

Prise en charge ambulatoire des problèmes de dépendance

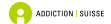
Résultats de l'enquête auprès des client-e-s 2013

Recueil de tableaux statistiques

Mariana Astudillo, Luca Notari, Etienne Maffli







Remerciements

Nous remercions vivement les collaborateurs et collaboratrices ainsi que les patients et patientes des institutions participantes qui se sont donné la peine de remplir les questionnaires du monitorage act-info. Nous remercions également les collaborateurs et collaboratrices des services de consultation qui ont effectué les tâches de logistique et de saisie. Nos remerciements vont aussi à l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) qui finance l'ensemble du réseau act-info. Un grand merci également à Edith Bacher et Christiane Gmel pour la conception graphique et la mise en page de ce rapport ainsi qu'à Marina Delgrande Jordan pour sa précieuse collaboration dans le développement des syntaxes d'analyse.

Compléments d'information: Etienne Maffli, tél. 021 321 29 54, fax 021 321 29 40,

 $e\hbox{-mail}\ \underline{emaffli@addictionsuisse.ch}$

Réalisation: Mariana Astudillo, Luca Notari & Etienne Maffli

Addiction Suisse

Diffusion: Recherche, Addiction Suisse, case postale 870,

1001 Lausanne, tél. 021/321 29 46, fax 021 321 29 40,

e-mail ebacher@addictionsuisse.ch

Prix: Fr. 10.-

Langue du texte original: allemand

Graphisme/mise en page: Addiction Suisse

Copyright: © Addiction Suisse, Lausanne 2014

Citation recommandée: Astudillo, M., Notari, L. & Maffli, E. (2014). Prise en charge

ambulatoire des problèmes de dépendance: résultats de l'enquête auprès des client-e-s 2013 – Recueil de tableaux

statistiques. Lausanne: Addiction Suisse.

2





Table des matières

| act-info – a | addiction care and therapy information | . 7 |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|
| | ns le secteur ambulatoire de l'aide psychosociale en matière de dépendance | . 7 |
| , | | |
| ADMISS | ION | |
| T1 | Sexe et âge à l'admission, selon le problème principal et chez les proches (2013) | |
| T2 | État civil et nationalité à l'admission, selon le problème principal et chez les proches (2013) | |
| Т3 | Degré d'urbanisation du domicile, type de ménage et situation de domicile à l'admission, selon le problème principal et chez les proches (2013) | |
| T4 | Type de relation de couple, nombre d'enfants propres et d'enfants vivant dans le ménage à l'admission, selon le problème principal et chez les proches (2013) | |
| T5 | Plus haute formation achevée et statut professionnel à l'admission, selon le problème principal et chez les proches (2013) | |
| Т6 | Source de revenu principale et taux d'activité à l'admission, selon le problème principal et chez les proches (2013) | |
| Т7 | Revenu mensuel net et dettes à l'admission, selon le problème principal et chez le proches (2013) | :S |
| T8 | Emprisonnement ou détention préventive avant l'admission et durée totale de détention, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013) | |
| Т9 | Instance d'envoi principale, selon le problème principal et chez les proches (2013) |) |
| T10 | Prise en charge consécutive à une mesure judiciaire et type de mesure, selon le problème principal et chez les proches (2013) | |
| T11 | Traitements/prises en charge avant l'admission et type de prises en charge antérieures, selon le problème principal et chez les proches (2013) | |
| T12 | Substitution ou prescription d'héroïne à l'admission, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013) | |
| T13 | Problème principal à l'admission (seulement patient-e-s) (2013) | |
| T14 | Usage de substances multiples et combinaisons de substances (2013) | |
| T15.1a | Fréquence de consommation de la principale substance posant problème au cours des 30 derniers jours avant l'admission (2013), hommes | S |
| T15.1b | Fréquence de consommation de la principale substance posant problème au cours des 30 derniers jours avant l'admission (2013), femmes | S |
| T15.1c | Fréquence de consommation de la principale substance posant problème au cours des 30 derniers jours avant l'admission (2013), hommes | S |





| T15.2a | Fréquence d'apparition du problème principal au cours des 30 derniers jours avant l'admission (2013), hommes |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| T15.2b | Fréquence d'apparition du problème principal au cours des 30 derniers jours avant l'admission (2013), femmes |
| T15.2c | Fréquence d'apparition du problème principal au cours des 30 derniers jours avant l'admission (2013), hommes et femmes |
| T16.1a | Âge lors de la première consommation, au début de la consommation régulière, de la consommation problématique et période de latence (2013), hommes |
| T16.1b | Âge lors de la première consommation, au début de la consommation régulière, de la consommation problématique et période de latence (2013), femmes |
| T16.1c | Âge lors de la première consommation, au début de la consommation régulière, de la consommation problématique et période de latence (2013), hommes et femmes |
| T16.2a | Âge lors de la première apparition du problème principal, de l'apparition régulière, de l'apparition problématique et période de latence (2013), hommes |
| T16.2b | Âge lors de la première apparition du problème principal, de l'apparition régulière, de l'apparition problématique et période de latence (2013), femmes |
| T16.2c | Âge lors de la première apparition du problème principal, de l'apparition régulière, de l'apparition problématique et période de latence (2013), hommes et femmes |
| T17 | Mode d'administration prédominant de la principale substance posant problème avant l'admission (2013) |
| T18.1 | Prévalence à vie, sur les 30 derniers jours et sur les 12 derniers mois avant l'admission des injections et échange de matériel d'injection, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013) |
| T18.2 | Âge lors de la première injection, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013) |
| T19.1a | Autres problèmes addictifs à l'admission selon la principale substance posant problème (2013), hommes |
| T19.1b | Autres problèmes addictifs à l'admission selon la principale substance posant problème (2013), femmes |
| T19.1c | Autres problèmes addictifs à l'admission selon la principale substance posant problème (2013), hommes et femmes |
| T19.2a | Autres problèmes addictifs à l'admission selon le problème principal (non lié à une substance) (2013), hommes |
| T19.2b | Autres problèmes addictifs à l'admission selon le problème principal (non lié à une substance) (2013), femmes |
| T19.2c | Autres problèmes addictifs à l'admission selon le problème principal (non lié à une substance) (2013), hommes et femmes |





| T20.1a | Fréquence de consommation des substances secondaires selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013) |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| T20.1b | Fréquence de consommation des substances secondaires selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013) |
| T21 | Fréquence de la consommation d'alcool, nombre de boissons standards par jour et fréquence de fortes consommations d'alcool avant l'admission, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013) |
| T22 | Fréquence de la consommation de tabac et nombre de cigarettes par jour au cours des 30 derniers jours avant l'admission, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013) |
| T23a | Objectif de consommation à l'admission face à la principale substance posant problème (2013), hommes |
| T23b | Objectif de consommation à l'admission face à la principale substance posant problème (2013), femmes |
| T23c | Objectif de consommation à l'admission face à la principale substance posant problème (2013), hommes et femmes |
| T24a | Problèmes psychiques au cours de la vie (2013), hommes |
| T24a | Problèmes psychiques au cours de la vie (2013), femmes |
| T24a | Problèmes psychiques au cours de la vie (2013), hommes et femmes |
| T25 | Proches: lien entre le client/la cliente et la tierce personne (2013) |
| T26 | Proches: problème principal de la tierce personne (2013) |
| | |

SORTIE

| T27 | Sexe et âge, selon le problème principal et chez les proches (2013) |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| T28 | État civil et degré d'urbanisation du domicile à la sortie, selon le problème principal et chez les proches (2013) |
| T29 | Type de ménage, situation de domicile et type de relation de couple à la sortie, selon le problème principal et chez les proches (2013) |
| T30 | Source de revenu principale et taux d'activité principal à la sortie, selon le problème principal et chez les proches (2013) |
| T31 | Statut professionnel et revenu mensuel net à la sortie, selon le problème principal et chez les proches (2013) |
| T32a | Raison principale de la fin du traitement/de la prise en charge, selon le problème principal et chez les proches (2013) |
| T32b | Destination des transferts, selon le problème principal et chez les proches (2013) |
| T32c | Cause de décès, selon le problème principal et chez les proches (2013) |
| T33 | Durée de la prise en charge, selon le problème principal et chez les proches (2013) |
| T34 | Substitution pendant et immédiatement après la prise en charge, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013) |





| T35 | Postcure prévue et mise en place, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013) |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| T36 | Problèmes addictifs à la sortie, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013) |
| T37 | Fréquence des rechutes et substance ou comportement impliqué pendant la prise en charge, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013) |
| T38 | Fréquence de la consommation de tabac et nombre de cigarettes par jour au cours des 30 jours précédant la sortie, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013) |
| T39 | Objectif de consommation à la sortie et pronostic, selon la principale substance posant problème (seulement patient-e-s) (2013) |

Annexe

Données de base d'institutions ne participant pas au monitorage act-info

- A1 Sexe et âge à l'admission, selon le problème principal (2013)
- A2 Problème principal à l'admission (2013)





act-info - addiction care and therapy information

Le Réseau de monitorage (act-info) réunit sous le même toit les cinq statistiques menées dans le domaine de la prise en charge et du traitement en matière de dépendance en Suisse:

- SAMBAD (Statistique du secteur ambulatoire de l'aide psychosociale en matière de dépendance)
- Residalc (Statistique du traitement résidentiel de l'alcoolodépendance en Suisse)
- FOS (Statistique de la Ligue pour l'évaluation des traitements résidentiels de la toxicomanie)
- HeGeBe (Statistique du traitement avec prescription d'héroïne)
- Méthadone (Statistique nationale des traitements de substitution)

Ces cinq statistiques disposent depuis 2004 d'instruments harmonisés et optimisés. Les données communes sont intégrées dans une base de données centralisée, permettant ainsi de procéder à des analyses sur l'ensemble des secteurs. Avec l'adoption des standards européens (Treatment Demand Indicator), la comparabilité des données au plan international est également garantie. act-info est financé par l'Office fédéral de la santé publique (OFSP). La réalisation des relevés effectués dans les différents domaines de traitement est confiée à Addiction Info Suisse à Lausanne et à l'Institut suisse de recherche sur les addictions et la santé à Zürich (ISGF).

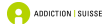
act-info dans le secteur ambulatoire de l'aide psychosociale en matière de dépendance (SAMBAD)

Dès 2004, les instruments de monitorage act-info ont été introduits dans le secteur ambulatoire de l'aide psychosociale en matière de dépendance et ont remplacé les anciens questionnaires en vigueur depuis 1994. Après plusieurs années d'utilisation, une révision de ces instruments a eu lieu et les nouveaux questionnaires ont été introduits le 1er janvier 2013. Ce processus a été harmonisé avec la révision des normes européennes. De façon à répondre aux différents besoins, une version raccourcie est également disponible dans le domaine ambulatoire. Le monitorage dans ce secteur est confié à Addiction Suisse à Lausanne.

La statistique act-info SAMBAD offre un aperçu de la clientèle de l'aide ambulatoire en matière de dépendance en Suisse. Les données sont récoltées au début et à la fin de la prise en charge. Les informations rassemblées à l'admission renseignent en particulier sur les caractéristiques sociodémographiques des client-e-s, sur leurs expériences de traitement ainsi que sur leurs modes de consommation et problèmes psychosociaux avant la prise en charge. Les informations récoltées à la sortie rendent principalement compte des circonstances de la fin de la prise en charge et des caractéristiques sociodémographiques des client-e-s à ce moment.

En 2013, 72 des 193 institutions recensées dans le secteur ambulatoire de l'aide psychosociale en matière de dépendance ont participé au monitorage act-*info*. Il s'agit de services de consultation spécialisés pour les problèmes liés à l'alcool et/ou aux drogues illégales ainsi que de divers types de services polyvalents offrant également une aide pour les problèmes addictifs.





Explications concernant les tableaux

La présente statistique descriptive des données de l'enquête act-*info* auprès des client-e-s du secteur ambulatoire de l'aide psychosociale en matière de dépendance repose sur deux types de tableaux:

- lorsque la question a des catégories de réponses prédéfinies ou recodées en tranches distinctes (par exemple "état civil" ou "âge"), le tableau indique les pourcentages des différentes catégories de réponses
- lorsque la question n'a pas de catégories prédéfinies, mais requiert une valeur numérique (par exemple "âge au début de la consommation problématique"), le tableau présente des paramètres de position (moyenne, médiane) et des paramètres de dispersion (écart-type, 1er quartile, 3e quartile)

La plupart des tableaux présentent les résultats de façon distincte pour les sous-groupes de patients et patientes ayant mentionné l'alcool, un opiacé (héroïne notamment), la cocaïne (et dérivés) ou le cannabis comme problème principal au moment de leur admission. Les proches venant consulter pour les problèmes d'un tiers font également l'objet d'analyses séparées pour les aspects socio-démographiques. A l'exception des thèmes directement liés aux modes de consommation ou aux formes de comportements addictifs non liés aux substances, les résultats ne sont en revanche pas présentés séparément pour les client-e-s (peu nombreux) ayant mentionné d'autres substances (par exemple un stimulant ou les substances volatiles) ou un problème addictif non lié à une substance (par exemple jeu pathologique) comme problème principal. Ces personnes sont cependant incluses dans les analyses portant sur l'ensemble des prises en charge figurant dans les blocs à droite des tableaux respectifs. Toutes les analyses sont effectuées séparément pour les hommes et pour les femmes ainsi que pour les deux sexes confondus (colonnes "Total" comprenant le cas échéant également les quelques personnes dont le sexe n'est pas connu).

Seules les réponses valides sont prises en considération dans les analyses. Autrement dit, les réponses "pas connu" et les informations manquantes (missings) sont exclues des analyses. Le nombre de réponses valides N représente le nombre exact de cas sur lesquels sont calculés les pourcentages ou autres paramètres. Il est indiqué pour chaque groupe ou sous-groupe considéré. Au dessous, le nombre correspondant de données manquantes figure également. Les résultats dont la part de données manquantes est importante doivent être interprétés particulièrement prudemment.

Des notes en bas de tableau renseignent sur les éventuelles particularités des groupes de référence ainsi que sur le type de question. Lorsque plusieurs réponses sont possibles (par exemple aux tableaux du thème T19, "autres problèmes addictifs") les pourcentages obtenus ne sont pas additifs.

Les institutions ne participant pas au monitorage act-info ont été invitées à fournir des données de base (âge, sexe et problème principal à l'admission). Quatorze institutions ont répondu à cette demande. Les données de ces 14 institutions ont été analysées séparément et les résultats sont présentés en annexe.



T1 Sexe et âge à l'admission, selon le problème principal et chez les proches (2013)

| | | | | | Patier | ıt-e-s: pr | oblème prii | ncipal | | | | | I | Proches | | То | utes prises | en char | ge |
|-------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|------------|-------------|--------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|-------------|---------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Coca | ïne et dériv | és | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Sexe* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hommes | | | 70.2 | | | 75.8 | | | 83.5 | | | 82.3 | | | 20.2 | | | 64.7 | 4'342 |
| femmes | | | 29.8 | | | 24.2 | | | 16.5 | | | 17.7 | | | 79.8 | | | 35.3 | 2'374 |
| sexe pas connu | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | 0 |
| N** | 2'306 | 979 | 3'285 | 292 | 93 | 385 | 203 | 40 | 243 | 905 | 194 | 1'099 | 200 | 788 | 988 | 4'342 | 2'374 | 6'716 | 6'716 |
| Age (en années)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jusqu'à 14 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.7 | 9.5 | 5.5 | 1.0 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 108 |
| 15-19 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 0.3 | 2.2 | 0.8 | 5.4 | 17.9 | 7.5 | 60.8 | 56.8 | 60.1 | 5.7 | 1.9 | 2.7 | 16.4 | 8.6 | 13.7 | 908 |
| 20-24 | 4.3 | 2.8 | 3.9 | 6.2 | 11.8 | 7.5 | 12.4 | 30.8 | 15.4 | 11.0 | 13.7 | 11.5 | 4.2 | 4.0 | 4.0 | 7.0 | 5.9 | 6.6 | 437 |
| 25-29 | 7.3 | 5.4 | 6.7 | 14.4 | 22.6 | 16.4 | 20.8 | 25.6 | 21.6 | 9.5 | 7.9 | 9.2 | 4.7 | 6.5 | 6.1 | 9.0 | 7.4 | 8.5 | 562 |
| 30-34 | 11.3 | 7.6 | 10.2 | 20.2 | 15.1 | 19.0 | 20.8 | 7.7 | 18.7 | 7.2 | 5.8 | 7.0 | 8.3 | 9.9 | 9.6 | 11.3 | 8.7 | 10.4 | 692 |
| 35-39 | 10.5 | 9.8 | 10.3 | 16.4 | 7.5 | 14.3 | 16.3 | 10.3 | 15.4 | 2.7 | 2.6 | 2.7 | 5.2 | 7.3 | 6.9 | 9.4 | 8.4 | 9.1 | 602 |
| 40-44 | 13.7 | 12.8 | 13.4 | 22.9 | 19.4 | 22.1 | 13.9 | 5.1 | 12.4 | 2.0 | 1.1 | 1.8 | 9.9 | 13.4 | 12.7 | 11.1 | 11.8 | 11.3 | 754 |
| 45-49 | 15.3 | 18.3 | 16.2 | 11.6 | 17.2 | 13.0 | 6.9 | 2.6 | 6.2 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 14.6 | 17.4 | 16.8 | 10.9 | 15.0 | 12.4 | 822 |
| 50-54 | 12.8 | 15.8 | 13.7 | 6.2 | 2.2 | 5.2 | 1.5 | 0.0 | 1.2 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 13.5 | 14.0 | 13.9 | 8.7 | 12.3 | 9.9 | 661 |
| 55-59 | 10.1 | 11.9 | 10.7 | 1.7 | 1.1 | 1.6 | 2.0 | 0.0 | 1.7 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 12.5 | 9.9 | 10.4 | 6.6 | 8.9 | 7.4 | 492 |
| 60-64 | 6.3 | 6.6 | 6.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.7 | 6.1 | 6.0 | 4.0 | 5.4 | 4.5 | 297 |
| 65-69 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 0.0 | 1.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.1 | 7.3 | 3.8 | 4.5 | 2.6 | 3.3 | 2.8 | 186 |
| 70-74 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 2.3 | 2.6 | 1.1 | 1.8 | 1.4 | 90 |
| 75 et plus | 0.3 | 0.7 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 2.1 | 2.4 | 0.3 | 1.1 | 0.6 | 38 |
| N** | 2'301 | 973 | 3'274 | 292 | 93 | 385 | 202 | 39 | 241 | 899 | 190 | 1'089 | 192 | 771 | 963 | 4'312 | 2'337 | 6'649 | 6'649 |
| données manquantes | 5 | 6 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 6 | 4 | 10 | 8 | 17 | 25 | 30 | 37 | 67 | 67 |
| Age (valeurs centrales) | | | | | | | | | | | | | , | | | | | | |
| moy enne | 44.8 | 46.8 | 45.4 | 37.7 | 35.7 | 37.2 | 33.6 | 27.0 | 32.5 | 21.3 | 21.0 | 21.3 | 47.5 | 45.8 | 46.1 | 37.8 | 42.4 | 39.4 | |
| écart-ty pe | 12.8 | 12.3 | 12.7 | 8.5 | 10.2 | 9.0 | 8.8 | 7.6 | 8.9 | 7.8 | 8.2 | 7.9 | 16.0 | 14.0 | 14.4 | 15.2 | 15.0 | 15.3 | |
| 1er quartile | 35.0 | 38.6 | 36.1 | 31.2 | 26.5 | 30.1 | 28.1 | 22.2 | 25.9 | 16.6 | 16.4 | 16.5 | 36.2 | 35.7 | 35.8 | 25.0 | 30.7 | 27.2 | |
| v aleur médiane | 45.2 | 47.4 | 45.9 | 37.9 | 34.1 | 37.3 | 32.2 | 25.2 | 31.6 | 17.8 | 17.5 | 17.7 | 48.8 | 47.0 | 47.3 | 37.5 | 44.1 | 40.1 | |
| 3e quartile | 53.7 | 55.2 | 54.3 | 43.9 | 44.0 | 44.0 | 39.67 | 31.5 | 39.0 | 24.2 | 22.7 | 24.0 | 58.2 | 54.5 | 55.5 | 49.1 | 53.2 | 50.7 | |
| N** | 2'301 | 973 | 3'274 | 292 | 93 | 385 | 202 | 39 | 241 | 899 | 190 | 1'089 | 192 | 771 | 963 | 4'312 | 2'337 | 6'649 | |
| données manquantes | 5 | 6 | 11 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 6 | 4 | 10 | 8 | 17 | 25 | 30 | 37 | 67 | |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T2 État civil et nationalité à l'admission, selon le problème principal et chez les proches (2013)

| | | | | | Patier | nt-e-s: pr | oblème pri | ncipal | | | | | ı | Proches | | То | utes prises | en char | ge |
|------------------------|--------|--------|-------|--------|------------|------------|------------|--------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|-------------|---------|-------|
| | | Acool | | | Opioïdes | | Coca | ïne et dériv | ڎs | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Etat civil* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| célibataire | 40.9 | 33.3 | 38.6 | 66.2 | 70.4 | 67.1 | 63.5 | 75.7 | 65.5 | 94.0 | 89.7 | 93.2 | 28.1 | 24.3 | 25.1 | 56.5 | 40.0 | 50.8 | 3'194 |
| marié-e | 33.1 | 30.1 | 32.2 | 20.3 | 9.9 | 18.0 | 19.8 | 13.5 | 18.8 | 3.5 | 3.3 | 3.4 | 58.9 | 53.6 | 54.6 | 25.6 | 33.5 | 28.3 | 1'783 |
| séparé-e | 4.6 | 5.1 | 4.8 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | 3.1 | 0.0 | 2.6 | 0.6 | 1.6 | 0.8 | 2.2 | 2.9 | 2.7 | 3.2 | 3.8 | 3.4 | 215 |
| div orcé-e | 19.3 | 26.8 | 21.5 | 8.9 | 12.3 | 9.7 | 12.5 | 10.8 | 12.2 | 1.6 | 3.8 | 2.0 | 8.1 | 16.8 | 15.0 | 13.0 | 19.2 | 15.2 | 958 |
| v euf /v euv e | 1.5 | 4.3 | 2.3 | 0.7 | 1.2 | 0.8 | 0.5 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.5 | 0.2 | 0.5 | 2.3 | 2.0 | 1.0 | 3.0 | 1.7 | 105 |
| partenariat enregistré | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 3.7 | 1.7 | 0.5 | 0.0 | 0.4 | 0.2 | 1.1 | 0.4 | 2.2 | 0.1 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 38 |
| N** | 2'193 | 917 | 3'110 | 281 | 81 | 362 | 192 | 37 | 229 | 832 | 184 | 1'016 | 185 | 732 | 917 | 4'085 | 2'208 | 6'293 | 6'293 |
| données manquantes | 113 | 62 | 175 | 11 | 12 | 23 | 11 | 3 | 14 | 73 | 10 | 83 | 15 | 56 | 71 | 257 | 166 | 423 | 423 |
| Nationalité* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CH | 79.2 | 85.7 | 81.1 | 64.1 | 83.6 | 69.0 | 66.5 | 73.5 | 67.6 | 81.5 | 90.2 | 83.1 | 82.8 | 85.2 | 84.7 | 78.3 | 85.7 | 81.0 | 4'735 |
| EU | 15.2 | 10.9 | 13.9 | 28.6 | 13.7 | 24.8 | 22.0 | 17.6 | 21.3 | 12.3 | 7.9 | 11.5 | 13.8 | 11.5 | 11.9 | 15.3 | 10.9 | 13.7 | 803 |
| autre | 5.6 | 3.4 | 4.9 | 7.4 | 2.7 | 6.2 | 11.6 | 8.8 | 11.1 | 6.2 | 1.8 | 5.4 | 3.4 | 3.3 | 3.3 | 6.4 | 3.4 | 5.3 | 310 |
| N** | 2'020 | 855 | 2'875 | 217 | 7 3 | 290 | 173 | 34 | 207 | 780 | 164 | 944 | 174 | 723 | 897 | 3'743 | 2'105 | 5'848 | 5'848 |
| données manquantes | 286 | 124 | 410 | 75 | 20 | 95 | 30 | 6 | 36 | 125 | 30 | 155 | 26 | 65 | 91 | 599 | 269 | 868 | 868 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu



T3 Degré d'urbanisation du domicile, type de ménage et situation de domicile à l'admission, selon le problème principal et chez les proches (2013)

| | | | | | Patie | nt-e-s: p | problème pi | rincipal | | | | | | Proches | | То | utes prises | en charg | je |
|---------------------------------------|------------|--------|-------|--------|----------|-----------|-------------|--------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|-------------|----------|-------|
| | | Acool | | | Opioïdes | | Coca | ïne et dériv | rés | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Degré d'urbanisation* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| grands centres urbains | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 3.2 | 2.2 | 2.9 | 0.5 | 0.0 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 12.8 | 10.2 | 10.7 | 5.5 | 6.9 | 6.0 | 391 |
| périphérie des grands centres | 15.8 | 15.5 | 15.7 | 10.6 | 15.4 | 11.8 | 18.0 | 13.2 | 17.2 | 10.3 | 8.4 | 10.0 | 20.3 | 14.3 | 15.5 | 13.9 | 13.2 | 13.7 | 890 |
| villes de moyenne importance | 14.2 | 17.1 | 15.0 | 12.0 | 12.1 | 12.0 | 16.0 | 10.5 | 15.1 | 26.0 | 23.7 | 25.6 | 14.4 | 14.7 | 14.7 | 17.0 | 17.8 | 17.3 | 1'127 |
| petites villes | 33.5 | 32.5 | 33.2 | 43.5 | 47.3 | 44.4 | 44.0 | 50.0 | 45.0 | 32.3 | 33.7 | 32.5 | 25.7 | 33.2 | 31.7 | 35.1 | 34.5 | 34.9 | 2'274 |
| campagne | 28.1 | 26.8 | 27.7 | 30.7 | 23.1 | 28.9 | 21.5 | 26.3 | 22.3 | 31.0 | 33.7 | 31.5 | 26.7 | 27.6 | 27.4 | 28.4 | 27.6 | 28.1 | 1'831 |
| N** | 2'241 | 944 | 3'185 | 283 | 91 | 374 | 200 | 38 | 238 | 883 | 190 | 1'073 | 187 | 747 | 934 | 4'226 | 2'287 | 6'513 | 6'513 |
| données manquantes | 65 | 35 | 100 | 9 | 2 | 11 | 3 | 2 | 5 | 22 | 4 | 26 | 13 | 41 | 54 | 116 | 87 | 203 | 203 |
| Type de ménage (30 derniers jo | urs)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seul-e en ménage | 35.9 | 35.2 | 35.6 | 35.2 | 23.7 | 32.5 | 28.9 | 30.6 | 29.2 | 12.5 | 10.3 | 12.1 | 23.0 | 13.2 | 15.0 | 28.5 | 27.2 | 28.1 | 1'494 |
| av ec famille d'origine | 7.8 | 4.4 | 6.8 | 13.6 | 9.2 | 12.6 | 17.3 | 19.4 | 17.7 | 67.5 | 59.2 | 66.0 | 14.9 | 5.2 | 7.0 | 24.5 | 13.1 | 20.8 | 1'109 |
| av ec partenaire et/ou avec enfant(s) | 45.9 | 51.7 | 47.6 | 28.0 | 46.1 | 32.2 | 36.4 | 33.3 | 35.9 | 7.9 | 13.8 | 9.0 | 60.8 | 79.7 | 76.2 | 34.8 | 50.5 | 39.9 | 2'122 |
| avec des amis ou d'autres personnes | 2.7 | 2.2 | 2.5 | 5.6 | 2.6 | 4.9 | 6.9 | 8.3 | 7.2 | 3.8 | 2.9 | 3.7 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 3.4 | 2.6 | 3.2 | 169 |
| en prison | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 2.4 | 1.3 | 2.1 | 1.7 | 0.0 | 1.4 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 22 |
| institution/f oy er | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 3.2 | 3.9 | 3.4 | 2.3 | 0.0 | 1.9 | 2.7 | 4.0 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 1.3 | 1.7 | 90 |
| hôpital/clinique | 2.5 | 1.9 | 2.3 | 1.2 | 5.3 | 2.1 | 3.5 | 2.8 | 3.3 | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 1.3 | 1.7 | 93 |
| autre | 3.5 | 3.1 | 3.4 | 10.8 | 7.9 | 10.1 | 2.9 | 5.6 | 3.3 | 4.6 | 9.8 | 5.5 | 0.0 | 0.3 | 0.3 | 4.3 | 3.8 | 4.2 | 221 |
| N** | 1'952 | 859 | 2'811 | 250 | 76 | 326 | 173 | 36 | 209 | 782 | 174 | 956 | 74 | 325 | 399 | 3'600 | 1'720 | 5'320 | 5'320 |
| données manquantes | 354 | 120 | 474 | 42 | 17 | 59 | 30 | 4 | 34 | 123 | 20 | 143 | 126 | 463 | 589 | 742 | 654 | 1'396 | 1'396 |
| Situation de domicile (30 derni | er jours)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| logement stable | 90.9 | 92.9 | 91.5 | 82.3 | 80.3 | 81.9 | 86.1 | 84.4 | 85.8 | 90.3 | 85.5 | 89.4 | 96.4 | 97.1 | 97.0 | 90.3 | 93.0 | 91.2 | 4'577 |
| logement instable/SDF | 3.4 | 3.5 | 3.4 | 10.6 | 4.9 | 9.3 | 7.9 | 9.4 | 8.2 | 5.4 | 7.2 | 5.8 | 3.6 | 2.6 | 2.8 | 4.5 | 3.6 | 4.2 | 210 |
| en prison | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 2.5 | 1.6 | 2.3 | 2.0 | 0.0 | 1.6 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 0.4 | 22 |
| institution/f oy er/hôpital/autre | 5.3 | 3.4 | 4.7 | 4.5 | 13.1 | 6.6 | 4.0 | 6.3 | 4.4 | 4.0 | 7.2 | 4.6 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 4.6 | 3.3 | 4.2 | 210 |
| N** | 1'893 | 817 | 2'710 | 198 | 61 | 259 | 151 | 32 | 183 | 698 | 152 | 850 | 83 | 350 | 433 | 3'363 | 1'656 | 5'019 | 5'019 |
| données manguantes | 413 | 162 | 575 | 94 | 32 | 126 | 52 | 8 | 60 | 207 | 42 | 249 | 117 | 438 | 555 | 979 | 718 | 1697 | 1'697 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T4 Type de relation de couple, nombre d'enfants propres et d'enfants vivant dans le ménage à l'admission, selon le problème principal et chez les proches (2013)

