



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

Octobre 2013

Monitorage suisse des addictions Consommation de drogues illégales en Suisse en 2012

Extrait du rapport :

Monitorage suisse des addictions - Consommation d'alcool, de tabac et de drogues illégales en Suisse en 2012

Projet commandé et financé par l'Office fédéral de la santé publique
Contrat n° 09.007029/204.0001/-704 et 10.008645/204.0001/-836.



ADDICTION | SUISSE

Proposition de citation :

Gmel G., Kuendig H., Notari L., Gmel C., Flury R. (2013). Monitoring suisse des addictions - Consommation d'alcool, tabac et drogues illégales en Suisse en 2012, Addiction Suisse, Lausanne, Suisse

Impressum

Renseignements : suchtmonitoring@bag.admin.ch

Réalisation : Addiction Suisse : Gerhard Gmel, Hervé Kuendig, Luca Notari, Christiane Gmel, Ruth Flury

Diffusion : Office fédéral de la santé publique, Direction de la santé publique, Programmes nationaux de prévention

Graphisme/layout : Addiction Suisse

Copyright : © Office fédéral de la santé publique, Berne 2013

Sommaire

5. Consommation de drogues illégales en Suisse en 2012	4
5.0 L'essentiel en bref en 2012.....	4
5.1 Cannabis.....	7
5.3 Cocaïne.....	14
5.4 Héroïne.....	16
5.6 Autres drogues.....	17
 Tableaux annexés (uniquement en allemand)	 19

5. Consommation de drogues illégales en Suisse en 2012

5.0 L'essentiel en bref en 2012

Consommation de cannabis

- Prévalence au cours de la vie 30 % de la population résidante suisse de 15 ans ou plus a consommé du cannabis au moins une fois dans sa vie (hommes : 35 % ; femmes : 24 %). Cela correspond à une hausse de 2 % par rapport à l'année précédente.
- Prévalence durant les 12 derniers mois 6,3 % de la population résidante suisse de 15 ans ou plus a consommé du cannabis au moins une fois durant les 12 derniers mois (hommes : 8,8 % ; femmes : 4,0 %). Cela correspond à une hausse de 1,2 % par rapport à l'année précédente (5,1 %). Cette hausse s'explique principalement par l'augmentation du nombre de consommateurs de cannabis en Suisse alémanique.
- Différences selon l'âge lors de la consommation de cannabis (durant les 12 derniers mois) Chez les 15-24 ans, 20 % 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. On observe une hausse en particulier dans les catégories d'âge les plus jeunes, de 17 % en 2011 à 21 % en 2012.
- Différences sociodémographiques lors de la consommation de cannabis (durant les 12 derniers mois) Le cannabis est consommé plus souvent dans les zones urbaines (prévalence de 7 %) que dans les zones rurales. La consommation de cannabis varie fortement selon le niveau de formation et le statut d'activité, la catégorie d'âge jouant un rôle important. Ainsi, les personnes en formation consomment du cannabis plus souvent que les personnes actives occupées ou les retraités, et les personnes n'ayant pas dépassé le stade de la scolarité obligatoire (9 %) plus souvent que les personnes diplômées de l'enseignement tertiaire (6 %). Il est vraisemblable que l'âge joue un rôle dans ces chiffres car les plus jeunes sont souvent encore en formation et ont donc un niveau de formation formelle inférieur à celui des plus âgés.

Consommation de cocaïne

- Prévalence au cours de la vie 3,5 % de la population résidante suisse de 15 ans ou plus a consommé de la cocaïne au moins une fois dans sa vie (hommes : 5 % ; femmes : 2 %). Cela correspond à une hausse de 0,5 % par rapport à l'année précédente, imputable en particulier aux hommes (4 % en 2011 contre 5 % en 2012).
- Prévalence durant les 12 derniers mois Comme l'année précédente, 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 : 0,5 % ; femmes : 0,3 %).

Consommation d'héroïne

- Prévalence au cours de la vie 0,9 % de la population résidente suisse de 15 ans ou plus a consommé de l'héroïne au moins une fois dans sa vie (hommes : 1,6 % ; femmes : 0,3 %).

Consommation d'autres drogues

- Prévalence durant les 12 derniers mois de la consommation d'autres drogues (c.-à-d. autres que le cannabis, l'héroïne et la cocaïne) Parmi les autres drogues, la population résidente suisse de 15 ans ou plus consomme le plus souvent du LSD (0.5 % de la population durant les 12 derniers mois) et de l'ecstasy (0.2 %).

Lorsque l'on collecte des données sur la consommation de drogues illégales en sondant la population générale, il faut tenir compte de différents aspects qui 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 est 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, telles 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.

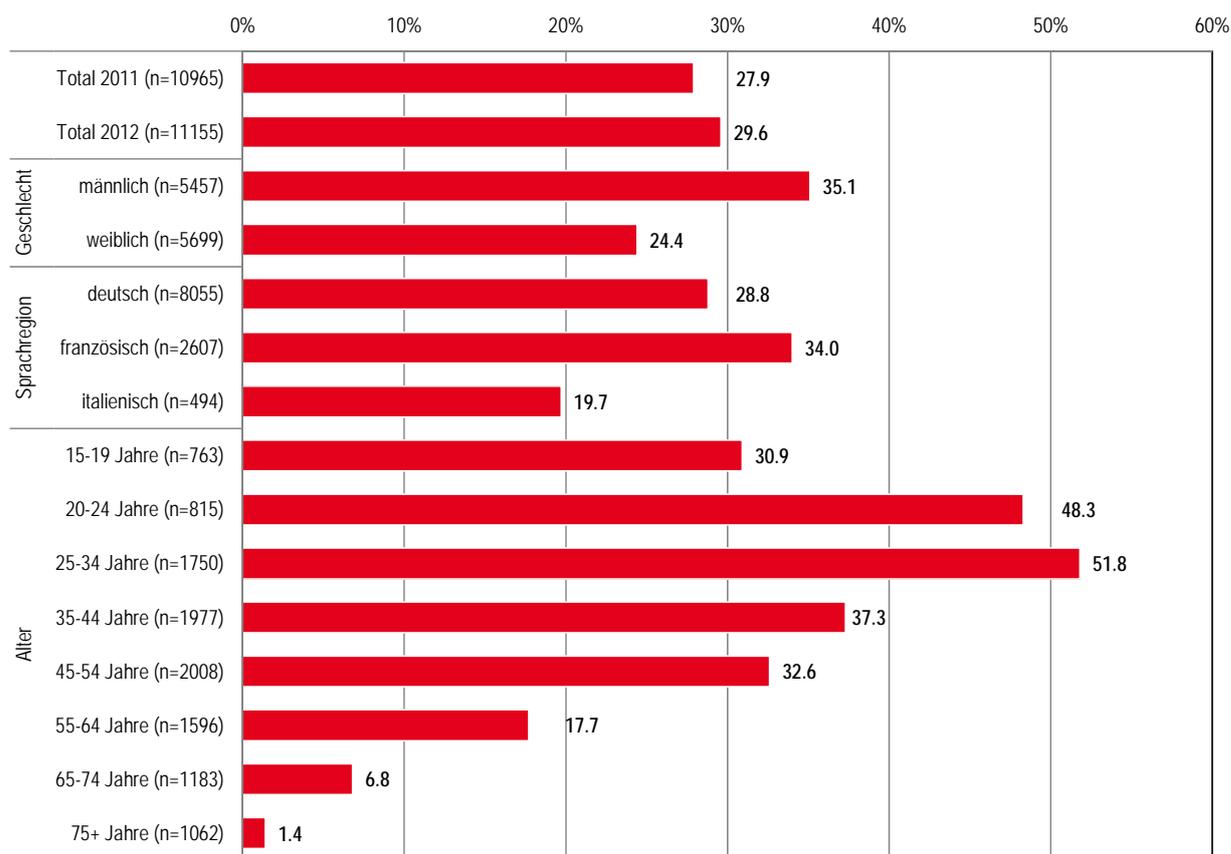
Comme le prescrivent les directives de l'OEDT, le volet de l'enquête téléphonique 2012 consacré aux drogues illégales a servi à recueillir systématiquement des données sur la consommation de cannabis, héroïne, cocaïne, speed ainsi qu'amphétamines et ecstasy (cf. Monitoring suisse des addictions / Rapport annuel – Données 2011, Annexe Questionnaire, CD01 à CD20), 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 2012 (de janvier à juin), des données ont été collectées sur l'ecstasy et au deuxième semestre 2012 (de juillet à décembre) sur le speed et les autres amphétamines. 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. Monitoring suisse des addictions / Rapport annuel – Données 2011, Annexe Questionnaire, CT21.1 et CT21.2).

Le présent rapport se limite à un petit nombre d'indicateurs importants afin d'éviter une avalanche de chiffres. Des évaluations plus détaillées et des données supplémentaires p. ex., sur le speed et l'ecstasy sont proposées sous forme de tableaux (cf. annexe de tableaux Drogues). Toutes les données se rapportent à 2012, sauf si elles sont explicitement présentées comme se rapportant à 2011. Pour permettre une comparaison directe les données de 2011 portant sur la population générale sont citées ; les chiffres détaillés concernant 2011 figurent dans le rapport annuel correspondant. Certains résultats sont statistiquement significatifs en raison du nombre élevé de cas concernés. Il serait toutefois prématuré de se lancer dans un exercice d'interprétation. En effet, pour avoir des données statistiquement significatives et calculer des intervalles de confiance, il faut en principe que les échantillons soient purement aléatoires et que presque toutes les personnes interrogées aient répondu. Or, à l'heure actuelle, seulement 50 % des personnes environ répondent au questionnaire si bien qu'il se produit des variations qui ne représentent pas uniquement des

erreurs aléatoires, mais qui pourraient aussi être liées à l'érosion de l'échantillon. Des distorsions peuvent également naître de changements dans les comportements de réponse, en particulier sur des sujets sensibles. Nous recommandons donc d'étudier les variations remarquables sur des périodes un peu plus longues, c'est-à-dire sur plus deux ans.

