



Suchtmonitoring Schweiz
Monitoring suisse des addictions
Monitoraggio svizzero delle dipendenze
Addiction Monitoring in Switzerland

Octobre 2012

Drogues illégales

Rapport annuel – Données 2011

Projet commandé et financé par l'Office fédéral de la santé publique
Contrat n° 09.007029



ADDICTION | SUISSE

Proposition de citation :

Gmel Gerhard, Notari Luca, Georges Aurélien, Drogues illégales, Monitoring suisse des addictions / Rapport annuel – Données 2011, Berne 2012

Impressum

Renseignements : Johanna Dayer Schneider et Wally Achtermann, wally.achtermann@bag.admin.ch, tél. 031/325 90 41

Réalisation : Addiction Suisse : Gerhard Gmel, Hervé Kuendig, Etienne Maffli, Luca Notari, Matthias Wicki, Aurélien Georges, Elisabeth Grisel-Staub ; IBSF : Max Müller ; IUMSP : Françoise Dubois-Arber, Jean-Pierre Gervasoni, Sonia Lucia, André Jeannin ; ISGF : Ambros Uchtenhagen, Michael Schaub

Diffusion : Office fédéral de la santé publique, unité de direction Santé publique, Programmes nationaux de prévention

Graphisme/Layout : Addiction Suisse et Gloor Informatik

Relecture : Kopfwerken GmbH

Copyright : © Office fédéral de la santé publique, Berne 2012

Sommaire

Liste des illustrations	V
-------------------------------	---

Liste des tableaux	VII
--------------------------	-----

5. Drogues illégales	1
5.0 L'essentiel en bref.....	1
5.1 Cannabis.....	3
5.2 GHB	7
5.3 Cocaïne.....	9
5.4 Héroïne	11
5.5 Champignons hallucinogènes.....	12
5.6 Autres drogues illégales	13

Liste des illustrations

5. Drogues illégales	1
<i>Illustration 5.1.1 :</i> <i>Prévalence au cours de la vie de la consommation de cannabis – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i>	<i>3</i>
<i>Illustration 5.1.2 :</i> <i>Prévalence de la consommation de cannabis durant les 12 derniers mois et les 30 derniers jours – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i>	<i>4</i>
<i>Illustration 5.1.3 :</i> <i>Fréquence de la consommation de cannabis chez les personnes en ayant consommé durant les 30 derniers jours – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i>	<i>5</i>
<i>Illustration 5.1.4a :</i> <i>Pourcentage de personnes ayant consommé du cannabis pour la première fois avant 15 ans, 18 ans ou 20 ans – Total et par âge au moment de l'enquête.....</i>	<i>6</i>
<i>Illustration 5.1.4b :</i> <i>Pourcentage de personnes ayant consommé du cannabis pour la première fois avant 15 ans, 18 ans ou 20 ans – Par sexe et par âge au moment de l'enquête.....</i>	<i>6</i>
<i>Illustration 5.2.1 :</i> <i>Prévalence au cours de la vie de la consommation de GHB/GBL – Total et par sexe, par région linguistique et par âge (juillet - décembre 2011).....</i>	<i>7</i>
<i>Illustration 5.3.1 :</i> <i>Prévalence au cours de la vie de la consommation de cocaïne – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i>	<i>9</i>
<i>Illustration 5.3.2 :</i> <i>Prévalence de la consommation de cocaïne durant les 12 derniers mois et les 30 derniers jours – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i>	<i>10</i>
<i>Illustration 5.4.1 :</i> <i>Prévalence au cours de la vie de la consommation d'héroïne – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i>	<i>11</i>
<i>Illustration 5.5.1:</i> <i>Prévalence au cours de la vie et durant les 12 derniers mois de la consommation de champignons hallucinogènes – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i>	<i>12</i>
<i>Illustration 5.6.1 :</i> <i>Prévalence durant les 12 derniers mois de la consommation de drogues diverses – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i>	<i>13</i>
<i>Illustration 5.6.2 :</i> <i>Prévalence durant les 12 derniers mois de la consommation d'1 voire 2 autres drogues – Total et par sexe, par région linguistique et par âge.....</i>	<i>14</i>

Liste des tableaux

Voir [Drogues Tabellen.docx](#)

5. Drogues illégales

5.0 L'essentiel en bref

Consommation de cannabis

• Prévalence au cours de la vie	28 % de la population résidante suisse de 15 ans ou plus a déjà consommé du cannabis une fois dans sa vie (hommes : 33 % ; femmes : 23 %).
• Prévalence durant les 12 derniers mois	5,1 % de la population résidante suisse de 15 ans ou plus a consommé du cannabis au moins une fois durant les 12 derniers mois (hommes : 7,5 % ; femmes : 2,8 %).
• Différences selon l'âge dans la consommation de cannabis (durant les 12 derniers mois)	Chez les 15-24 ans, 17 % environ ont consommé du cannabis au moins une fois durant les 12 derniers mois, Au-delà de cette tranche d'âge, les prévalences ne cessent de reculer.

Consommation de GHB/GBL

• Prévalence au cours de la vie	0,5 % de la population résidante suisse de 15 ans ou plus a déjà consommé du GHB ou du GHL une fois dans sa vie (hommes : 0,9 % ; femmes : 0,1 %).
---------------------------------	--

Consommation de cocaïne

• Prévalence au cours de la vie	3 % de la population résidante suisse de 15 ans ou plus a déjà consommé de la cocaïne une fois dans sa vie (hommes : 4 % ; femmes : 2 %).
• Prévalence durant les 12 derniers mois	0,4 % de la population résidante suisse de 15 ans ou plus a consommé de la cocaïne au moins une fois durant les 12 derniers mois (hommes : 0,7 % ; femmes : 0,2 %).

Consommation d'héroïne

• Prévalence au cours de la vie	0,8 % de la population résidante suisse de 15 ans ou plus a déjà consommé de l'héroïne une fois dans sa vie (hommes : 1,1 % ; femmes : 0,4 %).
---------------------------------	--

Consommation de champignons hallucinogènes

• Prévalence au cours de la vie et durant les 12 derniers mois	<p>3,2 % de la population résidante suisse de 15 ans ou plus a déjà consommé des champignons hallucinogènes une fois dans sa vie (hommes : 4,5 % ; femmes : 2,0 %).</p> <p>La prévalence au cours de la vie est la plus élevée (env. 6 %) chez les 25-44 ans. Elle est inférieure à 2 % chez les 15-24 ans.</p> <p>0,2 % de la population de 15 ans ou plus a consommé des champignons hallucinogènes (0,6 % des 15-24 ans) récemment (c.-à-d. au moins une fois durant les 12 derniers mois).</p>
--	--

Consommation d'autres drogues illégales

- Prévalence durant les 12 derniers mois de la consommation d'autres drogues (c.-à-d. autres que le cannabis, l'héroïne, la cocaïne, le GHB et les champignons hallucinogènes) Parmi les autres drogues, la population résidente suisse de 15 ans ou plus consomme le plus souvent de l'ecstasy (0,7 % de la population durant les 12 derniers mois), du LSD (0,5 %) et du speed ou des amphétamines (0,3 %).

Lorsque l'on collecte des données sur la consommation de drogues illégales en sondant la population générale, il faut tenir compte d'une grande variété d'aspects dont certains revêtent une importance beaucoup plus grande que lorsque l'on travaille sur des substances légales. Premièrement, il importe de toujours se demander jusqu'à quel point les réponses fournies sur des thèmes sensibles, en particulier concernant des comportements illégaux, sont honnêtes. Socialement, la consommation de substances illégales est mal vue. Certains travaux indiquent cependant que les adolescents et les jeunes adultes, tout au moins, font état de leur consommation de cannabis aussi franchement que de leur consommation de tabac ou d'alcools forts. Il est douteux qu'il en aille de même lorsque l'on parle de drogues dures, comme l'héroïne ou la cocaïne. Deuxièmement, les personnes qui consomment des drogues illégales sont souvent difficiles ou impossibles à joindre au téléphone parce qu'elles sont rarement chez elles – elles fréquentent souvent le milieu de la drogue, surtout si elles ont une consommation régulière de drogues dures –, mais aussi parce qu'elles refusent de participer à des enquêtes. Il est donc vraisemblable que la prévalence de la consommation de drogues illégales établie en sondant la population générale soit nettement inférieure à la prévalence réelle. La consommation de méthadone, dont on connaît bien les quantités distribuées, offre un exemple typique de ce phénomène : les enquêtes téléphoniques, tels que l'Enquête suisse sur la santé (ESS), font état d'un nombre de consommateurs inférieur de moitié environ au nombre de personnes admises dans des programmes de distribution. Les chiffres de prévalence peu élevés impliquent un nombre de cas lui aussi très faible, ce qui entache les résultats de marges d'incertitude parfois très élevées.

