



Pôle « indicateurs »

RECAP

(Recueil Commun sur les Addictions et les Prises en charge)

Tableaux statistiques

Présentation de RECAP

Objectif du recueil

RECAP est un recueil de données continu conçue pour permettre de connaître et de suivre les caractéristiques des consommateurs de substances psychoactives pris en charge par des professionnels dans les centres de soins, d'accompagnement et de prévention en addictologie (CSAPA).

Les données ainsi recueillies sont nécessaires aux pouvoirs publics pour les aider à définir et évaluer leur politique dans le domaine des drogues et notamment pour identifier les tendances dans l'utilisation des services. Les données nationales doivent également servir à alimenter la réflexion des professionnels de la prise en charge sur leurs propres actions.

Modalités du recueil

Le recueil s'appuie sur les systèmes d'information en place dans les structures spécialisées (gestion informatisée des dossiers de patients). Les logiciels compatibles avec RECAP permettent d'extraire les informations correspondant au noyau commun de question sous la forme d'un fichier électronique suivant un format demandé par l'OFDT (cf. spécifications techniques). Les données sont ensuite envoyées à l'OFDT. Afin de permettre une restitution la plus rapide possible, l'OFDT demande que les données lui soient transmises au 1er trimestre de l'année n+1.

Critères d'inclusion

Le recueil national concerne toute personne ayant un problème d'addiction, avec ou sans substances consommées, et qui a fait l'objet d'au moins un acte dans la structure qui l'accueille au cours de l'année. La notion d'acte est ici très large, l'accueil pouvant être considéré comme un acte. Les personnes consommatrices de substances vues dans les consultations jeunes consommateurs sont également incluses dans le recueil.

Couverture du recueil

En 2011, environ 96 000 patients vus dans 160 CSAPA (ex CSST) ambulatoires distincts, 18 centres thérapeutiques résidentiels et 11 CSAPA en milieu pénitentiaire ont été inclus dans l'enquête. La part des centres participants au RECAP est d'environ 75% pour les CSAPA en ambulatoire, 48% pour les CSAPA avec hébergement et 69% pour des CSAPA en milieu pénitentiaire. Comme l'année précédente, les données sur les CSAPA (ex CCAA) sont exceptionnellement partielles cette année.

Informations recueillies

1. Nombre de personnes prises en charge
2. Profil socio – démographiques de personnes prises en charge
3. Prise en charge
4. Produits utilisés
5. Traitements de substitution
6. Sérologies VIH et VHC
7. Hospitalisation et tentative de suicide
8. Incarcération

Répartition en groupes

Dans l'ensemble des personnes accueillies dans les CSAPA (ex CSST) deux populations se distinguent, avec un premier groupe, majoritaire, qui comprend des patients dont l'âge moyen est d'environ 36 ans, très souvent poly-consommateurs, mais qui ont, pour la plupart d'entre eux, un problème avec les opiacés et/ou la cocaïne, et un deuxième groupe constitué de personnes dont l'âge moyen est de 26 ans, accueillies principalement en raison de leur problème avec le cannabis. Les données calculées sur l'ensemble de ces deux populations très différentes n'ont pas beaucoup de signification. Les caractéristiques moyennes qui se dégagent dépendent surtout de la part de chaque groupe dans l'ensemble. Il paraît plus pertinent aujourd'hui pour les CSAPA de fournir des résultats séparés pour chacun de ces deux groupes.

Par commodité, le premier groupe sera désigné par l'expression « **groupe opiacés/cocaïne et autres substances** » et le deuxième par « **groupe cannabis** ».

Le critère d'inclusion dans le « groupe cannabis » est que le cannabis soit cité comme produit consommé posant le plus de problèmes (produit n°1) ou en l'absence de produit consommé, comme produit à l'origine de la prise en charge. Ce critère d'inclusion est assorti de critères d'exclusion : avoir une substance autre que le cannabis comme produit à l'origine de la prise en charge et/ou être sous traitement de substitution aux opiacés.

Le groupe « opiacés/cocaïne et autres substances » comprend l'ensemble des personnes ne faisant pas partie du groupe cannabis et pour lesquelles on dispose d'une information sur le produit consommé ou à l'origine de la prise en charge. Il peut être noté que les personnes de ce deuxième groupe peuvent être consommatrices de cannabis soit parce que cette substance est mentionnée en produit autre que le produit n°1, soit pour des personnes ayant un produit autre que le cannabis à l'origine de la prise en charge et/ou suivant un traitement de substitution aux opiacés.

L'information sur les produits est absente pour environ 15 % des personnes vues dans les CSAPA (ex CSST). Les caractéristiques principales de ce groupe ont été comparées à celles de chacun des deux groupes et à celles de l'ensemble des personnes vues dans les CSST. Les caractéristiques des personnes « sans produits » sont plus proches de celles de l'ensemble des personnes que de celles de l'un ou l'autre des deux groupes. Il peut donc être considéré que ces personnes « sans produits » se répartissent entre « groupe cannabis » et « groupes opiacé/cocaïne et autres produits » comme les personnes dont on connaît les produits consommés.