5.1 Cannabis

Illustration 5.1.1 : Prévalence au cours de la vie de la consommation de cannabis(2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge

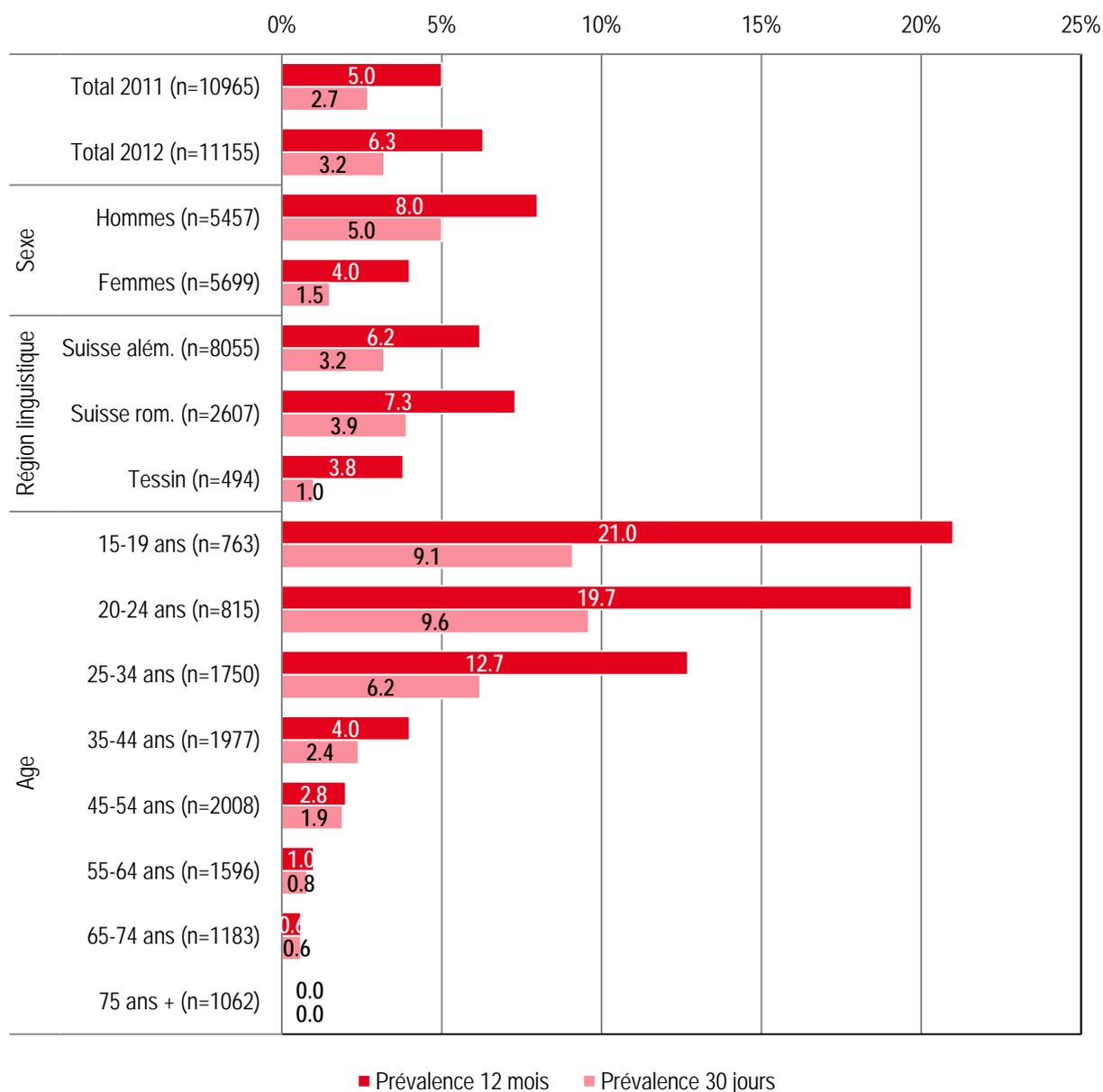


Remarque : Pour les détails, voir les tableaux 5.1.1a,b dans l'annexe Drogues.

Commentaire :

Globalement, presque 30 % de la population suisse a consommé du cannabis au moins une fois au cours de sa vie selon l'enquête 2012. Dans la catégorie des 20-34 ans, 50 % des personnes rapportent avoir consommé du cannabis au moins une fois dans leur vie. Dans la partie francophone de la Suisse, la prévalence au cours de la vie est plus élevée que dans les deux autres régions linguistiques : elle s'élève à 34 % en Suisse romande, contre 29 % en Suisse alémanique et 20 % en Suisse italienne. Par rapport à l'année précédente, davantage de personnes disent avoir consommé du cannabis au cours de leur vie (28 % en 2011). La hausse de la prévalence au cours de la vie dans l'échantillon total et sa baisse au Tessin sont certes statistiquement significatives, mais il faut attendre de voir si ces tendances se confirment.

Illustration 5.1.2 : Prévalence de la consommation de cannabis durant les 12 derniers mois et les 30 derniers jours(2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge

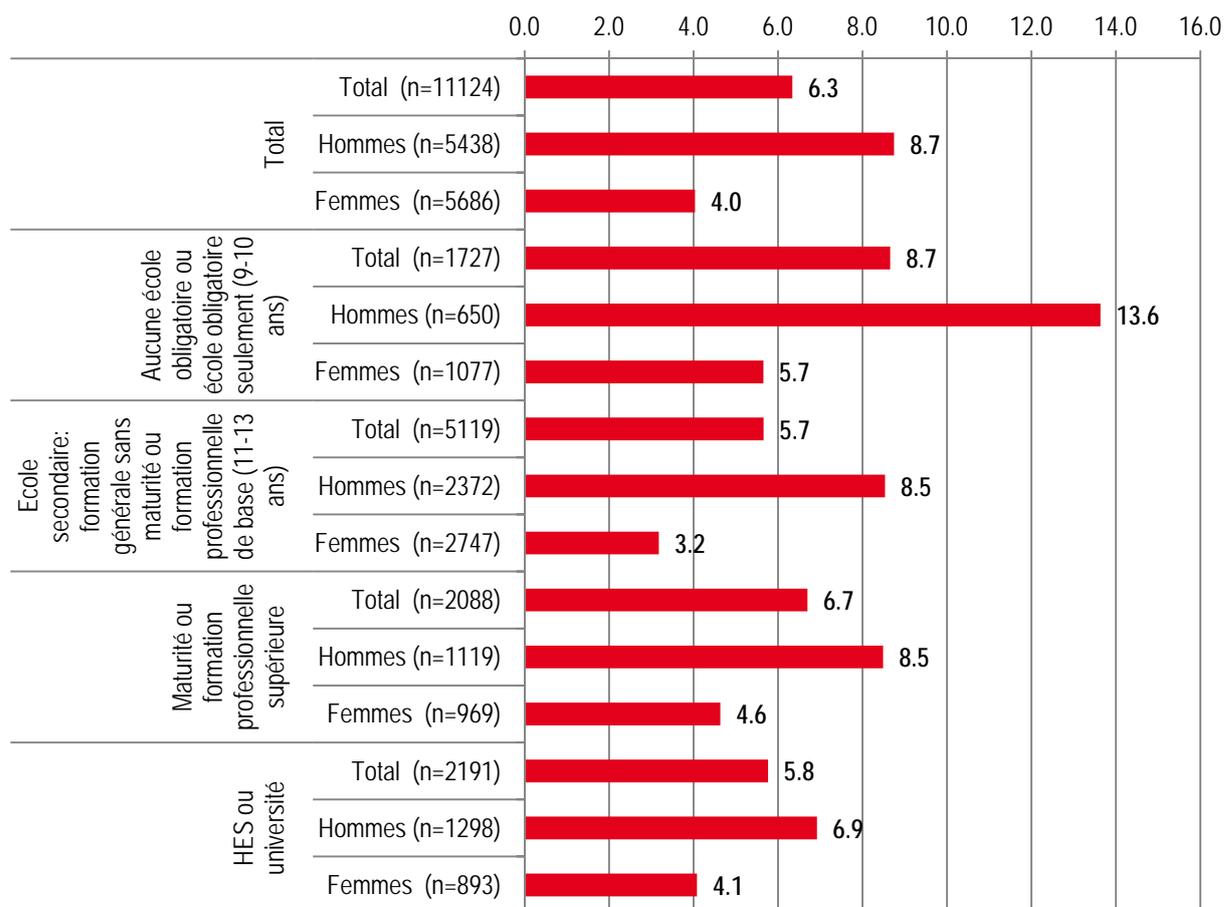


Remarque : Pour les détails, voir les tableaux 5.1.1a,b dans l'annexe Drogues.