| | | | | | Patie | nt-e-s: pro | oblème prir | ncipal | | | | | | Proches | | То | utes prises | en charç | је |
|-----------------------------------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | vés | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Type de relation de couple' | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sans partenaire, seul-e relations temporaires | 35.4 4.0 | 36.5 3.9 | 35.7 4.0 | 43.5 8.7 | 38.5 7.7 | 42.1 8.4 | 40.2 2.4 | 37.5 25.0 | 39.8 6.1 | 69.1 5.3 | 55.8 4.8 | 66.2 5.2 | 20.0 4.0 | 15.9 2.6 | 16.6 2.9 | 42.8 4.6 | 34.6 4.4 | 39.9 4.6 | 1'191 136 |
| partenenaire fix e, vivant séparé | 11.8 | 13.6 | 12.3 | 14.5 | 7.7 | 12.6 | 26.8 | 18.8 | 25.5 | 17.6 | 26.0 | 19.4 | 20.0 | 10.1 | 11.9 | 14.0 | 14.7 | 14.3 | 426 |
| partenaire fix e, ménage commun | 48.8 | 46.0 | 48.0 | 33.3 | 46.2 | 36.8 | 30.5 | 18.8 | 28.6 | 8.0 | 13.5 | 9.2 | 56.0 | 71.4 | 68.6 | 38.6 | 46.2 | 41.3 | 1'233 |
| N** | 1'171 | 515 | 1'686 | 69 | 26 | 95 | 82 | 16 | 98 | 375 | 104 | 479 | 50 | 227 | 277 | 1'928 | 1'058 | 2'986 | 2'986 |
| données manquantes | 1'135 | 464 | 1'599 | 223 | 67 | 290 | 121 | 24 | 145 | 530 | 90 | 620 | 150 | 561 | 711 | 2'414 | 1'316 | 3'730 | 3'730 |
| Nombre d'enfants propres* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aucun | 53.6 | 47.1 | 51.7 | 70.0 | 64.8 | 68.7 | 71.0 | 75.8 | 71.8 | 92.9 | 90.2 | 92.4 | 47.7 | 26.5 | 30.6 | 66.7 | 51.0 | 61.6 | 2'997 |
| 1 enfant | 13.5 | 19.3 | 15.3 | 16.7 | 21.1 | 17.8 | 14.2 | 9.1 | 13.3 | 3.7 | 3.7 | 3.7 | 15.1 | 17.7 | 17.2 | 11.0 | 16.4 | 12.7 | 619 |
| 2 enfants | 23.3 | 23.6 | 23.4 | 11.4 | 12.7 | 11.7 | 11.1 | 15.2 | 11.8 | 3.3 | 4.3 | 3.4 | 23.3 | 33.8 | 31.7 | 16.0 | 22.0 | 18.0 | 875 |
| 3 enfants ou plus | 9.6 | 9.9 | 9.7 | 1.9 | 1.4 | 1.8 | 3.7 | 0.0 | 3.1 | 0.1 | 1.8 | 0.4 | 14.0 | 22.0 | 20.4 | 6.3 | 10.6 | 7.7 | 374 |
| N** | 1'765 | 745 | 2'510 | 210 | 71 | 281 | 162 | 33 | 195 | 736 | 163 | 899 | 86 | 355 | 441 | 3'281 | 1'584 | 4'865 | 4'865 |
| données manquantes | 541 | 234 | 775 | 82 | 22 | 104 | 41 | 7 | 48 | 169 | 31 | 200 | 114 | 433 | 547 | 1'061 | 790 | 1'851 | 1'851 |
| Nombre d'enfants dans le n | nénage* | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aucun | 80.6 | 77.1 | 79.6 | 90.0 | 90.6 | 90.2 | 86.3 | 87.5 | 86.5 | 82.4 | 77.7 | 81.6 | 61.0 | 48.5 | 50.9 | 81.4 | 72.1 | 78.4 | 3'841 |
| 1 enfant | 7.9 | 12.2 | 9.2 | 4.0 | 7.8 | 4.9 | 5.0 | 6.3 | 5.2 | 5.6 | 6.6 | 5.8 | 17.1 | 22.7 | 21.6 | 7.3 | 13.3 | 9.2 | 452 |
| 2 enfants | 8.9 | 7.7 | 8.6 | 5.5 | 0.0 | 4.2 | 6.8 | 6.3 | 6.7 | 9.3 | 13.3 | 10.0 | 15.9 | 20.9 | 20.0 | 8.8 | 11.0 | 9.5 | 466 |
| 3 enfants ou plus | 2.6 | 3.0 | 2.7 | 0.5 | 1.6 | 0.8 | 1.9 | 0.0 | 1.6 | 2.7 | 2.4 | 2.6 | 6.1 | 7.8 | 7.5 | 2.5 | 3.7 | 2.9 | 141 |
| N** | 1'792 | <i>7</i> 5 <i>7</i> | 2'549 | 200 | 64 | 264 | 161 | 32 | 193 | 745 | 166 | 911 | 82 | 344 | 426 | 3'311 | 1'589 | 4'900 | 4'900 |
| données manquantes | 514 | 222 | 736 | 92 | 29 | 121 | 42 | 8 | 50 | 160 | 28 | 188 | 118 | 444 | 562 | 1'031 | 785 | 1'816 | 1'816 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu



T5 Plus haute formation achevée et statut professionnel à l'admission, selon le problème principal et chez les proches (2013)

| | | | | | Patier | ıt-e-s: pro | blème pri | ncipal | | | | | | Proches | | To | utes prise: | s en charç | je |
|------------------------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|-------------|-----------|--------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|-------------|------------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | ivés | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Plus haute formation achevée* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aucune formation achevée | 3.1 | 4.7 | 3.6 | 4.7 | 5.3 | 4.8 | 6.1 | 10.3 | 6.8 | 18.5 | 25.8 | 19.9 | 3.6 | 3.2 | 3.3 | 8.0 | 7.2 | 7.7 | 349 |
| école obligatoire | 10.7 | 13.2 | 11.4 | 27.6 | 26.3 | 27.3 | 21.1 | 34.5 | 23.3 | 56.9 | 43.9 | 54.5 | 13.4 | 10.4 | 11.0 | 24.2 | 18.3 | 22.2 | 1'007 |
| formation de transition | 3.1 | 3.8 | 3.3 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 1.4 | 0.0 | 1.1 | 2.5 | 4.5 | 2.9 | 2.7 | 1.8 | 2.0 | 2.8 | 3.3 | 3.0 | 134 |
| formation générale sans maturité | 9.0 | 5.7 | 8.0 | 14.1 | 10.5 | 13.2 | 4.8 | 6.9 | 5.1 | 2.4 | 1.3 | 2.2 | 6.3 | 9.5 | 8.8 | 7.3 | 6.0 | 6.9 | 311 |
| formation prof. de base et apprentissage | 51.3 | 52.5 | 51.7 | 41.8 | 49.1 | 43.6 | 55.8 | 37.9 | 52.8 | 15.8 | 16.8 | 16.0 | 38.4 | 47.6 | 45.7 | 40.9 | 45.0 | 42.3 | 1'916 |
| maturité ou école normale | 4.3 | 6.6 | 4.9 | 0.6 | 3.5 | 1.3 | 2.7 | 0.0 | 2.3 | 1.9 | 3.2 | 2.2 | 9.8 | 8.5 | 8.8 | 3.7 | 6.9 | 4.8 | 216 |
| formation prof. supérieure | 9.7 | 7.0 | 8.9 | 5.3 | 1.8 | 4.4 | 6.1 | 6.9 | 6.3 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 15.2 | 7.6 | 9.2 | 6.9 | 5.7 | 6.5 | 294 |
| haute école spécialisée et université | 8.0 | 5.5 | 7.3 | 1.2 | 0.0 | 0.9 | 1.4 | 3.4 | 1.7 | 1.2 | 2.6 | 1.5 | 8.0 | 9.9 | 9.5 | 5.5 | 6.8 | 5.9 | 268 |
| doctorat ou habilitation | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 0.0 | 0.9 | 0.7 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 1.3 | 0.2 | 2.7 | 1.4 | 1.7 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 34 |
| N** | 1'590 | 653 | 2'243 | 170 | 57 | 227 | 147 | 29 | 176 | 671 | 155 | 826 | 112 | 433 | 545 | 3'004 | 1'525 | 4'529 | 4'529 |
| données manquantes | 716 | 326 | 1'042 | 122 | 36 | 158 | 56 | 11 | 67 | 234 | 39 | 273 | 88 | 355 | 443 | 1'338 | 849 | 2'187 | 2'187 |
| Statut professionnel* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sans activité professionnelle | 20.3 | 32.6 | 23.9 | 32.4 | 36.8 | 33.3 | 16.7 | 25.0 | 18.0 | 14.4 | 18.0 | 14.9 | 50.0 | 14.0 | 19.0 | 20.2 | 29.0 | 22.6 | 567 |
| apprenti-e, stagiaire | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 3.4 | 5.3 | 3.8 | 4.6 | 0.0 | 3.9 | 34.5 | 22.0 | 32.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.9 | 4.4 | 7.7 | 193 |
| manœuv re, aide | 3.7 | 4.9 | 4.0 | 4.8 | 7.9 | 5.5 | 10.2 | 10.0 | 10.2 | 2.9 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 6.0 | 5.2 | 4.1 | 5.1 | 4.4 | 110 |
| ouvrier/ère formé-e sur le tas | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 11.0 | 18.4 | 12.6 | 10.2 | 10.0 | 10.2 | 1.9 | 4.0 | 2.2 | 0.0 | 10.0 | 8.6 | 7.2 | 8.0 | 7.4 | 186 |
| ouv rier/ère f ormé-e (CFC) | 15.0 | 6.7 | 12.6 | 18.6 | 10.5 | 16.9 | 19.4 | 25.0 | 20.3 | 8.9 | 4.0 | 8.3 | 0.0 | 10.0 | 8.6 | 13.9 | 7.7 | 12.3 | 308 |
| contremaître-sse | 2.9 | 0.4 | 2.2 | 2.1 | 0.0 | 1.6 | 2.8 | 0.0 | 2.3 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 0.5 | 1.8 | 46 |
| employ é-e non qualifié-e | 18.8 | 27.6 | 21.3 | 11.0 | 15.8 | 12.0 | 13.0 | 15.0 | 13.3 | 5.8 | 12.0 | 6.6 | 0.0 | 30.0 | 25.9 | 15.0 | 24.8 | 17.6 | 442 |
| empl. qualifié-e,cadre moyen | 13.0 | 9.7 | 12.0 | 9.7 | 5.3 | 8.7 | 16.7 | 10.0 | 15.6 | 4.8 | 4.0 | 4.7 | 12.5 | 10.0 | 10.3 | 10.9 | 9.0 | 10.4 | 262 |
| employ é-e, cadre supérieur | 5.1 | 2.0 | 4.2 | 1.4 | 0.0 | 1.1 | 0.0 | 5.0 | 0.8 | 1.0 | 0.0 | 0.8 | 12.5 | 4.0 | 5.2 | 3.6 | 1.8 | 3.1 | 79 |
| indépendant-e | 8.5 | 5.2 | 7.5 | 4.1 | 0.0 | 3.3 | 5.6 | 0.0 | 4.7 | 1.3 | 4.0 | 1.7 | 25.0 | 12.0 | 13.8 | 6.4 | 5.3 | 6.1 | 153 |
| écolier/ère, étudiant-e | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.7 | 32.0 | 24.0 | 0.0 | 4.0 | 3.4 | 5.6 | 4.1 | 5.2 | 130 |
| autre statut | 2.0 | 0.4 | 1.6 | 1.4 | 0.0 | 1.1 | 0.9 | 0.0 | 0.8 | 1.6 | 0.0 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 0.6 | 1.5 | 38 |
| N** | 1'093 | 445 | 1'538 | 145 | 38 | 183 | 108 | 20 | 128 | 313 | 50 | 363 | 8 | 50 | 58 | 1'848 | 666 | 2'514 | 2'514 |
| données manquantes | 1'213 | 534 | 1'747 | 147 | 55 | 202 | 95 | 20 | 115 | 592 | 144 | 736 | 192 | 738 | 930 | 2'494 | 1'708 | 4'202 | 4'202 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T6 Source de revenu principale et taux d'activité à l'admission, selon le problème principal et chez les proches (2013)

| | | | | | Patier | nt-e-s: pro | blème pri | ncipal | | | | | | Proches | | То | utes prises | s en charg | је |
|---------------------------------------|--------------|--------------|-----------|--------|----------|-------------|-----------|--------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|-------------|------------|-------|
| | | Acool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | ivés | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Source de revenu principale (a | u cours des | 30 dernier | s jours)* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| salaire | 54.5 | 39.6 | 50.0 | 33.7 | 22.1 | 30.8 | 60.1 | 40.5 | 57.0 | 28.3 | 19.8 | 26.8 | 64.8 | 65.0 | 65.0 | 46.9 | 41.9 | 45.3 | 2'589 |
| économies, épargne | 2.2 | 0.9 | 1.8 | 1.6 | 0.0 | 1.2 | 0.5 | 2.7 | 0.9 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.0 | 0.5 | 0.4 | 1.6 | 0.7 | 1.3 | 77 |
| rente (AVS, AI ou autre) | 14.5 | 21.6 | 16.7 | 12.9 | 26.7 | 16.4 | 9.8 | 2.7 | 8.7 | 2.4 | 6.0 | 3.0 | 12.5 | 11.7 | 11.8 | 11.0 | 17.8 | 13.2 | 754 |
| aide sociale | 14.7 | 14.7 | 14.7 | 31.8 | 37.2 | 33.1 | 12.4 | 32.4 | 15.7 | 9.8 | 17.6 | 11.2 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 14.4 | 13.2 | 14.0 | 802 |
| assurance-chômage | 7.7 | 5.0 | 6.9 | 8.2 | 4.7 | 7.3 | 5.2 | 10.8 | 6.1 | 3.5 | 2.7 | 3.3 | 3.4 | 1.9 | 2.2 | 6.4 | 3.8 | 5.6 | 318 |
| soutien du/de la partenaire | 2.0 | 13.9 | 5.5 | 3.1 | 2.3 | 2.9 | 1.6 | 2.7 | 1.7 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 3.4 | 13.8 | 11.8 | 1.7 | 10.7 | 4.6 | 263 |
| soutien parents/proches/amis | 2.3 | 1.6 | 2.1 | 2.7 | 3.5 | 2.9 | 5.2 | 8.1 | 5.7 | 52.6 | 51.6 | 52.4 | 13.6 | 3.0 | 5.0 | 15.6 | 9.8 | 13.7 | 785 |
| deal, petit trafic | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 1.2 | 1.6 | 0.0 | 1.3 | 0.4 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 11 |
| autres revenus illégaux | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 0.5 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 5 |
| prostitution | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 2 |
| assurance d'indemnités journalières | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.0 | 0.6 | 1.0 | 0.0 | 0.9 | 0.5 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 38 |
| autre | 1.2 | 1.7 | 1.4 | 2.7 | 1.2 | 2.3 | 2.1 | 0.0 | 1.7 | 1.1 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 73 |
| N** | 2'102 | 901 | 3'003 | 255 | 86 | 341 | 193 | 37 | 230 | 837 | 182 | 1'019 | 88 | 369 | 457 | 3'883 | 1'834 | 5'717 | 5'717 |
| données manquantes | 204 | 78 | 282 | 37 | 7 | 44 | 10 | 3 | 13 | 68 | 12 | 80 | 112 | 419 | 531 | 459 | 540 | 999 | 999 |
| laux d'activité principal (au co | urs des 30 d | lerniers joι | ırs)* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| activité à plein temps (dès 70%) | 53.3 | 26.9 | 45.7 | 36.3 | 19.7 | 32.5 | 56.8 | 34.3 | 53.2 | 20.2 | 12.2 | 18.8 | 65.7 | 46.8 | 50.3 | 43.8 | 29.4 | 39.4 | 2'014 |
| activité à temps partiel | 5.5 | 23.7 | 10.7 | 2.1 | 12.7 | 4.6 | 2.7 | 8.6 | 3.7 | 1.9 | 4.1 | 2.3 | 3.0 | 34.5 | 28.6 | 4.3 | 22.0 | 9.6 | 492 |
| jobs occasionnels | 1.4 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 0.0 | 1.0 | 3.8 | 0.0 | 3.2 | 1.5 | 0.6 | 1.3 | 1.5 | 0.7 | 0.8 | 1.5 | 0.8 | 1.3 | 64 |
| en formation | 2.9 | 2.5 | 2.8 | 2.6 | 4.2 | 3.0 | 5.5 | 5.7 | 5.5 | 57.5 | 58.1 | 57.6 | 11.9 | 4.4 | 5.8 | 17.7 | 12.5 | 16.1 | 823 |
| sans travail, en quête d'emploi | 14.2 | 10.0 | 13.0 | 21.4 | 16.9 | 20.3 | 13.1 | 31.4 | 16.1 | 8.4 | 9.9 | 8.6 | 6.0 | 2.7 | 3.3 | 12.6 | 8.9 | 11.5 | 589 |
| sans travail, sans recherche d'emploi | 5.2 | 6.5 | 5.6 | 12.4 | 16.9 | 13.4 | 4.4 | 5.7 | 4.6 | 2.2 | 1.7 | 2.2 | 0.0 | 2.4 | 1.9 | 5.0 | 5.2 | 5.1 | 259 |
| rentier/rentière | 4.5 | 7.0 | 5.2 | 2.1 | 1.4 | 2.0 | 2.2 | 0.0 | 1.8 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 3.0 | 2.4 | 2.5 | 3.0 | 4.3 | 3.4 | 173 |
| incapacité de travail | 4.9 | 7.6 | 5.7 | 7.7 | 9.9 | 8.2 | 5.5 | 2.9 | 5.0 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 0.0 | 1.4 | 1.1 | 4.1 | 5.2 | 4.4 | 227 |
| femme/homme au foyer | 0.2 | 5.1 | 1.6 | 0.0 | 2.8 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 2.7 | 3.1 | 0.2 | 3.3 | 1.1 | 57 |
| autre | 7.9 | 9.7 | 8.4 | 14.1 | 15.5 | 14.4 | 6.0 | 11.4 | 6.9 | 6.5 | 11.6 | 7.4 | 4.5 | 2.0 | 2.5 | 7.9 | 8.4 | 8.0 | 411 |
| N** | 1'898 | 759 | 2'657 | 234 | 71 | 305 | 183 | 35 | 218 | 802 | 172 | 974 | 67 | 293 | 360 | 3'566 | 1'543 | 5'109 | 5'109 |
| données manquantes | 408 | 220 | 628 | 58 | 22 | 80 | 20 | 5 | 25 | 103 | 22 | 125 | 133 | 495 | 628 | 776 | 831 | 1'607 | 1'607 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T7 Revenu mensuel net et dettes à l'admission, selon le problème principal et chez les proches (2013)

| | | | | | Patient | -e-s: pro | blème prin | cipale | | | | | | Proches | | Тс | utes prise | s en charç | je |
|------------------------|------------|--------|-------|--------|----------|-----------|------------|--------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|------------|------------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | vés | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Revenu mensuel net (6 | derniers m | iois)* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aucun revenu | 39.4 | 48.2 | 41.5 | 54.1 | 52.9 | 53.8 | 24.5 | 33.3 | 25.9 | 53.7 | 76.0 | 56.4 | 100.0 | 82.5 | 85.3 | 43.8 | 60.7 | 48.2 | 618 |
| moins de 1000 fr. | 2.6 | 2.9 | 2.7 | 8.1 | 11.8 | 8.8 | 0.0 | 22.2 | 3.4 | 22.6 | 16.0 | 21.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 5.1 | 6.5 | 83 |
| de 1001 à 2000 fr. | 4.5 | 14.1 | 6.8 | 4.1 | 5.9 | 4.4 | 4.1 | 0.0 | 3.4 | 7.9 | 4.0 | 7.4 | 0.0 | 3.1 | 2.6 | 5.2 | 8.6 | 6.1 | 78 |
| de 2001 à 3000 fr. | 6.6 | 7.1 | 6.7 | 6.8 | 23.5 | 9.9 | 4.1 | 11.1 | 5.2 | 1.1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 2.1 | 1.7 | 5.5 | 6.0 | 5.6 | 72 |
| de 3001 à 4000 fr. | 10.7 | 15.3 | 11.8 | 8.1 | 0.0 | 6.6 | 10.2 | 22.2 | 12.1 | 4.5 | 4.0 | 4.5 | 0.0 | 3.1 | 2.6 | 9.1 | 10.1 | 9.4 | 120 |
| de 4001 à 5000 fr. | 12.8 | 6.5 | 11.3 | 5.4 | 0.0 | 4.4 | 16.3 | 11.1 | 15.5 | 6.8 | 0.0 | 5.9 | 0.0 | 5.2 | 4.3 | 11.0 | 5.1 | 9.4 | 121 |
| de 5001 à 6000 fr. | 8.5 | 3.5 | 7.3 | 2.7 | 0.0 | 2.2 | 28.6 | 0.0 | 24.1 | 1.1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 4.1 | 3.4 | 7.5 | 3.0 | 6.3 | 81 |
| de 6001 à 8000 fr. | 7.9 | 1.2 | 6.3 | 6.8 | 5.9 | 6.6 | 6.1 | 0.0 | 5.2 | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.7 | 0.9 | 4.4 | 57 |
| de 8001 à 10 000 fr. | 5.1 | 1.2 | 4.1 | 4.1 | 0.0 | 3.3 | 6.1 | 0.0 | 5.2 | 1.7 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 0.6 | 3.2 | 41 |
| de 10 001 à 15 000 fr. | 1.3 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.5 | 7 |
| plus de 15 000 fr. | 0.6 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.3 | 4 |
| N** | 531 | 170 | 701 | 74 | 17 | 91 | 49 | 9 | 58 | 177 | 25 | 202 | 19 | 97 | 116 | 946 | 336 | 1'282 | 1'282 |
| données manquantes | 1'775 | 809 | 2'584 | 218 | 76 | 294 | 154 | 31 | 185 | 728 | 169 | 897 | 181 | 691 | 872 | 3'396 | 2'038 | 5'434 | 5'434 |
| Dettes* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aucune dette | 67.6 | 73.0 | 69.1 | 46.7 | 40.0 | 45.0 | 46.8 | 44.4 | 46.6 | 86.4 | 83.0 | 85.7 | 80.8 | 93.1 | 90.6 | 69.6 | 75.5 | 71.3 | 1'554 |
| jusqu'à 5000 fr. | 3.6 | 4.3 | 3.8 | 2.2 | 6.7 | 3.3 | 5.1 | 22.2 | 6.8 | 2.7 | 6.6 | 3.5 | 7.7 | 2.0 | 3.1 | 4.1 | 5.6 | 4.5 | 99 |
| de 5001 à 10 000 fr. | 9.1 | 8.9 | 9.0 | 14.4 | 13.3 | 14.2 | 7.6 | 0.0 | 6.8 | 4.3 | 5.7 | 4.6 | 3.8 | 1.0 | 1.6 | 7.9 | 6.8 | 7.6 | 165 |
| de 10 001 à 25 000 fr. | 6.0 | 5.3 | 5.8 | 13.3 | 10.0 | 12.5 | 15.2 | 33.3 | 17.0 | 4.3 | 1.9 | 3.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.4 | 4.0 | 5.7 | 125 |
| de 25 001 à 50 000 fr. | 4.8 | 3.6 | 4.5 | 12.2 | 13.3 | 12.5 | 11.4 | 0.0 | 10.2 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 4.4 | 3.5 | 4.2 | 91 |
| de 50 001 à 100 000 fr | 3.1 | 2.1 | 2.8 | 7.8 | 10.0 | 8.3 | 5.1 | 0.0 | 4.5 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 3.8 | 0.0 | 0.8 | 3.1 | 2.1 | 2.8 | 62 |
| plus de 100 000 fr. | 2.5 | 0.4 | 1.9 | 0.0 | 6.7 | 1.7 | 2.5 | 0.0 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 0.8 | 1.6 | 34 |
| montant inconnu | 3.3 | 2.5 | 3.1 | 3.3 | 0.0 | 2.5 | 6.3 | 0.0 | 5.7 | 0.5 | 0.9 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 1.6 | 2.3 | 50 |
| N** | 750 | 281 | 1'031 | 90 | 30 | 120 | 79 | 9 | 88 | 441 | 106 | 547 | 26 | 102 | 128 | 1'560 | 620 | 2'180 | 2'180 |
| données manquantes | 1'556 | 698 | 2'254 | 202 | 63 | 265 | 124 | 31 | 155 | 464 | 88 | 552 | 174 | 686 | 860 | 2'782 | 1'754 | 4'536 | 4'536 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T8 Emprisonnement ou détention préventive avant l'admission et durée totale de détention, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013)

| | | | | | Patien | t-e-s: pro | blème princ | ipal | | | | | | Tous pat | tient-e-s | |
|----------------------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|------------|-------------|--------------|-------|--------|----------|-------|--------|----------|-----------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | vés | | Cannabis | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Emprisonnement ou détention préventiv | e* | | | | | | | | | | | | | | | |
| aucun-e | 90.3 | 95.9 | 92.0 | 51.3 | 75.0 | 55.3 | 68.6 | 75.0 | 69.2 | 82.2 | 90.0 | 83.0 | 85.4 | 94.2 | 87.7 | 865 |
| emprisonnement | 2.5 | 0.9 | 2.0 | 5.1 | 12.5 | 6.4 | 8.6 | 0.0 | 7.7 | 2.2 | 10.0 | 3.0 | 3.2 | 1.5 | 2.7 | 27 |
| détention préventive | 5.6 | 2.3 | 4.6 | 15.4 | 12.5 | 14.9 | 17.1 | 25.0 | 17.9 | 10.0 | 0.0 | 9.0 | 7.6 | 3.1 | 6.4 | 63 |
| emprisonnement et détention préventive | 1.5 | 0.9 | 1.4 | 28.2 | 0.0 | 23.4 | 5.7 | 0.0 | 5.1 | 5.6 | 0.0 | 5.0 | 3.9 | 1.2 | 3.1 | 31 |
| N** | 517 | 221 | 738 | 39 | 8 | 47 | 35 | 4 | 39 | 90 | 10 | 100 | 727 | 259 | 986 | 986 |
| données manquantes | 1'789 | 758 | 2'547 | 253 | 85 | 338 | 168 | 36 | 204 | 815 | 184 | 999 | 3'415 | 1'327 | 4'742 | 4'742 |
| Durée totale de détention*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jusqu'à 1 mois | 42.3 | 50.0 | 42.9 | 9.1 | 0.0 | 7.7 | 44.4 | 0.0 | 44.4 | 83.3 | 0.0 | 83.3 | 37.5 | 25.0 | 36.7 | 22 |
| > 1 à 2 mois | 11.5 | 0.0 | 10.7 | 9.1 | 50.0 | 15.4 | 11.1 | 0.0 | 11.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.7 | 25.0 | 11.7 | 7 |
| > 2 à 6 mois | 26.9 | 50.0 | 28.6 | 18.2 | 50.0 | 23.1 | 22.2 | 0.0 | 22.2 | 16.7 | 0.0 | 16.7 | 21.4 | 50.0 | 23.3 | 14 |
| > 6 à 12 mois | 7.7 | 0.0 | 7.1 | 18.2 | 0.0 | 15.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.7 | 0.0 | 10.0 | 6 |
| plus de 1 an | 11.5 | 0.0 | 10.7 | 45.5 | 0.0 | 38.5 | 22.2 | 0.0 | 22.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19.6 | 0.0 | 18.3 | 11 |
| N** | 26 | 2 | 28 | 11 | 2 | 13 | 9 | 0 | 9 | 6 | 0 | 6 | 56 | 4 | 60 | 60 |
| données manquantes | 24 | 7 | 31 | 8 | 0 | 8 | 2 | 1 | 3 | 10 | 1 | 11 | 50 | 11 | 61 | 61 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu

^{***} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s ayant une expérience de détention. Pour centages par colonne; une seule catégorie possible





T9 Instance d'envoi principale, selon le problème principal et chez les proches (2013)

| | | | | | Pat | ient-e-s: pro | oblème princi | pal | | | | | | Proches | | | Toutes prise | s en charge | |
|---------------------------------------------|--------|--------|-------|--------|---------|---------------|---------------|----------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|--------------|-------------|-------|
| | | Alcool | | | Opiacés | | Co | caïne et dériv | és | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Instance d'envoi principale* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| condamnation/mesure/justice/police | 17.3 | 6.4 | 14.0 | 15.8 | 8.3 | 14.0 | 20.8 | 14.3 | 19.7 | 50.9 | 39.1 | 48.7 | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 22.9 | 7.2 | 17.3 | 1'044 |
| cabinet médical | 8.8 | 14.0 | 10.4 | 13.8 | 15.5 | 14.2 | 6.7 | 8.6 | 7.0 | 3.3 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 4.6 | 4.4 | 7.6 | 9.3 | 8.2 | 492 |
| institution spécialisée dans les addictions | 7.2 | 9.8 | 8.0 | 11.5 | 21.4 | 14.0 | 5.6 | 5.7 | 5.6 | 1.3 | 2.2 | 1.5 | 2.8 | 2.9 | 2.9 | 5.6 | 6.8 | 6.0 | 363 |
| autre service médical/social/de santé | 16.8 | 20.8 | 18.0 | 11.9 | 7.1 | 10.8 | 10.7 | 11.4 | 10.8 | 7.5 | 9.2 | 7.8 | 7.4 | 3.2 | 4.0 | 13.2 | 12.6 | 13.0 | 784 |
| institution formatrice/éducative | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.9 | 9.2 | 4.9 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1.9 | 2.0 | 1.9 | 116 |
| employeur/employeuse | 4.6 | 2.3 | 3.9 | 1.9 | 0.0 | 1.5 | 1.1 | 2.9 | 1.4 | 1.8 | 1.1 | 1.7 | 1.7 | 1.0 | 1.1 | 3.3 | 1.5 | 2.7 | 162 |
| initiative personnelle/famille/amis | 43.4 | 45.3 | 44.0 | 42.3 | 44.0 | 42.7 | 52.2 | 54.3 | 52.6 | 29.9 | 33.2 | 30.5 | 81.8 | 84.6 | 84.1 | 43.6 | 58.8 | 49.0 | 2'954 |
| autre | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 2.3 | 3.6 | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 1.2 | 2.7 | 1.5 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 111 |
| N** | 2'060 | 880 | 2'940 | 260 | 84 | 344 | 178 | 35 | 213 | 815 | 184 | 999 | 176 | 697 | 873 | 3'879 | 2'147 | 6'026 | 6'026 |
| données manquantes | 246 | 99 | 345 | 32 | 9 | 41 | 25 | 5 | 30 | 90 | 10 | 100 | 24 | 91 | 115 | 463 | 227 | 690 | 690 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T10 Prise en charge consécutive à une mesure judiciaire et type de mesure, selon le problème principal et chez les proches (2013)

| | | | | | Patien | t-e-s: pr | oblème pri | ncipal | | | | | Toutes prises en charge | | | ge |
|-------------------------------------------------------------|----------|-------------|-------|--------|----------|-----------|------------|-------------|-------|--------|----------|-------|-------------------------|--------|-------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Coca | ine et déri | vés | | Cannabis | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Prise en charge consécutive à un | e mesure | judiciaire* | | | | | | | | | | | | | | |
| non, pas de mesure | 86.5 | 95.0 | 89.0 | 89.2 | 90.3 | 89.4 | 94.7 | 93.3 | 94.5 | 64.0 | 74.5 | 65.5 | 83.5 | 93.2 | 86.0 | 1'964 |
| suspension/ renonciation/ réprimande (art 19a ch2 LStup) | 0.8 | 0.0 | 0.5 | 0.8 | 3.2 | 1.3 | 1.1 | 0.0 | 0.9 | 9.3 | 6.4 | 8.9 | 2.2 | 0.9 | 1.9 | 43 |
| oui, consécutive à une mesure | 12.8 | 5.0 | 10.5 | 10.0 | 6.5 | 9.3 | 4.3 | 6.7 | 4.6 | 26.6 | 19.1 | 25.6 | 14.3 | 6.0 | 12.1 | 277 |
| N** | 1'050 | 436 | 1'486 | 120 | 31 | 151 | 94 | 15 | 109 | 289 | 47 | 336 | 1'696 | 588 | 2'284 | 2'284 |
| données manquantes | 1'256 | <i>54</i> 3 | 1'799 | 172 | 62 | 234 | 109 | 25 | 134 | 616 | 147 | 763 | 2'446 | 998 | 3'444 | 3'444 |
| Type de mesure judiciaire*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| mes. protect. méd. (art 19a ch3 LStup) | 4.4 | 0.0 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 20.0 | 5.0 | 3.6 | 4.3 | 3.7 | 6 |
| mes. thérapeutiques institutionnelles (art 59 CP) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 0.0 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.0 | 2.5 | 0.7 | 4.3 | 1.2 | 2 |
| traitement résidentiel (art 60 CP) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| prise en charge ambulatoire | 18.9 | 17.6 | 18.7 | 33.3 | 0.0 | 33.3 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 48.6 | 40.0 | 47.5 | 30.4 | 26.1 | 29.8 | 48 |
| placement dans institution pour jeunes adultes | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| en attente d'un jugement | 2.2 | 0.0 | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 22.9 | 0.0 | 20.0 | 8.0 | 0.0 | 6.8 | 11 |
| autre | 75.6 | 82.4 | 76.6 | 33.3 | 0.0 | 33.3 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 25.7 | 20.0 | 25.0 | 58.7 | 65.2 | 59.6 | 96 |
| N ** | 90 | 17 | 107 | 3 | 0 | 3 | 1 | 0 | 1 | 35 | 5 | 40 | 138 | 23 | 161 | 161 |
| données manquantes | 52 | 5 | 57 | 10 | 3 | 13 | 4 | 1 | 5 | 69 | 7 | 76 | 142 | 17 | 159 | 159 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T11 Traitements/prises en charge avant l'admission et type de prises en charge antérieures, selon le problème principal et chez les proches (2013)

| | | | | | Patier | ıt-e-s: pro | blème prin | cipal | | | | | | Proches | | Тс | utes prises | s en charç | je |
|----------------------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|-------------|------------|--------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|-------------|------------|-------|
| | | Acool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | vés | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Prises en charge antérieures* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| non | 47.0 | 39.8 | 44.8 | 13.9 | 14.3 | 14.0 | 42.4 | 56.3 | 44.6 | 76.9 | 79.0 | 77.3 | 65.6 | 70.7 | 69.7 | 53.1 | 50.5 | 52.3 | 2'839 |
| oui | 53.0 | 60.2 | 55.2 | 86.1 | 85.7 | 86.0 | 57.6 | 43.8 | 55.4 | 23.1 | 21.0 | 22.7 | 34.4 | 29.3 | 30.3 | 46.9 | 49.5 | 47.7 | 2'592 |
| N** | 2'050 | 886 | 2'936 | 259 | 84 | 343 | 172 | 32 | 204 | 824 | 176 | 1'000 | 61 | 276 | 337 | 3'737 | 1'694 | 5'431 | 5'431 |
| données manquantes | 256 | 93 | 349 | 33 | 9 | 42 | 31 | 8 | 39 | 81 | 18 | 99 | 139 | 512 | 651 | 605 | 680 | 1'285 | 1'285 |
| Type de prise en charge*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| traitement avec prescription d'héroïne | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 4.3 | 6.3 | 4.8 | 1.9 | 0.0 | 1.7 | 0.9 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 20 |
| substitution (méthadone, subutex) | 6.0 | 5.3 | 5.8 | 58.1 | 75.0 | 62.4 | 17.3 | 12.5 | 16.7 | 5.2 | 0.0 | 4.3 | 11.1 | 4.1 | 5.5 | 11.5 | 9.1 | 10.7 | 180 |
| autre traitement médicamenteux | 7.3 | 5.1 | 6.6 | 8.6 | 12.5 | 9.6 | 9.6 | 0.0 | 8.3 | 1.7 | 0.0 | 1.4 | 11.1 | 5.5 | 6.6 | 6.8 | 5.3 | 6.3 | 106 |
| prise en charge ambulatoire | 72.7 | 68.5 | 71.3 | 66.7 | 53.1 | 63.2 | 75.0 | 25.0 | 68.3 | 84.3 | 80.0 | 83.6 | 83.3 | 90.4 | 89.0 | 73.6 | 72.2 | 73.1 | 1'233 |
| structure/clinique de jour | 1.5 | 2.0 | 1.6 | 0.0 | 3.1 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.6 | 1.2 | 20 |
| traitement résidentiel | 45.7 | 52.5 | 47.9 | 35.5 | 40.6 | 36.8 | 36.5 | 37.5 | 36.7 | 21.7 | 20.0 | 21.4 | 22.2 | 23.3 | 23.1 | 40.0 | 44.0 | 41.3 | 697 |
| sev rage | 44.3 | 43.5 | 44.0 | 50.5 | 56.3 | 52.0 | 34.6 | 25.0 | 33.3 | 12.2 | 8.0 | 11.4 | 27.8 | 13.7 | 16.5 | 39.0 | 34.5 | 37.5 | 632 |
| groupe d'entraide ou d'auto-support | 5.2 | 6.7 | 5.7 | 4.3 | 0.0 | 3.2 | 1.9 | 0.0 | 1.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.6 | 0.0 | 1.1 | 4.4 | 4.6 | 4.4 | 75 |
| autre(s) | 2.3 | 2.2 | 2.3 | 0.0 | 3.1 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.1 | 8.0 | 6.4 | 5.6 | 2.7 | 3.3 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 44 |
| N** | 750 | 356 | 1'106 | 93 | 32 | 125 | 52 | 8 | 60 | 115 | 25 | 140 | 18 | 73 | 91 | 1'116 | 571 | 1'687 | 1'687 |
| données manquantes | 345 | 183 | 528 | 130 | 40 | 170 | 47 | 6 | 53 | 80 | 13 | 93 | 4 | 10 | 14 | 655 | 279 | 934 | 934 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu

^{***} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s ayant une expérience de prise en charge antérieure. Les catégories ne sont pas exclusives (plusieurs réponses possibles); pourcentages par colonne





T12 Substitution ou prescription d'héroïne à l'admission, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013)

| | | Patient-e-s: problème principal | | | | | | | | | | | Tous pati | ent-e-s | | |
|-------------------------------------------------------|--------|---------------------------------|-------|--------|----------|-------|--------|----------------|-------|--------|----------|-------|-----------|---------|-------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Со | caïne et dériv | és | | Cannabis | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Substitution ou prescription d'héroïne à l'admission* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| non | 97.9 | 96.9 | 97.6 | 39.7 | 42.9 | 40.6 | 92.0 | 93.8 | 92.2 | 99.4 | 99.1 | 99.3 | 95.5 | 95.2 | 95.4 | 2'744 |
| oui | 2.1 | 3.1 | 2.4 | 60.3 | 57.1 | 59.4 | 8.0 | 6.3 | 7.8 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 4.5 | 4.8 | 4.6 | 131 |
| N** | 1'211 | 517 | 1'728 | 73 | 28 | 101 | 87 | 16 | 103 | 471 | 110 | 581 | 2'033 | 842 | 2'875 | 2'875 |
| données manquantes | 1'095 | 462 | 1'557 | 219 | 65 | 284 | 116 | 24 | 140 | 434 | 84 | 518 | 2'109 | 744 | 2'853 | 2'853 |
| Type de substitution/prescription*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| héroïne | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 3.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 0.0 | 1.6 | 2 |
| méthadone | 80.8 | 87.5 | 83.3 | 86.4 | 86.7 | 86.4 | 80.0 | 100.0 | 83.3 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 83.1 | 87.2 | 84.4 | 108 |
| autres opiacés | 15.4 | 12.5 | 14.3 | 4.5 | 13.3 | 6.8 | 20.0 | 0.0 | 16.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.2 | 12.8 | 11.7 | 15 |
| autres substances | 3.8 | 0.0 | 2.4 | 4.5 | 0.0 | 3.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.4 | 0.0 | 2.3 | 3 |
| N** | 26 | 16 | 42 | 44 | 15 | 59 | 5 | 1 | 6 | 3 | 1 | 4 | 89 | 39 | 128 | 128 |
| données manquantes | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 3 |
| Traitement de substitution dans la vie?* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| non | 94.4 | 96.0 | 94.9 | 34.9 | 35.1 | 34.9 | 85.1 | 91.7 | 86.2 | 98.6 | 98.7 | 98.6 | 89.5 | 91.9 | 90.1 | 2'989 |
| oui | 5.6 | 4.0 | 5.1 | 65.1 | 64.9 | 65.1 | 14.9 | 8.3 | 13.8 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 10.5 | 8.1 | 9.9 | 327 |
| N** | 1'419 | 622 | 2'041 | 192 | 57 | 249 | 121 | 24 | 145 | 429 | 77 | 506 | 2'404 | 912 | 3'316 | 3'316 |
| données manquantes | 887 | 357 | 1'244 | 100 | 36 | 136 | 82 | 16 | 98 | 476 | 117 | 593 | 1'738 | 674 | 2'412 | 2'412 |
| Age lors du premier traitement de substitution**** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Moyenne | 29.9 | 22.1 | 28.3 | 28.0 | 25.8 | 27.6 | 26.6 | 24.5 | 26.1 | - | - | - | 28.1 | 25.1 | 27.5 | |
| Ecart-type | 9.2 | 7.9 | 9.4 | 6.5 | 4.7 | 6.2 | 6.7 | 7.8 | 6.5 | - | - | - | 7.3 | 6.4 | 7.2 | |
| 25 centile | 25.0 | 18.0 | 22.0 | 23.0 | 22.5 | 23.0 | 21.0 | 19.0 | 21.0 | - | - | - | 23.0 | 19.0 | 23.0 | |
| Médiane | 28.0 | 18.5 | 26.0 | 27.0 | 24.5 | 26.0 | 25.0 | 24.5 | 25.0 | - | - | - | 26.5 | 24.0 | 26.0 | |
| 75 centile | 32.0 | 24.0 | 32.0 | 32.0 | 30.5 | 32.0 | 30.0 | 30.0 | 30.0 | - | - | - | 32.0 | 30.0 | 31.0 | |
| N** | 33 | 8 | 41 | 67 | 16 | 83 | 7 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 118 | 29 | 147 | |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu

^{***} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s ayant signalé un traitement de substitution ou de prescription d'héroīne à l'admission. Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{****} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s ayant eu une expérience de substitution au cours de leur vie





T13 Problème principal à l'admission (seulement patient-e-s) (2013)

| | | | | | Tous patients et patientes | | | | |
|-----------------------------------------|--------|--------|---------------|-------|----------------------------|--------|--------|-------|-------|
| | Hommes | Femmes | То | tal | | Hommes | Femmes | To | otal |
| | % | % | % | N | | % | % | % | N |
| Problème principal* | | | | | | | | | |
| alcool | 55.7 | 61.7 | 57.3 | 3'285 | alcool | 55.7 | 61.7 | 57.3 | 3'285 |
| héroïne | 6.0 | 4.3 | 5.6 | 318 | | | | | |
| méthadone | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 47 | | | | | |
| buprénorphine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 | opioïdes | 7.0 | 5.9 | 6.7 | 385 |
| fentanyl | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | | | | | |
| autres opioïdes | 0.2 | 0.6 | 0.3 | 19 | | | | | |
| cocaïne en poudre | 4.8 | 2.5 | 4.1 | 237 | | | | | |
| crack | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 6 | cocaïne ou dérivés | 4.9 | 2.5 | 4.2 | 243 |
| autre forme de cocaïne | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | | | | | |
| amphétamines | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 42 | | | | | |
| méthamphétamines | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 5 | | | | | |
| MDMA et substances similaires (ecstasy) | 0.3 | 0.6 | 0.4 | 24 | stimulants | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 77 |
| cathinones synthétiques | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 | | | | | |
| autres stimulants | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 2 | | | | | |
| barbituriques | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 2 | | | | | |
| benzodiazépines | 0.7 | 1.6 | 0.9 | 53 | | 0.7 | 0.4 | | 0.4 |
| GHB/GBL | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | hypnotiques/sédatifs | 0.7 | 2.1 | 1.1 | 64 |
| autres somnifères et tranquillisants | 0.1 | 0.4 | 0.2 | 9 | | | | | |
| LSD | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 4 | | | | | |
| kétamine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | hallucinogènes | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 5 |
| autres hallucinogènes | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 | - | | | | |
| cannabis | 21.8 | 12.2 | 19.2 | 1'099 | cannabis | 21.8 | 12.2 | 19.2 | 1'099 |
| tabac | 2.5 | 4.6 | 3.1 | 178 | tabac | 2.5 | 4.6 | 3.1 | 178 |
| substances volatiles | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 1 | | | | | |
| autre substance | 0.6 | 0.2 | 0.5 | 26 | autres substances | 0.6 | 0.3 | 0.5 | 27 |
| jeu pathologique | 2.4 | 1.5 | 2.1 | 122 | | | | | |
| dépendances aux ordinateurs/Internet | 1.0 | 0.2 | 0.8 | 45 | comportement de type | | | | |
| troubles alimentaires | 0.3 | 5.2 | 1.6 | 94 | addictif | 5.3 | 9.1 | 6.4 | 365 |
| autre comportement de type addictif | 1.6 | 2.3 | 1.8 | 104 | | | | | |
| N** | 4'142 | 1'586 | 5' 728 | 5'728 | | 4'142 | 1'586 | 5'728 | 5'728 |
| données manquantes | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est p



T14 Usage de substances multiples et combinaisons de substances (2013)

| | Tous patients et patientes | | | | | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|--------|-------|--|--|--|--|
| | Hommes | Femmes | Total | | | | |
| Trouble lié à l'usage de substances multiples seloi | n la CIM 10* | | | | | | |
| oui | 11.2 | 11.2 | 11.2 | | | | |
| non | 88.8 | 88.8 | 88.8 | | | | |
| N** | 1'698 | 553 | 2'251 | | | | |
| données manquantes | 2'444 | 1'033 | 3'477 | | | | |
| Combinaisons de substances les plus fréquentes | *** | | | | | | |
| coc/alc | 10.4 | 5.5 | 9.2 | | | | |
| can/alc | 9.8 | 5.5 | 8.8 | | | | |
| tab/alc | 6.4 | 12.7 | 7.9 | | | | |
| tab/can/alc | 8.1 | 5.5 | 7.5 | | | | |
| som/alc | 4.6 | 10.9 | 6.1 | | | | |
| op/alc | 4.6 | 5.5 | 4.8 | | | | |
| coc/op/alc | 2.9 | 1.8 | 2.6 | | | | |
| som/op | 2.9 | 1.8 | 2.6 | | | | |
| can/coc/alc | 3.5 | 0.0 | 2.6 | | | | |
| som/op/alc | 1.7 | 3.6 | 2.2 | | | | |
| tab/can/coc/alc | 2.3 | 1.8 | 2.2 | | | | |
| coc/op | 2.3 | 0.0 | 1.8 | | | | |
| tab/op/alc | 2.3 | 0.0 | 1.8 | | | | |
| tab/coc/alc | 1.7 | 1.8 | 1.8 | | | | |
| tab/can/coc | 2.3 | 0.0 | 1.8 | | | | |
| stim/coc/op/alc | 1.2 | 1.8 | 1.3 | | | | |
| som/coc | 1.2 | 1.8 | 1.3 | | | | |
| can/coc | 1.2 | 1.8 | 1.3 | | | | |
| can/coc/op/alc | 0.6 | 3.6 | 1.3 | | | | |
| tab/som/alc | 0.6 | 3.6 | 1.3 | | | | |
| tab/som/op/alc | 1.2 | 1.8 | 1.3 | | | | |
| tab/can | 1.2 | 1.8 | 1.3 | | | | |
| tab/can/som/op/alc | 1.2 | 1.8 | 1.3 | | | | |
| tab/can/hall/coc/op/alc | 1.2 | 1.8 | 1.3 | | | | |
| autres combinaisons | 24.9 | 23.6 | 24.6 | | | | |
| N** | 173 | 55 | 228 | | | | |
| données manguantes | 17 | 7 | 24 | | | | |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T15.1a Fréquence de consommation de la principale substance posant problème au cours des 30 derniers jours avant l'admission (2013), hommes

| | | | Pa | atient-e-s: prin | cipale substanc | e posant problèm | е | | |
|--------------------------------------------------|--------|----------|-----------------------|------------------|--------------------------|------------------|----------|-------|----------------------|
| | Alcool | Opioïdes | Cocaïne et dérivés | Stimulants | Hypnotiques/ sédatifs | Hallucinogènes | Cannabis | Tabac | Autres substances |
| Fréquence de consommation 30 derniers jours (%)* | | | | | | | | | |
| chaque jour | 42.3 | 43.1 | 13.7 | 14.3 | 62.5 | 0.0 | 28.9 | 84.6 | 60.0 |
| 4 à 6 jours par semaine | 11.4 | 7.7 | 13.0 | 4.8 | 12.5 | 0.0 | 8.1 | 7.7 | 13.3 |
| 2 à 3 jours par semaine | 12.2 | 12.4 | 18.6 | 21.4 | 0.0 | 0.0 | 17.8 | 5.5 | 26.7 |
| 1 jour par semaine ou moins | 9.4 | 11.5 | 29.8 | 35.7 | 12.5 | 66.7 | 20.1 | 0.0 | 0.0 |
| aucune consommation | 24.7 | 25.4 | 24.8 | 23.8 | 12.5 | 33.3 | 25.1 | 2.2 | 0.0 |
| N** | 1'833 | 209 | 161 | 42 | 24 | 3 | 786 | 91 | 15 |
| données manquantes | 473 | 83 | 42 | 10 | 7 | 2 | 119 | 14 | 8 |

T15.1b Fréquence de consommation de la principale substance posant problème au cours des 30 derniers jours avant l'admission (2013), femmes

| Fréquence de consommation 30 derniers | jours (%)* | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| chaque jour | 44.7 | 50.0 | 11.4 | 17.4 | 63.2 | 0.0 | 31.5 | 92.4 | 33.3 |
| 4 à 6 jours par semaine | 14.3 | 4.8 | 8.6 | 13.0 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | 0.0 | 0.0 |
| 2 à 3 jours par semaine | 12.9 | 8.1 | 28.6 | 13.0 | 5.3 | 0.0 | 13.9 | 1.5 | 0.0 |
| 1 jour par semaine ou moins | 8.5 | 11.3 | 31.4 | 21.7 | 10.5 | 0.0 | 24.2 | 1.5 | 33.3 |
| aucune consommation | 19.7 | 25.8 | 20.0 | 34.8 | 21.1 | 0.0 | 22.4 | 4.5 | 33.3 |
| N** | 778 | 62 | 35 | 23 | 19 | 0 | 165 | 66 | 3 |
| données manquantes | 201 | 31 | 5 | 2 | 14 | 0 | 29 | 7 | 1 |

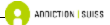
T15.1c Fréquence de consommation de la principale substance posant problème au cours des 30 derniers jours avant l'admission (2013), hommes et femmes

| Fréquence de consommation 30 derniers | jours (%)* | | | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|------|------|------|------|------|--------------|------|------|
| chaque jour | 43.0 | 44.6 | 13.3 | 15.4 | 62.8 | 0.0 | 29.3 | 87.9 | 55.6 |
| 4 à 6 jours par semaine | 12.3 | 7.0 | 12.2 | 7.7 | 7.0 | 0.0 | 8.1 | 4.5 | 11.1 |
| 2 à 3 jours par semaine | 12.4 | 11.4 | 20.4 | 18.5 | 2.3 | 0.0 | 17.1 | 3.8 | 22.2 |
| 1 jour par semaine ou moins | 9.1 | 11.4 | 30.1 | 30.8 | 11.6 | 66.7 | 20.8 | 0.6 | 5.6 |
| aucune consommation | 23.2 | 25.5 | 24.0 | 27.7 | 16.3 | 33.3 | 24.6 | 3.2 | 5.6 |
| N** | 2'611 | 271 | 196 | 65 | 43 | 3 | 951 | 157 | 18 |
| données manquantes | 674 | 114 | 47 | 12 | 21 | 2 | 1 4 8 | 21 | 9 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T15.2a Fréquence d'apparition du problème principal au cours des 30 derniers jours avant l'admission (2013), hommes

| | | Patient-e-s: pr | oblème principal | |
|------------------------------------------|---------------------|-----------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|
| | Jeu pathologique | Dépendances aux ordinateurs/Internet | Troubles alimentaires | Autre comportement de type addictif |
| Fréquence d'apparition au cours des 30 d | derniers jours (%)* | | | |
| chaque jour | 17.5 | 43.3 | 0.0 | 64.7 |
| 4 à 6 jours par semaine | 7.0 | 3.3 | 25.0 | 3.9 |
| 2 à 3 jours par semaine | 22.8 | 20.0 | 0.0 | 7.8 |
| 1 jour par semaine ou moins | 26.3 | 13.3 | 25.0 | 9.8 |
| aucune manifestation | 26.3 | 20.0 | 50.0 | 13.7 |
| N** | 57 | 30 | 4 | 51 |
| données manquantes | 42 | 12 | 8 | 16 |

T15.2b Fréquence d'apparition du problème principal au cours des 30 derniers jours avant l'admission (2013), femmes

| Fréquence d'apparition au cours des 30 des | rniers jours (%)* | | | |
|--------------------------------------------|-------------------|-------|-----------|------|
| chaque jour | 0.0 | 100.0 | 63.2 | 44.4 |
| 4 à 6 jours par semaine | 0.0 | 0.0 | 17.5 | 3.7 |
| 2 à 3 jours par semaine | 25.0 | 0.0 | 10.5 | 14.8 |
| 1 jour par semaine ou moins | 18.8 | 0.0 | 5.3 | 14.8 |
| aucune manifestation | 56.3 | 0.0 | 3.5 | 22.2 |
| N** | 16 | 1 | <i>57</i> | 27 |
| données manquantes | 7 | 2 | 25 | 10 |

T15.2c Fréquence d'apparition du problème principal au cours des 30 derniers jours avant l'admission (2013), hommes et femmes

| Fréquence d'apparition au cours des 30 der | niers jours (%)* | | | |
|--------------------------------------------|------------------|------|------|------|
| chaque jour | 13.7 | 45.2 | 59.0 | 57.7 |
| 4 à 6 jours par semaine | 5.5 | 3.2 | 18.0 | 3.8 |
| 2 à 3 jours par semaine | 23.3 | 19.4 | 9.8 | 10.3 |
| 1 jour par semaine ou moins | 24.7 | 12.9 | 6.6 | 11.5 |
| aucune manifestation | 32.9 | 19.4 | 6.6 | 16.7 |
| N** | 73 | 31 | 61 | 78 |
| données manquantes | 49 | 14 | 33 | 26 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T16.1a Âge lors de la première consommation, au début de la consommation régulière, de la consommation problématique et période de latence (2013),

| | | | 1 | Patients: princ | ipale substance | e posant problème | | | |
|--------------------------------------------------|--------|----------|-----------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|----------|------------|----------------------|
| Hommes | Alcool | Opioïdes | Cocaïne et dérivés | Stimulants | Hypnotiques/ sédatifs | Hallucinogènes | Cannabis | Tabac | Autres substances |
| Age lors de la première consommation | | | | | | | | | |
| moyenne | 16.3 | 21.1 | 21.5 | 18.8 | 25.8 | 18.0 | 14.9 | 15.5 | 24.9 |
| écart-type | 3.8 | 5.5 | 5.5 | 4.3 | 6.2 | - | 2.4 | 5.4 | 13.6 |
| 1er quartile | 14.0 | 18.0 | 18.0 | 16.0 | 22.5 | 18.0 | 14.0 | 13.0 | 15.5 |
| valeur médiane | 16.0 | 20.0 | 20.0 | 18.0 | 25.5 | 18.0 | 15.0 | 14.0 | 24.0 |
| 3e quartile | 18.0 | 23.0 | 25.0 | 20.5 | 29.5 | 18.0 | 16.0 | 16.0 | 32.5 |
| N * | 1'054 | 188 | 126 | 36 | 8 | 1 | 627 | 60 | 16 |
| données manquantes | 1'252 | 104 | 77 | 16 | 23 | 4 | 278 | <i>4</i> 5 | 7 |
| Age lors du début de la consommation régulière | | | | | | | | | |
| moyenne | 22.4 | 23.5 | 24.4 | 19.8 | 23.8 | - | 15.7 | 16.8 | 50.0 |
| écart-type | 8.1 | 6.6 | 6.0 | 3.6 | 6.5 | - | 2.6 | 3.6 | - |
| 1er quartile | 18.0 | 19.0 | 20.0 | 16.0 | 21.0 | - | 15.0 | 14.0 | 50.0 |
| valeur médiane | 20.0 | 21.0 | 23.0 | 19.5 | 22.0 | - | 15.0 | 16.0 | 50.0 |
| 3e quartile | 25.0 | 28.0 | 28.0 | 23.0 | 27.0 | - | 16.0 | 19.0 | 50.0 |
| N* | 789 | 83 | 67 | 22 | 5 | 0 | 373 | 50 | 1 |
| données manquantes | 1'517 | 209 | 136 | 30 | 26 | 5 | 532 | <i>5</i> 5 | 22 |
| Age lors du début de la consommation problématiq | ue | | | | | | | | |
| moyenne | 31.6 | 24.1 | 25.6 | 21.4 | 29.9 | - | 17.0 | 20.8 | 26.9 |
| écart-type | 12.3 | 7.1 | 7.3 | 4.5 | 8.2 | = | 4.1 | 10.4 | 12.7 |
| 1er quartile | 21.0 | 19.0 | 20.0 | 18.0 | 25.0 | - | 15.0 | 15.0 | 16.5 |
| valeur médiane | 30.0 | 22.0 | 24.0 | 21.0 | 27.0 | - | 16.0 | 16.0 | 26.5 |
| 3e quartile | 40.0 | 27.0 | 30.0 | 24.5 | 35.0 | - | 17.0 | 20.0 | 35.0 |
| N* | 1'096 | 167 | 117 | 40 | 11 | 0 | 560 | 55 | 16 |
| données manquantes | 1'210 | 125 | 86 | 12 | 20 | 5 | 345 | 50 | 7 |
| Période de latence (en années)** | | | | | | | | | |
| moyenne | 24.9 | 9.3 | 7.8 | 8.4 | 3.6 | 0.6 | 4.5 | 10.8 | 7.4 |
| écart-type | 13.1 | 7.3 | 6.3 | 7.9 | 1.8 | - | 5.6 | 12.3 | 5.6 |
| 1er quartile | 14.4 | 3.7 | 2.6 | 1.8 | 2.3 | 0.6 | 1.3 | 2.0 | 3.6 |
| valeur médiane | 24.9 | 7.6 | 6.7 | 5.8 | 3.6 | 0.6 | 2.4 | 5.2 | 6.8 |
| 3e quartile | 34.6 | 12.2 | 10.4 | 16.5 | 4.9 | 0.6 | 4.9 | 16.0 | 10.3 |
| N* | 448 | 29 | 50 | 18 | 2 | 1 | 473 | 40 | 9 |
| données manquantes | 510 | 7 | 23 | 8 | 2 | 0 | 160 | 21 | 1 |

