Der Forschungsverbund stationäre Suchttherapie act-info-FOS im Jahr 2009
- Tätigkeitsbericht und Jahresstatistik - Lebenssituation bei Eintritt und bei Austritt - Vergleich ausgewählter Aspekte für die im Jahr 2009 ausgetretenen Klienten und Klientinnen

Schaaf, Susanne; Grichting, Esther

Posted at the Zurich Open Repository and Archive, University of Zurich
ZORA URL: https://doi.org/10.5167/uzh-43887

Originally published at:
Ligue pour l'évaluation des traitements résidentiels de la toxicomanie act-info-FOS en 2009 - Rapport d'activités et statistiques annuelles globales - Situation des clients et des clientes à leur admission et à leur sortie: comparaison de certains aspects pour la clientèle dont l'année de sortie est 2009
S Schaaf, E Grichting

Posted at the Zurich Open Repository and Archive, University of Zurich
http://dx.doi.org/10.5167/uzh-43899

Originally published at:
Ligue pour l’évaluation des traitements résidentiels de la toxicomanie act-info-FOS en 2009

- Rapport d’activités et statistiques annuelles globales
- Situation des clients et des clientes à leur admission et à leur sortie : comparaison de certains aspects pour la clientèle dont l’année de sortie est 2009

Ed. : Service de coordination act-info-FOS
Etabli par Susanne Schaaf et Esther Grichting
avec la collaboration de Heidi Bolliger

Le projet act-info-FOS est financé par l’Office fédéral de la santé publique (OFSP)

act-info-FOS
Ligue pour l’évaluation des thérapies résidentielles de la toxicodépendance

Rapport de recherche de l’Institut de recherche sur la santé publique et les addictions ISGF

No. 286  2010
TABLE DES MATIERES

REMERCIEMENTS ............................................................................................................. 3

1. RÉSUMÉ ..................................................................................................................... 4

2. RAPPORT D'ACTIVITÉS 2009 .................................................................................. 6
   2.1. Personnel du Service de coordination act-info-FOS ........................................... 6
   2.2. Centres participants ............................................................................................... 6
      2.2.1. Liste des centres ayant participé à act-info-FOS en 2009 ................................ 6
   2.3. Activités du Service de coordination act-info-FOS dans le cadre de la statistique de base ........................................................................................................... 8
      2.3.1. Participation dans l'équipe du monitoring national d'aide aux personnes dépendantes act-info........................................................................................................... 8
      2.3.2. Rencontres, rapports et publications ................................................................. 9
   2.4. Autres projets ....................................................................................................... 11
      2.4.1. Autres projets act-info-FOS ............................................................................ 11
      2.4.2. Autres projets globaux .................................................................................... 12
   2.5. Perspectives ......................................................................................................... 12

3. STATISTIQUES SUR LA CLIENTÈLE DE LA LIGUE POUR L'ÉVALUATION DES TRAITEMENTS RÉSIDENTIELS DE LA TOXICOMANIE ACT-INFO-FOS – MÉTHODOLOGIE ........................................................................ 13
   3.1. Instruments et collecte des données ....................................................................... 13
   3.2. Règles concernant la protection des données ......................................................... 13
   3.3. Saisie électronique et contrôle des données .......................................................... 14
   3.4. Préparation des données ....................................................................................... 14
   3.5. Echantillons 2009 ............................................................................................... 14

4. SITUATION DES CLIENTS ET DES CLIENTES À LEUR ADMISSION ET À LEUR SORTIE : COMPARAISON DE CERTAINS ASPECTS POUR LA CLIENTÈLE DONT L'ANNÉE DE SORTIE EST 2009 ........................................... 16
   4.1. Traitement de substitution ...................................................................................... 16
   4.2. Logement .............................................................................................................. 18
   4.3. Relation de couple ............................................................................................... 20
   4.4. Sources de revenu ............................................................................................... 21
4.5. Activité rémunératrice .................................................................23
4.6. Endettement ...........................................................................25
4.7. Consommation.........................................................................28
4.8. Résumé ......................................................................................35
4.9. Annexe aux tableaux : tableaux des entrées et des sorties 2009 ....36
4.9.1. Tableaux des entrées et des sorties 2009.................................38
Remerciements

Outil éprouvé de coopération entre les chercheurs et les praticiens, la Ligue pour l’évaluation des traitements résidentiels de la toxicomanie se poursuit sous l’ère act-info-FOS. Nous souhaitons remercier ici tous ceux qui font partie de la Ligue act-info-FOS et qui ont contribué à la parution du présent rapport :

• les clients et les clientes pour leur disponibilité à répondre aux questions ;
• les collaborateurs et les collaboratrices des établissements thérapeutiques participant au projet act-info-FOS pour leur investissement ;
• l’Office fédéral de la santé publique (OFSP) en tant que mandataire du projet, ainsi que les responsables à l’OFSP ;
• Sylvie Gentizon, pour la traduction en français du présent rapport.

Service de coordination act-info-FOS
1. Résumé

En 2009, la documentation nationale act-info-FOS sur la clientèle des établissements thérapeutiques résidentiels s’est poursuivie pour la septième année consécutive, après avoir existé durant huit ans en tant que Ligue pour l’évaluation des traitements résidentiels de la toxicomanie (FOS). Cette année, 50 établissements thérapeutiques faisaient partie de la Ligue.

Le présent rapport annuel est composé du rapport d’activité du Service de coordination act-info-FOS et des statistiques annuelles 2009 sous forme de tableaux commentés. Durant l’année écoulée, 602 admissions et 591 sorties ont été consignées.

L’évaluation spéciale (chap. 4) porte sur les clients et clientes d’act-info-FOS ayant quitté la thérapie en 2009 et compare leur situation avant leur admission et celle à leur sortie selon certains critères choisis. A première vue, la situation avant l’entrée et à la sortie semble – sur la globalité du groupe – assez similaire. Un examen plus détaillé met en évidence des déplacements à l’intérieur de certains sous-groupes de la clientèle (p. ex. du financement par l’aide sociale avant la thérapie à un revenu propre à la sortie), mais aussi des situations inchangées (p. ex. le même endettement lourd avant l’admission et à la sortie). Le mode de sortie, facteur d’influence pertinent du point de vue du résultat, apparaît également dans l’évaluation spéciale comme une caractéristique distinctive entre les modifications qui surviennent : ainsi, les clients et clientes ayant achevé la thérapie par une sortie prévue recourent plus rarement, par exemple, à la substitution, sont plutôt intégrés sur le marché du travail, moins fréquemment endettés et consomment moins avant la sortie.

Le Service de coordination act-info-FOS a, en 2009, à nouveau travaillé dans le cadre de l’équipe du projet de statistiques nationales d’aide aux personnes dépendantes act-info, une équipe qui vise à améliorer la diffusion des résultats des travaux de monitoring, des produits, et du potentiel d’utilisation d’act-info.

En 2009, le Service de coordination act-info-FOS a mené la huitième enquête relative à la satisfaction de la clientèle QuaTheSI-39, puis adressé aux institutions participantes le rapport confidentiel relatif à chacune d’entre elles en temps utile pour un Management Review.

act-info vise à collaborer avec le projet national QuaTheDA-E (qui porte sur la qualité des résultats dans le traitement de l’addiction), et avec le futur projet de monitorage des dépendances, pour permettre l’exploitation des synergies.
2. Rapport d'activités 2009

2.1. Personnel du Service de coordination act-info-FOS

Au cours de l’année 2009, les personnes suivantes ont pris part aux projets act-info-FOS ou du Service de coordination act-info-FOS à l’Institut de recherche sur la santé publique et les addictions (ISGF) :

- Susanne Schaaf, lic. psychologie : responsable du projet Documentation de base act-info-FOS, directrice de recherche des projets act-info-FOS
- Esther Grichting, lic., ass. sociale dipl. : coordination d’act-info-FOS en Suisse romande et au Tessin, collaboration au projet
- Heidi Bolliger : collaboratrice de projet, secrétariat du Service de coordination act-info-FOS.

2.2. Centres participants

En 2009, 50 établissements faisaient partie d’act-info-FOS : 38 de Suisse alémanique (dont trois situés au Tessin), 9 de Suisse romande (dont un établissement germanophone dans le canton du Jura) et 3 centres italophones dans le canton du Tessin. Parmi ces centres, 44 ont donné des questionnaires de la clientèle pour évaluation. En 2009, aucun établissement n’a quitté act-info-FOS ou n’a été fermé.

2.2.1. Liste des centres ayant participé à act-info-FOS en 2009

<p>| AG | Institut für Sozialtherapie, Sozialtherapeutische Klinik, 5704 Egliswil |
|   | Inst. für Sozialtherapie, Stiftung, Reha.zentrum Niederlenz, 5702 Niederlenz |
|   | Klinik im Hasel, 5728 Gontenschwil |
|   | Stiftung Wendepunkt, Wohngemeinschaft Shalom, 5033 Oftringen |
| AR | Best Hope, 9104 Waldstatt/Herisau |
|    | RehabilitationsZentrum Lutzenberg, 9426 Lutzenberg |
| BE | Chly Linde, Therapeutische Gemeinschaft, 3089 Vorderfultigen |
|    | PRISMA, Suchtttherapie in Gastfamilien des Contact Netz, 3000 Bern |
|    | Projekt Alp, Familienplatzierung, Münsingen |
|    | St. Johannsen, Massnahmenzentrum, 2525 Le Landeron |
|    | Stiftung Terra Vecchia, Gemeinschaft Bordei, 6657 Palagnedra (TI) |
|    | Stiftung Terra Vecchia, Gemeinschaft Brienzwiler, 3856 Brienzwiler |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>BE (suite)</th>
<th>Stiftung Terra Vecchia, Gemeinschaft zum Schlüssel, 3036 Deltigen</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Stiftung Terra Vecchia, Familienplätze, 3011 Bern</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Stiftung Terra Vecchia, Gemeinschaft Melchenbühl, 3073 Gümligen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Stiftung Terra Vecchia, Gemeinschaft Saurenhorn, 3054 Schüpfen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>suchttherapiebärn (anciennement: Stiftung Hilfe zum Leben), 3006 Bern</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Zueflucht, Christlich-therap. Wohngemeinschaft, 3715 Adelboden</td>
</tr>
<tr>
<td>FR</td>
<td>Foyer Horizon, Fondation Le Tremplin, 1783 Pensier</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Le Radeau, Centre d’Accueil communautaire, 1693 Orsonnens</td>
</tr>
<tr>
<td>JU</td>
<td>Clos-Henri, Centre de traitement pour personnes dépendantes, 2714 Le Prédame</td>
</tr>
<tr>
<td>LU</td>
<td>Ausserhofmatt (AHM), Therapeutische Gemeinschaft, 6105 Schachen</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lehn, Therapie- und Bildungswerkstatt, 6012 Obernau/Kriens</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Neuhof, Therapeutische Gemeinschaft, 6020 Emmenbrücke</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ufwind, 6206 Neuenkirch</td>
</tr>
<tr>
<td>NE</td>
<td>Foyer André, 2117 La Côte-aux-Fées</td>
</tr>
<tr>
<td>SO</td>
<td>Casa Fidelio, 4626 Niederbuchsiten</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Chratten, Therapeutische Wohngemeinschaft, 4229 Oberbeinwil</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Lilith, Teil/stationäre therap. Frauen-Kind Wohngem., 4625 Oberbuchsiten</td>
</tr>
<tr>
<td>TI</td>
<td>Bognago, Therapeutische Wohngemeinschaft, 6614 Brissago</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Centro Residenziale a medio termine, 6516 Gerra Piano</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Drogentherapie Camarco, Therapeutische Wohngemeinschaft, 6823 Pugerna</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Il Gabbiano, Fondazione, Comunità terapeutica, 6904 Lugano</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Villa Argentina, Centro terapeutico, 6900 Lugano</td>
</tr>
<tr>
<td>VD</td>
<td>Fondation Bartimée, 1422 Grandson</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fondation Le Levant (Couvet, Picholette), 1005 Lausanne</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Foyer du Relais, Association du Relais, 1110 Morges</td>
</tr>
<tr>
<td>VS</td>
<td>Foyer Rives du Rhône (via LVT), 1951 Sion</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>CAAD (anciennement: Courte Echelle), 1907 Saxon</td>
</tr>
<tr>
<td>ZG</td>
<td>Sennhütte, Therapeutische Gemeinschaft, 6300 Zug</td>
</tr>
<tr>
<td>ZH</td>
<td>Arche, Therapiegemeinschaft, 8180 Bülach</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Suchtbehandlung Frankental, Stationäre Therapie, 8049 Zürich</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Freihof Küsnacht, Wohngruppe, 8700 Küsnacht</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Fuente Alamo Kontaktstelle, 8008 Zürich</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Meilestei, 8124 Uessikon bei Maur</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Neuthal, Therapeutische Gemeinschaft, 8344 Bäretswil</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Quellenhof, 8546 Gundetwil</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Rehazentrum Sunedörfli, 8816 Hirzel</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>start again, Zentrum für Suchttherapie, 8032 Zürich</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Ulmenhof, 8913 Ottenbach</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Au cours de la période sous revue, le Service de coordination act-info-FOS a reçu des « Données relatives à l’institution » actualisées (questionnaire sur les institutions, version 3.1) concernant 50 centres de traitement. Parmi ces établissements, 56 % (28) sont des centres de traitement résidentiel traitant exclusivement des problèmes liés aux substances illégal, 10 % (5) accueillent des clients et clientes dont les problèmes sont liés à tout type de substance, 16 % (8) traitent des problèmes de dépendance divers (liés ou non à des substances) et 18 % (9) traitent des problèmes de dépendance tout en assurant d’autres fonctions. Les écarts par rapport à l’exercice précédent sont minimes, par exemple une part un peu plus élevée d’établissements traitant une clientèle souffrant de problèmes liés à tout type de substances ou de problèmes de dépendance divers, avec logiquement une légère baisse parmi les autres types d’institutions mentionnés. Dans 34 % des institutions (17), il est possible de suivre un traitement de sevrage complet ou partiel.

2.3. Activités du Service de coordination act-info-FOS dans le cadre de la statistique de base

En 2009, les activités principales du Service de coordination act-info-FOS auront été la participation aux travaux de l’équipe du projet de système de monitoring national act-info (2.3.1) ainsi que des rencontres, rapports et publications (cf. chap. 2.3.2). Etant donné que quelques institutions continuent à collecter leurs données sur papier, les travaux de routine tels que l’enregistrement et le codage des questionnaires remplis ainsi que l’organisation de la saisie des données sont restés des tâches centrales. Enfin, dans le cadre des statistiques de base, il a également fallu assurer l’apurement des données, la coordination de toutes les activités au sein d’act-info-FOS et la communication des renseignements concernant le recueil des données et les rapports.

2.3.1. Participation dans l’équipe du monitoring national d’aide aux personnes dépendantes act-info


Souhaitant rendre compte activement des résultats du monitoring, act-info a publié début 2009 le premier numéro de l'infolettre périodique « Éclairages », consacré à l'évolution des consommations des jeunes usagers des secteurs ambulatoire et résidentiel de prise en charge des dépendances en Suisse :

Le deuxième numéro de ces « Éclairages », qui s’arrête sur « La prise en charge des personnes âgées de 40 ans ou plus dans le domaine des dépendances : chronicisation ou incidence tardive ? », est achevé et il peut être téléchargé sur le site Web d’act-info.


2.3.2. Rencontres, rapports et publications

Réunions consacrées aux rapports annuels :

Deux réunions se sont tenues en 2009, une en Suisse alémanique (à Zurich, le 23 juin) et l’autre en Suisse romande (à Lausanne, le 17 septembre). Chacune des séances de 2009 sur le rapport annuel était consacrée au thème spécifique « Exigences posées par le double diagnostic pour la clientèle en traitement résidentiel : que faire ? ». Ce thème présente un grand intérêt pour de nombreuses institutions puisque la clientèle concernée par un double diagnostic constitue une réalité quotidienne dans les établissements dispensant des traitements résidentiels (40 % des établissements résidentiels enregistrés dans la banque de données exploitée par Infodrog sur l’aide aux personnes dépendantes en Suisse citent explicitement ce groupe de clients et clientes comme groupe cible). Une fois encore, les réunions ont été conçues de manière ciblée, en prise directe sur la pratique.

À Zurich, le docteur Franz Moggi, chef du service de psychologie clinique de la clinique psychiatrique universitaire de Berne (PUK Bern), a offert une solide introduction au thème, sur la base de sa longue expérience de clinicien et de chercheur, en donnant des déﬁnitions et en exposant l’avancée du double diagnostic, ainsi que des modèles explicatifs courants et des approches de traitements conﬁrmées. Puis, trois représentants de la pratique ont apporté leur point de vue. Peter Marti (services psychiatriques du canton de Soleure) s’est exprimé sur l’approche pour le traitement d’une clientèle confrontée à une problématique multiple, en se basant sur les principes du modèle de construction de solutions et des entretiens de motivation. Friedhelm Löffelhardt et Daniel
Bühler (Reha-Zentrum Niederlenz) ont décrit leur conception et leurs expériences avec une clientèle qui se distingue de plus en plus par des troubles de la personnalité antisociale. Les actes ont été adressés aux institutions ayant participé à act-info-FOS et ils sont disponibles (en allemand) à l’adresse :

www.isgf.ch/index.php?id=60&pub_id=100085

A la séance de Lausanne consacrée au même thème, le docteur Miguel Marset (au paravant à la Fondation Phénix de Genève) a lui aussi recouru à sa longue pratique pour introduire le sujet et ses différentes facettes. La deuxième partie de la rencontre était une table ronde, donnant à toutes les personnes présentes l’occasion de partager leurs propres expériences, de poser des questions et de débattre. Dans cette deuxième partie, le docteur Marset jouait aussi le rôle de spécialiste de référence. La discussion a été extrêmement animée et les participants ont fait grand usage de la possibilité de poser des questions. Cette rencontre de Lausanne fait également l’objet d’actes qui ont déjà été envoyés et sont disponibles à l’adresse :


Rapports et publications :

Gerlich, M; Schaaf, S; Salis Gross, C; Uchtenhagen, A (2009). Comparison of heroin-assisted treatment and abstinence-oriented residential treatment in Switzerland based on patient characteristics. In: Contemporary Drug Problems 36(1/2), 327-343


Schaaf, S, Grichting E (éd.) (2010) : Documentation de l’exposé fait sur le thème « Exigences posées par le double diagnostic pour la clientèle en traitement résidentiel : que faire ?

Conférences et rencontres :

Schaaf, S: Der Aspekt "Nationalität" im Rahmen des Suchthilfemonitorings act-info. Nationale Fachtagung migrationsgerechte Suchtarbeit, Bienne, 4.6.2009
2.4. Autres projets

En 2009, le Service de coordination act-info-FOS s’est engagé dans d’autres projets, parfois coordonnés avec act-info-FOS et parfois distincts, mais qui étaient exclusivement ou essentiellement liés au domaine de l’aide en matière de dépendance dispensée dans le secteur résidentiel.

2.4.1. Autres projets act-info-FOS


Petits projets mandatés par des institutions ou des cantons : en 2009, diverses institutions et autorités cantonales nous ont mandatés pour de petits projets visant le plus souvent à l’évaluation ciblée de données existantes. Des évaluations ne sont remises à des organes cantonaux qu’avec l’accord des institutions concernées pour l’exploitation des données.

Post-enquête menée auprès de la clientèle des centres de traitement résidentiel du canton de Berne – suivi de 12 mois : cette post-enquête est un projet du groupe de travail du traitement des addictions et de réhabilitation bernois BeAK, de la Direction de la santé publique et de la prévoyance sociale du canton de Berne et de l’Institut de recherche sur la santé publique et les addictions (ISGF). Initiée par le groupe de travail BeAK, elle vise à appréhender la situation des clients et clientes 12 mois après leur sortie d’un traitement résidentiel. Les résultats présentent, aux institutions comme à la Direction de la santé publique, des bases de réflexion autour de la qualité des résultats et leur inscription dans la durée. Il est prévu que ce projet s’intègre dans QuaTheDA-E. En 2009, l’ISGF a interrogé les clients et clientes sortis l’année précédente des institutions bernoises participantes.

Nationalités et traitement résidentiel des addictions : sur mandat de l’Office fédéral de la santé publique (OFSP), les données 2008 d’act-info-FOS ont été analysées succinctement sous l’angle de la nationalité en 2009. Les clients et clientes n’ayant pas la nationalité suisse ont été répartis en quatre groupes de nationalités et des comparaisons ont été établies sur le sexe et l’âge, la formation, le mode de subsistance et le type de revenus avant l’entrée en thérapie, la principale substance d’addiction, le mode de sortie de thérapie et l’intégration au travail après le séjour thérapeutique. L’OFSP mettra le rapport correspondant à disposition sur son site Web.
2.4.2. Autres projets globaux


L’OFSP prépare actuellement l’extension de QuaTheSI à certains autres secteurs de traitement.

2.5. Perspectives


Un autre point fort de l’année 2010 consistera à poursuivre la mise en application des résultats de l’évaluation externe portant sur act-info. Selon cette évaluation, il s’agit notamment de continuer d’améliorer la qualité, l’actualité et l’adéquation des produits d’act-info ainsi que leur utilité pour les acteurs concernés. En outre, act-info vise à collaborer avec le projet national QuaTheDA-E (qui porte sur la qualité des résultats dans le traitement de l’addiction), et avec le projet de monitorage national des addictions (statistiques sur les consommations), pour renforcer le travail en réseau et pour éviter les travaux réalisés à double.

Au niveau d’act-info-FOS, la poursuite de la statistique partielle sur les thérapies résidentielles est garantie et les résultats des recherches sont présentés lors de plusieurs rencontres (p. ex. journée Migration et Dépendances : tous les exposés sont disponibles sous www.migration.infodrog.ch/fr/index.htm).

De plus, des analyses spécifiques sont effectuées à la demande d’institutions de thérapie (p. ex. comparaison pluriannuelle du profil de la clientèle d’une institution, complétée par une enquête supplémentaire de catamnèse) et des réflexions sont engagées sur une utilisation plus large des données d’act-info-FOS.
3. Statistiques sur la clientèle de la Ligue pour l’évaluation des traitements résidentiels de la toxicomanie act-info-FOS – Méthodologie

La Ligue act-info-FOS produit une documentation nationale, en continu, de la clientèle des établissements thérapeutiques résidentiels et de l’évaluation du séjour qui y est fait. Pour ce faire, des informations sont recueillies au moment de l’admission de la clientèle et au moment de leur sortie, sur des sujets tels que leur situation sociale (logement, travail, etc.), leur consommation de drogues, leur santé ou encore leur situation juridique.


3.1. Instruments et collecte des données

Les données ont été recueillies au moyen des questionnaires standard act-info-FOS, disponibles en allemand, français et italien (questionnaire d’entrée E3.1 et questionnaire de sortie A3.1). Le questionnaire de sortie est rempli dès lors qu’un client ou une cliente cesse la thérapie, selon les termes convenus ou non, qu’il passe à un autre traitement ou qu’il s’installe en appartement protégé.

La collecte des questionnaires se fait dans les centres participant à l’enquête act-info-FOS. Le client est interrogé par un collaborateur du centre de traitement, si possible dans les deux premières semaines qui suivent son admission. Le questionnaire de sortie est également rempli par un membre de l’équipe, mais pas forcément dans le cadre d’une enquête auprès de la clientèle. En effet, en raison des sorties non prévues (interruptions), cela s’avère souvent impossible. Les personnes participant à la recherche disposent d’un manuel et de l’appui téléphonique du Service de coordination act-info-FOS.

3.2. Règles concernant la protection des données

Dans le cadre du projet global act-info, la protection des données est garantie par un procédé de chiffrement multiple élaboré selon les standards de l’Office fédéral de la statistique (OFS). Dans un premier temps, les différents établissements thérapeutiques attribuent un code personnel à chaque client selon des règles uniformes. Ce code, qui se compose de quatre lettres, accompagne les données qui sont transmises à l’Institut de recherche sur la santé publique et les addictions (ISGF). Un deuxième chiffrement intervient au niveau de l’ISGF, avant que les données de base ne soient intégrées sous forme totalement anonymisée dans la base de données nationale de l’OFSP. Chaque série de données est automatiquement chiffrée à l’aide du code personnel ainsi que d’autres
données par un système à double clé (clé personnelle de 16 caractères et clé de session de 256 caractères). Un troisième chiffrement, réalisé au moyen d’une clé annuelle, est effectué à l’OFSP dans la base de données nationale.

L’utilisation de la base de données de l’ISGF, qui rassemble les variables du noyau et des modules, est réservée au Service de coordination act-info-FOS. Les objectifs convenus doivent être respectés et la protection des données est garantie, conformément à la législation. Toute tierce personne (canton, autres instituts de recherche) qui souhaite obtenir un accès à cette banque de données doit effectuer une demande préalable en ce sens et obtenir l’accord des institutions concernées.

### 3.3. Saisie électronique et contrôle des données

En 2009, 30 institutions ont saisi leurs données en ligne, totalisant ainsi une majorité de questionnaires. Ceux qui ont été adressés au Service de coordination act-info-FOS sous forme papier ont été saisis informatiquement à l’aide du logiciel DataPool par une société extérieure.

La saisie des données avec le logiciel DataPool, qui constitue en même temps une banque de données centrale d’administration et d’enregistrement des épisodes de traitement, s’accompagne de premiers contrôles (p. ex. pas de réponses multiples aux questions simples, vérification des données de base d’un épisode de traitement à l’ouverture du questionnaire). Le logiciel DataPool procède à d’autres vérifications de routine qui permettent de s’assurer de la cohérence et de l’exhaustivité des réponses données aux questions-clés. Des informations complémentaires ont été demandées aux institutions lorsque cela s’est avéré nécessaire. Enfin, après avoir été contrôlées et corrigées dans la banque de données centrale (DataPool), les données apurées ont été exportées dans le logiciel de statistiques SPSS, où leur traitement s’est poursuivi.

