



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 conçu 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 de l'offre de soins. 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. 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. Ces personnes doivent pouvoir être considérées comme engagées ou cherchant à s'engager dans un processus d'accompagnement et de soins. Elles sont physiquement présentes sur le lieu de consultation. Les personnes appartenant à l'entourage d'un consommateur ou celles venues uniquement pour obtenir de l'information ou encore celles qui ne font que passer pour chercher du matériel de réduction des risques ne doivent pas être incluses. Les personnes consommatrices de substances vues dans les consultations jeunes consommateurs sont en revanche incluses dans le recueil.

Couverture du recueil

En 2015, environ 189 000 patients vus dans 269 CSAPA ambulatoires distincts, 8 CSAPA avec hébergement et 4 CSAPA en milieu pénitentiaire ont été inclus dans l'enquête.

Informations recueillies

1. Nombre et caractéristiques socio-démographiques des personnes prises en charge
2. Prise en charge
3. Produits consommés
4. Mode, fréquence, type et durée de consommation des produits
5. Traitements de substitution
6. Sérologies VIH et VHC
7. Hospitalisation et tentative de suicide
8. Incarcération

Répartition en groupes

Parmi les personnes accueillies dans les CSAPA trois populations se distinguent, avec un premier groupe qui comprend des patients dont l'âge moyen est d'environ 38 ans, très souvent poly-consommateurs, mais qui ont, pour la plupart d'entre eux, un problème avec les opiacés et/ou la cocaïne. Un deuxième groupe est constitué de personnes dont l'âge moyen est 26 ans, accueillies principalement en raison de leur problème avec le cannabis alors que le troisième groupe comprend des patients dont l'âge moyen est d'environ 44 ans et qui ont un problème avec l'alcool. A partir des données RECAP de l'année 2014, les personnes accueillies en raison d'un problème d'addiction sans substances ne sont plus incluses dans le groupe opiacés, cocaïne et autres produits. La croissance des effectifs de cette catégorie de personnes qui présentent des profils spécifiques tendait à modifier artificiellement certaines caractéristiques des usagers d'opiacés ou de cocaïne. Les données moyennes calculées sur l'ensemble des trois catégories principales d'usagers (d'opiacés et de cocaïne, de cannabis et d'alcool) ont une signification limitée. Les caractéristiques qui se dégagent et leurs évolutions dépendent surtout de la part de chaque groupe dans l'ensemble. Il est plus pertinent de décrire les caractéristiques spécifiques de chacune de ces trois populations.

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

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 critère d'inclusion dans le « groupe alcool/tabac » est que l'alcool ou le tabac soient cités 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 : être sous traitement de substitution aux opiacés.

Le groupe « opiacés/cocaïne et autres substances » comprend l'ensemble des personnes ne faisant pas partie des deux groupes précédents et pour lesquelles on dispose d'une information sur le produit consommé ou à l'origine de la prise en charge. Il existe également un critère d'exclusion : avoir comme produit 1 ou comme produit à l'origine de la prise en charge une addiction sans substances.

L'information sur les produits ou sur les addictions est absente pour environ 17 % des personnes vues dans les CSAPA.

Pour le détail des questions RECAP, pour consulter le guide du questionnaire RECAP, le protocole européen d'enregistrement des demandes de traitement, voir les documents en ligne consultable à l'adresse : <http://www.ofdt.fr/enquetes/recap/presentation/>

Liste des tableaux

1. Nombre et caractéristiques socio-démographiques de personnes ayant un problème d'addiction prises en charge dans un CSAPA

Tableau 1 - Nombre de personnes incluses dans RECAP

Tableau 2 - Répartition par sexe

Tableau 3 - Age (moyenne et médiane)

Tableau 4 - Répartition par âge

Tableau 5 - Répartition suivant le nombre d'enfants

Tableau 6 - Répartition suivant la CSP

Tableau 7 - Répartition suivant l'entourage

Tableau 8 - Répartition suivant le logement

Tableau 9 - Répartition suivant l'origine des ressources

Tableau 10 - Répartition suivant la situation professionnelle

Tableau 11 - Répartition suivant le niveau d'étude

2. Origine et ancienneté de la prise en charge

Tableau 12 - Répartition suivant l'origine de la PEC

Tableau 13 - Répartition suivant l'existence de PEC antérieures

Tableau 14 - Répartition suivant l'année de la première PEC

3. Produits consommés, autres addictions des personnes prises en charge

Tableau 15 - Répartition suivant le nombre de produits consommés dans le mois passé

Tableau 16 - Répartition suivant les produits consommés, quel que soit le rang de citation du produit

Tableau 17 - Répartition suivant le produit à l'origine de la prise en charge (ou produit 1 si pas de produit à l'origine de la PEC)

Tableau 18 - Répartition suivant le produit consommé posant le plus de problèmes (produit 1)

Tableau 19 - Répartition suivant le deuxième produit consommé

Tableau 20 - Répartition suivant le troisième produit consommé

Tableau 21 - Nb moyen de cigarettes/j pour les fumeurs quotidiens

Tableau 22 - Répartition des fumeurs quotidiens suivant le nombre de cigarette/j

Tableau 23 - Nb moyen de joints/j pour les fumeurs quotidiens de cannabis

Tableau 24 - Répartition des fumeurs de cannabis quotidiens suivant le nombre de joints/j

4. Modes, fréquences, types, durée de consommation suivant le produit posant le plus de problèmes

Tableau 25 - Répartition des personnes pour lesquelles l'alcool est le produit posant le plus de problèmes, suivant la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

Tableau 26 - Répartition des personnes pour lesquelles le cannabis est le produit posant le plus de problèmes, suivant le mode de consommation, la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

Tableau 27 - Répartition des personnes pour lesquelles les benzodiazépines sont les produits posant le plus de problèmes, suivant le mode de consommation, la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

Tableau 28 - Répartition des personnes pour lesquelles l'héroïne est le produit posant le plus de problèmes, suivant le mode de consommation, la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

Tableau 29 - Répartition des personnes pour lesquelles la méthadone est le produit posant le plus de problèmes, suivant le mode de consommation, la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

Tableau 30 - Répartition des personnes pour lesquelles la BHD est le produit posant le plus de problèmes, suivant le mode de consommation, la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

Tableau 31 - Répartition des personnes pour lesquelles la cocaïne est le produit posant le plus de problèmes, suivant le mode de consommation, la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

Tableau 32 - Répartition des personnes pour lesquelles le crack est le produit posant le plus de problèmes, suivant le mode de consommation, la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

Tableau 33 - Répartition suivant l'utilisation de la voie intraveineuse

Tableau 34 - Age moyen lors de la première injection

Tableau 35 - Répartition suivant le partage des seringues

5. Traitements de substitution et autres traitements

Tableau 36 - Répartition suivant le traitement de substitution aux opiacés en cours

Tableau 37 - Répartition suivant la durée des traitements de substitution aux opiacés en cours

Tableau 38 - Répartition des patients ayant suivi au moins un autre traitement

6. Sérologies VIH et VHC

Tableau 39 - Répartition suivant la sérologie VIH

Tableau 40 - Répartition suivant la sérologie VHC

Tableau 41 - Répartition suivant la vaccination VHB complète

7. Hospitalisation et tentative de suicide

Tableau 42 - Répartition suivant l'existence d'hospitalisation pour raison psychiatrique

Tableau 43 - Répartition suivant le nb d'hospitalisation pour raison psychiatrique (parmi les réponses Oui à la question précédente)

Tableau 44 - Répartition suivant l'existence de tentatives de suicide

Tableau 45 - Répartition suivant le nb de TS (parmi les réponses Oui à la question précédente)

8. Incarcération

Tableau 46 - Répartition suivant l'existence d'antécédents d'incarcération

Tableau 47 - Répartition suivant le nb d'incarcérations (parmi les réponses Oui à la question précédente)

source pour tous les tableaux ci-dessous : RECAP 2018/OFDT

1. Nombre et caractéristiques socio – démographiques des personnes prises en charge
Tableau 1 - Nombre de personnes incluses dans RECAP en 2018

| | N | % |
|---|---------|-------|
| 1.Groupe cannabis | 34 710 | 19,0 |
| 2.Groupe opiacés, cocaïne, autres produits | 48 299 | 26,4 |
| 3.Groupe alcool | 93 715 | 51,3 |
| 4.Groupe addictions sans substances | 6 101 | 3,3 |
| Total avec information sur les produits (1+2+3+4) | 182 825 | 100,0 |
| Total sans informations sur les produits | 34 127 | 15,7 |
| Total général | 216 952 | 100,0 |

Tableau 2 - Répartition par sexe

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|------------------------------|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Homme | 29 706 | 85,7 | 37 200 | 77,1 | 70 843 | 75,7 | 167 659 | 77,4 |
| Femme | 4 964 | 14,3 | 11 062 | 22,9 | 22 779 | 24,3 | 49 054 | 22,6 |
| Total réponses "utiles" Sexe | 34 670 | 100,0 | 48 262 | 100,0 | 93 622 | 100,0 | 216 713 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 99,9 | | 99,9 | | 99,9 | | 99,9 |

Tableau 3 - Age (moyenne et médiane)

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|------------|----------|---|---------------------------|---|--------|---|----------------|---|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| | 34 560 | | 48 175 | | 93 409 | | 216 071 | |
| moyenne | 26,8 | | 39,0 | | 44,3 | | 39,5 | |
| écart-type | 9,2 | | 9,9 | | 13,1 | | 13,6 | |
| médiane | 25,0 | | 38,0 | | 45,0 | | 39,0 | |

