



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

Octobre 2013

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

| | |
|---|-----------|
| Table des illustrations | 5 |
| Remarques préliminaires générales sur l'étude | 8 |
| 1. L'enquête permanente | 9 |
| 1.0 L'enquête en cours | 9 |
| 1.1 Echantillonnage | 10 |
| 1.1.1 <i>Modèle de pondération</i> | 11 |
| 1.1.2 <i>Taux de réponse</i> | 11 |
| 1.2 Explications relatives au rapport..... | 13 |
| 1.3 Références..... | 13 |
| 2. Consommation d'alcool en Suisse en 2012 | 14 |
| 2.0 L'essentiel en bref..... | 14 |
| 2.1 Prévalence de l'abstinence tout au long de la vie et de l'arrêt de la consommation ainsi que raisons de l'abstinence | 17 |
| 2.1.1 <i>Motifs d'abstinence à vie et de l'ex-consommation</i> | 17 |
| 2.1.2 <i>Motifs d'abstinence</i> | 20 |
| 2.2 Fréquence de la consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois | 20 |
| 2.3 Consommation à risque | 22 |
| 2.4 Ivresse ponctuelle | 24 |
| 2.5 Combinaisons de la consommation chronique à risque et de l'ivresse ponctuelle..... | 27 |
| 2.7 Schéma de consommation | 32 |
| 2.7.1 <i>Consommation d'alcool le week-end et en semaine</i> | 32 |
| 3. Consommation de tabac en Suisse en 2012 | 34 |
| 3.0 L'essentiel en bref..... | 34 |
| 3.1 Thématique du tabac: Introduction | 35 |
| 3.2 Consommation tabagique..... | 36 |
| 3.2.1 <i>Statut de consommation tabagique</i> | 36 |
| 3.2.2 <i>Quantités et types de produits du tabac consommés</i> | 41 |
| 3.2.3 <i>Age d'entrée en consommation quotidienne</i> | 50 |
| 3.2.4 <i>Niveau de dépendance à la nicotine</i> | 50 |
| 3.2.5 <i>Lieux de consommation</i> | 52 |
| 3.2.6 <i>Intention d'arrêt</i> | 53 |
| 3.3 Références..... | 56 |
| 5. Consommation de drogues illégales en Suisse en 2012 | 57 |
| 5.0 L'essentiel en bref en 2012..... | 57 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 5.1 | Cannabis..... | 60 |
| 5.3 | Cocaïne..... | 67 |
| 5.4 | Héroïne | 69 |
| 5.6 | Autres drogues..... | 70 |
| 6. | Consommation de substances multiples en 2012 | 72 |
| 6.0 | L'essentiel en bref..... | 72 |
| 6.1 | Consommation d'alcool et consommation élevée d'autres substances | 77 |
| 6.2 | Tabac et consommation élevée d'autres substances..... | 79 |
| 6.4 | Consommation de cannabis et consommation élevée d'autres substances..... | 81 |
| 6.5 | Consommation de drogues autres que le cannabis, et consommation élevée d'autres substances | 83 |
| 6.6 | Cumul de comportements présentant une consommation élevée de substances..... | 84 |
| | Tableaux annexés (uniquement en allemand) | 88 |