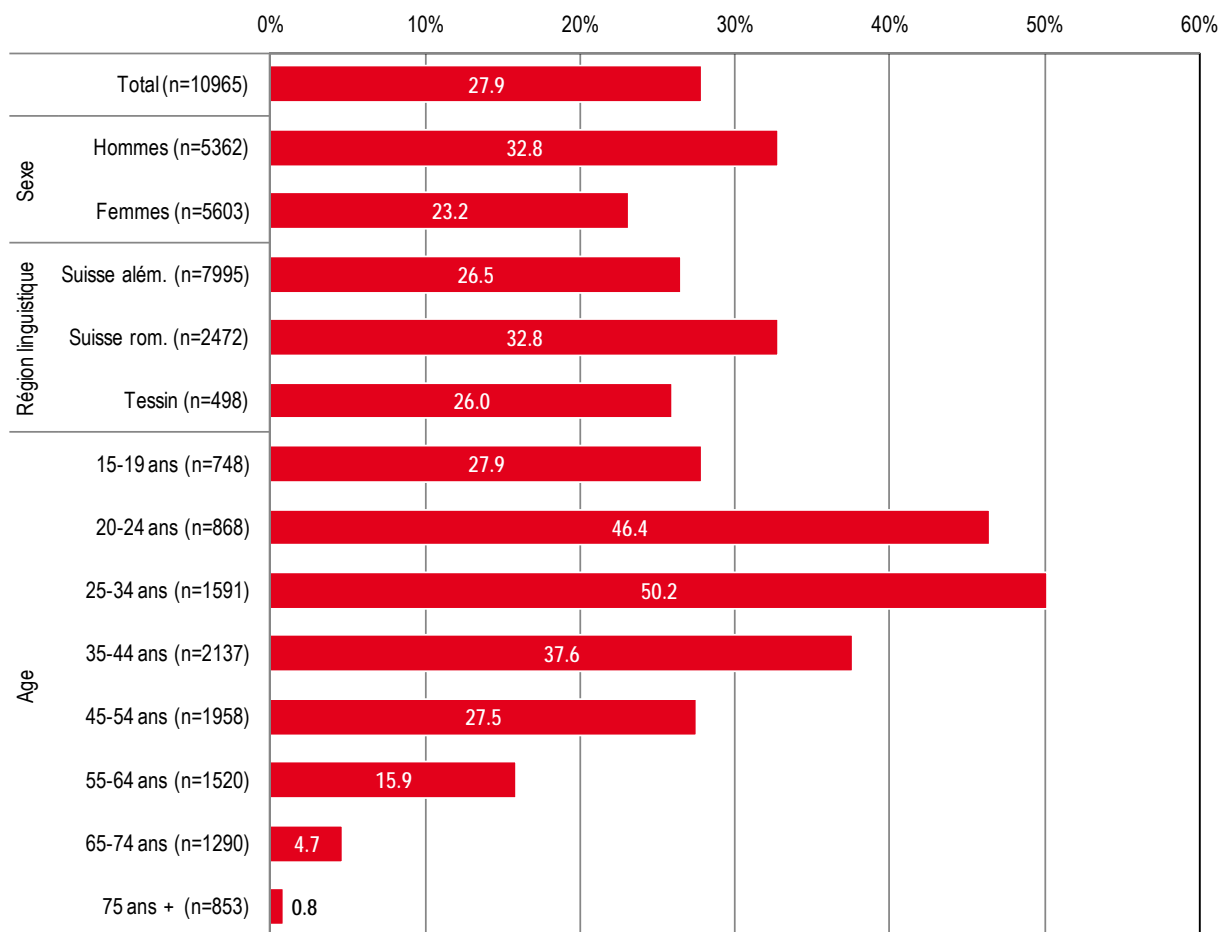
Malgré ces remarques préliminaires critiques, il convient de préciser que la collecte de données sur la consommation de drogues illégales fait partie d'un programme de monitoring portant sur les substances psychoactives en général. Même si les prévalences ne correspondent pas exactement à la consommation effective de drogues, les chiffres de la consommation calculés pour la population générale sont un indicateur qui permet au moins de dégager des tendances. D'ailleurs, l'Observatoire européen des drogues et des toxicomanies (OEDT) procède également à des enquêtes auprès de la population générale pour collecter des données sur la consommation de drogues illégales. Néanmoins, un monitoring ne saurait être complet sans faire appel à d'autres indicateurs, comme les statistiques policières, les observations du milieu de la drogue, les statistiques de traitement, les statistiques de distribution de méthadone ou encore les statistiques de mortalité et de morbidité. Ces autres indicateurs ne sont toutefois pas abordés dans le présent rapport.

Comme le prescrivent les directives de l'OEDT, le volet de l'enquête CoRoIAR consacré aux drogues illégales a servi à recueillir systématiquement des données sur la consommation de cannabis, héroïne, cocaïne, champignons hallucinogènes et GHB/GBL (cf. CD01 à CD20 en annexe), mais seules les trois premières substances ont fait l'objet du questionnaire pendant toute une année. La quatrième substance varie tous les six mois : au cours du premier semestre 2011 (de janvier à juin), des données ont été collectées sur les champignons hallucinogènes et au deuxième semestre (de juillet à décembre) sur le GHB/GHL. Pour ces cinq substances, les personnes sondées ont été interrogées sur a) la prévalence au cours de la vie, b) l'âge de la première consommation, c) la prévalence durant les 12 derniers mois, d) la prévalence durant les 30 derniers jours et e) la fréquence de consommation durant les 30 derniers jours.

Pour toutes les autres drogues illégales, on a utilisé l'indicateur de la prévalence durant les 12 derniers mois (cf. CT21.1 et CT21.2 en annexe).

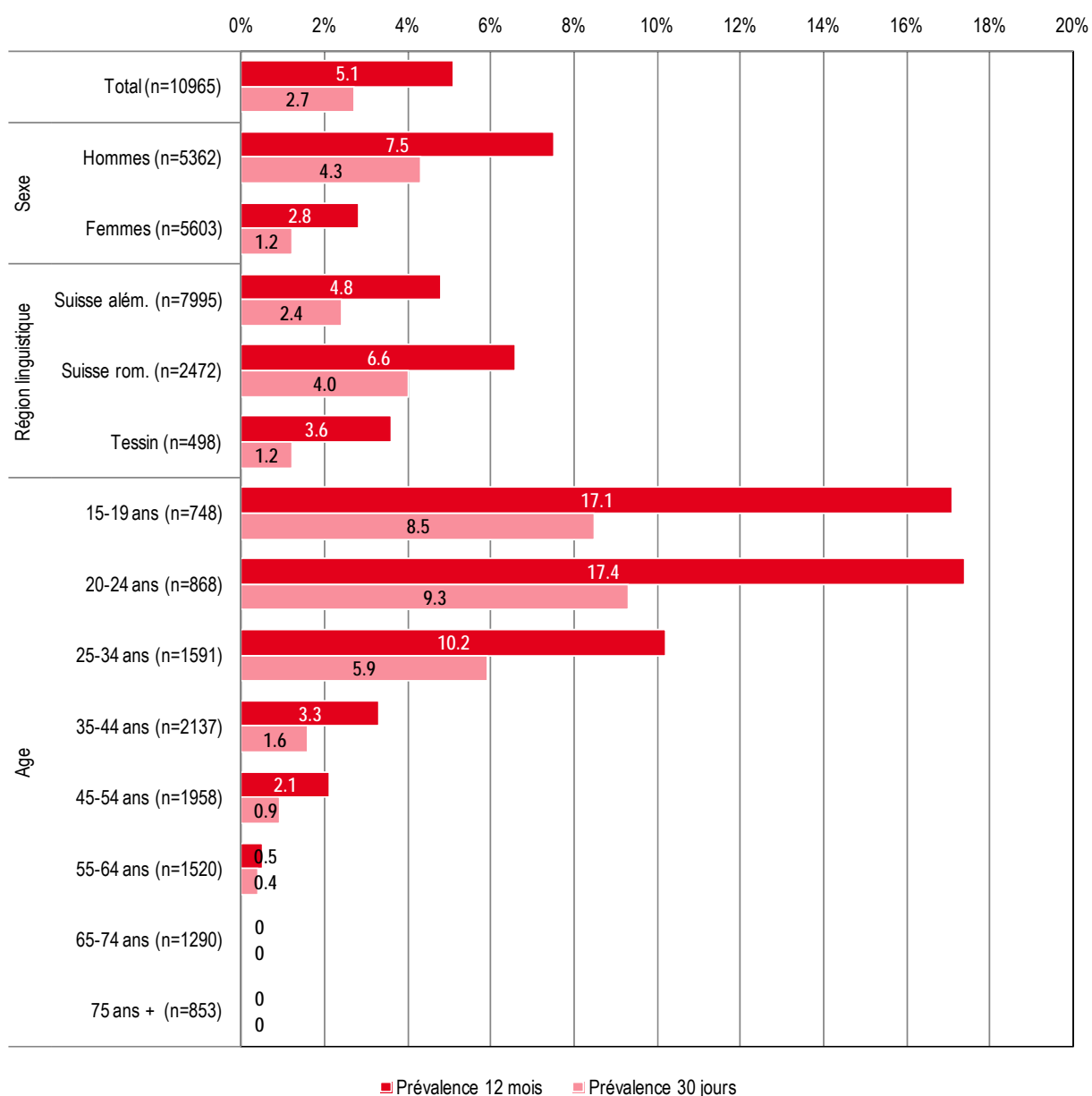
5.1 Cannabis

Illustration 5.1.1 : Prévalence au cours de la vie de la consommation de cannabis – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