^{*} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)

^{**} Laps de temps entre la première consommation de la substance posant problème et le début de la prise en charge (seulement pour les personnes jamais prises en charge auparavant)





T16.1b Âge lors de la première consommation, au début de la consommation régulière, de la consommation problématique et période de latence (2013),

| | | | P | atientes: princ | ipale substanc | e posant problèm | е | | |
|--------------------------------------------------|--------|----------|-----------------------|-----------------|--------------------------|------------------|----------|------------|----------------------|
| Femmes | Alcool | Opioïdes | Cocaïne et dérivés | Stimulants | Hypnotiques/ sédatifs | Hallucinogènes | Cannabis | Tabac | Autres substances |
| Age lors de la première consommation | | | | | | | | | |
| moyenne | 17.7 | 21.6 | 17.7 | 16.3 | 31.3 | - | 14.8 | 16.1 | 15.0 |
| écart-type | 5.6 | 8.4 | 3.5 | 2.0 | 14.4 | - | 2.9 | 2.5 | - |
| 1er quartile | 15.0 | 16.0 | 16.0 | 15.0 | 20.0 | = | 13.0 | 15.0 | 15.0 |
| valeur médiane | 16.0 | 18.0 | 17.5 | 16.5 | 33.0 | - | 15.0 | 16.0 | 15.0 |
| 3e quartile | 19.0 | 24.0 | 20.0 | 18.0 | 40.0 | - | 15.0 | 17.0 | 15.0 |
| N* | 417 | 55 | 30 | 18 | 14 | 0 | 142 | 36 | 1 |
| données manquantes | 562 | 38 | 10 | 7 | 19 | 0 | 52 | 37 | 3 |
| Age lors du début de la consommation régulière | | | | | | | | | |
| moyenne | 25.9 | 23.1 | 19.1 | 16.7 | 47.1 | - | 16.1 | 18.4 | - |
| écart-type | 10.0 | 7.5 | 4.8 | 1.9 | 14.6 | - | 3.6 | 4.0 | - |
| 1er quartile | 18.0 | 17.5 | 15.5 | 15.0 | 37.5 | - | 15.0 | 16.0 | - |
| valeur médiane | 23.0 | 22.0 | 18.0 | 17.0 | 49.0 | - | 15.0 | 18.0 | - |
| 3e quartile | 30.0 | 25.5 | 23.5 | 18.0 | 58.0 | - | 16.0 | 20.0 | - |
| N* | 315 | 20 | 16 | 13 | 12 | 0 | 92 | 30 | 0 |
| données manquantes | 664 | 73 | 24 | 12 | 21 | 0 | 102 | <i>4</i> 3 | 4 |
| Age lors du début de la consommation problématiq | lue | | | | | | | | |
| moyenne | 35.6 | 23.3 | 19.8 | 17.5 | 42.5 | - | 16.8 | 21.4 | 15.0 |
| écart-type | 12.7 | 8.2 | 4.3 | 2.2 | 16.0 | = | 4.9 | 8.1 | - |
| 1er quartile | 25.0 | 17.5 | 17.0 | 16.0 | 29.0 | - | 14.0 | 16.0 | 15.0 |
| valeur médiane | 35.0 | 20.5 | 19.0 | 17.0 | 42.0 | - | 16.0 | 20.0 | 15.0 |
| 3e quartile | 45.0 | 25.5 | 23.0 | 19.0 | 53.0 | - | 17.0 | 24.0 | 15.0 |
| N* | 515 | 52 | 26 | 17 | 16 | 0 | 137 | 34 | 1 |
| données manquantes | 464 | 41 | 14 | 8 | 17 | 0 | 57 | 39 | 3 |
| Période de latence (en années)** | | | | | | | | | |
| moyenne | 26.5 | 5.2 | 7.0 | 5.5 | 11.7 | <u>-</u> | 4.5 | 20.5 | 0.4 |
| écart-type | 13.5 | 5.4 | 4.9 | 6.8 | 8.8 | = | 5.6 | 13.3 | - - |
| 1er quartile | 16.9 | 1.7 | 4.2 | 1.1 | 5.4 | - | 1.5 | 3.8 | 0.4 |
| valeur médiane | 27.0 | 3.5 | 6.1 | 2.0 | 7.6 | - | 2.5 | 23.3 | 0.4 |
| 3e quartile | 35.3 | 6.7 | 7.9 | 9.2 | 19.8 | - | 4.8 | 30.9 | 0.4 |
| N* | 164 | 8 | 15 | 12 | 5 | 0 | 113 | 23 | 1 |
| données manquantes | 189 | 4 | 3 | 1 | 2 | 0 | 26 | 18 | 2 |

^{*} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)

^{**} Laps de temps entre la première consommation de la substance posant problème et le début de la prise en charge (seulement pour les personnes jamais prises en charge auparavant)





T16.1c Âge lors de la première consommation, au début de la consommation régulière, de la consommation problématique et période de latence (2013), hommes et femmes

| | | | | Patient-e-s: prin | ncipale substance | posant problème | | | | |
|----------------------------------------------------|--------|----------|-----------------------|-------------------|--------------------------|-----------------|----------|-------|----------------------|--|
| Hommes & femmes | Alcool | Opioïdes | Cocaïne et dérivés | Stimulants | Hypnotiques/sé datifs | Hallucinogènes | Cannabis | Tabac | Autres substances | |
| Age lors de la première consommation | | | | | | | | | | |
| moy enne | 16.7 | 21.2 | 20.8 | 18.0 | 29.3 | 18.0 | 14.9 | 15.7 | 24.4 | |
| écart-ty pe | 4.4 | 6.2 | 5.4 | 3.8 | 12.2 | - | 2.5 | 4.5 | 13.4 | |
| 1er quartile | 15.0 | 17.0 | 17.0 | 16.0 | 20.0 | 18.0 | 14.0 | 13.0 | 15.0 | |
| valeur médiane | 16.0 | 20.0 | 20.0 | 17.0 | 26.0 | 18.0 | 15.0 | 15.0 | 20.0 | |
| 3e quartile | 18.0 | 24.0 | 23.0 | 19.0 | 37.0 | 18.0 | 15.0 | 16.0 | 30.0 | |
| N* | 1'471 | 243 | 156 | 54 | 22 | 1 | 769 | 96 | 17 | |
| données manquantes | 1'814 | 142 | 87 | 23 | 42 | 4 | 330 | 82 | 10 | |
| Age lors du début de la consommation régulière | | | | | | | | | | |
| moy enne | 23.4 | 23.4 | 23.3 | 18.7 | 40.2 | - | 15.8 | 17.4 | 50.0 | |
| écart-ty pe | 8.8 | 6.7 | 6.2 | 3.4 | 16.6 | - | 2.8 | 3.8 | - | |
| 1er quartile | 18.0 | 19.0 | 19.0 | 16.0 | 27.0 | - | 15.0 | 15.0 | 50.0 | |
| v aleur médiane | 20.0 | 21.0 | 22.0 | 18.0 | 39.0 | - | 15.0 | 16.5 | 50.0 | |
| 3e quartile | 27.0 | 27.0 | 27.0 | 20.0 | 50.0 | - | 16.0 | 20.0 | 50.0 | |
| N* | 1'104 | 103 | 83 | 35 | 17 | 0 | 465 | 80 | 1 | |
| données manquantes | 2'181 | 282 | 160 | 42 | 47 | 5 | 634 | 98 | 26 | |
| Age lors du début de la consommation problématique | | | | | | | | | | |
| moy enne | 32.9 | 23.9 | 24.6 | 20.3 | 37.4 | - | 17.0 | 21.0 | 26.2 | |
| écart-ty pe | 12.6 | 7.3 | 7.2 | 4.4 | 14.6 | - | 4.2 | 9.6 | 12.6 | |
| 1er quartile | 22.0 | 18.0 | 19.0 | 17.0 | 26.0 | - | 15.0 | 15.0 | 15.0 | |
| v aleur médiane | 30.0 | 22.0 | 23.0 | 19.0 | 35.0 | - | 16.0 | 17.0 | 24.0 | |
| 3e quartile | 40.0 | 26.0 | 30.0 | 23.0 | 49.0 | - | 17.0 | 21.0 | 35.0 | |
| N* | 1'611 | 219 | 143 | 57 | 27 | 0 | 697 | 89 | 17 | |
| données manquantes | 1'674 | 166 | 100 | 20 | 37 | 5 | 402 | 89 | 10 | |
| Période de latence (en années)** | | | | | | | | | | |
| moy enne | 25.3 | 8.4 | 7.6 | 7.2 | 9.4 | 0.6 | 4.5 | 14.3 | 6.7 | |
| écart-ty pe | 13.2 | 7.1 | 6.0 | 7.5 | 8.2 | - | 5.6 | 13.4 | 5.8 | |
| 1er quartile | 14.9 | 3.3 | 3.6 | 1.3 | 3.3 | 0.6 | 1.4 | 2.1 | 1.7 | |
| v aleur médiane | 25.7 | 6.8 | 6.2 | 4.2 | 5.4 | 0.6 | 2.4 | 9.3 | 5.5 | |
| 3e quartile | 34.8 | 11.4 | 10.2 | 12.5 | 19.8 | 0.6 | 4.9 | 24.5 | 10.3 | |
| N* | 612 | 37 | 65 | 30 | 7 | 1 | 586 | 63 | 10 | |
| données manquantes | 699 | 11 | 26 | 9 | 4 | 0 | 186 | 39 | 3 | |

^{*} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)

^{**} Laps de temps entre la première consommation de la substance posant problème et le début de la prise en charge (seulement pour les personnes jamais prises en charge auparavant)





T16.2a Âge lors de la première apparition du problème principal, de l'apparition régulière, de l'apparition problématique et période de latence (2013), hommes

| | Patients: problème principal | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Hommes | Jeu pathologique | Dépendances aux ordinateurs/Internet | Troubles alimentaires | Autre comportement de type addicti | | | | | | | |
| Age lors de la première apparition | | | | | | | | | | | |
| moyenne | 23.5 | 15.6 | 25.4 | 15.8 | | | | | | | |
| écart-type | 12.6 | 2.7 | 19.5 | 8.3 | | | | | | | |
| 1er quartile | 16.0 | 13.0 | 16.0 | 13.0 | | | | | | | |
| valeur médiane | 20.0 | 15.0 | 17.0 | 14.0 | | | | | | | |
| 3e quartile | 27.0 | 18.0 | 20.0 | 16.0 | | | | | | | |
| N* | 35 | 11 | 5 | 31 | | | | | | | |
| données manquantes | 64 | 31 | 7 | 36 | | | | | | | |
| Age lors du début de l'apparition régulière | | | | | | | | | | | |
| moyenne | 25.6 | 17.0 | 30.5 | 17.0 | | | | | | | |
| écart-type | 7.7 | 1.4 | 19.9 | 9.3 | | | | | | | |
| 1er quartile | 19.0 | 16.0 | 18.5 | 13.0 | | | | | | | |
| valeur médiane | 25.0 | 17.0 | 22.5 | 15.0 | | | | | | | |
| 3e quartile | 28.0 | 18.0 | 42.5 | 16.0 | | | | | | | |
| N* | 15 | 2 | 4 | 23 | | | | | | | |
| données manquantes | 84 | 40 | 8 | 44 | | | | | | | |
| Age lors du début de l'apparition problématique | | | | | | | | | | | |
| moyenne | 29.9 | 20.0 | 30.9 | 19.6 | | | | | | | |
| écart-type | 12.1 | 7.2 | 20.9 | 9.3 | | | | | | | |
| 1er quartile | 22.0 | 15.0 | 17.0 | 14.5 | | | | | | | |
| valeur médiane | 28.0 | 17.0 | 20.0 | 17.0 | | | | | | | |
| 3e quartile | 35.0 | 24.0 | 60.0 | 20.0 | | | | | | | |
| N* | 45 | 11 | 7 | 32 | | | | | | | |
| données manquantes | 54 | 31 | 5 | 35 | | | | | | | |
| Période de latence (en années)** | | | | | | | | | | | |
| moyenne | 9.7 | 11.7 | - | 5.0 | | | | | | | |
| écart-type | 6.6 | 8.9 | - | 5.8 | | | | | | | |
| 1er quartile | 4.3 | 4.7 | - | 1.7 | | | | | | | |
| valeur médiane | 8.6 | 9.7 | - | 2.8 | | | | | | | |
| 3e quartile | 14.9 | 17.2 | - | 5.1 | | | | | | | |
| N* | 28 | 8 | 0 | 26 | | | | | | | |
| données manquantes | 36 | 17 | 2 | 18 | | | | | | | |

^{*} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)

^{**} Laps de temps entre la première apparition du comportement posant problème et le début de la prise en charge (seulement pour les personnes jamais prises en charge auparavant)





T16.2b Âge lors de la première apparition du problème principal, de l'apparition régulière, de l'apparition problématique et période de latence (2013), femmes

| | | Patientes: pro | blème principal | |
|-------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Femmes | Jeu pathologique | Dépendances aux ordinateurs/Internet | Troubles alimentaires | Autre comportement de type addicti |
| Age lors de la première apparition | | | | |
| moyenne | 36.6 | - | 17.5 | 25.1 |
| écart-type | 17.9 | - | 6.4 | 19.7 |
| 1er quartile | 20.0 | - | 14.0 | 13.0 |
| valeur médiane | 40.0 | - | 15.0 | 17.0 |
| 3e quartile | 44.0 | - | 20.0 | 21.0 |
| N* | 5 | 0 | 36 | 17 |
| données manquantes | 18 | 3 | 46 | 20 |
| Age lors du début de l'apparition régulière | | | | |
| moyenne | 41.3 | - | 18.6 | 24.9 |
| écart-type | 18.5 | - | 6.4 | 20.6 |
| 1er quartile | 29.0 | - | 15.0 | 15.0 |
| valeur médiane | 42.0 | - | 16.0 | 16.0 |
| 3e quartile | 53.5 | - | 19.0 | 21.0 |
| N* | 4 | 0 | 25 | 13 |
| données manquantes | 19 | 3 | 57 | 24 |
| Age lors du début de l'apparition problématique | | | | |
| moyenne | 41.8 | - | 21.7 | 28.2 |
| écart-type | 15.7 | - | 8.6 | 19.3 |
| 1er quartile | 29.5 | - | 16.0 | 16.0 |
| valeur médiane | 42.0 | - | 19.0 | 20.5 |
| 3e quartile | 55.0 | - | 23.0 | 35.0 |
| N* | 8 | 0 | 38 | 18 |
| données manquantes | 15 | 3 | 44 | 19 |
| Période de latence (en années)** | | | | |
| moyenne | 11.6 | - | 9.3 | 10.0 |
| écart-type | 10.9 | - | 9.8 | 8.3 |
| 1er quartile | 3.3 | - | 2.7 | 4.1 |
| valeur médiane | 8.7 | - | 5.9 | 6.7 |
| 3e quartile | 19.9 | - | 13.3 | 16.2 |
| N* | 4 | 0 | 17 | 14 |
| données manquantes | 11 | 2 | 19 | 7 |

^{*} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)

^{**} Laps de temps entre la première apparition du comportement posant problème et le début de la prise en charge (seulement pour les personnes jamais prises en charge auparavant)





T16.2c Âge lors de la première apparition du problème principal, de l'apparition régulière, de l'apparition problématique et période de latence (2013), hommes et femmes

| | | Patient-e-s: pro | oblème principal | |
|------------------------------------------------|------------------|-----------------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| Hommes et femmes | Jeu pathologique | Dépendances aux ordinateurs/Internet | Troubles alimentaires | Autre comportement de type addic |
| Age lors de la première apparition | | | | |
| moy enne | 25.2 | 15.6 | 18.4 | 19.1 |
| écart-ty pe | 13.8 | 2.7 | 9.0 | 14.0 |
| 1er quartile | 17.0 | 13.0 | 14.0 | 13.0 |
| valeur médiane | 20.5 | 15.0 | 16.0 | 14.5 |
| 3e quartile | 29.0 | 18.0 | 20.0 | 18.0 |
| N* | 40 | 11 | 41 | 48 |
| données manquantes | 82 | 34 | 53 | 56 |
| ge lors du début de l'apparition régulière | | | | |
| moy enne | 28.9 | 17.0 | 20.2 | 19.9 |
| écart-ty pe | 12.1 | 1.4 | 9.8 | 14.6 |
| 1er quartile | 19.0 | 16.0 | 15.0 | 14.0 |
| valeur médiane | 27.0 | 17.0 | 17.0 | 15.5 |
| 3e quartile | 37.0 | 18.0 | 21.0 | 19.0 |
| N* | 19 | 2 | 29 | 36 |
| données manquantes | 103 | 43 | 65 | 68 |
| ge lors du début de l'apparition problématique | | | | |
| moy enne | 31.7 | 20.0 | 23.2 | 22.7 |
| écart-ty pe | 13.3 | 7.2 | 11.5 | 14.2 |
| 1er quartile | 23.0 | 15.0 | 16.0 | 15.0 |
| v aleur médiane | 30.0 | 17.0 | 19.0 | 17.0 |
| 3e quartile | 38.0 | 24.0 | 25.0 | 23.0 |
| N* | 53 | 11 | 45 | 50 |
| données manquantes | 69 | 34 | 49 | 54 |
| Période de latence (en années)** | | | | |
| moy enne | 10.0 | 11.7 | 9.3 | 6.7 |
| écart-ty pe | 7.1 | 8.9 | 9.8 | 7.1 |
| 1er quartile | 4.0 | 4.7 | 2.7 | 2.1 |
| valeur médiane | 8.6 | 9.7 | 5.9 | 3.5 |
| 3e quartile | 14.9 | 17.2 | 13.3 | 7.8 |
| N* | 32 | 8 | 17 | 40 |
| données manquantes | 47 | 19 | 21 | 25 |

^{*} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)

^{**} Laps de temps entre la première apparition du comportement posant problème et le début de la prise en charge (seulement pour les personnes jamais prises en charge auparavant)





T17 Mode d'administration prédominant de la principale substance posant problème avant l'admission (2013)

Patient-e-s: principale substance posant problème

| | | | | | | · anone | о от ро.р. | aic SubStaile | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|---------|-------|--------|---------|---------|------------|---------------|-------|-------------|----------|-------|--------|-----------------|-------|--|
| | | Héroïne | | | Cocaïne | | Aı | m phé tam ine | es | | Cannabis | | Ве | Benzodiazépines | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | |
| Mode d'administration* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| injection | 34.7 | 39.5 | 35.7 | 5.3 | 6.1 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.7 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| fumée/inhalation | 44.1 | 34.9 | 42.3 | 10.5 | 6.1 | 9.7 | 15.0 | 8.3 | 12.5 | 99.1 | 97.4 | 98.8 | 4.8 | 0.0 | 2.5 | |
| ingestion (manger/boire) | 1.8 | 0.0 | 1.4 | 2.6 | 3.0 | 2.7 | 40.0 | 16.7 | 31.3 | 0.5 | 2.0 | 0.8 | 81.0 | 100.0 | 90.0 | |
| sniff | 19.4 | 25.6 | 20.7 | 80.9 | 84.8 | 81.6 | 40.0 | 75.0 | 53.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.3 | 0.0 | 7.5 | |
| autre | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.5 | 5.0 | 0.0 | 3.1 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | |
| N** | 170 | 43 | 213 | 152 | 33 | 185 | 20 | 12 | 32 | <i>7</i> 53 | 153 | 906 | 21 | 19 | 40 | |
| données manquantes | 80 | 25 | 105 | 46 | 6 | 52 | 8 | 2 | 10 | 152 | 41 | 193 | 6 | 7 | 13 | |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T18.1 Prévalence à vie, sur les 30 derniers jours et sur les 12 derniers mois avant l'admission des injections et échange de matériel d'injection, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013)

| | | | | Patie | nt-e-s: prir | ncipale su | ıbstance p | osant prob | lème | | | | Tous patient-e-s | | | | |
|----------------------------------------------|--------------|-------------|-------|--------|--------------|------------|------------|--------------|-------|--------|----------|-------|------------------|--------|------------|------------|--|
| | | Acool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | vés | | Cannabis | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N | |
| Injections au cours de la vie* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| oui | 5.6 | 5.1 | 5.5 | 63.9 | 65.6 | 64.3 | 14.2 | 16.7 | 14.6 | 2.7 | 0.6 | 2.3 | 9.9 | 8.1 | 9.4 | 390 | |
| non | 94.0 | 94.5 | 94.1 | 35.6 | 32.8 | 35.0 | 85.1 | 83.3 | 84.8 | 97.2 | 98.2 | 97.4 | 89.8 | 91.4 | 90.2 | 3'753 | |
| ne v eut pas répondre | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 1.6 | 0.7 | 0.7 | 0.0 | 0.6 | 0.1 | 1.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 | 16 | |
| N** | 1'620 | 704 | 2'324 | 216 | 64 | 280 | 148 | 30 | 178 | 715 | 165 | 880 | 3'005 | 1'154 | 4'159 | 4'159 | |
| données manquantes | 686 | 275 | 961 | 76 | 29 | 105 | 55 | 10 | 65 | 190 | 29 | 219 | 1'137 | 432 | 1'569 | 1'569 | |
| Injections au cours des 12 derniers mois* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| oui | 0.5 | 1.2 | 0.7 | 30.6 | 34.9 | 31.6 | 6.5 | 10.3 | 7.2 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 99 | |
| non | 99.5 | 98.8 | 99.3 | 69.4 | 65.1 | 68.4 | 93.5 | 89.7 | 92.8 | 99.7 | 100.0 | 99.8 | 97.5 | 97.6 | 97.5 | 3'844 | |
| N** | 1'566 | 683 | 2'249 | 147 | 43 | 190 | 138 | 29 | 167 | 701 | 162 | 863 | 2'840 | 1'103 | 3'943 | 3'943 | |
| données manquantes | 740 | 296 | 1'036 | 145 | 50 | 195 | 65 | 11 | 76 | 204 | 32 | 236 | 1'302 | 483 | 1'785 | 1'785 | |
| Injections au cours des 30 derniers jours* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| oui | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 23.9 | 24.5 | 24.0 | 5.0 | 10.3 | 5.9 | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 2.1 | 1.8 | 2.0 | 80 | |
| non | 99.5 | 99.3 | 99.4 | 76.1 | 75.5 | 76.0 | 95.0 | 89.7 | 94.1 | 99.7 | 100.0 | 99.8 | 97.9 | 98.2 | 98.0 | 3'944 | |
| N** | 1'600 | 693 | 2'293 | 155 | 49 | 204 | 141 | 29 | 170 | 708 | 163 | 871 | 2'899 | 1'125 | 4'024 | 4'024 | |
| données manquantes | 706 | 286 | 992 | 137 | 44 | 181 | 62 | 11 | 73 | 197 | 31 | 228 | 1'243 | 461 | 1'704 | 1'704 | |
| Echange de matériel d'injection au cours de | la vie*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| oui | 28.6 | 71.4 | 42.9 | 53.6 | 28.6 | 48.6 | 60.0 | 66.7 | 62.5 | 75.0 | 0.0 | 75.0 | 50.0 | 57.1 | 52.0 | 39 | |
| non | 64.3 | 28.6 | 52.4 | 42.9 | 57.1 | 45.7 | 40.0 | 33.3 | 37.5 | 25.0 | 0.0 | 25.0 | 46.3 | 38.1 | 44.0 | 33 | |
| ne veut pas répondre | 7.1 | 0.0 | 4.8 | 3.6 | 14.3 | 5.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 4.8 | 4.0 | 3 | |
| N** | 14 | 7 | 21 | 28 | 7 | 35 | 5 | 3 | 8 | 4 | 0 | 4 | 54 | 21 | <i>7</i> 5 | <i>7</i> 5 | |
| données manquantes | 68 | 26 | 94 | 86 | 30 | 116 | 14 | 1 | 15 | 12 | 1 | 13 | 203 | 63 | 266 | 266 | |
| Echange de matériel d'injection au cours des | s 12 dernier | s mois**** | | | | | | | | | | | | | | | |
| oui | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.9 | 0.0 | 5.3 | 0.0 | 100.0 | 22.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 5.6 | 3.9 | 5 | |
| non | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 93.1 | 100.0 | 94.7 | 100.0 | 0.0 | 77.8 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 96.7 | 94.4 | 96.1 | 122 | |
| N** | 36 | 17 | 53 | 29 | 9 | 38 | 7 | 2 | 9 | 10 | 1 | 11 | 91 | 36 | 127 | 127 | |
| données manquantes | 46 | 16 | 62 | 85 | 28 | 113 | 12 | 2 | 14 | 6 | 0 | 6 | 166 | 48 | 214 | 214 | |
| Echange de matériel d'injection au cours des | s 30 dernier | s jours**** | • | | | | | | | | | | | | | | |
| oui | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | |
| non | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 15 | |
| N** | 0 | 2 | 2 | 9 | 2 | 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 11 | 4 | 15 | 15 | |
| données manquantes | 82 | 31 | 113 | 105 | 35 | 140 | 18 | 4 | 22 | 16 | 1 | 17 | 246 | 80 | 326 | 326 | |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu

^{***} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s ayant injecté au cours de leur vie. Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{****} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s ayant injecté au cours des 12 derniers mois. Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{*****} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s ayant injecté au cours des 30 derniers jours. Pour centages par colonne; une seule catégorie possible





T18.2 Âge lors de la première injection, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013)

| | | | | Patie | ent-e-s: pri | ncipale s | ubstance p | osant prob | lème | | | | Tous patient-e-s | | | |
|------------------------------------|--------|--------|-------|--------|--------------|-----------|------------|--------------|-------|----------|--------|-------|------------------|--------|-------|-----|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | | aïne et déri | vés | Cannabis | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Age lors de la première injection* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jusqu'à 14 ans | 4.8 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.5 | 0.0 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 4 |
| de 15 à 16 ans | 4.8 | 26.7 | 10.5 | 7.0 | 12.5 | 8.2 | 37.5 | 0.0 | 27.3 | 0.0 | 100.0 | 7.7 | 7.1 | 20.0 | 10.2 | 17 |
| de 17 à 18 ans | 21.4 | 26.7 | 22.8 | 26.3 | 43.8 | 30.1 | 0.0 | 33.3 | 9.1 | 16.7 | 0.0 | 15.4 | 21.4 | 35.0 | 24.7 | 41 |
| de 19 à 20 ans | 21.4 | 26.7 | 22.8 | 17.5 | 6.3 | 15.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 41.7 | 0.0 | 38.5 | 21.4 | 12.5 | 19.3 | 32 |
| de 21 à 25 ans | 31.0 | 13.3 | 26.3 | 26.3 | 31.3 | 27.4 | 25.0 | 0.0 | 18.2 | 33.3 | 0.0 | 30.8 | 29.4 | 17.5 | 26.5 | 44 |
| de 26 à 30 ans | 11.9 | 0.0 | 8.8 | 10.5 | 6.3 | 9.6 | 12.5 | 66.7 | 27.3 | 8.3 | 0.0 | 7.7 | 10.3 | 7.5 | 9.6 | 16 |
| de 31 à 39 ans | 4.8 | 6.7 | 5.3 | 12.3 | 0.0 | 9.6 | 12.5 | 0.0 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | 5.0 | 7.2 | 12 |
| dès 40 ans | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| N** | 42 | 15 | 57 | 57 | 16 | 73 | 8 | 3 | 11 | 12 | 1 | 13 | 126 | 40 | 166 | 166 |
| données manquantes | 49 | 21 | 70 | 81 | 26 | 107 | 13 | 2 | 15 | 7 | 0 | 7 | 171 | 53 | 224 | 224 |