Table des illustrations

| | | |
|------------------------------|--|-----------|
| <i>Illustration 2.1.1a:</i> | <i>Proportions des personnes abstinentes tout au long de la vie et des ex-consommateurs (abstinence au cours des 12 derniers mois ; 2012) – Total et par sexe, par âge et par région linguistique</i> | <i>18</i> |
| <i>Illustration 2.1.1b :</i> | <i>Proportions des ex-consommateurs d'alcool (abstinence au cours des 12 derniers mois ; 2012) – Par âge et par sexe</i> | <i>19</i> |
| <i>Illustration 2.2.1:</i> | <i>Fréquence de consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois(2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i> | <i>21</i> |
| <i>Illustration 2.3.1 :</i> | <i>Consommation à risque sur la base de la consommation moyenne en g/our (consommation au cours des 12 derniers mois ; 2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i> | <i>23</i> |
| <i>Illustration 2.4.1:</i> | <i>Fréquence des épisodes d'ivresse ponctuelle (4 verres ou plus pour les femmes, 5 verres ou plus pour les hommes) au cours des 12 derniers mois (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i> | <i>25</i> |
| <i>Illustration 2.4.2 :</i> | <i>Consommation maximale d'alcool en une seule occasion au cours des 12 derniers mois (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge.....</i> | <i>26</i> |
| <i>Illustration 2.5.1 :</i> | <i>Combinaisons de la consommation d'alcool à risque au cours des 12 derniers mois (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge.....</i> | <i>27</i> |
| <i>Illustration 2.5.1c :</i> | <i>Combinaisons de la consommation d'alcool à risque au cours des 12 derniers mois (2012) – Total et selon le sexe et le niveau de formation.....</i> | <i>29</i> |
| <i>Illustration 2.5.1d :</i> | <i>Combinaisons de la consommation d'alcool à risque au cours des 12 derniers mois (2012) – Total et par sexe et selon le statut d'activité.....</i> | <i>30</i> |
| <i>Illustration 2.5.1e :</i> | <i>Combinaisons de la consommation d'alcool à risque au cours des 12 derniers mois (2012) – Total et selon le sexe et le degré d'urbanisation</i> | <i>31</i> |
| <i>Illustration 2.7.1a :</i> | <i>Consommation moyenne d'alcool le week-end et en semaine par jour ou par jour de consommation* pour des consommateurs hebdomadaires(2012) – Total et par sexe et par région linguistique</i> | <i>32</i> |
| <i>Illustration 2.7.1b :</i> | <i>Consommation moyenne d'alcool le week-end et en semaine par jour ou par jour de consommation* pour des consommateurs hebdomadaires (2012) – Selon l'âge</i> | <i>33</i> |
| <i>Illustration 3.2.1 :</i> | <i>Statut de consommation tabagique, au total (2012 et 2011) et par sexe, par région linguistique et par âge</i> | <i>36</i> |
| <i>Illustration 3.2.2 :</i> | <i>Statut de consommation tabagique chez les hommes et chez les femmes (2012), au total (2012 et 2011)et selon l'âge.....</i> | <i>37</i> |
| <i>Illustration 3.2.2a :</i> | <i>Part de fumeurs/ses selon le niveau de formation (2012) – Total et selon le sexe</i> | <i>38</i> |
| <i>Illustration 3.2.2b :</i> | <i>Part de fumeurs/ses selon le statut professionnel (2012) – Total et selon le sexe</i> | <i>39</i> |
| <i>Illustration 3.2.2c :</i> | <i>Part de fumeurs/ses selon le degré d'urbanisation (2012) – Total et selon le sexe</i> | <i>39</i> |
| <i>Illustration 3.2.3</i> | <i>Nombre moyen de cigarettes fumées par jour (2012) – Total et par statut de consommation.....</i> | <i>41</i> |
| <i>Illustration 3.2.4</i> | <i>Nombre moyen de cigarettes fumées par les fumeurs/ses quotidiens/nes (2012), au total (et 2011 et 2012), par sexe et par âge.....</i> | <i>41</i> |
| <i>Table 3.2.5a</i> | <i>Nombre de cigarettes fumées par jour par les fumeurs/ses quotidiens/nes (2012)– Total, et par sexe</i> | <i>42</i> |
| <i>Table 3.2.5b</i> | <i>Nombre de cigarettes fumées par jour par les fumeurs/ses quotidiens/nes (2012)– Total et par l'âge</i> | <i>42</i> |
| <i>Illustration 3.2.6</i> | <i>: Type de cigarettes fumées par les fumeurs/ses quotidiens/nes (2012) – Total et par sexe et par âge</i> | <i>43</i> |