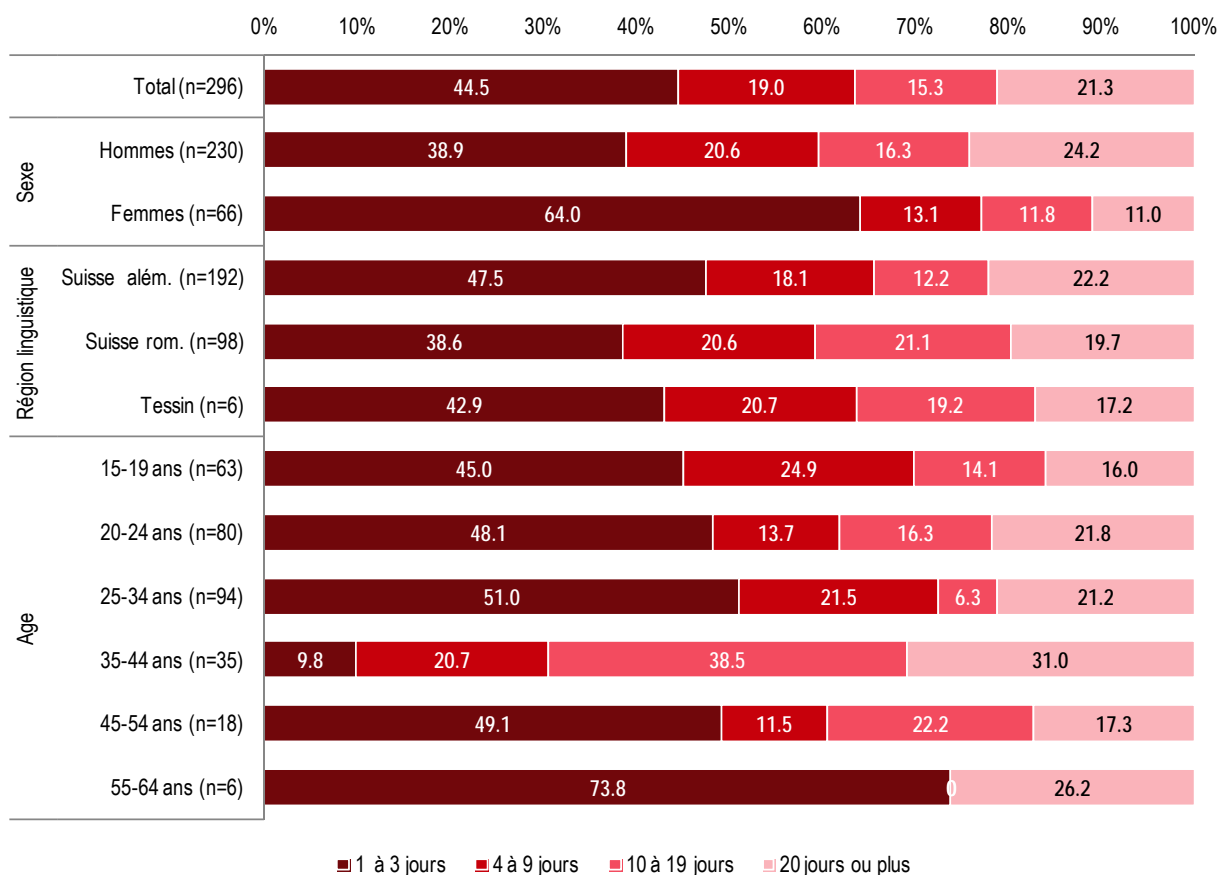
Note : Pour les détails, voir les tableaux 5.1.1a, b.

Illustration 5.1.2 : Prévalence de la consommation de cannabis durant les 12 derniers mois et les 30 derniers jours – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Note : Pour les détails, voir les tableaux 5.1.1a, b.

Illustration 5.1.3 : Fréquence de la consommation de cannabis chez les personnes en ayant consommé durant les 30 derniers jours – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Note : Pour les détails, voir les tableaux 5.1.1a, b.

Commentaire :

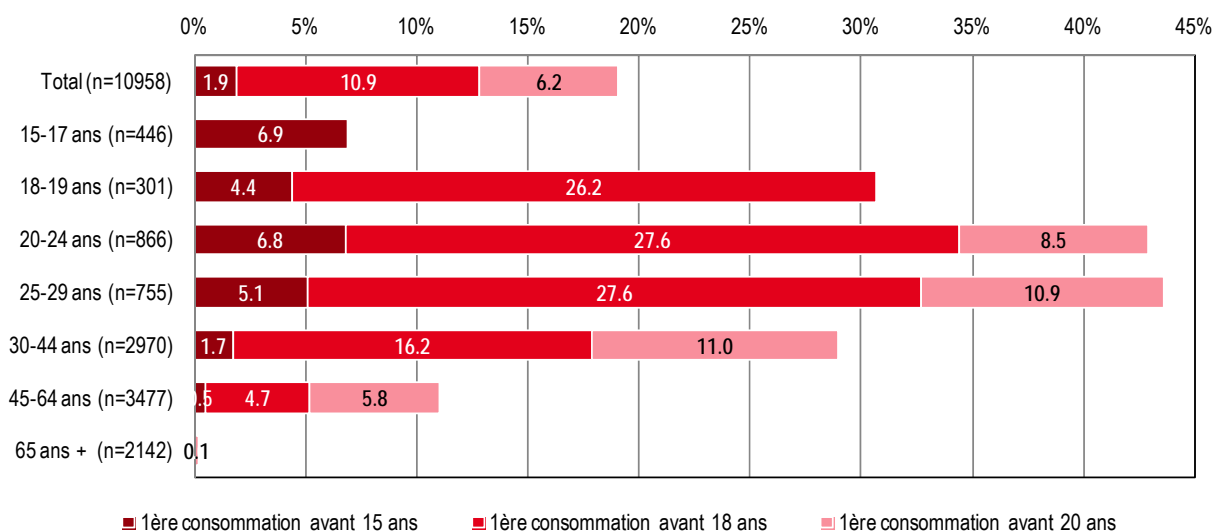
Globalement, 28 % de la population suisse a consommé du cannabis au moins une fois au cours de sa vie. Dans la catégorie des 20-34 ans, près de 50 % des personnes rapportent avoir consommé du cannabis au moins une fois dans leur vie. En Suisse romande, la prévalence au cours de la vie est plus élevée que dans les deux autres régions linguistiques (33 %, contre 26 % environ).

Au total, 5 % des personnes interrogées disent avoir consommé du cannabis durant les 12 mois précédant l'enquête. La consommation est la plus fréquente chez les 15-24 ans (plus de 17 %) puis elle baisse fortement au fur et à mesure que l'on progresse dans les catégories d'âge. Il en va de même de la consommation durant les 30 derniers jours : elle s'établit à 9 % environ chez les 15-24 ans et devient rare dans la catégorie des plus de 34 ans.

Les personnes ayant consommé du cannabis durant les 30 jours précédant l'enquête font état en majorité d'une consommation maximale de 1 à 2 fois par semaine (1 à 9 jours par mois). Parmi les moins de 34 ans qui ont consommé du cannabis durant les 30 derniers jours, un cinquième environ en font un usage quotidien ou presque. Cela représente 1,5 à 2 % du nombre total de personnes dans la catégorie des 15-34 ans.

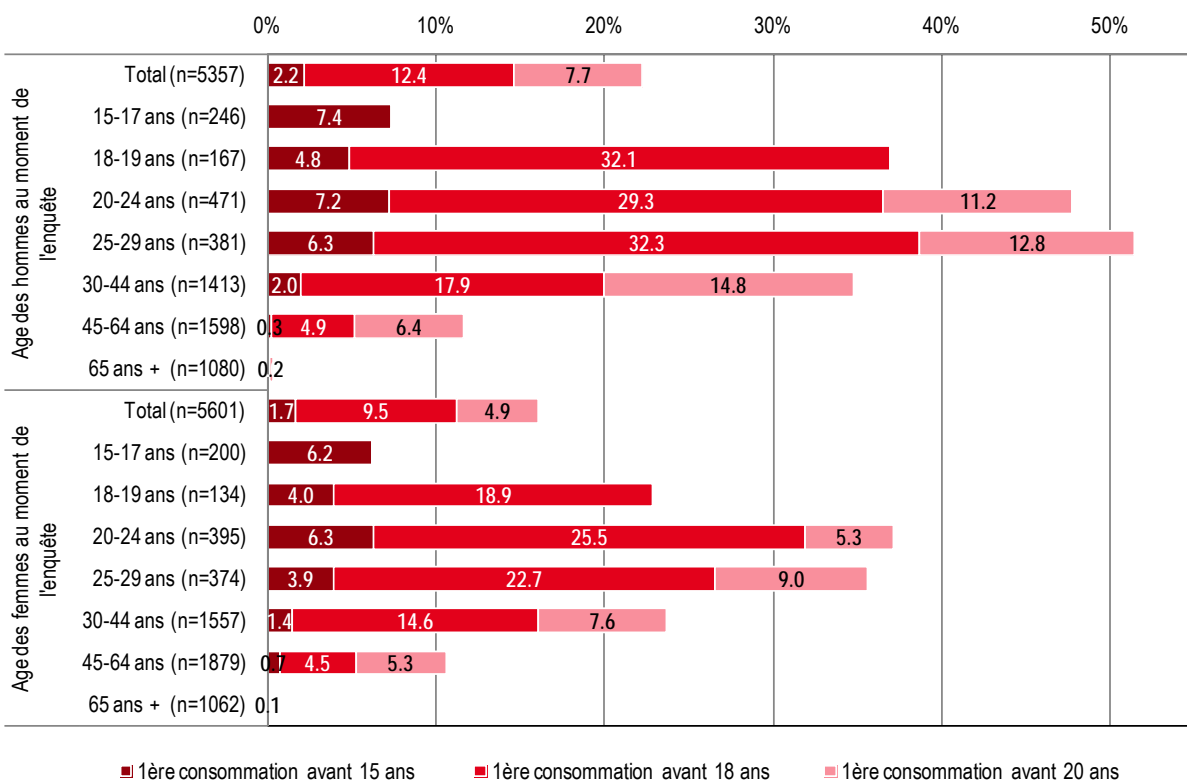
Comme pour l'alcool, l'enquête a porté sur l'âge du début de la consommation de cannabis, c'est-à-dire l'âge auquel a eu lieu la première consommation. Chez les 15-17 ans, on a calculé combien de personnes (en %) avaient déclaré avoir consommé du cannabis pour la première fois avant l'âge de 15 ans. Chez les 18-19 ans, on a déterminé en plus quel pourcentage avait commencé avant 18 ans. Et dans toutes les catégories d'âge supérieures, on a également recensé les personnes ayant commencé avant 20 ans.

Illustration 5.1.4a : Pourcentage de personnes ayant consommé du cannabis pour la première fois avant 15 ans, 18 ans ou 20 ans – Total et par âge au moment de l'enquête



Note : Pour les détails, voir tableau 5.1.2a.

