spécialité de BHD **sans précision**

modalités d'usage	sous protocole		hors protocole ²
	Subutex®	Génériques ¹	
N	614	548	64
Age (années, moyenne±ET)	36,5±8,9	36,3±9,2	31,9±9,0
Proportion d'hommes	79%	77%	89%
Activité professionnelle	45%	47%	15%
Logement stable	83%	81%	48%
Posologie (mg/j, moyenne±ET)	9,5±5,5	7,3±4,9	67,0±33,5
Voie(s)	orale	89%	83%
d'administration ³	nasale	11%	9%
	inhalée	2%	2%
	intraveineuse	13%	6%
Obtention illégale	5%	3%	95%
Consommateurs d'héroïne	7%	5%	28%

¹ toutes spécialités confondues : Arrow®, Mylan®, Biogaran®, Sandoz®, Teva®, non précisés
² toutes spécialités confondues : Subutex® (n=48), BHD sans précision (n=15), générique sans précision (n=1)
³ plusieurs réponses possibles

Ratio **générique/princeps**

45% des sujets consommateurs de générique de BHD parmi les consommateurs de BHD (hors BHD sans précision) en 2012 versus 38% en 2011 et 38% en 2010

Conclusion : les principales tendances

- Changement de panorama concernant l'usage des TSO : augmentation de la part des génériques de BHD et augmentation de la part de la forme gélule de la méthadone entre 2010 et 2012
- Changement de panorama concernant l'usage des benzodiazépines : diminution de l'usage de clonazépam et de flunitrazépam bien que les indicateurs de détournement restent élevés

Remerciements

- aux **centres d'enquête** participants en 2012 : **nous espérons vous associer à l'enquête oppidum n°25, en octobre 2013**
- 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

Centre d'addictovigilance PACA-Corse

Centre d'Évaluation 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

www.observation-pharmacodependance.org

www.addictovigilance.fr/marseille