### 3.4. Préparation des données

Grâce aux procédures de contrôle intégrées dans DataPool, les données sont de grande qualité avant même leur transfert dans le programme SPSS. Là où cela était nécessaire, des vérifications de plausibilité supplémentaires ont été effectuées et les réponses manquantes ou non valables définies (*missing data*). Enfin, les recodages nécessaires au chapitre consacré aux tableaux ont été entrepris.

### 3.5. Echantillons 2009

Les données ont été collectées régulièrement auprès de tous les clients et clientes entrés et sortis des centres act-info-FOS. L’évaluation 2009 se base sur 602 questionnaires d’entrée et 591 questionnaires de sortie. Près des deux tiers proviennent de Suisse alémanique, un bon quart de Suisse romande et les autres d’institutions italophones du canton du Tessin (tableau 1). Par rapport à l’année précédente, le pourcentage de questionnaires provenant d’établissements de Suisse alémanique a un peu augmenté,
alors que les établissements de Suisse romande, mais aussi ceux du canton du Tessin, ont proportionnellement rendu moins de questionnaires.

Tab. 1 : Base de données pour le Rapport annuel 2009

<table>
<thead>
<tr>
<th>Région linguistique</th>
<th>ENTREES</th>
<th>SORTIES</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>N</td>
<td>N</td>
</tr>
<tr>
<td>Suisse alémanique *</td>
<td>394</td>
<td>379</td>
</tr>
<tr>
<td>Suisse romande</td>
<td>157</td>
<td>154</td>
</tr>
<tr>
<td>Suisse italienne *</td>
<td>51</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>TOTAL Suisse</strong></td>
<td><strong>602</strong></td>
<td><strong>591</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

*Les centres de langue allemande se trouvant au Tessin sont comptabilisés ici avec la Suisse alémanique.
4. Situation des clients et des clientes à leur admission et à leur sortie : comparaison de certains aspects pour la clientèle dont l’année de sortie est 2009

Le chapitre thématique est consacré à la comparaison de la situation des clients et des clientes avant et après leur traitement, sur la base d’une série de questions act-info-FOS qui figurent à la fois sur le questionnaire d’entrée et sur le questionnaire de sortie. Pour ce faire, les données à l’admission de tous les clients et clientes sortis en 2009 ont été réunies. Le tableau 2 montre la ventilation de la clientèle par année d’admission, étant précisé que les données de 9 personnes admises entre 2003 et 2005 ont été écartées.

**Tab. 2 : Ventilation par année d’admission de la clientèle dont l’année de sortie est 2009**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Année d’admission</th>
<th>Sortie en 2009</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2006</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>2007</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td>2008</td>
<td>269</td>
</tr>
<tr>
<td>2009</td>
<td>218</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>582</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

La comparaison de la situation de la clientèle au moment de l’admission et au moment de la sortie porte sur les éléments suivants :
- Traitement de substitution
- Logement
- Relation de couple
- Sources de revenu
- Activité rémunératrice
- Endettement
- Consommation

**4.1. Traitement de substitution**

La combinaison, en mode résidentiel, d’un traitement de substitution avec une thérapie s’appuyant sur les ressources et visant l’abstinence est de plus en plus répandue. Quelque 33% des clients et clientes considérés ici sont admis en thérapie avec un traitement de substitution. Au moment de la sortie, il a été constaté que 35 % suivent un traitement de substitution durant la thérapie (tableau 3).
Tab. 3 : Traitement de substitution à l’admission et à la sortie (I)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Admission entre 2006 et 2009</th>
<th>Sortie en 2009</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Traitement parallèle de substitu-</td>
<td>Traitement de substitution ou avec prescription d’héroïne durant le traitement</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>tion ou avec prescription d’héroïne</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>à l’admission</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Oui</td>
<td>169</td>
<td>197</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>32,5 %</td>
<td>34,9 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Non</td>
<td>351</td>
<td>367</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>67,5 %</td>
<td>65,1 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>520</td>
<td>564</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>100,0 %</td>
<td>100,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Données manquantes</td>
<td>62</td>
<td>18</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Étant donné que la clientèle avec traitement de substitution représente un tiers de la clientèle entrante et un tiers de la clientèle sortante, on peut se demander s’il s’agit des mêmes personnes ou bien si l’on constate une certaine fluctuation. De façon prévisible, 90 % de la clientèle qui suit un traitement de substitution au moment de son admission le poursuit au moment de sa sortie (tableau 4). Il est rare que le lancement d’un traitement combiné soit suivi d’un arrêt du traitement substitutif, tout comme un traitement substitutif est rarement introduit durant un traitement résidentiel.

Tab. 4 : Traitement de substitution à l’admission et à la sortie (II)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Sortie en 2009</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Traitement de substitution ou avec prescription d’héroïne durant le traitement</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>non</td>
</tr>
<tr>
<td>Admission entre 2006 et 2009</td>
<td>314</td>
</tr>
<tr>
<td>Traitement parallèle de substitution ou avec prescription d’héroïne à l’admission</td>
<td>92,1 %</td>
</tr>
<tr>
<td>oui</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>9,7 %</td>
<td>90,3 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>330</td>
</tr>
<tr>
<td>69,2 %</td>
<td>34,8 %</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Une substitution en relais du traitement est prévue pour 76 % de la clientèle sous traitement de substitution à l’admission (pas de tableau).

Le tableau 5, qui ajoute à ces éléments le mode de sortie, montre que le taux de clientèle avec traitement substitutif parmi la clientèle qui achève son traitement comme convenu sans passer à un autre traitement, qui est de 23 %, est significativement plus faible que parmi la clientèle qui a interrompu le traitement (40 %; Cr’s V=.16, p <.004).
Tab. 5 : Traitement de substitution et mode de sortie

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substitution durant le traitement</th>
<th>Raison principale de la fin du traitement</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Traitement terminé comme prévu, sans transfert</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>non</td>
<td>Nombre</td>
<td>107</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>En % du mode de sortie</td>
<td>77,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>oui</td>
<td>Nombre</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>En % du mode de sortie</td>
<td>23,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>Nombre</td>
<td>139</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>En % du mode de sortie</td>
<td>100,0 %</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4.2. Logement

Dans l’ensemble, la clientèle est logée de manière sensiblement pareille avant son admission (durant les 6 mois précédant celle-ci) et à sa sortie. Le plus grand groupe en l’espèce (voir ci-dessous le tableau 6) réunit la clientèle vivant seule, qui représente 32 % du total avant l’admission et 29 % à la sortie. Il est difficile de mesurer si la situation des clients et des clientes s’est améliorée, car les catégories de logement ne sont pas pertinentes pour ce faire, à l’exception de la catégorie de la détention. Autre exemple, si passer d’un logement en solo à un logement avec accompagnement représente un net progrès pour certains, pour d’autres, passer d’un logement avec accompagnement à un logement autonome égale une prise d’autonomie.
Tab. 6 : Logement 6 mois avant l’admission et à la sortie (I)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Admission entre 2006 et 2009</th>
<th>Sortie en 2009</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Avec qui principalement avez-vous habité durant les 6 mois précédant votre admission ?</td>
<td>Avec qui habitez-vous après votre sortie ?</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>N</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>Seul ou seule</td>
<td>163</td>
<td>31,7 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Chez les parents ou chez l’un des deux</td>
<td>85</td>
<td>16,5 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Sans conjoint ou conjointe, avec un ou des enfants(s)</td>
<td>9</td>
<td>1,8 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Avec conjoint ou conjointe (sans enfant)</td>
<td>59</td>
<td>11,5 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Avec conjoint ou conjointe et un ou des enfant(s)</td>
<td>28</td>
<td>5,4 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Avec d’autres proches ou parents</td>
<td>10</td>
<td>1,9 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Avec un ou des amis ou amies (collocation)</td>
<td>34</td>
<td>6,6 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres : détention, préventive ou non</td>
<td>37</td>
<td>7,2 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres : traitement résidentiel</td>
<td>26</td>
<td>5,1 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres : appartement protégé</td>
<td>pas de données</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres : foyer, logement avec accompagnement</td>
<td>18</td>
<td>3,5 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres : hôpital, hôpital psychiatrique</td>
<td>6</td>
<td>1,2 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres : institution en général</td>
<td>8</td>
<td>1,6 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres : divers</td>
<td>31</td>
<td>6,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>514</td>
<td>100,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Données manquantes</td>
<td>68</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Erreur due à l’arrondissement

Parmi les 32 personnes qui passent en détention à l’issue de leur traitement, 12, soit 38 %, étaient déjà en détention durant les 6 mois précédant leur admission (pas de tableau).
Parmi la clientèle, 61 % a un logement stable durant les 6 mois précédant le traitement. Ce pourcentage est de 53 % (tableau 7) à la sortie ; 24 % vivent dans un cadre institutionnel durant les 6 mois précédant le traitement, tout comme 27 % à la sortie.

*Tab. 7 : Logement 6 mois avant l’admission et à la sortie (II)*

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Admission entre 2006 et 2009</th>
<th>Sortie en 2009</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>N</td>
<td>N</td>
</tr>
<tr>
<td>Logement stable</td>
<td>315 60,8 %</td>
<td>258 53,4 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Logement instable</td>
<td>77 14,9 %</td>
<td>93 19,3 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Institution</td>
<td>126 24,3 %</td>
<td>132 27,3 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>518 100,0 %</td>
<td>483 100,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Données manquantes</td>
<td>64</td>
<td>99</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Parmi la clientèle logée de manière stable durant les 6 mois précédant le traitement, 63 % retrouvent cette stabilité à la sortie (tableau 8). Parmi la clientèle logée sans stabilité avant un traitement, 42 % disposent d’un logement stable à la sortie, tout comme 38 % de celle logée en institution avant son traitement.

*Tab. 8 : Logement 6 mois avant l’admission et à la sortie (III)*

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Admission 2006-2009 Stable</th>
<th>Admi-</th>
<th>Logement 6 mois avant l’admission</th>
<th>instable</th>
<th>institution</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>stable</td>
<td>stabi</td>
<td>stable</td>
<td>instable</td>
<td>institution</td>
<td>stable</td>
</tr>
<tr>
<td>Admis-</td>
<td>stable</td>
<td>168</td>
<td>63,2 %</td>
<td>47</td>
<td>17,7 %</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>sion 2006-2009</td>
<td>Logement 6 mois avant l’ad-</td>
<td>26</td>
<td>41,9 %</td>
<td>18</td>
<td>29,0 %</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>mission</td>
<td>institution</td>
<td>41</td>
<td>37,6 %</td>
<td>19</td>
<td>17,4 %</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Total</td>
<td>235</td>
<td>53,8 %</td>
<td>84</td>
<td>19,2 %</td>
<td>118</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Erreur due à l’arrondissement

**4.3. Relation de couple**

Parmi la clientèle, 47 % ne sont pas en couple durant les 6 mois précédant le traitement, un pourcentage de 57 % à la sortie (tableau 9).
Tab. 9 : Relation de couple avant l’admission et à la sortie

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Admission entre 2006 et 2009</th>
<th>Sortie en 2009</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Quel genre de relation de couple avez-vous connue durant les 6 mois précédant votre admission ?</td>
<td>Quel genre de relation de couple avez-vous au moment de votre sortie ?</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>%</td>
<td>N</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Hors relation, je vis seul (seule)</td>
<td>245 47.2 %</td>
<td>290 57.4 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Relation(s) temporaire(s)</td>
<td>102 19.7 %</td>
<td>73 14.5 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Relation stable sans vie commune</td>
<td>83 16.0 %</td>
<td>86 17.0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Relation stable en vie commune</td>
<td>89 17.1 %</td>
<td>56 11.1 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>519 100.0 %</td>
<td>505 100.0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Données manquantes</td>
<td>63</td>
<td>77</td>
</tr>
</tbody>
</table>

4.4. Sources de revenu

En ce qui concerne ses sources de revenu, la clientèle présente peu ou prou le même profil à son admission (durant les 6 mois précédant celle-ci) et à sa sortie : au cours des six mois précédant l’admission, 21 % tire principalement son revenu de sa propre activité lucrative, un taux qui est de 19 % à la sortie. Ils sont 11 % qui touchent une rente avant leur admission, et 15 % à leur sortie; pour ceux qui bénéficient d’une aide sociale, les taux sont de 46 % et 55 % respectivement (tableau 10).

Tab. 10 : Source principale de revenu avant l’admission et à la sortie (I)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Admission entre 2006 et 2009</th>
<th>Sortie en 2009</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Source principale de revenu durant les 6 mois précédant l’admission</td>
<td>Source principale de revenu après la sortie</td>
</tr>
<tr>
<td>N</td>
<td>%</td>
<td>N</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------------------</td>
<td>-----------------------------</td>
<td>----------------</td>
</tr>
<tr>
<td>Activité lucrative</td>
<td>103 20.9 %</td>
<td>94 19.0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Économies</td>
<td>4 .8 %</td>
<td>2 .4 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Rente (AVS/AI par exemple)</td>
<td>52 10.5 %</td>
<td>72 14.5 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Aide sociale</td>
<td>227 46.0 %</td>
<td>273 55.2 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Assurance-chômage</td>
<td>22 4.5 %</td>
<td>17 3.4 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Revenu fourni par le ou la partenaire, la famille, les amis</td>
<td>27 5.5 %</td>
<td>12 2.4 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Petit trafic de drogue ou autre trafic, autres revenus illégaux, prostitution</td>
<td>32 6.5 %</td>
<td>3 .6 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres : détention, préventive ou non, justice</td>
<td>18 3.7 %</td>
<td>11 2.2 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres : divers</td>
<td>8 1.6 %</td>
<td>11 2.2 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>493 100.0 %</td>
<td>495 99.9 %*</td>
</tr>
<tr>
<td>Données manquantes</td>
<td>89</td>
<td>87</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Erreur due à l’arrondissement
Le tableau 11 présente l’évolution de la source principale de revenu, sous forme de catégories synthétiques. Lorsque le nombre de cas concernés est très faible, les pourcentages ne sont pas interprétables.

Il apparaît que 47 % (21) de la clientèle qui tire principalement son revenu de sa propre activité lucrative avant le traitement continue de le faire après la sortie. Quant à la clientèle qui touche une rente avant son admission, 73 % (35) continue d’obtenir ainsi sa principale source de revenu après sa sortie. Et 73 % (167) également des personnes au bénéfice d’une aide sociale avant leur admission continuent de subvenir à leurs besoins principalement au moyen de l’aide sociale après leur sortie. Des évolutions apparaissent toutefois également : parmi les 84 personnes qui vivent principalement d’un revenu provenant de leur propre activité lucrative après leur sortie, 55 % (46) avaient à leur admission pour source principale de revenu une rente, l’aide sociale, des revenus illégaux ou décidés par la justice.

**Tab. 11 : Source principale de revenu avant l’admission et à la sortie (II)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Source principale de revenu après la sortie (recodé)</th>
<th>Sortie en 2009</th>
<th>6 mois avant l’admission (recodé)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Activité lucrative</td>
<td>N 21</td>
<td>N 8</td>
</tr>
<tr>
<td>Rente (AVS/ AI)</td>
<td>N 2</td>
<td>N 7</td>
</tr>
<tr>
<td>Aide sociale</td>
<td>N 29</td>
<td>N 8</td>
</tr>
<tr>
<td>Partenaire, famille, amis</td>
<td>N 8</td>
<td>N 7</td>
</tr>
<tr>
<td>Petit trafic de drogue, autres revenus illégaux, prostitution</td>
<td>N 8</td>
<td>N 7</td>
</tr>
<tr>
<td>Détention, préventive ou non, justice</td>
<td>N 7</td>
<td>N 9</td>
</tr>
<tr>
<td>Divers</td>
<td>N 9</td>
<td>N 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>N 84</td>
<td>N 84</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Activité lucrative</th>
<th>46,7 %</th>
<th>11,1 %</th>
<th>33,3 %</th>
<th>4,4 %</th>
<th>0 %</th>
<th>0 %</th>
<th>4,4 %</th>
<th>100,0 %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Rente (AVS/ AI)</td>
<td>4,2 %</td>
<td>72,9 %</td>
<td>20,8 %</td>
<td>0 %</td>
<td>0 %</td>
<td>1 %</td>
<td>0 %</td>
<td>100,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Aide sociale</td>
<td>12,7 %</td>
<td>6,6 %</td>
<td>73,2 %</td>
<td>1,3 %</td>
<td>9 %</td>
<td>1,8 %</td>
<td>3,5 %</td>
<td>100,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Partenaire, famille, amis</td>
<td>25,0 %</td>
<td>6,3 %</td>
<td>34,4 %</td>
<td>15,6 %</td>
<td>0 %</td>
<td>6,3 %</td>
<td>12,5 %</td>
<td>100,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Petit trafic de drogue, autres revenus illégaux, prostitution</td>
<td>44,4 %</td>
<td>5,6 %</td>
<td>38,9 %</td>
<td>5,6 %</td>
<td>0 %</td>
<td>0 %</td>
<td>5,6 %</td>
<td>100,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Détention, préventive ou non, justice</td>
<td>35,0 %</td>
<td>0 %</td>
<td>55,0 %</td>
<td>0 %</td>
<td>0 %</td>
<td>5,0 %</td>
<td>5,0 %</td>
<td>100,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Divers</td>
<td>24,3 %</td>
<td>5,4 %</td>
<td>45,9 %</td>
<td>2,7 %</td>
<td>0 %</td>
<td>2,7 %</td>
<td>18,9 %</td>
<td>100,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>19,6 %</td>
<td>14,0 %</td>
<td>55,6 %</td>
<td>2,8 %</td>
<td>5 %</td>
<td>2,1 %</td>
<td>5,4 %</td>
<td>100,0 %</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* En % des admissions
Si l’on met en regard le *mode de sortie* et la source principale de revenu, de nettes différences apparaissent (pas de tableau) : parmi les clients et clientes qui vivent principalement de leurs propres revenus à la sortie, 64 % ont terminé leur traitement comme prévu, sans transfert vers un autre établissement de traitement des addictions. Pour la clientèle qui touche une rente, ce pourcentage tombe à 32 %, et il est de 14 % pour ceux au bénéfice d’une aide sociale. Un taux d’abandon particulièrement élevé (56 %) s’observe notamment chez ceux dont la source principale de revenu au moment de la sortie est l’aide sociale.

### 4.5. Activité rémunérateuse

Parmi l’ensemble du groupe de clientèle considéré, 43 % ne sont pas sur le marché de l’emploi durant les 6 mois précédant l’admission, contre 37 % à la sortie (tableau 12). Si 31 % des clients et des clientes travaillent (à plein temps, à temps partiel ou de façon occasionnelle) avant le traitement, ils sont 26% à la sortie. A leur sortie en revanche, ils sont plus nombreux qu’avant leur admission à être sans activité rémunérateuse mais en recherche d’emploi (23 % contre 14 %).

**Tab. 12 : Activité rémunérateuse principale avant l’admission et à la sortie (I)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Activité rémunérateuse principale avant l’admission et à la sortie (I)</th>
<th>Admission entre 2006 et 2009</th>
<th>Sortie en 2009</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>N</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>Plein temps (70 % et plus)</td>
<td>88</td>
<td>18,4 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Temps partiel</td>
<td>31</td>
<td>6,5 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Plusieurs activités lucratives (temps partiel, emplois occasionnels)</td>
<td>28</td>
<td>5,8 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Formation (école, études, apprentissage)</td>
<td>18</td>
<td>3,8 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Inactif sur le marché du travail (rente/ AVS/AI, homme ou femme au foyer)</td>
<td>204</td>
<td>42,6 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Sans activité mais en recherche d’emploi</td>
<td>69</td>
<td>14,4 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Sans activité mais futur poste assuré</td>
<td>2</td>
<td>,4 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres : détention, préventive ou non, clinique, institution</td>
<td>23</td>
<td>4,8 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres : divers</td>
<td>16</td>
<td>3,3 %</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>479</strong></td>
<td><strong>100,0 %</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Données manquantes</td>
<td>103</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Une comparaison (tableau 13) des catégories d’activités rémunératrices avant l’admission et à la sortie montre que 53 % de la clientèle qui travaille avant son admission travaille également à sa sortie. Quant aux personnes inactives sur le marché du travail avant leur admission, 50 % d’entre elles n’ont pas de travail à leur sortie non plus. En revanche, 24 % des personnes inactives sur le marché du travail avant leur admission (51 sur 213) et 30 % de celles en recherche d’emploi avant leur admission (21 sur 69) ont un travail à leur sortie.

**Tab. 13 : Activité rémunératrice principale (recodé) avant l’admission et à la sortie (II)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sortie en 2009</th>
<th>Activité rémunératrice à la sortie (recodé)</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Travail</td>
<td>En formation</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail</td>
<td>N</td>
<td>%*</td>
</tr>
<tr>
<td>Formation</td>
<td>N</td>
<td>%*</td>
</tr>
<tr>
<td>Inactif sur le marché du travail</td>
<td>N 51</td>
<td>%*</td>
</tr>
<tr>
<td>En recherche d’emploi</td>
<td>N 28</td>
<td>%*</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres : détention, clinique, divers</td>
<td>N 6</td>
<td>%*</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>N</td>
<td>%*</td>
</tr>
</tbody>
</table>

*En % des admissions*
Le tableau 14 ci-après observe à quel mode de sortie peut correspondre une activité rémunératrice à la sortie. Les différences sont significatives (Cr's V=.45, p <.000) : à leur sortie, 45 % des personnes ayant achevé leur traitement comme convenu ont un emploi, contre 11 % de celles dont le traitement a été interrompu. Parmi les personnes dont le traitement s’est interrompu, 53 % sont inactives sur le marché du travail et 30 % en recherche d’emploi, des taux significativement plus élevés que parmi les personnes dont le traitement s’achève comme convenu (taux de 22 % et de 18 % respectivement). Le rapport annuel de 2007, qui a étudié en détail la question de la situation professionnelle, a mis en évidence que le traitement permet d’obtenir de nettes améliorations pour un certain groupe de clients.2

**Tab. 14 : Activité rémunératrice principale à la sortie et mode de sortie**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sortie en 2009</th>
<th>Conditions de sortie (recodé)</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Fin comme prévu avec ou sans transfert</td>
<td>Interruption et perte de contact</td>
</tr>
<tr>
<td>Travail</td>
<td>Nombre</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>En % du mode de sortie</td>
<td>45,1 %</td>
<td>10,6 %</td>
</tr>
<tr>
<td>En formation</td>
<td>Nombre</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>En % du mode de sortie</td>
<td>9,4 %</td>
<td>2,9 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Inactif sur le marché du travail</td>
<td>Nombre</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>En % du mode de sortie</td>
<td>21,9 %</td>
<td>53,1 %</td>
</tr>
<tr>
<td>En recherche d’emploi</td>
<td>Nombre</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>En % du mode de sortie</td>
<td>17,9 %</td>
<td>29,5 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres : détention, clinique, divers</td>
<td>Nombre</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>En % du mode de sortie</td>
<td>5,8 %</td>
<td>3,9 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>Nombre</td>
<td>224</td>
</tr>
<tr>
<td>En % du mode de sortie</td>
<td>100,0 %</td>
<td>100,0 %</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**4.6. Endettement**

Du point de vue de l’ensemble de la clientèle, l’endettement à la sortie n’est pas foncièrement différent de celui prévalant au moment de l’admission. A l’admission comme à

---

la sortie, 23 % des clients et clientes ne sont pas endettés. De même, à leur admission comme à leur sortie, 30 % des clients et clientes sont endettés de 10 000 francs au maximum. Quelque 30 % de ceux qui débutent leur traitement et 33 % de ceux qui l’achèvent ont un endettement compris entre 10 001 et 50 000 francs; ce montant va au-delà pour 17 % de ceux qui entament une thérapie et pour 15 % de ceux qui la terminent (tableau 15).