Illustration 5.1.4b : Pourcentage de personnes ayant consommé du cannabis pour la première fois avant 15 ans, 18 ans ou 20 ans – Par sexe et par âge au moment de l'enquête



Note : Pour les détails, voir le tableau 5.1.2b.

Commentaire :

Rien ou presque n'indique que l'âge du début de la consommation de cannabis ait changé au cours des années écoulées (chez les 15-29 ans).

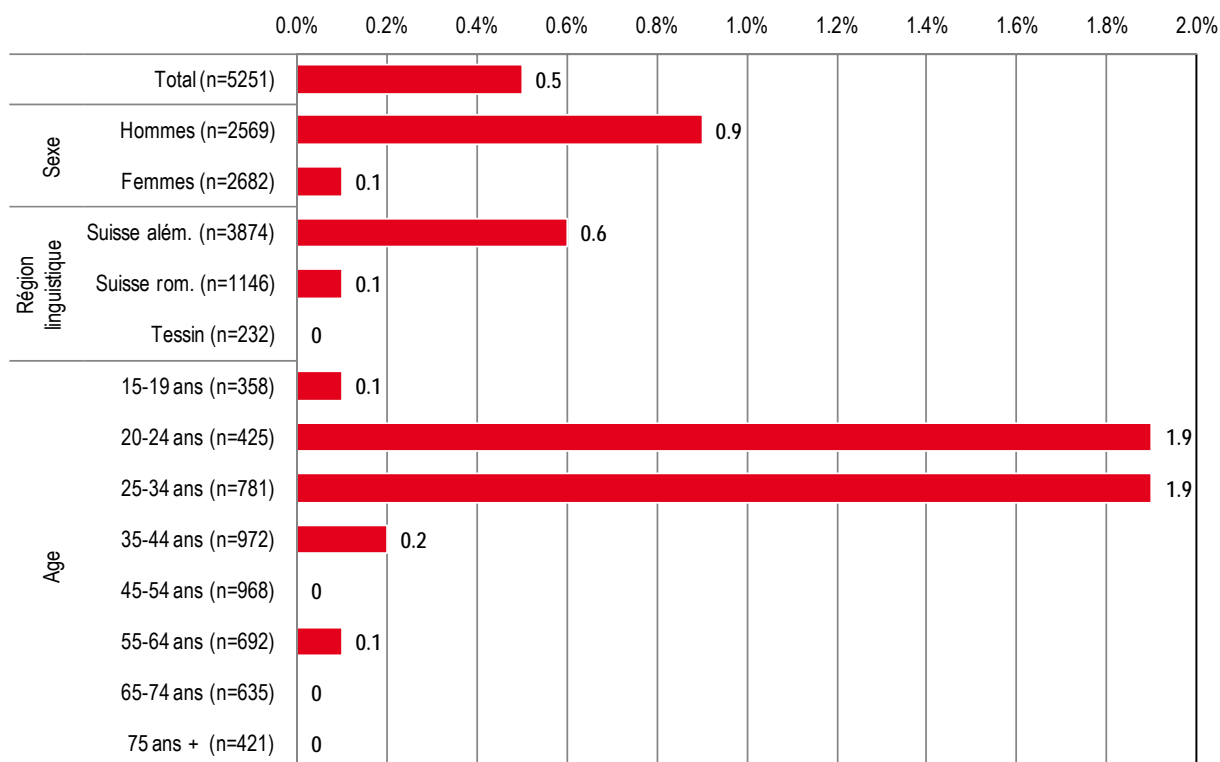
Si la proportion des personnes ayant consommé du cannabis pour la première fois avant un âge déterminé chute aussi fortement chez les plus de 30 ans, c'est parce que la prévalence de la consommation diminue elle aussi de manière générale dans cette catégorie d'âge.

Cependant, il est intéressant de relever qu'à partir de 30 ans les consommateurs de cannabis ont commencé de plus en plus tard : dans cette catégorie d'âge, une proportion croissante de personnes fait état d'un début de la consommation entre 18 et 19 ans. Ce constat se recoupe avec l'observation selon laquelle la consommation de cannabis est actuellement moins répandue chez les personnes ayant une formation plus poussée que chez celles ayant un niveau de formation plus faible : la première consommation coïncide souvent avec le début des études pour les premières alors qu'elle a lieu plus tôt pour les secondes. La consommation de cannabis débute souvent à l'entrée en apprentissage.

Il ne s'agit toutefois pas d'un phénomène nouveau car à partir de 29 ans, c'est-à-dire à partir de la cohorte née en 1982/83, l'âge du début de la consommation de cannabis ne varie quasiment pas.

5.2 GHB

Illustration 5.2.1 : Prévalence au cours de la vie de la consommation de GHB/GBL – Total et par sexe, par région linguistique et par âge (juillet - décembre 2011)



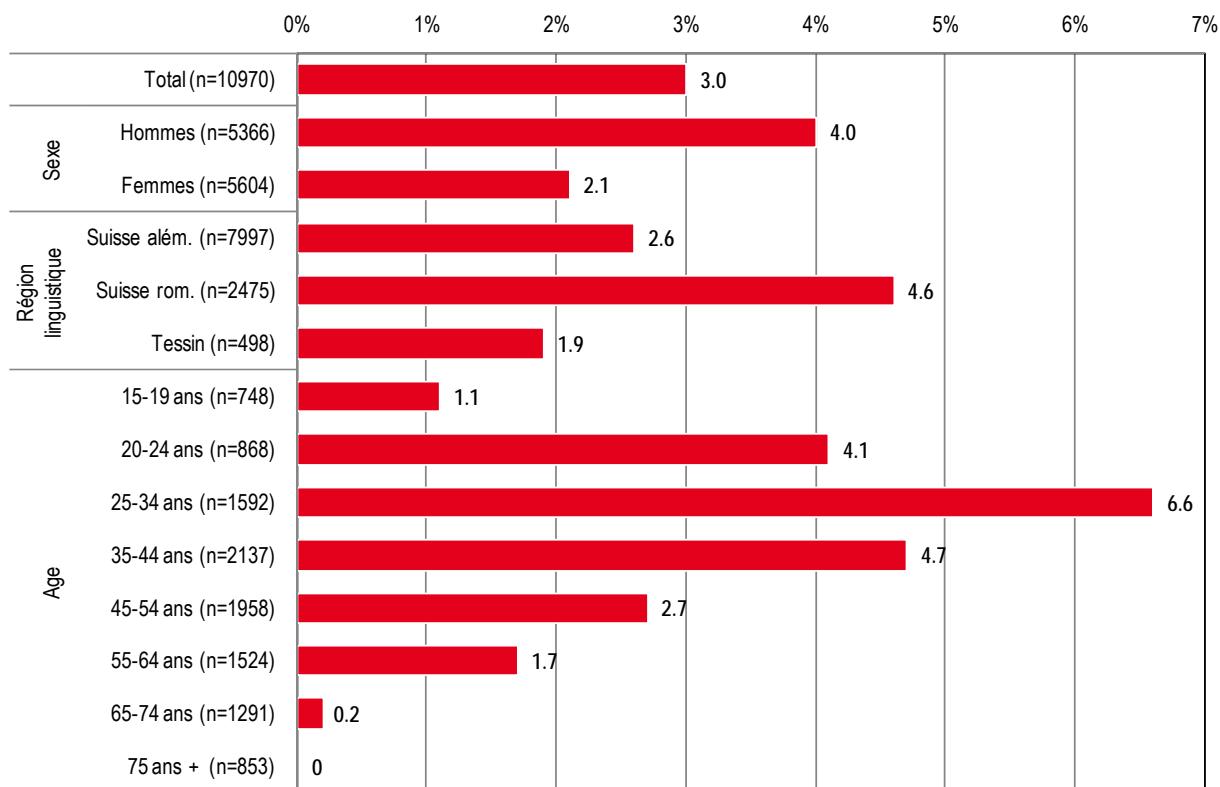
Note : Pour les détails, voir les tableaux 5.2.1a, b.

Commentaire :

L'enquête auprès de la population générale révèle qu'un nombre très restreint de personnes consomme du GHB/GBL au moment de l'enquête proprement dite. Même l'expérience de ces substances au cours de la vie est limitée à un très petit nombre de personnes interrogées. Les tableaux consacrés aux drogues illégales fournissent des chiffres détaillés sur les prévalences durant les 12 derniers mois et les 30 derniers jours. Le nombre de cas concernés est tellement faible qu'il est impossible d'en tirer des conclusions pertinentes.