Commentaire

Au total, plus de 6 % des personnes interrogées disent avoir consommé du cannabis durant les 12 mois précédant l'enquête. La consommation est la plus élevée chez les 15-24 ans (plus de 20 %) 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 se situe à 9 % environ chez les 15-24 ans et devient rare dans la catégorie des plus de 34 ans. La progression de la prévalence durant les 12 derniers mois (6,3 % en 2012, contre 5,1 % en 2011) est due principalement à la Suisse alémanique (6,2 % en 2012, contre 4,8 % en 2011) alors que les chiffres sont plutôt stables dans les deux autres régions linguistiques. La prévalence durant les 12 dernier mois augmente particulièrement dans les catégories d'âge les plus jeunes (15-19 ans), où elle passe de 17 % à 21 %. Cette évolution en Suisse alémanique et dans le groupe d'âge des plus jeunes est à surveiller.

Illustration 5.1.2c : Prévalence de la consommation de cannabis durant les 12 derniers mois(2012)
– Total et selon le niveau de formation, par sexe



Remarques : Pour les détails, voir le tableau 5.1.1c.

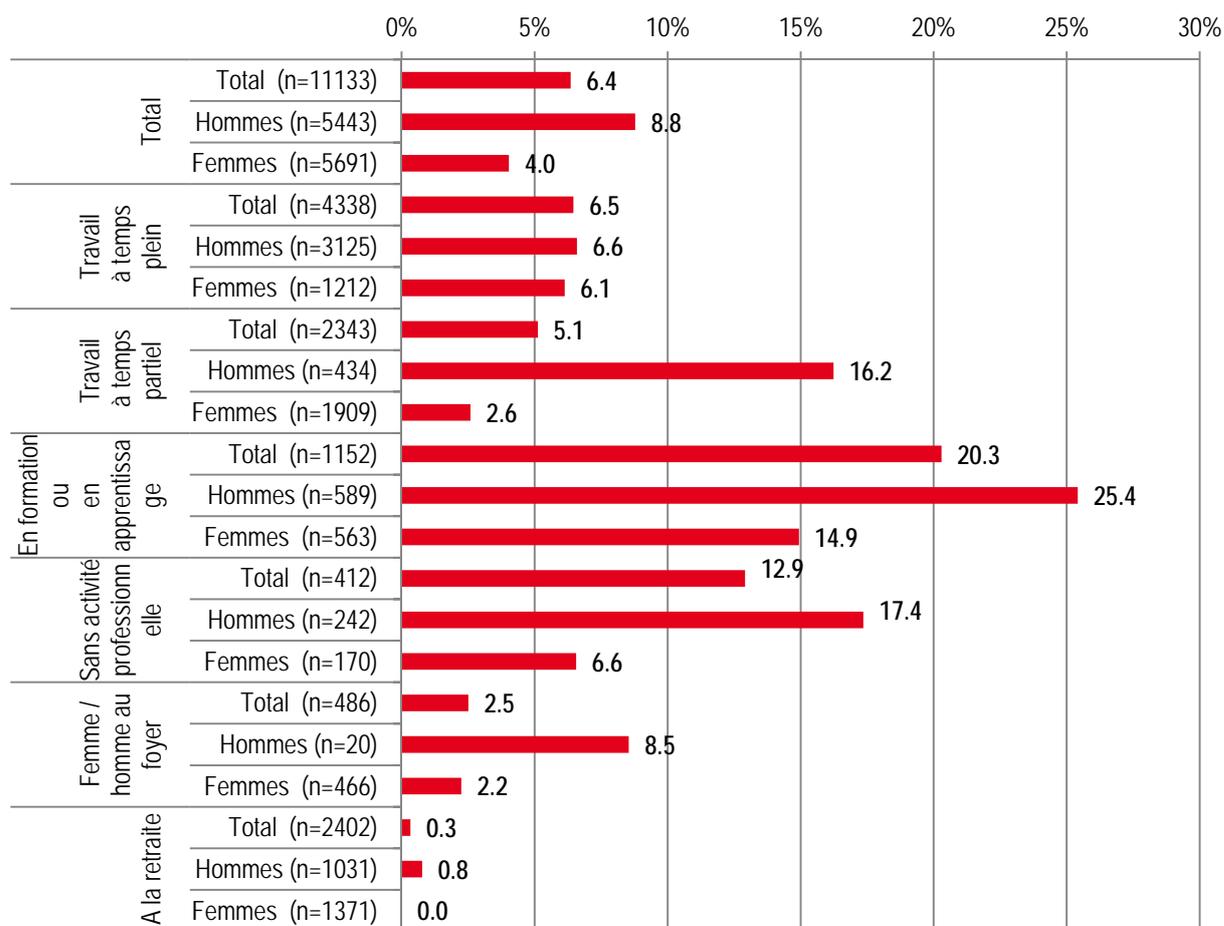
On arrive à 100% avec les personnes n'ayant pas consommé de cannabis durant les 12 derniers mois.

Commentaire

La prévalence de la consommation de cannabis durant les 12 mois précédant l'enquête est la plus élevée chez les personnes n'ayant pas dépassé le stade de la scolarité obligatoire (total : 8,7 % ; hommes : 13,6 % ; femmes : 5,7 %) alors qu'elle s'établit à 5,8 % au total chez les personnes diplômées d'une HES ou d'une université (hommes : 6,9 % ; femmes : 4,1 %). Il convient de mettre en garde contre une surinterprétation de ces résultats. Il est demandé aux personnes interrogées quel est le diplôme le plus élevé dont elles sont titulaires. Il est naturel que les plus jeunes n'aient pas encore atteint un niveau de diplôme équivalent à celui de leurs aînés. Or, la consommation de cannabis a une prévalence plus importante dans les jeunes années, c'est-à-dire chez les personnes qui n'ont pas encore achevé leur formation.

Il semble sûr, toutefois, que la consommation de cannabis n'est plus l'apanage des catégories de personnes ayant une formation formelle de niveau supérieur, mais qu'elle se répand de plus en plus dans les catégories de personnes ayant une formation formelle de niveau inférieur. Les données actuelles laissent même supposer que la consommation de cannabis présente une plus grande prévalence parmi les personnes ayant une formation de niveau inférieur.

Illustration 5.1.2d : Prévalence de la consommation de cannabis durant les 12 derniers mois(2012) – Total et selon le statut d'activité, par sexe



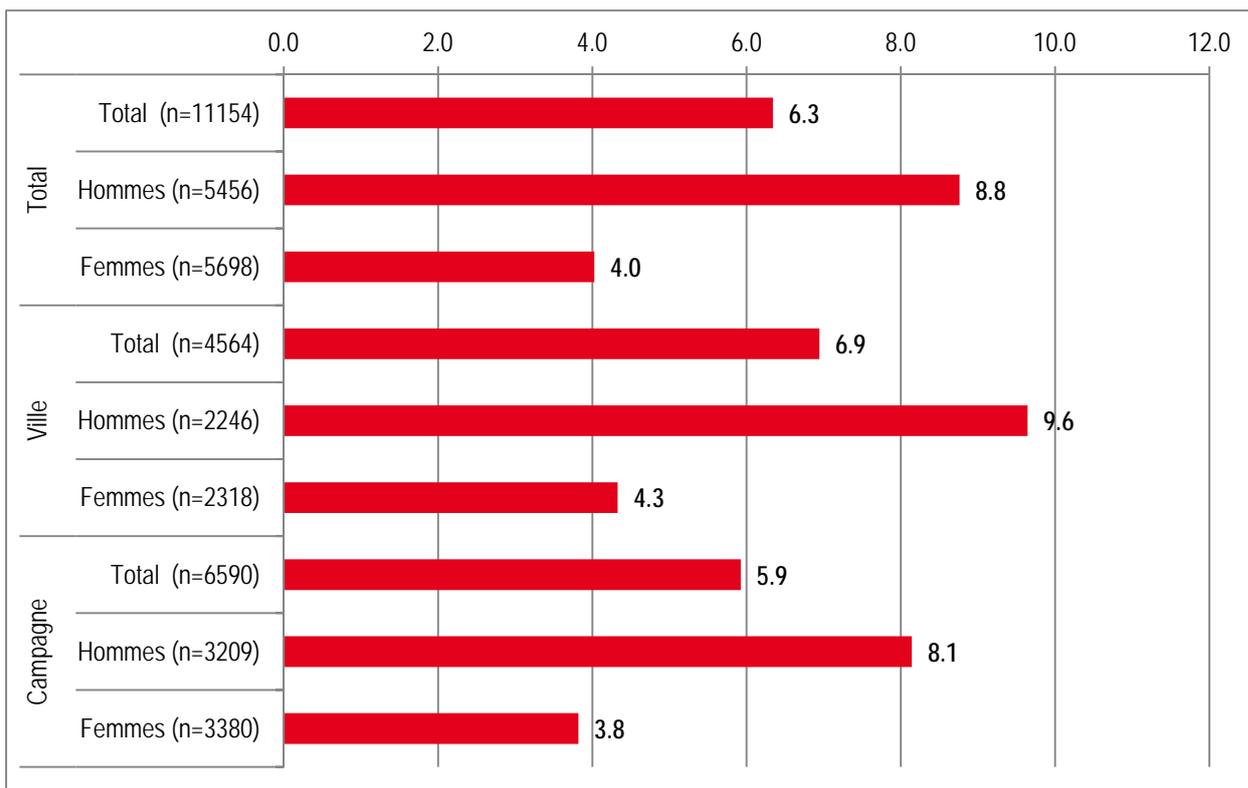
Remarques : Pour les détails, voir le tableau 5.1.1d.

On arrive à 100% avec les personnes n'ayant pas consommé de cannabis durant les 12 derniers mois.