Tab. 15 : Endettement à l’admission et à la sortie (I)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Catégories d’endettement</th>
<th>Admission entre 2006 et 2009 Endettement à l’entrée</th>
<th>Sortie en 2009 Endettement à la sortie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Absence de dettes</td>
<td>N</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>Jusqu’à 10 000 francs</td>
<td>138</td>
<td>30,1 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Entre 10 001 et 50 000 francs</td>
<td>139</td>
<td>30,3 %</td>
</tr>
<tr>
<td>De 50 001 à plus de 100 000 francs</td>
<td>77</td>
<td>16,8 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>458</td>
<td>99,9 %*</td>
</tr>
<tr>
<td>Données manquantes</td>
<td>124</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Erreur due à l’arrondissement

Le tableau 16 permet de comparer les catégories d’endettement à la sortie et à l’admission : 73 % des clients et clientes qui ne sont pas endettés au moment de leur admission n’ont pas de dettes non plus à leur sortie. Pour une majorité, la catégorie d’endettement est la même à l’admission et à la sortie : il en va ainsi de 69 % des personnes de la catégorie « Jusqu’à 10 000 francs », de 73 % de celles de la catégorie « Entre 10 001 et 50 000 francs » et de 67 % de celles de la catégorie « De 50 001 à plus de 100 000 francs ». Même si la précarité qu’entraîne un endettement ne peut naturellement être résorbée durant le court laps de temps que représente un séjour thérapeutique, la situation d’une série de personnes est meilleure à la sortie.
### Tab. 16 : Endettement à l’admission et à la sortie (II)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Absence de dettes</th>
<th>Jusqu’à 10 000 francs</th>
<th>Entre 10 001 et 50 000 francs</th>
<th>De 50 001 à plus de 100 000 francs</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Sortie en 2009</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Absence de dettes</strong></td>
<td>Nombre</td>
<td>52</td>
<td>14</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>En % des admissions</td>
<td>73,2 %</td>
<td>19,7 %</td>
<td>7,0 %</td>
<td>,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Jusqu’à 10 000 francs</strong></td>
<td>Nombre</td>
<td>18</td>
<td>68</td>
<td>12</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>En % des admissions</td>
<td>18,4 %</td>
<td>69,4 %</td>
<td>12,2 %</td>
<td>,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Entre 10 001 et 50 000 francs</strong></td>
<td>Nombre</td>
<td>3</td>
<td>18</td>
<td>80</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>En % des admissions</td>
<td>2,7 %</td>
<td>16,4 %</td>
<td>72,7 %</td>
<td>8,2 %</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>De 50 001 à plus de 100 000 francs</strong></td>
<td>Nombre</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>14</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>En % des admissions</td>
<td>6,6 %</td>
<td>3,3 %</td>
<td>23,0 %</td>
<td>67,2 %</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>Nombre</td>
<td>77</td>
<td>102</td>
<td>111</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>En % des admissions</td>
<td>22,6 %</td>
<td>30,0 %</td>
<td>32,6 %</td>
<td>14,7 %</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Si l’on met en rapport l’endettement et le *mode de sortie*, une différence légèrement significative apparaît : les clients et clientes dont le traitement s’achève comme prévu sont plus souvent sans dettes que ceux dont le traitement s’interrompt. Pour ces derniers par contre, l’endettement est plus souvent compris dans les catégories allant jusqu’à 10 000 francs ou jusqu’à 50 000 francs (pas de tableau ; Cr’s V=.15, p<.05).
4.7. Consommation

Parmi les clients et clientes ayant achevé leur traitement en 2009, les substances qu’ils indiquent comme les plus problématiques au moment de leur admission sont les suivantes – indiquées avec le taux de clientèle concernée : pour 34 % les opiacés, pour 28 % la cocaïne ou le crack, pour 13 % les cocktails et pour 12 % l’alcool (tableau 17).

Tab. 17 : Substance la plus problématique au moment de l’admission

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance la plus problématique au moment de l’admission</th>
<th>Admission entre 2006 et 2009</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>N</td>
</tr>
<tr>
<td>Alcool</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocktail</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>Héroïne, méthadone, autres opiacés</td>
<td>191</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocaïne, crack/freebase</td>
<td>156</td>
</tr>
<tr>
<td>Amphétamines, substances apparentées aux amphétamines (MDMA)</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzodiazépines</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>Cannabis</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres substances</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>565</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Données manquantes</td>
<td>17</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Erreur due à l’arrondissement

Les tableaux qui suivent mettent en évidence la consommation des 30 jours précédant la sortie de trois groupes de personnes qui ont en commun une substance problématique – soit l’alcool, soit les opiacés, soit encore la cocaïne ou le crack. Nous le soulignons, il s’agit uniquement de constater une consommation, sans considération de la fréquence ni de l’ampleur de cette consommation (qui peut aller de la consommation récréative à la rechute).

Pour les clients et clientes pour qui le problème principal à l’admission est l’alcool, 20 % indiquent ne pas avoir consommé de substances peu avant leur sortie (tableau 18). Dans ce groupe, 59 % ont consommé de l’alcool avant leur sortie, étant précisé qu’il n’existe pas d’indications quant au genre de consommation (contrôlée, occasionnelle, en très grande quantité notamment). Quelque 23 % ont consommé des opiacés avant la sortie (plusieurs réponses possibles).
Tab. 18 : Substance la plus problématique à l’admission : ALCOOL
Consommation au cours des 30 jours précédant la sortie, catégorie « pas de consommation » comprise (plusieurs réponses possibles)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance</th>
<th>Réponses</th>
<th>% de personnes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aucune</td>
<td>13</td>
<td>20,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Alcool</td>
<td>38</td>
<td>58,5 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocktail (héroïne et cocaïne)</td>
<td>2</td>
<td>3,1 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Opiacés (héroïne, méthadone, etc.)</td>
<td>15</td>
<td>23,1 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocaïne, crack/freebase</td>
<td>8</td>
<td>12,3 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Stimulants</td>
<td>4</td>
<td>6,2 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Médicaments</td>
<td>7</td>
<td>10,8 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Hallucinogènes</td>
<td>1</td>
<td>1,5 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Cannabis</td>
<td>9</td>
<td>13,8 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabac</td>
<td>21</td>
<td>32,3 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autre(s) substance(s)</td>
<td>3</td>
<td>4,6 %</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Total                               | 120      | 100,0 %        |
| Nombre de personnes                 | 65       | 184,6 %        |

Données manquantes 2
Parmi les clients et clientes qui indiquent comme principal problème à leur admission l'alcool, ceux qui terminent la thérapie comme prévu indiquent nettement plus souvent n’avoir consommé aucune substance dans les 30 jours précédant leur sortie que ceux avec interruption de thérapie. La consommation est surtout le fait des personnes ayant interrompu leur traitement (tableau 19).

**Tab. 19 : Substance la plus problématique à l’admission : ALCOOL**

Mise en regard des circonstances de sortie avec la consommation au cours des 30 jours précédant la sortie, catégorie « pas de consommation » comprise (plusieurs réponses possibles)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Sorties 2009</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Fin comme prévu avec ou sans transfert</td>
<td>Interruption et perte de contact</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>Aucune</td>
<td>Réponses</td>
<td>10</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% de personnes</td>
<td>45,5 %</td>
<td>8,6 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Alcool</td>
<td>Réponses</td>
<td>6</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% de personnes</td>
<td>27,3 %</td>
<td>74,3 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocktail (héroïne et cocaïne)</td>
<td>Réponses</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% de personnes</td>
<td>,0 %</td>
<td>5,7 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Opiacés (héroïne, méthadone, etc.)</td>
<td>Réponses</td>
<td>2</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% de personnes</td>
<td>9,1 %</td>
<td>28,6 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocaïne, crack/freebase</td>
<td>Réponses</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% de personnes</td>
<td>9,1 %</td>
<td>17,1 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Stimulants</td>
<td>Réponses</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% de personnes</td>
<td>,0 %</td>
<td>8,6 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Médicaments</td>
<td>Réponses</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% de personnes</td>
<td>,0 %</td>
<td>11,4 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Cannabis</td>
<td>Réponses</td>
<td>0</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% de personnes</td>
<td>,0 %</td>
<td>22,9 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabac</td>
<td>Réponses</td>
<td>7</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% de personnes</td>
<td>31,8 %</td>
<td>37,1 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autre(s) substance(s)</td>
<td>Réponses</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>% de personnes</td>
<td>,0 %</td>
<td>8,6 %</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>Nombre de réponses</strong></td>
<td>27</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Taux de réponses</strong></td>
<td>100,0 %</td>
<td>100,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Nombre de personnes</strong></td>
<td>22</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>% de personnes</strong></td>
<td>122,7 %</td>
<td>222,9 %</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>Données manquantes</strong></td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Pour les clients et clientes pour qui le problème principal à l’admission sont les opiacés (héroïne, méthadone, autres), 27 % indiquent ne pas avoir consommé de substances peu avant leur sortie (tableau 20). Dans ce groupe, 44 % ont consommé des opiacés avant leur sortie, étant à nouveau précisé qu’il n’existe pas d’indications quant au genre de consommation. Quelque 35 % de l’ancienne clientèle « opiacés » ont consommé de l’alcool avant la sortie (plusieurs réponses possibles).

Tab. 20 : Substance la plus problématique à l’admission : OPIACES
Consommation au cours des 30 jours précédant la sortie, catégorie « pas de consommation » comprise (plusieurs réponses possibles)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance</th>
<th>Réponses</th>
<th>% de personnes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aucune</td>
<td>46</td>
<td>26,9 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Alcool</td>
<td>60</td>
<td>35,1 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocktail (héroïne et cocaïne)</td>
<td>12</td>
<td>7,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Opiacés (héroïne, méthadone, etc..)</td>
<td>75</td>
<td>43,9 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocaïne, crack/freebase</td>
<td>31</td>
<td>18,1 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Stimulants</td>
<td>3</td>
<td>1,8 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Médicaments</td>
<td>23</td>
<td>13,5 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Cannabis</td>
<td>26</td>
<td>15,2 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabac</td>
<td>54</td>
<td>31,6 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autre(s) substance(s)</td>
<td>4</td>
<td>2,3 %</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td><strong>334</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nombre de réponses</strong></td>
<td></td>
<td><strong>334</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Taux de réponses</strong></td>
<td></td>
<td><strong>100,0 %</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nombre de personnes</strong></td>
<td></td>
<td><strong>171</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>% de personnes</strong></td>
<td></td>
<td><strong>195,3 %</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Données manquantes</strong></td>
<td></td>
<td><strong>20</strong></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Parmi les clients et clientes qui indiquent comme problème principal à leur admission les opiacés, ceux qui terminent la thérapie comme prévu sont majoritaires à indiquer n’avoir pas consommé de substances avant leur sortie, ou alors à les avoir consommées de manière sporadique, tandis que ceux qui l’interrompent sont plus rares à signaler n’avoir pas consommé de substances avant leur sortie. Les substances consommées par ceux qui
ont interrompu leur thérapie sont plus particulièrement (et plus souvent) les opiacés, l’alcool et la cocaïne (tableau 21).

Tab. 21 : Substance la plus problématique à l’admission : OPIACES  
Mise en regard des circonstances de sortie avec la consommation au cours des 30 jours précédant la sortie, catégorie « pas de consommation » comprise  
(plusieurs réponses possibles)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Circonstances de sortie (recodé) de la clientèle avec pour problème principal à l’admission OPIACES</th>
<th>Fin comme prévu avec ou sans transfert</th>
<th>Interruption et perte de contact</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Aucune</strong></td>
<td>Réponses</td>
<td>32</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Alcool</strong></td>
<td>Réponses</td>
<td>14</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Cocktail (héroïne et cocaïne)</strong></td>
<td>Réponses</td>
<td>2</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Opiacés (héroïne, méthadone, etc.)</strong></td>
<td>Réponses</td>
<td>16</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Cocaïne, crack/freebase</strong></td>
<td>Réponses</td>
<td>3</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Stimulants</strong></td>
<td>Réponses</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Médicaments</strong></td>
<td>Réponses</td>
<td>3</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Cannabis</strong></td>
<td>Réponses</td>
<td>5</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Tabac</strong></td>
<td>Réponses</td>
<td>28</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Autre(s) substance(s)</strong></td>
<td>Réponses</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>Nombre de réponses</td>
<td>105</td>
<td>187</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Nombre de personnes</td>
<td>72</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Données manquantes</td>
<td>3</td>
<td>14</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Pour les clients et clientes pour qui le problème principal à l’admission est la cocaïne (et/ou crack/freebase), 30 % indiquent ne pas avoir consommé de substances peu avant leur sortie (tableau 22). Quelque 38 % de l’ancienne clientèle « cocaïne » ont consommé de l’alcool avant la sortie, 24 % de la cocaïne ou du crack et 22 % des opiacés (plusieurs réponses possibles).

*Tab. 22 : Substance la plus problématique à l’admission : COCAÏNE et/ou CRACK*  
*Consommation au cours des 30 jours précédant la sortie, catégorie « pas de consommation » comprise (plusieurs réponses possibles)*

<table>
<thead>
<tr>
<th>Total</th>
<th>Réponses</th>
<th>% de personnes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aucune</td>
<td>45</td>
<td>30,2 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Alcool</td>
<td>57</td>
<td>38,3 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocktail (héroïne et cocaïne)</td>
<td>11</td>
<td>7,4 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Opiacés (héroïne, méthadone, etc..)</td>
<td>33</td>
<td>22,1 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocaïne, crack/freebase</td>
<td>36</td>
<td>24,2 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Stimulants</td>
<td>6</td>
<td>4,0 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Médicaments</td>
<td>12</td>
<td>8,1 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Cannabis</td>
<td>26</td>
<td>17,4 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabac</td>
<td>59</td>
<td>39,6 %</td>
</tr>
<tr>
<td>Autre(s) substance(s)</td>
<td>4</td>
<td>2,7 %</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nombre de réponses</strong></td>
<td><strong>289</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Taux de réponses</strong></td>
<td><strong>100,0 %</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Nombre de personnes</strong></td>
<td><strong>149</strong></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>% de personnes</td>
<td>194,0 %</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Données manquantes</strong></td>
<td><strong>7</strong></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Il apparaît également, en ce qui concerne l’ancienne clientèle « cocaïne » en traitement résidentiel, que les personnes dont le traitement se termine comme prévu se distinguent de celles dont le traitement s’interrompt par une absence plus fréquente de toute consommation de substance avant la sortie (tableau 23). De nouveau, les personnes qui ont consommé diverses substances avant leur sortie sont plus fréquemment celles qui interrompent leur traitement.

Tab. 23 : Substance la plus problématique à l’admission : COCAÏNE (crack compris)
Mise en regard des circonstances de sortie avec la consommation au cours des 30 jours précédant la sortie, catégorie « pas de consommation » comprise (plusieurs réponses possibles)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance</th>
<th>Réponses</th>
<th>% de personnes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Fin comme prévu avec ou sans transfert</td>
<td>Interruption et perte de contact</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Aucune</td>
<td>30</td>
<td>13</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>% de personnes</td>
<td>44,1%</td>
<td>19,4%</td>
<td>31,9%</td>
</tr>
<tr>
<td>Alcool</td>
<td>15</td>
<td>34</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>% de personnes</td>
<td>22,1%</td>
<td>50,7%</td>
<td>36,3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocktail (héroïne et cocaïne)</td>
<td>2</td>
<td>7</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>% de personnes</td>
<td>2,9%</td>
<td>10,4%</td>
<td>6,7%</td>
</tr>
<tr>
<td>Opiacés (héroïne, méthadone, etc.)</td>
<td>7</td>
<td>19</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>% de personnes</td>
<td>10,3%</td>
<td>28,4%</td>
<td>19,3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocaïne, crack/freebase</td>
<td>5</td>
<td>25</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>% de personnes</td>
<td>7,4%</td>
<td>37,3%</td>
<td>22,2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Stimulants</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>% de personnes</td>
<td>1,5%</td>
<td>7,5%</td>
<td>4,4%</td>
</tr>
<tr>
<td>Médicaments</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>% de personnes</td>
<td>4,4%</td>
<td>9,0%</td>
<td>6,7%</td>
</tr>
<tr>
<td>Cannabis</td>
<td>8</td>
<td>12</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>% de personnes</td>
<td>11,8%</td>
<td>17,9%</td>
<td>14,8%</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabac</td>
<td>27</td>
<td>25</td>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td>% de personnes</td>
<td>39,7%</td>
<td>37,3%</td>
<td>38,5%</td>
</tr>
<tr>
<td>Autre(s) substance(s)</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>% de personnes</td>
<td>0%</td>
<td>4,5%</td>
<td>2,2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>98</td>
<td>149</td>
<td>247</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Nombre de réponses : 98
Taux de réponses : 100,0 %
Nombre de personnes : 68
% de personnes : 144,1 %
4.8. Résumé

Le présent chapitre spécial compare certains éléments de la situation de la clientèle ayant quitté un établissement en 2009, en mettant en regard ces aspects tels qu’ils se présentent au moment où ces clients et clientes débutent leur traitement et tels qu’ils sont au moment où elles le terminent. Cette comparaison se fonde sur les données de 582 personnes. Elle montre, pour l’ensemble du groupe de clientèle considéré, que les différents aspects analysés paraissent de prime abord très semblables avant et après un traitement. Cette constatation n’exclut toutefois pas que des évolutions puissent apparaître pour certains sous-groupes de clients et clientes. Des tableaux croisés ont donc été utilisés pour mettre en évidence dans quels pourcentages ces évolutions sont apparues. De plus, des mises en regard ont été faites avec un élément de comparaison supplémentaire, le mode de sortie, qui est un facteur pertinent concernant l’évolution de la situation et le résultat d’un traitement.

Concernant les aspects retenus, les principaux résultats sont les suivants :

- **Traitement de substitution** : une majorité des clients et des clientes qui ont débuté leur traitement résidentiel avec un traitement de substitution en cours continuent ce traitement au moment de leur sortie. Par ailleurs, on compte un taux plus élevé de clients et clientes suivant un traitement de substitution parmi les personnes qui interrompent leur traitement résidentiel que parmi celles qui le terminent comme prévu.

- **Logement** : plus de la moitié de toute la clientèle a un logement stable au moment de son admission et à sa sortie ; à ces deux moments, un quart réside en institution. Deux tiers des clients et clientes logés de manière stable à leur sortie connaissent déjà cette stabilité à leur entrée ; mais pour un bon tiers de ce groupe, le logement avant l’admission est instable ou alors constitué dans une institution.

- **Source de revenu et activité rémunératrice** : pour l’ensemble de la clientèle considérée, la source principale de revenu à l’admission ne se différencie pas sensiblement de celle à la sortie. Aux deux moments, une moitié environ des personnes interrogées indiquent l’aide sociale comme étant leur principale source de revenu ; un cinquième vit principalement de son propre revenu. Trois quarts des personnes au bénéfice d’une aide sociale avant leur admission continuent de subvenir à leurs besoins principalement au moyen de l’aide sociale après leur sortie. On constate toutefois aussi des évolutions : par exemple, plus de la moitié des personnes qui tiraient principalement leur revenu de leur propre activité lucrative à leur sortie avaient auparavant pour source principale de revenu une rente, l’aide sociale, des revenus illégaux ou des revenus ordonnés par la justice. Les clients et clientes qui terminent leur traitement selon les termes convenus tendent à être mieux intégrés sur le marché de l’emploi que ceux dont le traitement a été interrompu ; ces derniers ont plus souvent pour source principale de revenu l’aide sociale à leur sortie.

- **Endettement** : pour une majorité, l’endettement est similaire à l’admission et à la sortie. Un quart environ n’a pas de dettes, trois quarts sont endettés, en majorité dans les mêmes proportions à l’admission et à la sortie. Les clients et clientes dont le traitement s’achève comme prévu sont plus souvent sans dettes que ceux dont le traitement s’interrompt.
• **Consommation** : les clients et clientes pris en considération ici appartiennent à trois groupes, constitués en fonction de la substance qui représente pour eux le principal problème à l’admission, à savoir l’alcool, les opiacés et la cocaïne ou le crack. Parmi ces clients et clientes, seule une minorité indique n’avoir consommé aucune substance peu avant leur sortie, les autres ayant consommé une ou plusieurs substances – tabac compris – dans des proportions différentes, étant précisé qu’il n’existe pas d’indications quant au genre de consommation ou à l’intensité de celle-ci. Il est en outre apparu, pour les trois groupes, que ceux et celles qui terminent la thérapie comme prévu sont moins nombreux à avoir consommé des substances peu avant leur sortie que ceux et celles qui ont interrompu leur traitement.

Ainsi, en ce qui concerne tous les clients et clientes ayant quitté un établissement de traitement résidentiel en 2009, une comparaison d’aspects choisis avant et après le traitement ne fait pas apparaître de changement notable. Pour une dimension telle que l’endettement par exemple, un changement serait d’ailleurs surprenant, la situation précaire due à un endettement pouvant éventuellement être empoignée, mais guère résolue, durant le court laps de temps que représente un séjour thérapeutique. Toutefois, une analyse plus détaillée démontre une évolution – positive ou négative – de certaines caractéristiques, pour certains groupes de clients et clientes.

Pour ce qui est de la situation à la sortie en particulier, les personnes dont le traitement se termine selon les termes convenus se distinguent de celles dont le traitement est interrompu par plusieurs aspects, d’où, pour les personnes concernées, des situations plutôt favorables ou plutôt défavorables respectivement. Les résultats concernent la période comprise entre l’admission et la sortie. Une analyse de la stabilité dans le temps des évolutions constatées à la sortie de thérapie demande des études de catamnèse (sous forme de post-enquêtes), telles qu’elles sont actuellement menées dans les établissements résidentiels de traitement du canton de Berne par exemple.

### 4.9. Annexe aux tableaux : tableaux des entrées et des sorties 2009

Le chapitre des tableaux comprend les chiffres correspondant à la plupart des questions des questionnaires d’entrée et de sortie se rapportant aux données 2009, ventilés par sexe. Les numéros indiqués entre parenthèses dans les titres des tableaux renvoient aux questions des questionnaires d’entrée et de sortie (version E/A3.1).

Les réponses aux différentes questions sont indiquées dans les tableaux en chiffres absolu et en chiffres relatifs. Des données sur les valeurs statistiques existent en partie : Cramer’s V et niveaux de signification correspondants : p<0.05(*), p<0.01(**), p<0.001(**). Ci-dessous, quelques notions aidant la lecture :

- **Total**: le nombre de cas. Ce nombre n’est pas toujours identique au total des entrées ou des sorties, puisque par exemple, certaines questions ne sont pertinentes que pour une partie des personnes interviewées.
- **Missing**: par rapport au total des personnes pour lesquelles il existe des données, le missing donne le nombre de cas (personnes) pour lesquels il n’existe pas de réponse valable ou pas de réponse du tout.
• **Nombre de personnes** : dans une question avec réponses multiples, il est indiqué le nombre de personnes qui ont donné des réponses (possibilité de plusieurs réponses par personne).
• **Réponses** : dans une question avec réponses multiples, on est intéressé de savoir comment les différentes rubriques d’une question ont été nommées.
• **Réponses %** : dans une question avec réponses multiples, on indique les parts de pourcentage par rubrique par rapport au total de toutes les réponses.
• **Personnes %** : dans une question avec réponses multiples, on indique les parts de pourcentage par rubrique par rapport au nombre de personnes qui ont donné des réponses. Ces parts de pourcentage sont généralement plus élevées que pour les réponses %, car les réponses % comprennent des réponses multiples.
• **Moyenne (valeur moyenne)** : moyenne arithmétique (moyenne) des valeurs visant une certaine rubrique (par ex. durée de séjour moyenne).
• **Standard deviation (déviation standard)** : mesure pour la dispersion des valeurs autour de la moyenne : plus petit est l’écart standard, plus grande est l’homogénéité des réponses par rapport à la moyenne. Par conséquent, l’échantillon de réponse est d’autant plus hétérogène que l’écart standard est plus grand.
• **Médiane** : valeur des réponses à une certaine catégorie qui se trouve au milieu (50 % des personnes interviewées ont des valeurs plus élevées, 50 % plus basses).
• **Percentiles (quartile)** : le percentile 25 désigne la valeur par rapport à laquelle 25 % des personnes ont une valeur plus basse et 75 % des personnes une valeur plus élevée ; le percentile 75 désigne la valeur par rapport à laquelle 25 % des personnes ont une valeur plus élevée et 75 % des personnes plus basse.
4.9.1. Tableaux des entrées et des sorties 2009

Tableaux des entrées 2009 ................................................................................................ 1
  0 Données relatives aux clients et clientes .................................................................1
  A Cadre de la prise en charge ..................................................................................6
  B Données sociodémographiques ..........................................................................9
  C Consommations, dépendances et comportements assimilables à une addiction.22
  D Santé .....................................................................................................................53

Tableaux des sorties 2009 ............................................................................................. 1
  0 Données relatives aux clients et clientes ...............................................................1
  A Cadre de la prise en charge ..................................................................................4
  B Données sociodémographiques ..........................................................................12
  C Consommations, dépendances et comportements assimilables à une addiction.20
  D Pronostic ...............................................................................................................34
### 0 DONNEES RELATIVES AUX CLIENT-E-S

L'évaluation se base sur 591 questionnaires valablement remplis.

#### 0.1 Source des informations (vmad040)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>infos par client-e</td>
<td>82</td>
<td>14.8%</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>infos par intervenant-e</td>
<td>364</td>
<td>81.7%</td>
<td>483</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>446</td>
<td>100.0%</td>
<td>584</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 0.2 La proportion de femmes est de 24 % (tout comme l’année précédente).