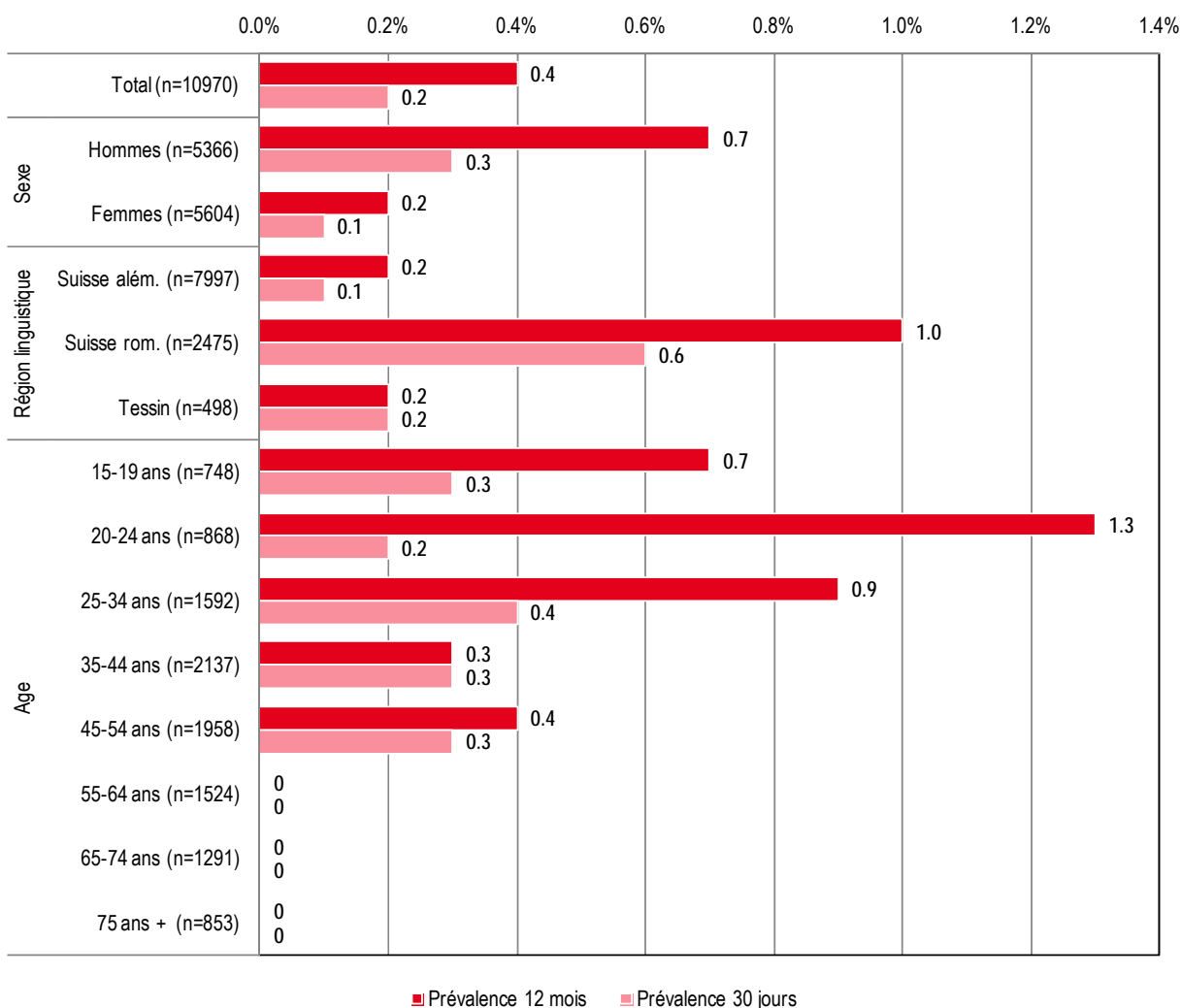
5.3 Cocaïne

Illustration 5.3.1 : Prévalence au cours de la vie de la consommation de cocaïne – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Note : Pour les détails, voir les tableaux 5.3.1a, b.

Illustration 5.3.2 : Prévalence de la consommation de cocaïne durant les 12 derniers mois et les 30 derniers jours – Total et par sexe, par région linguistique et par âge

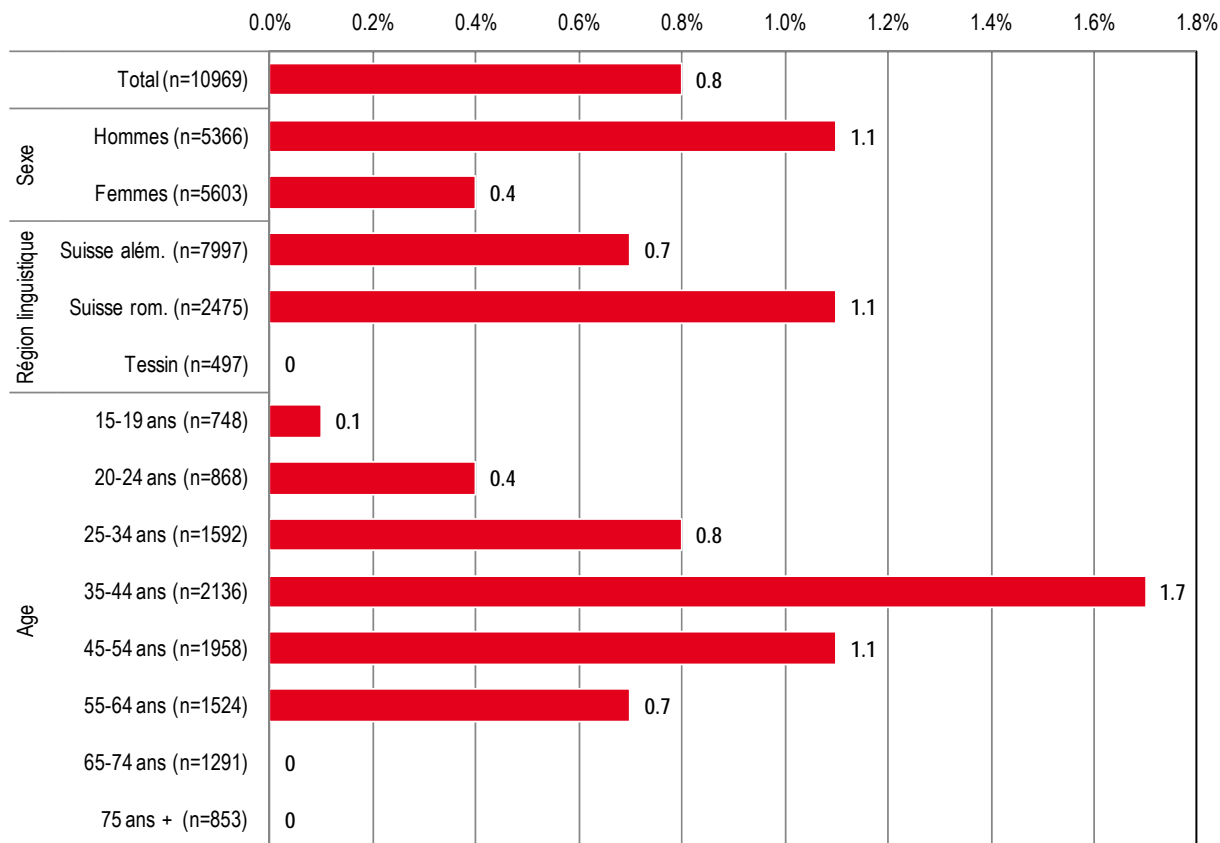


Note : Pour les détails, voir les tableaux 5.3.1a, b.

Commentaire :
 Avoir consommé de la cocaïne au moins une fois dans sa vie n'est pas inhabituel. Environ 3 % de la population générale a consommé de la cocaïne au moins une fois (hommes : 4 % ; femmes : 2 %) ; ce chiffre s'élève à tout juste 7 % chez les 25-34 ans.
 Dans les catégories d'âge inférieur ou égal à 34 ans, 1 % de la population suisse a consommé de la cocaïne au moins une fois au cours des 12 derniers mois. En revanche, il est rarement fait état d'une consommation récente (durant les 30 derniers jours) : seulement 0,3 % environ de la population générale de moins de 54 ans est dans ce cas.

5.4 Héroïne

Illustration 5.4.1 : Prévalence au cours de la vie de la consommation d'héroïne – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



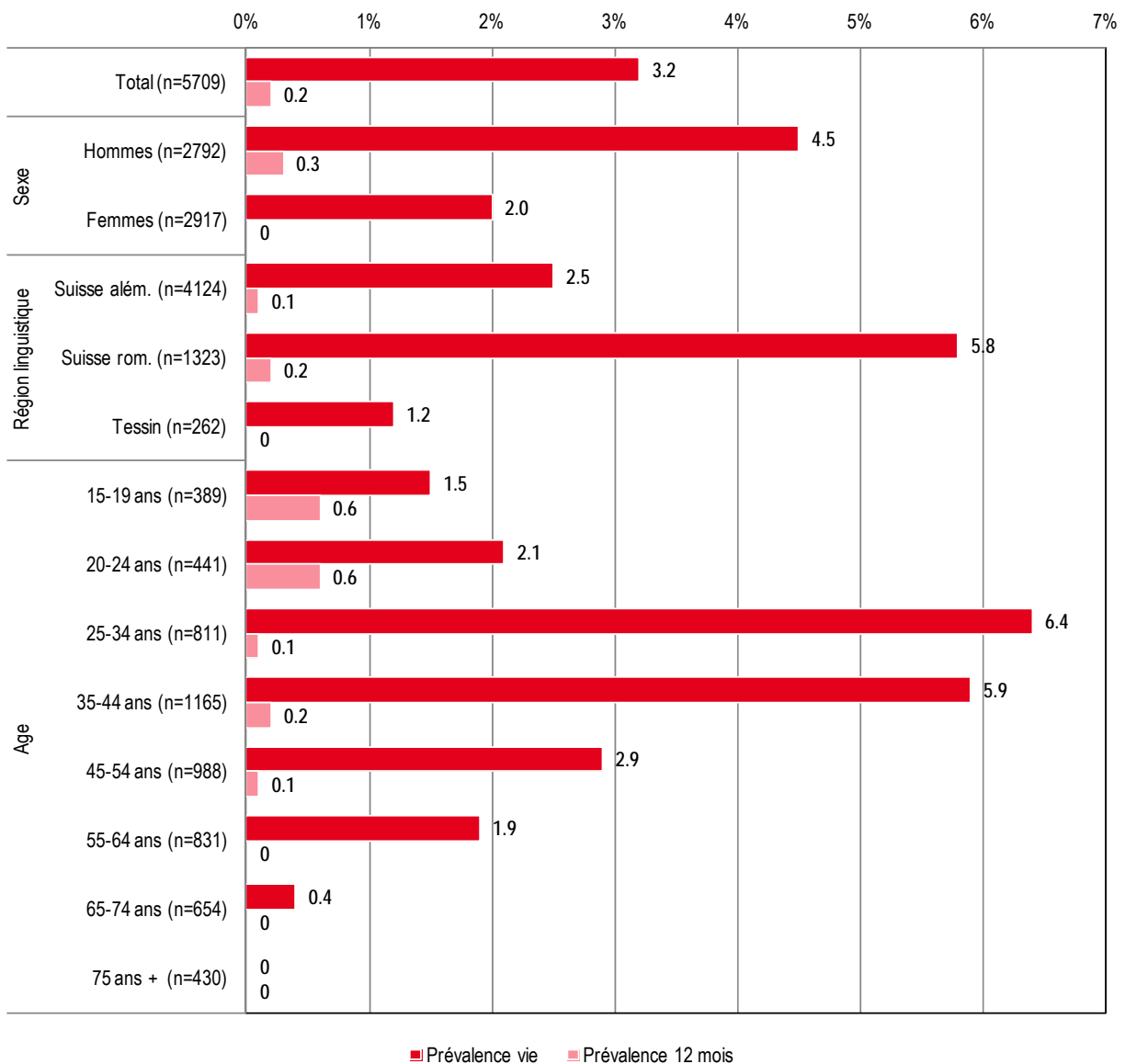
Note : Pour les détails, voir les tableaux 5.4.1a, b.