| | | |
|---------------------------------|---|-----------|
| <i>Illustration 3.2.7</i> | <i>Type de cigarettes fumées par les fumeurs/ses occasionnels/les (2012) – Total et, par sexe et par âge</i> | <i>43</i> |
| <i>Illustration 3.2.8a</i> | <i>Types de produits du tabac fumés par les fumeurs/ses quotidiens/nes (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i> | <i>44</i> |
| <i>Illustration 3.2.8b :</i> | <i>Combinaisons de produits du tabac fumés par les fumeurs/ses quotidiens/nes (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i> | <i>45</i> |
| <i>Illustration 3.2.9a :</i> | <i>Types de produits du tabac fumés par les fumeurs/ses occasionnels/les (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i> | <i>46</i> |
| <i>Illustration 3.2.9b :</i> | <i>Combinaisons de produits du tabac fumés par les fumeurs/ses occasionnels/les (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i> | <i>47</i> |
| <i>Illustration 3.2.10a :</i> | <i>Consommation de produits du tabac sans fumée (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i> | <i>48</i> |
| <i>Illustration 3.2.10b :</i> | <i>Consommation de produits du tabac sans fumée (2012) – selon le statut de consommation tabagique</i> | <i>49</i> |
| <i>Illustration 3.2.11</i> | <i>Part de personnes étant entrées en consommation quotidienne avant l'âge de 15 ans, de 18 ans, et de 20 ans (2012) – Total et par catégorie d'âge (dans l'ensemble de la population).....</i> | <i>50</i> |
| <i>Illustration 3.2.12_MB :</i> | <i>Niveaux de dépendance mesurés chez les fumeurs/ses quotidiens/nes au travers du FTND (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge.....</i> | <i>51</i> |
| <i>Illustration 3.2.15_MB</i> | <i>Lieux de consommation (principal et autre ; 2012 – Total et chez les fumeurs/ses quotidiens/nes et occasionnels/les</i> | <i>52</i> |
| <i>Illustration 3.4.3_MB</i> | <i>Intention d'arrêter de fumer au cours des 6 mois à venir (fumeurs/ses quotidiens/nes et occasionnels/les ; 2012) – Total et par sexe, par région linguistique, par âge et par statut de consommation</i> | <i>53</i> |
| <i>Illustration 3.4.4_MB :</i> | <i>Intention d'arrêter de fumer au cours des 30 jours à venir (fumeurs/ses quotidiens/nes et occasionnels/les ; 2012), au total (2011 et 2012), par sexe, par région linguistique, par âge et par statut de consommation.....</i> | <i>54</i> |
| <i>Illustration 5.1.1 :</i> | <i>Prévalence au cours de la vie de la consommation de cannabis(2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i> | <i>60</i> |
| <i>Illustration 5.1.2 :</i> | <i>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</i> | <i>61</i> |
| <i>Illustration 5.1.2c :</i> | <i>Prévalence de la consommation de cannabis durant les 12 derniers mois(2012) – Total et selon le niveau de formation, par sexe.....</i> | <i>62</i> |
| <i>Illustration 5.1.2d :</i> | <i>Prévalence de la consommation de cannabis durant les 12 derniers mois(2012) – Total et selon le statut d'activité, par sexe.....</i> | <i>63</i> |
| <i>Illustration 5.1.2e :</i> | <i>Prévalence de la consommation de cannabis durant les 12 derniers mois(2012) – Total et selon le degré d'urbanisation, par sexe.....</i> | <i>64</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 (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i> | <i>65</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 (2012) – Total et par âge au moment de l'enquête</i> | <i>66</i> |
| <i>Illustration 5.3.1 :</i> | <i>Prévalence au cours de la vie de la consommation de cocaïne (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i> | <i>67</i> |
| <i>Illustration 5.3.2 :</i> | <i>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.....</i> | <i>68</i> |
| <i>Illustration 5.4.1 :</i> | <i>Prévalence au cours de la vie de la consommation d'héroïne, (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge</i> | <i>69</i> |
| <i>Illustration 5.6.1</i> | <i>Prévalence durant les 12 derniers mois de la consommation de drogues diverses (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge.....</i> | <i>70</i> |