Commentaire

La consommation de cannabis durant les 12 mois ayant précédé l'enquête est la plus fréquente chez les personnes encore en formation scolaire ou professionnelle (20 %). Cela est imputable au premier chef à l'effet de l'âge. Logiquement, c'est parmi les retraités que la consommation de cannabis durant les 12 derniers mois est la plus faible. Il est intéressant de relever les différences entre les personnes travaillant à temps plein (taux d'occupation ≥ 90 %) et celles travaillant à temps partiel (< 90 %) : si la consommation de cannabis est très similaire chez les hommes et les femmes travaillant à temps plein (hommes : 6,6 % ; femmes : 6,1 %), les hommes travaillant à temps partiel sont des consommateurs beaucoup plus fréquents que les femmes dans le même cas (16,2 % contre 2,6 %). Deux facteurs pourraient être en jeu ici. D'une part, la différence d'image du rôle des hommes et du rôle des femmes pourrait conduire les hommes à considérer qu'un travail à temps partiel est plutôt insatisfaisant et donc à recourir éventuellement au cannabis pour surmonter le problème. D'autre part, il est possible que l'âge aussi joue un rôle : les femmes qui travaillent à temps partiel sont plus âgées que les hommes dans le même cas et conjuguent une activité professionnelle avec leur rôle d'épouse et de mère. La consommation de cannabis est donc plus faible que chez les hommes. Ces explications sont toutefois hautement spéculatives et demandent des analyses plus approfondies.

Illustration 5.1.2e : Prévalence de la consommation de cannabis durant les 12 derniers mois(2012) – Total et selon le degré d'urbanisation, par sexe



Remarques : Pour les détails, voir le tableau 5.1.1e.

On arrive à 100% avec les personnes n'ayant pas consommé de cannabis durant les 12 derniers mois.

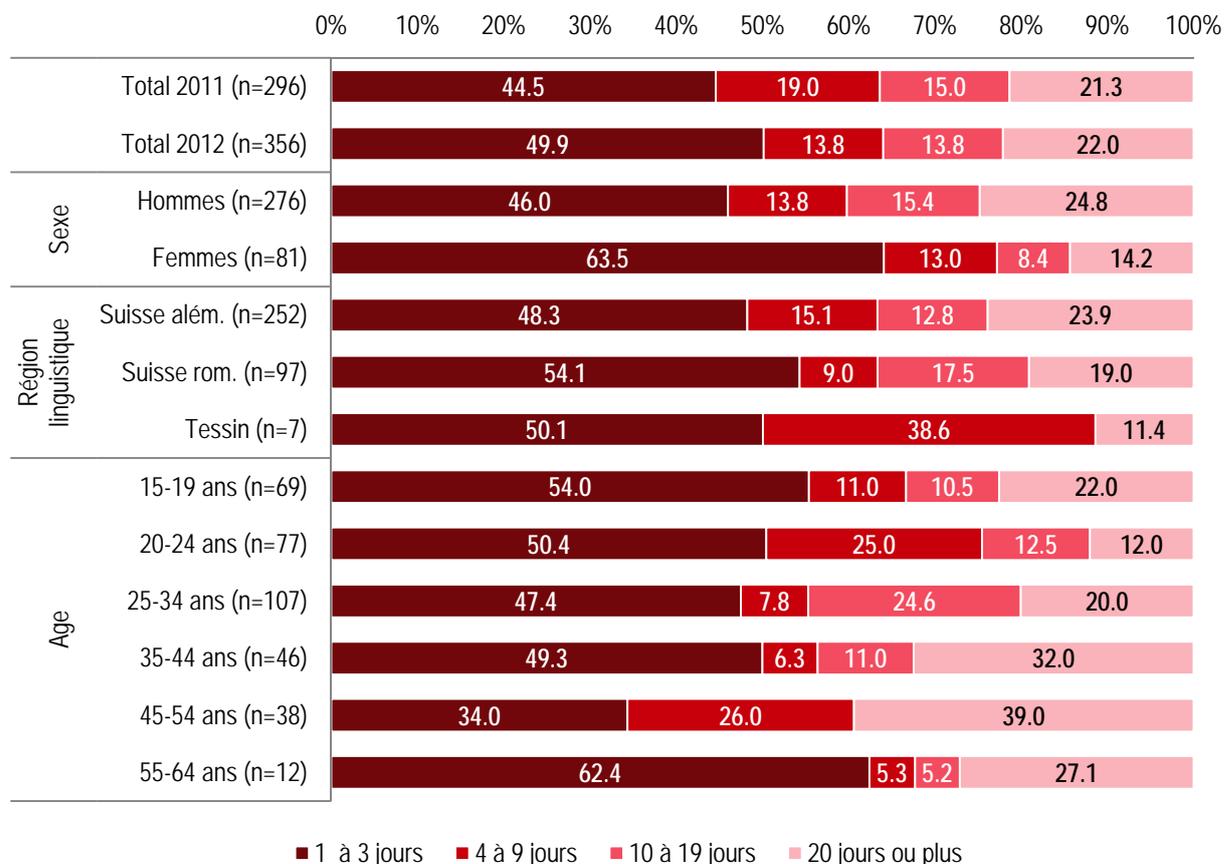
Ville = plus de 10 000 habitants.

Commentaire

La consommation de cannabis durant les 12 mois ayant précédé l'enquête est plus fréquente dans les zones urbaines que dans les zones rurales. Cela est vrai pour les deux sexes.

Il s'agit là d'un phénomène connu, qui peut s'expliquer entre autres par la facilité à trouver du cannabis dans les zones urbaines.

Illustration 5.1.3 : Fréquence de la consommation de cannabis chez les personnes en ayant consommé durant les 30 derniers jours (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Remarques : Pour les détails, voir les tableaux 5.1.1a,b dans l'annexe Drogues.

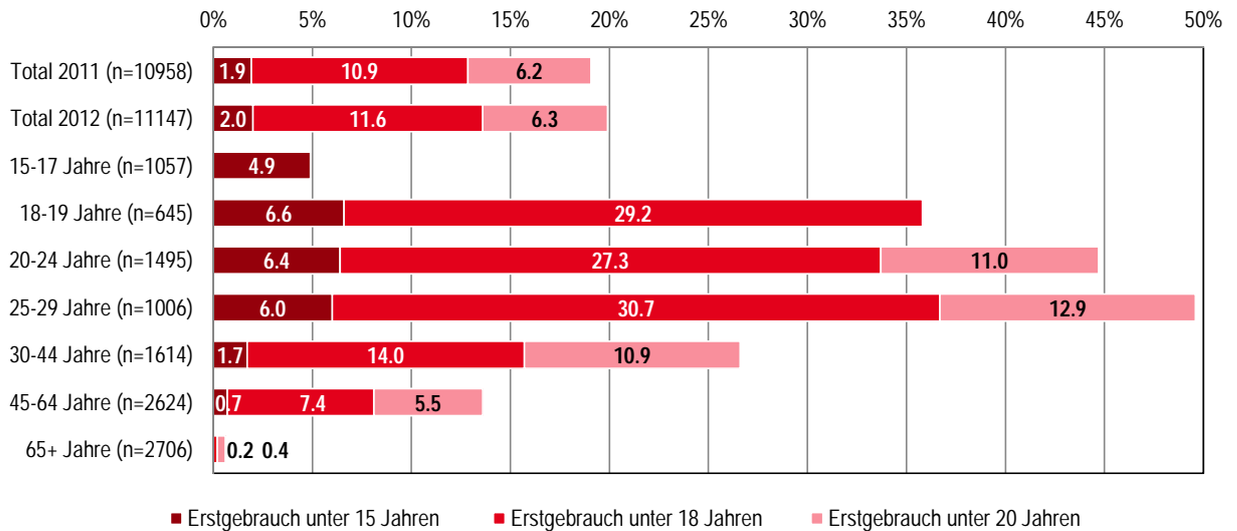
Le nombre de cas au-delà de 64 ans est trop faible, raison pour laquelle il ne figure pas dans les tableaux.

Commentaire

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 fois par mois). Parmi les personnes qui ont consommé du cannabis durant les 30 derniers jours, un cinquième environ font un usage quotidien ou presque ; cela représente environ 2 % du nombre total de personnes dans la catégorie des 15-34 ans, non consommateurs compris. Cependant, une consommation quotidienne ou presque n'est pas rare : on l'observe jusqu'à 64 ans, même si, à partir de cet âge, il ne reste qu'un très petit nombre de personnes consommant du cannabis au moins une fois par mois. Il n'est pas possible actuellement de dégager des tendances car le nombre de cas concernés est trop faible.