^{*} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s ayant injecté au cours de leur vie. Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T19.1a Autres problèmes addictifs à l'admission selon la principale substance posant problème (2013), hommes

Hommes

| | | | 1 | Patients: princi | ipale substance | posant problème | | | |
|--------------------------------------|--------|----------|-----------------------|------------------|--------------------------|-----------------|----------|-------|----------------------|
| | Alcool | Opioïdes | Cocaïne et dérivés | Stimulants | Hypnotiques/ sédatifs | Hallucinogènes | Cannabis | Tabac | Autres substances |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Autres problèmes* | | | | | | | | | |
| alcool | - | 18.3 | 19.5 | 12.0 | 28.6 | 25.0 | 7.5 | 6.9 | 0.0 |
| héroïne | 1.1 | 2.0 | 5.9 | 4.0 | 32.1 | 0.0 | 0.4 | 2.0 | 0.0 |
| méthadone | 0.3 | 7.5 | 1.1 | 0.0 | 7.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| buprénorphine | 0.1 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| fentanyl | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres opioïdes | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cocaïne en poudre | 2.4 | 14.7 | 0.5 | 10.0 | 25.0 | 50.0 | 2.7 | 2.0 | 0.0 |
| crack | 0.2 | 0.4 | 2.2 | 0.0 | 3.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autre forme de cocaïne | 0.1 | 0.4 | 1.1 | 0.0 | 3.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| amphétamines | 0.6 | 1.2 | 2.7 | 8.0 | 3.6 | 25.0 | 1.5 | 1.0 | 0.0 |
| méthamphétamines | 0.2 | 0.8 | 0.5 | 6.0 | 0.0 | 50.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| MDMA et substances simil. (ecstasy) | 0.4 | 0.8 | 1.1 | 16.0 | 0.0 | 50.0 | 1.8 | 1.0 | 5.9 |
| cathinones synthétiques | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres stimulants | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| barbituriques | 0.1 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| benzodiazépines | 1.7 | 4.8 | 3.2 | 4.0 | 3.6 | 0.0 | 0.4 | 1.0 | 0.0 |
| GHB/GBL | 0.0 | 0.4 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres somnifères et tranquillisants | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 5.9 |
| LSD | 0.1 | 1.2 | 1.6 | 6.0 | 0.0 | 0.0 | 0.9 | 1.0 | 0.0 |
| kétamine | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| autres hallucinogènes | 0.1 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| substances volatiles | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| cannabis | 4.7 | 17.1 | 18.4 | 18.0 | 21.4 | 50.0 | - | 8.8 | 5.9 |
| tabac | 9.7 | 20.2 | 14.1 | 12.0 | 10.7 | 25.0 | 10.6 | - | 5.9 |
| autre substance | 0.1 | 0.0 | 0.5 | 2.0 | 3.6 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| jeu pathologique | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| dépendances aux ordinateurs/Internet | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 |
| troubles alimentaires | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.6 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| autre comportement de type addictif | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| aucun autre problème addictif | 85.8 | 61.5 | 63.8 | 58.0 | 39.3 | 50.0 | 82.0 | 82.4 | 94.1 |
| N** | 2'074 | 252 | 185 | 50 | 28 | 4 | 851 | 102 | 17 |
| données manquantes | 232 | 40 | 18 | 2 | 3 | 1 | 54 | 3 | 6 |

^{*} Les catégories ne sont pas exclusives (plusieurs réponses possibles); pourcentages par colonne

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T19.1b Autres problèmes addictifs à l'admission selon la principale substance posant problème (2013), femmes

Femmes

| | | | Р | atientes: princ | ipale substanc | e posant problème | е | | |
|--------------------------------------|--------|----------|-----------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|----------|-------|----------------------|
| | Alcool | Opioïdes | Cocaïne et dérivés | Stimulants | Hypnotiques/ sédatifs | Hallucinogènes | Cannabis | Tabac | Autres substances |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Autres problèmes* | | | | | | | | | |
| alcool | - | 15.2 | 10.3 | 4.2 | 29.6 | 0.0 | 3.9 | 0.0 | 0.0 |
| héroïne | 0.8 | 2.5 | 5.1 | 4.2 | 3.7 | 0.0 | 1.1 | 1.4 | 0.0 |
| méthadone | 0.5 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| buprénorphine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| fentanyl | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres opioïdes | 0.3 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 7.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cocaïne en poudre | 1.8 | 16.5 | 0.0 | 4.2 | 7.4 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.0 |
| crack | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autre forme de cocaïne | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| amphétamines | 0.2 | 1.3 | 7.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| méthamphétamines | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| MDMA et substances simil. (ecstasy) | 0.3 | 1.3 | 0.0 | 8.3 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cathinones synthétiques | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres stimulants | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| barbituriques | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| benzodiazépines | 3.1 | 15.2 | 0.0 | 4.2 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| GHB/GBL | 0.2 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres somnifères et tranquillisants | 0.3 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| LSD | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 4.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| kétamine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres hallucinogènes | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| substances volatiles | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cannabis | 2.7 | 20.3 | 12.8 | 4.2 | 3.7 | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 |
| tabac | 7.7 | 20.3 | 12.8 | 4.2 | 11.1 | 0.0 | 7.2 | - | 0.0 |
| autre substance | 0.2 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 3.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| jeu pathologique | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| dépendances aux ordinateurs/Internet | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.0 |
| troubles alimentaires | 0.6 | 0.0 | 2.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autre comportement de type addictif | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| aucun autre problème addictif | 87.6 | 54.4 | 71.8 | 83.3 | 55.6 | 0.0 | 89.5 | 98.6 | 100.0 |
| N** | 879 | 79 | 39 | 24 | 27 | 0 | 181 | 70 | 3 |
| données manquantes | 100 | 14 | 1 | 1 | 6 | 0 | 13 | 3 | 1 |

^{*} Les catégories ne sont pas exclusives (plusieurs réponses possibles); pourcentages par colonne

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T19.1c Autres problèmes addictifs à l'admission selon la principale substance posant problème (2013), hommes et femmes

Hommes et femmes

| | Patient-e-s: principale substance posant problème | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------|----------|-----------------------|------------|--------------------------|----------------|----------|-------|----------------------|
| | Alcool | Opioïdes | Cocaïne et dérivés | Stimulants | Hypnotiques/ sédatifs | Hallucinogènes | Cannabis | Tabac | Autres substances |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Autres problèmes* | | | | | | | | | |
| alcool | - | 17.5 | 17.9 | 9.5 | 29.1 | 25.0 | 6.9 | 4.1 | 0.0 |
| héroïne | 1.0 | 2.1 | 5.8 | 4.1 | 18.2 | 0.0 | 0.5 | 1.7 | 0.0 |
| méthadone | 0.4 | 7.3 | 0.9 | 0.0 | 3.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| buprénorphine | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| fentanyl | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres opioïdes | 0.1 | 0.3 | 0.0 | 2.7 | 3.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cocaïne en poudre | 2.2 | 15.1 | 0.4 | 8.1 | 16.4 | 50.0 | 2.3 | 1.2 | 0.0 |
| crack | 0.2 | 0.3 | 1.8 | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autre forme de cocaïne | 0.1 | 0.3 | 0.9 | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| amphétamines | 0.5 | 1.2 | 3.6 | 5.4 | 1.8 | 25.0 | 1.3 | 0.6 | 0.0 |
| méthamphétamines | 0.2 | 0.6 | 0.4 | 4.1 | 0.0 | 50.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| MDMA et substances simil. (ecstasy) | 0.4 | 0.9 | 0.9 | 13.5 | 1.8 | 50.0 | 1.5 | 0.6 | 5.0 |
| cathinones synthétiques | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres stimulants | 0.1 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| barbituriques | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| benzodiazépines | 2.1 | 7.3 | 2.7 | 4.1 | 3.6 | 0.0 | 0.3 | 0.6 | 0.0 |
| GHB/GBL | 0.1 | 0.6 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres somnifères et tranquillisants | 0.2 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 5.0 |
| LSD | 0.1 | 0.9 | 1.8 | 5.4 | 0.0 | 0.0 | 8.0 | 0.6 | 0.0 |
| kétamine | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| autres hallucinogènes | 0.1 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| substances volatiles | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| cannabis | 4.1 | 17.8 | 17.4 | 13.5 | 12.7 | 50.0 | - | 5.2 | 5.0 |
| tabac | 9.1 | 20.2 | 13.8 | 9.5 | 10.9 | 25.0 | 10.0 | - | 5.0 |
| autre substance | 0.1 | 0.3 | 0.4 | 1.4 | 3.6 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| jeu pathologique | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| dépendances aux ordinateurs/Internet | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 |
| troubles alimentaires | 0.3 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| autre comportement de type addictif | 0.1 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| aucun autre problème addictif | 86.3 | 59.8 | 65.2 | 66.2 | 47.3 | 50.0 | 83.3 | 89.0 | 95.0 |
| N** | 2'953 | 331 | 224 | 74 | 55 | 4 | 1'032 | 172 | 20 |
| données manguantes | 332 | 54 | 19 | 3 | 9 | 1 | 67 | 6 | 7 |

^{*} Les catégories ne sont pas exclusives (plusieurs réponses possibles); pourcentages par colonne

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T19.2a Autres problèmes addictifs à l'admission selon le problème principal (non lié à une substance) (2013), hommes

Hommes

| | | Patients: pro | blème principal | |
|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | Jeu pathologique | Dépendances aux ordinateurs/Internet | Troubles alimentaires | Autre comportement de type addict |
| | % | | % | % |
| Autres problèmes* | | | | |
| alcool | 6.1 | 5.1 | 25.0 | 3.5 |
| héroïne | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| méthadone | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| buprénorphine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| fentanyl | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres opioïdes | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cocaïne en poudre | 1.2 | 0.0 | 12.5 | 1.8 |
| crack | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autre forme de cocaïne | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| amphétamines | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| méthamphétamines | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| MDMA et substances simil. (ecstasy) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cathinones synthétiques | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres stimulants | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| barbituriques | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| benzodiazépines | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| GHB/GBL | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres somnifères et tranquillisants | 0.0 | 0.0 | 12.5 | 0.0 |
| LSD | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| kétamine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres hallucinogènes | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| substances volatiles | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cannabis | 2.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| tabac | 3.7 | 5.1 | 12.5 | 3.5 |
| autre substance | 0.0 | 0.0 | 12.5 | 3.5 |
| jeu pathologique | - | 5.1 | 12.5 | 0.0 |
| dépendances aux ordinateurs/Internet | 7.3 | - | 0.0 | 7.0 |
| troubles alimentaires | 0.0 | 2.6 | - | 0.0 |
| autre comportement de type addictif | 0.0 | 2.6 | 0.0 | - |
| aucun autre problème addictif | 82.9 | 84.6 | 50.0 | 86.0 |
| N** | 82 | 39 | 8 | 57 |
| données manquantes | 17 | 3 | 4 | 10 |

^{*} Les catégories ne sont pas exclusives (plusieurs réponses possibles); pourcentages par colonne

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T19.2b Autres problèmes addictifs à l'admission selon le problème principal (non lié à une substance) (2013), femmes

Femmes

| | | Patientes: pro | blème principal | |
|--------------------------------------|------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| | Jeu pathologique | Dépendances aux ordinateurs/Internet | Troubles alimentaires | Autre comportement de type addict |
| | % | | % | % |
| utres problèmes* | | | | |
| alcool | 0.0 | 0.0 | 6.1 | 0.0 |
| héroïne | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| méthadone | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| buprénorphine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| fentanyl | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 |
| autres opioïdes | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cocaïne en poudre | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| crack | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autre forme de cocaïne | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| amphétamines | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| méthamphétamines | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| MDMA et substances simil. (ecstasy) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cathinones synthétiques | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres stimulants | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| barbituriques | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| benzodiazépines | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 0.0 |
| GHB/GBL | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres somnifères et tranquillisants | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| LSD | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| kétamine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres hallucinogènes | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| substances volatiles | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cannabis | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 |
| tabac | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 |
| autre substance | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| jeu pathologique | - | 0.0 | 1.5 | 3.4 |
| dépendances aux ordinateurs/Internet | 0.0 | - | 0.0 | 0.0 |
| troubles alimentaires | 0.0 | 33.3 | - | 0.0 |
| autre comportement de type addictif | 0.0 | 33.3 | 0.0 | - |
| aucun autre problème addictif | 100.0 | 33.3 | 93.9 | 96.6 |
| N** | 18 | 3 | 66 | 29 |
| données manquantes | 5 | 0 | 16 | 8 |

^{*} Les catégories ne sont pas exclusives (plusieurs réponses possibles); pourcentages par colonne

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T19.2c Autres problèmes addictifs à l'admission selon le problème principal (non lié à une substance) (2013), hommes et femmes

Hommes et femmes

| | | Patient-e-s: pr | oblème principal | |
|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| | Jeu pathologique | Dépendances aux ordinateurs/Internet | Troubles alimentaires | autre comportement de type addictif |
| | % | | % | % |
| Autres problèmes* | | | | |
| alcool | 5.0 | 4.8 | 8.1 | 2.3 |
| héroïne | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| méthadone | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| buprénorphine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| fentanyl | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 0.0 |
| autres opioïdes | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cocaïne en poudre | 1.0 | 0.0 | 1.4 | 1.2 |
| crack | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autre forme de cocaïne | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| amphétamines | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| méthamphétamines | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| MDMA et substances simil. (ecstasy) | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cathinones synthétiques | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres stimulants | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| barbituriques | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| benzodiazépines | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 0.0 |
| GHB/GBL | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres somnifères et tranquillisants | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 0.0 |
| LSD | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| kétamine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autres hallucinogènes | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| substances volatiles | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cannabis | 2.0 | 0.0 | 1.4 | 0.0 |
| tabac | 3.0 | 4.8 | 2.7 | 2.3 |
| autre substance | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 2.3 |
| jeu pathologique | - | 4.8 | 2.7 | 1.2 |
| dépendances aux ordinateurs/Internet | 6.0 | - | 0.0 | 4.7 |
| troubles alimentaires | 0.0 | 4.8 | - | 0.0 |
| autre comportement de type addictif | 0.0 | 4.8 | 0.0 | - |
| aucun autre problème addictif | 86.0 | 81.0 | 89.2 | 89.5 |
| N** | 100 | 42 | 74 | 86 |
| données manguantes | 22 | 3 | 20 | 18 |

^{*} Les catégories ne sont pas exclusives (plusieurs réponses possibles); pourcentages par colonne

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T20.1a Fréquence de consommation des substances secondaires selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013)

| | | | | | Patie | nt-e-s: pro | oblème prir | ncipal | | | | | | | | Tou | s problème | es princip | aux |
|-----------------------------|--------|----------|-------|--------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------|--------|------------|--------|--------|------------|---------|--------|------------|------------|-------|
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Acool* | | Opioïdes | | Co | caïne et dé | rivés | | Cannabis | | Hypn | otiques/sé | datifs | comp | ortement a | ddictif | | | | |
| chaque jour | 45.0 | 36.4 | 43.1 | 30.0 | 50.0 | 32.4 | 12.7 | 33.3 | 14.8 | 85.7 | 28.6 | 57.1 | 10.0 | 0.0 | 7.1 | 27.7 | 30.3 | 28.2 | 53 |
| 4 à 6 jours par semaine | 12.5 | 9.1 | 11.8 | 10.0 | 25.0 | 11.8 | 12.7 | 0.0 | 11.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 20.0 | 25.0 | 21.4 | 12.3 | 9.1 | 11.7 | 22 |
| 2 à 3 jours par semaine | 12.5 | 27.3 | 15.7 | 43.3 | 0.0 | 38.2 | 21.8 | 16.7 | 21.3 | 0.0 | 14.3 | 7.1 | 0.0 | 25.0 | 7.1 | 20.0 | 21.2 | 20.2 | 38 |
| 1 jour par semaine ou moins | 17.5 | 9.1 | 15.7 | 10.0 | 0.0 | 8.8 | 38.2 | 16.7 | 36.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 40.0 | 50.0 | 42.9 | 24.5 | 12.1 | 22.3 | 42 |
| aucune consomm. | 12.5 | 18.2 | 13.7 | 6.7 | 25.0 | 8.8 | 14.5 | 33.3 | 16.4 | 14.3 | 57.1 | 35.7 | 30.0 | 0.0 | 21.4 | 15.5 | 27.3 | 17.6 | 33 |
| N** | 40 | 11 | 51 | 30 | 4 | 34 | 55 | 6 | 61 | 7 | 7 | 14 | 10 | 4 | 14 | 155 | 33 | 188 | 188 |
| données manquantes | 252 | 82 | 334 | 173 | 36 | 209 | 850 | 188 | 1'038 | 24 | 26 | 50 | 210 | 141 | 351 | 4'187 | 2'341 | 6'528 | 6'528 |
| Opioïdes* | | Alcool | | Co | caïne et dé | rivés | | Cannabis | | Hypn | otiques/sé | datifs | comp | ortement a | ddictif | | | | |
| chaque jour | 5.0 | 0.0 | 4.2 | 11.1 | 0.0 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 3.8 | 2 |
| 4 à 6 jours par semaine | 5.0 | 25.0 | 8.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.5 | 100.0 | 22.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 20.0 | 7.7 | 4 |
| 2 à 3 jours par semaine | 5.0 | 25.0 | 8.3 | 33.3 | 0.0 | 27.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 44.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19.0 | 10.0 | 17.3 | 9 |
| 1 jour par semaine ou moins | 20.0 | 0.0 | 16.7 | 22.2 | 0.0 | 18.2 | 33.3 | 0.0 | 25.0 | 25.0 | 0.0 | 22.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.2 | 10.0 | 23.1 | 12 |
| aucune consomm. | 65.0 | 50.0 | 62.5 | 33.3 | 100.0 | 45.5 | 66.7 | 100.0 | 75.0 | 12.5 | 0.0 | 11.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 45.2 | 60.0 | 48.1 | 25 |
| N** | 20 | 4 | 24 | 9 | 2 | 11 | 3 | 1 | 4 | 8 | 1 | 9 | 0 | 0 | 0 | 42 | 10 | 52 | 52 |
| données manquantes | 2'286 | 975 | 3'261 | 194 | 38 | 232 | 902 | 193 | 1'095 | 23 | 32 | 55 | 220 | 145 | 365 | 4'300 | 2'364 | 6'664 | 6'664 |
| Cocaïne et dérivés* | | Alcool | | | Opioïdes | | | Cannabis | | Hypn | otiques/sé | datifs | comp | ortement a | ddictif | | | | |
| chaque jour | 4.8 | 14.3 | 7.1 | 0.0 | 9.1 | 2.9 | 5.9 | 0.0 | 5.6 | 16.7 | 0.0 | 12.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 10.3 | 5.6 | 7 |
| 4 à 6 jours par semaine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.3 | 9.1 | 5.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 3.4 | 3.2 | 4 |
| 2 à 3 jours par semaine | 11.9 | 14.3 | 12.5 | 13.0 | 18.2 | 14.7 | 11.8 | 0.0 | 11.1 | 16.7 | 100.0 | 37.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.3 | 20.7 | 13.5 | 17 |
| 1 jour par semaine ou moins | 26.2 | 28.6 | 26.8 | 43.5 | 36.4 | 41.2 | 17.6 | 0.0 | 16.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 30.9 | 27.6 | 30.2 | 38 |
| aucune consomm. | 57.1 | 42.9 | 53.6 | 39.1 | 27.3 | 35.3 | 64.7 | 100.0 | 66.7 | 33.3 | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.5 | 37.9 | 47.6 | 60 |
| N** | 42 | 14 | 56 | 23 | 11 | 34 | 17 | 1 | 18 | 6 | 2 | 8 | 3 | 0 | 3 | 97 | 29 | 126 | 126 |
| données manquantes | 2'264 | 965 | 3'229 | 269 | 82 | 351 | 888 | 193 | 1'081 | 25 | 31 | 56 | 217 | 145 | 362 | 4'245 | 2'345 | 6'590 | 6'590 |
| Cannabis* | | Alcool | | | Opioïdes | | Cod | aïne et déri | ivés | Hypn | otiques/sé | datifs | comp | ortement a | ddictif | | | | |
| chaque jour | 29.3 | 40.9 | 31.7 | 42.4 | 35.7 | 40.4 | 44.8 | 60.0 | 47.1 | 16.7 | 0.0 | 14.3 | 100.0 | 0.0 | 66.7 | 35.7 | 38.6 | 36.3 | 78 |
| 4 à 6 jours par semaine | 12.2 | 27.3 | 15.4 | 15.2 | 7.1 | 12.8 | 17.2 | 0.0 | 14.7 | 33.3 | 0.0 | 28.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 14.0 | 15.9 | 14.4 | 31 |
| 2 à 3 jours par semaine | 11.0 | 4.5 | 9.6 | 12.1 | 14.3 | 12.8 | 13.8 | 0.0 | 11.8 | 50.0 | 100.0 | 57.1 | 0.0 | 100.0 | 33.3 | 13.5 | 11.4 | 13.0 | 28 |
| 1 jour par semaine ou moins | 13.4 | 22.7 | 15.4 | 9.1 | 21.4 | 12.8 | 3.4 | 20.0 | 5.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.7 | 22.7 | 14.0 | 30 |
| aucune consomm. | 34.1 | 4.5 | 27.9 | 21.2 | 21.4 | 21.3 | 20.7 | 20.0 | 20.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.1 | 11.4 | 22.3 | 48 |
| N** | 82 | 22 | 104 | 33 | 14 | 47 | 29 | 5 | 34 | 6 | 1 | 7 | 2 | 1 | 3 | 171 | 44 | 215 | 215 |
| données manguantes | 2'224 | 957 | 3'181 | 259 | 79 | 338 | 174 | 35 | 209 | 25 | 32 | 57 | 218 | 144 | 362 | 4'171 | 2'330 | 6'501 | 6'501 |

^{*} En tant que problème secondaire; pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu



T20.1b Fréquence de consommation des substances secondaires selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013)

| | | | | | Patie | nt-e-s: pro | blème princ | ipal | | | | | | | | Tot | us problème | s principa | ux |
|-----------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|-------------|-------------|---------------|-------|--------|----------|-------|----------|--------------|----------|--------|-------------|------------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Cod | aïne et dériv | vés | | Cannabis | | comporte | ment de type | addictif | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Autres stimulants* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| chaque jour | 16.7 | 0.0 | 15.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 18.2 | 0.0 | 18.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.3 | 0.0 | 11.8 | 4 |
| 4 à 6 jours par semaine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.1 | 0.0 | 9.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 0.0 | 2.9 | 1 |
| 2 à 3 jours par semaine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.3 | 25.0 | 5.9 | 2 |
| 1 jour par semaine ou moins | 8.3 | 0.0 | 7.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 33.3 | 50.0 | 36.4 | 0.0 | 36.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.7 | 25.0 | 26.5 | 9 |
| aucune consomm. | 75.0 | 100.0 | 76.9 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 33.3 | 25.0 | 36.4 | 0.0 | 36.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 53.3 | 50.0 | 52.9 | 18 |
| N** | 12 | 1 | 13 | 3 | 0 | 3 | 1 | 3 | 4 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 30 | 4 | 34 | 34 |
| données manquantes | 2'294 | 978 | 3'272 | 289 | 93 | 382 | 202 | 37 | 239 | 894 | 194 | 1'088 | 220 | 145 | 365 | 4'312 | 2'370 | 6'682 | 6'682 |
| Hypnotiques/sédatifs* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| chaque jour | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| 4 à 6 jours par semaine | 50.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 50.0 | 1 |
| 2 à 3 jours par semaine | 50.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 50.0 | 1 |
| 1 jour par semaine ou moins | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| aucune consomm. | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| N** | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| données manquantes | 2'304 | 979 | 3'283 | 292 | 93 | 385 | 203 | 40 | 243 | 905 | 194 | 1'099 | 220 | 145 | 365 | 4'340 | 2'374 | 6'714 | 6'714 |
| Hallucinogènes* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| chaque jour | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| 4 à 6 jours par semaine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| 2 à 3 jours par semaine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| 1 jour par semaine ou moins | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.3 | 0.0 | 27.8 | 5 |
| aucune consomm. | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 50.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 68.8 | 100.0 | 72.2 | 13 |
| N** | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2 | 18 | 18 |
| données manquantes | 2'304 | 979 | 3'283 | 290 | 93 | 383 | 201 | 39 | 240 | 899 | 194 | 1'093 | 220 | 145 | 365 | 4'326 | 2'372 | 6'698 | 6'698 |
| Autres substances* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| chaque jour | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 0.0 | 25.0 | 1 |
| 4 à 6 jours par semaine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| 2 à 3 jours par semaine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| 1 jour par semaine ou moins | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 25.0 | 1 |
| aucune consomm. | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 66.7 | 0.0 | 50.0 | 2 |
| N** | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1 | 4 | 4 |
| données manquantes | 2'305 | 979 | 3'284 | 291 | 93 | 384 | 203 | 40 | 243 | 904 | 194 | 1'098 | 220 | 145 | 365 | 4'339 | 2'373 | 6'712 | 6'712 |

^{*} En tant que problème secondaire; pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T21 Fréquence de la consommation d'alcool, nombre de boissons standards par jour et fréquence de fortes consommations d'alcool avant l'admission, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013)

| | | | | | Patien | ıt-e-s: pro | blème princ | cipal | | | | | | Tous pati | ent-e-s | |
|-----------------------------------------|--------|--------|-------|--------|---------|-------------|-------------|--------------|-------|--------|------------|-------|--------|-----------|---------|-------|
| | | Alcool | | | Opiacés | | Coc | aïne et déri | vés | | Cannabis | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Fréquence de la consommation d'alcool* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jamais | 12.8 | 11.0 | 12.3 | 12.2 | 14.8 | 12.8 | 10.8 | 13.3 | 11.2 | 15.5 | 17.5 | 15.8 | 13.6 | 13.6 | 13.6 | 402 |
| 1 fois par mois ou moins | 2.8 | 3.0 | 2.9 | 17.1 | 25.9 | 19.3 | 18.1 | 13.3 | 17.3 | 21.8 | 30.9 | 23.5 | 9.3 | 9.2 | 9.3 | 276 |
| 2 à 4 fois par mois | 7.3 | 7.1 | 7.3 | 15.9 | 25.9 | 18.3 | 26.5 | 46.7 | 29.6 | 40.5 | 41.2 | 40.6 | 16.7 | 14.4 | 16.1 | 476 |
| 2 à 3 fois par semaine | 16.9 | 16.2 | 16.7 | 26.8 | 14.8 | 23.9 | 25.3 | 13.3 | 23.5 | 17.3 | 8.2 | 15.6 | 17.3 | 15.9 | 16.9 | 502 |
| 4 fois ou plus par semaine | 60.2 | 62.8 | 60.9 | 28.0 | 18.5 | 25.7 | 19.3 | 13.3 | 18.4 | 5.0 | 2.1 | 4.5 | 43.0 | 46.9 | 44.1 | 1'306 |
| N** | 1'381 | 575 | 1'956 | 82 | 27 | 109 | 83 | 15 | 98 | 440 | 97 | 537 | 2'151 | 811 | 2'962 | 2'962 |
| données manquantes | 925 | 404 | 1'329 | 210 | 66 | 276 | 120 | 25 | 145 | 465 | 97 | 562 | 1'991 | 775 | 2'766 | 2'766 |
| Nbre de boissons standards par jour*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 ou 2 | 6.5 | 5.9 | 6.3 | 44.3 | 38.1 | 42.9 | 38.5 | 18.2 | 35.5 | 47.2 | 50.7 | 47.8 | 20.4 | 18.8 | 20.0 | 489 |
| 3 ou 4 | 18.4 | 17.2 | 18.1 | 24.3 | 38.1 | 27.5 | 36.9 | 54.5 | 39.5 | 37.1 | 42.7 | 38.1 | 23.5 | 21.9 | 23.0 | 564 |
| 5 ou 6 | 21.6 | 25.1 | 22.6 | 14.3 | 9.5 | 13.2 | 12.3 | 0.0 | 10.5 | 10.1 | 6.7 | 9.5 | 17.9 | 19.8 | 18.4 | 451 |
| 7 à 9 | 20.7 | 28.1 | 22.9 | 11.4 | 9.5 | 11.0 | 6.2 | 9.1 | 6.6 | 2.4 | 0.0 | 1.9 | 15.1 | 21.6 | 16.9 | 414 |
| 10 ou plus | 32.7 | 23.8 | 30.1 | 5.7 | 4.8 | 5.5 | 6.2 | 18.2 | 7.9 | 3.3 | 0.0 | 2.7 | 23.0 | 18.0 | 21.7 | 530 |
| N** | 1'177 | 495 | 1'672 | 70 | 21 | 91 | 65 | 11 | 76 | 337 | <i>7</i> 5 | 412 | 1'776 | 672 | 2'448 | 2'448 |
| données manquantes | 1'129 | 484 | 1'613 | 222 | 72 | 294 | 138 | 29 | 167 | 568 | 119 | 687 | 2'366 | 914 | 3'280 | 3'280 |
| Fréquence de fortes consom. d'alcool*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jamais | 14.5 | 16.3 | 15.0 | 39.2 | 50.0 | 41.7 | 26.5 | 53.8 | 30.9 | 49.4 | 68.5 | 53.0 | 25.6 | 31.2 | 27.1 | 731 |
| moins d'une fois par mois | 9.7 | 12.4 | 10.5 | 24.3 | 22.7 | 24.0 | 36.8 | 7.7 | 32.1 | 32.1 | 22.8 | 30.4 | 17.0 | 13.5 | 16.0 | 432 |
| 1 fois par mois | 10.6 | 9.2 | 10.2 | 9.5 | 9.1 | 9.4 | 14.7 | 7.7 | 13.6 | 9.5 | 2.2 | 8.1 | 10.3 | 8.3 | 9.8 | 263 |
| 1 fois par semaine | 28.1 | 27.0 | 27.8 | 17.6 | 9.1 | 15.6 | 19.1 | 23.1 | 19.8 | 7.7 | 6.5 | 7.5 | 21.9 | 21.6 | 21.8 | 587 |
| presque chaque jour | 37.1 | 35.1 | 36.5 | 9.5 | 9.1 | 9.4 | 2.9 | 7.7 | 3.7 | 1.3 | 0.0 | 1.0 | 25.2 | 25.5 | 25.3 | 682 |
| N** | 1'262 | 533 | 1'795 | 74 | 22 | 96 | 68 | 13 | 81 | 389 | 92 | 481 | 1'945 | 750 | 2'695 | 2'695 |
| données manquantes | 1'044 | 446 | 1'490 | 218 | 71 | 289 | 135 | 27 | 162 | 516 | 102 | 618 | 2'197 | 836 | 3'033 | 3'033 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu

^{***} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s ayant indiqué une consommation d'alcool. Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible





T22 Fréquence de la consommation de tabac et nombre de cigarettes par jour au cours des 30 derniers jours avant l'admission, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013)

| | | | | | Patier | nt-e-s: pro | blème prin | cipal | | | | | | Tous pati | ent-e-s | |
|----------------------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|-------------|------------|---------------|-------|--------|----------|-------|--------|-----------|---------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et dériv | /és | | Cannabis | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Fréquence de la consommation de tabac* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jamais | 34.5 | 33.1 | 34.1 | 1.3 | 8.0 | 2.9 | 25.0 | 13.3 | 23.1 | 21.4 | 17.0 | 20.6 | 27.9 | 29.7 | 28.4 | 699 |
| 1 jour par semaine ou moins | 0.8 | 0.3 | 0.7 | 2.5 | 0.0 | 1.9 | 1.3 | 0.0 | 1.1 | 3.1 | 3.8 | 3.2 | 1.5 | 0.9 | 1.3 | 32 |
| 2 à 3 jours par semaine | 0.4 | 1.5 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 0.0 | 1.1 | 4.6 | 2.8 | 4.3 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 40 |
| 4 à 6 jours par semaine | 0.7 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 4.0 | 1.0 | 1.3 | 0.0 | 1.1 | 1.3 | 0.0 | 1.1 | 0.9 | 0.4 | 0.8 | 19 |
| 1 fois par jour | 2.1 | 2.3 | 2.1 | 2.5 | 0.0 | 1.9 | 0.0 | 6.7 | 1.1 | 5.2 | 2.8 | 4.8 | 2.9 | 2.2 | 2.7 | 67 |
| plusieurs fois par jour | 61.5 | 62.9 | 61.9 | 93.7 | 88.0 | 92.3 | 71.1 | 80.0 | 72.5 | 64.4 | 73.6 | 66.1 | 65.1 | 65.4 | 65.2 | 1'607 |
| N** | 969 | 396 | 1'365 | 79 | 25 | 104 | 76 | 15 | 91 | 458 | 106 | 564 | 1'776 | 688 | 2'464 | 2'464 |
| données manquantes | 1'337 | 583 | 1'920 | 213 | 68 | 281 | 127 | 25 | 152 | 447 | 88 | 535 | 2'366 | 898 | 3'264 | 3'264 |
| Nombre de cigarettes par jour*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 à 10 | 15.4 | 20.1 | 16.8 | 10.0 | 22.7 | 13.0 | 30.8 | 27.3 | 30.2 | 47.8 | 58.3 | 50.0 | 25.0 | 29.0 | 26.1 | 414 |
| 11 à 20 | 41.0 | 47.4 | 42.9 | 58.6 | 45.5 | 55.4 | 42.3 | 45.5 | 42.9 | 43.2 | 34.5 | 41.4 | 44.5 | 44.7 | 44.6 | 706 |
| 21 à 30 | 30.2 | 26.1 | 29.0 | 24.3 | 18.2 | 22.8 | 21.2 | 18.2 | 20.6 | 6.8 | 6.0 | 6.6 | 21.5 | 19.7 | 21.0 | 333 |
| 31 ou plus | 13.4 | 6.4 | 11.3 | 7.1 | 13.6 | 8.7 | 5.8 | 9.1 | 6.3 | 2.2 | 1.2 | 2.0 | 8.9 | 6.6 | 8.3 | 131 |
| N** | 559 | 234 | 793 | 70 | 22 | 92 | 52 | 11 | 63 | 324 | 84 | 408 | 1'143 | 441 | 1'584 | 1'584 |
| données manquantes | 76 | 31 | 107 | 8 | 1 | 9 | 5 | 2 | 7 | 36 | 4 | 40 | 138 | 43 | 181 | 181 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu

^{***} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s ayant indiqué une consommation de tabac. Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible





T23a Objectif de consommation à l'admission face à la principale substance posant problème (2013), hommes

| | | | | Patient-e-s: pri | ncipale substance | posant problème | | | |
|----------------------------------|--------|---------|-----------------------|------------------|--------------------------|-----------------|----------|-------|----------------------|
| | Alcool | Opiacés | Cocaïne et dérivés | Stimulants | Hypnotiques/sé datifs | Hallucinogènes | Cannabis | Tabac | Autres substances |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Objectif de consommation* | | | | | | | | | |
| abstinence définitive | 31.7 | 81.0 | 78.2 | 61.5 | 60.0 | 0.0 | 57.5 | 22.2 | 0.0 |
| abstinence limitée dans le temps | 22.9 | 3.8 | 3.6 | 15.4 | 10.0 | 0.0 | 8.2 | 5.6 | 0.0 |
| consommation contrôlée | 31.4 | 7.6 | 5.5 | 23.1 | 30.0 | 0.0 | 20.9 | 50.0 | 50.0 |
| aucune limitation envisagée | 1.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 5.6 | 0.0 |
| pas déterminé pour l'instant | 11.6 | 7.6 | 12.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.2 | 16.7 | 50.0 |
| autre | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| N** | 751 | 79 | 55 | 13 | 10 | 0 | 134 | 18 | 2 |
| données manquantes | 1'555 | 213 | 148 | 39 | 21 | 5 | 771 | 87 | 21 |

T23b Objectif de consommation à l'admission face à la principale substance posant problème (2013), femmes

| Objectif de consommation* | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|-----|
| abstinence définitive | 35.6 | 71.4 | 80.0 | 50.0 | 57.1 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 |
| abstinence limitée dans le temps | 14.6 | 7.1 | 0.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 0.0 |
| consommation contrôlée | 35.6 | 0.0 | 10.0 | 0.0 | 28.6 | 0.0 | 20.0 | 0.0 | 0.0 |
| aucune limitation envisagée | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| pas déterminé pour l'instant | 12.7 | 21.4 | 10.0 | 25.0 | 14.3 | 0.0 | 20.0 | 100.0 | 0.0 |
| autre | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| N** | 267 | 14 | 10 | 4 | 7 | 0 | 20 | 1 | 0 |
| données manquantes | 712 | 79 | 30 | 21 | 26 | 0 | 174 | 72 | 4 |

T23c Objectif de consommation à l'admission face à la principale substance posant problème (2013), hommes et femmes

| Objectif de consommation* | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| abstinence définitive | 32.7 | 79.6 | 78.5 | 58.8 | 58.8 | 0.0 | 56.5 | 21.1 | 0.0 |
| abstinence limitée dans le temps | 20.7 | 4.3 | 3.1 | 17.6 | 5.9 | 0.0 | 8.4 | 5.3 | 0.0 |
| consommation contrôlée | 32.5 | 6.5 | 6.2 | 17.6 | 29.4 | 0.0 | 20.8 | 47.4 | 50.0 |
| aucune limitation envisagée | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 5.3 | 0.0 |
| pas déterminé pour l'instant | 11.9 | 9.7 | 12.3 | 5.9 | 5.9 | 0.0 | 12.3 | 21.1 | 50.0 |
| autres | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| N** | 1'018 | 93 | 65 | 17 | 17 | 0 | 154 | 19 | 2 |
| données manquantes | 2'267 | 292 | 178 | 60 | 47 | 5 | 945 | 159 | 25 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T24a Problèmes psychiques au cours de la vie (2013), hommes

Hommes

| | | | | Patie | nts: problème | orincipal | | | |
|-----------------------------------------------------|--------|----------|-----------------------|------------|--------------------------|----------------|----------|-------|----------------------|
| | Alcool | Opioïdes | Cocaïne et dérivés | Stimulants | Hypnotiques/ sédatifs | Hallucinogènes | Cannabis | Tabac | Autres substances |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Problèmes psychiques* | | | | | | | | | |
| autodévalorisation/sentiment de culpabilité | 26.4 | 21.9 | 25.0 | 18.2 | 33.3 | 0.0 | 23.5 | 16.7 | 0.0 |
| états anxieux/tension nerv. importants | 28.0 | 32.8 | 30.0 | 36.4 | 55.6 | 0.0 | 26.5 | 8.3 | 100.0 |
| diffic. compréhension/mémoire | 11.5 | 7.8 | 17.5 | 0.0 | 22.2 | 0.0 | 21.4 | 16.7 | 0.0 |
| altération de l'attention ou hyperactivité | 10.6 | 10.9 | 12.5 | 0.0 | 44.4 | 0.0 | 22.4 | 8.3 | 0.0 |
| pensées obsessionnelles/actions compulsives | 2.7 | 0.0 | 7.5 | 0.0 | 11.1 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 |
| réaction aiguë au stress sévère/troubles adaptation | 5.3 | 4.7 | 10.0 | 0.0 | 11.1 | 0.0 | 4.1 | 8.3 | 0.0 |
| hallucinations | 0.8 | 1.6 | 5.0 | 0.0 | 11.1 | 0.0 | 5.1 | 0.0 | 0.0 |
| diffic. à contrôler comportement violent | 9.6 | 9.4 | 10.0 | 18.2 | 11.1 | 0.0 | 15.3 | 8.3 | 100.0 |
| problèmes psychiques traités avec médic. | 25.2 | 21.9 | 22.5 | 18.2 | 66.7 | 0.0 | 12.2 | 25.0 | 0.0 |
| pensées suicidaires sérieuses | 10.2 | 6.3 | 12.5 | 9.1 | 11.1 | 0.0 | 7.1 | 8.3 | 0.0 |
| tentatives de suicide | 3.9 | 3.1 | 2.5 | 0.0 | 11.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autre(s) problème(s) psychique(s) | 1.6 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| aucun | 44.4 | 48.4 | 50.0 | 45.5 | 11.1 | 0.0 | 49.0 | 58.3 | 0.0 |
| N** | 489 | 64 | 40 | 11 | 9 | 0 | 98 | 12 | 1 |
| données manquantes | 1'817 | 228 | 163 | 41 | 22 | 5 | 807 | 93 | 22 |

^{*} Les catégories ne sont pas exclusives (plusieurs réponses possibles); pourcentages par colonne

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T24b Problèmes psychiques au cours de la vie (2013), femmes

Femmes

| | | | | Patie | ntes: problème | principal | | | |
|--------------------------------------------------|--------|----------|-----------------------|------------|--------------------------|----------------|----------|-------|----------------------|
| | Alcool | Opioïdes | Cocaïne et dérivés | Stimulants | Hypnotiques/ sédatifs | Hallucinogènes | Cannabis | Tabac | Autres substances |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Problèmes psychiques* | | | | | | | | | |
| autodévalorisation/sentiment de culpabilité | 54.5 | 35.7 | 57.1 | 0.0 | 66.7 | 0.0 | 53.8 | 0.0 | 0.0 |
| états anxieux/tension nerv. importants | 49.2 | 42.9 | 85.7 | 33.3 | 66.7 | 0.0 | 38.5 | 0.0 | 0.0 |
| diffic. compréhension/mémoire | 15.7 | 7.1 | 28.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.4 | 0.0 | 0.0 |
| altération de l'attention ou hyperactivité | 15.7 | 7.1 | 28.6 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | 15.4 | 0.0 | 0.0 |
| pensées obsessionnelles/actions compulsives | 2.6 | 7.1 | 14.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| réac. aiguë au stress sévère/troubles adaptation | 12.0 | 7.1 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 0.0 | 7.7 | 0.0 | 0.0 |
| hallucinations | 1.0 | 0.0 | 14.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.7 | 0.0 | 0.0 |
| diffic. à contrôler comportement violent | 8.9 | 14.3 | 28.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.4 | 0.0 | 0.0 |
| problèmes psychiques traités avec médic. | 44.0 | 42.9 | 57.1 | 0.0 | 83.3 | 0.0 | 15.4 | 0.0 | 0.0 |
| pensées suicidaires sérieuses | 18.3 | 28.6 | 14.3 | 33.3 | 16.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| tentatives de suicide | 8.9 | 21.4 | 14.3 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autre(s) problème(s) psychique(s) | 4.2 | 0.0 | 0.0 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| aucun | 17.3 | 21.4 | 0.0 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | 15.4 | 0.0 | 0.0 |
| N** | 191 | 14 | 7 | 3 | 6 | 0 | 13 | 0 | 0 |
| données manquantes | 788 | 79 | 33 | 22 | 27 | 0 | 181 | 73 | 4 |

^{*} Les catégories ne sont pas exclusives (plusieurs réponses possibles); pourcentages par colonne

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T24c Problèmes psychiques au cours de la vie (2013), hommes et femmes

Hommes & femmes

| | | | | Patien | t-e-s: problème | principal | | | |
|--------------------------------------------------|--------|----------|-----------------------|------------|--------------------------|----------------|----------|-------|----------------------|
| | Alcool | Opioïdes | Cocaïne et dérivés | Stimulants | Hypnotiques/ sédatifs | Hallucinogènes | Cannabis | Tabac | Autres substances |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % |
| Problèmes psychiques* | | | | | | | | | |
| autodévalorisation/sentiment de culpabilité | 34.3 | 24.4 | 29.8 | 14.3 | 46.7 | 0.0 | 27.0 | 16.7 | 0.0 |
| états anxieux/tension nerv. importants | 34.0 | 34.6 | 38.3 | 35.7 | 60.0 | 0.0 | 27.9 | 8.3 | 100.0 |
| diffic. compréhension/mémoire | 12.6 | 7.7 | 19.1 | 0.0 | 13.3 | 0.0 | 20.7 | 16.7 | 0.0 |
| altération de l'attention ou hyperactivité | 12.1 | 10.3 | 14.9 | 7.1 | 26.7 | 0.0 | 21.6 | 8.3 | 0.0 |
| pensées obsessionnelles/actions compulsives | 2.6 | 1.3 | 8.5 | 0.0 | 6.7 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.0 |
| réac. aiguë au stress sévère/troubles adaptation | 7.2 | 5.1 | 8.5 | 0.0 | 20.0 | 0.0 | 4.5 | 8.3 | 0.0 |
| hallucinations | 0.9 | 1.3 | 6.4 | 0.0 | 6.7 | 0.0 | 5.4 | 0.0 | 0.0 |
| diffic. à contrôler comportement violent | 9.4 | 10.3 | 12.8 | 14.3 | 6.7 | 0.0 | 15.3 | 8.3 | 100.0 |
| problèmes psychiques traités avec médic. | 30.4 | 25.6 | 27.7 | 14.3 | 73.3 | 0.0 | 12.6 | 25.0 | 0.0 |
| pensées suicidaires sérieuses | 12.5 | 10.3 | 12.8 | 14.3 | 13.3 | 0.0 | 6.3 | 8.3 | 0.0 |
| tentatives de suicide | 5.3 | 6.4 | 4.3 | 7.1 | 6.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| autre(s) problème(s) psychique(s) | 2.4 | 1.3 | 0.0 | 7.1 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 0.0 |
| aucun | 36.8 | 43.6 | 42.6 | 42.9 | 6.7 | 0.0 | 45.0 | 58.3 | 0.0 |
| N** | 680 | 78 | 47 | 14 | 15 | 0 | 111 | 12 | 1 |
| données manquantes | 2'605 | 307 | 196 | 63 | 49 | 5 | 988 | 166 | 26 |

^{*} Les catégories ne sont pas exclusives (plusieurs réponses possibles); pourcentages par colonne

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T25 Proches: lien entre le client/la cliente et la tierce personne (2013)

| | | Proc | hes | |
|-------------------------------|--------|--------|-------|-----|
| | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | N |
| Lien avec la tierce personne* | | | | |
| mère/père | 26.5 | 33.7 | 32.2 | 315 |
| fille/fils | 17.0 | 12.1 | 13.1 | 128 |
| sœur/frère | 6.5 | 3.7 | 4.3 | 42 |
| conjoint-e/partenaire | 37.5 | 44.8 | 43.3 | 423 |
| autre proche/parent-e | 4.0 | 1.8 | 2.3 | 22 |
| collègue/ami-e | 3.0 | 1.7 | 1.9 | 19 |
| employeur/se, enseignant-e | 1.5 | 0.1 | 0.4 | 4 |
| tuteur/trice, curateur/trice | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| autre | 4.0 | 2.1 | 2.5 | 24 |
| N** | 200 | 777 | 977 | 977 |
| données manquantes | 0 | 11 | 11 | 11 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T26 Proches: problème principal de la tierce personne (2013)

| | Proches | |
|-------------------------------------------|---------|-----|
| | Total | |
| | % | N |
| Problème principal de la tierce personne* | | |
| alcool | 62.7 | 313 |
| héroïne | 4.4 | 22 |
| méthadone | 0.4 | 2 |
| buprénorphine | 0.0 | 0 |
| fentanyl | 0.0 | 0 |
| autres opioïdes | 0.0 | 0 |
| cocaïne en poudre | 6.0 | 30 |
| crack | 0.0 | 0 |
| autre forme de cocaïne | 0.2 | 1 |
| amphétamines | 1.0 | 5 |
| méthamphétamines | 0.2 | 1 |
| MDMA et substances simil. (ecstasy) | 0.6 | 3 |
| cathinones synthétiques | 0.0 | 0 |
| autres stimulants | 0.2 | 1 |
| barbituriques | 0.0 | 0 |
| benzodiazépines | 0.6 | 3 |
| GHB/GBL | 0.0 | 0 |
| autres somnifères et tranquillisants | 0.2 | 1 |
| LSD | 0.0 | 0 |
| kétamine | 0.0 | 0 |
| autres hallucinogènes | 0.0 | 0 |
| substances volatiles | 0.0 | 0 |
| cannabis | 13.6 | 68 |
| tabac | 0.8 | 4 |
| autre substance | 0.2 | 1 |
| jeu pathologique | 2.6 | 13 |
| dépendances aux ordinateurs/Internet | 4.0 | 20 |
| troubles alimentaires | 0.4 | 2 |
| autre comportement de type addictif | 1.8 | 9 |
| N** | 499 | 499 |
| données manquantes | 489 | 489 |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues)





T27 Sexe et âge, selon le problème principal¹ et chez les proches (2013)

| | | | | | Patien | t-e-s: pro | blème prin | cipal ¹ | | | | | | Proches | | | Toutes s | orties | |
|-------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|------------|------------|--------------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|----------|--------|-------|
| | | Acool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | vés | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Sexe* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hommes | | | 70.0 | | | 72.7 | | | 75.2 | | | 81.5 | | | 17.7 | | | 63.8 | 4'061 |
| femmes | | | 30.0 | | | 27.3 | | | 24.8 | | | 18.5 | | | 82.3 | | | 36.2 | 2'305 |
| sexe pas connu | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | 0 |
| N** | 2'224 | 954 | 3'178 | 295 | 111 | 406 | 167 | 55 | 222 | 875 | 199 | 1'074 | 157 | 732 | 889 | 4'061 | 2'305 | 6'366 | 6'366 |
| Age (en années)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jusqu'à 14 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 5.6 | 3.4 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 69 |
| 15-19 | 2.0 | 1.6 | 1.9 | 0.0 | 5.4 | 1.5 | 2.4 | 9.1 | 4.1 | 59.3 | 56.1 | 58.7 | 6.4 | 2.3 | 3.1 | 16.0 | 8.5 | 13.3 | 843 |
| 20-24 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 7.1 | 9.0 | 7.6 | 11.4 | 23.6 | 14.4 | 14.4 | 14.6 | 14.4 | 4.5 | 5.8 | 5.5 | 7.2 | 7.0 | 7.2 | 455 |
| 25-29 | 6.7 | 4.5 | 6.0 | 16.6 | 17.1 | 16.7 | 21.6 | 23.6 | 22.1 | 9.7 | 8.1 | 9.4 | 4.5 | 7.2 | 6.7 | 9.1 | 7.1 | 8.4 | 532 |
| 30-34 | 11.2 | 7.4 | 10.1 | 18.0 | 18.9 | 18.2 | 22.2 | 18.2 | 21.2 | 7.1 | 8.1 | 7.3 | 5.7 | 9.8 | 9.0 | 11.0 | 9.4 | 10.4 | 662 |
| 35-39 | 9.4 | 8.2 | 9.0 | 16.3 | 13.5 | 15.5 | 16.2 | 7.3 | 14.0 | 2.6 | 1.5 | 2.4 | 6.4 | 5.9 | 6.0 | 8.2 | 7.1 | 7.8 | 497 |
| 40-44 | 13.9 | 12.3 | 13.4 | 19.7 | 15.3 | 18.5 | 15.0 | 10.9 | 14.0 | 1.8 | 3.0 | 2.1 | 5.7 | 12.2 | 11.1 | 11.3 | 11.2 | 11.2 | 715 |
| 45-49 | 15.3 | 17.6 | 16.0 | 12.5 | 16.2 | 13.5 | 7.2 | 7.3 | 7.2 | 1.1 | 2.5 | 1.4 | 17.8 | 17.1 | 17.2 | 11.3 | 14.6 | 12.5 | 793 |
| 50-54 | 12.8 | 16.6 | 13.9 | 7.1 | 0.9 | 5.4 | 3.6 | 0.0 | 2.7 | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 17.8 | 13.1 | 13.9 | 8.9 | 11.9 | 10.0 | 633 |
| 55-59 | 10.3 | 13.0 | 11.1 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.4 | 10.8 | 10.3 | 10.4 | 6.7 | 9.4 | 7.6 | 486 |
| 60-64 | 7.7 | 6.9 | 7.4 | 0.7 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.7 | 6.1 | 6.0 | 4.7 | 5.4 | 5.0 | 315 |
| 65-69 | 4.3 | 4.9 | 4.5 | 0.0 | 1.8 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.1 | 7.0 | 4.3 | 4.8 | 2.8 | 4.0 | 3.2 | 204 |
| 70-74 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.1 | 3.0 | 3.4 | 1.5 | 2.0 | 1.7 | 106 |
| 75 et plus | 0.8 | 1.3 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 1.9 | 1.8 | 0.5 | 1.2 | 0.7 | 47 |
| N** | 2'221 | 954 | 3'175 | 295 | 111 | 406 | 167 | 55 | 222 | 875 | 198 | 1'073 | 157 | 727 | 884 | 4'058 | 2'299 | 6'357 | 6'357 |
| données manquantes | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 5 | 3 | 6 | 9 | 9 |
| Age (valeurs centrales) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| moy enne | 45.9 | 47.8 | 46.5 | 37.7 | 36.0 | 37.3 | 34.3 | 30.5 | 33.3 | 21.7 | 22.0 | 21.8 | 47.3 | 45.7 | 46.0 | 38.6 | 42.7 | 40.1 | |
| écart-ty pe | 13.0 | 12.8 | 13.0 | 9.1 | 10.3 | 9.4 | 8.6 | 8.3 | 8.7 | 7.7 | 8.3 | 7.8 | 15.6 | 14.4 | 14.6 | 15.4 | 15.4 | 15.5 | |
| 1er quartile | 36.0 | 40.0 | 37.0 | 30.6 | 28.5 | 29.7 | 27.8 | 24.3 | 26.7 | 17.0 | 17.0 | 17.0 | 37.5 | 34.2 | 34.5 | 25.4 | 30.5 | 27.5 | |
| valeur médiane | 46.0 | 48.3 | 46.9 | 37.8 | 34.9 | 37.3 | 33.1 | 28.5 | 32.5 | 18.3 | 18.3 | 18.3 | 49.4 | 47.1 | 47.3 | 38.5 | 44.4 | 40.9 | |
| 3e quartile | 55.2 | 56.5 | 55.7 | 44.4 | 43.6 | 44.3 | 40.8 | 36.1 | 39.6 | 24.7 | 24.4 | 24.6 | 56.9 | 55.6 | 56.0 | 50.0 | 53.9 | 51.5 | |
| N** | 2'221 | 954 | 3'175 | 295 | 111 | 406 | 167 | 55 | 222 | 875 | 198 | 1'073 | 157 | 727 | 884 | 4'058 | 2'299 | 6'357 | |
| données manguantes | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 5 | 3 | 6 | 9 | |

Le problème principal est établi à l'entrée. Cette information n'est pas disponible pour les client-e-s entré-e-s avant le début du monitorage.

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T28 État civil et degré d'urbanisation du domicile à la sortie, selon le problème principal et chez les proches (2013)

| | | | | | Patien | t-e-s: pro | blème prin | cipal ¹ | | | | | | Proches | | | Toutes | orties | |
|-------------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|------------|------------|--------------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | | Acool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | vés | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Etat civil* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| célibataire | 41.1 | 32.8 | 38.5 | 73.5 | 68.0 | 72.0 | 66.3 | 66.7 | 66.4 | 94.4 | 87.0 | 93.0 | 28.2 | 23.2 | 24.1 | 57.5 | 40.9 | 51.5 | 1'978 |
| marié-e | 30.6 | 27.7 | 29.7 | 11.4 | 6.0 | 9.9 | 18.1 | 16.7 | 17.7 | 3.7 | 5.3 | 4.0 | 52.6 | 53.0 | 52.9 | 22.9 | 30.2 | 25.6 | 982 |
| séparé-e | 5.6 | 7.5 | 6.2 | 1.5 | 6.0 | 2.7 | 6.0 | 0.0 | 4.4 | 0.6 | 1.5 | 0.7 | 3.8 | 6.8 | 6.3 | 4.0 | 5.8 | 4.6 | 177 |
| div orcé-e | 20.3 | 26.1 | 22.1 | 10.6 | 14.0 | 11.5 | 9.6 | 16.7 | 11.5 | 1.1 | 6.1 | 2.1 | 12.8 | 14.8 | 14.4 | 13.9 | 19.1 | 15.8 | 605 |
| veuf/veuve | 1.9 | 5.7 | 3.1 | 1.5 | 2.0 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 2.6 | 1.9 | 2.0 | 1.4 | 3.7 | 2.2 | 85 |
| partenariat enregistré | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 1.5 | 4.0 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 14 |
| N** | 1'401 | 629 | 2'030 | 132 | 50 | 182 | 83 | 30 | 113 | 537 | 131 | 668 | 78 | 366 | 444 | 2'454 | 1'387 | 3'841 | 3'841 |
| données manquantes | 823 | 325 | 1'148 | 163 | 61 | 224 | 84 | 25 | 109 | 338 | 68 | 406 | 79 | 366 | 445 | 1'607 | 918 | 2'525 | 2'525 |
| Degré d'urbanisation* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| grands centres urbains | 11.0 | 12.2 | 11.3 | 9.2 | 4.3 | 7.8 | 2.0 | 5.4 | 2.9 | 1.5 | 0.7 | 1.3 | 25.0 | 16.8 | 18.3 | 8.3 | 10.6 | 9.1 | 411 |
| périphérie des grands centres | 16.3 | 14.1 | 15.7 | 11.5 | 22.9 | 14.8 | 8.8 | 8.1 | 8.6 | 10.0 | 10.1 | 10.0 | 5.4 | 9.3 | 8.7 | 13.2 | 11.8 | 12.7 | 575 |
| villes de moyenne importanc | 19.2 | 17.0 | 18.5 | 14.9 | 14.3 | 14.8 | 33.3 | 21.6 | 30.2 | 30.9 | 30.2 | 30.8 | 18.5 | 21.5 | 21.0 | 22.5 | 21.6 | 22.2 | 1'002 |
| petites villes | 28.1 | 30.3 | 28.8 | 42.0 | 40.0 | 41.4 | 29.4 | 43.2 | 33.1 | 31.1 | 28.9 | 30.6 | 21.7 | 22.7 | 22.5 | 30.5 | 28.8 | 29.9 | 1'352 |
| campagne | 25.4 | 26.4 | 25.7 | 22.4 | 18.6 | 21.3 | 26.5 | 21.6 | 25.2 | 26.5 | 30.2 | 27.2 | 29.3 | 29.7 | 29.6 | 25.5 | 27.2 | 26.1 | 1'181 |
| N** | 1'678 | 716 | 2'394 | 174 | 70 | 244 | 102 | 37 | 139 | 618 | 149 | 767 | 92 | 428 | 520 | 2'917 | 1'604 | 4'521 | 4'521 |
| données manquantes | 546 | 238 | 784 | 121 | 41 | 162 | 65 | 18 | 83 | 257 | 50 | 307 | 65 | 304 | 369 | 1'144 | 701 | 1'845 | 1'845 |

Le problème principal est établi à l'entrée. Cette information n'est pas disponible pour les client-e-s entré-e-s avant le début du monitorage.