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>n</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>451</td>
<td>76.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>140</td>
<td>23.7%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>591</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>0</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 0.3 Âge, catégorisé selon les conventions act-info (vmec020)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>15-19 ans</td>
<td>13</td>
<td>2.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>20-24 ans</td>
<td>70</td>
<td>15.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>25-29 ans</td>
<td>95</td>
<td>21.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>30-34 ans</td>
<td>195</td>
<td>43.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>35-39 ans</td>
<td>78</td>
<td>17.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>40 ans et plus</td>
<td>364</td>
<td>81.6%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>451</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 0.4 Âge, catégorisé selon les conventions act-info-FOS (vmec020)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>jusqu’à 19 ans</td>
<td>13</td>
<td>2.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>20-24 ans</td>
<td>70</td>
<td>15.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>25-29 ans</td>
<td>95</td>
<td>21.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>30-39 ans</td>
<td>195</td>
<td>43.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>40 ans et plus</td>
<td>78</td>
<td>17.3%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>451</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 0.5 Statistique: Âge, moyenne (vmec020)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>min</th>
<th>max</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>valid cases</th>
<th>total cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>32.09</td>
<td>26.00</td>
<td>32.20</td>
<td>17.00</td>
<td>59.00</td>
<td>7.62</td>
<td>451</td>
<td>451</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>29.59</td>
<td>22.25</td>
<td>28.00</td>
<td>18.00</td>
<td>54.00</td>
<td>8.50</td>
<td>140</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>31.50</td>
<td>25.00</td>
<td>31.00</td>
<td>17.00</td>
<td>59.00</td>
<td>7.90</td>
<td>591</td>
<td>591</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### 0.6 État civil (vmac020)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>célibataire</td>
<td>366</td>
<td>83.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>marié-e</td>
<td>19</td>
<td>4.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>séparé-e (juridiquement)</td>
<td>12</td>
<td>2.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>divorcé-e</td>
<td>39</td>
<td>9.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>veuf/veuve</td>
<td>1</td>
<td>.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>partenariat enregistré (PaCS)</td>
<td>1</td>
<td>.2%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>438</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>13</td>
<td>4</td>
</tr>
</tbody>
</table>
A CADRE DE LA PRISE EN CHARGE

A1 25 % de la clientèle a achevé le traitement selon les termes convenus, 16 % l’a achevé comme prévu pour passer dans un établissement de traitement des addictions. Pour 49 % des personnes, le traitement a été interrompu soit par le client soit par l’institution traitante. Si l’on ajoute les personnes avec qui le contact est perdu (0,9 %), ce taux passe à 50 %. On n’observe pas de différence entre les hommes et les femmes sur la question du genre de sortie.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Raison principale de la fin du traitement (vmab040)</th>
<th>Hommes n</th>
<th>Hommes %</th>
<th>Femmes n</th>
<th>Femmes %</th>
<th>Total n</th>
<th>Total %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>fin régulière sans transfert</td>
<td>119</td>
<td>26.6%</td>
<td>29</td>
<td>20.7%</td>
<td>148</td>
<td>25.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>fin régulière avec transfert</td>
<td>73</td>
<td>16.3%</td>
<td>19</td>
<td>13.6%</td>
<td>92</td>
<td>15.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>changement de domicile</td>
<td>2</td>
<td>0.4%</td>
<td>0</td>
<td>0%</td>
<td>2</td>
<td>0.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>hospitalisation</td>
<td>12</td>
<td>2.7%</td>
<td>10</td>
<td>7.1%</td>
<td>22</td>
<td>3.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>détention</td>
<td>19</td>
<td>4.2%</td>
<td>2</td>
<td>1.4%</td>
<td>21</td>
<td>3.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>perte de contact</td>
<td>3</td>
<td>0.7%</td>
<td>2</td>
<td>1.4%</td>
<td>5</td>
<td>0.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>rupture explicite</td>
<td>212</td>
<td>47.3%</td>
<td>74</td>
<td>52.9%</td>
<td>286</td>
<td>48.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>décès</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>2</td>
<td>1.4%</td>
<td>2</td>
<td>0.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre raison</td>
<td>8</td>
<td>1.8%</td>
<td>2</td>
<td>1.4%</td>
<td>10</td>
<td>1.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>448</td>
<td>100.0%</td>
<td>140</td>
<td>100.0%</td>
<td>588</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>3</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

A2 Parmi les personnes qui ont achevé le traitement comme prévu pour passer à un autre suivi, 43 % ont passé dans un appartement protégé, 28 % suivent un traitement ambulatoire et 20 % un autre traitement résidentiel.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Transfert vers une institution spécialisée en matière de dépendance, sous-groupe: fin régulière avec transfert (vmab041)</th>
<th>Hommes n</th>
<th>Hommes %</th>
<th>Femmes n</th>
<th>Femmes %</th>
<th>Total n</th>
<th>Total %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>traitement résidentiel</td>
<td>13</td>
<td>17.6%</td>
<td>5</td>
<td>27.8%</td>
<td>18</td>
<td>19.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>prise en charge ambulatoire</td>
<td>21</td>
<td>28.8%</td>
<td>4</td>
<td>22.2%</td>
<td>25</td>
<td>27.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>appartement protégé</td>
<td>32</td>
<td>43.8%</td>
<td>7</td>
<td>38.9%</td>
<td>39</td>
<td>42.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre institution spécialisée</td>
<td>7</td>
<td>9.6%</td>
<td>2</td>
<td>11.1%</td>
<td>9</td>
<td>9.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>73</td>
<td>100.0%</td>
<td>18</td>
<td>100.0%</td>
<td>91</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
A4 Deux personnes sont décédées (une seule l’année précédente).

A4 Cause du décès, sous-groupe: fin du traitement à cause de décès (vmab044)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>maladie</td>
<td>1</td>
<td>50.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>surdoxe</td>
<td>1</td>
<td>50.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>2</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

A4b Autre cause, sous-groupe: autre cause (vmab046)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td>rupture explicite de la part de l'organisme de financement</td>
<td>2</td>
<td>25.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>transfert vers une institution non spécialisée en matière de dépendance</td>
<td>1</td>
<td>12.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre</td>
<td>5</td>
<td>62.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>8</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Durée du séjour

A5 9 % des clients et clientes sont restés moins d’un mois en traitement, 13 % entre 1 et 3 mois. Parmi les résidents de longue durée, 17 % auront passé entre 12 et 18 mois en traitement résidentiel et 17 % plus de 18 mois.

A5 Durée du séjour (vmeb040a, vmab020)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>jusqu’à 1 mois (0-30 jours)</td>
<td>40</td>
<td>8.9%</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>1 à 3 mois (31-90 jours)</td>
<td>58</td>
<td>12.9%</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>3 à 6 mois (91-180 jours)</td>
<td>79</td>
<td>17.5%</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>6 à 9 mois (181-270 jours)</td>
<td>59</td>
<td>13.1%</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>9 à 12 mois (271-360 jours)</td>
<td>52</td>
<td>11.5%</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>12 à 18 mois (361-540 jours)</td>
<td>83</td>
<td>18.4%</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>18 mois ou plus (plus de 540 jours)</td>
<td>80</td>
<td>17.7%</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>451</td>
<td>100.0%</td>
<td>140</td>
</tr>
</tbody>
</table>
De façon prévisible, les personnes qui achèvent le traitement selon les termes convenus (qu’elles passent ou non à un autre suivi) se distinguent significativement de celles qui interrompent le traitement : ces dernières sont significativement plus nombreuses à passer jusqu’à 1 mois, entre 1 et 3 mois ou entre 3 et 6 mois et traitement, alors que celles qui achèvent le traitement comme convenu passent plus souvent entre 12 et 18 mois ou plus dans l’institution (Cr's V= .56; p < .000).

### A6a Durée du séjour et circonstances de sortie (sans autres raisons) (vmab040, vmeb040a, vmab020)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Circonstances de la sortie, rec</th>
<th>fin régulière avec ou sans transfert</th>
<th>rupture ou perte de contact</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>Jusqu’à 1 mois (0-30 jours)</td>
<td>4</td>
<td>1.7%</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>1 à 3 mois (31-90 jours)</td>
<td>9</td>
<td>3.8%</td>
<td>56</td>
</tr>
<tr>
<td>3 à 6 mois (91-180 jours)</td>
<td>21</td>
<td>8.6%</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>6 à 9 mois (181-270 jours)</td>
<td>20</td>
<td>8.3%</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>9 à 12 mois (271-360 jours)</td>
<td>39</td>
<td>16.3%</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>12 à 18 mois (361-540 jours)</td>
<td>66</td>
<td>27.5%</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>18 mois ou plus (plus de 540 jours)</td>
<td>81</td>
<td>33.8%</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>240</td>
<td>100.0%</td>
<td>291</td>
</tr>
</tbody>
</table>

La durée moyenne du séjour est une nouvelle fois calculée sans tenir compte des personnes au séjour particulièrement long (plus de 2 ans). La durée moyenne du traitement est de 260 jours.

### A8 Statistique: Durée du séjour (en jours): sans les personnes avec un séjour de plus de 2 ans

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Median</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>valid cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>311.19</td>
<td>96.00</td>
<td>250.00</td>
<td>471.00</td>
<td>272.72</td>
<td>451</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>291.86</td>
<td>87.25</td>
<td>232.50</td>
<td>394.50</td>
<td>289.04</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>306.61</td>
<td>96.00</td>
<td>240.00</td>
<td>456.00</td>
<td>276.55</td>
<td>591</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Median</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>valid cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>268.22</td>
<td>94.00</td>
<td>227.00</td>
<td>431.00</td>
<td>199.30</td>
<td>425</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>234.82</td>
<td>78.00</td>
<td>213.00</td>
<td>354.00</td>
<td>177.23</td>
<td>131</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>260.35</td>
<td>92.25</td>
<td>226.50</td>
<td>398.75</td>
<td>194.69</td>
<td>556</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Programme de substitution

A9 35 % des clients et clientes ont suivi un traitement de substitution pendant leur traitement résidentiel (année précédente : 29 %). À la différence de l’enquête précédente, qui montrait que les femmes suivaient un traitement de substitution significativement plus souvent que les hommes, il n’y a pas de différence entre les sexes.

A9 Programme de substitution ou de prescription d’héroïne effectué (vmab050)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th></th>
<th></th>
<th>femmes</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>non</td>
<td>290</td>
<td>66.8%</td>
<td>84</td>
<td>60.4%</td>
<td>374</td>
<td>65.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>oui</td>
<td>144</td>
<td>33.2%</td>
<td>55</td>
<td>39.6%</td>
<td>199</td>
<td>34.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>434</td>
<td>100.0%</td>
<td>139</td>
<td>100.0%</td>
<td>573</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>17</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>18</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

A10 Quel programme de substitution, sous-groupe: programme de substitution effectué (vmab055)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th></th>
<th></th>
<th>femmes</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>125</td>
<td>87.4%</td>
<td>49</td>
<td>89.1%</td>
<td>174</td>
<td>87.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés p.ex.</td>
<td>16</td>
<td>11.2%</td>
<td>6</td>
<td>10.9%</td>
<td>22</td>
<td>11.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>buprénorphine</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>autres substances p.ex.</td>
<td>2</td>
<td>1.4%</td>
<td>0</td>
<td>.0%</td>
<td>2</td>
<td>1.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>naltrexone</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>143</td>
<td>100.0%</td>
<td>55</td>
<td>100.0%</td>
<td>198</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

A11 Pour 29 % des personnes, un traitement de substitution est prévu immédiatement à l’issue du traitement résidentiel. Parmi ces 29 % - soit 156 personnes - qui passent à un traitement de substitution (avec prescription d’héroïne ou méthadone / Subutex), 95 % le suivent durant le traitement déjà (pas de tableau).

A11 Programme de substitution prévu après la fin du traitement (vmab060)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th></th>
<th></th>
<th>femmes</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>non</td>
<td>297</td>
<td>72.4%</td>
<td>82</td>
<td>65.6%</td>
<td>379</td>
<td>70.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>oui, prescription d’héroïne</td>
<td>1</td>
<td>.2%</td>
<td>2</td>
<td>1.6%</td>
<td>3</td>
<td>.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>oui, méthadone etc</td>
<td>112</td>
<td>27.3%</td>
<td>41</td>
<td>32.8%</td>
<td>153</td>
<td>28.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>410</td>
<td>100.0%</td>
<td>125</td>
<td>100.0%</td>
<td>535</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>41</td>
<td>100.0%</td>
<td>15</td>
<td>100.0%</td>
<td>56</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Postcure

A12 Pour 54 % des clients et clientes, une postcure a été prévue ou préparée.

A12 Postcure prévue et mise en place (vzaj010)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th></th>
<th></th>
<th>femmes</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>non</td>
<td>195</td>
<td>47.4%</td>
<td>51</td>
<td>42.5%</td>
<td>246</td>
<td>46.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>oui</td>
<td>216</td>
<td>52.6%</td>
<td>69</td>
<td>57.5%</td>
<td>285</td>
<td>53.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>411</td>
<td>100.0%</td>
<td>120</td>
<td>100.0%</td>
<td>531</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>40</td>
<td>100.0%</td>
<td>20</td>
<td>100.0%</td>
<td>60</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

A13 Le projet de postcure consistait, pour 29 % de la clientèle concernée, en un contact avec un centre de conseil ambulatoire pour les problèmes liés aux drogues, pour 19 % en un contact avec un service de postcure de l’institution, pour 16 % en un contact avec un service de postcure tiers et pour 12 % en un appartement protégé de l’institution (plusieurs réponses possibles).
A13 Quel service ou groupe est-il prévu de solliciter, sous-groupe: postcure prévue et mise en place (plusieurs réponses) (vzaj015y-vzaj015j)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>app. protégé de l’inst.</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>27</td>
<td>12.6%</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>7</td>
<td>10.4%</td>
<td>12.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>service postcure de l’inst.</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>42</td>
<td>19.5%</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>11</td>
<td>16.4%</td>
<td>18.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>app. protégé ext.</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>15</td>
<td>7.0%</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>4</td>
<td>6.0%</td>
<td>6.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>service postcure ext.</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>35</td>
<td>16.3%</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>9</td>
<td>13.4%</td>
<td>15.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>centre consult. p. alcool</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>5</td>
<td>2.3%</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>3</td>
<td>4.5%</td>
<td>2.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>centre consult. p. drogues</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>68</td>
<td>31.6%</td>
<td>83</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>15</td>
<td>22.4%</td>
<td>29.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre centre de consultation</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>23</td>
<td>10.7%</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>6</td>
<td>9.0%</td>
<td>10.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>groupe d’entraide</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>8</td>
<td>3.7%</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>2</td>
<td>3.0%</td>
<td>3.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>groupe d’anciens clients de l’inst.</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>3</td>
<td>1.4%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>0</td>
<td>.0%</td>
<td>1.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: psychothérapie</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>10</td>
<td>4.7%</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>6</td>
<td>9.0%</td>
<td>5.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: sevrage</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>4</td>
<td>1.9%</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>2</td>
<td>3.0%</td>
<td>2.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: traitement résidentiel</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>5</td>
<td>2.3%</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>0</td>
<td>.0%</td>
<td>1.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: clinique psychiatrique</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>6</td>
<td>2.8%</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>9</td>
<td>13.4%</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: prison</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>8</td>
<td>3.7%</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>2</td>
<td>3.0%</td>
<td>3.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: service de probation</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>4</td>
<td>1.9%</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>0</td>
<td>.0%</td>
<td>1.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: foyer, logement accompagné</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>11</td>
<td>5.1%</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>8</td>
<td>11.9%</td>
<td>6.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: div.</td>
<td>répondants</td>
<td>personnes %</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>8</td>
<td>3.7%</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>6</td>
<td>9.0%</td>
<td>5.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>personnes %</td>
<td>100.0%</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B DONNÉES SOCIODÉMOGRAPHIQUES

B1 A leur sortie, 29 % des clients habitent seuls, 14 % logent chez leurs parents ou chez l’un des deux.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>seul-e en ménage</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>116</td>
<td>31.4%</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>31</td>
<td>13.2%</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>avec parent(s)</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>1</td>
<td>.3%</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>26</td>
<td>7.0%</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>avec partenaire, sans enfant(s)</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>19</td>
<td>5.1%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>10</td>
<td>2.7%</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>avec ami-e-s (colocation)</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>48</td>
<td>13.0%</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>29</td>
<td>7.8%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: détention préventive, emprisonnement</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>2</td>
<td>.5%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>14</td>
<td>3.8%</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: appartement protégé</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>13</td>
<td>3.5%</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>4</td>
<td>1.1%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: institution div.</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>26</td>
<td>7.0%</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>13</td>
<td>3.5%</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>370</td>
<td>100.0%</td>
<td>109</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B2 Pour 54 % des personnes, le logement à la sortie peut être qualifié de stable.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>domicile fixe</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>208</td>
<td>54.7%</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>71</td>
<td>18.7%</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>sans domicile fixe</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>101</td>
<td>26.6%</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>Total</td>
<td>380</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>71</td>
<td>18.7%</td>
<td>22</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B3 57 % des clients et clientes ne sont pas en couple au moment de leur sortie. Les femmes ont de façon significativement plus fréquente une relation stable (Cr’s V .15; p< .001).

Type de relation de couple au moment de la sortie (vzas010)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Type de relation de couple</th>
<th>Hommes</th>
<th>Femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>sans partenaire</td>
<td>244</td>
<td>49</td>
<td>293</td>
</tr>
<tr>
<td>relation(s) temporaire(s)</td>
<td>47</td>
<td>27</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>partenaire fixe en vivant séparé-e</td>
<td>64</td>
<td>24</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>partenaire fixe en ménage commun</td>
<td>44</td>
<td>14</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>399</td>
<td>114</td>
<td>513</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>52</td>
<td>26</td>
<td>78</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Soutien par membres de la famille ou connaissances (vzas020)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Soutien par membres de la famille ou connaissances</th>
<th>Hommes</th>
<th>Femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>non, aucun</td>
<td>31</td>
<td>12</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>oui</td>
<td>354</td>
<td>105</td>
<td>459</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>385</td>
<td>117</td>
<td>502</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>66</td>
<td>23</td>
<td>89</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Source de revenu

Après leur sortie, 54 % des personnes ont pour source de revenu principale l’aide sociale, 20 % leur propre activité lucrative. Les femmes (7 %) sont significativement moins nombreuses que les hommes (24 %) à tirer leur revenu principalement de leur activité lucrative (Cr’s V=.18, p<.001). Des différences très significatives distinguent les personnes à la fin de leur thérapie (pas de tableau) : à leur sortie, 69 % de celles dont le traitement est interrompu vivent de l’aide sociale, contre 40 % de celles dont le traitement se termine selon les termes convenus, qui sont 35 % à tirer leur revenu de leur propre activité lucrative, contre 8 % de celles dont le traitement est interrompu (Cr’s V=.36, p<.000).

Principale source de revenu après la sortie (vmac050)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Source de revenu</th>
<th>Hommes</th>
<th>Femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>salaire</td>
<td>91</td>
<td>8</td>
<td>99</td>
</tr>
<tr>
<td>économies</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>rente (AVS, AI, autres)</td>
<td>54</td>
<td>20</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>aide sociale</td>
<td>197</td>
<td>77</td>
<td>274</td>
</tr>
<tr>
<td>assurance-chômage</td>
<td>16</td>
<td>1</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>soutien partenaire</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>soutien parents/ ami-e-s</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>deal, combines</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>autres revenus illégaux</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: détention préventive, emprisonnement</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: justice</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: div.</td>
<td>9</td>
<td>2</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>387</td>
<td>117</td>
<td>504</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>64</td>
<td>23</td>
<td>87</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Activité rémunétratrice

Après leur sortie, 38 % des clients et clientes ne sont pas sur le marché de l’emploi (recherche d’emploi non incluse) : 26 % ont un travail, que ce soit à temps partiel ou à temps plein ou encore sous forme de plusieurs activités professionnelles : 22 % sont sans travail mais en recherche d’emploi. De façon significativement plus fréquente que les hommes (32 %), les femmes (58 %) ne sont pas sur le marché de l’emploi (Cr’ V=.23, p<.000). Il n’est pas constaté de différence entre les sexes en ce qui concerne le statut « sans travail, mais en recherche d’emploi ».

Une différence très significative distingue les clients à la fin de leur thérapie (pas de tableau) : la clientèle dont le traitement s’achève comme prévu et qui ne passe pas à un autre suivi est significativement plus souvent active sur le marché de l’emploi (54 %) que deux autres groupes, celui de la clientèle dont le traitement s’achève également comme prévu et qui passe à un autre suivi (31 %) d’abord et, de façon prévisible, celui dont le traitement est interrompu (11 %). Les personnes dont le traitement est interrompu sont plus fréquemment non seulement « sans activité professionnelle » mais aussi en recherche d’emploi (29 %) que la clientèle avec fin de traitement prévue sans passage à un autre suivi (14 %).
### B6 Activité rémunératrice après la sortie (vmac060)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>à plein temps</td>
<td>102</td>
</tr>
<tr>
<td>à temps partiel</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>plusieurs activités professionnelles</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>en formation</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>sans activité professionnelle</td>
<td>181</td>
</tr>
<tr>
<td>sans travail, en quête d’emploi</td>
<td>107</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: détention préventive, emprisonnement</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: clinique, institution</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: div.</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>477</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing_</td>
<td>81</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B7 Formation achevée (vmac070a - vmac070j)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>aucune formation achev.</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>scolarité obligat.</td>
<td>165</td>
</tr>
<tr>
<td>scolarité complément.</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>apprentissage, école prof.</td>
<td>223</td>
</tr>
<tr>
<td>lycée, école prép. maturité</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>école pédagogique</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>formation prof. supérieure</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>école prof. supérieure</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>haute école spécialisée</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>université, haute école</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>510</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing_</td>
<td>81</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B8 Formation en cours au moment de la sortie (vmac075)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>aucune formation en cours</td>
<td>512</td>
</tr>
<tr>
<td>scolarité obligat.</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>scolarité complément.</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>apprentissage, école prof.</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>formation prof. supérieure</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>école prof. supérieure</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>université, haute école</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>557</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing_</td>
<td>34</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B9 Dettes au moment de la sortie (vzaf030)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Dettes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>aucune dette</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>jusqu’à 5000 sfr.</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>5001 à 10 000 sfr.</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>10 001 à 25 000 sfr.</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>25 001 à 50 000 sfr.</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>50 001 à 100 000 sfr.</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>plus de 100 000 sfr.</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>415</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing_</td>
<td>176</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Dettes

Dettes

### B9 L’endettement constitue un problème important pour la clientèle, jusqu’après sa sortie. A leur sortie, 23 % des clients et clientes ne sont pas endettés. La proportion de femmes (37 %) sans dettes est significativement plus élevée que celle des hommes (20 %) (Cr’s V=.21. p<.006). Pour 32 % de la clientèle, l’endettement va de 25 000 à 100 000 francs ou plus.
Mesures et procédures

B10 Une mesure est prévue à la sortie de 39 % de la clientèle.

B10 Mesures en vigueur au moment de la sortie (vzar010)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>n</th>
<th>%</th>
<th>n</th>
<th>%</th>
<th>n</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>aucune mesure</td>
<td>259</td>
<td>60.5%</td>
<td>80</td>
<td>62.5%</td>
<td>339</td>
<td>61.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>mesure en vigueur</td>
<td>169</td>
<td>39.5%</td>
<td>48</td>
<td>37.5%</td>
<td>217</td>
<td>39.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>428</td>
<td>100.0%</td>
<td>128</td>
<td>100.0%</td>
<td>556</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>23</td>
<td>100.0%</td>
<td>12</td>
<td>100.0%</td>
<td>35</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B11 Parmi les mesures prévues, 24 % consistent dans l’exécution d’une peine suspendue, 14 % sont une curatelle, et 13 % ne sont pas encore fixées.

B11 Quelles mesures en vigueur au moment de la sortie (vzar010)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>n</th>
<th>%</th>
<th>n</th>
<th>%</th>
<th>n</th>
<th>%</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>en cours de clarification</td>
<td>20</td>
<td>11.8%</td>
<td>9</td>
<td>18.8%</td>
<td>29</td>
<td>13.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>tutelle (art. 370 CC)</td>
<td>20</td>
<td>11.8%</td>
<td>5</td>
<td>10.4%</td>
<td>25</td>
<td>11.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>conseil légal (art. 395 CC)</td>
<td>4</td>
<td>2.4%</td>
<td>1</td>
<td>2.1%</td>
<td>5</td>
<td>2.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>curatelle (art. 392 CC)</td>
<td>20</td>
<td>11.8%</td>
<td>10</td>
<td>20.8%</td>
<td>30</td>
<td>13.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>patronage</td>
<td>18</td>
<td>10.7%</td>
<td>2</td>
<td>4.2%</td>
<td>20</td>
<td>9.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>privation de liberté à fins d’assistance (art. 397 CC)</td>
<td>14</td>
<td>8.3%</td>
<td>8</td>
<td>16.7%</td>
<td>22</td>
<td>10.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>exécution peine suspendue (p.ex. art. 44 CP)</td>
<td>42</td>
<td>24.9%</td>
<td>9</td>
<td>18.8%</td>
<td>51</td>
<td>23.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: poursuite de la mesure (art. 44 CP)</td>
<td>3</td>
<td>1.8%</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>3</td>
<td>1.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: mesures prononcées contre des adolescents en vertu du droit pénal</td>
<td>3</td>
<td>1.8%</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>3</td>
<td>1.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: div.</td>
<td>25</td>
<td>14.8%</td>
<td>4</td>
<td>8.3%</td>
<td>29</td>
<td>13.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>169</td>
<td>100.0%</td>
<td>48</td>
<td>100.0%</td>
<td>217</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>0</td>
<td>100.0%</td>
<td>0</td>
<td>100.0%</td>
<td>0</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B12 Une procédure est en cours pour 25 % de la clientèle.

B12 Procédures en cours au moment de la sortie (vzar020)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>procédure</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>aucune procédure</td>
<td>278</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>379</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>72</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B13 Quelques procédures en cours au moment de la sortie (plusieurs réponses) (vzar020a - vzar020j)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>proc. fond. s. droit matrimonial</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>procédure tutélaire</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>conduite en état d’ivresse</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>infract. loi circulation rout.</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>infract. loi stupéfiants</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>vol</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>autres atteintes à la propriété</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>atteintes aux moeurs</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>actes de violence</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) délit(s)</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>228</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>10</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B14 Des mesures ou décisions administratives ou judiciaires ont été prononcées à l’encontre de 35 % des clients et clientes.

B14 Mesures ou décisions administratives ou judiciaires prononcées au moment de la sortie (vzar030y)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>mesure / décision</td>
<td>154</td>
</tr>
<tr>
<td>aucune mesure / décision</td>
<td>256</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>410</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>41</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B15 Pour 20 % des clients et clientes concernés par une mesure ou une décision, la mesure (prise selon l’article 44 CP) est poursuivie, alors que 17 % sont réintégrés ou transférés en prison. Pour 20 %, une décision concernant une mesure ou une décision est attendue.