L'âge du début de la consommation de cannabis est 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 (2012) – Total et par âge au moment de l'enquête



Remarque : Pour les détails, voir les tableaux 5.1.2a,b dans l'annexe Drogues

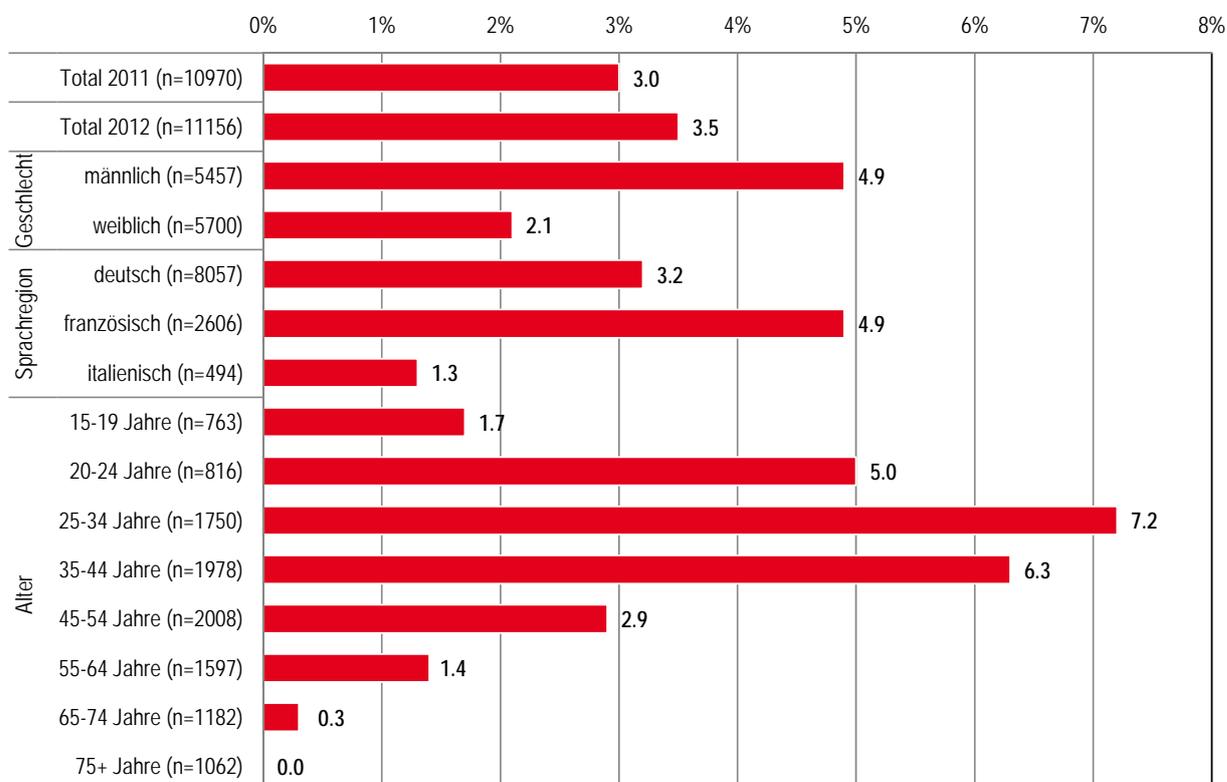
Commentaire

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). On observe plutôt un recul chez les 15-17 ans, dont seulement 4,9 % (2011 : 6,9 %) ont commencé à consommer du cannabis avant 15 ans.

Si la proportion de première consommation avant un âge déterminé chute aussi fortement chez les personnes de plus de 30 ans, c'est parce que la prévalence de la consommation diminue de manière générale avec l'âge.

5.3 Cocaïne

Illustration 5.3.1 : Prévalence au cours de la vie de la consommation de cocaïne (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



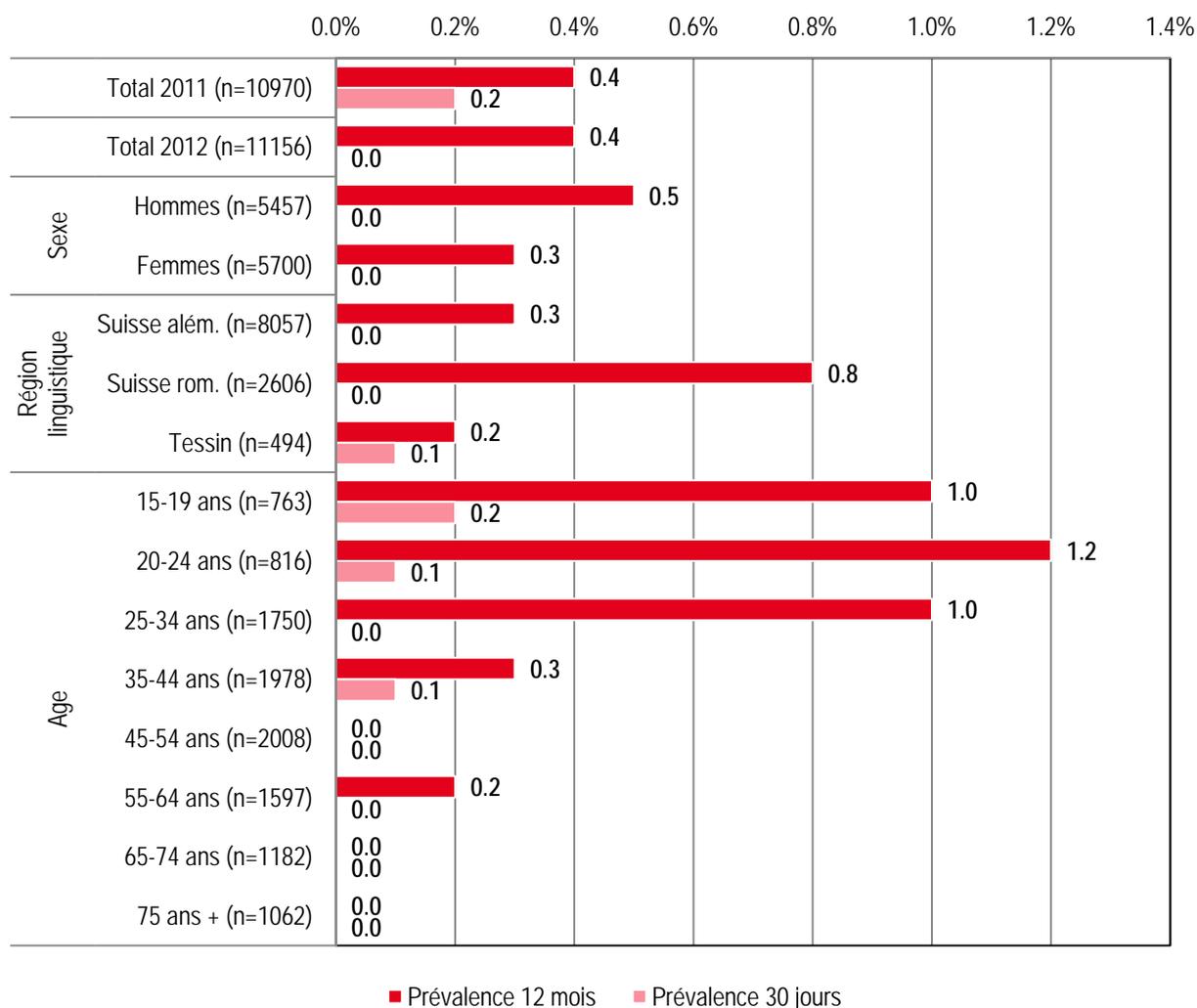
Remarque : Pour les détails, voir les tableaux 5.3.1a,b dans l'annexe Drogues.

Commentaire

Environ 3,5 % de la population générale a consommé de la cocaïne au moins une fois (hommes : 5 % ; femmes : 2 %) ; ce chiffre s'élève même à 7 % chez les 25-34 ans.

Par rapport à l'année précédente, on observe une hausse globale de 0,5% (de 3,0 % à 3,5 %). Il faut continuer les observations car d'autres sources en Suisse suggèrent une augmentation de la consommation de cocaïne. La hausse constatée ici ne concerne que les hommes (chez qui la consommation de cocaïne passe de 4 % à 5 %), mais pas les femmes, et toutes les catégories d'âge confondues, c'est-à-dire les 15-44 ans.

Illustration 5.3.2 : Prévalence de la consommation de cocaïne durant les 12 derniers mois et les 30 derniers jours (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



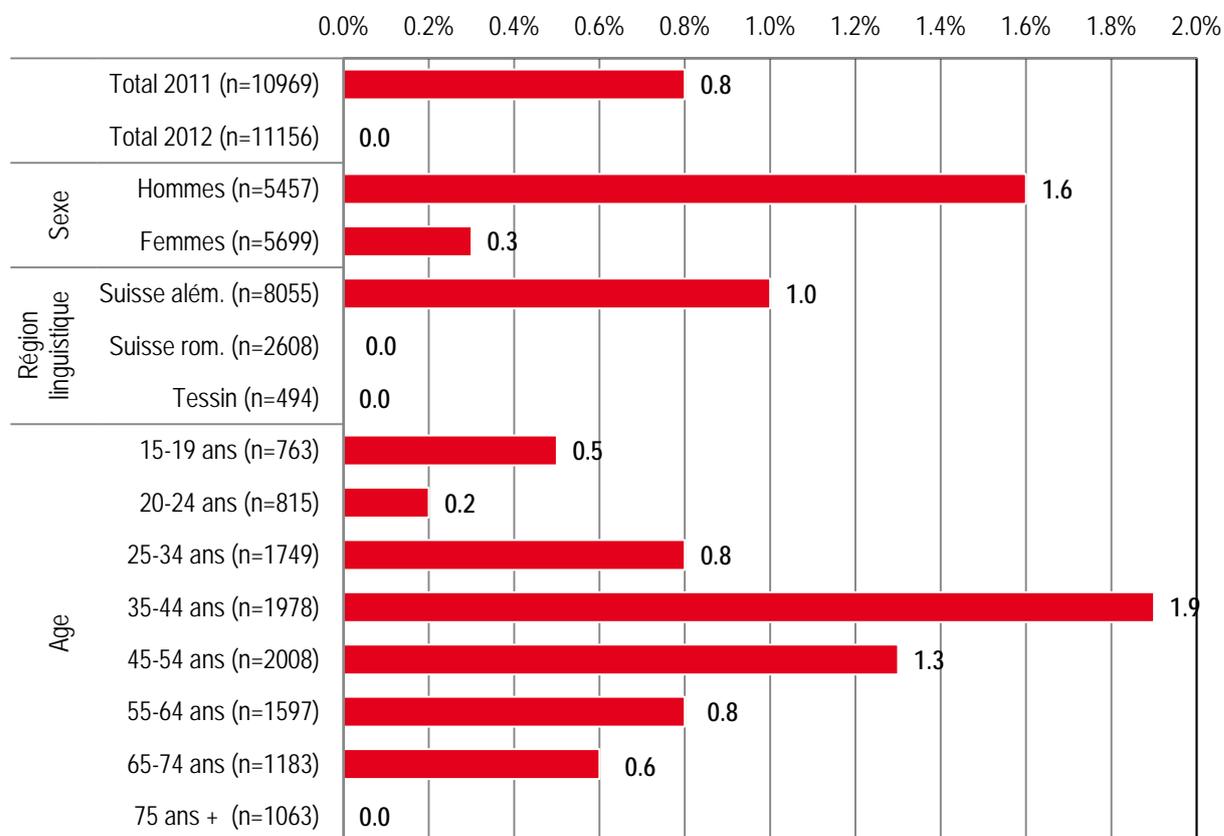
Remarque : Pour les détails, voir les tableaux 5.3.1a,b dans l'annexe Drogues.