Commentaire :

La population suisse sondée par téléphone ne fait état d'aucune consommation d'héroïne ou presque. Moins de 1 % des personnes interrogées disent avoir consommé cette substance au moins une fois dans leur vie. Les tableaux consacrés aux drogues illégales fournissent des chiffres détaillés sur les prévalences durant les 12 derniers mois et les 30 derniers jours. Le nombre de cas concernés est tellement faible qu'il est impossible d'en tirer des conclusions pertinentes.

5.5 Champignons hallucinogènes

Illustration 5.5.1: *Prévalence au cours de la vie et durant les 12 derniers mois de la consommation de champignons hallucinogènes – Total et par sexe, par région linguistique et par âge*



Note : Pour les détails, voir les tableaux 5.5.1a, b.

Commentaire :

La consommation de champignons hallucinogènes au moins une fois dans la vie n'est pas rare dans les catégories d'âge moyen (25-44 ans) puisqu'elle s'établit à 6 % environ. Toutefois, la consommation au cours des 12 derniers mois est très rare (0,2 %). Les prévalences au cours de la vie indiquent une consommation relativement plus fréquente que pour le cannabis chez les 35-54 ans. Cela indique que les champignons hallucinogènes ont constitué une option dans l'éventail des substances pour certaines générations (post-Woodstock, post-hippie) alors qu'ils semblent quasiment absents des schémas de consommation des utilisateurs actuels de drogues.

5.6 Autres drogues illégales

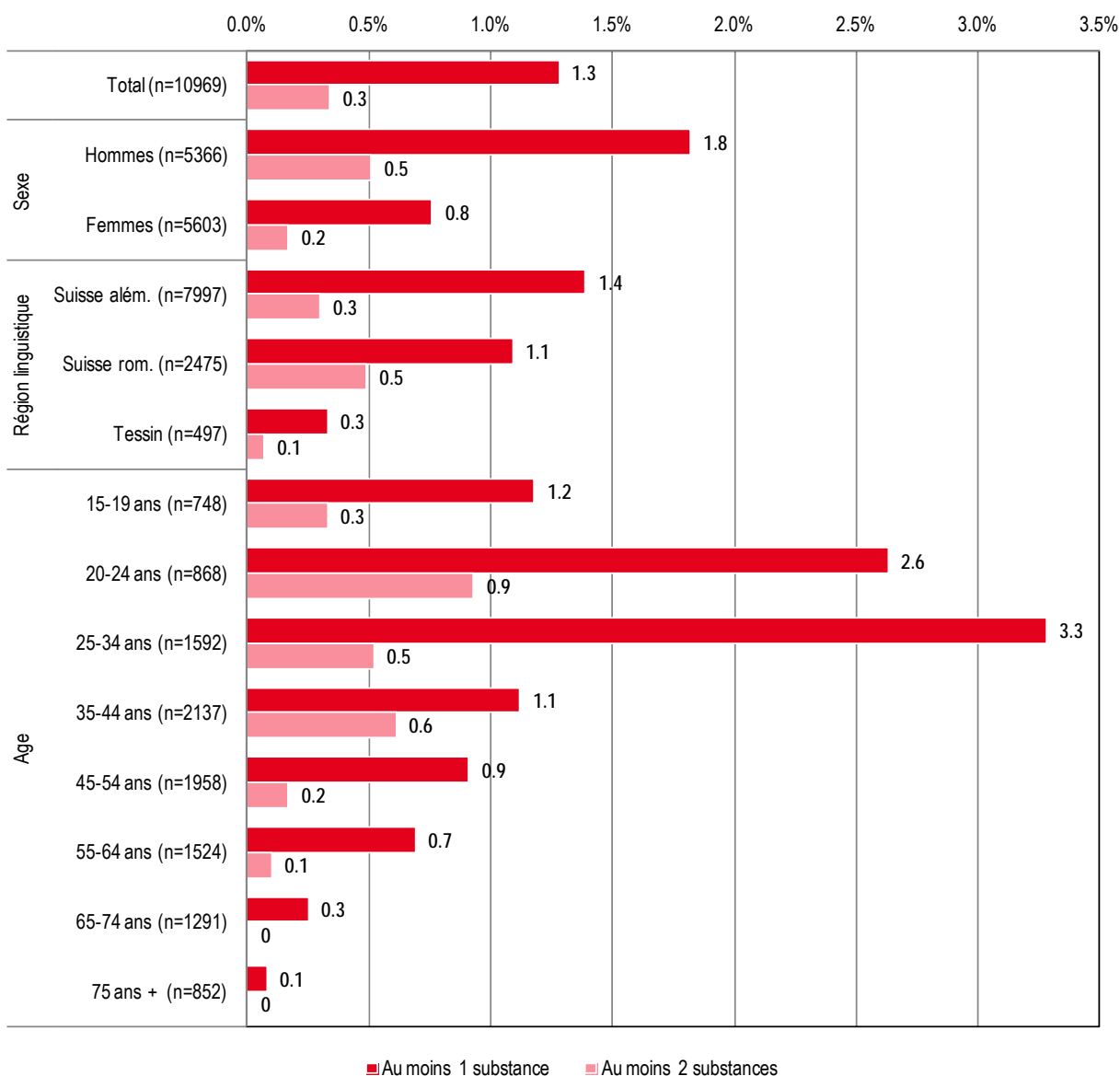
Illustration 5.6.1 : Prévalence durant les 12 derniers mois de la consommation de drogues diverses – Total et par sexe, par région linguistique et par âge

		LSD	Autres hallucinogènes	Salvia Divinorum (saug des devins)	Spice	Speed ou autres amphétamines	Sulfate d'amphétamine, Dexedrine, Benzadrine	Chrysal Meth (Yaba, Ice)	Ecstasy	Popper (nitrite d'amyte)	Produits à inhaler (p. ex acétone, colle)	Méthadone	Crack, Freebase	Kétamine (special K, Kate) ou DXM (Bexin)	GHB/GBL	Produits chimiques issus de la recherche	Autres opiacés (codéine, morphine)	Autres produits indéterminés
Total		0.5	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Sexe	Hommes	0.7	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
	Femmes	0.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Région linguistique	S. além.	0.6	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1
	S. rom.	0.4	0.1	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	Tessin	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Age	15-19 ans	0.6	0.1	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
	20-24 ans	1.0	0.5	0.1	0.0	1.2	0.0	0.1	1.6	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.1
	25-34 ans	0.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	35-44 ans	0.8	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	45-54 ans	0.6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
	55-64 ans	0.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	65-74 ans	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	75 ans +	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Prévalence 12 mois : 0.0% 0.1-0.4% 0.5-0.9% 1.0-1.4% ≥ 1.5%

Note : Pour les détails, voir les tableaux 5.6.1a, b.

Illustration 5.6.2 : Prévalence durant les 12 derniers mois de la consommation d'1 voire 2 autres drogues – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Note : Pour les détails, voir les tableaux 5.6.1a, b.

Commentaire :
 Jusqu'à 3 % de la population suisse âgée de 34 ans ou moins a pris d'autres drogues que le cannabis, la cocaïne ou l'héroïne au cours des 12 mois précédant l'enquête. Les substances les plus fréquemment citées sont le LSD, le speed et l'ecstasy. Ce sont les 20-24 ans qui déclarent le plus souvent consommer plus d'une autre drogue, dont 1 % environ consomment deux drogues ou plus autres que le cannabis, l'héroïne et la cocaïne.



Suchtmonitoring Schweiz
Monitorage suisse des addictions
Monitoraggio svizzero delle dipendenze
Addiction Monitoring in Switzerland

Oktober 2012

Illegale Drogen

Tabellen – Daten 2011

Dieses Projekt wurde vom Bundesamt für Gesundheit in Auftrag gegeben und finanziert.
Vertrag Nr. 09.007029.