B15 Quelles mesures ou décisions administratives ou judiciaires prononcées au moment de la sortie (plusieurs réponses) (vzar030a - vzar030i) - sans missing data problème de dépendance

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>probléme de dépendance</td>
<td>385</td>
</tr>
<tr>
<td>aucun problème de dépendance</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>435</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>16</td>
</tr>
</tbody>
</table>

C Consommations, dépendances et comportements assimilables à une addiction

C1 Qu’ils continuent ou non à consommer effectivement la substance qui leur pose problème, 89 % des clients et clientes indiquent avoir un problème lié à une substance ou un problème d’addiction. La question n’inclut pas l’ampleur du problème ou des difficultés qui peuvent ainsi apparaître.

C1 Aucun problème lié à une substance (vmad010x)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>aucune consommation</td>
<td>384</td>
</tr>
<tr>
<td>aucune consommation</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>396</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

C2 97 % des personnes ayant consommé au moment de leur sortie indiquent avoir un problème lié à une substance ou un problème d’addiction. Cette proportion est de 66 % pour la clientèle qui n’a pas consommé après sa sortie.

C2 Problème lié à une substance et consommation effective (vmad010x vmad020x) - sans missing data problème de dépendance

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>probléme de dépendance</td>
<td>384</td>
</tr>
<tr>
<td>aucun problème de dépendance</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>396</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

C3 A nouveau, ce tableau porte sur un sentiment par rapport à des substances problématiques, indépendamment de la consommation proprement dite. La moitié (50 %) de la clientèle indique que l’alcool lui pose problème, 44 % signale l’héroïne, 42 % la cocaïne, 33 % le cannabis et 21 % les benzodiazépines (plusieurs réponses possibles).

C4 Compte non tenu des personnes sans problème d’addiction, et indépendamment de la consommation effective, 57 % indiquent que l’alcool est un problème, 50 % mentionnent l’héroïne, 47 % la cocaïne, 37 % le cannabis et 23 % les benzodiazépines (plusieurs réponses possibles).
C3 Quelles substances posent problème au moment de la sortie, indép. consom. oui/non, ci-inclus la catégorie _aucune_ (plusieurs réponses) (vmad010x - vmad010v)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance(s)</th>
<th>Hommes</th>
<th>Femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>aucune</td>
<td>50</td>
<td>14</td>
<td>64</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>11.7%</td>
<td>10.6%</td>
<td>11.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>alcool</td>
<td>211</td>
<td>70</td>
<td>281</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>49.2%</td>
<td>43.0%</td>
<td>40.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (héroune et cocaïne)</td>
<td>67</td>
<td>33</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>15.6%</td>
<td>26.5%</td>
<td>20.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>héroïne</td>
<td>191</td>
<td>56</td>
<td>247</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>44.5%</td>
<td>42.4%</td>
<td>44.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>88</td>
<td>19</td>
<td>107</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>15.9%</td>
<td>14.4%</td>
<td>15.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés (morph., cod. etc.)</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>2.3%</td>
<td>5.3%</td>
<td>3.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>cocaïne</td>
<td>180</td>
<td>55</td>
<td>235</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>42.0%</td>
<td>41.7%</td>
<td>41.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td>20</td>
<td>7</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>4.7%</td>
<td>5.3%</td>
<td>4.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td>32</td>
<td>3</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>7.5%</td>
<td>2.3%</td>
<td>6.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</td>
<td>30</td>
<td>6</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>7.0%</td>
<td>1.8%</td>
<td>4.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres stimulants (khat etc.)</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>2%</td>
<td>0%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>barbituriques</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>7.6%</td>
<td>0%</td>
<td>5%</td>
</tr>
<tr>
<td>benzodiazépines</td>
<td>76</td>
<td>39</td>
<td>115</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>17.7%</td>
<td>29.5%</td>
<td>20.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td>23</td>
<td>14</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>5.4%</td>
<td>10.6%</td>
<td>6.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>15</td>
<td>7</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>3.5%</td>
<td>1.5%</td>
<td>3.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>7.7%</td>
<td>0%</td>
<td>7.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>subst. volatiles (solvents etc.)</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>2%</td>
<td>0%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>cannabis</td>
<td>140</td>
<td>45</td>
<td>185</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>32.6%</td>
<td>34.1%</td>
<td>33.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td>175</td>
<td>59</td>
<td>234</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>40.8%</td>
<td>44.7%</td>
<td>41.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) substance(s)</td>
<td>7</td>
<td>0</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>1.6%</td>
<td>0%</td>
<td>1.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>2%</td>
<td>0%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>troubles alimentaires</td>
<td>5</td>
<td>9</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>1.2%</td>
<td>6.8%</td>
<td>2.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre trouble comp. à une dép.</td>
<td>7</td>
<td>1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>1.6%</td>
<td>8%</td>
<td>1.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>1316</td>
<td>442</td>
<td>1758</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>100.0%</td>
<td>100.0%</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>nombre de personnes</td>
<td>429</td>
<td>132</td>
<td>561</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>306.8%</td>
<td>334.8%</td>
<td>313.4%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

C4 Quelles substances posent problème au moment de la sortie, indép. consom. oui/non, exclus la cat. _aucune_; sous-groupe: problèmes oui (plusieurs rép.) (vmad010a - vmad010v)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance(s)</th>
<th>Hommes</th>
<th>Femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>alcool</td>
<td>211</td>
<td>70</td>
<td>281</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>55.7%</td>
<td>59.3%</td>
<td>56.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (héroune et cocaïne)</td>
<td>67</td>
<td>35</td>
<td>102</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>17.7%</td>
<td>29.7%</td>
<td>20.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>héroïne</td>
<td>191</td>
<td>56</td>
<td>247</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>50.4%</td>
<td>47.5%</td>
<td>49.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>68</td>
<td>19</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>17.9%</td>
<td>16.1%</td>
<td>17.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés (morph., cod. etc.)</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>2.6%</td>
<td>5.9%</td>
<td>3.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>cocaïne</td>
<td>180</td>
<td>55</td>
<td>235</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>47.5%</td>
<td>46.6%</td>
<td>47.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td>20</td>
<td>7</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>5.3%</td>
<td>5.9%</td>
<td>5.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td>32</td>
<td>3</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>8.4%</td>
<td>2.5%</td>
<td>7.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</td>
<td>30</td>
<td>6</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>7.9%</td>
<td>1.8%</td>
<td>4.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres stimulants (khat etc.)</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0%</td>
<td>0%</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>barbituriques</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0%</td>
<td>0%</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>benzodiazépines</td>
<td>76</td>
<td>39</td>
<td>115</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>20.1%</td>
<td>33.1%</td>
<td>23.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td>23</td>
<td>14</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>6.1%</td>
<td>11.9%</td>
<td>7.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>15</td>
<td>2</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>4.0%</td>
<td>1.7%</td>
<td>3.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>8.0%</td>
<td>8.0%</td>
<td>8.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>subst. volatiles (solvents etc.)</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>3.0%</td>
<td>0%</td>
<td>2%</td>
</tr>
<tr>
<td>cannabis</td>
<td>140</td>
<td>45</td>
<td>185</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>36.3%</td>
<td>38.1%</td>
<td>37.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td>175</td>
<td>59</td>
<td>234</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>46.2%</td>
<td>50.0%</td>
<td>47.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) substance(s)</td>
<td>7</td>
<td>0</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>1.8%</td>
<td>0%</td>
<td>1.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0%</td>
<td>0%</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>troubles alimentaires</td>
<td>5</td>
<td>9</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>1.3%</td>
<td>6.8%</td>
<td>2.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre trouble comp. à une dép.</td>
<td>7</td>
<td>1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>1.8%</td>
<td>8%</td>
<td>1.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>1266</td>
<td>428</td>
<td>1694</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>100.0%</td>
<td>100.0%</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>nombre de personnes</td>
<td>379</td>
<td>118</td>
<td>497</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>334.0%</td>
<td>362.7%</td>
<td>340.8%</td>
</tr>
</tbody>
</table>
C5 72 % de la clientèle a consommé une ou des substances durant les 30 jours précédant la sortie; la question n’englobe pas la fréquence ni l’ampleur de cette consommation (qui peut aller de la consommation récréative à la rechute). Une différence très significative caractérise le mode de sortie (pas de tableau) : les clients et clientes dont le traitement est interrompu ont significativement plus fréquemment consommé avant la sortie - ils sont 85 % dans ce cas - que ceux dont le traitement se termine comme prévu, avec (61 %) ou sans (48 %) passage à un autre suivi.

C5 Substances consommées au cours des 30 jours précédant la sortie (vmad020x)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>consommation</td>
<td>295</td>
<td>105</td>
<td>400</td>
</tr>
<tr>
<td>n %</td>
<td>69.7%</td>
<td>77.8%</td>
<td>71.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>aucune</td>
<td>128</td>
<td>30</td>
<td>158</td>
</tr>
<tr>
<td>%</td>
<td>30.3%</td>
<td>22.2%</td>
<td>28.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>423</td>
<td>135</td>
<td>558</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>28</td>
<td>5</td>
<td>33</td>
</tr>
</tbody>
</table>

C6a Au cours des 30 jours précédant la sortie, 38 % de la clientèle a consommé de l'alcool, 24 % de l'héroïne, 19 % du cannabis et 18 % de la cocaïne.

Si l'on exclut les personnes qui n'ont pas consommé, voici le tableau qui se dessine : Parmi la clientèle qui indique une consommation au moment de sa sortie, 53 % consomment de l'alcool, 33% de l'héroïne, 27 % du cannabis et 26 % de la cocaïne.

C6b Si l'on exclut les personnes qui n'ont pas consommé, voici le tableau qui se dessine : Parmi la clientèle qui indique une consommation au moment de sa sortie, 53 % consomment de l'alcool, 33% de l'héroïne, 27 % du cannabis et 26 % de la cocaïne.
C6b Substances consommées au cours des 30 jours précédant la sortie, sans aucune consommation (plusieurs réponses) (vmad020a - vmad020v)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance</th>
<th>Hommes</th>
<th>Femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>Alcool</strong></td>
<td>159</td>
<td>49</td>
<td>208</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Cocktails (hééroïne et cocaïne)</strong></td>
<td>21</td>
<td>16</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Héroïne</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Méthadone</strong></td>
<td>35</td>
<td>16</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Autres opiacés (morph., cod. etc.)</strong></td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Cocaïne</strong></td>
<td>67</td>
<td>34</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Crack, freebase</strong></td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Amphétamines</strong></td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</strong></td>
<td>7</td>
<td>1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Autres stimulants (khat etc.)</strong></td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Barbituriques</strong></td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Benzodiazépines</strong></td>
<td>34</td>
<td>21</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Autres somnifères et tranquillisants</strong></td>
<td>10</td>
<td>8</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>LSD</strong></td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Autres hallucinogènes</strong></td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Subst. volatiles (solvants etc.)</strong></td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Cannabis</strong></td>
<td>74</td>
<td>30</td>
<td>104</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Tabac</strong></td>
<td>141</td>
<td>47</td>
<td>188</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Autre(s) substance(s)</strong></td>
<td>9</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Jeu pathologique</strong></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Troubles alimentaires</strong></td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Autre trouble comp. à une dép.</strong></td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>677</td>
<td>267</td>
<td>944</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Missing</strong></td>
<td>234.3%</td>
<td>259.2%</td>
<td>240.8%</td>
</tr>
</tbody>
</table>


Voici les chiffres relatifs à la substance la plus problématique au moment de l'admission :
- Pour 61 personnes : alcool
- Pour 63 personnes : cocktails
- Pour 195 personnes : opiacés
- Pour 149 personnes : cocaïne

**C7a** Sous-groupe pour qui la substance problématique à l'admission est l'**alcool** : 20 % n'ont pas consommé de produit(s) dans les 30 jours précédant leur sortie, 59 % ont consommé de l'alcool et 19 % de l'héroïne.

**C7b** Sous-groupe pour qui la substance problématique à l'admission sont les **cocktails** : 26 % n'ont pas consommé de substance(s), 36 % ont consommé de l'alcool, 26 % de la cocaïne, 21 % de l'héroïne et 21 % du cannabis.

**C7c** Sous-groupe pour qui la substance problématique à l'admission sont les **opiacés** : 28 % n'ont pas consommé de substance(s), 35 % ont consommé de l'alcool, 38 % de l'héroïne et 18 % de la cocaïne.

**C7d** Sous-groupe pour qui la substance problématique à l'admission est la **cocaïne** : 32 % n'ont pas consommé de substance(s), 38 % ont consommé de l'alcool, 25 % de la cocaïne et 17 % de l'héroïne.
### Tableau C7a: Substances consommées au cours des 30 jours précédant la sortie, ci-inclus la catégorie _aucune_ (plusieurs rép) (vmad020a-v): sous-groupe: problème principal à l'admission: ALCOOL (vmed010)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance</th>
<th>Total</th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>personnes %</th>
<th>Total</th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>personnes %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>aucune</td>
<td>12</td>
<td>8</td>
<td>4</td>
<td>20.0%</td>
<td>13</td>
<td>12</td>
<td>3</td>
<td>28.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>alcool</td>
<td>72</td>
<td>24</td>
<td>25</td>
<td>60.0%</td>
<td>36</td>
<td>9</td>
<td>17</td>
<td>38.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (hérosine et cocaïne)</td>
<td>22</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>10.0%</td>
<td>24</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>9.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>45</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>15.8%</td>
<td>29</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>22.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés (morph. cod. etc.)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>cocainé</td>
<td>21</td>
<td>4</td>
<td>8</td>
<td>10.0%</td>
<td>29</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td>15</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>16</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td>9</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>10.0%</td>
<td>14</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>10.0%</td>
<td>14</td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>6.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>10</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>10.0%</td>
<td>9</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>10.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>10.0%</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>10.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>cannabis</td>
<td>78</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>20.0%</td>
<td>93</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>20.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td>15</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>6.3%</td>
<td>18</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>6.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres(s) substance(s)</td>
<td>10</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>10.0%</td>
<td>10</td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>10.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres troubles comp. à une dép.</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0.0%</td>
<td>10</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>282</td>
<td>81</td>
<td>118</td>
<td>100.0%</td>
<td>357</td>
<td>107</td>
<td>119</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Tableau C7b: Substances consommées au cours des 30 jours précédant la sortie, ci-inclus la catégorie _aucune_ (plusieurs rép) (vmad020a-v): sous-groupe: problème principal à l'admission: COCKTAILS (vmed010)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance</th>
<th>Total</th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>personnes %</th>
<th>Total</th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>personnes %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>aucune</td>
<td>13</td>
<td>12</td>
<td>3</td>
<td>28.6%</td>
<td>19</td>
<td>18</td>
<td>11</td>
<td>31.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>alcool</td>
<td>24</td>
<td>16</td>
<td>5</td>
<td>38.1%</td>
<td>36</td>
<td>25</td>
<td>11</td>
<td>37.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (hérosine et cocaïne)</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>9.5%</td>
<td>10</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>6.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
<td>15.8%</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>10.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés (morph. cod. etc.)</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>cocaïne</td>
<td>15</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>10.0%</td>
<td>24</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>10.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td>22</td>
<td>4</td>
<td>15</td>
<td>10.0%</td>
<td>34</td>
<td>6</td>
<td>28</td>
<td>10.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td>10</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>10.0%</td>
<td>12</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>10.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>cannabis</td>
<td>40</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>17.5%</td>
<td>58</td>
<td>7</td>
<td>5</td>
<td>17.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td>17</td>
<td>10</td>
<td>7</td>
<td>40.5%</td>
<td>22</td>
<td>14</td>
<td>8</td>
<td>65.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres(s) substance(s)</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>0.0%</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres troubles comp. à une dép.</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>119</td>
<td>77</td>
<td>42</td>
<td>100.0%</td>
<td>158</td>
<td>116</td>
<td>42</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Note:** Les pourcentages sont basés sur le nombre de personnes ayant répondu à chaque question. Les valeurs manquantes sont indiquées par "Missing."
### C7c Quelles substances consommées au cours des 30 jours précédant la sortie, ci-inclus la cat. _aucune_ (plusieurs rép) (vmad020a-v): sous-groupe: problème principal à l’admission: OPIACES (vmed010)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance(s)</th>
<th>Sexe</th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>aucune</td>
<td></td>
<td>41</td>
<td>8</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>alcool</td>
<td></td>
<td>30</td>
<td>11</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (héroseine et cocaïne)</td>
<td></td>
<td>5</td>
<td>7</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>héroïne</td>
<td></td>
<td>48</td>
<td>18</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td></td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiaces (morph., cod. etc.)</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>cocaine</td>
<td></td>
<td>20</td>
<td>11</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>autres stimulants (khat etc.)</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>barbituriques</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>benzodiazépines</td>
<td></td>
<td>15</td>
<td>6</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td></td>
<td>3</td>
<td>2</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>subst. volatiles (solvents etc.)</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>cannabis</td>
<td></td>
<td>18</td>
<td>9</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td></td>
<td>40</td>
<td>15</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) substance(s)</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>troubles aliments</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>autre trouble comp. à une dép.</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td></td>
<td>266</td>
<td>101</td>
<td>367</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td></td>
<td>100.0%</td>
<td>100.0%</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C7d Quelles substances consommées au cours des 30 jours précédant la sortie, ci-inclus la cat. _aucune_ (plusieurs rép) (vmad020a-v): sous-groupe: problème principal à l’admission: COCAÏNE (vmed010)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance(s)</th>
<th>Sexe</th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>aucune</td>
<td></td>
<td>36</td>
<td>9</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>alcool</td>
<td></td>
<td>41</td>
<td>13</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (héroseine et cocaïne)</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>5</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>héroïne</td>
<td></td>
<td>20</td>
<td>4</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td></td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiaces (morph., cod. etc.)</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>cocaine</td>
<td></td>
<td>28</td>
<td>9</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</td>
<td></td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>autres stimulants (khat etc.)</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>barbituriques</td>
<td></td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>benzodiazépines</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>subst. volatiles (solvents etc.)</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>cannabis</td>
<td></td>
<td>18</td>
<td>8</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td></td>
<td>40</td>
<td>13</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) substance(s)</td>
<td></td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>troubles aliments</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>autre trouble comp. à une dép.</td>
<td></td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td></td>
<td>214</td>
<td>68</td>
<td>282</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td></td>
<td>100.0%</td>
<td>100.0%</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>
C8 16 % de la clientèle a consommé des drogues par injection dans les 30 jours précédant sa sortie. C’est le cas de 4 % de la clientèle dont le traitement s’achève comme prévu et qui ne passe pas à un autre suivi (pas de tableau), de 8 % de celle dont le traitement s’achève également comme prévu et qui passe à un autre suivi, et de 25 % de celle dont le traitement est interrompu. Cette différence est très significative (Cr’s V=.26, p<.000).

| C8 Injection au cours des 30 jours précédant la sortie (vmad030) |
|-------------------------|------------------------|
|                         | n   | %  |
| hommes                  |     |    |
| femmes                  |     |    |
| oui                     | 48  | 13.4% |
|                         | 24  | 22.0% |
|                         | 72  | 15.5% |
| non                     | 309 | 86.6% |
|                         | 85  | 78.0% |
|                         | 394 | 84.5% |
| Total                   | 357 | 100.0% |
|                         | 109 | 100.0% |
|                         | 466 | 100.0% |
| Missing                 | 94  |    |
|                         | 31  |    |
|                         | 125 |    |

C9 23 % des personnes indiquent ne pas avoir eu de rechute en cours de traitement par rapport à leurs objectifs thérapeutiques, ou alors le soignant ou la soignante indique qu’il n’y a pas eu de rechute.

| C9 Rechutes par rapport aux objectifs thérapeutiques (vzaz010) |
|-----------------------------|------------------------|
|                             | n   | %  |
|                             | hommes | femmes | n   | %  |
| aucune                     | 100   | 24.0%  | 23  | 18.1% |
|                           | 123   | 22.6%  |
| une fois                   | 44    | 10.6%  | 18  | 14.2% |
|                           | 62    | 11.4%  |
| deux fois                  | 47    | 11.3%  | 16  | 12.6% |
|                           | 63    | 11.6%  |
| trois ou quatre fois       | 108   | 25.9%  | 38  | 29.9% |
|                           | 146   | 26.8%  |
| cinq fois ou plus          | 118   | 28.3%  | 32  | 25.2% |
|                           | 150   | 27.6%  |
| Total                      | 417   | 100.0% | 127 | 100.0% |
|                           | 544   | 100.0% |
| Missing                    | 34    |    |
|                           | 13    |    |
|                           | 47    |    |

C10 Les rechutes signalées le sont par rapport aux substances suivantes (sans la catégorie « Pas de rechutes ») : pour 62 % l'alcool, pour 48 % l'héroïne, pour 42 % la cocaïne et pour 34 % le cannabis (plusieurs réponses possibles).
### C11 Durée des rechutes (en jours), sous-groupe: rechute oui (vzaz030)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nombre de jours</th>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td>1 jour</td>
<td>51</td>
<td>22.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>2-3 jours</td>
<td>52</td>
<td>22.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>4-7 jours</td>
<td>57</td>
<td>24.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>8-14 jours</td>
<td>36</td>
<td>15.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>15 jours et plus</td>
<td>34</td>
<td>14.8%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Total

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>230</td>
<td>60</td>
<td>290</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### D PRONOSTIC

**D1a Par rapport au problème d’addiction, le pronostic établi est bon pour 29 % des clients et clientes, et très bon pour 7 %.

### D1a Pronostic face au problème de dépendance (vzag010)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td>très bon pronostic</td>
<td>32</td>
<td>7.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>bon pronostic</td>
<td>122</td>
<td>29.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>plutôt mauvais pronostic</td>
<td>134</td>
<td>32.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>mauvais pronostic</td>
<td>120</td>
<td>29.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>408</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### D1b Pronostic face au problème de dépendance et fin du traitement (vzag010 vmab040)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Circonstances de la sortie, rec</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>fin régulière avec ou sans transfert</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>très bon pronostic</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>bon pronostic</td>
<td>128</td>
</tr>
<tr>
<td>plutôt mauvais pronostic</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>mauvais pronostic</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>226</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### D1b De manière prévisible, le pronostic est corrélé à la façon dont le traitement se termine : s’il est plutôt défavorable pour 42 % des clients et clientes dont le traitement est interrompu et défavorable pour 50 % d’entre eux, il est très bon pour 16 % des personnes dont le traitement arrive à terme comme prévu (avec ou sans passage à un autre suivi) et bon pour 57 % d’entre elles (Cr’s V=.69, p<.000).

0.1 Source des informations (vmed100)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>infos par client-e</td>
<td>374</td>
<td>129</td>
<td>503</td>
</tr>
<tr>
<td>infos par intervenant-e</td>
<td>66</td>
<td>28</td>
<td>94</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>440</td>
<td>157</td>
<td>597</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>5</td>
<td>0</td>
<td>5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

0.2 Les femmes représentent 26 % des personnes interrogées

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>445</td>
<td>26%</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>157</td>
<td>26%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>602</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

0.3 Les hommes représentent 73 % de la clientèle des institutions de Suisse alémanique, 77 % de celle des institutions de Suisse romande et 71 % de celle des institutions du canton du Tessin.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Suisse alémanique</th>
<th>Suisse romande</th>
<th>Suisse italienne</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>288</td>
<td>121</td>
<td>36</td>
<td>445</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>106</td>
<td>36</td>
<td>15</td>
<td>157</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>394</td>
<td>157</td>
<td>51</td>
<td>602</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

0.4 Âge, catégorisé selon les conventions act-info (standards OFS) (vmec020)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>15-19 ans</td>
<td>31</td>
<td>18</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>20-24 ans</td>
<td>69</td>
<td>28</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>25-29 ans</td>
<td>80</td>
<td>36</td>
<td>116</td>
</tr>
<tr>
<td>30-34 ans</td>
<td>103</td>
<td>34</td>
<td>137</td>
</tr>
<tr>
<td>35-39 ans</td>
<td>84</td>
<td>12</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>40-44 ans</td>
<td>60</td>
<td>18</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>45-49 ans</td>
<td>13</td>
<td>7</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>50-54 ans</td>
<td>2</td>
<td>3</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>55-59 ans</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>443</td>
<td>157</td>
<td>600</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

0.5 56 % des personnes en traitement résidentiel ont 30 ans et plus.

0.6 L'âge moyen des hommes en début de traitement (31,4 ans) ne diffère pas significativement de celui des femmes (30,0 ans).

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>jusqu'à 19 ans</td>
<td>31</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>20-24 ans</td>
<td>69</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>25-29 ans</td>
<td>80</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>30-39 ans</td>
<td>187</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>40 ans et plus</td>
<td>76</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>443</td>
<td>157</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

0.6 Statistique: Âge, moyenne (vmec020)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Median</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>valid cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>31.35</td>
<td>25.00</td>
<td>31.00</td>
<td>37.00</td>
<td>7.87</td>
<td>443</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>30.03</td>
<td>23.00</td>
<td>29.00</td>
<td>37.00</td>
<td>8.76</td>
<td>157</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>31.00</td>
<td>25.00</td>
<td>31.00</td>
<td>37.00</td>
<td>8.13</td>
<td>600</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 0.7 État civil (vmec040)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>célibataire</td>
<td>360</td>
</tr>
<tr>
<td>marié-e</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>séparé-e (juridiquement)</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>divorcé-e</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>veuf/veuve</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>427</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>18</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 0.8 Nombre de client-e-s selon le domicile (canton) (vmec030c)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>AG</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>BE</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>BL</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>BS</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>FR</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>GE</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>GL</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>GR</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>JU</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>LU</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>NE</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>NW</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>SG</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>SH</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>SO</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>SZ</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>TG</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>TI</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>VD</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>VS</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>ZG</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>ZH</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>416</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>29</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 0.9 Nationalité 1 (vmec050/ 53/ 56)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nationalité 1, alphabétique</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>Suisse</td>
<td>309</td>
</tr>
<tr>
<td>Albanie</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Allemagne</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Belgique</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Bosnie-Herzégovine</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Croatie</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Espagne</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>France</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>Grande-Bretagne</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Italie</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>Kosovo</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Liechtenstein</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Macédoine (anc. rép. youg.)</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Maroc</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Pologne</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Portugal</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>Russie</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Serbie-Monténégro</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Slovénie</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Tchéquie</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tunisie</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Turquie</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>autre</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>430</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### 0.10 Nationalité 1, catégorisée (vmec050/ 53/ 56)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nationalité 1, catégorisée</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>Suisse</td>
<td>309</td>
</tr>
<tr>
<td>Union européenne</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>Autre</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>430</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### 0.11 Degré d’urbanité (vmec030a)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Sexes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td>grands centres urbains</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Zurich, Bâle, Genève</td>
<td>57</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>periphérie des trois</td>
<td>33</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>grands centres urbains</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>viles de moyenne</td>
<td>121</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>importance</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>petites villes</td>
<td>121</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>campagne</td>
<td>80</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>412</td>
<td>143</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>33</td>
<td>14</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Sexes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### A CADRE DE LA PRISE EN CHARGE

**A1** La majorité des personnes en traitement résidentiel (87 %) a déjà suivi un ou plusieurs traitements avant son admission de 2009.