Commentaire

Dans les catégories d'âge inférieur ou égal à 34 ans, un peu plus de 1 % de la population suisse a consommé de la cocaïne au moins une fois au cours des 12 derniers mois. En revanche, il reste extrêmement rare que les personnes interrogées fassent état d'une consommation durant les 30 jours ayant précédé l'enquête.

5.4 Héroïne

Illustration 5.4.1 : Prévalence au cours de la vie de la consommation d'héroïne, (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Remarque : Pour les détails, voir les tableaux 5.4.1a,b dans l'annexe Drogues.

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 chiffres détaillés sur les prévalences durant les 12 derniers mois et les 30 derniers jours peuvent être consultés dans l'annexe des tableaux Drogues. Le nombre de cas concernés est tellement faible qu'il est impossible d'en tirer des conclusions pertinentes.

5.6 Autres drogues

Les questions relatives aux autres drogues sont posées après les questions concernant les drogues nommées explicitement. Il est demandé de manière générale si la personne a consommé d'autres drogues et, si oui, lesquelles. La question est posée jusqu'à ce que la personne interrogée ne cite plus de drogue. On ne demande donc pas concrètement si telle ou telle drogue a été consommée. De ce fait, il est possible que les personnes interrogées ne citent pas au moment de l'enquête les drogues qu'elles ont consommées.

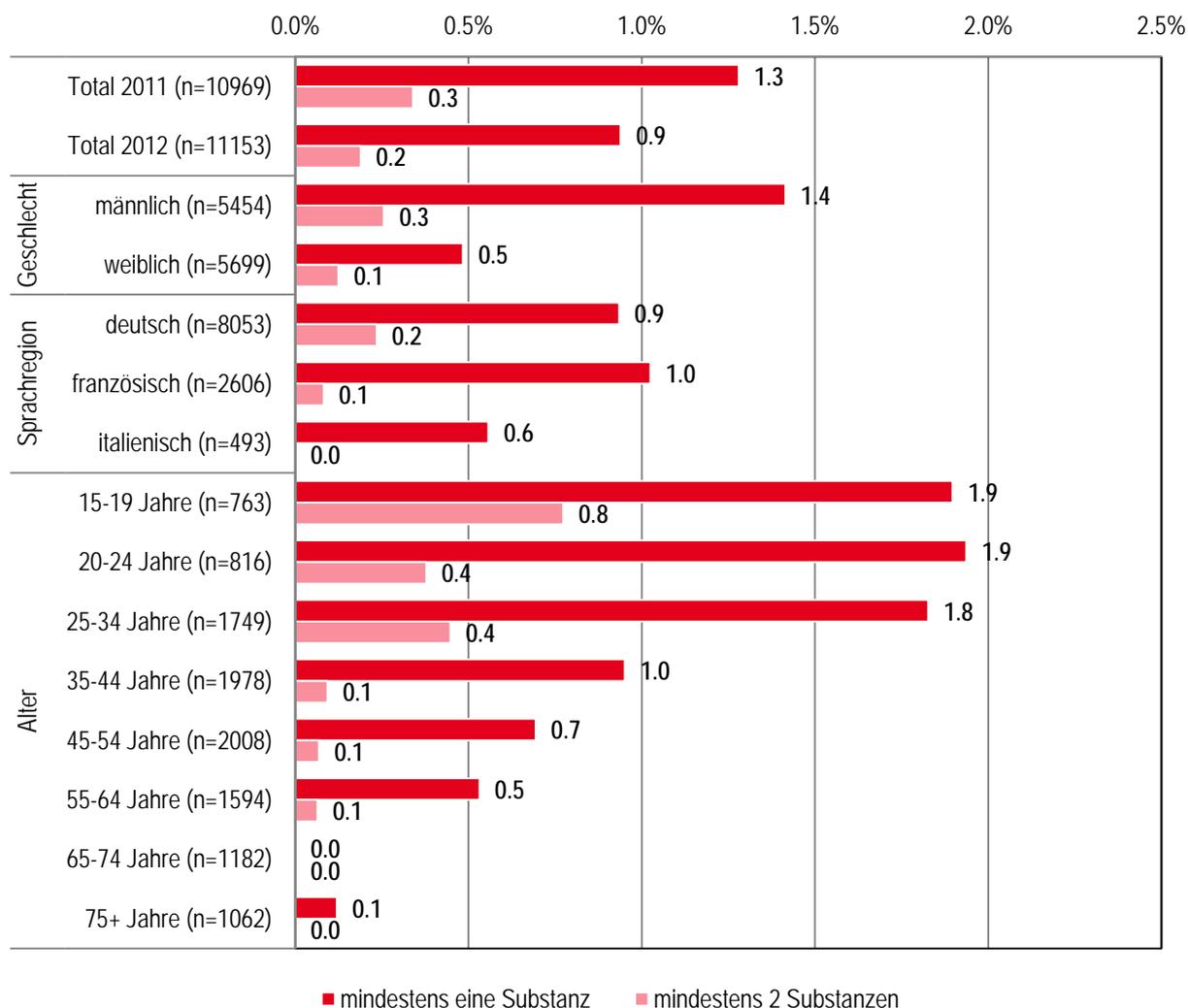
Illustration 5.6.1 Prévalence durant les 12 derniers mois de la consommation de drogues diverses (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge

		LSD	Autres hallucinogènes	Salvia Divinorum (sauge des devins)	Spice (marijuana de synthèse)	Speed et autres amphétamines	Sulfate d'amphétamine, dexedrine, benzédrine	Méthamphétamine (Chrystal Meth, Yaba, Ice)	Ecstasy	Popper (nitrite d'amyle)	Produits à inhaler (p. ex. acétone, colle)	Méthadone	Crack, freebase	Kétamine (special-K, Kate) ou DXM (Bexine)	GHB/GBL	Produits chimiques issus de la recherche	Autres opiacés (codéïne, morphine)	Autres produits indéterminés
Total 2012		0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
Sexe	m	0.8	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0
	w	0.2	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
Région linguistique	D	0.6	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
	F	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0
	I	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Age	15-19	0.7	0.1	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	20-24	1.1	0.1	0.1	0.0	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1
	25-34	1.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.7	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0
	35-44	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
	45-54	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
	55-64	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
	65-74	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	75+	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	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%

Remarque : Pour les détails, voir les tableaux 5.6.1a,b dans l'annexe Drogues.

Illustration 5.6.2 : Prévalence durant les 12 derniers mois de la consommation d'une voire deux autres drogues (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Remarque : Pour les détails, voir les tableaux 5.6.1a,b dans l'annexe Drogues.

Commentaire

Jusqu'à 2 % de la population suisse âgée de 34 ans ou moins a consommé 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. La consommation d'autres drogues est en léger recul par rapport à l'année précédente. Il faudra des observations à plus long terme pour déterminer s'il s'agit d'une tendance. Ce sont les 15-19 ans qui déclarent le plus souvent consommer plus d'une autre drogue ; 1 % des personnes de cette catégorie d'âge consomment deux drogues ou plus, autres que le cannabis, l'héroïne et la cocaïne.