Tableau 4 - Répartition par âge

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|-----------------------------|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Moins de 20 ans | 8 468 | 24,5 | 641 | 1,3 | 2 357 | 2,5 | 15 055 | 7,0 |
| Dont moins de 18 ans | 4 172 | 12,1 | 237 | 0,5 | 1 153 | 1,2 | 7 824 | 3,6 |
| De 20 à 24 ans | 8 775 | 25,4 | 2 340 | 4,9 | 4 168 | 4,5 | 18 253 | 8,4 |
| De 25 à 29 ans | 6 282 | 18,2 | 5 165 | 10,7 | 6 702 | 7,2 | 21 781 | 10,1 |
| De 30 à 39 ans | 7 441 | 21,5 | 18 301 | 38,0 | 21 728 | 23,3 | 57 150 | 26,4 |
| De 40 à 49 ans | 2 698 | 7,8 | 14 243 | 29,6 | 25 073 | 26,8 | 51 169 | 23,7 |
| De 50 à 59 ans | 800 | 2,3 | 6 486 | 13,5 | 21 144 | 22,6 | 35 294 | 16,3 |
| Plus de 60 ans | 96 | 0,3 | 999 | 2,1 | 12 237 | 13,1 | 17 369 | 8,0 |
| Total réponses "utiles" Age | 34 560 | 100,0 | 48 175 | 100,0 | 93 409 | 100,0 | 216 071 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 99,6 | | 99,7 | | 99,7 | | 99,6 |

Tableau 5 - Répartition suivant le nombre d'enfants

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|------------------------------------|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Sans enfant | 25 754 | 77,3 | 25 430 | 55,0 | 36 687 | 40,2 | 96 418 | 52,4 |
| 1 enfant | 3 654 | 11,0 | 9 589 | 20,7 | 17 363 | 19,0 | 32 300 | 17,5 |
| 2 enfants ou plus | 3 897 | 11,7 | 11 237 | 24,3 | 37 162 | 40,7 | 55 354 | 30,1 |
| Total réponses "utiles" Nb enfants | 33 305 | 100,0 | 46 256 | 100,0 | 91 212 | 100,0 | 184 072 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 96,0 | | 95,8 | | 97,3 | | 84,8 |

Tableau 6 - Répartition suivant la CSP

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|--|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Agriculteur | 90 | 0,3 | 184 | 0,4 | 786 | 1,0 | 1 095 | 0,7 |
| Artisan commerçant | 684 | 2,4 | 1 546 | 3,7 | 3 677 | 4,6 | 6 247 | 3,9 |
| Cadre Prof Libérale | 429 | 1,5 | 1 111 | 2,7 | 4 398 | 5,5 | 6 438 | 4,0 |
| Profession intermédiaire | 465 | 1,6 | 1 080 | 2,6 | 3 197 | 4,0 | 5 117 | 3,2 |
| Employé | 7 587 | 26,8 | 12 565 | 30,1 | 28 360 | 35,5 | 51 490 | 31,9 |
| Ouvrier | 5 621 | 19,9 | 10 930 | 26,2 | 18 708 | 23,4 | 36 970 | 22,9 |
| Retraité | 42 | 0,1 | 282 | 0,7 | 5 301 | 6,6 | 6 110 | 3,8 |
| Autres Pers sans profession hors retraités et chômeurs | 13 339 | 47,2 | 13 981 | 33,5 | 15 546 | 19,4 | 47 940 | 29,7 |
| Total réponses "utiles" CSP | 28 257 | 100,0 | 41 679 | 100,0 | 79 973 | 100,0 | 161 407 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 81,4 | | 86,3 | | 85,3 | | 74,4 |

Tableau 7 - Répartition suivant l'entourage

| | Cannabis | | Opioïdes, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|------------------------------------|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Vit seul | 6 584 | 20,8 | 15 698 | 35,7 | 32 939 | 37,2 | 58 431 | 33,0 |
| Vit avec ses parents | 13 871 | 43,8 | 7 403 | 16,8 | 10 698 | 12,1 | 36 056 | 20,4 |
| Vit seul(e) avec enfant(s) | 774 | 2,4 | 2 369 | 5,4 | 5 248 | 5,9 | 8 967 | 5,1 |
| Vit avec un conjoint seulement | 2 942 | 9,3 | 5 839 | 13,3 | 15 161 | 17,1 | 25 424 | 14,4 |
| Vit avec conjoint et enfant(s) | 3 355 | 10,6 | 6 618 | 15,0 | 16 452 | 18,6 | 28 340 | 16,0 |
| Vit avec des amis | 716 | 2,3 | 1 547 | 3,5 | 1 648 | 1,9 | 4 138 | 2,3 |
| Vit en établissement pénitentiaire | 1 256 | 4,0 | 2 390 | 5,4 | 2 590 | 2,9 | 6 647 | 3,8 |
| Autre | 2 139 | 6,8 | 2 139 | 4,9 | 3 795 | 4,3 | 9 097 | 5,1 |
| Total réponses "utiles" Entourage | 31 637 | 100,0 | 44 003 | 100,0 | 88 531 | 100,0 | 177 100 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 91,1 | | 91,1 | | 94,5 | | 81,6 |

Tableau 8 - Répartition suivant le logement

| | Cannabis | | Opioïdes, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|----------------------------------|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Durable indépendant | 13 780 | 42,7 | 26 131 | 57,1 | 66 994 | 74,3 | 113 932 | 62,9 |
| Durable chez des proches | 12 967 | 40,2 | 7 668 | 16,7 | 10 024 | 11,1 | 34 636 | 19,1 |
| Durable en institution | 543 | 1,7 | 828 | 1,8 | 1 617 | 1,8 | 3 187 | 1,8 |
| Provisoire chez des proches | 1 630 | 5,0 | 3 286 | 7,2 | 3 727 | 4,1 | 9 093 | 5,0 |
| Provisoire en institution | 2 047 | 6,3 | 3 927 | 8,6 | 4 204 | 4,7 | 10 772 | 5,9 |
| Autre Provisoire | 905 | 2,8 | 1 807 | 3,9 | 2 044 | 2,3 | 5 022 | 2,8 |
| Etablissement pénitentiaire | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SDF | 413 | 1,3 | 2 155 | 4,7 | 1 543 | 1,7 | 4 457 | 2,5 |
| Total réponses "utiles" Logement | 32 285 | 100,0 | 45 802 | 100,0 | 90 153 | 100,0 | 181 099 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 93,0 | | 94,8 | | 96,2 | | 83,5 |

Tableau 9 - Répartition suivant l'origine des ressources

| | Cannabis | | Opioïdes, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|--|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Revenus d'emplois | 11 083 | 35,4 | 15 427 | 34,4 | 41 851 | 47,7 | 72 487 | 40,1 |
| Retraites ou pensions d'invalidité | 244 | 0,8 | 978 | 2,2 | 7 872 | 9,0 | 9 789 | 5,4 |
| ASSEDIC | 2 657 | 8,5 | 4 995 | 11,1 | 9 333 | 10,6 | 17 583 | 9,7 |
| RSA | 2 708 | 8,6 | 9 433 | 21,0 | 11 032 | 12,6 | 23 846 | 13,2 |
| AAH | 1 016 | 3,2 | 4 192 | 9,3 | 5 359 | 6,1 | 11 326 | 6,3 |
| Autres prestations sociales | 794 | 2,5 | 1 156 | 2,6 | 1 662 | 1,9 | 3 871 | 2,1 |
| Ressources provenant d'un tiers | 5 209 | 16,6 | 1 440 | 3,2 | 2 238 | 2,5 | 11 111 | 6,1 |
| Autres ressources (y compris sans revenus) | 7 602 | 24,3 | 7 275 | 16,2 | 8 472 | 9,6 | 30 751 | 17,0 |
| Total réponses "utiles" Origine des ressources | 31 313 | 100,0 | 44 896 | 100,0 | 87 819 | 100,0 | 180 764 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 90,2 | | 93,0 | | 93,7 | | 83,3 |

Tableau 10 - Répartition suivant la situation professionnelle

| | Cannabis | | Opioïdes, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|---|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Activité rémunérée continue | 6 770 | 24,0 | 10 627 | 27,2 | 33 038 | 41,3 | 53 676 | 33,9 |
| CDD de plus de 6 mois | 852 | 3,0 | 1 071 | 2,7 | 1 127 | 1,4 | 3 363 | 2,1 |
| Activité rémunérée intermittente | 3 599 | 12,8 | 4 522 | 11,6 | 6 429 | 8,0 | 15 264 | 9,7 |
| Chômage | 5 581 | 19,8 | 10 672 | 27,3 | 17 183 | 21,5 | 34 797 | 22,0 |
| Etudiant, élève, stage non rémunéré | 7 010 | 24,8 | 1 044 | 2,7 | 2 590 | 3,2 | 13 124 | 8,3 |
| Retraité | 36 | 0,1 | 348 | 0,9 | 7 352 | 9,2 | 8 285 | 5,2 |
| Autre inactif | 4 369 | 15,5 | 10 754 | 27,5 | 12 329 | 15,4 | 29 666 | 18,8 |
| Total réponses "utiles" Situation Professionnelle | 28 217 | 100,0 | 39 038 | 100,0 | 80 048 | 100,0 | 158 175 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 81,3 | | 80,8 | | 85,4 | | 72,9 |

Tableau 11 - Répartition suivant le niveau d'étude

| | Cannabis | | Opioïdes, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|---|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Pas terminé le primaire | 145 | 0,5 | 234 | 0,7 | 444 | 0,7 | 875 | 0,6 |
| Niveau primaire | 929 | 3,5 | 1 538 | 4,3 | 2 597 | 3,8 | 5 597 | 4,0 |
| Niveau BEPC | 5 983 | 22,6 | 5 776 | 16,1 | 9 376 | 13,8 | 23 132 | 16,6 |
| Niveau BEP, CAP | 9 999 | 37,8 | 16 356 | 45,7 | 28 924 | 42,4 | 57 624 | 41,2 |
| Niveau Bac | 6 364 | 24,1 | 6 564 | 18,3 | 11 642 | 17,1 | 26 625 | 19,1 |
| Niveau Bac+2 | 1 823 | 6,9 | 3 035 | 8,5 | 7 779 | 11,4 | 13 814 | 9,9 |
| Niveau au-delà Bac+2 | 1 215 | 4,6 | 2 317 | 6,5 | 7 415 | 10,9 | 12 077 | 8,6 |
| Total réponses "utiles" Niveau scolaire | 26 458 | 100,0 | 35 820 | 100,0 | 68 177 | 100,0 | 139 744 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 76,2 | | 74,2 | | 72,7 | | 64,4 |