Pour le détail des questions RECAP voir les documents en ligne :

- Noyau commun de questions pour les structures spécialisées en addictologie

http://www.ofdt.fr/BDD/publications/docs/recap_noy.doc

- Exemple de fiche patient

http://www.ofdt.fr/BDD/publications/docs/recap_pat.doc

RECAP 2011

source pour tous les tableaux ci-dessous : RECAP 2011/OFDT

1. Nombre de personnes prises en charge incluses dans l'enquête

Répartition suivant les produits en cause

| Groupe de patients | Effectif | Répartition en % entre les deux groupes de patients CSAPA avec mention d'un produit |
|--|----------|---|
| CSAPA (ex CSST), groupe cannabis | 21 017 | 24,5 |
| CSAPA (ex CSST), groupe opiacés, cocaïne et autres | 64 723 | 75,5 |
| CSAPA (ex CSST), total avec mention de produits | 85 740 | 100,0 |
| CSAPA (ex CSST), sans mentions de produits | 10 306 | |
| CSAPA (ex CSST), ensemble | 96 046 | |
| CSAPA (ex CCAA) les données 2011 sont partielles | 26 017 | |

2. 2. Profil socio – démographiques de personnes prises en charge

Répartition suivant le sexe

| Sexe | groupe "cannabis" (%) | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe CCAA (%) |
|-----------------|-----------------------|--|-----------------|
| | n=21011 | n=64677 | n=25950 |
| Homme | 87,3 | 77,3 | 74,8 |
| Femme | 12,7 | 22,7 | 25,2 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Taux de réponse | 100,0 | 99,9 | 99,7 |

Age moyen

| | groupe "cannabis" (%) | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|-----------|-----------------------|--|-------------------|
| | n=20985 | n=64562 | n=25539 |
| Age moyen | 25,7 | 37,1 | 41,9 |

Age moyen et âge moyen de début de consommation suivant le premier produit consommé pour le groupe opiacés, cocaïne et autres substances

| Age | Age moyen | Age moyen de début de consommation |
|--|-----------|------------------------------------|
| Alcool1 | 40,9 | 20,6 |
| Tabac1 | 37,4 | 16,0 |
| Cannabis1* | 34,4 | 15,8 |
| Benzodiazépines1 | 39,2 | 25,0 |
| Autres hypnot. et tranquillisants1 | 37,1 | 26,2 |
| Antidépresseurs1 | 40,3 | 24,2 |
| Barbituriques1 | 37,0 | 21,8 |
| Héroïne1 | 33,6 | 21,1 |
| Autres opiacés1 | 38,3 | 26,3 |
| Buprénorphine haut dosage1 | 37,2 | 27,1 |
| Méthadone1 | 35,3 | 28,8 |
| Cocaïne1 | 34,6 | 23,1 |
| Crack1 | 40,1 | 27,3 |
| MDMA et dérivés1 | 30,9 | 20,7 |
| Amphétamines1 | 31,4 | 22,0 |
| Autres stimulants1 | 43,0 | 25,5 |
| LSD1 | 30,2 | 18,8 |
| Champignons hallucinogènes1 | 34,6 | 18,0 |
| Autres hallucinogènes1 | 36,0 | 16,0 |
| Colles et solvants1 | 32,3 | 16,4 |
| Autres produits1 | 36,2 | 22,7 |
| Jeux ou cyberaddiction1 | 33,6 | 21,9 |
| Trouble léger du comportement alimentaire1 | 19,7 | 16,7 |
| Autre addiction sans produit1 | 39,3 | 39,7 |

*Dans le groupe Opiacés, cocaïne et autres produits, le cannabis consommé en produit n°1 correspond aux cas de personnes soit sous traitement de substitution aux opiacés, soit ayant un produit autre que le cannabis comme produit à l'origine de la prise en charge.

Répartition suivant l'âge

| Age | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|-----------------|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=20985 | (%) n=64562 | (%) n=25539 |
| moins de 20 ans | 24,9 | 2,7 | 5,5 |
| de 20 à 24 ans | 28,6 | 9,0 | 6,7 |
| de 25 à 29 ans | 20,4 | 16,1 | 8,8 |
| de 30 à 39 ans | 18,3 | 32,3 | 21,3 |
| de 40 à 49 ans | 6,4 | 27,0 | 27,0 |
| de 50 à 59 ans | 1,2 | 9,9 | 20,9 |
| plus de 60 ans | 0,1 | 3,0 | 9,8 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Taux de réponse | 99,8 | 99,8 | 98,2 |