SUCHT | SCHWEIZ

Impressum

- Auskunft:** Johanna Dayer Schneider und Wally Achtermann, wally.achtermann@bag.admin.ch,
Tel. 031/325 90 41
- Bearbeitung:** Sucht Schweiz: Gerhard Gmel, Hervé Kuendig, Etienne Maffli, Luca Notari, Matthias Wicki, Aurélien Georges, Elisabeth Grisel-Staub; IBSF: Max Müller; IUMSP: Françoise Dubois-Arber, Jean-Pierre Gervasoni, Sonia Lucia, André Jeannin; ISGF: Ambros Uchtenhagen, Michael Schaub
- Vertrieb:** Bundesamt für Gesundheit, Direktionsbereich Öffentliche Gesundheit, Nationale Präventionsprogramme
- Grafik/Layout:** Sucht Schweiz und Gloor Informatik
- Korrektorat:** Kopfwerken GmbH
- Copyright:** © Bundesamt für Gesundheit, Bern 2012

Inhaltsverzeichnis

Tabellenverzeichnis	V
5. Illegale Drogen	1
5.1 Cannabis.....	1
5.2 GHB	3
5.3 Kokain.....	4
5.4 Heroin	5
5.5 Halluzinogene Pilze (Magic Mushrooms)	6
5.6 Andere illegale Drogen	7

Tabellenverzeichnis

5. Illegale Drogen	1
<i>Tabelle 5.1.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz sowie Frequenz des Cannabisgebrauchs – Total und nach Geschlecht und Sprachregion.....</i>	<i>1</i>
<i>Tabelle 5.1.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz sowie Frequenz des Cannabisgebrauchs – nach Alter</i>	<i>1</i>
<i>Tabelle 5.1.2a Anteil von Personen, die bis zu einem Alter von 14, 17 oder 19 Jahren das erste Mal Cannabis gebraucht haben – Total und nach aktuellem Alter</i>	<i>1</i>
<i>Tabelle 5.1.2b Anteil von Personen, die bis zu einem Alter von 14, 17 oder 19 Jahren das erste Mal Cannabis gebraucht haben – nach aktuellem Alter und Geschlecht</i>	<i>2</i>
<i>Tabelle 5.2.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von GHB/GBL – Total und nach Geschlecht und Sprachregion (Juli-Dezember 2011).....</i>	<i>3</i>
<i>Tabelle 5.2.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz von GHB – nach Alter (Juli-Dezember 2011).....</i>	<i>3</i>
<i>Tabelle 5.3.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Kokaingebrauchs – Total und nach Geschlecht und Sprachregion</i>	<i>4</i>
<i>Tabelle 5.3.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Kokaingebrauchs – nach Alter.....</i>	<i>4</i>
<i>Tabelle 5.4.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Heroingebrauchs – Total und nach Geschlecht und Sprachregion</i>	<i>5</i>
<i>Tabelle 5.4.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Heroingebrauchs – nach Alter.....</i>	<i>5</i>
<i>Tabelle 5.5.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von Magic Mushrooms (halluzinogene Pilze) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion (Januar-Juni 2011).....</i>	<i>6</i>
<i>Tabelle 5.5.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von Magic Mushrooms (halluzinogene Pilze) – nach Alter (Januar-Juni 2011).....</i>	<i>6</i>
<i>Tabelle 5.6.1a: 12-Monatsprävalenz anderer Drogen zusammengenommen und Art der gebrauchten Drogen – Total und nach Geschlecht und Sprachregion.....</i>	<i>7</i>
<i>Tabelle 5.6.1b: 12-Monatsprävalenz anderer Drogen zusammengenommen und Art der gebrauchten Drogen – nach Alter</i>	<i>8</i>

5. Illegale Drogen

5.1 Cannabis

Tabelle 5.1.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz sowie Frequenz des Cannabisgebrauchs – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
Prävalenz						
<i>n</i> ungewichtet	4817	6180	8403	2072	522	10997
<i>n</i> gewichtet	5362	5603	7995	2472	498	10965
Lebenszeitprävalenz	32.8%	23.2%	26.5%	32.8%	26.0%	27.9%
12-Monatsprävalenz	7.5%	2.8%	4.8%	6.6%	3.6%	5.1%
30-Tageprävalenz	4.3%	1.2%	2.4%	4.0%	1.2%	2.7%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen						
<i>n</i> ungewichtet	274	122	274	107	15	396
<i>n</i> gewichtet	230	66	192	98	6	296
20 Tage oder häufiger	24.2%	11.0%	22.2%	19.7%	17.2%	21.3%
10 bis 19 Tage	16.3%	11.8%	12.2%	21.1%	19.2%	15.3%
4 bis 9 Tage	20.6%	13.1%	18.1%	20.6%	20.7%	19.0%
1 bis 3 Tage	38.9%	64.0%	47.5%	38.6%	42.9%	44.5%

Tabelle 5.1.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz sowie Frequenz des Cannabisgebrauchs – nach Alter

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
Prävalenz									
<i>n</i> ungewichtet	1913	1421	1771	1247	1187	1251	1259	948	10997
<i>n</i> gewichtet	748	868	1591	2137	1958	1520	1290	853	10965
Lebenszeitprävalenz	27.9%	46.4%	50.2%	37.6%	27.5%	15.9%	4.7%	0.8%	27.9%
12-Monatsprävalenz	17.1%	17.4%	10.2%	3.3%	2.1%	0.5%	0.0%	0.0%	5.1%
30-Tageprävalenz	8.5%	9.3%	5.9%	1.6%	0.9%	0.4%	0.0%	0.0%	2.7%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen									
<i>n</i> ungewichtet	148	130	78	19	15	6	0	0	396
<i>n</i> gewichtet	63	80	94	35	18	6	0	0	296
20 Tage oder häufiger	16.0%	21.8%	21.2%	31.0%	17.3%	26.2%	0.0%	0.0%	21.3%
10 bis 19 Tage	14.1%	16.3%	6.3%	38.5%	22.2%	0.0%	0.0%	0.0%	15.3%
4 bis 9 Tage	24.9%	13.7%	21.5%	20.7%	11.5%	0.0%	0.0%	0.0%	19.0%
1 bis 3 Tage	45.0%	48.1%	51.0%	9.8%	49.1%	73.8%	0.0%	0.0%	44.5%

Tabelle 5.1.2a Anteil von Personen, die bis zu einem Alter von 14, 17 oder 19 Jahren das erste Mal Cannabis gebraucht haben – Total und nach aktuellem Alter

	Alter							Total
	15-17	18-19	20-24	25-29	30-44	45-64	65+	
<i>n</i> ungewichtet	1194	718	1419	1356	1660	2437	2206	10990
<i>n</i> gewichtet	446	301	866	755	2970	3477	2142	10958
Erstgebrauch unter 15 Jahren	6.9%	4.4%	6.8%	5.1%	1.7%	0.5%	0.0%	1.9%
Erstgebrauch unter 18 Jahren	-	30.6%	34.4%	32.7%	17.9%	5.2%	0.0%	12.8%
Erstgebrauch unter 20 Jahren	-	-	42.9%	43.6%	28.9%	11.0%	0.2%	19.1%

Tabelle 5.1.2b

Anteil von Personen, die bis zu einem Alter von 14, 17 oder 19 Jahren das erste Mal Cannabis gebraucht haben – nach aktuellem Alter und Geschlecht

	Aktuelles Alter Männer							Total	Aktuelles Alter Frauen							Total
	15-17	18-19	20-24	25-29	30-44	45-64	65+		15-17	18-19	20-24	25-29	30-44	45-64	65+	
<i>n</i> ungewichtet	600	366	696	541	698	1005	907	4813	594	352	723	815	962	1432	1299	6177
<i>n</i> gewichtet	246	167	471	381	1413	1598	1080	5357	200	134	395	374	1557	1879	1062	5601
Erstgebrauch unter 15 Jahren	7.4%	4.8%	7.2%	6.3%	2.0%	0.3%	0.0%	2.2%	6.2%	4.0%	6.3%	3.9%	1.4%	0.7%	0.0%	1.7%
Erstgebrauch unter 18 Jahren	-	36.9%	36.5%	38.7%	19.9%	5.2%	0.1%	14.6%	-	22.9%	31.8%	26.6%	16.1%	5.2%	0.0%	11.2%
Erstgebrauch unter 20 Jahren	-	-	47.8%	51.5%	34.7%	11.6%	0.3%	22.3%	-	-	37.1%	35.6%	23.7%	10.6%	0.1%	16.1%

5.2 GHB

Tabelle 5.2.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von GHB/GBL – Total und nach Geschlecht und Sprachregion (Juli-Dezember 2011)

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
Prävalenz						
<i>n</i> ungewichtet	2264	3002	4116	894	256	5266
<i>n</i> gewichtet	2569	2682	3874	1146	232	5251
Lebenszeitprävalenz	0.9%	0.1%	0.6%	0.1%	0.0%	0.5%
12-Monatsprävalenz	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30-Tageprävalenz	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen						
<i>n</i> ungewichtet	1	0	1	0	0	1
<i>n</i> gewichtet	1	0	1	0	0	1
20 Tage oder häufiger	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 bis 9 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1 bis 3 Tage	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%

Tabelle 5.2.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz von GHB – nach Alter (Juli-Dezember 2011)

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
Prävalenz									
<i>n</i> ungewichtet	984	684	816	533	573	575	622	479	5266
<i>n</i> gewichtet	358	425	781	972	968	692	635	421	5251
Lebenszeitprävalenz	0.1%	1.9%	1.9%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.5%
12-Monatsprävalenz	0.0%	0.2%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
30-Tageprävalenz	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen									
<i>n</i> ungewichtet	0	0	0	1	0	0	0	0	1
<i>n</i> gewichtet	0	0	0	1	0	0	0	0	1
20 Tage oder häufiger	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 bis 9 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
1 bis 3 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%

5.3 Kokain

Tabelle 5.3.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Kokaingebrauchs – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
Prävalenz						
<i>n ungewichtet</i>	4820	6181	8406	2073	522	11001
<i>n gewichtet</i>	5366	5604	7997	2475	498	10970
Lebenszeitprävalenz	4.0%	2.1%	2.6%	4.6%	1.9%	3.0%
12-Monatsprävalenz	0.7%	0.2%	0.2%	1.0%	0.2%	0.4%
30-Tageprävalenz	0.3%	0.1%	0.1%	0.6%	0.2%	0.2%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen						
<i>n ungewichtet</i>	13	2	7	7	1	15
<i>n gewichtet</i>	18	5	5	16	1	22
20 Tage oder häufiger	1.5%	0.0%	4.8%	0.0%	0.0%	1.2%
10 bis 19 Tage	30.8%	0.0%	0.0%	33.6%	0.0%	24.2%
4 bis 9 Tage	0.0%	19.7%	0.0%	5.8%	0.0%	4.2%
1 bis 3 Tage	67.7%	80.3%	95.2%	60.5%	100.0%	70.4%