**A1 Traitements antérieurs**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Sexes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>non</td>
<td>59</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>oui</td>
<td>365</td>
<td>129</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>424</td>
<td>144</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>21</td>
<td>13</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**A2** 73 % de la clientèle ayant déjà suivi un (ou plusieurs) traitement(s) ont déjà suivi une ou plusieurs cures de sevrage, 62 % ont suivi un traitement résidentiel, 55 % un traitement ambulatoire et 55 % aussi un programme de substitution.

**A2 Types de traitements antérieurs, sous-groupe: traitements antérieurs oui**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Sexes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>traitement avec</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>prescription d’héroïne</td>
<td>18</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>4.9%</td>
<td>1.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>substitution (méthadone</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>etc.)</td>
<td>204</td>
<td>67</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>55.9%</td>
<td>52.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre traitement</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>médicamenteux</td>
<td>49</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>13.4%</td>
<td>17.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>prise en charge</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ambulatoire</td>
<td>197</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>54.0%</td>
<td>57.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>traitement résidentiel</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>63.3%</td>
<td>57.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>sevrage</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>74.2%</td>
<td>71.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>groupe d’entraide ou</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>d’auto-support</td>
<td>37</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>10.1%</td>
<td>7.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>4.7%</td>
<td>2.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>1024</td>
<td>342</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>
A3 30 % des clients et clientes ont déjà entrepris plus de trois tentatives de sevrage avec suivi professionnel.

**A3 Cure(s) de sevrage avec accompagnement professionnel (vzee010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>jamais</td>
<td>87</td>
<td>20.8%</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>une fois</td>
<td>94</td>
<td>22.4%</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>deux ou trois fois</td>
<td>106</td>
<td>25.3%</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>plus de trois fois</td>
<td>132</td>
<td>31.5%</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>419</td>
<td>100.0%</td>
<td>142</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>26</td>
<td>100.0%</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

A4 62 % de la clientèle est passée d’une cure de sevrage au traitement résidentiel actuel.

**A4 Transfert d’une cure de sevrage (vzee050)**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>non</td>
<td>177</td>
<td>41.2%</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>oui, même inst.</td>
<td>23</td>
<td>5.3%</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>oui, autre inst.</td>
<td>230</td>
<td>53.5%</td>
<td>86</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>430</td>
<td>100.0%</td>
<td>145</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>15</td>
<td>100.0%</td>
<td>12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

A5 35 % des clients et clientes (31 % l’année précédente) suivent encore un programme de substitution parallèlement au moment où ils entament le traitement résidentiel.

**A6 Quel programme de substitution ou prescription d’héroïne (vmeb075)**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>120</td>
<td>83.9%</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés</td>
<td>23</td>
<td>16.1%</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>143</td>
<td>100.0%</td>
<td>56</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>0</td>
<td>100.0%</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

A7 43 % de la clientèle indiquent avoir engagé le traitement principalement de leur propre initiative. Pour 16 %, c’est une mesure pénale ou administrative qui a déterminé le début du traitement, et pour 10 % une institution ambulatoire spécialisée dans l’addiction.

**A7 Contribution à l’admission par... (vmeb080)**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>init. personelle</td>
<td>195</td>
<td>45.2%</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>partenaire</td>
<td>9</td>
<td>2.1%</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>famille</td>
<td>30</td>
<td>7.0%</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>ami-e-s</td>
<td>8</td>
<td>1.9%</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>instit. ambulatoire</td>
<td>38</td>
<td>8.8%</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>instit. résidentielle</td>
<td>19</td>
<td>4.4%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>cabinet médical</td>
<td>3</td>
<td>0.7%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>clinique</td>
<td>25</td>
<td>5.8%</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>services soc.</td>
<td>20</td>
<td>4.6%</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>condamnation, mesure</td>
<td>78</td>
<td>18.1%</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>employeur</td>
<td>1</td>
<td>0.2%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>autre</td>
<td>5</td>
<td>1.2%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>431</td>
<td>100.0%</td>
<td>146</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>14</td>
<td>100.0%</td>
<td>11</td>
</tr>
</tbody>
</table>

A8 43 % des clients et clientes (31 % l’année précédente) suivent encore un programme de substitution parallèlement au moment où ils entament le traitement résidentiel. Les 43 % de la clientèle suivent également un programme de substitution parallèlement au moment où ils entament le traitement résidentiel. Les 35 % de la clientèle suivent encore un programme de substitution parallèlement au moment où ils entament le traitement résidentiel. Les 43 % de la clientèle suivent également un programme de substitution parallèlement au moment où ils entament le traitement résidentiel.
**B DONNÉES SOCIODÉMOGRAPHIQUES**

**B1** 23 % des clients habitaient seuls les 30 jours précédant le début du traitement et 17 % logeaient chez leurs parents ou chez l’un des deux. Une proportion de 12 % étaient en détention, préventive ou non.

**B2** Au cours des 6 mois précédant le début de la thérapie, 35 % des clients et clientes vivaient seuls ; 15 % logeaient chez leurs parents ou chez l’un des deux et 11 % avec leur partenaire (sans enfants).

**B1 Ménage avec qui (principalement, 30 jours) (vmec060)**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>seul-e en ménage</td>
<td>101</td>
<td>23.9%</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>avec parent(s)</td>
<td>74</td>
<td>17.5%</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>avec enfant(s), sans partenaire</td>
<td>1</td>
<td>.2%</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>avec partenaire, sans enfant(s)</td>
<td>34</td>
<td>8.1%</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>avec partenaire et enfant(s)</td>
<td>17</td>
<td>4.0%</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>avec d’autres proches</td>
<td>9</td>
<td>2.1%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>avec ami-e-s (colocation)</td>
<td>29</td>
<td>6.9%</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: sevrage</td>
<td>7</td>
<td>1.7%</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: clinique psychiatrique</td>
<td>9</td>
<td>2.1%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: détention préventive, emprisonnement</td>
<td>55</td>
<td>13.0%</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: traitement résidentiel</td>
<td>5</td>
<td>1.2%</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: foyer, logement accompagné</td>
<td>20</td>
<td>4.7%</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: hôpital</td>
<td>7</td>
<td>1.7%</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: clinique div.</td>
<td>14</td>
<td>3.3%</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: institution div.</td>
<td>30</td>
<td>7.1%</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: hébergement d’urgence</td>
<td>6</td>
<td>1.4%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: pas clair</td>
<td>4</td>
<td>.9%</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>422</td>
<td>100.0%</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>23</td>
<td>100.0%</td>
<td>7</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B2 Ménage avec qui (principalement, 6 mois) (vmec065)**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>seul-e en ménage</td>
<td>163</td>
<td>38.3%</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>avec parent(s)</td>
<td>68</td>
<td>16.0%</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>avec enfant(s), sans partenaire</td>
<td>2</td>
<td>.5%</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>avec partenaire, sans enfant(s)</td>
<td>35</td>
<td>8.2%</td>
<td>28</td>
</tr>
<tr>
<td>avec partenaire et enfant(s)</td>
<td>18</td>
<td>4.2%</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>avec d’autres proches</td>
<td>6</td>
<td>1.4%</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>avec ami-e-s (colocation)</td>
<td>29</td>
<td>6.8%</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: clinique psychiatrique</td>
<td>2</td>
<td>.5%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: détention préventive, emprisonnement</td>
<td>33</td>
<td>7.7%</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: traitement résidentiel</td>
<td>13</td>
<td>3.1%</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: foyer, logement accompagné</td>
<td>17</td>
<td>4.0%</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: hôpital</td>
<td>3</td>
<td>.7%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: clinique div.</td>
<td>2</td>
<td>.5%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: institution div.</td>
<td>16</td>
<td>3.8%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: hébergement d’urgence</td>
<td>9</td>
<td>2.1%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: pas clair</td>
<td>10</td>
<td>2.3%</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>426</td>
<td>100.0%</td>
<td>146</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>19</td>
<td>100.0%</td>
<td>11</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**B3 Au cours des 30 jours précédant le début du traitement, 51 % des clients avaient un logement stable, 15 % connaissaient une situation instable (accueil d’urgence) et 34 % vivaient en institution.**

**B4 Au cours des 6 mois précédant le début du traitement, 60 % des clients avaient un logement stable, 17 % une situation instable et 24 % vivaient en institution.**

**B3 Type de domicile (30 jours) (vmec070)**

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>domicile fixe</td>
<td>218</td>
<td>50.9%</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>sans domicile fixe</td>
<td>62</td>
<td>14.5%</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>institution</td>
<td>148</td>
<td>34.6%</td>
<td>48</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>428</td>
<td>100.0%</td>
<td>149</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>17</td>
<td>100.0%</td>
<td>8</td>
</tr>
</tbody>
</table>
B4 Type de domicile (6 mois) (vmec075)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>domicile fixe</td>
<td>255</td>
<td>59.7%</td>
<td>88</td>
</tr>
<tr>
<td>sans domicile fixe</td>
<td>68</td>
<td>15.9%</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>institution</td>
<td>104</td>
<td>24.4%</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>427</td>
<td>100.0%</td>
<td>144</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>18</td>
<td></td>
<td>13</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Relations

B5 43 % des clients n’étaient pas en couple les 6 mois précédant le début du traitement. La proportion de femmes seules (31 %) durant cette période est significativement plus basse que celle des hommes (47 % ; Cr's V =.15 ; p < .001).

B6 Parmi les personnes ayant une relation stable, 52 % indiquent que leur partenaire a également connu des problèmes d’addiction au cours des 6 mois précédant le début de leur traitement. Le (ou la) partenaire d’une femme vivant en couple est significativement plus souvent lui-même dépendant d’une drogue (77 %) que celle (ou celui) d’un homme (38 % ; Cr's V = .38 ; p < .000).

B7 27 % des clients et clientes ont des enfants.

B7 Enfants (vzes031)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>enfant(s)</td>
<td>105</td>
<td>23.6%</td>
<td>56</td>
</tr>
<tr>
<td>aucun enfant</td>
<td>340</td>
<td>76.4%</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>445</td>
<td>100.0%</td>
<td>157</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>0</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B8 Nombre d’enfants, sous-groupe: enfant(s) (vzes030)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>1 enfant</td>
<td>59</td>
<td>67.0%</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>2 enfants</td>
<td>26</td>
<td>29.5%</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>3 enfants ou +</td>
<td>3</td>
<td>3.4%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>88</td>
<td>100.0%</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>17</td>
<td></td>
<td>5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Formation

B9 42 % des clients et clientes ont terminé un apprentissage, 30 % n’ont terminé que l’école obligatoire.

B9 Formation achevée (vmec120a - vmec120j)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>aucune formation achev.</td>
<td>50</td>
<td>12.1%</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>scolarité oblig.</td>
<td>119</td>
<td>28.7%</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>scolarité complément.</td>
<td>25</td>
<td>6.0%</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>apprentissage/ école prof.</td>
<td>184</td>
<td>44.4%</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>lycée, école prép. maturité</td>
<td>11</td>
<td>2.7%</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>formation prof. supérieure</td>
<td>10</td>
<td>2.4%</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>école prof. supérieure</td>
<td>4</td>
<td>1.0%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>haute école spécialisée</td>
<td>1</td>
<td>0.2%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>université, haute école</td>
<td>10</td>
<td>2.4%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>441</td>
<td>100.0%</td>
<td>145</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>31</td>
<td></td>
<td>12</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### B10 Formation au moment de l'admission (vmec125)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>aucune formation en cours</td>
<td>394</td>
<td>96.6%</td>
<td>139</td>
</tr>
<tr>
<td>scolarité oblig.</td>
<td>3</td>
<td>.7%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>scolarité complément.</td>
<td>2</td>
<td>.5%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>apprentissage/école prof.</td>
<td>5</td>
<td>1.2%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>lycée, école prép. maturité</td>
<td>1</td>
<td>.2%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>école prof. supérieure</td>
<td>1</td>
<td>.2%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>université, haute école</td>
<td>2</td>
<td>.5%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>408</td>
<td>100.0%</td>
<td>145</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Missing</strong></td>
<td>37</td>
<td>14.0%</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Sources de revenu

B11 L'aide sociale était la source principale de revenu de 50 % des clients et clientes au cours des 30 jours précédant le début du traitement. Pour 12 %, le revenu principal provenait d’une activité lucrative et pour 11 % d’une rente.

### B11 Principale source de revenu (30 jours) (vmec080)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>salaire</td>
<td>51</td>
<td>12.4%</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>économies</td>
<td>8</td>
<td>2.0%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>rente (AVS, AI, autres)</td>
<td>42</td>
<td>10.2%</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>aide sociale</td>
<td>203</td>
<td>49.5%</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td>assurance-chômage</td>
<td>24</td>
<td>5.9%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>soutien partenaire</td>
<td>2</td>
<td>.5%</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>soutien parents/ami-e-s</td>
<td>17</td>
<td>4.1%</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>deal, combines</td>
<td>28</td>
<td>6.8%</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>autres revenus illégaux</td>
<td>5</td>
<td>1.2%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>prostitution</td>
<td>1</td>
<td>.2%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: détention préventive, emprisonnement</td>
<td>8</td>
<td>2.0%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: justice</td>
<td>13</td>
<td>3.2%</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: indemnités journalières de maladie</td>
<td>3</td>
<td>.7%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: div.</td>
<td>5</td>
<td>1.2%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>410</td>
<td>100.0%</td>
<td>147</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Missing</strong></td>
<td>35</td>
<td>8.5%</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

### B12 Autres sources de revenu (30 jours) (plusieurs réponses) (vmec085a - vmec085k)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>salaire</td>
<td>15</td>
<td>4.6%</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>économies</td>
<td>16</td>
<td>5.9%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>rente (AVS, AI, autres)</td>
<td>2</td>
<td>.6%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>aide sociale</td>
<td>16</td>
<td>4.7%</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>assurance-chômage</td>
<td>11</td>
<td>3.0%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>soutien partenaire</td>
<td>12</td>
<td>3.1%</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>soutien parents/ami-e-s</td>
<td>55</td>
<td>13.8%</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>deal, combines</td>
<td>68</td>
<td>18.5%</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>autres revenus illégaux</td>
<td>36</td>
<td>9.8%</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>prostitution</td>
<td>1</td>
<td>.3%</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>autre</td>
<td>8</td>
<td>2.3%</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>240</td>
<td>67.8%</td>
<td>85</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>nombre de personnes</strong></td>
<td>173</td>
<td>100.0%</td>
<td>62</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>personnes %</strong></td>
<td>138.7%</td>
<td>100.0%</td>
<td>137.1%</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Missing</strong></td>
<td>272</td>
<td>100.0%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Total</strong></td>
<td>410</td>
<td>100.0%</td>
<td>147</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>Missing</strong></td>
<td>35</td>
<td>8.5%</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
B13 Pour 45 % de la clientèle, la source principale de revenu au cours des 6 mois précédant l'admission était l'aide sociale, pour 21 % une activité lucrative et pour 10 % une rente.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Source de revenu</th>
<th>Hommes (n)</th>
<th>Hommes (%)</th>
<th>Femmes (n)</th>
<th>Femmes (%)</th>
<th>Total (n)</th>
<th>Total (%)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Salaire</td>
<td>91</td>
<td>22.1%</td>
<td>27</td>
<td>18.9%</td>
<td>118</td>
<td>21.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Économies</td>
<td>2</td>
<td>.5%</td>
<td>0</td>
<td>0%</td>
<td>2</td>
<td>.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>Rente (AVS, AI, autres)</td>
<td>37</td>
<td>9.0%</td>
<td>19</td>
<td>13.3%</td>
<td>56</td>
<td>10.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Aide sociale</td>
<td>188</td>
<td>45.7%</td>
<td>63</td>
<td>44.1%</td>
<td>251</td>
<td>45.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Assurances-chômage</td>
<td>20</td>
<td>4.9%</td>
<td>3</td>
<td>2.1%</td>
<td>23</td>
<td>4.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>Soutien parenté</td>
<td>1</td>
<td>.2%</td>
<td>6</td>
<td>4.2%</td>
<td>7</td>
<td>1.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Soutien parents/amis</td>
<td>12</td>
<td>2.9%</td>
<td>7</td>
<td>4.9%</td>
<td>19</td>
<td>3.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>Deal, combinaisons</td>
<td>31</td>
<td>7.5%</td>
<td>13</td>
<td>9.1%</td>
<td>44</td>
<td>7.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres revenus illégaux</td>
<td>6</td>
<td>1.5%</td>
<td>2</td>
<td>1.4%</td>
<td>8</td>
<td>1.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>Prostitution</td>
<td>1</td>
<td>.2%</td>
<td>1</td>
<td>.7%</td>
<td>2</td>
<td>.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>Autre: détention préventive, emprisonnement</td>
<td>8</td>
<td>1.9%</td>
<td>1</td>
<td>.7%</td>
<td>9</td>
<td>1.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>Autre: justice</td>
<td>8</td>
<td>1.9%</td>
<td>1</td>
<td>.7%</td>
<td>9</td>
<td>1.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>Autre: div.</td>
<td>6</td>
<td>1.5%</td>
<td>0</td>
<td>.0%</td>
<td>6</td>
<td>1.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>411</td>
<td>100.0%</td>
<td>143</td>
<td>100.0%</td>
<td>554</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>34</td>
<td>100.0%</td>
<td>14</td>
<td>100.0%</td>
<td>48</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B14 Autres sources de revenu (6 mois) (plusieurs réponses) (vmec095a - vmec095k)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Source de revenu</th>
<th>Hommes (réponses)</th>
<th>Femmes (réponses)</th>
<th>Total (réponses)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Salaire</td>
<td>24</td>
<td>3</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>Économies</td>
<td>12</td>
<td>1</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>Rente (AVS, AI, autres)</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Aide sociale</td>
<td>28</td>
<td>9</td>
<td>37</td>
</tr>
<tr>
<td>Assurance-chômage</td>
<td>16</td>
<td>2</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Soutien parenté</td>
<td>14</td>
<td>8</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>Soutien parents/amis</td>
<td>55</td>
<td>18</td>
<td>73</td>
</tr>
<tr>
<td>Deal, combinaisons</td>
<td>79</td>
<td>27</td>
<td>106</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres revenus illégaux</td>
<td>39</td>
<td>18</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>Prostitution</td>
<td>3</td>
<td>8</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Autre</td>
<td>7</td>
<td>1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>278</td>
<td>98</td>
<td>376</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>255</td>
<td>91</td>
<td>346</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Personnes (%)</th>
<th>Hommes</th>
<th>Femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>100.0%</td>
<td>100.0%</td>
<td>100.0%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>146.3%</td>
<td>148.5%</td>
<td>146.9%</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
Activité rémunératrice

B15 Pendant les 30 jours précédant l’admission, 55 % des personnes n’avaient pas d’activité professionnelle (rente, AI, etc.) ; 18% étaient sans activité mais en recherche d’emploi et 17 % travaillaient (temps partiel, temps plein ou emplois occasionnels).

B16 Au cours des 6 mois précédant leur admission, 44 % des clients et clientes n’avaient pas d’activité professionnelle, 16 % étaient en recherche d’emploi et 31 % avaient une activité professionnelle (plein temps, temps partiel ou emplois occasionnels).

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>à plein temps</td>
<td>46</td>
<td>8</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>à temps partiel</td>
<td>17</td>
<td>3</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>plusieurs activités professionnelles</td>
<td>9</td>
<td>2.3%</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>en formation</td>
<td>7</td>
<td>8</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>sans activité professionnelle</td>
<td>207</td>
<td>51.9%</td>
<td>87</td>
</tr>
<tr>
<td>sans travail, en quête d’emploi</td>
<td>78</td>
<td>19.5%</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: détention préventive, emprisonnement</td>
<td>12</td>
<td>3.0%</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: clinique, institution</td>
<td>5</td>
<td>1.3%</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: aide sociale</td>
<td>3</td>
<td>.8%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: div.</td>
<td>15</td>
<td>3.8%</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>399</td>
<td>139</td>
<td>538</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>46</td>
<td>18</td>
<td>64</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Dettes

B17 23 % des clients et clientes ne sont pas endettés au début du traitement ; 33 % ont des dettes égales ou supérieures à 25 000 francs.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>aucune dette</td>
<td>74</td>
<td>37</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>jusqu’à 5000 sfr.</td>
<td>39</td>
<td>10.5%</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>5001 à 10 000 sfr.</td>
<td>44</td>
<td>11.8%</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>10 001 à 25 000 sfr.</td>
<td>25</td>
<td>11.8%</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>25 001 à 50 000 sfr.</td>
<td>68</td>
<td>18.3%</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>50 001 à 100 000 sfr.</td>
<td>49</td>
<td>13.2%</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>plus de 100 000 sfr.</td>
<td>27</td>
<td>7.3%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>372</td>
<td>122</td>
<td>494</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>73</td>
<td>35</td>
<td>108</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Condamnations et mesures

B18 72 % de la clientèle a déjà fait l’objet d’une condamnation. La proportion de femmes à déjà avoir fait l’objet d’une condamnation (55 %) est significativement plus basse que celle des hommes (78 % ; Cr’s V=.22; p <.000).

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>condamnation</td>
<td>330</td>
<td>77.6%</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>aucune condamnation</td>
<td>95</td>
<td>22.4%</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>425</td>
<td>100.0%</td>
<td>146</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>20</td>
<td>100.0%</td>
<td>11</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B19 72 % des clients et clientes condamnés l’ont été pour des infractions liées aux stupéfiants. Cette catégorie comprend la production, la possession, la diffusion, l’importation et l’exportation de drogues. 52 % de la clientèle a été condamnée pour des délits commis dans le but de se procurer des stupéfiants, tels que le vol, le recel, la falsification d’ordonnance, la fraude ou encore le brigandage. 45 % a été condamnée pour des infractions commises sous l’influence de l’alcool, de drogues ou de médicaments (p. ex. infractions routières, dommages corporels). Il est possible de donner plusieurs réponses à cette question.

B19 Condamnation pénale pour..., sous-groupe: déjà condamné-e (plusieurs réponses) (vzer010a - vzer010e)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>suspension de la procédure au profit de mesures</td>
<td>21</td>
<td>6.6%</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>infraction à la loi sur les stupéfiants</td>
<td>237</td>
<td>74.5%</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>infractions de but de se procurer des dro.</td>
<td>167</td>
<td>52.5%</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>infractions sous influence de subst.</td>
<td>160</td>
<td>50.3%</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) délit(s)</td>
<td>80</td>
<td>25.2%</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>665</td>
<td>100.0%</td>
<td>119</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>12</td>
<td>209.1%</td>
<td>4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B20 65 % des clients et clientes ont déjà été en prison et/ou en détention préventive. Les femmes (55 %) étaient significativement plus nombreuses que les hommes (29 %) à n’avoir jamais été détenues (Cr’s V=.28; p<.000).

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>oui, emprisonnement</td>
<td>61</td>
<td>14.6%</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>oui, détention prév.</td>
<td>99</td>
<td>23.7%</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>oui, emprisonnem. et dét. prév.</td>
<td>138</td>
<td>33.1%</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>non, jamais</td>
<td>119</td>
<td>28.5%</td>
<td>76</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>417</td>
<td>100.0%</td>
<td>138</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>28</td>
<td>100.0%</td>
<td>19</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B21 32 % des personnes sont restées plus de 12 mois en détention. Les hommes sont également plus représentés dans cette situation.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>jusqu’à 1 mois</td>
<td>24</td>
<td>9.1%</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>1 à 2 mois</td>
<td>50</td>
<td>19.0%</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>plus de 2 jusqu’à 6 mois</td>
<td>56</td>
<td>23.6%</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>plus de 6 jusqu’à 12 mois</td>
<td>42</td>
<td>16.0%</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>plus de 12 mois</td>
<td>91</td>
<td>34.8%</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>263</td>
<td>100.0%</td>
<td>47</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>35</td>
<td>100.0%</td>
<td>15</td>
</tr>
</tbody>
</table>

B22 Pour 38 % des clients et clientes, une mesure pénale ou administrative est à l’origine du traitement.

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>oui, mesure</td>
<td>168</td>
<td>38.2%</td>
<td>53</td>
</tr>
<tr>
<td>aucune mesure</td>
<td>272</td>
<td>61.8%</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>440</td>
<td>100.0%</td>
<td>150</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>5</td>
<td>100.0%</td>
<td>7</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Pour 49 % des clients admis en raison d’une mesure, le statut légal du traitement est le "traitement des personnes dépendantes de l’alcool ou des drogues " en vertu de l’art. 44 du CP (appelé " traitement pers. dépendantes " dans le tableau). Pour 9 %, la mesure a lieu dans une maison d’éducation au travail. Il est possible de donner plusieurs réponses à cette question.