2. Origine et ancienneté de la prise en charge

Tableau 12 - Répartition suivant l'origine de la PEC

| | Cannabis | | Opioïdes, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|--|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Le patient lui-même | 7 770 | 25,8 | 24 846 | 55,6 | 35 521 | 42,3 | 73 213 | 42,5 |
| Les proches (familles/amis) | 3 094 | 10,3 | 2 988 | 6,7 | 4 890 | 5,8 | 12 987 | 7,5 |
| Médecin de ville | 889 | 3,0 | 3 834 | 8,6 | 7 953 | 9,5 | 13 425 | 7,8 |
| CSAPA, assimilé | 190 | 0,6 | 3 145 | 7,0 | 1 071 | 1,3 | 4 688 | 2,7 |
| Structures de RDR | 93 | 0,3 | 616 | 1,4 | 431 | 0,5 | 1 222 | 0,7 |
| Structure spécialisée en alcoologie | 139 | 0,5 | 426 | 1,0 | 2 400 | 2,9 | 3 076 | 1,8 |
| Equipe de liaison | 248 | 0,8 | 657 | 1,5 | 3 087 | 3,7 | 4 779 | 2,8 |
| Autre hôpital/autre sanitaire | 1 248 | 4,1 | 2 539 | 5,7 | 7 101 | 8,5 | 11 543 | 6,7 |
| Institutions et services soc | 1 599 | 5,3 | 1 138 | 2,5 | 3 762 | 4,5 | 7 302 | 4,2 |
| Obligation de soins | 7 920 | 26,3 | 2 526 | 5,7 | 11 029 | 13,1 | 22 522 | 13,1 |
| Injonction thérapeutique ou autre mesure présentencielle | 1 964 | 6,5 | 709 | 1,6 | 3 040 | 3,6 | 5 953 | 3,5 |
| Classement avec orientation | 2 549 | 8,5 | 331 | 0,7 | 1 325 | 1,6 | 4 359 | 2,5 |
| Autre mesure judiciaire ou administrative | 694 | 2,3 | 212 | 0,5 | 262 | 0,3 | 1 433 | 0,8 |
| Milieu scolaire/universitaire | 978 | 3,2 | 127 | 0,3 | 595 | 0,7 | 2 513 | 1,5 |
| Autre | 741 | 2,5 | 556 | 1,2 | 1 510 | 1,8 | 3 220 | 1,9 |
| Total réponses "utiles" Origine de la PEC | 30 116 | 100,0 | 44 650 | 100,0 | 83 977 | 100,0 | 172 235 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 86,8 | | 92,4 | | 89,6 | | 79,4 |

Tableau 13 - Répartition suivant l'existence de PEC antérieures

| | Cannabis | | Opioïdes, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|--|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Jamais été pris en charge | 15 566 | 78,2 | 10 795 | 33,5 | 22 635 | 55,7 | 53 639 | 54,3 |
| Suivi actuellement | 2 882 | 14,5 | 10 494 | 32,5 | 11 230 | 27,6 | 25 407 | 25,7 |
| Déjà été pris en charge (mais plus actuellement) | 1 445 | 7,3 | 10 955 | 34,0 | 6 806 | 16,7 | 19 731 | 20,0 |
| Total réponses "utiles" PEC antérieure | 19 893 | 100,0 | 32 244 | 100,0 | 40 671 | 100,0 | 98 777 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 57,3 | | 66,8 | | 43,4 | | 45,5 |

Tableau 14 - Répartition suivant l'année de la première PEC

| | Cannabis | | Opioïdes, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|--|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Cette année | 242 | 16,2 | 793 | 8,4 | 1 007 | 14,3 | 2 151 | 11,5 |
| Un à deux ans auparavant | 366 | 24,5 | 1 419 | 15,1 | 1 634 | 23,2 | 3 566 | 19,1 |
| Trois à cinq ans auparavant | 368 | 24,6 | 2 439 | 25,9 | 1 794 | 25,5 | 4 816 | 25,8 |
| plus de 5 ans auparavant | 520 | 34,8 | 4 751 | 50,5 | 2 608 | 37,0 | 8 124 | 43,5 |
| Total réponses "utiles" Année de la première PEC | 1 496 | 100,0 | 9 402 | 100,0 | 7 043 | 100,0 | 18 657 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 4,3 | | 19,5 | | 7,5 | | 8,6 |

3. Produits utilisés, modes et fréquences de consommation des personnes prises en charge

Tableau 15 - Répartition suivant le nombre de produits consommés dans le mois passé

| | Cannabis | | Opioïdes, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|--|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Un seul produit | 14 493 | 43,8 | 12 347 | 27,6 | 40 931 | 45,8 | 68 787 | 40,8 |
| 2 produits | 11 621 | 35,2 | 12 954 | 29,0 | 35 142 | 39,3 | 60 120 | 35,6 |
| 3 produits | 5 674 | 17,2 | 11 263 | 25,2 | 10 769 | 12,0 | 27 833 | 16,5 |
| 4 produits et plus | 1 272 | 3,8 | 8 120 | 18,2 | 2 612 | 2,9 | 12 029 | 7,1 |
| Total réponses "utiles" nombre de produits | 33 060 | 100,0 | 44 684 | 100,0 | 89 454 | 100,0 | 168 769 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 95,2 | | 92,5 | | 95,5 | | 77,8 |

Tableau 16 - Répartition suivant les produits consommés, quel que soit le rang de citation du produit

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|---|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Alcool | 8 637 | 25,8 | 15 661 | 34,2 | 78 274 | 87,0 | 103 321 | 58,9 |
| Tabac | 19 975 | 59,7 | 28 315 | 61,9 | 59 862 | 66,5 | 109 784 | 62,6 |
| Cannabis | 33 039 | 98,8 | 19 319 | 42,2 | 18 309 | 20,3 | 71 142 | 40,6 |
| Benzodiazépines | 167 | 0,5 | 3 240 | 7,1 | 1 041 | 1,2 | 4 469 | 2,5 |
| GHB/GBL | 5 | 0,0 | 147 | 0,3 | 7 | 0,0 | 164 | 0,1 |
| Autres hypnot. et tranquillisants | 67 | 0,2 | 569 | 1,2 | 168 | 0,2 | 811 | 0,5 |
| Antidépresseurs | 23 | 0,1 | 289 | 0,6 | 111 | 0,1 | 428 | 0,2 |
| Barbituriques | 17 | 0,1 | 208 | 0,5 | 27 | 0,0 | 255 | 0,1 |
| Héroïne | 532 | 1,6 | 21 089 | 46,1 | 1 554 | 1,7 | 23 191 | 13,2 |
| Autres opiacés | 100 | 0,3 | 3 360 | 7,3 | 278 | 0,3 | 3 747 | 2,1 |
| Buprénorphine haut dosage | 54 | 0,2 | 4 088 | 8,9 | 224 | 0,2 | 4 369 | 2,5 |
| Méthadone | 32 | 0,1 | 3 760 | 8,2 | 114 | 0,1 | 3 916 | 2,2 |
| Fentanyl | 6 | 0,0 | 101 | 0,2 | 9 | 0,0 | 117 | 0,1 |
| Cocaïne | 2 019 | 6,0 | 11 381 | 24,9 | 3 264 | 3,6 | 15 454 | 8,8 |
| Crack | 141 | 0,4 | 5 594 | 12,2 | 797 | 0,9 | 7 700 | 4,4 |
| Autres dérivés cocaïne | 11 | 0,0 | 77 | 0,2 | 7 | 0,0 | 95 | 0,1 |
| MDMA et dérivés | 640 | 1,9 | 1 220 | 2,7 | 444 | 0,5 | 2 323 | 1,3 |
| Amphétamines | 272 | 0,8 | 882 | 1,9 | 265 | 0,3 | 1 429 | 0,8 |
| Méthamphétamines | 31 | 0,1 | 115 | 0,3 | 19 | 0,0 | 167 | 0,1 |
| Cathinones synthétiques | 14 | 0,0 | 242 | 0,5 | 11 | 0,0 | 273 | 0,2 |
| Autres stimulants | 49 | 0,1 | 285 | 0,6 | 119 | 0,1 | 457 | 0,3 |
| LSD | 284 | 0,8 | 687 | 1,5 | 180 | 0,2 | 1 158 | 0,7 |
| Champignons | 56 | 0,2 | 110 | 0,2 | 55 | 0,1 | 221 | 0,1 |
| Ketamine | 74 | 0,2 | 251 | 0,5 | 52 | 0,1 | 377 | 0,2 |
| Autres hallucinogènes | 74 | 0,2 | 251 | 0,5 | 52 | 0,1 | 377 | 0,2 |
| Colles et solvants | 20 | 0,1 | 117 | 0,3 | 31 | 0,0 | 175 | 0,1 |
| Autres produits | 253 | 0,8 | 962 | 2,1 | 423 | 0,5 | 1 664 | 0,9 |
| Jeux d'argent | 210 | 0,6 | 135 | 0,3 | 533 | 0,6 | 3 030 | 1,7 |
| Cyberaddiction | 254 | 0,8 | 67 | 0,1 | 196 | 0,2 | 1 928 | 1,1 |
| Trouble léger du comportement alimentaire | 74 | 0,2 | 105 | 0,2 | 442 | 0,5 | 1 958 | 1,1 |
| Autre addiction sans produit | 83 | 0,2 | 90 | 0,2 | 213 | 0,2 | 1 388 | 0,8 |
| Pas de produit consommé | 1 059 | 3,1 | 1 899 | 3,9 | 2 996 | 3,2 | 38 230 | 17,6 |
| Total réponses "utiles" Produits | 33 446 | 204,0 | 45 729 | 272,3 | 90 014 | 188,8 | 175 328 | 226,3 |
| Taux de réponse | | 96,4 | | 94,7 | | 96,1 | | 80,8 |

Tableau 17 - Répartition suivant le produit à l'origine de la prise en charge (ou produit 1 si pas de produit à l'origine de la PEC)