Tabelle 5.3.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Kokaingebrauchs – nach Alter

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
Prävalenz									
<i>n ungewichtet</i>	1913	1421	1772	1247	1187	1253	1260	948	11001
<i>n gewichtet</i>	748	868	1592	2137	1958	1524	1291	853	10970
Lebenszeitprävalenz	1.1%	4.1%	6.6%	4.7%	2.7%	1.7%	0.2%	0.0%	3.0%
12-Monatsprävalenz	0.7%	1.3%	0.9%	0.3%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%
30-Tageprävalenz	0.3%	0.2%	0.4%	0.3%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen									
<i>n ungewichtet</i>	2	3	5	3	2	0	0	0	15
<i>n gewichtet</i>	2	2	7	6	6	0	0	0	22
20 Tage oder häufiger	13.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.2%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	87.6%	0.0%	0.0%	0.0%	24.2%
4 bis 9 Tage	0.0%	0.0%	14.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	4.2%
1 bis 3 Tage	86.6%	100.0%	85.7%	100.0%	12.4%	0.0%	0.0%	0.0%	70.4%

5.4 Heroin

Tabelle 5.4.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Heroingebrauchs – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
Prävalenz						
<i>n</i> ungewichtet	4820	6180	8406	2073	521	11000
<i>n</i> gewichtet	5366	5603	7997	2475	497	10969
Lebenszeitprävalenz	1.1%	0.4%	0.7%	1.1%	0.0%	0.8%
12-Monatsprävalenz	0.2%	0.0%	0.1%	0.3%	0.0%	0.1%
30-Tageprävalenz	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.1%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen						
<i>n</i> ungewichtet	3	1	1	3	0	4
<i>n</i> gewichtet	8	1	2	7	0	9
20 Tage oder häufiger	26.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	24.2%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 bis 9 Tage	74.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	75.8%
1 bis 3 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

Tabelle 5.4.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Heroingebrauchs – nach Alter

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
Prävalenz									
<i>n</i> ungewichtet	1913	1421	1772	1246	1187	1253	1260	948	11000
<i>n</i> gewichtet	748	868	1592	2136	1958	1524	1291	853	10969
Lebenszeitprävalenz	0.1%	0.4%	0.8%	1.7%	1.1%	0.7%	0.0%	0.0%	0.8%
12-Monatsprävalenz	0.1%	0.1%	0.2%	0.1%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
30-Tageprävalenz	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen									
<i>n</i> ungewichtet	0	1	2	0	1	0	0	0	4
<i>n</i> gewichtet	0	1	3	0	5	0	0	0	9
20 Tage oder häufiger	0.0%	0.0%	72.6%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	24.2%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 bis 9 Tage	0.0%	100.0%	27.4%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	75.8%
1 bis 3 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5.5 Halluzinogene Pilze (Magic Mushrooms)

Tabelle 5.5.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von Magic Mushrooms (halluzinogene Pilze) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion (Januar-Juni 2011)

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
Prävalenz						
<i>n</i> ungewichtet	2552	3173	4290	1173	262	5725
<i>n</i> gewichtet	2792	2917	4124	1323	262	5709
Lebenszeitprävalenz	4.5%	2.0%	2.5%	5.8%	1.2%	3.2%
12-Monatsprävalenz	0.3%	0.0%	0.1%	0.2%	0.0%	0.2%
30-Tageprävalenz	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen						
<i>n</i> ungewichtet	5	0	2	3	0	5
<i>n</i> gewichtet	2	0	1	2	0	2
20 Tage oder häufiger	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 bis 9 Tage	20.2%	0.0%	0.0%	27.7%	0.0%	20.2%
1 bis 3 Tage	79.8%	0.0%	100.0%	72.3%	0.0%	79.8%

Tabelle 5.5.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von Magic Mushrooms (halluzinogene Pilze) – nach Alter (Januar-Juni 2011)

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
Prävalenz									
<i>n</i> ungewichtet	928	734	956	714	613	676	637	467	5725
<i>n</i> gewichtet	389	441	811	1165	988	831	654	430	5709
Lebenszeitprävalenz	1.5%	2.1%	6.4%	5.9%	2.9%	1.9%	0.4%	0.0%	3.2%
12-Monatsprävalenz	0.6%	0.6%	0.1%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.2%
30-Tageprävalenz	0.2%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen									
<i>n</i> ungewichtet	2	3	0	0	0	0	0	0	5
<i>n</i> gewichtet	1	2	0	0	0	0	0	0	2
20 Tage oder häufiger	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 bis 9 Tage	0.0%	29.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	20.2%
1 bis 3 Tage	100.0%	70.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	79.8%

5.6 Andere illegale Drogen

Tabelle 5.6.1a: 12-Monatsprävalenz anderer Drogen zusammengenommen und Art der gebrauchten Drogen – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

	Geschlecht		deutsch	Sprachregion		Total
	männlich	weiblich		französisch	italienisch	
<i>n</i> ungewichtet	4820	6180	8406	2073	521	11000
<i>n</i> gewichtet	5366	5603	7997	2475	497	10969
in %	1.82%	0.76%	1.39%	1.09%	0.33%	1.28%
andere Drogen sind:						
LSD	0.74%	0.35%	0.61%	0.42%	0.07%	0.54%
andere Halluzinogene	0.10%	0.02%	0.05%	0.09%	0.00%	0.06%
Salvia Divinorum (Göttersalbei)	0.02%	0.00%	0.00%	0.05%	0.00%	0.01%
Spice	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Speed und andere Amphetamine	0.45%	0.18%	0.27%	0.48%	0.14%	0.31%
Amphetaminsulphat, Dexedrin, Benzedrin	0.02%	0.03%	0.02%	0.07%	0.00%	0.03%
Chrystal Meth (Yaba, Ice)	0.01%	0.00%	0.00%	0.02%	0.00%	0.00%
Ecstasy	1.05%	0.28%	0.71%	0.57%	0.15%	0.66%
Popper (Amylnitrit)	0.16%	0.01%	0.09%	0.06%	0.04%	0.08%
Schnüffelstoffe (z.B. Lachgas, Aceton, Leim, Toluol, Benzin)	0.10%	0.01%	0.06%	0.04%	0.00%	0.05%
Methadon	0.00%	0.02%	0.02%	0.00%	0.00%	0.01%
Crack, Freebase	0.02%	0.00%	0.01%	0.00%	0.00%	0.01%
Ketamin (special-K, Kate) oder DXM (Bexin)	0.01%	0.00%	0.01%	0.00%	0.00%	0.01%
GHB/GBL	0.09%	0.00%	0.05%	0.04%	0.00%	0.04%
chemische Forschungsprodukte (Mephedron, Butylon, Methedron)	0.07%	0.00%	0.05%	0.00%	0.00%	0.03%
andere Opiate (Kodein, Morphin)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
andere, nicht näher bezeichnet	0.08%	0.10%	0.07%	0.18%	0.00%	0.09%
Summe	2.92%	0.99%	2.01%	2.01%	0.40%	1.93%
wenigstes 2 Substanzen	0.51%	0.17%	0.30%	0.49%	0.07%	0.34%

Tabelle 5.6.1b:

12-Monatsprävalenz anderer Drogen zusammengenommen und Art der gebrauchten Drogen – nach Alter

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
<i>n</i> ungewichtet	1913	1421	1772	1247	1187	1253	1260	947	11000
<i>n</i> gewichtet	748	868	1592	2137	1958	1524	1291	852	10969
In %	1.18%	2.63%	3.28%	1.12%	0.91%	0.69%	0.25%	0.08%	1.28%
andere Drogen sind:									
LSD	0.57%	1.03%	0.52%	0.77%	0.62%	0.42%	0.17%	0.08%	0.54%
andere Halluzinogene	0.10%	0.52%	0.02%	0.00%	0.00%	0.06%	0.00%	0.00%	0.06%
Salvia Divinorum (Göttersalbei)	0.09%	0.06%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%
Spice	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Speed und andere Amphetamine	0.18%	1.17%	0.70%	0.38%	0.06%	0.06%	0.07%	0.00%	0.31%
Amphetaminsulphat, Dexedrin, Benzedrin	0.04%	0.00%	0.11%	0.00%	0.00%	0.06%	0.00%	0.00%	0.03%
Chrystal Meth (Yaba, Ice)	0.00%	0.06%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Ecstasy	0.33%	1.62%	2.38%	0.70%	0.10%	0.04%	0.00%	0.00%	0.66%
Popper (Amylnitrit)	0.02%	0.54%	0.05%	0.10%	0.06%	0.00%	0.00%	0.00%	0.08%
Schnüffelstoffe (z.B. Lachgas, Aceton, Leim, Toluol, Benzin)	0.13%	0.55%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.05%
Methadon	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.06%	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%
Crack, Freebase	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.04%	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%
Ketamin (special-K, Kate) oder DXM (Bexin)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.04%	0.00%	0.00%	0.01%
GHB/GBL	0.00%	0.46%	0.00%	0.04%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.04%
chemische Forschungsprodukte (Mephedron, Butylon, Methedron)	0.00%	0.42%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.03%
andere Opiate (Kodein, Morphin)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
andere, nicht näher bezeichnete	0.05%	0.08%	0.03%	0.04%	0.17%	0.27%	0.00%	0.00%	0.09%
Summe	1.52%	6.52%	3.81%	2.02%	1.12%	0.96%	0.25%	0.08%	1.93%
wenigstes 2 Substanzen	0.33%	0.93%	0.52%	0.61%	0.17%	0.10%	0.00%	0.00%	0.34%