Tableaux annexés (uniquement en allemand)

5. Gebrauch illegaler Drogen in der Schweiz im Jahr 2012

5.1 Cannabis

Tabelle 5.1.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Cannabisgebrauchs (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
Prävalenz						
<i>n</i> ungewichtet	5011	6145	8301	2221	634	11156
<i>n</i> gewichtet	5457	5699	8055	2607	494	11155
Lebenszeitprävalenz	35.1%	24.4%	28.8%	34.0%	19.7%	29.6%
12-Monatsprävalenz	8.8%	4.0%	6.2%	7.3%	3.8%	6.3%
30-Tageprävalenz	5.1%	1.5%	3.2%	3.9%	1.4%	3.2%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen						
<i>n</i> ungewichtet	289	102	284	93	14	391
<i>n</i> gewichtet	276	81	252	97	7	356
20 Tage oder häufiger	24.8%	14.2%	23.9%	19.4%	11.4%	22.4%
10 bis 19 Tage	15.4%	8.4%	12.8%	17.5%	0.0%	13.8%
4 bis 9 Tage	13.8%	13.9%	15.1%	9.0%	38.6%	13.8%
1 bis 3 Tage	46.0%	63.5%	48.3%	54.1%	50.1%	49.9%

Tabelle 5.1.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Cannabisgebrauchs (2012) – Total und nach Alter

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
Prävalenz									
<i>n</i> ungewichtet	1704	1496	1391	1230	1253	1373	1528	1181	11156
<i>n</i> gewichtet	763	815	1750	1977	2008	1596	1183	1062	11155
Lebenszeitprävalenz	30.9%	48.3%	51.8%	37.3%	32.6%	17.7%	6.8%	1.4%	29.6%
12-Monatsprävalenz	21.0%	19.7%	12.7%	4.4%	2.8%	1.0%	0.6%	0.0%	6.3%
30-Tageprävalenz	9.1%	9.6%	6.2%	2.4%	1.9%	0.8%	0.6%	0.0%	3.2%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen									
<i>n</i> ungewichtet	131	129	77	26	20	7	1	0	391
<i>n</i> gewichtet	69	77	107	46	38	12	7	0	356
20 Tage oder häufiger	22.9%	12.0%	20.2%	32.7%	39.3%	27.1%	0.0%	0.0%	22.4%
10 bis 19 Tage	10.5%	12.5%	24.6%	11.8%	0.0%	5.2%	0.0%	0.0%	13.8%
4 bis 9 Tage	11.9%	25.0%	7.8%	6.3%	26.4%	5.3%	0.0%	0.0%	13.8%
1 bis 3 Tage	54.8%	50.4%	47.4%	49.3%	34.3%	62.4%	100.0%	0.0%	49.9%

Tabelle 5.1.1c: 12-Monatsprävalenz des Cannabisgebrauchs (2012) – Total und nach Ausbildungsstatus

	Ohne obligatorische oder nur obligatorische Ausbildung (9-10 Jahre)	Sekundäre Ausbildung: Allgemeinbildung ohne Maturität oder berufliche Grundausbildung (11-13 Jahre)	Maturität oder höhere Berufsausbildung	Fachhochschule oder Universität	Total
Total					
<i>n</i> ungewichtet	2442	4939	2000	1748	11129
<i>n</i> gewichtet	1727	5119	2088	2191	11125
12-Monatsprävalenz	8.7%	5.7%	6.7%	5.8%	6.3%
Männer					
<i>n</i> ungewichtet	979	2138	953	928	4998
<i>n</i> gewichtet	650	2372	1119	1298	5439
12-Monatsprävalenz	13.6%	8.5%	8.5%	6.9%	8.7%
Frauen					
<i>n</i> ungewichtet	1463	2801	1047	820	6131
<i>n</i> gewichtet	1077	2747	969	893	5686
12-Monatsprävalenz	5.7%	3.2%	4.6%	4.1%	4.0%

Bemerkung: 100% ergeben sich zusammen mit Nicht-Gebrauchenden in den letzten 12 Monaten

Tabelle 5.1.1d: 12-Monatsprävalenz des Cannabisgebrauchs 2012 – Total und nach Erwerbsstatus

	Vollzeit erwerbstätig	Teilzeit erwerbstätig	In Ausbildung oder Lehre	Nicht erwerbstätig	Hausfrau/ Hausmann	Rentner/ Rentnerin	Total
Total							
<i>n</i> ungewichtet	3367	1906	2265	406	383	2816	11143
<i>n</i> gewichtet	4338	2343	1152	412	486	2402	11133
12-Monatsprävalenz	6.5%	5.1%	20.3%	12.9%	2.5%	0.3%	6.4%
Männer							
<i>n</i> ungewichtet	2152	354	1119	195	12	1174	5006
<i>n</i> gewichtet	3125	434	589	242	20	1031	5443
12-Monatsprävalenz	6.6%	16.2%	25.4%	17.4%	8.5%	0.8%	8.8%
Frauen							
<i>n</i> ungewichtet	1215	1552	1146	211	371	1642	6137
<i>n</i> gewichtet	1212	1909	563	170	466	1371	5691
12-Monatsprävalenz	6.1%	2.6%	14.9%	6.6%	2.2%	0.0%	4.0%

Bemerkung: 100% ergeben sich zusammen mit Nicht-Gebrauchenden in den letzten 12 Monaten.

Tabelle 5.1.1e: 12-Monatsprävalenz des Cannabisgebrauchs 2012 - nach Urbanisierungsgrad

	Stadt	Land	Total
Total			
<i>n</i> ungewichtet	4451	6702	11153
<i>n</i> gewichtet	4564	6590	11154
12-Monatsprävalenz	6.9%	5.9%	6.3%
Männer			
<i>n</i> ungewichtet	1995	3014	5009
<i>n</i> gewichtet	2246	3209	5456
12-Monatsprävalenz	9.6%	8.1%	8.8%
Frauen			
<i>n</i> ungewichtet	2456	3688	6144
<i>n</i> gewichtet	2318	3380	5698
12-Monatsprävalenz	4.3%	3.8%	4.0%

Bemerkung: 100% ergeben sich zusammen mit Nicht-Gebrauchenden in den letzten 12 Monaten

Stadt: mehr als 10'000 Einwohner.

Tabelle 5.1.2a: Anteile von Personen, die bis zu einem Alter von 14, 17 oder 19 Jahren das erste Mal Cannabis gebraucht haben (2012) – Total und nach aktuellem Alter

	Alter							Total
	15-17	18-19	20-24	25-29	30-44	45-64	65+	
<i>n</i> ungewichtet	1057	645	1495	1006	1614	2624	2706	11147
<i>n</i> gewichtet	454	308	815	881	2845	3602	2242	11148
Erstgebrauch unter 15 Jahren	4.9%	6.6%	6.4%	6.0%	1.7%	0.7%	0.0%	2.0%
Erstgebrauch unter 18 Jahren	-	35.8%	33.7%	36.7%	15.7%	8.1%	0.2%	13.6%
Erstgebrauch unter 20 Jahren	-	-	44.7%	49.6%	26.6%	13.6%	0.6%	19.9%

Tabelle 5.1.2b: Anteile von Personen, die bis zu einem Alter von 14, 17 oder 19 Jahren das erste Mal Cannabis gebraucht haben (2012) – Total und 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 ungewichtet</i>	530	320	741	424	708	1132	1150	5005	527	325	754	582	906	1492	1556	6142
<i>n gewichtet</i>	237	154	412	445	1435	1804	963	5452	217	154	403	436	1410	1798	1279	5697
Erstgebrauch unter 15 Jahren	6.8%	8.2%	7.5%	6.4%	2.3%	0.6%	0.0%	2.4%	2.8%	5.1%	5.4%	5.7%	1.1%	0.9%	0.0%	1.6%
Erstgebrauch unter 18 Jahren	-	41.0%	38.1%	41.4%	18.9%	9.7%	0.3%	16.4%	-	30.6%	29.2%	32.0%	12.4%	6.5%	0.2%	10.9%
Erstgebrauch unter 20 Jahren	-	-	50.2%	56.7%	31.0%	15.8%	1.2%	23.8%	-	-	39.1%	42.3%	22.1%	11.4%	0.2%	16.2%

5.2 Speed oder andere Amphetamine

Tabelle 5.2.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von Speed oder anderen Amphetaminen (Juli – Dezember 2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
Prävalenz						
<i>n</i> ungewichtet	2487	3034	3973	1232	316	5521
<i>n</i> gewichtet	2702	2800	3987	1268	247	5501
Lebenszeitprävalenz	2.8%	1.6%	2.3%	2.2%	1.5%	2.2%
12-Monatsprävalenz	0.6%	0.3%	0.5%	0.4%	0.0%	0.5%
30-Tageprävalenz	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen						
<i>n</i> ungewichtet	9	4	12	1	0	13
<i>n</i> gewichtet	4	2	6	1	0	6
20 Tage oder häufiger	0.0%	16.8%	6.5%	0.0%	0.0%	6.0%
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%	83.2%	93.5%	100.0%	0.0%	94.0%

Tabelle 5.2.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz von Speed oder anderen Amphetaminen (Juli – Dezember 2012) – Total und nach Alter

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
Prävalenz									
<i>n</i> ungewichtet	697	693	642	650	688	755	810	586	5521
<i>n</i> gewichtet	377	405	867	968	984	791	584	526	5501
Lebenszeitprävalenz	2.2%	5.6%	3.2%	3.9%	1.0%	1.3%	0.4%	0.3%	2.2%
12-Monatsprävalenz	1.2%	2.5%	0.4%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%
30-Tageprävalenz	0.7%	0.7%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen									
<i>n</i> ungewichtet	4	6	2	0	0	0	1	0	13
<i>n</i> gewichtet	3	3	0	0	0	0	0	0	6
20 Tage oder häufiger	14.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.0%
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	85.6%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	94.0%

5.3 Kokain

Tabelle 5.3.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Kokaingebrauchs (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
Prävalenz						
<i>n</i> ungewichtet	5012	6147	8304	2221	634	11159
<i>n</i> gewichtet	5457	5700	8057	2606	494	11156
Lebenszeitprävalenz	4.9%	2.1%	3.2%	4.9%	1.3%	3.5%
12-Monatsprävalenz	0.5%	0.3%	0.3%	0.8%	0.2%	0.4%
30-Tageprävalenz	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen						
<i>n</i> ungewichtet	7	4	7	2	2	11
<i>n</i> gewichtet	3	2	3	1	0	4
20 Tage oder häufiger	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
10 bis 19 Tage	12.3%	0.0%	0.0%	0.0%	68.4%	7.5%
4 bis 9 Tage	7.7%	20.5%	18.3%	0.0%	0.0%	12.7%
1 bis 3 Tage	80.0%	79.5%	81.7%	100.0%	31.6%	79.8%