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|---|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Alcool | - | - | 3 625 | 7,7 | 79 049 | 84,4 | 82 789 | 45,5 |
| Tabac | - | - | 655 | 1,4 | 11 208 | 12,0 | 11 898 | 6,5 |
| Cannabis | 34 710 | 100,0 | 1 495 | 3,2 | 2 322 | 2,5 | 38 577 | 21,2 |
| Benzodiazépines | - | - | 1 103 | 2,3 | 47 | 0,1 | 1 152 | 0,6 |
| GHB_GBL | - | - | 43 | 0,1 | - | - | 43 | 0,0 |
| Autres hypnot. et tranquillisants | - | - | 265 | 0,6 | 12 | 0,0 | 279 | 0,2 |
| Antidépresseurs | - | - | 141 | 0,3 | 8 | 0,0 | 151 | 0,1 |
| Barbituriques | - | - | 84 | 0,2 | 8 | 0,0 | 93 | 0,1 |
| Héroïne | - | - | 22 637 | 47,9 | 366 | 0,4 | 23 028 | 12,7 |
| Autres opiacés | - | - | 2 824 | 6,0 | 102 | 0,1 | 2 936 | 1,6 |
| Buprénorphine haut dosage | - | - | 3 095 | 6,5 | 65 | 0,1 | 3 164 | 1,7 |
| Méthadone | - | - | 2 473 | 5,2 | 38 | 0,0 | 2 514 | 1,4 |
| Fentanyl | - | - | 86 | 0,2 | 1 | 0,0 | 89 | 0,0 |
| Cocaïne | - | - | 4 824 | 10,2 | 272 | 0,3 | 5 106 | 2,8 |
| Crack | - | - | 2 138 | 4,5 | 81 | 0,1 | 2 221 | 1,2 |
| Dérivés de la cocaïne | - | - | 29 | 0,1 | 1 | 0,0 | 30 | 0,0 |
| MDMA et dérivés | - | - | 225 | 0,5 | 16 | 0,0 | 241 | 0,1 |
| Cathinones synthétiques | - | - | 176 | 0,4 | 2 | 0,0 | 178 | 0,1 |
| Amphétamines | - | - | 263 | 0,6 | 28 | 0,0 | 292 | 0,2 |
| Méthamphétamines | - | - | 47 | 0,1 | 1 | 0,0 | 48 | 0,0 |
| Autres stimulants | - | - | 111 | 0,2 | 4 | 0,0 | 115 | 0,1 |
| LSD | - | - | 130 | 0,3 | 20 | 0,0 | 151 | 0,1 |
| Champignons | - | - | 33 | 0,1 | 3 | 0,0 | 36 | 0,0 |
| Ketamine | - | - | 38 | 0,1 | 2 | 0,0 | 40 | 0,0 |
| Autres hallucinogènes | - | - | 70 | 0,1 | 2 | 0,0 | 72 | 0,0 |
| Colles et solvants | - | - | 71 | 0,2 | 4 | 0,0 | 76 | 0,0 |
| Autres produits | - | - | 598 | 1,3 | 53 | 0,1 | 659 | 0,4 |
| Jeux d'argent | - | - | 10 | 0,0 | - | - | 2 191 | 1,2 |
| Cyberaddiction | - | - | 1 | 0,0 | - | - | 1 384 | 0,8 |
| Trouble léger du comportement alimentaire | - | - | 2 | 0,0 | - | - | 1 259 | 0,7 |
| Autre addiction sans produit | - | - | - | - | - | - | 1 006 | 0,6 |
| Total réponses "utiles" Produits | 34 710 | 100,0 | 47 292 | 100,0 | 93 715 | 100,0 | 181 818 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 100,0 | | 97,9 | | 100,0 | | 83,8 |

Tableau 18 - Répartition suivant le produit consommé posant le plus de problèmes (produit 1)

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|---|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Alcool 1 | - | - | 4 671 | 10,5 | 73 692 | 82,4 | 78 432 | 45,3 |
| Tabac 1 | - | - | 1 570 | 3,5 | 14 260 | 15,9 | 15 890 | 9,2 |
| Cannabis 1 | 33 060 | 100,0 | 3 713 | 8,3 | 1 502 | 1,7 | 38 318 | 22,1 |
| Benzodiazépines 1 | - | - | 1 304 | 2,9 | - | - | 1 307 | 0,8 |
| GHB_GBL1 | - | - | 45 | 0,1 | - | - | 45 | 0,0 |
| Autres hypnot. et tranquillisants 1 | - | - | 259 | 0,6 | - | - | 260 | 0,2 |
| Antidépresseurs 1 | - | - | 132 | 0,3 | - | - | 132 | 0,1 |
| Barbituriques 1 | - | - | 63 | 0,1 | - | - | 63 | 0,0 |
| Héroïne 1 | - | - | 16 551 | 37,0 | - | - | 16 552 | 9,6 |
| Autres opiacés 1 | - | - | 2 458 | 5,5 | - | - | 2 459 | 1,4 |
| Buprénorphine haut dosage 1 | - | - | 2 538 | 5,7 | - | - | 2 538 | 1,5 |
| Méthadone 1 | - | - | 1 988 | 4,4 | - | - | 1 989 | 1,1 |
| Fentanyl1 | - | - | 69 | 0,2 | - | - | 69 | 0,0 |
| Cocaïne 1 | - | - | 4 847 | 10,8 | - | - | 4 822 | 2,8 |
| Crack 1 | - | - | 2 671 | 6,0 | - | - | 2 703 | 1,6 |
| Dérives de la cocaïne 1 | - | - | 57 | 0,1 | - | - | 57 | 0,0 |
| MDMA et dérivés 1 | - | - | 228 | 0,5 | - | - | 228 | 0,1 |
| Cathinones synthétiques 1 | - | - | 175 | 0,4 | - | - | 176 | 0,1 |
| Amphétamines 1 | - | - | 265 | 0,6 | - | - | 265 | 0,2 |
| Méthamphétamines 1 | - | - | 49 | 0,1 | - | - | 49 | 0,0 |
| Autres stimulants 1 | - | - | 117 | 0,3 | - | - | 117 | 0,1 |
| LSD 1 | - | - | 125 | 0,3 | - | - | 125 | 0,1 |
| Champignons 1 | - | - | 34 | 0,1 | - | - | 34 | 0,0 |
| Ketamine 1 | - | - | 52 | 0,1 | - | - | 52 | 0,0 |
| Autres hallucinogènes 1 | - | - | 67 | 0,1 | - | - | 67 | 0,0 |
| Colles et solvants 1 | - | - | 56 | 0,1 | - | - | 57 | 0,0 |
| Autres produits 1 | - | - | 580 | 1,3 | - | - | 589 | 0,3 |
| Jeux d'argent 1 | - | - | - | - | - | - | 2 084 | 1,2 |
| Cyberaddictions 1 | - | - | - | - | - | - | 1 363 | 0,8 |
| Trouble léger du comportement alimentaire 1 | - | - | - | - | - | - | 1 260 | 0,7 |
| Autre addiction sans produit 1 | - | - | - | - | - | - | 939 | 0,5 |
| Total réponses "utiles" Produit 1 | 33 060 | 100,0 | 44 684 | 100,0 | 89 454 | 100,0 | 173 041 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 95,2 | | 92,5 | | 95,5 | | 79,8 |
| Pas de produit consommé 1 | 968 | 2,8 | 2 146 | 4,4 | 2 791 | 3,0 | 8 044 | 3,7 |

Tableau 19 - Répartition suivant le deuxième produit consommé

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|---|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Alcool 2 | 5 050 | 26,9 | 5 774 | 17,8 | 3 691 | 7,5 | 14 987 | 14,7 |
| Tabac 2 | 11 407 | 60,7 | 5 903 | 18,2 | 30 625 | 62,3 | 48 578 | 47,7 |
| Cannabis 2 | - | - | 7 457 | 23,0 | 10 340 | 21,0 | 17 995 | 17,7 |
| Benzodiazépines 2 | 75 | 0,4 | 923 | 2,8 | 578 | 1,2 | 1 587 | 1,6 |
| GHB_GBL2 | - | - | 48 | 0,1 | 4 | 0,0 | 53 | 0,1 |
| Autres hypnot. et tranquillisants 2 | 27 | 0,1 | 162 | 0,5 | 72 | 0,1 | 262 | 0,3 |
| Antidépresseurs 2 | 9 | 0,0 | 83 | 0,3 | 51 | 0,1 | 145 | 0,1 |
| Barbituriques 2 | 11 | 0,1 | 71 | 0,2 | 12 | 0,0 | 95 | 0,1 |
| Héroïne 2 | 235 | 1,3 | 2 623 | 8,1 | 546 | 1,1 | 3 411 | 3,3 |
| Autres opiacés 2 | 36 | 0,2 | 517 | 1,6 | 145 | 0,3 | 702 | 0,7 |
| Buprénorphine haut dosage 2 | 20 | 0,1 | 898 | 2,8 | 91 | 0,2 | 1 010 | 1,0 |
| Méthadone 2 | 8 | 0,0 | 1 046 | 3,2 | 56 | 0,1 | 1 117 | 1,1 |
| Fentanyl 2 | 1 | 0,0 | 19 | 0,1 | 5 | 0,0 | 25 | 0,0 |
| Cocaïne 2 | 1 000 | 5,3 | 3 858 | 11,9 | 1 338 | 2,7 | 6 061 | 5,9 |
| Crack 2 | 55 | 0,3 | 1 810 | 5,6 | 329 | 0,7 | 2 329 | 2,3 |
| Dérives de la cocaïne 2 | 5 | 0,0 | 16 | 0,0 | 2 | 0,0 | 23 | 0,0 |
| MDMA et dérivés 2 | 200 | 1,1 | 291 | 0,9 | 73 | 0,1 | 569 | 0,6 |
| Amphétamines 2 | 86 | 0,5 | 213 | 0,7 | 48 | 0,1 | 349 | 0,3 |
| Méthamphétamines 2 | 11 | 0,1 | 21 | 0,1 | 2 | 0,0 | 35 | 0,0 |
| Cathinones synthétiques 2 | 3 | 0,0 | 37 | 0,1 | 6 | 0,0 | 49 | 0,0 |
| Autres stimulants 2 | 18 | 0,1 | 91 | 0,3 | 30 | 0,1 | 141 | 0,1 |
| LSD 2 | 73 | 0,4 | 135 | 0,4 | 18 | 0,0 | 229 | 0,2 |
| Champignon 2 | 9 | 0,0 | 18 | 0,1 | 10 | 0,0 | 37 | 0,0 |
| Ketamine 2 | 12 | 0,1 | 40 | 0,1 | 15 | 0,0 | 67 | 0,1 |
| Autres hallucinogènes 2 | 15 | 0,1 | 50 | 0,2 | 16 | 0,0 | 81 | 0,1 |
| Colles et solvants 2 | 5 | 0,0 | 31 | 0,1 | 14 | 0,0 | 54 | 0,1 |
| Autres produits 2 | 110 | 0,6 | 148 | 0,5 | 226 | 0,5 | 494 | 0,5 |
| Jeux d'argent 2 | 106 | 0,6 | 47 | 0,1 | 273 | 0,6 | 479 | 0,5 |
| Cyberaddiction 2 | 120 | 0,6 | 24 | 0,1 | 117 | 0,2 | 298 | 0,3 |
| Trouble léger du comportement alimentaire 2 | 32 | 0,2 | 47 | 0,1 | 304 | 0,6 | 447 | 0,4 |
| Autre addiction sans produit 2 | 41 | 0,2 | 34 | 0,1 | 108 | 0,2 | 230 | 0,2 |
| Total réponses "utiles" Produit 2 | 18 780 | 100,0 | 32 435 | 100,0 | 49 145 | 100,0 | 101 939 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 54,1 | | 67,2 | | 52,4 | | 47,0 |
| Pas de produit consommé 2 | 3 395 | 9,8 | 3 553 | 7,4 | 12 445 | 13,3 | 20 536 | 9,5 |