* Pour centages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T29 Type de ménage, situation de domicile et type de relation de couple à la sortie, selon le problème principal 1 et chez les proches (2013)

| | | | | | Patien | t-e-s: pro | blème prin | cipal ¹ | | | | | | Proches | | | Toutes s | orties | |
|--------------------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|------------|------------|--------------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|----------|--------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | vés | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Type de ménage* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| seul-e en ménage | 40.9 | 38.9 | 40.3 | 46.7 | 27.9 | 41.2 | 27.1 | 22.6 | 26.2 | 11.5 | 11.6 | 11.5 | 28.8 | 20.0 | 21.6 | 31.6 | 29.8 | 31.0 | 1'281 |
| av ec famille d'origine | 5.8 | 4.3 | 5.3 | 13.3 | 14.7 | 13.7 | 16.1 | 16.1 | 16.1 | 68.5 | 54.2 | 65.8 | 6.1 | 5.8 | 5.8 | 24.8 | 13.5 | 20.9 | 864 |
| avec partenaire et/ou avec enfant(s) | 44.8 | 50.2 | 46.5 | 24.2 | 39.7 | 28.8 | 42.4 | 38.7 | 41.6 | 8.3 | 15.5 | 9.6 | 62.1 | 71.9 | 70.1 | 33.6 | 47.9 | 38.5 | 1'593 |
| avec des amis ou d'autres personnes | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 3.0 | 2.9 | 3.0 | 5.1 | 9.7 | 6.0 | 3.2 | 1.9 | 3.0 | 3.0 | 0.7 | 1.1 | 2.8 | 2.4 | 2.7 | 110 |
| en prison | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 3.0 | 0.0 | 2.1 | 0.8 | 0.0 | 0.7 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 12 |
| institution/f oy er | 1.9 | 1.6 | 1.8 | 4.8 | 4.4 | 4.7 | 4.2 | 3.2 | 4.0 | 3.4 | 4.5 | 3.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.6 | 1.7 | 2.3 | 94 |
| hôpital/clinique | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 0.6 | 5.9 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 14 |
| autre | 3.5 | 2.2 | 3.1 | 4.2 | 4.4 | 4.3 | 4.2 | 9.7 | 5.4 | 4.9 | 12.3 | 6.3 | 0.0 | 1.7 | 1.4 | 3.9 | 4.1 | 4.0 | 165 |
| N** | 1'456 | 681 | 2'137 | 165 | 68 | 233 | 118 | 31 | 149 | 654 | 155 | 809 | 66 | 295 | 361 | 2'702 | 1'431 | 4'133 | 4'133 |
| données manquantes | 768 | 273 | 1'041 | 130 | 43 | 173 | 49 | 24 | 73 | 221 | 44 | 265 | 91 | 437 | 528 | 1'359 | 874 | 2'233 | 2'233 |
| Situation de domicile* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| logement stable | 93.3 | 94.5 | 93.7 | 80.4 | 75.9 | 79.1 | 87.7 | 78.9 | 85.6 | 92.1 | 87.4 | 91.2 | 96.3 | 96.9 | 96.8 | 92.1 | 93.0 | 92.4 | 4'278 |
| logement instable/SDF | 3.9 | 4.1 | 4.0 | 6.7 | 7.6 | 7.0 | 7.4 | 18.4 | 10.0 | 3.8 | 5.7 | 4.2 | 3.8 | 2.6 | 2.8 | 4.2 | 4.2 | 4.2 | 195 |
| en prison | 0.4 | 0.0 | 0.3 | 2.1 | 1.3 | 1.8 | 0.8 | 0.0 | 0.6 | 0.3 | 0.6 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.1 | 0.4 | 17 |
| institution/f oy er/hôpital/autre | 2.3 | 1.3 | 2.0 | 10.8 | 15.2 | 12.1 | 4.1 | 2.6 | 3.8 | 3.8 | 6.3 | 4.3 | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 3.2 | 2.6 | 3.0 | 140 |
| N** | 1'668 | 751 | 2'419 | 194 | 79 | 273 | 122 | 38 | 160 | 708 | 174 | 882 | 80 | 351 | 431 | 3'025 | 1'605 | 4'630 | 4'630 |
| données manquantes | 556 | 203 | 759 | 101 | 32 | 133 | 45 | 17 | 62 | 167 | 25 | 192 | 77 | 381 | 458 | 1'036 | 700 | 1'736 | 1'736 |
| Type de relation de couple* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sans partenaire, seul-e | 36.8 | 39.3 | 37.6 | 64.9 | 35.7 | 56.1 | 40.0 | 47.8 | 42.0 | 73.6 | 55.8 | 69.6 | 26.2 | 25.8 | 25.9 | 45.9 | 36.9 | 42.6 | 1'175 |
| relations temporaires | 5.5 | 5.6 | 5.5 | 5.2 | 4.8 | 5.0 | 4.6 | 4.3 | 4.5 | 6.4 | 10.5 | 7.3 | 4.9 | 2.2 | 2.7 | 5.6 | 5.1 | 5.4 | 149 |
| partenaire fixe, vivant séparé | 9.5 | 9.8 | 9.6 | 5.2 | 9.5 | 6.5 | 13.8 | 17.4 | 14.8 | 8.2 | 20.0 | 10.8 | 6.6 | 11.2 | 10.4 | 9.2 | 12.1 | 10.3 | 283 |
| partenaire fixe, ménage commun | 48.3 | 45.3 | 47.3 | 24.7 | 50.0 | 32.4 | 41.5 | 30.4 | 38.6 | 11.8 | 13.7 | 12.2 | 62.3 | 60.7 | 61.0 | 39.3 | 45.9 | 41.8 | 1'152 |
| N** | 1'044 | 481 | 1'525 | 97 | 42 | 139 | 65 | 23 | 88 | 330 | 95 | 425 | 61 | 267 | 328 | 1'733 | 1'026 | 2'759 | 2'759 |
| données manquantes | 1'180 | 473 | 1'653 | 198 | 69 | 267 | 102 | 32 | 134 | 545 | 104 | 649 | 96 | 465 | 561 | 2'328 | 1'279 | 3'607 | 3'607 |

¹ Le problème principal est établi à l'entrée. Cette information n'est pas disponible pour les client-e-s entré-e-s avant le début du monitorage.

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T30 Source de revenu principale et taux d'activité principal à la sortie, selon le problème principal 1 et chez les proches (2013)

| | | | | | Patier | nt-e-s: pro | oblème prir | ncipal ¹ | | | | | | Proches | | | Toutes s | orties | |
|---------------------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|-------------|-------------|---------------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|----------|--------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | ivés | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Source de revenu principale* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| salaire | 55.1 | 42.6 | 51.2 | 31.3 | 23.6 | 29.0 | 60.2 | 25.8 | 51.3 | 25.7 | 20.7 | 24.7 | 70.0 | 66.0 | 66.7 | 46.7 | 44.8 | 46.0 | 1'758 |
| économies, épargne | 1.4 | 1.0 | 1.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.7 | 0.4 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 35 |
| rente (AVS, AI ou autre) | 17.3 | 21.8 | 18.7 | 26.7 | 25.5 | 26.3 | 9.1 | 19.4 | 11.8 | 3.4 | 7.1 | 4.1 | 10.0 | 9.8 | 9.8 | 13.6 | 17.4 | 14.9 | 571 |
| aide sociale | 16.8 | 15.4 | 16.3 | 33.6 | 32.7 | 33.3 | 15.9 | 35.5 | 21.0 | 8.8 | 20.7 | 11.1 | 6.3 | 3.6 | 4.1 | 15.2 | 13.2 | 14.5 | 555 |
| assurance-chômage | 4.6 | 2.8 | 4.0 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 4.5 | 9.7 | 5.9 | 1.8 | 3.6 | 2.1 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 3.4 | 2.3 | 3.0 | 116 |
| soutien du/de la partenaire | 1.2 | 11.7 | 4.4 | 1.5 | 5.5 | 2.7 | 1.1 | 0.0 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 6.3 | 12.4 | 11.2 | 1.1 | 9.4 | 4.1 | 156 |
| soutien parents/proches/amis | 1.9 | 2.8 | 2.2 | 2.3 | 5.5 | 3.2 | 8.0 | 9.7 | 8.4 | 57.9 | 45.7 | 55.4 | 6.3 | 5.3 | 5.5 | 17.4 | 10.4 | 14.9 | 570 |
| deal, petit trafic | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 |
| autres revenus illégaux | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 3 |
| prostitution | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 1 |
| assurance indemnités journalières | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 11 |
| autre | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 3.1 | 1.8 | 2.7 | 1.1 | 0.0 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.0 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | 46 |
| N** | 1'390 | 618 | 2'008 | 131 | 55 | 186 | 88 | 31 | 119 | 560 | 140 | 700 | 80 | 338 | 418 | 2'460 | 1'363 | 3'823 | 3'823 |
| données manquantes | 834 | 336 | 1'170 | 164 | 56 | 220 | 79 | 24 | 103 | 315 | 59 | 374 | 77 | 394 | 471 | 1'601 | 942 | 2'543 | 2'543 |
| Taux d'activité principal* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| activ. à plein temps (dès 70%) | 53.1 | 32.4 | 46.8 | 36.8 | 25.7 | 33.8 | 55.6 | 28.0 | 48.5 | 16.1 | 12.8 | 15.5 | 67.6 | 44.3 | 49.1 | 42.5 | 33.2 | 39.3 | 1'195 |
| activité à temps partiel | 5.9 | 21.4 | 10.6 | 2.1 | 2.9 | 2.3 | 4.2 | 16.0 | 7.2 | 3.4 | 6.0 | 3.9 | 8.5 | 29.7 | 25.3 | 5.1 | 20.2 | 10.4 | 316 |
| jobs occasionnels | 1.4 | 2.3 | 1.7 | 5.3 | 2.9 | 4.6 | 1.4 | 0.0 | 1.0 | 1.9 | 0.9 | 1.7 | 0.0 | 0.4 | 0.3 | 1.7 | 1.3 | 1.6 | 48.0 |
| en formation | 3.2 | 4.0 | 3.5 | 2.1 | 8.6 | 3.8 | 8.3 | 4.0 | 7.2 | 60.9 | 58.1 | 60.4 | 4.2 | 6.6 | 6.1 | 19.6 | 13.6 | 17.5 | 531 |
| sans travail, en quête d'emploi | 7.8 | 7.6 | 7.8 | 6.3 | 20.0 | 10.0 | 8.3 | 16.0 | 10.3 | 5.3 | 6.8 | 5.6 | 1.4 | 3.3 | 2.9 | 6.7 | 6.5 | 6.6 | 202 |
| sans travail, sans recherche d'emploi | 4.3 | 2.7 | 3.8 | 12.6 | 11.4 | 12.3 | 4.2 | 4.0 | 4.1 | 2.8 | 5.1 | 3.2 | 1.4 | 0.4 | 0.6 | 4.3 | 2.4 | 3.7 | 111 |
| rentier/rentière | 9.7 | 11.3 | 10.2 | 3.2 | 2.9 | 3.1 | 0.0 | 4.0 | 1.0 | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 8.5 | 10.3 | 9.9 | 6.3 | 9.2 | 7.3 | 222 |
| incapacité de travail | 4.0 | 6.1 | 4.6 | 12.6 | 11.4 | 12.3 | 6.9 | 8.0 | 7.2 | 1.5 | 1.7 | 1.5 | 0.0 | 1.5 | 1.2 | 3.5 | 4.3 | 3.8 | 116 |
| femme/homme au foyer | 0.2 | 2.9 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 1.8 | 1.7 | 0.2 | 1.8 | 0.7 | 22 |
| autre | 10.4 | 9.2 | 10.1 | 18.9 | 14.3 | 17.7 | 11.1 | 20.0 | 13.4 | 7.4 | 8.5 | 7.7 | 7.0 | 1.8 | 2.9 | 10.1 | 7.3 | 9.1 | 278 |
| N** | 1'085 | 476 | 1'561 | 95 | 35 | 130 | 72 | 25 | 97 | 471 | 117 | 588 | 71 | 273 | 344 | 1'979 | 1'062 | 3'041 | 3'041 |
| données manquantes | 1'139 | 478 | 1'617 | 200 | 76 | 276 | 95 | 30 | 125 | 404 | 82 | 486 | 86 | 459 | 545 | 2'082 | 1'243 | 3'325 | 3'325 |

Le problème principal est établi à l'entrée. Cette information n'est pas disponible pour les client-e-s entré-e-s avant le début du monitorage.

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T31 Statut professionnel et revenu mensuel net à la sortie, selon le problème principal et chez les proches (2013)

| | | | | | Patien | t-e-s: pro | blème prin | cipal ¹ | | | | | | Proches | | | Toutes s | orties | |
|--------------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|------------|------------|--------------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|----------|--------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | vés | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Statut professionnel* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| sans activité professionnelle | 29.1 | 41.9 | 32.8 | 48.8 | 71.4 | 54.4 | 34.8 | 10.0 | 27.3 | 17.3 | 14.3 | 16.8 | 20.0 | 21.4 | 21.2 | 28.5 | 35.9 | 30.7 | 290 |
| apprenti-e, stagiaire | 2.1 | 1.7 | 2.0 | 0.0 | 7.1 | 1.8 | 4.3 | 0.0 | 3.0 | 26.9 | 23.8 | 26.4 | 0.0 | 2.4 | 1.9 | 6.2 | 4.3 | 5.6 | 53 |
| manœuv re, aide | 3.3 | 2.9 | 3.2 | 9.3 | 0.0 | 7.0 | 0.0 | 20.0 | 6.1 | 1.9 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 2.4 | 1.9 | 3.3 | 2.8 | 3.2 | 30 |
| ouvrier/ère formé-e sur le tas | 7.0 | 3.5 | 6.0 | 11.6 | 7.1 | 10.5 | 4.3 | 20.0 | 9.1 | 4.8 | 9.5 | 5.6 | 0.0 | 2.4 | 1.9 | 6.5 | 5.0 | 6.0 | 57 |
| ouvrier/ère formé-e (CFC) | 12.2 | 4.7 | 10.0 | 16.3 | 14.3 | 15.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 11.5 | 9.5 | 11.2 | 10.0 | 0.0 | 1.9 | 12.4 | 5.7 | 10.4 | 98 |
| contremaître-sse | 2.1 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 0.0 | 1.0 | 9 |
| employ é-e non qualifié-e | 15.0 | 22.1 | 17.1 | 2.3 | 0.0 | 1.8 | 13.0 | 10.0 | 12.1 | 9.6 | 9.5 | 9.6 | 10.0 | 35.7 | 30.8 | 12.8 | 21.0 | 15.3 | 144 |
| empl. qualifié-e,cadre moyen | 13.1 | 12.8 | 13.0 | 4.7 | 0.0 | 3.5 | 26.1 | 30.0 | 27.3 | 4.8 | 0.0 | 4.0 | 20.0 | 9.5 | 11.5 | 11.0 | 10.7 | 10.9 | 103 |
| employé-e, cadre supérieur | 3.1 | 0.6 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 4.8 | 3.8 | 2.9 | 1.1 | 2.3 | 22 |
| indépendant-e | 9.6 | 7.6 | 9.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 17.4 | 10.0 | 15.2 | 0.0 | 4.8 | 0.8 | 40.0 | 7.1 | 13.5 | 8.0 | 6.4 | 7.5 | 71 |
| écolier/ère, étudiant-e | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 4.7 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19.2 | 19.0 | 19.2 | 0.0 | 14.3 | 11.5 | 5.0 | 5.7 | 5.2 | 49 |
| autre statut | 2.1 | 1.2 | 1.8 | 2.3 | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 9.5 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 1.4 | 1.9 | 18 |
| N** | 426 | 172 | 598 | 43 | 14 | 57 | 23 | 10 | 33 | 104 | 21 | 125 | 10 | 42 | 52 | 663 | 281 | 944 | 944 |
| données manquantes | 1'798 | 782 | 2'580 | 252 | 97 | 349 | 144 | 45 | 189 | 771 | 178 | 949 | 147 | 690 | 837 | 3'398 | 2'024 | 5'422 | 5'422 |

¹ Le problème principal est établi à l'entrée. Cette information n'est pas disponible pour les client-e-s entré-e-s avant le début du monitorage.

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T32a Raison principale de la fin du traitement/de la prise en charge, selon le problème principal 1 et chez les proches (2013)

| | | | | | Patien | t-e-s: pro | blème prin | cipal ¹ | | | | | | Proches | | | Toutes s | sorties | |
|------------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|------------|------------|--------------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|----------|---------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | vés | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Raison principale* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| fin régulière sans transfert | 51.0 | 49.2 | 50.5 | 26.9 | 33.6 | 28.7 | 44.8 | 36.4 | 42.7 | 69.3 | 70.7 | 69.6 | 66.7 | 65.0 | 65.3 | 54.0 | 56.8 | 55.0 | 3'481 |
| fin régulière avec transfert | 6.2 | 7.7 | 6.6 | 12.2 | 14.0 | 12.7 | 10.9 | 9.1 | 10.5 | 4.0 | 5.1 | 4.2 | 1.9 | 4.1 | 3.7 | 6.3 | 6.9 | 6.5 | 414 |
| changement de domicile | 2.1 | 2.8 | 2.3 | 5.4 | 3.7 | 5.0 | 1.8 | 0.0 | 1.4 | 1.4 | 2.0 | 1.5 | 0.0 | 1.1 | 0.9 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 127 |
| hospitalisation | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 2.8 | 1.5 | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 41 |
| détention | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 2.4 | 0.0 | 1.7 | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.1 | 0.3 | 17 |
| perte de contact | 28.2 | 27.1 | 27.9 | 33.0 | 29.9 | 32.2 | 29.7 | 38.2 | 31.8 | 16.3 | 16.2 | 16.3 | 19.9 | 21.7 | 21.4 | 25.5 | 23.6 | 24.8 | 1'568 |
| rupture explicite | 8.2 | 9.0 | 8.5 | 12.2 | 11.2 | 12.0 | 9.1 | 14.5 | 10.5 | 7.6 | 5.1 | 7.1 | 7.1 | 6.4 | 6.6 | 8.4 | 7.7 | 8.1 | 514 |
| décès | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 6.1 | 2.8 | 5.2 | 1.8 | 0.0 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.1 | 1.7 | 1.0 | 1.4 | 90 |
| autre raison | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 1.9 | 1.0 | 0.6 | 1.8 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 3.8 | 1.4 | 1.8 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 77 |
| N** | 2'210 | 949 | 3'159 | 294 | 107 | 401 | 165 | 55 | 220 | 871 | 198 | 1'069 | 156 | 729 | 885 | 4'037 | 2'292 | 6'329 | 6'329 |
| données manquantes | 14 | 5 | 19 | 1 | 4 | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 | 1 | 5 | 1 | 3 | 4 | 24 | 13 | 37 | 37 |

T32b Destination des transferts, selon le problème principal 1 et chez les proches (2013)

| Destination des transferts*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------------|------|-----|
| traitement résidentiel | 34.6 | 40.0 | 36.2 | 13.6 | 20.0 | 14.8 | 27.3 | 0.0 | 18.8 | 47.6 | 14.3 | 39.3 | 0.0 | 21.4 | 21.4 | 31.5 | 27.3 | 30.0 | 66 |
| structure/clinique de jour | 1.2 | 0.0 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.1 | 7.1 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 3 |
| prise en charge ambulatoire | 44.4 | 37.1 | 42.2 | 45.5 | 20.0 | 40.7 | 54.5 | 40.0 | 50.0 | 38.1 | 57.1 | 42.9 | 0.0 | 28.6 | 28.6 | 44.8 | 41.6 | 43.6 | 96 |
| appartement protégé | 1.2 | 5.7 | 2.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.1 | 0.0 | 6.3 | 4.8 | 0.0 | 3.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 2.6 | 2.7 | 6 |
| autre institution spécialisée | 18.5 | 17.1 | 18.1 | 40.9 | 60.0 | 44.4 | 9.1 | 60.0 | 25.0 | 9.5 | 28.6 | 14.3 | 0.0 | 42.9 | 42.9 | 19.6 | 27.3 | 22.3 | 49 |
| N** | 81 | 35 | 116 | 22 | 5 | 27 | 11 | 5 | 16 | 21 | 7 | 28 | 0 | 14 | 14 | 143 | <i>7</i> 7 | 220 | 220 |
| données manquantes | 55 | 38 | 93 | 14 | 10 | 24 | 7 | 0 | 7 | 14 | 3 | 17 | 3 | 16 | 19 | 112 | 82 | 194 | 194 |

T32c Cause de décès, selon le problème principal 1 et chez les proches (2013)

| Cause de décès**** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|------|------|------|-----|
| suicide | 16.7 | 0.0 | 12.2 | 14.3 | 0.0 | 12.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.2 | 0.0 | 11.5 | 7 |
| accident | 6.7 | 0.0 | 4.9 | 7.1 | 0.0 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 0.0 | 4.9 | 3 |
| maladie | 66.7 | 63.6 | 65.9 | 35.7 | 50.0 | 37.5 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 58.7 | 53.3 | 57.4 | 35 |
| surdose ou intoxication aiguë | 3.3 | 18.2 | 7.3 | 35.7 | 50.0 | 37.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 13.0 | 26.7 | 16.4 | 10 |
| autre cause de décès | 6.7 | 18.2 | 9.8 | 7.1 | 0.0 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 20.0 | 9.8 | 6.0 |
| N** | 30 | 11 | 41 | 14 | 2 | 16 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 46 | 15 | 61 | 61 |
| données manquantes | 15 | 7 | 22 | 4 | 1 | 5 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 8 | 29 | 29 |

¹ Le problème principal est établi à l'entrée. Cette information n'est pas disponible pour les client-e-s entré-e-s avant le début du monitorage.

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu

^{***} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s transféré-e-s. Pour centages par colonne; une seule catégorie possible

^{****} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s décédé-e-s durant la prise en charge. Pour centages par colonne; une seule catégorie possible





T33 Durée de la prise en charge, selon le problème principal 1 et chez les proches (2013)

| | | | | | Patien | t-e-s: prol | blème prin | cipal ¹ | | | | | | Proches | | | Toutes | sorties | |
|----------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|-------------|------------|--------------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|-------|--------|--------|---------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | vés | | Cannabis | | | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | N |
| Durée de la prise en charg | e* (%) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 semaine ou moins | 5.8 | 4.5 | 5.4 | 2.7 | 0.0 | 2.0 | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 10.8 | 12.0 | 11.8 | 4.7 | 6.2 | 5.2 | 332 |
| > 1 semaine à 1 mois | 3.8 | 2.5 | 3.4 | 2.4 | 4.6 | 3.0 | 4.2 | 1.8 | 3.6 | 8.3 | 7.5 | 8.2 | 8.3 | 4.7 | 5.3 | 5.0 | 3.7 | 4.5 | 286 |
| > 1 à 2 mois | 3.3 | 2.3 | 3.0 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 3.0 | 1.8 | 2.7 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 4.5 | 4.7 | 4.6 | 4.7 | 4.2 | 4.5 | 286 |
| >2 à 3 mois | 4.0 | 4.4 | 4.1 | 1.4 | 3.7 | 2.0 | 4.2 | 3.6 | 4.1 | 7.1 | 6.0 | 6.9 | 5.1 | 2.8 | 3.2 | 4.6 | 4.2 | 4.5 | 284 |
| >3 à 6 mois | 10.8 | 10.6 | 10.7 | 8.2 | 11.0 | 8.9 | 7.8 | 9.1 | 8.1 | 14.2 | 15.1 | 14.3 | 15.9 | 17.1 | 16.9 | 11.7 | 13.9 | 12.5 | 795 |
| >6 mois à 1 an | 26.1 | 29.5 | 27.1 | 23.8 | 28.4 | 25.1 | 31.1 | 45.5 | 34.7 | 35.1 | 35.2 | 35.1 | 30.6 | 34.3 | 33.7 | 29.2 | 32.4 | 30.3 | 1'925 |
| >1 à 2 ans | 21.7 | 23.2 | 22.1 | 24.8 | 17.4 | 22.8 | 21.0 | 21.8 | 21.2 | 16.3 | 19.1 | 16.9 | 19.1 | 15.7 | 16.3 | 20.3 | 19.6 | 20.0 | 1'271 |
| >2 à 3 ans | 9.5 | 9.9 | 9.6 | 10.9 | 9.2 | 10.4 | 11.4 | 3.6 | 9.5 | 4.5 | 4.0 | 4.4 | 3.2 | 5.4 | 5.0 | 7.9 | 7.2 | 7.7 | 486 |
| >3 à 5 ans | 9.2 | 8.4 | 9.0 | 13.3 | 9.2 | 12.2 | 10.2 | 9.1 | 9.9 | 3.0 | 2.0 | 2.8 | 1.3 | 2.3 | 2.2 | 7.4 | 5.5 | 6.7 | 425 |
| >5 à 10 ans | 5.4 | 4.0 | 5.0 | 8.8 | 12.8 | 9.9 | 6.0 | 3.6 | 5.4 | 0.7 | 0.0 | 0.6 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 4.2 | 2.7 | 3.7 | 232 |
| plus de 10 ans | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 23 |
| N** | 2'218 | 949 | 3'167 | 294 | 109 | 403 | 167 | 55 | 222 | 875 | 199 | 1'074 | 157 | 725 | 882 | 4'054 | 2'291 | 6'345 | 6'345 |
| données manquantes | 6 | 5 | 11 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 14 | 21 | 21 |
| Durée (en semaines) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| moy enne | 79.0 | 76.8 | 78.4 | 110.1 | 112.8 | 110.8 | 89.1 | 70.2 | 84.4 | 41.4 | 39.6 | 41.0 | 38.2 | 42.4 | 41.7 | 69.3 | 60.7 | 66.2 | |
| écart-ty pe | 95.2 | 95.7 | 95.4 | 118.8 | 136.9 | 123.8 | 95.3 | 76.5 | 91.2 | 46.3 | 38.4 | 44.9 | 45.9 | 58.2 | 56.2 | 87.1 | 81.7 | 85.3 | |
| 1er quartile | 21.3 | 25.0 | 22.6 | 32.4 | 27.1 | 30.7 | 31.9 | 28.3 | 30.7 | 11.4 | 12.3 | 11.6 | 9.1 | 12.9 | 12.4 | 18.0 | 17.7 | 17.9 | |
| v aleur médiane | 46.6 | 48.1 | 47.3 | 66.7 | 52.3 | 63.0 | 51.3 | 42.1 | 47.5 | 30.0 | 31.0 | 30.1 | 27.0 | 28.6 | 28.1 | 40.1 | 35.9 | 38.3 | |
| 3e quartile | 102.9 | 94.9 | 100.4 | 147.6 | 133.7 | 147.6 | 124.3 | 72.7 | 111.0 | 50.9 | 52.3 | 51.0 | 51.4 | 51.6 | 51.6 | 82.1 | 70.0 | 78.0 | |
| N** | 2'218 | 949 | 3'167 | 294 | 109 | 403 | 167 | 55 | 222 | 875 | 199 | 1'074 | 157 | 725 | 882 | 4'054 | 2'291 | 6'345 | |
| données manquantes | 6 | 5 | 11 | 1 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 7 | 14 | 21 | |

¹ Le problème principal est établi à l'entrée. Cette information n'est pas disponible pour les client-e-s entré-e-s avant le début du monitorage.