**B23 Statut légal du traitement, sous-groupe: mesures (plusieurs réponses) (vzer040a - vzer040h)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Statut légal du traitement, sous-groupe: mesures (plusieurs réponses) (vzer040a - vzer040h)</th>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>susp. de la procédure, renoncement à infliger une peine, réprimande</td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td>réponses</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>2.7%</td>
<td>9.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>abandon de la poursuite pénale</td>
<td>répondants</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>.7%</td>
<td>2.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>mesures conc. délinq. anorm.</td>
<td>répondants</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>6.1%</td>
<td>2.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>traitement pers. dépendantes</td>
<td>répondants</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>54.1%</td>
<td>31.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>irresponsabilité</td>
<td>répondants</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>.7%</td>
<td>.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>responsabilité restreinte</td>
<td>répondants</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>2.0%</td>
<td>2.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>maison d’éducation au travail</td>
<td>répondants</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>8.8%</td>
<td>11.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: privé liberté à fins d’ass.</td>
<td>répondants</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>1.4%</td>
<td>2.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: en attente du procès</td>
<td>répondants</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>.7%</td>
<td>.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: début antic. (peine ou mes.)</td>
<td>répondants</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>1.4%</td>
<td>9.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: tribunal des mineurs</td>
<td>répondants</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>5.4%</td>
<td>6.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: mesure selon art. 60</td>
<td>répondants</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>4.7%</td>
<td>6.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre: div.</td>
<td>répondants</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>17.6%</td>
<td>22.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>répondants</td>
<td>157</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>100.0%</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>nombre de personnes</td>
<td>148</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>106.1%</td>
<td>106.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td></td>
<td>20</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**C CONSOMMATIONS, DÉPENDANCES ET COMPORTEMENTS ASSIMILABLES À UNE ADDICTION**

**C1 Problème principal: substance ou comportement comparable à une dépendance (vmed005)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance</th>
<th>Hommes</th>
<th>Femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>Alcool</td>
<td>430</td>
<td>99.3%</td>
<td>153</td>
</tr>
<tr>
<td>Comportem. dép.</td>
<td>3</td>
<td>.7%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>433</td>
<td>100.0%</td>
<td>156</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>12</td>
<td>1</td>
<td>13</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**C2 Principale substance posant problème, liste détaillée (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance</th>
<th>Hommes</th>
<th>Femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>Alcool</td>
<td>45</td>
<td>10.6%</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocktails</td>
<td>44</td>
<td>10.3%</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Héroïne</td>
<td>154</td>
<td>36.2%</td>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>Méthadone</td>
<td>10</td>
<td>2.3%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres opiacés</td>
<td>2</td>
<td>5.0%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocaïne</td>
<td>94</td>
<td>22.1%</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>Crack</td>
<td>6</td>
<td>1.4%</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Amphétamines</td>
<td>7</td>
<td>1.6%</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA, ecstasy</td>
<td>3</td>
<td>.7%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Benzodiazépines</td>
<td>11</td>
<td>2.6%</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>2</td>
<td>.5%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cannabis</td>
<td>46</td>
<td>10.8%</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabac</td>
<td>1</td>
<td>.2%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres substances</td>
<td>1</td>
<td>.2%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>426</td>
<td>100.0%</td>
<td>151</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>4</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
</tr>
</tbody>
</table>
C3 Conformément aux principes d’act-info, les substances sont réparties par groupes. Tous les tableaux qui suivent, relatifs à la fréquence de consommation, à l’âge de la première consommation, etc. sont basés sur ces groupes de substances. Pour 39 % des personnes, la substance posant le plus problème est un opiacé (héroïne, méthadone, morphine, кодéine, etc.); 23 % nomment la cocaïne (crack et freebase compris), 12 % citent l’alcool et 10 % les cocktails.

### C3 Principale substance posant problème, catégorisée selon les conventions act-info (vmed010)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substances</th>
<th>Hommes</th>
<th>Femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>Alcool</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>45</td>
<td>10.6%</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Opiacés</td>
<td>166</td>
<td>39.0%</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocktails</td>
<td>44</td>
<td>10.3%</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocaïne</td>
<td>100</td>
<td>23.5%</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>Stimulants</td>
<td>10</td>
<td>2.3%</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Médicaments</td>
<td>11</td>
<td>2.6%</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Hallucinogènes</td>
<td>2</td>
<td>.5%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Cannabis</td>
<td>46</td>
<td>10.8%</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabac</td>
<td>1</td>
<td>.2%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres substances</td>
<td>1</td>
<td>.2%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>426</td>
<td>100.0%</td>
<td>151</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

#### C4b Statistique: problème principal selon des catégories d’âge à l’entrée (vmed010, vemec020)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substances</th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Median</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>valid cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Alcool</td>
<td>31.30</td>
<td>23.00</td>
<td>31.00</td>
<td>38.50</td>
<td>9.27</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>Opiacés</td>
<td>32.10</td>
<td>25.00</td>
<td>33.00</td>
<td>38.00</td>
<td>7.66</td>
<td>225</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocktails</td>
<td>32.73</td>
<td>27.00</td>
<td>30.00</td>
<td>36.75</td>
<td>6.71</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocaïne</td>
<td>30.78</td>
<td>25.50</td>
<td>30.00</td>
<td>37.00</td>
<td>7.26</td>
<td>133</td>
</tr>
<tr>
<td>Stimulants</td>
<td>25.79</td>
<td>22.25</td>
<td>25.00</td>
<td>31.25</td>
<td>5.74</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>Médicaments</td>
<td>35.05</td>
<td>31.00</td>
<td>36.00</td>
<td>39.00</td>
<td>6.72</td>
<td>19</td>
</tr>
<tr>
<td>Hallucinogènes</td>
<td>27.00</td>
<td>23.00</td>
<td>27.00</td>
<td>-</td>
<td>5.66</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Cannabis</td>
<td>23.64</td>
<td>18.00</td>
<td>22.00</td>
<td>28.50</td>
<td>6.57</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabac</td>
<td>40.00</td>
<td>40.00</td>
<td>40.00</td>
<td>40.00</td>
<td>.</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres substances</td>
<td>41.00</td>
<td>27.00</td>
<td>41.00</td>
<td>-</td>
<td>19.80</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>31.00</td>
<td>25.00</td>
<td>31.00</td>
<td>37.00</td>
<td>7.98</td>
<td>575</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Fréquence de la consommation

#### C5 Fréquence de consommation (30 jours), sous-groupe: problème principal ALCOOL (vmed010)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substances</th>
<th>Hommes</th>
<th>Femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
</tr>
<tr>
<td>Jusqu’à 19 ans</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Alcool</td>
<td>8</td>
<td>18.2%</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Opiacés</td>
<td>3</td>
<td>7.0%</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocktails</td>
<td>4</td>
<td>9.1%</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Cocaïne</td>
<td>1</td>
<td>2.3%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Hallucinogènes</td>
<td>17</td>
<td>38.6%</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Cannabis</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Tabac</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Autres substances</td>
<td>0</td>
<td>0.0%</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>44</td>
<td>100.0%</td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>2</td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### C6 Fréquence de consommation (30 jours), sous-groupe: problème principal
**COCKTAILS (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>Jamais</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>1 jour par sem. ou moins</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>2-3 jours par sem.</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>4-6 jours par sem.</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>1 fois par jour</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>plus. fois par jour</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>44</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C7 Fréquence de consommation (30 jours), sous-groupe: problème principal
**OPIACES (héroïne, méthadone, morphine, autres) (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>Jamais</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>1 jour par sem. ou moins</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>2-3 jours par sem.</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>4-6 jours par sem.</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>1 fois par jour</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>plus. fois par jour</td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>156</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C8 Fréquence de consommation (30 jours), sous-groupe: problème principal
**COCAÏNE (ci-inclus crack, freebase) (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>Jamais</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>1 jour par sem. ou moins</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>2-3 jours par sem.</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>4-6 jours par sem.</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>1 fois par jour</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>plus. fois par jour</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>99</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C11 Fréquence de consommation (30 jours), sous-groupe problème principal
**CANNABIS (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>Jamais</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>1 jour par sem. ou moins</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>2-3 jours par sem.</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>4-6 jours par sem.</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1 fois par jour</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>plus. fois par jour</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>43</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C12 Fréquence de consommation (6 mois), sous-groupe: problème principal
**ALCOOL (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>Jamais</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1 jour par sem. ou moins</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>2-3 jours par sem.</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>4-6 jours par sem.</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>1 fois par jour</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>plus. fois par jour</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>41</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C13 Fréquence de consommation (6 mois), sous-groupe: problème principal
**COCKTAILS (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>Jamais</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>1 jour par sem. ou moins</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>2-3 jours par sem.</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>4-6 jours par sem.</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1 fois par jour</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>plus. fois par jour</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>44</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C9 Fréquence de consommation (6 mois), sous-groupe: problème principal
**CANNABIS (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>Jamais</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>1 jour par sem. ou moins</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>2-3 jours par sem.</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>4-6 jours par sem.</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1 fois par jour</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>plus. fois par jour</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>44</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### C14 Fréquence de consommation (6 mois), sous-groupe: problème principal

**OPIACÉS (héroïne, méthadone, morphine, autres) (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>jamais</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>1 jour par sem. ou moins</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>2-3 jours par sem.</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>4-6 jours par sem.</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>1 fois par jour</td>
<td>39</td>
</tr>
<tr>
<td>plus. fois par jour</td>
<td>108</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>214</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing_</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C15 Fréquence de consommation (6 mois), sous-groupe: problème principal

**COCAÏNE (ci-inclus crack, freebase) (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>jamais</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>1 jour par sem. ou moins</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>2-3 jours par sem.</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>4-6 jours par sem.</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>1 fois par jour</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>plus. fois par jour</td>
<td>49</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing_</td>
<td>4</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C16 Fréquence de consommation (6 mois), sous-groupe: problème principal

**CANNABIS (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>1 jour par sem. ou moins</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>4-6 jours par sem.</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>1 fois par jour</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>plus. fois par jour</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing_</td>
<td>5</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C17 Mode d’administration

**OPIACÉS (héroïne, méthadone, morphine, autres) (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>injection</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>fumée/ inhalation</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>sniff</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing_</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C18 Fréquence de consommation (6 mois), sous-groupe: problème principal

**COCAÏNE (ci-inclus crack, freebase) (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>injection</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>fumée/ inhalation</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>manger/ boire</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>sniff</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>57</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing_</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C19 Mode d’administration (6 mois), sous-groupe: problème principal

**COCKTAILS (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>injection</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>fumée/ inhalation</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing_</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C20 Mode d’administration (6 mois), sous-groupe: problème principal

**OPIACÉS (héroïne, méthadone, morphine, autres) (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>injection</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>fumée/ inhalation</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>sniff</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing_</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C21 Mode d’administration (6 mois), sous-groupe: problème principal

**COCAÏNE (ci-inclus crack, freebase) (vmed010)**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>injection</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>fumée/ inhalation</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>sniff</td>
<td>51</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>127</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing_</td>
<td>7</td>
</tr>
</tbody>
</table>
## Âge première consommation

### C22 Statistique: Âge première consommation de la principale substance posant problème: tous sans valeurs missing (vmed040)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Median</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>Valid Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hommes</td>
<td>18.49</td>
<td>15.00</td>
<td>17.00</td>
<td>21.00</td>
<td>5.56</td>
<td>399</td>
</tr>
<tr>
<td>Femmes</td>
<td>18.72</td>
<td>15.00</td>
<td>17.00</td>
<td>20.00</td>
<td>5.77</td>
<td>138</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>18.55</td>
<td>15.00</td>
<td>17.00</td>
<td>21.00</td>
<td>5.61</td>
<td>537</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C23 Âge première consommation, sous-groupe: problème principal ALCOOL (vmed010)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Âge première consommation (cat.)</th>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td>moins de 15 ans</td>
<td>28</td>
<td>66.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>15-17 ans</td>
<td>12</td>
<td>28.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>18-20 ans</td>
<td>1</td>
<td>2.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>plus de 20 ans</td>
<td>1</td>
<td>2.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>42</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C24 Statistique: Âge première consommation, sous-groupe: problème principal ALCOOL (vmed010 vmed040)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Median</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>Valid Cases</th>
<th>Total Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hommes</td>
<td>13.76</td>
<td>12.00</td>
<td>13.00</td>
<td>16.00</td>
<td>3.93</td>
<td>42</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>Femmes</td>
<td>15.35</td>
<td>13.00</td>
<td>14.00</td>
<td>17.50</td>
<td>3.20</td>
<td>20</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>14.27</td>
<td>12.00</td>
<td>14.00</td>
<td>16.00</td>
<td>3.76</td>
<td>62</td>
<td>69</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C25 Âge première consommation, sous-groupe: problème principal COCKTAILS (vmed010)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Âge première consommation (cat.)</th>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td>moins de 15 ans</td>
<td>4</td>
<td>9.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>15-17 ans</td>
<td>14</td>
<td>33.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>18-20 ans</td>
<td>11</td>
<td>26.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>plus de 20 ans</td>
<td>13</td>
<td>31.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>42</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C26 Statistique: Âge première consommation, sous-groupe: problème principal COCKTAILS (vmed010 vmed040)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Median</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>Valid Cases</th>
<th>Total Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hommes</td>
<td>18.88</td>
<td>16.00</td>
<td>18.00</td>
<td>21.25</td>
<td>4.00</td>
<td>42</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>Femmes</td>
<td>17.07</td>
<td>15.75</td>
<td>16.50</td>
<td>18.50</td>
<td>1.86</td>
<td>14</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>18.43</td>
<td>16.00</td>
<td>18.00</td>
<td>20.00</td>
<td>3.65</td>
<td>56</td>
<td>60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C27 Âge première consommation, sous-groupe: problème principal OPIACÉS (hééroïne, méthadone, morphine, autres) (vmed010)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Âge première consommation (cat.)</th>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>moins de 15 ans</td>
<td>13</td>
<td>8.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>15-17 ans</td>
<td>51</td>
<td>32.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>18-20 ans</td>
<td>37</td>
<td>23.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>plus de 20 ans</td>
<td>55</td>
<td>35.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>156</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C28 Statistique: Âge première consommation, sous-groupe: problème principal OPIACÉS (hééroïne, méthadone, morphine, autres) (vmed010 vmed040)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Median</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>Valid Cases</th>
<th>Total Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hommes</td>
<td>19.94</td>
<td>16.00</td>
<td>18.00</td>
<td>22.75</td>
<td>5.13</td>
<td>156</td>
<td>166</td>
</tr>
<tr>
<td>Femmes</td>
<td>18.69</td>
<td>16.00</td>
<td>18.00</td>
<td>20.00</td>
<td>4.33</td>
<td>55</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>19.62</td>
<td>16.00</td>
<td>18.00</td>
<td>22.00</td>
<td>4.95</td>
<td>211</td>
<td>226</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C29 Âge première consommation, sous-groupe: problème principal COCAÏNE (ci-inclus crack, freebase) (vmed010)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Âge première consommation (cat.)</th>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>moins de 15 ans</td>
<td>5</td>
<td>5.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>15-17 ans</td>
<td>35</td>
<td>38.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>18-20 ans</td>
<td>23</td>
<td>25.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>plus de 20 ans</td>
<td>29</td>
<td>31.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>92</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### Missing

#### Total Cases

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Total Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hommes</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>Femmes</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>60</td>
</tr>
</tbody>
</table>
### C30 Statistique: Âge première consommation, sous-groupe: problème principal COCAÏNE (ci-inclus crack, freebase) (vmed010 vmed040)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Median</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>Valid Cases</th>
<th>Total Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>19.37</td>
<td>16.00</td>
<td>18.00</td>
<td>21.00</td>
<td>4.68</td>
<td>92</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>19.36</td>
<td>15.00</td>
<td>18.00</td>
<td>21.50</td>
<td>5.69</td>
<td>33</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>19.37</td>
<td>16.00</td>
<td>18.00</td>
<td>21.00</td>
<td>4.94</td>
<td>125</td>
<td>134</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C35 Âge première consommation, sous-groupe: problème principal CANNABIS (vmed010 vmed040)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>moins de 15 ans</th>
<th>15-17 ans</th>
<th>18-20 ans</th>
<th>plus de 20 ans</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>32 (76.2%)</td>
<td>9 (21.4%)</td>
<td>1 (2.4%)</td>
<td>0 (0%)</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>2 (50.0%)</td>
<td>1 (25.0%)</td>
<td>1 (25.0%)</td>
<td>1 (2.2%)</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>34 (73.9%)</td>
<td>10 (23.9%)</td>
<td>2 (4.3%)</td>
<td>1 (2.2%)</td>
<td>46</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C36 Statistique: Âge début consommation régulière (cat.)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>moins de 15 ans</th>
<th>15-17 ans</th>
<th>18-20 ans</th>
<th>plus de 20 ans</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>13.26</td>
<td>12.00</td>
<td>13.50</td>
<td>1.98</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>17.25</td>
<td>13.25</td>
<td>16.00</td>
<td>22.50</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>13.61</td>
<td>12.00</td>
<td>14.00</td>
<td>2.55</td>
<td>46</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C37 Âge début consommation régulière, sous-groupe: problème principal ALCOOL (vmed010 vmed050)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>moins de 15 ans</th>
<th>15-17 ans</th>
<th>18-20 ans</th>
<th>plus de 20 ans</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>15 (34.1%)</td>
<td>13 (29.5%)</td>
<td>7 (15.9%)</td>
<td>7 (16.5%)</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>2 (9.5%)</td>
<td>7 (33.3%)</td>
<td>6 (28.6%)</td>
<td>6 (28.6%)</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>17 (26.2%)</td>
<td>20 (30.8%)</td>
<td>13 (20.0%)</td>
<td>13 (22.1%)</td>
<td>65</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C38 Statistique: Âge début consommation régulière, sous-groupe: problème principal ALCOOL (vmed010 vmed050)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>moins de 15 ans</th>
<th>15-17 ans</th>
<th>18-20 ans</th>
<th>plus de 20 ans</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>17.82</td>
<td>14.00</td>
<td>16.00</td>
<td>19.75</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>20.48</td>
<td>16.00</td>
<td>18.00</td>
<td>24.50</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>18.68</td>
<td>14.00</td>
<td>17.00</td>
<td>20.00</td>
<td>65</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C39 Âge début consommation régulière, sous-groupe: problème principal COCKTAILS (vmed010 vmed040)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>moins de 15 ans</th>
<th>15-17 ans</th>
<th>18-20 ans</th>
<th>plus de 20 ans</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>3 (7.0%)</td>
<td>7 (16.3%)</td>
<td>11 (25.6%)</td>
<td>22 (51.2%)</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>0 (0%)</td>
<td>6 (13.6%)</td>
<td>6 (13.6%)</td>
<td>3 (6.2%)</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>3 (5.3%)</td>
<td>13 (29.3%)</td>
<td>17 (39.5%)</td>
<td>25 (57.1%)</td>
<td>57</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C40 Statistique: Âge début consommation régulière, sous-groupe: problème principal COCKTAILS (vmed010 vmed050)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>moins de 15 ans</th>
<th>15-17 ans</th>
<th>18-20 ans</th>
<th>plus de 20 ans</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>21.14</td>
<td>18.00</td>
<td>21.00</td>
<td>24.00</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>18.64</td>
<td>16.00</td>
<td>18.00</td>
<td>20.25</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>20.53</td>
<td>17.00</td>
<td>20.00</td>
<td>23.00</td>
<td>57</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C41 Âge début consommation régulière, sous-groupe: problème principal OPIACÉS (héroïne, méthadone, morphine, autres) (vmed010 vmed050)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Âge début consommation régulière (cat.)</th>
<th>moins de 15 ans</th>
<th>15-17 ans</th>
<th>18-20 ans</th>
<th>plus de 20 ans</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>5 (3.2%)</td>
<td>29 (18.8%)</td>
<td>41 (26.5%)</td>
<td>79 (51.3%)</td>
<td>154</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>5 (9.1%)</td>
<td>17 (30.9%)</td>
<td>17 (30.9%)</td>
<td>16 (29.1%)</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>10 (4.8%)</td>
<td>46 (22.0%)</td>
<td>58 (27.8%)</td>
<td>95 (45.5%)</td>
<td>209</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Missing: 12 (5)
C42 Statistique: Âge début consommation régulière, sous-groupe: problème principal OPIACÉS (hééroïne, méthadone, morphine, autres) (vmed010 vmed050)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Median</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>Valid Cases</th>
<th>Total Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>21.72</td>
<td>18.00</td>
<td>21.00</td>
<td>25.00</td>
<td>5.25</td>
<td>154</td>
<td>166</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>19.65</td>
<td>17.00</td>
<td>18.00</td>
<td>21.00</td>
<td>5.35</td>
<td>55</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>21.18</td>
<td>17.00</td>
<td>20.00</td>
<td>24.00</td>
<td>5.34</td>
<td>209</td>
<td>226</td>
</tr>
</tbody>
</table>

C43 Âge début consommation régulière, sous-groupe: problème principal COCAÎNE (ci-inclus crack, freebase) (vmed010 vmed050)

<p>| | | | | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sexe</td>
<td>moins de 15 ans</td>
<td>15-17 ans</td>
<td>plus de 20 ans</td>
<td>Total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>3</td>
<td>15</td>
<td>51</td>
<td>91</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>16</td>
<td>30</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>9</td>
<td>17</td>
<td>67</td>
<td>121</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

C44 Statistique: Âge début consommation régulière, sous-groupe: problème principal COCAÎNE (ci-inclus crack, freebase) (vmed010 vmed050)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Median</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>Valid Cases</th>
<th>Total Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>22.46</td>
<td>18.00</td>
<td>21.00</td>
<td>26.00</td>
<td>5.76</td>
<td>91</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>22.07</td>
<td>16.00</td>
<td>21.00</td>
<td>27.25</td>
<td>6.68</td>
<td>30</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>22.36</td>
<td>18.00</td>
<td>21.00</td>
<td>26.00</td>
<td>5.98</td>
<td>121</td>
<td>134</td>
</tr>
</tbody>
</table>

C49 Âge début consommation régulière, sous-groupe: problème principal CANNABIS (vmed010 vmed050)

<p>| | | | | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sexe</td>
<td>moins de 15 ans</td>
<td>15-17 ans</td>
<td>plus de 20 ans</td>
<td>Total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>17</td>
<td>23</td>
<td>2</td>
<td>42</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>4</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>19</td>
<td>23</td>
<td>3</td>
<td>45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

C50 Statistique: Âge début consommation régulière, sous-groupe: problème principal CANNABIS (vmed010 vmed050)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Median</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>Valid Cases</th>
<th>Total Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>14.71</td>
<td>13.00</td>
<td>15.00</td>
<td>16.00</td>
<td>2.03</td>
<td>42</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>15.00</td>
<td>13.00</td>
<td>14.00</td>
<td></td>
<td>2.65</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>14.73</td>
<td>13.00</td>
<td>15.00</td>
<td>16.00</td>
<td>2.04</td>
<td>45</td>
<td>50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Âge consommation problématique

<p>| | | | | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sexe</td>
<td>moins de 15 ans</td>
<td>15-17 ans</td>
<td>plus de 20 ans</td>
<td>Total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>5</td>
<td>6</td>
<td>17</td>
<td>37</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>1</td>
<td>7</td>
<td>7</td>
<td>15</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>8</td>
<td>13</td>
<td>24</td>
<td>45</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

C51 Âge consommation problématique, sous-groupe: problème principal ALCOOL (vmed010 vmed060)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Median</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>Valid Cases</th>
<th>Total Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>21.89</td>
<td>16.50</td>
<td>20.00</td>
<td>29.50</td>
<td>7.47</td>
<td>37</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>23.11</td>
<td>18.75</td>
<td>20.00</td>
<td>25.75</td>
<td>8.25</td>
<td>18</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>22.29</td>
<td>17.00</td>
<td>20.00</td>
<td>28.00</td>
<td>7.68</td>
<td>55</td>
<td>69</td>
</tr>
</tbody>
</table>

C52 Statistique: Âge consommation problématique, sous-groupe: problème principal ALCOOL (vmed010 vmed060)

<p>| | | | | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sexe</td>
<td>moins de 15 ans</td>
<td>15-17 ans</td>
<td>plus de 20 ans</td>
<td>Total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>1</td>
<td>7</td>
<td>24</td>
<td>32</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>11</td>
<td>10</td>
<td>26</td>
<td>47</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>12</td>
<td>17</td>
<td>46</td>
<td>75</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

C53 Âge consommation problématique, sous-groupe: problème principal COCKTAILS (vmed010 vmed060)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Median</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>Valid Cases</th>
<th>Total Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>21.89</td>
<td>16.50</td>
<td>20.00</td>
<td>29.50</td>
<td>7.47</td>
<td>37</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>23.11</td>
<td>18.75</td>
<td>20.00</td>
<td>25.75</td>
<td>8.25</td>
<td>18</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>22.29</td>
<td>17.00</td>
<td>20.00</td>
<td>28.00</td>
<td>7.68</td>
<td>55</td>
<td>69</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| | | | | | | | |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Sexe</td>
<td>moins de 15 ans</td>
<td>15-17 ans</td>
<td>plus de 20 ans</td>
<td>Total</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>1</td>
<td>7</td>
<td>24</td>
<td>32</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>femmes</td>
<td>11</td>
<td>10</td>
<td>26</td>
<td>47</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>12</td>
<td>17</td>
<td>46</td>
<td>75</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
### C54 Statistique: Âge consommation problématique, sous-groupe: problème principal COCKTAILS (vmed010 vmed060)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>Valid Cases</th>
<th>Total Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hommes</td>
<td>22.41</td>
<td>18.00</td>
<td>20.00</td>
<td>5.94</td>
<td>41</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>Femmes</td>
<td>18.93</td>
<td>17.50</td>
<td>20.00</td>
<td>2.50</td>
<td>14</td>
<td>16</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>21.53</td>
<td>18.00</td>
<td>24.00</td>
<td>4.48</td>
<td>55</td>
<td>60</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C55 Âge consommation problématique, sous-groupe: problème principal OPIACÉS (héroïne, méthadone, morphine, autres) (vmed010 vmed060)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Âge consommation problématique (cat.)</th>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td>moins de 15 ans</td>
<td>5</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>15-17 ans</td>
<td>17</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>18-20 ans</td>
<td>44</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>plus de 20 ans</td>
<td>86</td>
<td>56</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>152</td>
<td>53</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C56 Statistique: Âge consommation problématique, sous-groupe: problème principal OPIACÉS (héroïne, méthadone, morphine, autres) (vmed010 vmed060)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>Valid Cases</th>
<th>Total Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hommes</td>
<td>22.81</td>
<td>19.00</td>
<td>22.00</td>
<td>5.54</td>
<td>152</td>
<td>166</td>
</tr>
<tr>
<td>Femmes</td>
<td>21.51</td>
<td>17.50</td>
<td>24.50</td>
<td>6.63</td>
<td>53</td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>22.47</td>
<td>18.00</td>
<td>21.00</td>
<td>5.85</td>
<td>205</td>
<td>226</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C57 Âge consommation problématique, sous-groupe: problème principal COCAÏNE (ci-inclus crack, freebase) (vmed010 vmed060)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Âge consommation problématique (cat.)</th>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td>moins de 15 ans</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>15-17 ans</td>
<td>13</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>18-20 ans</td>
<td>19</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>plus de 20 ans</td>
<td>56</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>90</td>
<td>30</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C58 Statistique: Âge consommation problématique, sous-groupe: problème principal COCAÏNE (ci-inclus crack, freebase) (vmed010 vmed060)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>Valid Cases</th>
<th>Total Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hommes</td>
<td>23.81</td>
<td>18.75</td>
<td>22.00</td>
<td>5.74</td>
<td>90</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Femmes</td>
<td>22.41</td>
<td>17.00</td>
<td>21.00</td>
<td>6.33</td>
<td>30</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>23.47</td>
<td>18.00</td>
<td>22.00</td>
<td>6.64</td>
<td>120</td>
<td>134</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C63 Âge consommation problématique, sous-groupe: problème principal CANNABIS (vmed010 vmed060)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Âge consommation problématique (cat.)</th>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
</tr>
<tr>
<td>moins de 15 ans</td>
<td>9</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>15-17 ans</td>
<td>15</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>18-20 ans</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>plus de 20 ans</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>31</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C64 Statistique: Âge consommation problématique, sous-groupe: problème principal CANNABIS (vmed010 vmed060)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Moyenne</th>
<th>Percentile 25</th>
<th>Percentile 75</th>
<th>Std Deviation</th>
<th>Valid Cases</th>
<th>Total Cases</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Hommes</td>
<td>16.42</td>
<td>14.00</td>
<td>16.00</td>
<td>3.43</td>
<td>31</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>Femmes</td>
<td>16.67</td>
<td>14.00</td>
<td>16.00</td>
<td>.306</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>16.44</td>
<td>14.00</td>
<td>16.00</td>
<td>3.36</td>
<td>34</td>
<td>50</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C65 Le tableau suivant montre quelles sont les substances posant problème en plus de celle posant le problème principal, et pour combien de personnes.
Concernant les tableaux ci-après, plusieurs réponses sont possibles.