Répartition suivant et le nombre d'enfants

| Nombre d'enfants | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|-------------------|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=19536 | (%) n=59648 | (%) n=25956 |
| Sans enfant | 81,3 | 54,5 | 45,0 |
| 1 enfant | 9,9 | 20,1 | 17,4 |
| 2 enfants ou plus | 8,8 | 25,3 | 37,6 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Taux de réponse | 93,0 | 92,2 | 99,8 |

Répartition suivant la catégorie socio-professionnelle

| Catégorie socio professionnelle | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|--|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=18369 | (%) n=56111 | (%) n=23061 |
| Agriculteur | 0,2 | 0,6 | 1,2 |
| Artisan commerçant | 2,1 | 3,7 | 4,7 |
| Cadre Prof Libérale | 1,4 | 3,2 | 5,5 |
| Profession intermédiaire | 1,9 | 3,2 | 4,0 |
| Employé | 22,2 | 28,0 | 35,3 |
| Ouvrier | 25,5 | 29,0 | 26,0 |
| Retraité | 0,2 | 2,1 | 6,2 |
| Autres Pers sans profession hors retraités et chômeurs | 46,5 | 30,2 | 17,1 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Taux de réponse | 87,4 | 86,7 | 88,6 |

Répartition suivant les conditions de logement

| Condition de logement | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|--------------------------------|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=19428 | (%) n=58589 | (%) n=23955 |
| Vit seul | 21,5 | 36,7 | 32,7 |
| Vit avec ses parents | 49,7 | 19,5 | 16,3 |
| Vit seul(e) avec enfant(s) | 1,9 | 4,4 | 5,2 |
| Vit avec un conjoint seulement | 9,4 | 15,3 | 17,9 |
| Vit avec conjoint et enfant(s) | 9,4 | 16,0 | 21,0 |
| Vit avec des amis | 2,0 | 3,3 | 1,3 |
| Autre | 6,1 | 4,8 | 5,6 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Taux de réponse | 92,4 | 90,5 | 92,1 |

Répartition suivant le type de logement

| Type de logement | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|-----------------------------|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=19720 | (%) n=61158 | (%) n=23793 |
| Durable indépendant | 38,2 | 55,4 | 74,9 |
| Durable Chez des proches | 47,3 | 19,6 | 15,3 |
| Durable en institution | 1,5 | 1,5 | 1,3 |
| Provisoire chez des proches | 4,1 | 6,1 | 2,3 |
| Provisoire en institution | 3,6 | 5,0 | 3,2 |
| Autre Provisoire | 1,9 | 3,8 | 1,3 |
| Etablissement pénitentiaire | 1,7 | 2,6 | 0,5 |
| SDF | 1,5 | 5,9 | 1,2 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | 93,8 | 94,5 | 91,5 |

Répartition suivant l'origine des ressources

| Origine des ressources | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|---|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=18390 | (%) n=57162 | (%) n=22425 |
| Revenus d'emplois (y compris retraites et pensions inv) | 39,8 | 41,4 | 61,1 |
| ASSEDIC | 9,7 | 12,3 | 12,0 |
| RMI | 7,3 | 19,4 | 12,4 |
| AAH | 2,9 | 7,8 | 5,2 |
| Autres prestations sociales | 2,0 | 2,4 | 1,8 |
| Ressources provenant d'un tiers | 25,6 | 5,6 | 3,7 |
| Autres ressources (y compris sans revenus) | 12,7 | 11,1 | 3,7 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | 87,5 | 88,3 | 86,2 |

Répartition suivant la situation professionnelle

| Situation professionnelle | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|-------------------------------------|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=19249 | (%) n=58722 | (%) n=24106 |
| Activité rémunérée continue | 25,4 | 30,8 | 42,0 |
| Activité rémunérée intermittente | 15,4 | 12,2 | 6,3 |
| Chômage | 18,8 | 24,7 | 18,6 |
| Etudiant, élève, stage non rémunéré | 25,9 | 4,1 | 6,3 |
| Retraité | 0,1 | 2,3 | 8,3 |
| Autre inactif | 14,4 | 25,9 | 18,5 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | 91,6 | 90,7 | 92,7 |

Répartition suivant le niveau d'études

| Niveau d'études | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|-------------------------|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=17592 | (%) n=50581 | (%) n=19500 |
| Pas terminé le primaire | 0,3 | 0,9 | 0,9 |
| Niveau primaire | 3,5 | 5,5 | 4,7 |
| Niveau BEPC | 19,0 | 16,4 | 15,9 |
| Niveau BEP, CAP | 42,7 | 46,0 | 45,8 |
| Niveau Bac | 24,1 | 17,6 | 15,3 |
| Niveau Bac+2 | 6,3 | 7,3 | 8,9 |
| Niveau au-delà Bac+2 | 4,1 | 6,3 | 8,4 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | 83,7 | 78,1 | 75,0 |