Tableau 20 - Répartition suivant le troisième produit consommé

| | Cannabis | | Opioïdes, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|---|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Alcool 3 | 3 358 | 46,7 | 3 401 | 17,4 | 837 | 6,0 | 7 769 | 18,9 |
| Tabac 3 | 1 979 | 27,5 | 4 652 | 23,8 | 4 202 | 30,2 | 11 008 | 26,7 |
| Cannabis 3 | - | - | 4 643 | 23,8 | 5 290 | 38,0 | 10 044 | 24,4 |
| Benzodiazépines 3 | 53 | 0,7 | 603 | 3,1 | 331 | 2,4 | 990 | 2,4 |
| GHB_GBL 3 | 4 | 0,1 | 32 | 0,2 | 1 | 0,0 | 39 | 0,1 |
| Autres hypnot. et tranquillisants 3 | 17 | 0,2 | 90 | 0,5 | 71 | 0,5 | 181 | 0,4 |
| Antidépresseurs 3 | 11 | 0,2 | 53 | 0,3 | 42 | 0,3 | 109 | 0,3 |
| Barbituriques 3 | 4 | 0,1 | 41 | 0,2 | 11 | 0,1 | 57 | 0,1 |
| Héroïne 3 | 160 | 2,2 | 1 243 | 6,4 | 544 | 3,9 | 1 950 | 4,7 |
| Autres opiacés 3 | 35 | 0,5 | 243 | 1,2 | 76 | 0,5 | 356 | 0,9 |
| Buprénorphine haut dosage 3 | 13 | 0,2 | 435 | 2,2 | 61 | 0,4 | 509 | 1,2 |
| Méthadone 3 | 12 | 0,2 | 457 | 2,3 | 34 | 0,2 | 504 | 1,2 |
| Fentanyl 3 | 3 | 0,0 | 9 | 0,0 | 4 | 0,0 | 16 | 0,0 |
| Cocaïne 3 | 663 | 9,2 | 1 677 | 8,6 | 1 179 | 8,5 | 3 443 | 8,4 |
| Crack 3 | 55 | 0,8 | 735 | 3,8 | 285 | 2,0 | 1 141 | 2,8 |
| Dérivés de la cocaïne 3 | 3 | 0,0 | 2 | 0,0 | 3 | 0,0 | 8 | 0,0 |
| MDMA et dérivés 3 | 220 | 3,1 | 358 | 1,8 | 151 | 1,1 | 735 | 1,8 |
| Amphétamines 3 | 99 | 1,4 | 205 | 1,0 | 90 | 0,6 | 399 | 1,0 |
| Méthamphétamines 3 | 10 | 0,1 | 23 | 0,1 | 9 | 0,1 | 42 | 0,1 |
| Cathinones synthétiques 3 | 7 | 0,1 | 20 | 0,1 | 4 | 0,0 | 32 | 0,1 |
| Autres stimulants 3 | 15 | 0,2 | 37 | 0,2 | 38 | 0,3 | 91 | 0,2 |
| LSD 3 | 102 | 1,4 | 185 | 0,9 | 56 | 0,4 | 344 | 0,8 |
| Champignon 3 | 20 | 0,3 | 19 | 0,1 | 13 | 0,1 | 52 | 0,1 |
| Ketamine 3 | 11 | 0,2 | 27 | 0,1 | 10 | 0,1 | 49 | 0,1 |
| Autres hallucinogènes 3 | 24 | 0,3 | 58 | 0,3 | 17 | 0,1 | 99 | 0,2 |
| Colles et solvants 3 | 7 | 0,1 | 14 | 0,1 | 11 | 0,1 | 34 | 0,1 |
| Autres produits 3 | 104 | 1,4 | 134 | 0,7 | 119 | 0,9 | 362 | 0,9 |
| Jeux d'argent 3 | 73 | 1,0 | 45 | 0,2 | 191 | 1,4 | 319 | 0,8 |
| Cyberaddiction 3 | 75 | 1,0 | 25 | 0,1 | 54 | 0,4 | 163 | 0,4 |
| Trouble léger du comportement alimentaire 3 | 31 | 0,4 | 24 | 0,1 | 113 | 0,8 | 180 | 0,4 |
| Autre addiction sans produit 3 | 27 | 0,4 | 35 | 0,2 | 70 | 0,5 | 142 | 0,3 |
| Total réponses "utiles" Produit 3 | 7 195 | 100,0 | 19 525 | 100,0 | 13 917 | 100,0 | 41 167 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 20,7 | | 40,4 | | 14,9 | | 19,0 |
| Pas de produit consommé 3 | 2 235 | 6,4 | 2 689 | 5,6 | 5 529 | 5,9 | 10 648 | 4,9 |

Tableau 21 - Nb moyen de cigarettes/j pour les fumeurs quotidiens

| | Cannabis | Opioïdes, cocaïne, autres | Alcool | Ensemble CSAPA |
|------------|----------|---------------------------|--------|----------------|
| | 14 472 | 24 272 | 38 622 | 78 701 |
| moyenne | 11,9 | 16,2 | 17,4 | 15,9 |
| écart-type | 7,8 | 9,1 | 10,2 | 9,7 |
| médiane | 10,0 | 15,0 | 15,0 | 15,0 |

Tableau 22 - Répartition des fumeurs quotidiens suivant le nombre de cigarette/j

| | Cannabis | | Opioïdes, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|--|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 1 à 9 cigarettes | 5 195 | 35,9 | 3 743 | 15,4 | 6 297 | 16,3 | 15 565 | 19,8 |
| 10 à 19 cigarettes | 5 793 | 40,0 | 9 805 | 40,4 | 13 598 | 35,2 | 29 707 | 37,7 |
| 20 à 39 cigarettes | 3 269 | 22,6 | 9 771 | 40,3 | 16 453 | 42,6 | 29 948 | 38,1 |
| plus de 40 cigarettes | 215 | 1,5 | 953 | 3,9 | 2 274 | 5,9 | 3 481 | 4,4 |
| Total réponses "utiles" Nb de cigarettes | 14 472 | 100,0 | 24 272 | 100,0 | 38 622 | 100,0 | 78 701 | 100,0 |
| Taux de réponse (en référence au nombre total des fumeurs) | | 72,5 | | 85,7 | | 64,5 | | 71,7 |

Tableau 23 - Nb moyen de joints/j pour les fumeurs quotidiens de cannabis

| | Cannabis | Opioïdes, cocaïne, autres | Alcool | Ensemble CSAPA |
|------------|----------|---------------------------|--------|----------------|
| | 11 791 | 8 164 | 4 312 | 24 537 |
| moyenne | 5,8 | 4,2 | 4,7 | 5,0 |
| écart-type | 5,3 | 4,4 | 4,8 | 5,0 |
| médiane | 4,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |

Tableau 24 - Répartition des fumeurs de cannabis quotidiens suivant le nombre de joints/j

| | Cannabis | | Opioïdes, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|--|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| 1 à 3 joints | 4 949 | 42,0 | 4 920 | 60,3 | 2 381 | 55,2 | 12 389 | 50,5 |
| 4 à 6 joints | 3 558 | 30,2 | 1 886 | 23,1 | 1 070 | 24,8 | 6 593 | 26,9 |
| 7 joints et plus | 3 284 | 27,9 | 1 358 | 16,6 | 861 | 20,0 | 5 555 | 22,6 |
| Total réponses "utiles" Nb de joints | 11 791 | 100,0 | 8 164 | 100,0 | 4 312 | 100,0 | 24 537 | 100,0 |
| Taux de réponse (en référence au nombre total des fumeurs) | | 35,7 | | 42,3 | | 23,6 | | 34,5 |

4. Modes, fréquences, types, délai de consommation suivant le produit posant le plus de problèmes

Tableau 25 - Répartition des personnes pour lesquelles l'alcool est le produit posant le plus de problèmes, suivant la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'années de consommation

| | Cannabis | Opioides, cocaïne, autres | Alcool | Ensemble CSAPA |
|--|----------|---------------------------|--------|----------------|
| Effectif auquel se rapporte le taux de réponse | | 4 671 | 73 692 | 78 432 |
| <i>Fréquence de consommation</i> | | | | |
| Pas plus d'une fois au cours des 30 derniers jours | | 337 | 9 635 | 9 985 |
| 1 fois/sem ou moins | | 266 | 7 473 | 7 756 |
| 2 à 3 fois/semaine | | 421 | 5 816 | 6 242 |
| 4 à 6 fois/semaine | | 417 | 11 372 | 11 802 |
| Chaque jour | | 3 036 | 35 824 | 38 876 |
| Total réponses "utiles" Fréquence Alcool | | 4 477 | 70 120 | 74 661 |
| Taux de réponse | | 95,8 | 95,2 | 95,2 |
| <i>Usage/dépendance</i> | | | | |
| Usage à risque | | 416 | 6 068 | 6 497 |
| Usage nocif | | 809 | 17 183 | 18 014 |
| Dépendance | | 2 875 | 36 582 | 39 467 |
| Total réponses "utiles" Usage Alcool | | 4 100 | 59 833 | 63 978 |
| Taux de réponse | | 87,8 | 81,2 | 81,6 |
| <i>Début d'alcoolisation</i> | | | | |
| Moins de 5 ans | | 96 | 1 790 | 1 888 |
| 5-14 ans | | 514 | 8 362 | 8 880 |
| 15-19 ans | | 496 | 5 672 | 6 171 |
| 20-24 ans | | 538 | 5 918 | 6 461 |
| 25 ans et plus | | 1 284 | 19 888 | 21 183 |
| Total réponses "utiles" Début Alcool 1 | | 2 928 | 41 630 | 44 583 |
| Taux de réponse | | 62,7 | 56,5 | 56,8 |