C66 55 % des personnes du groupe **Alcool** mentionnent la cocaïne comme autre substance posant problème ; 53 % citent le cannabis, 27 % l’héroïne et 24 % les benzodiazépines.

C67 Le groupe **Cocktails** se caractérise par sa polyconsommation. En effet, les substances ci-après posent aussi problème, dans les pourcentages suivants : pour 60 % la cocaïne, pour 52 % l’héroïne, pour 40 % le crack et freebase, pour 40 % l’alcool, pour 40 % le cannabis, pour 35 % la méthadone et pour 29 % les benzodiazépines.

C68 Les personnes du groupe **Opiacés** mentionnent les substances problématiques suivantes : la cocaïne pour 55 %, le cannabis pour 42 %, l’alcool pour 38 %, les benzodiazépines pour 36 % et les cocktails pour 24 %.

C69 Parmi le groupe **Cocaïne**, 50 % de la clientèle mentionnent le cannabis comme autre substance problématique ; 47 % citent l’héroïne, 46 % l’alcool, 31 % les benzodiazépines, 30 % la MDMA et substances apparentées et 27 % les amphétamines.
### C66 Autres troubles addictifs: sous-groupe problème principal ALCOOL (plusieurs réponses)  
(vmed070a -vmed070v)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
<th>personnes %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>aucun</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (hérouine et cocaine)</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>hérouine</td>
<td>12</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>7</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés (morph., cod. etc.)</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>cocaine</td>
<td>23</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</td>
<td>12</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>autres stimulants (khat etc.)</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>barbituriques</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>benzodiazépines</td>
<td>8</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>7</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>subst. volatiles (solvants etc.)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>cannabis</td>
<td>26</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td>34</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) substance(s)</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>troubles alimentaires</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>autre trouble comp. à une dép.</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C67 Autres troubles addictifs: sous-groupe problème principal COCKTAILS  
(plusieurs réponses)  
(vmed070a -vmed070v)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
<th>personnes %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>hommes</td>
<td>femmes</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>aucun</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>alcool</td>
<td>15</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>hérouine</td>
<td>21</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>12</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés (morph., cod. etc.)</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>cocaine</td>
<td>26</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td>18</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</td>
<td>8</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>autres stimulants (khat etc.)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>barbituriques</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>benzodiazépines</td>
<td>12</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>subst. volatiles (solvants etc.)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>cannabis</td>
<td>16</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td>33</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) substance(s)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>troubles alimentaires</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>autre trouble comp. à une dép.</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Total</th>
<th>personnes %</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Total</td>
<td>100%</td>
</tr>
<tr>
<td>nombre de personnes</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>450%</td>
</tr>
<tr>
<td>Substance(s)</td>
<td>Total</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------------------------</td>
<td>-------</td>
</tr>
<tr>
<td>aucun</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>alcool</td>
<td>82</td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (héroïne et cocaïne)</td>
<td>52</td>
</tr>
<tr>
<td>cocaïne</td>
<td>118</td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>autres stimulants (khat etc.)</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>barbituriques</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>benzo diazépines</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td>78</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>subst. volatiles (solvants etc.)</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>cannabis</td>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) substance(s)</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>troubles alimentaires</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>autre trouble comp. à une dép.</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>736</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance(s)</th>
<th>Total</th>
<th>Sexes</th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>aucun</td>
<td>11</td>
<td>10</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>alcool</td>
<td>59</td>
<td>42</td>
<td>17</td>
<td></td>
<td>59</td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (héroïne et cocaïne)</td>
<td>30</td>
<td>22</td>
<td>8</td>
<td></td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>cocaïne</td>
<td>60</td>
<td>43</td>
<td>17</td>
<td></td>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>26</td>
<td>16</td>
<td>10</td>
<td></td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés (morph., cod. etc.)</td>
<td>6</td>
<td>5</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td>35</td>
<td>29</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</td>
<td>39</td>
<td>32</td>
<td>7</td>
<td></td>
<td>39</td>
</tr>
<tr>
<td>autres stimulants (khat etc.)</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>barbituriques</td>
<td>4</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>benzo diazépines</td>
<td>40</td>
<td>34</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td>15</td>
<td>10</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>23</td>
<td>17</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td>11</td>
<td>10</td>
<td>1</td>
<td></td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>subst. volatiles (solvants etc.)</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>cannabis</td>
<td>65</td>
<td>43</td>
<td>22</td>
<td></td>
<td>65</td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td>93</td>
<td>66</td>
<td>27</td>
<td></td>
<td>93</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) substance(s)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>troubles alimentaires</td>
<td>8</td>
<td>2</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>autre trouble comp. à une dép.</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>532</td>
<td>392</td>
<td>140</td>
<td></td>
<td>532</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Missing                           | 5     | 4     | 1      |        | 5     |
Concernant les tableaux ci-après, plusieurs réponses sont possibles. La consommation peut être problématique ou non.

C74 A la question de savoir quelles substances ils ont consommées au cours des 30 jours précédant le début du traitement, les clients et clientes sont 42 % à nommer l'alcool, 39 % à nommer l'héroïne ; 39 % aussi citent la cocaïne, 36 % le cannabis, 20 % les benzodiazépines et 20 % la méthadone.

C75 Dans le groupe Alcool, 67 % ont consommé de l'alcool dans les 30 jours précédant l'admission, 37 % ont consommé du cannabis et 31 % de la cocaïne.

C76 Dans le groupe Cocktail, 47 % ont consommé des cocktails dans les 30 jours précédant l'admission, 42 % de l'héroïne, 42 % de la cocaïne, 39 % de l'alcool, 35 % du cannabis et 32 % de la méthadone.

C77 Dans le groupe Opiacés, 65 % ont consommé de l'héroïne dans les 30 jours précédant l'admission, 38 % de l'alcool, 36 % de la cocaïne, 33 % du cannabis, 26 % des benzodiazépines et 26 % de la méthadone.

C78 Dans le groupe Cocaine, 57 % ont consommé de la cocaïne dans les 30 jours précédant l'admission, 42 % de l'alcool, 32 % du cannabis et 24 % de l'héroïne.
### C74 Substances consommées (30 jours) (plusieurs réponses) (vmed080a-vmed080v)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance(s)</th>
<th>Total</th>
<th>Sexes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>aucune</td>
<td>62</td>
<td>84</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>14.4%</td>
<td>12.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>alcool</td>
<td>239</td>
<td>61</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>42.1%</td>
<td>41.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (héroïne et cocaïne)</td>
<td>21</td>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>12.5%</td>
<td>14.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>héroïne</td>
<td>222</td>
<td>69</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>39.1%</td>
<td>46.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>112</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>19.7%</td>
<td>25.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés (morph., cod. etc.)</td>
<td>17</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>3.0%</td>
<td>3.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>cocaïne</td>
<td>223</td>
<td>66</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>39.3%</td>
<td>44.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td>49</td>
<td>12</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>8.6%</td>
<td>8.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td>36</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>8.6%</td>
<td>9.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</td>
<td>35</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>6.2%</td>
<td>6.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres stimulants (khat etc.)</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>2%</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>barbituriques</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>5%</td>
<td>1.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>benzodiazépines</td>
<td>113</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>19.9%</td>
<td>24.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td>31</td>
<td>13</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>5.5%</td>
<td>8.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>17</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>3.0%</td>
<td>2.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td>8</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>1.4%</td>
<td>2.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td>338</td>
<td>96</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>59.5%</td>
<td>65.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) substance(s)</td>
<td>3</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>5%</td>
<td>0%</td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td>5</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>5%</td>
<td>1.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>troubles alimentaires</td>
<td>9</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>1.6%</td>
<td>4.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre trouble comp. à une dép.</td>
<td>8</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>1.4%</td>
<td>2.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>1828</td>
<td>529</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>321.8%</td>
<td>359.9%</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>34</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>100.0%</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C75 Substances consommées (30 jours): sous-groupe problème principal ALCOOL (plusieurs réponses) (vmed080a-vmed080v)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance(s)</th>
<th>Total</th>
<th>Sexes</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>aucune</td>
<td>14</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>20.9%</td>
<td>26.1%</td>
</tr>
<tr>
<td>alcool</td>
<td>45</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>67.2%</td>
<td>65.2%</td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (héroïne et cocaïne)</td>
<td>3</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>4.5%</td>
<td>8.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>héroïne</td>
<td>10</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>14.9%</td>
<td>8.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>9.0%</td>
<td>13.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés (morph., cod. etc.)</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>1.5%</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>cocaïne</td>
<td>21</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>31.3%</td>
<td>30.4%</td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>4.5%</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>6.0%</td>
<td>6.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres stimulants (khat etc.)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>barbituriques</td>
<td>7</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>1.5%</td>
<td>4.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>benzodiazépines</td>
<td>7</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>10.4%</td>
<td>13.6%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>3.0%</td>
<td>8.7%</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>3.0%</td>
<td>4.5%</td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td>34</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>50.7%</td>
<td>34.8%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) substance(s)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>troubles alimentaires</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>1.5%</td>
<td>4.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>autre trouble comp. à une dép.</td>
<td>2</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>1.5%</td>
<td>4.3%</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>180</td>
<td>54</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes</td>
<td>100.0%</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Missing 1 1 2
### C76 Substances consommées (30 jours): sous-groupe problème principal

#### COCKTAILS (plusieurs réponses) (vmed080a -vmed080v)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>aucune</td>
<td>9</td>
<td>1</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>alcool</td>
<td>14</td>
<td>1</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (héroïne et cocaïne)</td>
<td>17</td>
<td>10</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>hérocène</td>
<td>16</td>
<td>8</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>12</td>
<td>6</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés (morph., cod. etc.)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>cocaine</td>
<td>16</td>
<td>8</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td>9</td>
<td>2</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>autres stimulants (khat etc.)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>barbituriques</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>benzodiazépines</td>
<td>5</td>
<td>5</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>subst. volatiles (solvants etc.)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>cannabis</td>
<td>12</td>
<td>20</td>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td>27</td>
<td>11</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) substance(s)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>troubles alimentaires</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>autre trouble comp. à une dép.</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>145</td>
<td>75</td>
<td>220</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Personnes %        | 100.0% | 100.0% |
| Nombre de personnes | 43     | 14     |
| Personnes %        | 337.2% | 535.7% |

### C77 Substances consommées (30 jours): sous-groupe problème principal

#### OPIACÉS (plusieurs réponses) (vmed080a -vmed080v)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>aucune</td>
<td>14</td>
<td>6</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>alcool</td>
<td>8</td>
<td>17</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (héroïne et cocaïne)</td>
<td>23</td>
<td>7</td>
<td>30</td>
</tr>
<tr>
<td>hérocène</td>
<td>96</td>
<td>43</td>
<td>139</td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>6</td>
<td>15</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés (morph., cod. etc.)</td>
<td>6</td>
<td>3</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>cocaine</td>
<td>36</td>
<td>22</td>
<td>58</td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td>14</td>
<td>4</td>
<td>18</td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td>6</td>
<td>4</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</td>
<td>1</td>
<td>6</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>autres stimulants (khat etc.)</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>barbituriques</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>benzodiazépines</td>
<td>38</td>
<td>17</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td>9</td>
<td>6</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>4</td>
<td>3</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td>2</td>
<td>2</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>subst. volatiles (solvants etc.)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>cannabis</td>
<td>47</td>
<td>23</td>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td>90</td>
<td>40</td>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) substance(s)</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>troubles alimentaires</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>autre trouble comp. à une dép.</td>
<td>1</td>
<td>3</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>518</td>
<td>221</td>
<td>739</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| Personnes %        | 100.0% | 100.0% |
| Nombre de personnes | 157    | 57     |
| Personnes %        | 329.9% | 387.7% |

| Missing            | 9      | 3      | 12    |
**C78 Substances consommées (30 jours): sous-groupe problème principal COCAÏNE**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance(s) consommée(s) (30 jours): sous-groupe problème principal COCAÏNE</th>
<th>Sexe</th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>aucune</td>
<td>répondances</td>
<td>22</td>
<td>4</td>
<td>26</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>22.4%</td>
<td>12.5%</td>
<td>20.0%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>alcool</td>
<td>répondances</td>
<td>9</td>
<td>15</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>39.8%</td>
<td>46.9%</td>
<td>41.5%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (hérocène et cocaïne)</td>
<td>répondances</td>
<td>6</td>
<td>1</td>
<td>7</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>6.1%</td>
<td>3.1%</td>
<td>5.4%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>héroïne</td>
<td>répondances</td>
<td>20</td>
<td>11</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>20.4%</td>
<td>34.4%</td>
<td>23.8%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>répondances</td>
<td>13</td>
<td>21</td>
<td>34</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>13.3%</td>
<td>25.0%</td>
<td>16.2%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés (morph., cod. etc.)</td>
<td>répondances</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>4.1%</td>
<td>3.1%</td>
<td>3.8%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>cocaïne</td>
<td>répondances</td>
<td>51</td>
<td>23</td>
<td>74</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>52.0%</td>
<td>71.9%</td>
<td>56.9%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td>répondances</td>
<td>12</td>
<td>5</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>12.2%</td>
<td>15.6%</td>
<td>13.1%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td>répondances</td>
<td>9</td>
<td>0</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>9.2%</td>
<td>0.0%</td>
<td>6.9%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</td>
<td>répondances</td>
<td>7</td>
<td>1</td>
<td>8</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>7.1%</td>
<td>3.1%</td>
<td>6.2%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>autres stimulants (khat etc.)</td>
<td>répondances</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>barbituriques</td>
<td>répondances</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>1.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.8%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>benzodiazépines</td>
<td>répondances</td>
<td>13</td>
<td>4</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>13.3%</td>
<td>12.5%</td>
<td>13.1%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td>répondances</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>3.1%</td>
<td>0.0%</td>
<td>2.3%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>répondances</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>3.1%</td>
<td>0.0%</td>
<td>2.3%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td>répondances</td>
<td>2</td>
<td>0</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>2.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>1.5%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>subst. volatiles (solvants etc.)</td>
<td>répondances</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>1.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.8%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>cannabis</td>
<td>répondances</td>
<td>30</td>
<td>41</td>
<td>71</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>30.6%</td>
<td>34.4%</td>
<td>31.5%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td>répondances</td>
<td>57</td>
<td>23</td>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>58.2%</td>
<td>71.9%</td>
<td>61.5%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) substance(s)</td>
<td>répondances</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td>répondances</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>1.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.8%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>troubles alimentaires</td>
<td>répondances</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0.0%</td>
<td>3.1%</td>
<td>0.8%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>autre trouble comp. à une dép.</td>
<td>répondances</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Total**

| | répondances | 294 | 108 | 402 |
| | personnes % | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

**C81 Substances consommées (30 jours): sous-groupe problème principal CANNABIS**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Substance(s) consommée(s) (30 jours): sous-groupe problème principal CANNABIS</th>
<th>Sexe</th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>aucune</td>
<td>répondances</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>7.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>6.4%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>alcool</td>
<td>répondances</td>
<td>18</td>
<td>54</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>41.9%</td>
<td>75.0%</td>
<td>44.7%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>cocktails (hérocène et cocaïne)</td>
<td>répondances</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>héroïne</td>
<td>répondances</td>
<td>4</td>
<td>0</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>9.3%</td>
<td>0.0%</td>
<td>8.5%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>méthadone</td>
<td>répondances</td>
<td>1</td>
<td>21</td>
<td>22</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>2.3%</td>
<td>25.0%</td>
<td>4.3%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>autres opiacés (morph., cod. etc.)</td>
<td>répondances</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>cocaïne</td>
<td>répondances</td>
<td>8</td>
<td>1</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>18.6%</td>
<td>25.0%</td>
<td>19.1%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>crack, freebase</td>
<td>répondances</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>amphétamines</td>
<td>répondances</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0.0%</td>
<td>25.0%</td>
<td>2.1%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>MDMA et subst. simil. (ecstasy)</td>
<td>répondances</td>
<td>4</td>
<td>1</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>9.3%</td>
<td>25.0%</td>
<td>10.6%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>autres stimulants (khat etc.)</td>
<td>répondances</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>barbituriques</td>
<td>répondances</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>benzodiazépines</td>
<td>répondances</td>
<td>1</td>
<td>1</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>2.3%</td>
<td>25.0%</td>
<td>6.3%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>autres somnifères et tranquillisants</td>
<td>répondances</td>
<td>3</td>
<td>0</td>
<td>3</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>7.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>6.4%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>LSD</td>
<td>répondances</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>2.3%</td>
<td>0.0%</td>
<td>2.1%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>autres hallucinogènes</td>
<td>répondances</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>2.3%</td>
<td>0.0%</td>
<td>2.1%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>subst. volatiles (solvants etc.)</td>
<td>répondances</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>cannabis</td>
<td>répondances</td>
<td>11</td>
<td>35</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>74.4%</td>
<td>75.0%</td>
<td>74.5%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>tabac</td>
<td>répondances</td>
<td>26</td>
<td>29</td>
<td>55</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>60.5%</td>
<td>75.0%</td>
<td>61.7%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>autre(s) substance(s)</td>
<td>répondances</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>2.3%</td>
<td>0.0%</td>
<td>2.1%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>jeu pathologique</td>
<td>répondances</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>troubles alimentaires</td>
<td>répondances</td>
<td>1</td>
<td>0</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>2.3%</td>
<td>0.0%</td>
<td>2.1%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>autre trouble comp. à une dép.</td>
<td>répondances</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
<td>0</td>
</tr>
<tr>
<td>personnes %</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td>0.0%</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Total**

| | répondances | 104 | 14 | 118 |
| | personnes % | 100.0% | 100.0% | 100.0% |

**Total**

| | personnes % | 241.9% | 350.0% | 251.1% |

| Missing | personnes % | 300.0% | 337.5% | 309.2% | 3 | 0 | 3 |
Injection et usage de seringues déjà utilisées

C82 55 % des clients et clientes se sont déjà au moins une fois injecté des drogues.

C83 Parmi les personnes qui ont déjà consommé des drogues par injection, 65 % l’ont fait au cours des 6 mois précédant le début de la thérapie.

C84 Parmi les personnes qui ont consommé par injection au cours des 6 derniers mois, 18 % ont indiqué avoir employé des seringues ou aiguilles d’autres consommateurs ou consommatrices.

C85 Parmi les personnes qui ont consommé des drogues par injection au cours des 6 mois précédant le traitement, 66 % l’ont également fait dans les 30 jours avant le début du traitement.

C86 49 % de la clientèle a consommé pour la première fois des drogues par injection après l’âge de 20 ans.

C87 Âge première injection, sous-groupe: déjà injecté (vmed096)

### C85 Injection (30 jours), sous-groupe: injection dans les 6 derniers mois (vmed095)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>oui</td>
<td>91</td>
</tr>
<tr>
<td>non</td>
<td>46</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>137</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C86 Âge première injection, sous-groupe: déjà injecté (vmed096)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>moins de 15 ans</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>15-17 ans</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>18-20 ans</td>
<td>56</td>
</tr>
<tr>
<td>plus de 20 ans</td>
<td>111</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>216</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>12</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### C87 Usage de seringues déjà utilisées, sous-groupe: injection dans les 6 derniers mois (vmed092)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Sexe</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>hommes</td>
</tr>
<tr>
<td>oui</td>
<td>23</td>
</tr>
<tr>
<td>non</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>120</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>19</td>
</tr>
</tbody>
</table>
D SANTÉ

D1 89 % des clients se sont déjà soumis à un test de dépistage du VIH.
D2 Le résultat était positif pour 5 % des personnes.

### D1 Test VIH effectué (vzek040)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>non</td>
<td>47</td>
<td>11.2%</td>
<td>15</td>
</tr>
<tr>
<td>oui</td>
<td>371</td>
<td>88.8%</td>
<td>125</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>418</td>
<td>100.0%</td>
<td>140</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>27</td>
<td></td>
<td>17</td>
</tr>
</tbody>
</table>

D2 Résultat test VIH, sous-groupe: test effectué (vzek041)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>négatif</td>
<td>349</td>
<td>95.4%</td>
<td>117</td>
</tr>
<tr>
<td>positif</td>
<td>17</td>
<td>4.6%</td>
<td>6</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>366</td>
<td>100.0%</td>
<td>123</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>5</td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>

D3 80 % des clients et clientes se sont déjà soumis à un test de dépistage de l’hépatite B.
D4 Le résultat était positif pour 9 % d’entre elles.

### D3 Test hépatite B effectué (vzek050)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>non</td>
<td>77</td>
<td>20.2%</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>oui</td>
<td>305</td>
<td>79.8%</td>
<td>101</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>382</td>
<td>100.0%</td>
<td>125</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>63</td>
<td></td>
<td>32</td>
</tr>
</tbody>
</table>

D4 Résultat test hépatite B, sous-groupe: test effectué (vzek051)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>négatif</td>
<td>273</td>
<td>92.2%</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>positif</td>
<td>23</td>
<td>7.8%</td>
<td>11</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>296</td>
<td>100.0%</td>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>9</td>
<td></td>
<td>1</td>
</tr>
</tbody>
</table>

D5 84 % des clients et clientes se sont déjà soumis à un test de dépistage de l’hépatite C.
D6 Le résultat était positif pour 33 % des personnes.

### D5 Test hépatite C effectué (vzek060)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>non</td>
<td>64</td>
<td>16.6%</td>
<td>17</td>
</tr>
<tr>
<td>oui</td>
<td>321</td>
<td>83.4%</td>
<td>114</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>385</td>
<td>100.0%</td>
<td>131</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>60</td>
<td></td>
<td>26</td>
</tr>
</tbody>
</table>

### D6 Résultat test hépatite C, sous-groupe: test effectué (vzek061)

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>hommes</th>
<th>femmes</th>
<th>Total</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>n</td>
<td>%</td>
<td>n</td>
<td>%</td>
</tr>
<tr>
<td>négatif</td>
<td>217</td>
<td>68.9%</td>
<td>68</td>
</tr>
<tr>
<td>positif</td>
<td>98</td>
<td>31.1%</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>Total</td>
<td>315</td>
<td>100.0%</td>
<td>112</td>
</tr>
<tr>
<td>Missing</td>
<td>6</td>
<td></td>
<td>2</td>
</tr>
</tbody>
</table>