3. Origine et ancienneté de la prise en charge

Répartition suivant l'origine de la prise en charge

| Origine de la prise en charge | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|--|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=18839 | (%) n=59465 | (%) n=17261 |
| Le patient lui-même | 20,3 | 45,3 | 21,2 |
| Les proches (familles/amis) | 9,9 | 7,3 | 12,0 |
| Médecin de ville | 3,6 | 9,6 | 13,0 |
| CSST, assimilé | 1,1 | 5,8 | 0,8 |
| structures de RDR | 0,4 | 1,3 | 0,0 |
| Structure spécialisée en alcoologie | 0,4 | 1,1 | 2,8 |
| Equipe de liaison | 0,8 | 3,1 | 3,3 |
| Autre hôpital/autre sanitaire | 3,2 | 6,3 | 14,3 |
| Institutions et services soc | 4,2 | 4,0 | 7,8 |
| Obligation de soins | 18,7 | 8,3 | 19,3 |
| Injonction thérapeutique ou autre mesure présentence | 8,0 | 2,1 | 0,3 |
| Justice : classement avec orientation | 14,9 | 1,0 | 1,0 |
| Autre mesure judiciaire ou administrative | 9,3 | 1,9 | 0,3 |
| Milieu scolaire/Universitaire | 3,2 | 1,2 | 0,2 |
| Autre | 2,0 | 1,6 | 3,6 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | <i>89,6</i> | <i>91,9</i> | <i>66,3</i> |

Répartition suivant l'existence d'une prise en charge antérieure

| Prise en charge antérieure | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|--|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=16251 | (%) n=49883 | (%) n=3892 |
| Jamais été pris en charge | 77,6 | 37,3 | 30,0 |
| Déjà été pris en charge (mais plus actuellement) | 14,8 | 31,5 | 40,3 |
| Suivi actuellement | 7,6 | 31,2 | 29,7 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | <i>77,3</i> | <i>77,1</i> | <i>15,0</i> |

4. Produits utilisés

Répartition selon les produits consommés

| Produit | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|---|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=20237 | (%) n=3499 | (%) n=1704 |
| Alcool | 24,0 | 44,7 | 82,9 |
| Tabac | 52,4 | 58,1 | 65,3 |
| Cannabis | 98,9 | 35,6 | 21,7 |
| Benzodiazépines | 0,7 | 6,1 | 1,1 |
| Autres hypnot. et tranquillisants | 0,2 | 0,7 | 0,2 |
| Héroïne | 2,8 | 38,3 | 6,1 |
| Autres opiacés | 0,2 | 3,5 | 0,4 |
| Buprénorphine haut dosage | 0,4 | 8,9 | 0,9 |
| Méthadone | 0,1 | 5,1 | 0,5 |
| Cocaïne | 6,4 | 17,8 | 4,4 |
| Crack | 0,3 | 2,8 | 0,3 |
| MDMA et dérivés | 1,8 | 2,6 | 0,5 |
| Amphétamines | 0,6 | 1,4 | 0,3 |
| Autres stimulants | 0,0 | 0,2 | 0,1 |
| LSD | 1,1 | 1,5 | 0,4 |
| Champignons hallucinogènes | 0,2 | 0,1 | 0,0 |
| Autres hallucinogènes | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| Colles et solvants | 0,3 | 0,7 | 0,1 |
| Autres produits | 1,0 | 1,8 | 1,4 |
| Antidépresseurs | 0,2 | 0,6 | 0,3 |
| Barbituriques | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| Pas de produit consommé | 2,3 | 4,3 | 13,0 |
| Jeux ou cyberaddiction | 0,5 | 1,0 | . |
| Trouble léger du comportement alimentaire | 0,1 | 0,4 | . |
| Autre addiction sans produit | 0,1 | 0,4 | . |
| Total* | 194,7 | 237,4 | 200,1 |
| Taux de réponse | 97,7 | 95,7 | 87,0 |

*Une même personne peut avoir consommé plusieurs produits. Les totaux peuvent donc être supérieurs à 100.