Tableau 26 - Répartition des personnes pour lesquelles le cannabis est le produit posant le plus de problèmes, suivant le mode de consommation, la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

| | Cannabis | Opioides, cocaïne, autres | Alcool | Ensemble CSAPA |
|--|----------|---------------------------|--------|----------------|
| Effectif auquel se rapporte le taux de réponse | 33 060 | 3 713 | | 38 318 |
| <i>Mode de consommation</i> | | | | |
| Injecté | - | - | - | - |
| Fumé/inhalé | 31 733 | 3 537 | | 36 752 |
| Mangé/bu | 204 | 33 | | 262 |
| Sniffé | - | - | - | - |
| Autres | 52 | 1 | 0,0 | 54 |
| Total réponses "utiles" Mode conso Cannabis | 31 989 | 3 571 | | 37 068 |
| Taux de réponse | | 96,8 | 96,2 | 96,7 |
| <i>Fréquence de consommation</i> | | | | |
| 1 fois dans le mois | 2 959 | 329 | 9,4 | 3 439 |
| 1 fois/sem ou moins | 2 043 | 333 | 9,5 | 2 531 |
| 2 à 3 fois/semaine | 2 316 | 423 | 12,0 | 2 853 |
| 4 à 6 fois/semaine | 2 433 | 187 | 5,3 | 2 729 |
| Chaque jour | 21 392 | 2 245 | 63,8 | 24 543 |
| Total réponses "utiles" Fréquence Cannabis | 31 143 | 3 517 | 100,0 | 36 095 |
| Taux de réponse | | 94,2 | 94,7 | 94,2 |
| <i>Usage/dépendance</i> | | | | |
| Usage à risque | 3 712 | 532 | 16,4 | 4 444 |
| Usage nocif | 6 038 | 774 | 23,9 | 7 137 |
| Dépendance | 16 906 | 1 935 | 59,7 | 19 618 |
| Total réponses "utiles" Usage Cannabis | 26 656 | 3 241 | 100,0 | 31 199 |
| Taux de réponse | | 80,6 | 87,3 | 81,4 |
| <i>Début de la consommation</i> | | | | |
| Moins d'un an | 216 | 3 | 0,1 | 226 |
| 1 à 5 ans | 6 007 | 101 | 3,6 | 6 194 |
| 5 à 10 ans | 6 856 | 200 | 7,2 | 7 201 |
| 10 ans et plus | 11 627 | 2 477 | 89,1 | 14 929 |
| Total réponses "utiles" Début Cannabis | 24 706 | 2 781 | 100,0 | 28 550 |
| Taux de réponse | | 74,7 | 74,9 | 74,5 |

Tableau 27 - Répartition des personnes pour lesquelles les benzodiazépines sont les produits posant le plus de problèmes, suivant le mode de consommation, la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

| | Cannabis | Opioides, cocaïne, autres | Alcool | Ensemble CSAPA |
|---|----------|---------------------------|--------|----------------|
| Effectif auquel se rapporte le taux de réponse | | 1 304 | | 1 307 |
| <i>Mode de consommation</i> | | | | |
| Injecté | | 8 | 0,7 | 8 0,7 |
| Fumé/inhalé | | - | - | - - |
| Mangé/bu | | 1 145 | 96,5 | 1 147 96,5 |
| Sniffé | | 18 | 1,5 | 18 1,5 |
| Autres | | 15 | 1,3 | 16 1,3 |
| Total réponses "utiles" Mode conso Benzodiazépine | | 1 186 | 100,0 | 1 189 100,0 |
| Taux de réponse | | | 91,0 | 91,0 |
| <i>Fréquence de consommation</i> | | | | |
| 1 fois dans le mois | | 40 | 3,2 | 40 3,2 |
| 1 fois/sem ou moins | | 25 | 2,0 | 26 2,1 |
| 2 à 3 fois/semaine | | 57 | 4,6 | 57 4,6 |
| 4 à 6 fois/semaine | | 66 | 5,3 | 66 5,3 |
| Chaque jour | | 1 049 | 84,8 | 1 051 84,8 |
| Total réponses "utiles" Fréquence Benzodiazépine | | 1 237 | 100,0 | 1 240 100,0 |
| Taux de réponse | | | 94,9 | 94,9 |
| <i>Usage/dépendance</i> | | | | |
| Usage à risque | | 65 | 5,6 | 65 5,6 |
| Usage nocif | | 111 | 9,6 | 112 9,7 |
| Dépendance | | 978 | 84,7 | 980 84,7 |
| Total réponses "utiles" Usage Benzodiazépine | | 1 154 | 100,0 | 1 157 100,0 |
| Taux de réponse | | | 88,5 | 88,5 |
| <i>Début de la consommation</i> | | | | |
| Moins d'un an | | 12 | 1,6 | 12 1,6 |
| 1 à 5 ans | | 103 | 13,4 | 103 13,4 |
| 5 à 10 ans | | 162 | 21,1 | 162 21,1 |
| 10 ans et plus | | 489 | 63,8 | 489 63,8 |
| Total réponses "utiles" Début Benzodiazépine | | 766 | 100,0 | 766 100,0 |
| Taux de réponse | | | 58,7 | 58,6 |

Tableau 28 - Répartition des personnes pour lesquelles l'héroïne est le produit posant le plus de problèmes, suivant le mode de consommation, la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

| | Cannabis | Opioides, cocaïne, autres | Alcool | Ensemble CSAPA |
|---|----------|---------------------------|--------|----------------|
| Effectif auquel se rapporte le taux de réponse | | 16 551 | | 16 552 |
| <i>Mode de consommation</i> | | | | |
| Injecté | | 2 747 | 17,8 | 2 747 17,8 |
| Fumé/inhalé | | 3 249 | 21,1 | 3 249 21,1 |
| Mangé/bu | | 107 | 0,7 | 107 0,7 |
| Sniffé | | 9 234 | 59,9 | 9 235 59,9 |
| Autres | | 75 | 0,5 | 75 0,5 |
| Total réponses "utiles" Mode conso Héroïne | | 15 412 | 100,0 | 15 413 100,0 |
| Taux de réponse | | | 93,1 | 93,1 |
| <i>Fréquence de consommation</i> | | | | |
| 1 fois dans le mois | | 2 275 | 14,8 | 2 275 14,8 |
| 1 fois/sem ou moins | | 1 469 | 9,6 | 1 470 9,6 |
| 2 à 3 fois/semaine | | 1 377 | 9,0 | 1 377 9,0 |
| 4 à 6 fois/semaine | | 1 109 | 7,2 | 1 109 7,2 |
| Chaque jour | | 9 098 | 59,4 | 9 098 59,4 |
| Total réponses "utiles" Fréquence Héroïne | | 15 328 | 100,0 | 15 329 100,0 |
| Taux de réponse | | | 92,6 | 92,6 |
| <i>Usage/dépendance</i> | | | | |
| Usage à risque | | 860 | 6,9 | 860 6,9 |
| Usage nocif | | 978 | 7,8 | 978 7,8 |
| Dépendance | | 10 677 | 85,3 | 10 677 85,3 |
| Total réponses "utiles" Usage Héroïne | | 12 515 | 100,0 | 12 515 100,0 |
| Taux de réponse | | | 75,6 | 75,6 |
| <i>Début de la consommation</i> | | | | |
| Moins d'un an | | 43 | 0,3 | 43 0,3 |
| 1 à 5 ans | | 975 | 7,7 | 975 7,7 |
| 5 à 10 ans | | 2 036 | 16,1 | 2 036 16,1 |
| 10 ans et plus | | 9 591 | 75,8 | 9 591 75,8 |
| Total réponses "utiles" Début Héroïne | | 12 645 | 100,0 | 12 645 100,0 |
| Taux de réponse | | | 76,4 | 76,4 |

Tableau 29 - Répartition des personnes pour lesquelles la méthadone est le produit posant le plus de problèmes, suivant le mode de consommation, la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

| | Cannabis | Opioides, cocaïne, autres | Alcool | Ensemble CSAPA |
|---|----------|---------------------------|--------|----------------|
| Effectif auquel se rapporte le taux de réponse | | 1 988 | | 1 989 |
| <i>Mode de consommation</i> | | | | |
| Injecté | | 37 | 2,2 | 37 2,2 |
| Fumé/inhalé | | 28 | 1,7 | 28 1,7 |
| Mangé/bu | | 1 562 | 93,2 | 1 562 93,2 |
| Sniffé | | 42 | 2,5 | 42 2,5 |
| Autres | | 7 | 0,4 | 7 0,4 |
| Total réponses "utiles" Mode conso Méthadone | | 1 676 | 100,0 | 1 676 100,0 |
| Taux de réponse | | | 84,3 | 84,3 |
| <i>Fréquence de consommation</i> | | | | |
| 1 fois dans le mois | | 26 | 1,4 | 26 1,4 |
| 1 fois/sem ou moins | | 26 | 1,4 | 26 1,4 |
| 2 à 3 fois/semaine | | 59 | 3,1 | 59 3,1 |
| 4 à 6 fois/semaine | | 63 | 3,3 | 63 3,3 |
| Chaque jour | | 1 714 | 90,8 | 1 714 90,8 |
| Total réponses "utiles" Fréquence Méthadone | | 1 888 | 100,0 | 1 889 100,0 |
| Taux de réponse | | | 95,0 | 95,0 |
| <i>Usage/dépendance</i> | | | | |
| Usage à risque | | 159 | 9,3 | 159 9,3 |
| Usage nocif | | 48 | 2,8 | 48 2,8 |
| Dépendance | | 1 503 | 87,9 | 1 503 87,9 |
| Total réponses "utiles" Usage Méthadone | | 1 710 | 100,0 | 1 710 100,0 |
| Taux de réponse | | | 86,0 | 86,0 |
| <i>Début de la consommation</i> | | | | |
| Moins d'un an | | 31 | 2,6 | 31 2,6 |
| 1 à 5 ans | | 359 | 30,2 | 359 30,2 |
| 5 à 10 ans | | 340 | 28,6 | 340 28,6 |
| 10 ans et plus | | 460 | 38,7 | 460 38,7 |
| Total réponses "utiles" Début Méthadone | | 1 190 | 100,0 | 1 190 100,0 |
| Taux de réponse | | | 59,9 | 59,8 |