| | | |
|------------------------------|--|-----------|
| <i>Illustration 5.6.2 :</i> | <i>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.....</i> | <i>71</i> |
| <i>Illustration 6.1.1:</i> | <i>Consommation élevée (en %) des différentes substances (2012) – Par âge, pour l'ensemble de l'échantillon (n=11004).....</i> | <i>76</i> |
| <i>Illustration 6.1.2:</i> | <i>Consommation élevée d'autres substances parmi les consommateurs d'alcool (2012) - Selon l'âge.....</i> | <i>77</i> |
| <i>Illustration 6.2.1 :</i> | <i>Consommation élevée d'autres substances parmi les fumeurs (2012) – Selon l'âge.....</i> | <i>79</i> |
| <i>Illustration 6.4.1:</i> | <i>Consommation élevée d'autres substances parmi les consommateurs de cannabis (2012) – Selon l'âge.....</i> | <i>81</i> |
| <i>Illustration 6.5.1 :</i> | <i>Consommation élevée d'autres substances parmi les consommateurs de drogues autres que le cannabis, au cours des 12 derniers mois (2012) – Selon l'âge.....</i> | <i>83</i> |
| <i>Illustration 6.6.1a :</i> | <i>Cumul de comportements présentant une consommation élevée de substances (2012) – Total et par sexe et par région linguistique.....</i> | <i>84</i> |
| <i>Illustration 6.6.1b :</i> | <i>Cumul de comportements présentant une consommation élevée de substances(2012) – Selon l'âge.....</i> | <i>85</i> |
| <i>Illustration 6.6.1c</i> | <i>Cumul de comportements présentant une consommation élevée de substances en 2012 – Par âge et par sexe.....</i> | <i>86</i> |

Remarques préliminaires générales sur l'étude

Le Monitoring suisse des addictions (en anglais : Addiction Monitoring in Switzerland – AMIS) est un système de grande envergure conduit par un consortium d'instituts ayant des missions différentes. Il est mandaté par l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) et réalisé par celui-ci conjointement avec Addiction Suisse, l'Institut universitaire de médecine sociale et préventive de Lausanne (IUMSP), l'Institut für Sucht- und Gesundheitsforschung de Zurich (ISGF) et l'Institut für Begleit- und Sozialforschung (IBSF). Le présent rapport porte exclusivement sur l'un des modules du système, à savoir l'enquête téléphonique permanente.