Répartition suivant le premier produit consommé

| Produit1 | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|--|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=20237 | (%) n=59886 | (%) n=22177 |
| Alcool1 | 0,0 | 32,7 | 76,1 |
| Tabac1 | 0,0 | 6,1 | 9,3 |
| Cannabis1 | 100,0 | 5,8 | 7,7 |
| Benzodiazépines1 | 0,0 | 1,8 | 0,3 |
| Autres hypnot. et tranquillisants1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 |
| Héroïne1 | 0,0 | 33,3 | 3,3 |
| Autres opiacés1 | 0,0 | 2,3 | 0,3 |
| Buprénorphine haut dosage1 | 0,0 | 5,4 | 0,3 |
| Méthadone1 | 0,0 | 2,4 | 0,2 |
| Cocaïne1 | 0,0 | 4,9 | 0,6 |
| Crack1 | 0,0 | 1,5 | 0,1 |
| MDMA et dérivés1 | 0,0 | 0,3 | 0,0 |
| Amphétamines1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| Autres stimulants1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| LSD1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| Champignons hallucinogènes1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Autres hallucinogènes1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Colles et solvants1 | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| Autres produits1 | 0,0 | 0,9 | 1,0 |
| Antidépresseurs1 | 0,0 | 0,2 | 0,1 |
| Barbituriques1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Pas de produit consommé1 | 2,7 | 4,7 | 3,8 |
| Jeux ou cyberaddiction1 | 0,0 | 0,7 | . |
| Trouble léger du comportement alimentaire1 | 0,0 | 0,2 | . |
| Autre addiction sans produit1 | 0,0 | 0,3 | . |
| Total avec produit1 | 100,0 | 99,9 | |
| Taux de réponse1 | 96,3 | 92,5 | 85,2 |

Répartition suivant le deuxième produit consommé

| Produit ² | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|--|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=8807 | (%) n=35133 | (%) n=12838 |
| Alcool ² | 41,3 | 12,0 | 10,5 |
| Tabac ² | 39,1 | 19,3 | 72,3 |
| Cannabis ² | 0,0 | 29,3 | 10,8 |
| Benzodiazépines ² | 0,8 | 4,0 | 0,8 |
| Autres hypnot. et tranquillisants ² | 0,2 | 0,4 | 0,1 |
| Héroïne ² | 3,7 | 7,0 | 1,5 |
| Autres opiacés ² | 0,2 | 1,3 | 0,1 |
| Buprénorphine haut dosage ² | 0,3 | 3,9 | 0,4 |
| Méthadone ² | 0,0 | 3,0 | 0,2 |
| Cocaïne ² | 8,4 | 13,7 | 1,7 |
| Crack ² | 0,4 | 1,3 | 0,1 |
| MDMA et dérivés ² | 1,3 | 1,1 | 0,1 |
| Amphétamines ² | 0,5 | 0,6 | 0,1 |
| Autres stimulants ² | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| LSD ² | 0,9 | 0,5 | 0,1 |
| Champignons hallucinogènes ² | 0,1 | 0,0 | 0,0 |
| Autres hallucinogènes ² | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| Colles et solvants ² | 0,3 | 0,6 | 0,1 |
| Autres produits ² | 1,3 | 0,7 | 0,3 |
| Antidépresseurs ² | 0,2 | 0,4 | 0,2 |
| Barbituriques ² | 0,0 | 0,2 | 0,0 |
| <i>Pas de produit consommé²</i> | 6,2 | 5,0 | 4,8 |
| Jeux ou cyberaddiction ² | 0,3 | 0,1 | |
| Trouble léger du comportement alimentaire ² | 0,0 | 0,1 | |
| Autre addiction sans produit ² | 0,1 | 0,1 | |
| Total avec produit ² | 99,5 | 99,8 | 99,6 |
| Taux de réponse ² | 41,9 | 54,3 | 49,3 |

Répartition suivant l'utilisation de la voie intraveineuse

| Utilisation de la voie intraveineuse | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|--------------------------------------|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=13139 | (%) n=48047 | (%) n=11073 |
| Oui, au cours du mois passé | 0,6 | 13,8 | 3,4 |
| Oui avant (pas dans le mois) | 2,1 | 22,8 | 3,6 |
| Jamais | 97,4 | 63,4 | 93,0 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Taux de réponse | 62,5 | 74,2 | 42,6 |

5. Traitements de substitution

Répartition suivant les traitements de substitution

| Traitement de substitution | groupe "cannabis" (%) n=. | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) n=53719 | groupe "CCAA" (%) n=22281 |
|----------------------------|------------------------------|---|------------------------------|
| Non | . | 46,5 | 95,1 |
| Oui, Méthadone | . | 29,2 | 2,7 |
| Oui, Subutex | . | 23,2 | 2,1 |
| Oui, autre | . | 1,2 | 0,2 |
| Total | . | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | . | 83,0 | 85,6 |

Répartition suivant la durée des traitements de substitution

| Ancienneté du traitement de substitution | groupe "cannabis" (%) n=. | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) n=13778 | groupe "CCAA" (%) n=303 |
|--|------------------------------|---|----------------------------|
| depuis moins de 6 mois | . | 16,8 | 10,9 |
| de 6 mois à 1 an | . | 8,8 | 10,2 |
| de 1 an à 2 ans | . | 13,4 | 13,9 |
| de 2 à 5 ans | . | 25,7 | 26,4 |
| depuis plus de 5 ans | . | 35,2 | 38,6 |
| Total | . | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | . | 47,9 | 1,2 |