Tableau 30 - Répartition des personnes pour lesquelles la BHD est le produit posant le plus de problèmes, suivant le mode de consommation, la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

| | Cannabis | Opioides, cocaïne, autres | Alcool | Ensemble CSAPA |
|---|----------|---------------------------|--------|----------------|
| Effectif auquel se rapporte le taux de réponse | | 2 538 | | 2 538 |
| <i>Mode de consommation</i> | | | | |
| Injecté | | 558 | 24,5 | 558 24,5 |
| Fumé/inhalé | | 104 | 4,6 | 104 4,6 |
| Mangé/bu | | 1 036 | 45,4 | 1 036 45,4 |
| Sniffé | | 518 | 22,7 | 518 22,7 |
| Autres | | 65 | 2,8 | 65 2,8 |
| Total réponses "utiles" Mode conso BHD | | 2 281 | 100,0 | 2 281 100,0 |
| Taux de réponse | | | 89,9 | 89,9 |
| <i>Fréquence de consommation</i> | | | | |
| 1 fois dans le mois | | 47 | 1,9 | 47 1,9 |
| 1 fois/sem ou moins | | 34 | 1,4 | 34 1,4 |
| 2 à 3 fois/semaine | | 101 | 4,1 | 101 4,1 |
| 4 à 6 fois/semaine | | 69 | 2,8 | 69 2,8 |
| Chaque jour | | 2 194 | 89,7 | 2 194 89,7 |
| Total réponses "utiles" Fréquence BHD | | 2 445 | 100,0 | 2 445 100,0 |
| Taux de réponse | | | 96,3 | 96,3 |
| <i>Usage/dépendance</i> | | | | |
| Usage à risque | | 105 | 5,0 | 105 5,0 |
| Usage nocif | | 101 | 4,8 | 101 4,8 |
| Dépendance | | 1 909 | 90,3 | 1 909 90,3 |
| Total réponses "utiles" Usage BHD | | 2 115 | 100,0 | 2 115 100,0 |
| Taux de réponse | | | 83,3 | 83,3 |
| <i>Début de la consommation</i> | | | | |
| Moins d'un an | | 21 | 1,4 | 21 1,4 |
| 1 à 5 ans | | 216 | 14,0 | 216 14,0 |
| 5 à 10 ans | | 341 | 22,1 | 341 22,1 |
| 10 ans et plus | | 962 | 62,5 | 962 62,5 |
| Total réponses "utiles" Début BHD | | 1 540 | 100,0 | 1 540 100,0 |
| Taux de réponse | | | 60,7 | 60,7 |

Tableau 31 - Répartition des personnes pour lesquelles la cocaïne est le produit posant le plus de problèmes, suivant le mode de consommation, la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|---|----------|---|---------------------------|-------|--------|---|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Effectif auquel se rapporte le taux de réponse | | | 4 847 | | | | 4 822 | |
| <i>Mode de consommation</i> | | | | | | | | |
| Injecté | | | 728 | 16,3 | | | 728 | 16,3 |
| Fumé/inhalé | | | - | - | | | - | - |
| Mangé/bu | | | 31 | 0,7 | | | 31 | 0,7 |
| Sniffé | | | 3 670 | 82,2 | | | 3 676 | 82,2 |
| Autres | | | 35 | 0,8 | | | 35 | 0,8 |
| Total réponses "utiles" Mode conso Cocaïne | | | 4 464 | 100,0 | | | 4 470 | 100,0 |
| Taux de réponse | | | | 92,1 | | | | 92,7 |
| <i>Fréquence de consommation</i> | | | | | | | | |
| 1 fois dans le mois | | | 740 | 16,4 | | | 736 | 16,4 |
| 1 fois/sem ou moins | | | 764 | 17,0 | | | 761 | 17,0 |
| 2 à 3 fois/semaine | | | 788 | 17,5 | | | 787 | 17,6 |
| 4 à 6 fois/semaine | | | 509 | 11,3 | | | 509 | 11,4 |
| Chaque jour | | | 1 705 | 37,8 | | | 1 691 | 37,7 |
| Total réponses "utiles" Fréquence Cocaïne | | | 4 506 | 100,0 | | | 4 484 | 100,0 |
| Taux de réponse | | | | 93,0 | | | | 93,0 |
| <i>Usage/dépendance</i> | | | | | | | | |
| Usage à risque | | | 469 | 12,4 | | | 465 | 12,3 |
| Usage nocif | | | 1 028 | 27,1 | | | 1 024 | 27,1 |
| Dépendance | | | 2 297 | 60,5 | | | 2 286 | 60,6 |
| Total réponses "utiles" Usage Cocaïne | | | 3 794 | 100,0 | | | 3 775 | 100,0 |
| Taux de réponse | | | | 78,3 | | | | 78,3 |
| <i>Début de la consommation</i> | | | | | | | | |
| Moins d'un an | | | 47 | 1,4 | | | 47 | 1,4 |
| 1 à 5 ans | | | 775 | 23,0 | | | 776 | 23,1 |
| 5 à 10 ans | | | 718 | 21,3 | | | 715 | 21,3 |
| 10 ans et plus | | | 1 825 | 54,2 | | | 1 815 | 54,1 |
| Total réponses "utiles" Début Cocaïne | | | 3 365 | 100,0 | | | 3 353 | 100,0 |
| Taux de réponse | | | | 69,4 | | | | 69,5 |

Tableau 32 - Répartition des personnes pour lesquelles le crack est le produit posant le plus de problèmes, suivant le mode de consommation, la fréquence de consommation, l'usage/dépendance, le nombre d'année de consommation

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|---|----------|---|---------------------------|-------|--------|---|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Effectif auquel se rapporte le taux de réponse | | | 2 671 | | | | 2 703 | |
| <i>Mode de consommation</i> | | | | | | | | |
| Injecté | | | 28 | 1,1 | | | 28 | 1,1 |
| Fumé/inhalé | | | 2 490 | 96,9 | | | 2 521 | 96,9 |
| Mangé/bu | | | 8 | 0,3 | | | 8 | 0,3 |
| Sniffé | | | 43 | 1,7 | | | 43 | 1,7 |
| Autres | | | 1 | 0,0 | | | 1 | 0,0 |
| Total réponses "utiles" Mode conso Crack | | | 2 570 | 100,0 | | | 2 601 | 100,0 |
| Taux de réponse | | | | 96,2 | | | | 96,2 |
| <i>Fréquence de consommation</i> | | | | | | | | |
| 1 fois dans le mois | | | 274 | 11,0 | | | 278 | 11,1 |
| 1 fois/sem ou moins | | | 313 | 12,6 | | | 318 | 12,7 |
| 2 à 3 fois/semaine | | | 466 | 18,8 | | | 468 | 18,6 |
| 4 à 6 fois/semaine | | | 231 | 9,3 | | | 233 | 9,3 |
| Chaque jour | | | 1 200 | 48,3 | | | 1 216 | 48,4 |
| Total réponses "utiles" Fréquence Crack | | | 2 484 | 100,0 | | | 2 513 | 100,0 |
| Taux de réponse | | | | 93,0 | | | | 93,0 |
| <i>Usage</i> | | | | | | | | |
| Usage à risque | | | 198 | 9,0 | | | 203 | 9,2 |
| Usage nocif | | | 469 | 21,4 | | | 474 | 21,4 |
| Dépendance | | | 1 524 | 69,6 | | | 1 538 | 69,4 |
| Total réponses "utiles" Usage Crack | | | 2 191 | 100,0 | | | 2 215 | 100,0 |
| Taux de réponse | | | | 82,0 | | | | 81,9 |
| <i>Début de la consommation</i> | | | | | | | | |
| Moins d'un an | | | 36 | 2,0 | | | 36 | 2,0 |
| 1 à 5 ans | | | 467 | 25,7 | | | 469 | 25,6 |
| 5 à 10 ans | | | 364 | 20,0 | | | 367 | 20,0 |
| 10 ans et plus | | | 951 | 52,3 | | | 963 | 52,5 |
| Total réponses "utiles" Début Crack | | | 1 818 | 100,0 | | | 1 835 | 100,0 |
| Taux de réponse | | | | 68,1 | | | | 67,9 |

Tableau 33 - Répartition suivant l'utilisation de la voie intraveineuse

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|--|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Jamais | 25 370 | 96,9 | 25 056 | 63,1 | 68 761 | 93,8 | 127 455 | 86,3 |
| Oui antérieurement, mais pas dans l'année passée | 160 | 0,6 | 6 325 | 15,9 | 794 | 1,1 | 7 383 | 5,0 |
| Oui dans l'année mais pas dans le mois | 480 | 1,8 | 3 040 | 7,7 | 3 270 | 4,5 | 6 937 | 4,7 |
| Oui au cours des 30 derniers jours | 179 | 0,7 | 5 266 | 13,3 | 506 | 0,7 | 5 968 | 4,0 |
| Total réponses "utiles" Injection | 26 189 | 100,0 | 39 687 | 100,0 | 73 331 | 100,0 | 147 743 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 75,5 | | 82,2 | | 78,2 | | 68,1 |

Tableau 34 - Age moyen lors de la première injection

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|------------|----------|---|---------------------------|---|--------|---|----------------|---|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| moyenne | 21,5 | | 22,3 | | 21,9 | | 22,3 | |
| écart-type | 6,4 | | 6,4 | | 6,4 | | 6,4 | |
| médiane | 20,0 | | 20,0 | | 20,0 | | 20,0 | |