1. L'enquête permanente

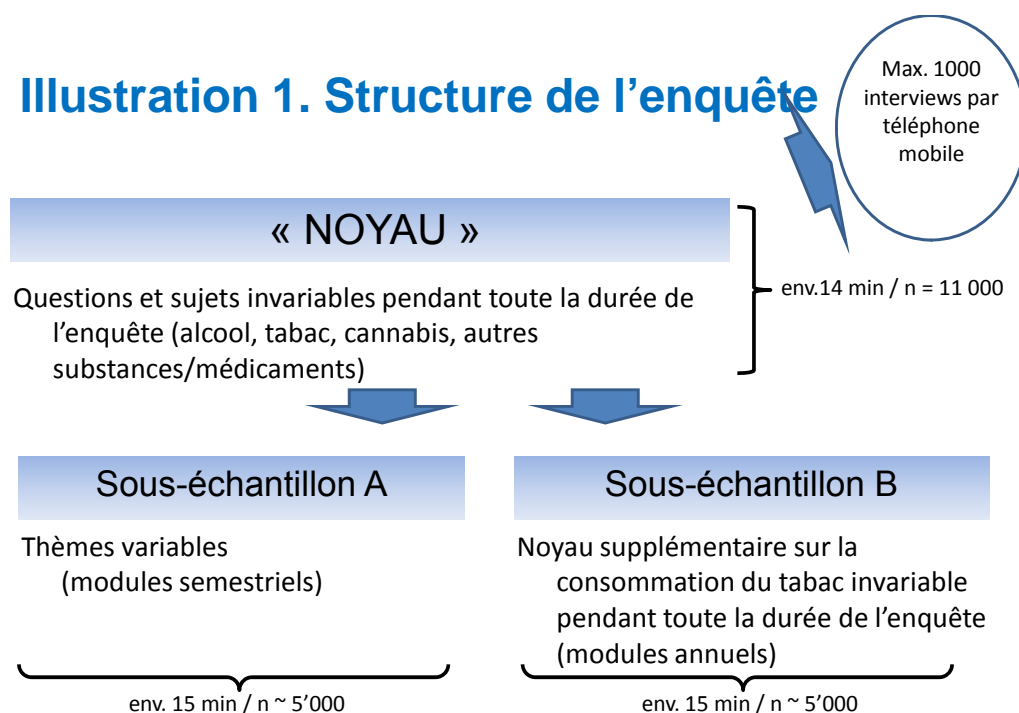
1.0 L'enquête en cours

L'enquête permanente est un élément du Monitoring suisse des addictions. Des données sur la consommation de substances psychoactives et d'autres problématiques d'addiction ainsi que leurs conséquences sont collectées par téléphone de manière identique depuis 2011, en utilisant le même noyau d'indicateurs. Contrairement aux enquêtes courantes comme l'Enquête suisse sur la santé (ESS), qui vise la population générale, ou l'enquête HBSC (*Health Behaviour in School-Aged Children*) sur le comportement de santé des enfants en âge scolaire, la continuité de cette enquête téléphonique permet d'obtenir une évaluation de la situation au moment considéré sans décalage dans le temps sur des cycles de 4 à 5 ans. Des modules supplémentaires sont utilisés en alternance en fonction des priorités fixées pour approfondir des thèmes souhaités par l'Office fédéral de la santé publique (OFSP). La flexibilité de cet instrument permet également d'aborder des sujets d'actualité et, par exemple, d'étudier les effets de mesures politiques. L'enquête téléphonique auprès de la population générale est pilotée par Addiction Suisse, en collaboration avec le consortium et l'OFSP. Les tâches afférentes comprennent la mise à disposition des instruments (questionnaires) dans les trois langues officielles, le contrôle et la standardisation des données ainsi que l'administration et la mise à disposition d'une base de données. Addiction Suisse assure la communication avec l'Institut für Begleit- und Sozialforschung (IBSF), qui réalise l'enquête téléphonique. Les échanges portent, par exemple, sur l'échantillonnage, les directives applicables à la pondération, la programmation des questionnaires et le transfert des données.

Synthétiquement, on peut dire que l'enquête téléphonique présente les particularités suivantes (voir aussi l'illustration 1) :

- Le noyau du questionnaire est un ensemble invariable de questions permettant d'observer en permanence des indicateurs clés. L'échantillonnage est recomposé chaque trimestre, ce qui permet de disposer tous les trois mois de résultats représentatifs pour les indicateurs clés.
 - Chaque trimestre, quelque 2750 personnes sont interrogées sur le noyau du questionnaire, dont 250 par téléphone mobile. Cela représente 11 000 personnes par an, dont 1000 sont sondées par téléphone mobile.
- Beaucoup de domaines thématiques peuvent être couverts grâce à l'utilisation d'un échantillon fractionné (*split sample*), c'est-à-dire que les personnes à interroger par téléphone fixe sont divisées aléatoirement en deux groupes de 5000 personnes environ par an, le premier groupe (sous-échantillon A) étant interrogé sur l'ensemble des domaines (alcool, médicaments, drogues illégales, utilisation d'Internet et jeux vidéo) sauf le tabac tandis que le deuxième groupe (sous-échantillon B) est interrogé uniquement sur le tabac. Les questionnaires utilisés pour les deux sous-échantillons (A et B) comportent l'un et l'autre des modules pouvant être modifiés semestriellement pour le sous-échantillon A et annuellement pour le sous-échantillon B.
 - Le fractionnement de l'échantillon présente plusieurs intérêts : a) les personnes interrogées sont sollicitées moins longtemps (durée moyenne maximale de l'interview = 30 minutes) ; b) on peut couvrir un éventail aussi large que possible de questions ne nécessitant pas une actualisation permanente ; c) le système offre une flexibilité permettant de réagir rapidement, si nécessaire, à des problèmes d'actualité ou à des décisions politiques (p. ex. des modifications de la loi, des mesures structurelles de prévention, etc.).
- On a opté pour un plan d'échantillonnage disproportionné, avec une surreprésentation des adolescents et des jeunes adultes.
- Le cadre du sondage est la population de 15 ans ou plus résidant dans l'ensemble de la Suisse.
- Les échantillons sont pondérés pour compenser la disproportion et les différences de taux de non-réponse entre les segments de la population afin d'obtenir des résultats représentatifs à l'échelle de la Suisse, compte tenu du poids démographique des cantons, de la pyramide des âges et de l'importance relative des sexes.