Répartition suivant les autres traitements

| Autre traitement | groupe "cannabis" (%) | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|-----------------------------|-----------------------|--|-------------------|
| Acamprosate | 1,0 | 4,5 | 20,2 |
| Naltrexone | 0,3 | 2,1 | 8,5 |
| Antabuse | 0,7 | 1,0 | 1,0 |
| Substitut nicotiques | 0,8 | 2,1 | 4,1 |
| Bupropion | 0,5 | 0,6 | 0,1 |
| Anxiolytiques | 56,7 | 61,7 | 71,5 |
| Hypnotiques | 18,9 | 28,0 | 24,7 |
| Antidépresseurs | 46,5 | 44,0 | 49,2 |
| Neuroleptiques | 40,1 | 28,4 | 17,4 |
| Au moins un traitement cité | 5,5 | 18,9 | 14,3 |
| Aucun traitement cité | 90,5 | 77,1 | 85,7 |

6. Sérologies VIH et VHC

Répartition suivant la sérologie VIH

| Sérologie VIH | groupe "cannabis" (%) n=4056 | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) n=30264 | groupe "CCAA" (%) n=22110 |
|------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|
| Sérologie VIH positive | 1,6 | 4,4 | 4,7 |
| Sérologie VIH négative | 98,4 | 95,6 | 95,3 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Taux de réponse | 19,3 | 46,8 | 85,0 |

Répartition suivant la sérologie VHC

| Sérologie VHC | groupe "cannabis" (%) n=3606 | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) n=29689 | groupe "CCAA" (%) n=22313 |
|------------------------|---------------------------------|---|------------------------------|
| Sérologie VHC positive | 3,5 | 23,6 | 4,4 |
| Sérologie VHC négative | 96,5 | 76,4 | 95,6 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Taux de réponse | 17,2 | 45,9 | 85,8 |

Répartition suivant la vaccination contre l'hépatite B

| Sérologie VHB | groupe "cannabis" (%) n=8967 | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) n=32751 | groupe "CCAA" (%) n=1103 |
|----------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|
| Vaccination VHB Complète | 59,2 | 56,7 | 39,2 |
| Vaccination VHB Incomplète | 40,8 | 43,3 | 60,8 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Taux de réponse | 42,7 | 50,6 | 4,2 |

7. Hospitalisation et tentative de suicide

Répartition suivant les antécédents d'hospitalisation en psychiatrie

| Antécédents d'hospitalisation en psychiatrie | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|--|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=13170 | (%) n=46436 | (%) n=21346 |
| A déjà été hospitalisé en psychiatrie (hors sevrage) | 34,8 | 37,3 | 4,1 |
| N'a jamais été hospitalisé en psychiatrie (hors sevrage) | 65,2 | 62,7 | 95,9 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | 62,7 | 71,7 | 82,0 |

Répartition suivant le nombre d'hospitalisations en psychiatrie

| Nombre d'hospitalisations | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|----------------------------|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=4117 | (%) n=13599 | (%) n=616 |
| une hospitalisation | 13,2 | 25,8 | 46,3 |
| 2 ou 3 hospitalisations | 81,3 | 60,3 | 38,8 |
| 4 hospitalisations et plus | 5,5 | 13,9 | 14,9 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | 89,8 | 78,4 | 70,3 |

Répartition suivant les antécédents de tentatives de suicide

| Antécédents de tentative de suicide | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|--|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=12590 | (%) n=44235 | (%) n=3280 |
| A déjà fait une tentative de suicide | 32,9 | 32,1 | 16,3 |
| N'a jamais fait de tentatives de suicide | 67,1 | 67,9 | 83,8 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | 59,9 | 68,3 | 12,6 |

Répartition suivant le nombre de tentatives de suicide

| Nombre de tentatives de suicide | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|---------------------------------|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=3927 | (%) n=11975 | (%) n=409 |
| une TS | 22,4 | 34,9 | 49,1 |
| deux ou trois TS | 73,0 | 54,3 | 42,3 |
| plus de 4 TS | 4,6 | 10,8 | 8,6 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | 94,7 | 84,3 | 76,7 |

8. Incarcération

Répartition suivant les antécédents d'incarcération

| Antécédents d'incarcération | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|-----------------------------|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=17915 | (%) n=53190 | (%) n=4874 |
| A déjà été incarcéré | 36,5 | 42,9 | 43,7 |
| N'a jamais été incarcéré | 63,5 | 57,1 | 56,3 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | <i>85,2</i> | <i>82,2</i> | <i>18,7</i> |

Répartition suivant le nombre d'incarcérations

| Nombre d'incarcérations | groupe "cannabis" | groupe "opiacés, cocaïne et autres substances" (%) | groupe "CCAA" (%) |
|--------------------------|-------------------|--|-------------------|
| | (%) n=3217 | (%) n=13967 | (%) n=1089 |
| une incarcération | 45,0 | 38,3 | 51,8 |
| 2 ou 3 incarcérations | 27,1 | 26,4 | 30,5 |
| 4 incarcérations et plus | 27,9 | 35,4 | 17,7 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | <i>49,2</i> | <i>61,2</i> | <i>51,1</i> |