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T34 Substitution pendant et immédiatement après la prise en charge, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013)

| | | | | | Patien | ıt-e-s: prol | olème princ | ipal ¹ | | | | | | Tous pati | ent-e-s | |
|---------------------------------|------------|--------|-------|--------|----------|--------------|-------------|-------------------|-------|--------|----------|-------|------------|-----------|---------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et déri | /és | | Cannabis | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Substitution pendant la prise (| en charge* | | | | | | | | | | | | | | | |
| non | 98.4 | 98.7 | 98.5 | 43.7 | 50.8 | 45.8 | 94.0 | 87.5 | 92.2 | 99.8 | 100.0 | 99.9 | 94.9 | 95.4 | 95.1 | 3'275 |
| oui | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 56.3 | 49.2 | 54.2 | 6.0 | 12.5 | 7.8 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 5.1 | 4.6 | 4.9 | 169 |
| N** | 1'406 | 612 | 2'018 | 151 | 61 | 212 | 83 | 32 | 115 | 564 | 141 | 705 | 2'415 | 1'029 | 3'444 | 3'444 |
| données manquantes | 818 | 342 | 1'160 | 144 | 50 | 194 | 84 | 23 | 107 | 311 | 58 | 369 | 1'490 | 544 | 2'034 | 2'034 |
| Type de substitution*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| héroïne | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 0.0 | 1.6 | 25.0 | 25.0 | 25.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 3.2 | 3.8 | 4 |
| méthadone | 88.2 | 87.5 | 88.0 | 87.0 | 88.9 | 87.5 | 50.0 | 75.0 | 62.5 | 100.0 | 0.0 | 100.0 | 85.3 | 87.1 | 85.8 | 91 |
| autres opioïdes | 11.8 | 12.5 | 12.0 | 10.9 | 11.1 | 10.9 | 25.0 | 0.0 | 12.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.7 | 9.7 | 10.4 | 11 |
| autres substances | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| N** | 17 | 8 | 25 | 46 | 18 | 64 | 4 | 4 | 8 | 1 | 0 | 1 | <i>7</i> 5 | 31 | 106 | 106 |
| données manquantes | 6 | 0 | 6 | 39 | 12 | 51 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 47 | 16 | 63 | 63 |
| Substitution après la prise en | charge* | | | | | | | | | | | | | | | |
| non | 99.0 | 99.1 | 99.1 | 70.7 | 75.7 | 72.1 | 100.0 | 92.0 | 97.9 | 99.6 | 100.0 | 99.7 | 97.8 | 98.1 | 97.9 | 2'917 |
| oui | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 29.3 | 24.3 | 27.9 | 0.0 | 8.0 | 2.1 | 0.4 | 0.0 | 0.3 | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 62 |
| N** | 1'249 | 556 | 1'805 | 92 | 37 | 129 | 72 | 25 | 97 | 466 | 117 | 583 | 2'074 | 905 | 2'979 | 2'979 |
| données manquantes | 975 | 398 | 1'373 | 203 | 74 | 277 | 95 | 30 | 125 | 409 | 82 | 491 | 1'831 | 668 | 2'499 | 2'499 |
| Type de substitution*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| prescription d'héroïne | 25.0 | 20.0 | 23.5 | 3.7 | 0.0 | 2.8 | 0.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 0.0 | 50.0 | 11.1 | 11.8 | 11.3 | 7 |
| traitement de substitution | 75.0 | 80.0 | 76.5 | 96.3 | 100.0 | 97.2 | 0.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 0.0 | 50.0 | 88.9 | 88.2 | 88.7 | 55 |
| N** | 12 | 5 | 17 | 27 | 9 | 36 | 0 | 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 45 | 17 | 62 | 62 |
| données manquantes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Le problème principal est établi à l'entrée. Cette information n'est pas disponible pour les client-e-s entré-e-s avant le début du monitorage.

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu

^{***} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s substitué-e-s durant la prise en charge. Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible





T35 Postcure prévue et mise en place, selon le problème principal¹ (seulement patient-e-s) (2013)

| | | | | | Patie | nt-e-s: pro | oblème prin | cipal ¹ | | | | | | Tous pat | ient-e-s | |
|--------------------------------------------------------|--------|--------|-------|----------|--------|-------------|-------------|--------------------|-------|----------|--------|-------|--------|----------|----------|-------|
| | | Alcool | | Opioïdes | | | Coc | aïne et déri | vés | Cannabis | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Postcure prévue et mise en place* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| non | 91.7 | 88.9 | 90.9 | 90.5 | 85.2 | 88.9 | 93.9 | 100.0 | 95.7 | 98.6 | 96.9 | 98.3 | 92.8 | 90.1 | 92.1 | 1'191 |
| oui | 8.3 | 11.1 | 9.1 | 9.5 | 14.8 | 11.1 | 6.1 | 0.0 | 4.3 | 1.4 | 3.1 | 1.7 | 7.2 | 9.9 | 7.9 | 102 |
| N** | 637 | 244 | 881 | 63 | 27 | 90 | 33 | 14 | 47 | 147 | 32 | 179 | 948 | 345 | 1'293 | 1'293 |
| données manquantes | 1'587 | 710 | 2'297 | 232 | 84 | 316 | 134 | 41 | 175 | 728 | 167 | 895 | 2'957 | 1'228 | 4'185 | 4'185 |
| Type de la postcure prévue*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| appartement protégé de l'institution | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 25.0 | 10.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 3.8 | 2.5 | 2 |
| service de postcure de l'institution | 2.4 | 0.0 | 1.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 0.0 | 1.2 | 1 |
| appartement protégé extérieur | 4.8 | 0.0 | 3.3 | 16.7 | 25.0 | 20.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 3.8 | 4.9 | 4 |
| service de postcure extérieur | 2.4 | 10.5 | 4.9 | 33.3 | 25.0 | 30.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 33.3 | 7.3 | 11.5 | 8.6 | 7 |
| centre de consultation pour problèmes liés à l'alcool | 38.1 | 5.3 | 27.9 | 16.7 | 0.0 | 10.0 | 50.0 | 0.0 | 50.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 32.7 | 3.8 | 23.5 | 19 |
| centre de consultation pour problèmes liés aux drogues | 7.1 | 5.3 | 6.6 | 16.7 | 50.0 | 30.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.3 | 11.5 | 8.6 | 7 |
| autre centre de consultation | 11.9 | 42.1 | 21.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 100.0 | 33.3 | 10.9 | 34.6 | 18.5 | 15 |
| groupe d'entraide | 9.5 | 10.5 | 9.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.3 | 11.5 | 8.6 | 7 |
| groupe d'ancien-ne-s client-e-s de l'institution | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| autre | 33.3 | 52.6 | 39.3 | 33.3 | 25.0 | 30.0 | 50.0 | 0.0 | 50.0 | 100.0 | 0.0 | 66.7 | 36.4 | 46.2 | 39.5 | 32 |
| N** | 42 | 19 | 61 | 6 | 4 | 10 | 2 | 0 | 2 | 2 | 1 | 3 | 55 | 26 | 81 | 81 |
| données manquantes | 11 | 8 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 8 | 21 | 21 |

¹ Le problème principal est établi à l'entrée. Cette information n'est pas disponible pour les client-e-s entré-e-s avant le début du monitorage.

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu

^{***} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s pour lesquels une postcure est prévue. Les catégories ne sont pas exclusives (plusieurs réponses possibles)





T36 Problèmes addictifs à la sortie, selon le problème principal¹ (seulement patient-e-s) (2013)

| | | | | | Patie | nt-e-s: pro | oblème princ | ipal ¹ | | | | | | Tous pati | ent-e-s | |
|--------------------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|-------------|--------------|-------------------|-------|--------|----------|-------|--------|-----------|---------|-------|
| | | Acool | | | Opioïdes | | Coca | iïne et dériv | rés | | Cannabis | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| roblèmes addictifs à la sortie* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| alcool | 63.0 | 67.8 | 64.5 | 17.6 | 16.1 | 17.2 | 21.0 | 20.6 | 20.9 | 13.7 | 16.3 | 14.2 | 41.7 | 46.0 | 43.0 | 1'562 |
| héroïne | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 54.9 | 43.5 | 51.5 | 6.7 | 11.8 | 7.9 | 0.5 | 1.3 | 0.6 | 4.2 | 3.4 | 4.0 | 144 |
| méthadone | 0.3 | 0.9 | 0.5 | 19.0 | 14.5 | 17.6 | 0.0 | 2.9 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 50 |
| buprénorphine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 |
| fentanyl | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| autres opioïdes | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 2.8 | 3.2 | 2.9 | 0.0 | 2.9 | 0.7 | 0.5 | 0.0 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 12 |
| cocaïne en poudre | 1.4 | 0.3 | 1.1 | 9.9 | 16.1 | 11.8 | 56.2 | 64.7 | 58.3 | 2.4 | 2.0 | 2.3 | 4.4 | 3.7 | 4.2 | 152 |
| crack | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 0.0 | 1.4 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 4 |
| autre forme de cocaïne | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 |
| amphétamines | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 0.0 | 3.6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 0.4 | 0.7 | 26 |
| méthamphétamines | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.7 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 4 |
| MDMA et substances simil. (ecstasy) | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 5.9 | 2.9 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 29 |
| cathinones synthétiques | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 |
| autres stimulants | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 |
| barbituriques | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 2 |
| benzodiazépines | 1.5 | 2.6 | 1.9 | 9.9 | 9.7 | 9.8 | 1.9 | 0.0 | 1.4 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 2.0 | 2.8 | 2.3 | 82 |
| GHB/GBL | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 |
| autres somnifères et tranquillisants | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 3 |
| LSD | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.7 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 3 |
| kétamine | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1 |
| autres hallucinogènes | 0.1 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 3 |
| substances volatiles | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4 |
| cannabis | 4.5 | 2.1 | 3.7 | 18.3 | 12.9 | 16.7 | 18.1 | 5.9 | 15.1 | 66.1 | 61.4 | 65.2 | 21.4 | 11.9 | 18.5 | 672 |
| tabac | 12.8 | 10.8 | 12.2 | 16.9 | 27.4 | 20.1 | 10.5 | 20.6 | 12.9 | 15.8 | 26.1 | 17.8 | 14.8 | 15.8 | 15.1 | 548 |
| autre substance | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 0.7 | 0.3 | 0.0 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 9 |
| jeu pathologique | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.6 | 1.0 | 1.4 | 51 |
| dépendances aux ordinateurs/Internet | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.7 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.7 | 0.3 | 1.1 | 0.3 | 0.9 | 31 |
| troubles alimentaires | 0.1 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.9 | 0.7 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.3 | 6.6 | 2.2 | 80 |
| autre comportement de type addictif | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.7 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.0 | 0.5 | 1.3 | 0.5 | 1.1 | 39 |
| aucun | 32.0 | 27.9 | 30.7 | 14.1 | 17.7 | 15.2 | 26.7 | 20.6 | 25.2 | 26.4 | 32.0 | 27.5 | 28.1 | 27.6 | 27.9 | 1'01 |
| N** | 1'431 | 656 | 2'087 | 142 | 62 | 204 | 105 | 34 | 139 | 622 | 153 | 775 | 2'537 | 1'094 | 3'631 | 3'63 |
| données manquantes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

¹ Le problème principal est établi à l'entrée. Cette information n'est pas disponible pour les client-e-s entré-e-s avant le début du monitorage.

^{*} Les catégories ne sont pas exclusives (plusieurs réponses possibles); pourcentages par colonne

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





T37 Fréquence des rechutes et substance ou comportement impliqué pendant la prise en charge, selon le problème principal (seulement patient-e-s) (2013)

| | | | | | Patien | ıt-e-s: pro | blème prin | cipal ¹ | | | | | | Tous pa | atient-e-s | |
|-----------------------------------------|----------------|--------|-------|--------|----------|-------------|------------|--------------------|-------|--------|----------|-------|--------|---------|------------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Coc | aïne et dériv | rés | | Cannabis | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Fréquence des rechutes* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| aucune | 56.2 | 43.3 | 52.5 | 38.6 | 33.3 | 37.1 | 61.9 | 20.0 | 48.4 | 67.0 | 55.2 | 64.3 | 57.5 | 44.2 | 53.7 | 475 |
| une fois | 12.2 | 11.7 | 12.0 | 6.8 | 11.1 | 8.1 | 4.8 | 0.0 | 3.2 | 4.1 | 13.8 | 6.3 | 10.1 | 12.4 | 10.7 | 95 |
| deux fois | 5.9 | 11.7 | 7.5 | 6.8 | 5.6 | 6.5 | 9.5 | 30.0 | 16.1 | 7.2 | 6.9 | 7.1 | 6.5 | 10.8 | 7.7 | 68 |
| trois ou quatre fois | 11.0 | 13.5 | 11.7 | 20.5 | 5.6 | 16.1 | 4.8 | 30.0 | 12.9 | 9.3 | 6.9 | 8.7 | 10.7 | 12.0 | 11.1 | 98 |
| cinq fois ou plus | 14.8 | 19.9 | 16.2 | 27.3 | 44.4 | 32.3 | 19.0 | 20.0 | 19.4 | 12.4 | 17.2 | 13.5 | 15.3 | 20.5 | 16.7 | 148 |
| N** | 427 | 171 | 598 | 44 | 18 | 62 | 21 | 10 | 31 | 97 | 29 | 126 | 635 | 249 | 884 | 884 |
| données manquantes | 1'797 | 783 | 2'580 | 251 | 93 | 344 | 146 | 45 | 191 | 778 | 170 | 948 | 3'270 | 1'324 | 4'594 | 4'594 |
| Substance/comportement addictif lors de | es rechutes*** | | | | | | | | | | | | | | | |
| alcool | 98.9 | 98.9 | 98.9 | 33.3 | 18.2 | 28.9 | 71.4 | 25.0 | 46.7 | 41.9 | 30.8 | 38.6 | 81.1 | 74.4 | 78.9 | 306 |
| opioïdes | 1.1 | 0.0 | 0.7 | 88.9 | 81.8 | 86.8 | 14.3 | 25.0 | 20.0 | 3.2 | 7.7 | 4.5 | 12.0 | 10.1 | 11.3 | 44 |
| cacaïne et dériv és | 2.2 | 0.0 | 1.5 | 29.6 | 27.3 | 28.9 | 100.0 | 87.5 | 93.3 | 3.2 | 7.7 | 4.5 | 7.7 | 8.5 | 8.0 | 31 |
| autres stimulants | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 12.9 | 0.0 | 9.1 | 1.5 | 0.0 | 1.0 | 4 |
| somnif ères/tranquillisants | 2.2 | 6.7 | 3.7 | 3.7 | 0.0 | 2.6 | 14.3 | 12.5 | 13.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 7.0 | 4.4 | 17 |
| hallucinogènes | 0.6 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.3 | 1 |
| substances volatiles | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| cannabis | 5.5 | 0.0 | 3.7 | 33.3 | 36.4 | 34.2 | 42.9 | 0.0 | 20.0 | 96.8 | 76.9 | 90.9 | 20.8 | 12.4 | 18.0 | 70 |
| tabac | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 15.4 | 6.8 | 1.2 | 2.3 | 1.5 | 6 |
| autres substances | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| jeu pathologique | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 4 |
| dépendances aux ordinateurs/Internet | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 0.0 | 2.3 | 2.3 | 0.0 | 1.5 | 6 |
| troubles alimentaires | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.7 | 2.3 | 0.0 | 3.9 | 1.3 | 5 |
| autre comportement de type addictif | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 |
| N** | 181 | 89 | 270 | 27 | 11 | 38 | 7 | 8 | 15 | 31 | 13 | 44 | 259 | 129 | 388 | 388 |
| données manquantes | 6 | 8 | 14 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 | 10 | 21 | 21 |

¹ Le problème principal est établi à l'entrée. Cette information n'est pas disponible pour les client-e-s entré-e-s avant le début du monitorage.

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu

^{***} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s ayant indiqué une ou plusieurs rechutes. Les catégories ne sont pas exclusives (plusieurs réponses possibles); pourcentages par colonne





T38 Fréquence de la consommation de tabac et nombre de cigarettes par jour au cours des 30 jours précédant la sortie, selon le problème principal (selement patient-e-s) (2013)

| | | | | | Pati | ient-e-s: p | roblème prin | cipal ¹ | | | | | | Tous pati | ent-e-s | |
|----------------------------------------|--------|--------|-------|--------|----------|-------------|--------------------|--------------------|-------|----------|--------|-------|--------|-----------|---------|-------|
| | | Acool | | | Opioïdes | | Cocaïne et dérivés | | | Cannabis | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Fréquence de la consommation de tabac* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jamais | 37.8 | 41.3 | 38.8 | 7.1 | 10.0 | 8.1 | 27.8 | 18.2 | 24.1 | 15.5 | 24.0 | 17.2 | 32.1 | 36.6 | 33.4 | 291 |
| 1 jour par semaine ou moins | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 0.0 | 1.6 | 1.0 | 0.4 | 0.8 | 7 |
| 2 à 3 jours par semaine | 0.2 | 1.8 | 0.7 | 0.0 | 5.0 | 1.6 | 11.1 | 9.1 | 10.3 | 4.9 | 0.0 | 3.9 | 1.6 | 2.1 | 1.7 | 15 |
| 4 à 6 jours par semaine | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.9 | 4.0 | 2.3 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 7 |
| une fois par jour | 1.6 | 2.4 | 1.8 | 2.4 | 5.0 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.9 | 4.0 | 4.7 | 2.1 | 2.9 | 2.3 | 20 |
| plusieurs fois par jour | 58.7 | 53.3 | 57.2 | 90.5 | 80.0 | 87.1 | 61.1 | 72.7 | 65.5 | 70.9 | 68.0 | 70.3 | 62.5 | 57.2 | 61.0 | 532 |
| N** | 429 | 167 | 596 | 42 | 20 | 62 | 18 | 11 | 29 | 103 | 25 | 128 | 629 | 243 | 872 | 872 |
| données manquantes | 1'795 | 787 | 2'582 | 253 | 91 | 344 | 149 | 44 | 193 | 772 | 174 | 946 | 3'276 | 1'330 | 4'606 | 4'606 |
| Nombre de cigarettes par jour*** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 à 10 cigarettes par jour | 17.2 | 25.3 | 19.4 | 5.9 | 23.5 | 11.8 | 20.0 | 42.9 | 29.4 | 38.9 | 41.2 | 39.3 | 21.4 | 27.8 | 23.2 | 113 |
| 11 à 20 cigarettes par jour | 42.5 | 53.0 | 45.4 | 52.9 | 47.1 | 51.0 | 50.0 | 28.6 | 41.2 | 41.7 | 35.3 | 40.4 | 43.9 | 49.6 | 45.5 | 222 |
| 21 à 30 cigarettes par jour | 28.5 | 20.5 | 26.3 | 38.2 | 23.5 | 33.3 | 30.0 | 28.6 | 29.4 | 16.7 | 17.6 | 16.9 | 26.5 | 20.3 | 24.8 | 121 |
| 31 cigarettes par jour ou plus | 11.8 | 1.2 | 8.9 | 2.9 | 5.9 | 3.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.8 | 5.9 | 3.4 | 8.2 | 2.3 | 6.6 | 32 |
| N** | 221 | 83 | 304 | 34 | 17 | 51 | 10 | 7 | 17 | 72 | 17 | 89 | 355 | 133 | 488 | 488 |
| données manquantes | 46 | 15 | 61 | 5 | 1 | 6 | 3 | 2 | 5 | 15 | 2 | 17 | 72 | 21 | 93 | 93 |

¹ Le problème principal est établi à l'entrée. Cette information n'est pas disponible pour les client-e-s entré-e-s avant le début du monitorage.

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu

^{***} Les résultats ne se basent que sur les client-e-s ayant indiqué une consommation de tabac. Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible





T39 Objectif de consommation à la sortie et pronostic, selon la principale substance posant problème (seulement patient-e-s) (2013)

| | | | Patient- | e-s: principa | ale substanc | e posant p | roblème ¹ | | | | | | | Tous patient-e-s | | | |
|----------------------------------|--------|--------|----------|---------------|--------------|------------|----------------------|--------------------|-------|--------|----------|-------|--------|------------------|-------|-------|--|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Cod | Cocaïne et dérivés | | | Cannabis | | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N | |
| Objectif de consommation* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| abstinence définitive | 34.3 | 36.7 | 35.0 | 70.2 | 73.9 | 71.4 | 86.4 | 60.0 | 78.1 | 54.1 | 46.7 | 52.5 | 42.0 | 41.2 | 41.7 | 427 | |
| abstinence limitée dans le temps | 14.9 | 15.9 | 15.2 | 4.3 | 0.0 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.2 | 6.7 | 8.6 | 12.1 | 12.2 | 12.1 | 124 | |
| consommation contrôlée | 32.9 | 31.4 | 32.5 | 8.5 | 17.4 | 11.4 | 9.1 | 40.0 | 18.8 | 19.3 | 20.0 | 19.4 | 29.2 | 29.9 | 29.4 | 301 | |
| aucune limitation envisagée | 4.4 | 2.4 | 3.8 | 6.4 | 4.3 | 5.7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.2 | 20.0 | 11.5 | 5.1 | 4.4 | 4.9 | 50 | |
| pas déterminé pour l'instant | 11.5 | 12.6 | 11.8 | 8.5 | 4.3 | 7.1 | 4.5 | 0.0 | 3.1 | 8.3 | 6.7 | 7.9 | 9.9 | 10.5 | 10.1 | 103 | |
| autre | 2.0 | 1.0 | 1.7 | 2.1 | 0.0 | 1.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 18 | |
| N** | 504 | 207 | 711 | 47 | 23 | 70 | 22 | 10 | 32 | 109 | 30 | 139 | 729 | 294 | 1'023 | 1'023 | |
| données manquantes | 1'720 | 747 | 2'467 | 248 | 88 | 336 | 145 | 4 5 | 190 | 766 | 169 | 935 | 3'176 | 1'279 | 4'455 | 4'455 | |
| Pronostic* | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| très bon pronostic | 15.5 | 14.7 | 15.3 | 0.0 | 13.6 | 4.7 | 20.0 | 21.4 | 20.5 | 22.6 | 23.1 | 22.7 | 16.0 | 15.8 | 16.0 | 168 | |
| bon pronostic | 45.7 | 43.5 | 45.1 | 45.2 | 40.9 | 43.8 | 40.0 | 7.1 | 28.2 | 44.3 | 46.2 | 44.7 | 45.9 | 43.2 | 45.2 | 475 | |
| plutôt mauvais pronostic | 26.3 | 30.4 | 27.4 | 33.3 | 31.8 | 32.8 | 36.0 | 50.0 | 41.0 | 27.8 | 26.9 | 27.7 | 27.0 | 30.2 | 27.9 | 293 | |
| mauvais pronostic | 12.5 | 11.5 | 12.2 | 21.4 | 13.6 | 18.8 | 4.0 | 21.4 | 10.3 | 5.2 | 3.8 | 5.0 | 11.1 | 10.8 | 11.0 | 116 | |
| N** | 536 | 191 | 727 | 42 | 22 | 64 | 25 | 14 | 39 | 115 | 26 | 141 | 774 | 278 | 1'052 | 1'052 | |
| données manquantes | 1'688 | 763 | 2'451 | 253 | 89 | 342 | 142 | 41 | 183 | 760 | 173 | 933 | 3'131 | 1'295 | 4'426 | 4'426 | |

¹ Le problème principal est établi à l'entrée. Cette information n'est pas disponible pour les client-e-s entré-e-s avant le début du monitorage.

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





ANNEXE





A1 Données de base d'institutions non participantes: sexe et âge à l'admission, selon le problème principal (2013)

| | | | | | Patien | t-e-s: pr | oblème pr | incipal | | | | | Tout | es prises | en char | ge*** |
|------------------------|-----------------|-----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|-----------|---------------|----------------|------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-------|
| | | Alcool | | | Opioïdes | | Cocai | ine et dériv | rés | | Cannabis | | | | | |
| | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | Hommes | Femmes | Total | |
| | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | N |
| Sexe* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hommes | | | 62.0 | | | 63.6 | | | 81.3 | | | 69.0 | | | 64.7 | 720 |
| femmes | | | 38.0 | | | 36.4 | | | 18.8 | | | 31.0 | | | 35.3 | 393 |
| sexe pas connu | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | | | 0.0 | 0 |
| N** | 353 | 216 | 569 | 56 | 32 | 88 | 39 | 9 | 48 | 127 | 57 | 184 | 720 | 393 | 1'113 | 1'113 |
| Age (en années)* | | | | | | | | | | | | | | | | |
| jusqu'à 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 1.8 | 4.4 | 1.4 | 0.5 | 1.1 | 12 |
| 15-19 | 0.9 | 2.9 | 1.6 | 0.0 | 3.1 | 1.1 | 2.6 | 11.1 | 4.2 | 50.4 | 18.2 | 40.7 | 11.3 | 5.5 | 9.3 | 102 |
| 20-24 | 4.3 | 2.9 | 3.8 | 12.5 | 21.9 | 15.9 | 15.4 | 0.0 | 12.5 | 12.6 | 12.7 | 12.6 | 8.8 | 7.0 | 8.2 | 90 |
| 25-29 | 11.8 | 9.1 | 10.8 | 16.1 | 28.1 | 20.5 | 15.4 | 33.3 | 18.8 | 8.7 | 7.3 | 8.2 | 12.0 | 11.7 | 11.9 | 131 |
| 30-34 | 11.8 | 4.3 | 9.0 | 17.9 | 12.5 | 15.9 | 28.2 | 33.3 | 29.2 | 4.7 | 5.5 | 4.9 | 12.0 | 8.6 | 10.8 | 119 |
| 35-39 | 6.3 | 11.5 | 8.3 | 19.6 | 21.9 | 20.5 | 23.1 | 11.1 | 20.8 | 4.7 | 10.9 | 6.6 | 8.5 | 12.5 | 9.9 | 109 |
| 40-44 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 16.1 | 12.5 | 14.8 | 10.3 | 0.0 | 8.3 | 3.9 | 21.8 | 9.3 | 10.4 | 12.8 | 11.2 | 123 |
| 45-49 | 14.7 | 14.8 | 14.7 | 10.7 | 0.0 | 6.8 | 2.6 | 11.1 | 4.2 | 3.1 | 10.9 | 5.5 | 10.6 | 12.2 | 11.2 | 123 |
| 50-54 | 17.3 | 17.2 | 17.3 | 5.4 | 0.0 | 3.4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.1 | 9.1 | 4.9 | 10.5 | 12.0 | 11.0 | 121 |
| 55-59 | 9.8 | 8.6 | 9.4 | 1.8 | 0.0 | 1.1 | 2.6 | 0.0 | 2.1 | 3.1 | 0.0 | 2.2 | 6.7 | 5.7 | 6.4 | 70 |
| 60-64 | 4.9 | 8.6 | 6.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 0.5 | 3.1 | 5.7 | 4.0 | 44 |
| 65-69 | 2.6 | 5.7 | 3.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.8 | 3.1 | 2.3 | 25 |
| 70-74 | 4.3 | 3.3 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 23 |
| 75 et plus | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 6 |
| N** | 347 | 209 | 556 | 56 | 32 | 88 | 39 | 9 | 48 | 127 | 55 | 182 | 714 | 384 | 1'098 | 1'098 |
| données manquantes | 6 | 7 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 6 | 9 | 15 | 15 |
| Age (valeurs centrale: | s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| moyenne | 45.2 | 47.1 | 45.9 | 35.6 | 31.0 | 33.9 | 32.9 | 30.8 | 32.5 | 24.5 | 34.4 | 27.5 | 38.4 | 41.8 | 39.5 | |
| écart-type | 13.7 | 13.6 | 13.7 | 8.9 | 7.2 | 8.6 | 8.1 | 7.3 | 7.9 | 11.6 | 13.1 | 12.8 | 14.9 | 14.1 | 14.7 | |
| 1er quartile | 33.1 | 38.7 | 34.8 | 29.4 | 25.4 | 26.6 | 26.4 | 26.5 | 26.4 | 16.9 | 21.1 | 17.2 | 26.4 | 30.1 | 27.8 | |
| valeur médiane | 46.6 | 48.1 | 47.4 | 35.3 | 29.2 | 33.2 | 32.4 | 30.5 | 31.6 | 19.3 | 37.5 | 22.0 | 36.9 | 42.3 | 39.3 | |
| 3e quartile | 54.3 | 56.5 | 54.7 | 42.3 | 37.5 | 40.4 | 37.39 | 34.3 | 37.0 | 28.1 | 44.9 | 38.3 | 49.9 | 51.3 | 50.4 | |
| N** données manquantes | 347 6 | 209 7 | 556 13 | 56 0 | 32 0 | 88 0 | 39 | 9 0 | 48 0 | 127 | 55 2 | 182 2 | 714 6 | 384 9 | 1'098 15 | |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu





A2 Données de base d'institutions non participantes: problème principal à l'admission (2013)

| | Tous patients et patientes | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|--------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Hommes | Femmes | Total | | | | | | | | |
| | % | % | % | N | | | | | | | |
| roblème principal* | | | | | | | | | | | |
| alcool | 52.5 | 58.9 | 54.7 | 569 | | | | | | | |
| opioïdes | 8.3 | 8.7 | 8.5 | 88 | | | | | | | |
| cocaïne | 5.8 | 2.5 | 4.6 | 48 | | | | | | | |
| autres stimulants | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 13 | | | | | | | |
| hypnotiques/sedatives | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 20 | | | | | | | |
| hallucinogènes | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 4 | | | | | | | |
| substances volatiles | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0 | | | | | | | |
| cannabis | 18.9 | 15.5 | 17.7 | 184 | | | | | | | |
| tabac | 0.3 | 0.0 | 0.2 | 2 | | | | | | | |
| autre substance | 1.9 | 0.5 | 1.4 | 15 | | | | | | | |
| consommation multiple** | 8.3 | 9.3 | 8.7 | 90 | | | | | | | |
| non lié à une substance | 0.4 | 1.1 | 0.7 | 7 | | | | | | | |
| N*** | 673 | 367 | 1'040 | 1'040 | | | | | | | |
| données manquantes | 47 | 26 | 73 | 73 | | | | | | | |

^{*} Pourcentages par colonne; une seule catégorie possible

^{**} Plusieurs institutions ne définissent pas le problème principal selon les directives d'act-info et répertorient notamment la "consommation multiple". Ainsi, la distribution résultante n'est pas directement comparable avec celle des institutions participantes

^{***} Nombre exact de cas sur lesquels sont calculées les valeurs de la colonne correspondante (données manquantes exclues). Le cas échéant, les totaux comprennent également les personnes dont le sexe n'est pas connu