Illustration 1. Structure de l'enquête



Les questions des modules sont posées à un échantillon plus petit (questions du noyau de l'enquête) et ne comportent pas d'interviews par téléphone mobile. Elles sont désignées par les lettres « MB » dans la numérotation des tableaux et des illustrations. A une exception près, dans le domaine du tabac, le présent rapport est basé sur le noyau du questionnaire, avec lequel un peu plus de 11 000 personnes ont été interrogées en 2011. Le questionnaire correspondant se trouve à l'annexe du rapport annuel 2011 (Gmel et al., 2012). Les résultats ainsi que les pourcentages ont été calculés à partir des valeurs pondérées, mais les tableaux en annexe indiquent le nombre de cas en valeur pondérée et en valeur non pondérée. L'enquête a été menée en continu auprès de la population résidente économique de Suisse âgée de 15 ans ou plus vivant dans un ménage privé. La description de la population de référence repose sur le Recensement fédéral de 2000 de l'Office fédéral de la statistique et sur la mise à jour 2008 de l'ESPOP.

Pour obtenir des résultats détaillés dans les catégories d'âge de 15 à 29 ans (adolescents et jeunes adultes), on conduit dans ces tranches d'âge deux fois plus d'interviews, ce qui reflète la taille de ce groupe par rapport à la population totale. Pour contrôler les échantillons, on construit un échantillon de base et un échantillon supplémentaire (*boost*). Les interviews sont réalisées par les laboratoires téléphoniques de l'institut d'études de marché Demoscope à Adligenswil, Winterthur et Genève. L'échantillon interviewé par téléphone fixe est constitué par un tirage aléatoire à deux degrés portant sur les personnes cibles. Le plan d'échantillonnage utilisant la méthode du double cadrage, les données sont pondérées pour compenser la disproportion des catégories d'âge et les probabilités de sélection différentes qui en découlent afin d'obtenir des résultats représentatifs à l'échelle de la Suisse, compte tenu du poids démographique des cantons, de la pyramide des âges et de l'importance relative des sexes.

1.1 Echantillonnage

La méthode du double cadrage consiste à constituer deux échantillons indépendants, l'un sur la base de numéros de téléphone mobile et l'autre sur la base de numéros de téléphone fixe. Comme les raccordements fixes sont attribuables à des ménages et les raccordements mobiles à des individus, on mélange ensuite un échantillon de ménages (après avoir sélectionné de manière aléatoire les personnes cibles dans chaque ménage) avec un échantillon d'individus. Cette différence entre les

deux méthodes utilisées pour constituer les échantillons doit être convenablement prise en compte dans la pondération. La possibilité d'utiliser des numéros de téléphone mobile pour remplacer ou compléter des numéros de téléphone fixe est sérieusement discutée pour les raisons suivantes :