9. Tableaux complémentaires

Répartition suivant le premier produit consommé du mode de consommation habituel parmi les personnes du groupe opiacés, cocaïne et autres substa

| Produit1 | Injecté (%) | Fumé/inhalé (%) | Mangé/bu (%) | Sniffé (%) | Autre (%) | Total utile | NSP/NR (%) |
|--|-------------|-----------------|--------------|------------|-----------|-------------|------------|
| Alcool1 (n=19593) | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 0,0 |
| Tabac1 (n=3625) | 0,0 | 99,3 | 0,7 | 0,0 | 0,1 | 100,0 | 3,9 |
| Cannabis1 (n=3499) | 0,0 | 98,8 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 7,9 |
| Benzodiazépines1 (n=1058) | 2,1 | 0,0 | 93,3 | 1,4 | 3,2 | 100,0 | 12,5 |
| Autres hypnot. et tranquillisants1 (n=138) | 3,1 | 0,0 | 92,2 | 2,3 | 2,3 | 100,0 | 7,2 |
| Antidépresseurs1 (n=114) | 0,0 | 0,0 | 95,7 | 1,1 | 3,3 | 100,0 | 19,3 |
| Barbituriques1 (n=48) | 2,8 | 0,0 | 91,7 | 5,6 | 0,0 | 100,0 | 25,0 |
| Héroïne1 (n=19924) | 23,1 | 16,6 | 0,8 | 59,0 | 0,5 | 100,0 | 9,0 |
| Autres opiacés1 (n=1400) | 41,0 | 4,5 | 45,3 | 7,1 | 2,1 | 100,0 | 11,9 |
| Buprénorphine haut dosage1 (n=3208) | 34,9 | 3,8 | 35,2 | 23,6 | 2,5 | 100,0 | 11,8 |
| Méthadone1 (n=1459) | 1,0 | 1,2 | 94,4 | 1,0 | 2,4 | 100,0 | 15,4 |
| Cocaïne1 (n=2964) | 18,5 | 15,4 | 1,0 | 64,7 | 0,3 | 100,0 | 10,7 |
| Crack1 (n=881) | 3,0 | 93,8 | 0,6 | 2,4 | 0,1 | 100,0 | 10,3 |
| MDMA et dérivés1 (n=198) | 2,7 | 9,6 | 60,3 | 24,7 | 2,7 | 100,0 | 26,3 |
| Amphétamines1 (n=149) | 21,1 | 7,0 | 49,2 | 20,3 | 2,3 | 100,0 | 14,1 |
| Autres stimulants1 (n=14) | 10,0 | 20,0 | 50,0 | 20,0 | 0,0 | 100,0 | 28,6 |
| LSD1 (n=114) | 1,2 | 25,6 | 65,1 | 8,1 | 0,0 | 100,0 | 24,6 |
| Champignons hallucinogènes1 (n=5) | 0,0 | 33,3 | 66,7 | 0,0 | 0,0 | 100,0 | 40,0 |
| Autres hallucinogènes1 (n=24) | 12,5 | 43,8 | 37,5 | 6,3 | 0,0 | 100,0 | 33,3 |
| Colles ou solvant1 (n=132) | 0,0 | 82,6 | 6,5 | 10,9 | 0,0 | 100,0 | 30,3 |
| Autres produits1 (n=554) | 3,7 | 19,7 | 28,0 | 5,7 | 43,0 | 100,0 | 45,8 |

Répartition suivant le premier produit consommé du type d'usage parmi les personnes du groupe opiacés, cocaïne et autres substances