Tabelle 5.3.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Kokaingebrauchs (2012) – Total und nach Alter

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
Prävalenz									
<i>n</i> ungewichtet	1704	1497	1391	1231	1253	1374	1528	1181	11159
<i>n</i> gewichtet	763	816	1750	1978	2008	1597	1182	1062	11156
Lebenszeitprävalenz	1.7%	5.0%	7.2%	6.3%	2.9%	1.4%	0.3%	0.0%	3.5%
12-Monatsprävalenz	1.4%	1.2%	1.0%	0.3%	0.0%	0.2%	0.0%	0.0%	0.4%
30-Tageprävalenz	0.2%	0.1%	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	4	3	1	2	0	1	0	0	11
<i>n</i> gewichtet	1	1	0	1	0	1	0	0	4
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%	33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.5%
4 bis 9 Tage	26.6%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	12.7%
1 bis 3 Tage	73.4%	66.7%	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	79.8%

5.4 Heroin

Tabelle 5.4.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Heroingebrauchs (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
Prävalenz						
<i>n</i> ungewichtet	5012	6147	8302	2223	634	11159
<i>n</i> gewichtet	5457	5699	8055	2608	494	11156
Lebenszeitprävalenz	1.6%	0.3%	1.0%	0.9%	0.0%	0.9%
12-Monatsprävalenz	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.1%
30-Tageprävalenz	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen						
<i>n</i> ungewichtet	0	2	0	2	0	2
<i>n</i> gewichtet	0	1	0	1	0	1
20 Tage oder häufiger	0.0%	58.0%	0.0%	58.0%	0.0%	58.0%
10 bis 19 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
4 bis 9 Tage	0.0%	42.0%	0.0%	42.0%	0.0%	42.0%
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 (2012) – Total und nach Alter

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
Prävalenz									
<i>n</i> ungewichtet	1704	1496	1390	1231	1253	1374	1529	1182	11159
<i>n</i> gewichtet	763	815	1749	1978	2008	1597	1183	1063	11156
Lebenszeitprävalenz	0.5%	0.2%	0.8%	1.9%	1.3%	0.8%	0.6%	0.0%	0.9%
12-Monatsprävalenz	0.5%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
30-Tageprävalenz	0.1%	0.0%	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	1	0	0	0	1	0	0	0	2
<i>n</i> gewichtet	1	0	0	0	1	0	0	0	1
20 Tage oder häufiger	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	58.0%
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	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	42.0%
1 bis 3 Tage	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

5.5 Ecstasy

Tabelle 5.5.1a: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von Ecstasy (Januar – Juni 2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
Prävalenz						
<i>n</i> ungewichtet	2526	3111	4328	991	318	5637
<i>n</i> gewichtet	2756	2897	4066	1340	247	5653
Lebenszeitprävalenz	4.0%	1.6%	2.5%	3.8%	0.6%	2.7%
12-Monatsprävalenz	0.4%	0.2%	0.3%	0.3%	0.2%	0.3%
30-Tageprävalenz	0.1%	0.2%	0.1%	0.2%	0.1%	0.1%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen						
<i>n</i> ungewichtet	5	3	4	3	1	8
<i>n</i> gewichtet	3	5	5	3	0	8
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%	77.4%	80.0%	0.0%	0.0%	47.1%
1 bis 3 Tage	100.0%	22.6%	20.0%	100.0%	100.0%	52.9%

Tabelle 5.5.1b: Lebenszeit-, 12-Monats- und 30-Tageprävalenz des Gebrauchs von Ecstasy (Januar bis Juni 2012) – Total und nach Alter

	Alter							Total	
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74		75+
Prävalenz									
<i>n</i> ungewichtet	1006	805	749	581	565	618	717	596	5637
<i>n</i> gewichtet	386	411	883	1010	1024	804	597	537	5653
Lebenszeitprävalenz	2.5%	4.3%	6.8%	4.4%	1.9%	0.4%	0.0%	0.0%	2.7%
12-Monatsprävalenz	2.4%	0.6%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.3%
30-Tageprävalenz	1.6%	0.2%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%
Frequenz bei Gebrauch in den letzten 30 Tagen									
<i>n</i> ungewichtet	5	2	1	0	0	0	0	0	8
<i>n</i> gewichtet	6	1	1	0	0	0	0	0	8
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	51.8%	79.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	47.1%
1 bis 3 Tage	48.2%	20.9%	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	52.9%

5.6 Andere Drogen

Tabelle 5.6.1a: 12-Monatsprävalenz anderer Drogen zusammengenommen und Art der gebrauchten Drogen (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

	Geschlecht		Sprachregion			Total
	männlich	weiblich	deutsch	französisch	italienisch	
<i>n ungewichtet</i>	5009	6146	8301	2221	633	11155
<i>n gewichtet</i>	5454	5699	8053	2606	493	11153
in %	1.41%	0.48%	0.93%	1.02%	0.56%	0.94%
andere Drogen sind:						
LSD	0.77%	0.23%	0.56%	0.37%	0.00%	0.49%
andere Halluzinogene	0.13%	0.04%	0.10%	0.03%	0.00%	0.08%
Salvia Divinorum (Göttersalbei)	0.02%	0.00%	0.00%	0.04%	0.00%	0.01%
Spice	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Speed und andere Amphetamine	0.07%	0.09%	0.10%	0.01%	0.05%	0.08%
Amphetaminsulphat, Dexedrin, Benzedrin	0.06%	0.01%	0.03%	0.06%	0.00%	0.03%
Chrystal Meth (Yaba, Ice)	0.01%	0.00%	0.01%	0.00%	0.00%	0.01%
Ecstasy	0.28%	0.17%	0.23%	0.15%	0.50%	0.22%
Popper (Amylnitrit)	0.12%	0.00%	0.07%	0.05%	0.00%	0.06%
Schnüffelstoffe (z.B. Lachgas, Aceton, Leim, Toluol, Benzin)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Methadon	0.04%	0.00%	0.03%	0.00%	0.00%	0.02%
Crack, Freebase	0.02%	0.00%	0.01%	0.00%	0.00%	0.01%
Ketamin (special-K, Kate) oder DXM (Bexin)	0.07%	0.02%	0.06%	0.02%	0.00%	0.04%
GHB/GBL	0.08%	0.02%	0.05%	0.06%	0.00%	0.05%
chemische Forschungsprodukte (Mephedron, Butylon, Methedron)	0.13%	0.01%	0.01%	0.27%	0.00%	0.07%
andere Opiate (Kodein, Morphin)	0.06%	0.01%	0.04%	0.01%	0.00%	0.03%
anders, nicht näher bezeichnet	0.01%	0.00%	0.00%	0.02%	0.00%	0.00%
Summe	1.87%	0.59%	1.29%	1.10%	0.56%	1.21%
wenigstens 2 Substanzen	0.26%	0.12%	0.23%	0.08%	0.00%	0.19%

Tabelle 5.6. 1b: 12-Monatsprävalenz anderer Drogen zusammengenommen und Art der gebrauchten Drogen (2012) – Total und nach Alter

	Alter								Total
	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65-74	75+	
<i>n</i> ungewichtet	1704	1497	1389	1231	1253	1373	1528	1180	11155
<i>n</i> gewichtet	763	816	1749	1978	2008	1594	1182	1062	11153
In %	1.90%	1.94%	1.83%	0.95%	0.69%	0.53%	0.00%	0.12%	0.94%
andere Drogen sind:									
LSD	0.74%	1.15%	1.00%	0.51%	0.37%	0.31%	0.00%	0.00%	0.49%
andere Halluzinogene	0.08%	0.11%	0.00%	0.23%	0.04%	0.05%	0.00%	0.12%	0.08%
Salvia Divinorum (Göttersalbei)	0.00%	0.13%	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	0.47%	0.27%	0.14%	0.03%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.08%
Amphetaminsulphat, Dexedrin, Benzedrin	0.16%	0.05%	0.00%	0.03%	0.00%	0.10%	0.00%	0.00%	0.03%
Chrystal Meth (Yaba, Ice)	0.11%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%
Ecstasy	0.88%	0.23%	0.73%	0.07%	0.11%	0.00%	0.00%	0.00%	0.22%
Popper (Amylnitrit)	0.25%	0.04%	0.24%	0.02%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.06%
Schnüffelstoffe (z.B. Lachgas, Aceton, Leim, Toluol, Benzin)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Methadon	0.05%	0.00%	0.10%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.02%
Crack, Freebase	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.07%	0.00%	0.00%	0.01%
Ketamin (special-K, Kate) oder DXM (Bexin)	0.00%	0.23%	0.18%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.04%
GHB/GBL	0.00%	0.11%	0.21%	0.06%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.05%
chemische Forschungsprodukte (Mephedron, Butylon, Methedron)	0.00%	0.06%	0.15%	0.00%	0.17%	0.06%	0.00%	0.00%	0.07%
andere Opiate (Kodein, Morphin)	0.00%	0.00%	0.10%	0.06%	0.02%	0.00%	0.00%	0.00%	0.03%
anders, nicht näher bezeichnet	0.00%	0.06%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Summe	2.73%	2.44%	2.84%	1.01%	0.71%	0.60%	0.00%	0.12%	1.21%
wenigstens 2 Substanzen	0.77%	0.38%	0.45%	0.09%	0.07%	0.06%	0.00%	0.00%	0.19%