Tableau 35 - Répartition suivant le partage des seringues

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|--|----------|---|---------------------------|-------|--------|---|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Jamais | | | 10 460 | 81,9 | | | 65 390 | 96,0 |
| Oui antérieurement, mais pas dans l'année passée | | | 1 559 | 12,2 | | | 1 835 | 2,7 |
| Oui dans l'année mais pas dans le mois | | | 502 | 3,9 | | | 565 | 0,8 |
| Oui au cours des 30 derniers jours | | | 257 | 2,0 | | | 324 | 0,5 |
| Total réponses "utiles" Partage seringue | | | 12 778 | 100,0 | | | 68 114 | 100,0 |
| Taux de réponse (en référence au nombre total des sujets s | | | | 40,6 | | | | 50,0 |

5. Traitements de substitution et autres traitements

Tableau 36 - Répartition suivant le traitement de substitution aux opiacés en cours

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|--------------------------------------|----------|---|---------------------------|-------|--------|---|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Non | | | 11 486 | 27,2 | | | 106 470 | 77,5 |
| Oui, Méthadone | | | 18 773 | 44,5 | | | 18 863 | 13,7 |
| Oui, Subutex | | | 10 752 | 25,5 | | | 10 826 | 7,9 |
| Oui, autre | | | 1 142 | 2,7 | | | 1 154 | 0,8 |
| Total réponses "utiles" Substitution | | | 42 153 | 100,0 | | | 137 313 | 100,0 |
| Taux de réponse | | | | 87,3 | | | | 63,3 |

Tableau 37 - Répartition suivant la durée des traitements de substitution aux opiacés en cours

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|--|----------|---|---------------------------|-------|--------|---|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Depuis moins de 6 mois | | | 1 694 | 10,2 | | | 1 811 | 10,7 |
| De 6 mois à 1 an | | | 755 | 4,6 | | | 767 | 4,5 |
| De 1 an à 2 ans | | | 1 524 | 9,2 | | | 1 544 | 9,1 |
| De 2 à 5 ans | | | 3 749 | 22,6 | | | 3 829 | 22,6 |
| Depuis plus de 5 ans | | | 8 846 | 53,4 | | | 9 003 | 53,1 |
| Total réponses "utiles" Durée Substitution | | | 16 568 | 100,0 | | | 16 954 | 100,0 |
| Taux de réponse (en référence au nombre total des patients | | | | 54,0 | | | | 55,0 |

Tableau 38 - Répartition des patients ayant suivi au moins un autre traitement

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|-----------------------------|----------|------|---------------------------|------|--------|------|----------------|------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Acamprosate | 15 | 0,8 | 151 | 1,4 | 1 396 | 9,2 | 1 576 | 5,5 |
| Naltrexone | 13 | 0,7 | 114 | 1,1 | 866 | 5,7 | 1 012 | 3,5 |
| Antabuse | 12 | 0,6 | 71 | 0,7 | 233 | 1,5 | 322 | 1,1 |
| Substitut nicotinique | 42 | 2,2 | 349 | 3,3 | 590 | 3,9 | 998 | 3,5 |
| Bupropion | 19 | 1,0 | 224 | 2,1 | 192 | 1,3 | 443 | 1,5 |
| Anxiolytiques | 1 082 | 56,6 | 7 071 | 66,2 | 10 016 | 65,7 | 18 687 | 64,9 |
| Hypnotiques | 372 | 19,5 | 3 116 | 29,2 | 3 416 | 22,4 | 7 092 | 24,6 |
| Antidépresseurs | 771 | 40,3 | 3 999 | 37,5 | 7 944 | 52,1 | 13 243 | 46,0 |
| Neuroleptiques | 713 | 37,3 | 3 224 | 30,2 | 2 726 | 17,9 | 6 964 | 24,2 |
| Au moins un traitement cité | 1 912 | 5,5 | 10 677 | 22,1 | 15 251 | 16,3 | 28 785 | 13,3 |

6. Sérologies VIH et VHC

Tableau 39 - Répartition suivant la sérologie VIH

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|-----------------------------|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Sérologie VIH positive | 70 | 1,6 | 894 | 4,3 | 242 | 1,7 | 1 251 | 3,1 |
| Sérologie VIH négative | 4 268 | 98,4 | 20 139 | 95,7 | 13 596 | 98,3 | 39 517 | 96,9 |
| Total réponses "utiles" VIH | 4 338 | 100,0 | 21 033 | 100,0 | 13 838 | 100,0 | 40 768 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 12,5 | | 43,5 | | 14,8 | | 18,8 |

Tableau 40 - Répartition suivant la sérologie VHC

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|-----------------------------|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Sérologie VHC positive | 88 | 2,2 | 5 203 | 24,4 | 629 | 4,7 | 6 089 | 15,1 |
| Sérologie VHC négative | 3 988 | 97,8 | 16 121 | 75,6 | 12 818 | 95,3 | 34 235 | 84,9 |
| Total réponses "utiles" VHC | 4 076 | 100,0 | 21 324 | 100,0 | 13 447 | 100,0 | 40 324 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 11,7 | | 44,1 | | 14,3 | | 18,6 |

Tableau 41 - Répartition suivant la vaccination VHB complète

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|-----------------------------|----------|-------|---------------------------|-------|--------|------|----------------|------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Vaccination VHB complète | 2 965 | 59,4 | 9 246 | 58,9 | 7 580 | 32,3 | 20 944 | 30,7 |
| Vaccination VHB incomplète | 2 027 | 40,6 | 6 444 | 41,1 | 6 229 | 26,6 | 15 296 | 22,4 |
| Total réponses "utiles" VHB | 4 992 | 100,0 | 15 690 | 100,0 | 23 435 | 58,9 | 68 275 | 53,1 |
| Taux de réponse | | 0,1 | | 32,5 | | 25,0 | | 31,5 |

7. Hospitalisation et tentative de suicide

Tableau 42 - Répartition suivant l'existence d'antécédents d'hospitalisation pour raison psychiatrique

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|--|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Oui | 2 094 | 13,8 | 7 892 | 25,7 | 8 636 | 18,1 | 19 443 | 19,7 |
| Non, jamais | 13 126 | 86,2 | 22 867 | 74,3 | 38 962 | 81,9 | 79 071 | 80,3 |
| Total réponses "utiles" Hospitalisation antérieure | 15 220 | 100,0 | 30 759 | 100,0 | 47 598 | 100,0 | 98 514 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 43,8 | | 63,7 | | 50,8 | | 45,4 |

Tableau 43 - Répartition suivant le nb d'hospitalisation pour raison psychiatrique (parmi les réponses Oui à la question précédente)

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|---|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Une hospitalisation | 820 | 57,0 | 2 426 | 47,8 | 3 118 | 52,5 | 6 606 | 51,0 |
| 2 ou 3 hospitalisations | 427 | 29,7 | 1 617 | 31,9 | 1 892 | 31,8 | 4 124 | 31,8 |
| 4 hospitalisations et plus | 191 | 13,3 | 1 029 | 20,3 | 931 | 15,7 | 2 233 | 17,2 |
| Total réponses "utiles" Nb hospitalisations | 1 438 | 100,0 | 5 072 | 100,0 | 5 941 | 100,0 | 12 963 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 68,7 | | 64,3 | | 68,8 | | 66,7 |

Tableau 44 - Répartition suivant l'existence d'antécédents de tentatives de suicide

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|---------------------------------------|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Oui | 1 230 | 9,9 | 4 753 | 19,6 | 5 006 | 17,5 | 11 442 | 16,5 |
| Non, jamais | 11 154 | 90,1 | 19 531 | 80,4 | 23 672 | 82,5 | 57 980 | 83,5 |
| Total réponses "utiles" TS antérieure | 12 384 | 100,0 | 24 284 | 100,0 | 28 678 | 100,0 | 69 422 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 35,7 | | 50,3 | | 30,6 | | 32,0 |

Tableau 45 - Répartition suivant le nb de TS (parmi les réponses Oui à la question précédente)

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|----------------------------------|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Une TS | 518 | 60,0 | 1 594 | 48,4 | 2 060 | 56,7 | 4 341 | 53,6 |
| Deux ou trois | 241 | 27,9 | 1 170 | 35,5 | 1 145 | 31,5 | 2 660 | 32,8 |
| Plus de 4 tentatives | 105 | 12,2 | 532 | 16,1 | 427 | 11,8 | 1 097 | 13,5 |
| Total réponses "utiles" Nb de TS | 864 | 100,0 | 3 296 | 100,0 | 3 632 | 100,0 | 8 098 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 70,2 | | 69,3 | | 72,6 | | 70,8 |

8. Incarcération

Tableau 46 - Répartition suivant l'existence d'antécédents d'incarcération

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|---|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Oui | 5 692 | 26,4 | 12 039 | 37,4 | 8 714 | 20,4 | 27 534 | 26,5 |
| Non, jamais | 15 876 | 73,6 | 20 174 | 62,6 | 34 102 | 79,6 | 76 324 | 73,5 |
| Total réponses "utiles" Existence d'incarcération | 21 568 | 100,0 | 32 213 | 100,0 | 42 816 | 100,0 | 103 858 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 62,1 | | 66,7 | | 45,7 | | 47,9 |

Tableau 47 - Répartition suivant le nb d'incarcérations (parmi les réponses Oui à la question précédente)

| | Cannabis | | Opioides, cocaïne, autres | | Alcool | | Ensemble CSAPA | |
|---|----------|-------|---------------------------|-------|--------|-------|----------------|-------|
| | N | % | N | % | N | % | N | % |
| Une incarcération | 2 628 | 56,3 | 3 914 | 42,2 | 3 673 | 52,5 | 10 681 | 49,2 |
| 2 ou 3 incarcérations | 1 357 | 29,1 | 2 814 | 30,3 | 1 968 | 28,1 | 6 347 | 29,2 |
| 4 incarcérations et plus | 683 | 14,6 | 2 549 | 27,5 | 1 356 | 19,4 | 4 701 | 21,6 |
| Total réponses "utiles" Nb incarcérations | 4 668 | 100,0 | 9 277 | 100,0 | 6 997 | 100,0 | 21 729 | 100,0 |
| Taux de réponse | | 82,0 | | 77,1 | | 80,3 | | 78,9 |