| Produit1 | Usage à risque (%) | Usage nocif (%) | Dépendance (%) | Total utile | NSP/NR (%) |
|--|--------------------|-----------------|----------------|-------------|------------|
| Alcool1 (n=19593) | 13,5 | 17,6 | 68,9 | 100,0 | 13,8 |
| Tabac1 (n=3625) | 5,5 | 7,4 | 87,0 | 100,0 | 8,1 |
| Cannabis1 (n=3499) | 23,8 | 22,5 | 53,6 | 100,0 | 12,9 |
| Benzodiazépines1 (n=10585) | 6,0 | 8,8 | 85,2 | 100,0 | 14,8 |
| Autres hypnot. et tranquillisants1 (n=138) | 11,9 | 17,5 | 70,6 | 100,0 | 8,7 |
| Antidépresseurs1 (n=114) | 7,3 | 13,4 | 79,3 | 100,0 | 28,1 |
| Barbituriques1 (n=48) | 10,5 | 15,8 | 73,7 | 100,0 | 20,8 |
| Héroïne1 (n=19921) | 5,1 | 4,8 | 90,0 | 100,0 | 20,0 |
| Autres opiacés1 (n=1400) | 4,5 | 5,4 | 90,2 | 100,0 | 17,3 |
| Buprénorphine haut dosage1 (n=3208) | 4,8 | 5,2 | 90,0 | 100,0 | 19,7 |
| Méthadone1 (n=1459) | 3,5 | 2,4 | 94,2 | 100,0 | 22,6 |
| Cocaïne1 (n=29) | 22,0 | 22,1 | 55,9 | 100,0 | 22,7 |
| Crack1 (n=881) | 10,6 | 17,0 | 72,4 | 100,0 | 17,8 |
| MDMA et dérivés1 (n=198) | 25,5 | 31,1 | 43,4 | 100,0 | 46,5 |
| Amphétamines1 (n=149) | 20,9 | 31,8 | 47,3 | 100,0 | 13,4 |
| Autres stimulants1 (n=14) | 0,0 | 37,5 | 62,5 | 100,0 | 42,9 |
| LSD1 (n=114) | 36,3 | 28,8 | 35,0 | 100,0 | 29,8 |
| Champignons hallucinogènes1 (n=5) | 25,0 | 0,0 | 75,0 | 100,0 | 20,0 |
| Autres hallucinogènes1 (n=24) | 15,4 | 23,1 | 61,5 | 100,0 | 45,8 |
| Colles ou solvant1 (n=132) | 17,4 | 18,8 | 63,8 | 100,0 | 47,7 |
| Autres produits1 (n=554) | 18,6 | 13,6 | 67,8 | 100,0 | 53,4 |

Répartition des patients vus en ambulatoire dans les CSST en 2009 suivant le sexe et les antécédents d'hospitalisation en psychiatrie

| Antécédents d'hospitalisation en psychiatrie | CSST Cannabis (%) | | CSST opiacés cocaïne et autres substances (%) | | CCAA (%) | |
|--|-------------------|--------|---|--------|----------|--------|
| | hommes | femmes | hommes | femmes | hommes | femmes |
| A déjà été hospitalisé en psychiatrie (hors sevrage) | 33,7 | 42,2 | 35,7 | 42,9 | 3,9 | 4,7 |
| N'a jamais été hospitalisé en psychiatrie (hors sevrage) | 66,3 | 57,8 | 64,3 | 57,1 | 96,1 | 95,3 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Taux de réponse | 62,3 | 65,0 | 71,4 | 73,0 | 83,0 | 79,4 |

Répartition des patients vus en ambulatoire dans les CSST en 2009 suivant le sexe et les antécédents de tentatives de suicide

| Antécédents de tentative de suicide | CSST Cannabis (%) | | CSST opiacés cocaïne et autres substances (%) | | CCAA (%) | |
|--|-------------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|
| | hommes | femmes | hommes | femmes | hommes | femmes |
| A déjà fait une tentative de suicide | 31,8 | 40,8 | 29,6 | 40,5 | 24,1 | 49,1 |
| N'a jamais fait de tentatives de suicide | 68,2 | 59,2 | 70,4 | 59,5 | 75,9 | 50,9 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | <i>59,8</i> | <i>60,9</i> | <i>68,1</i> | <i>69,2</i> | <i>15,7</i> | <i>13,1</i> |

Répartition des patients vus en ambulatoire dans les CSST en 2009 suivant le sexe et les antécédents d'incarcération

| Antécédents d'incarcération | CSST Cannabis (%) | | CSST opiacés cocaïne et autres substances (%) | | CCAA (%) | |
|-----------------------------|-------------------|-------------|---|-------------|-------------|-------------|
| | hommes | femmes | hommes | femmes | hommes | femmes |
| A déjà été incarcéré | 38,6 | 22,4 | 48,5 | 23,7 | 48,9 | 13,3 |
| N'a jamais été incarcéré | 61,4 | 77,6 | 51,5 | 76,3 | 51,1 | 86,7 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | <i>85,4</i> | <i>84,4</i> | <i>82,3</i> | <i>81,8</i> | <i>21,4</i> | <i>10,9</i> |

Prévalence déclarée du VIH et du VHC parmi les personnes ayant déjà utilisé de la voie intraveineuse (actuellement ou auparavant)

| Sérologie | CSST opiacés cocaïne et autres substances (%) | | CCAA (%) | |
|-----------------------------|---|-------------|-------------|-------------|
| | VIH | VHC | VIH | VHC |
| | n=11773 | n=12037 | n=599 | n=608 |
| Sérologie positive déclarée | 7,4 | 46,0 | 10,0 | 24,2 |
| Sérologie négative déclarée | 92,6 | 54,0 | 90,0 | 75,8 |
| Total | 100,0 | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| <i>Taux de réponse</i> | <i>69,7</i> | <i>71,3</i> | <i>90,9</i> | <i>92,3</i> |