1. Un nombre croissant de personnes ne sont pas joignables sur un numéro de téléphone fixe parce qu'elles vivent dans un ménage sans raccordement fixe alors que, dans ces ménages, les personnes sont tout à fait joignables par téléphone mobile (au moins un raccordement mobile dans le ménage).
2. De plus, certains groupes cibles sont joignables en théorie sur un numéro de téléphone fixe, mais *de facto* on ne peut les joindre que sur leur téléphone mobile. Ce sont par exemple les personnes qui sont très rarement ou jamais à la maison aux heures où sont réalisés les appels, les personnes qui ne répondent pas aux appels sur le réseau fixe ou encore les personnes qui utilisent leur ligne fixe pour effectuer des transmissions de données mais pas pour téléphoner.

Ainsi, la joignabilité théorique est – avec la joignabilité de fait – un paramètre qui joue un rôle non négligeable dans la valeur informative des échantillons, notamment téléphoniques. La méthode du double cadrage permet d'augmenter la représentativité des échantillons téléphoniques.

1.1.1 *Modèle de pondération*

Le modèle de pondération tient compte de tous les composants susceptibles d'influer sur les résultats obtenus pour l'échantillon. On distingue la pondération initiale, qui obéit à la méthode de Häder et Häder (2009) et de Gabler et al. (2012), et le calage sur marges. La pondération sert à augmenter la valeur informative d'un échantillon en ce qui concerne les estimateurs (moyennes, pourcentages). Elle a pour inconvénient d'accroître également la variance d'erreur et donc de réduire la précision des analyses reposant sur les échantillons proportionnellement à l'ampleur des corrections apportées par la pondération. On décrit en général l'ampleur de cette baisse de précision à travers l'efficacité de la pondération (*weighting efficiency*), qui a été prise en compte ici pour évaluer les solutions de pondération. Des explications détaillées à ce sujet figurent dans le rapport annuel 2011 (Gmel et al., 2012) et dans Klug (2012).

1.1.2 *Taux de réponse*

L'échantillon de l'étude téléphonique 2012 a été constitué en sélectionnant des adresses dans la banque de données CH-Plus de la société AZ Direct AG. Ce fichier est enregistré auprès du Service du préposé fédéral à la protection des données. Il est actualisé mensuellement à l'aide du système d'enregistrement des déménagements de la Poste Suisse (MAT(CH)move). Un courrier d'information personnel est adressé à chaque ménage de l'échantillon. Lorsqu'un ménage est contacté, on note sa taille ainsi que l'âge et le sexe de ses membres. L'interview est ensuite menée par téléphone avec un membre de plus de 15 ans choisi aléatoirement au sein du ménage.

Comme les ménages de Suisse n'ont pas tous un raccordement téléphonique inscrit dans un annuaire, un deuxième échantillon est constitué aléatoirement en utilisant un système de composition automatique de numéros de téléphone pour appeler des téléphones mobiles. Selon des études en cours dans différentes disciplines, la différence entre les utilisateurs de téléphone mobile et les utilisateurs de raccordement fixe s'explique par la typologie de chacun de ces outils de communication : le raccordement fixe est vu comme une forme institutionnalisée de communication des ménages alors que le téléphone mobile est un outil soumis au contrôle et à la propriété des individus. Dans enquête téléphonique du monitoring des addictions, on sélectionne d'abord les ménages puis les personnes individuelles. Une pondération reposant sur un double cadrage permet de corriger la différence de probabilité d'inclusion des ménages et des personnes dans les deux échantillons indépendants constitués à partir de numéros de raccordement fixe et de numéros de téléphone mobile.

L'enquête téléphonique 2012 a duré pendant toute l'année 2012, en quatre vagues trimestrielles de taille approximativement égale. Des contrôles ont été effectués mensuellement. La sélection des

adresses a été réalisée en 26 strates, pour chacun des cantons suisses. Conformément au cahier des charges de l'OFSP, l'échantillon comprend 10 000 interviews sur téléphone fixe et 1000 interviews sur téléphone mobile.

Toutes les interviews sont réalisées avec une intensité équivalente (pilotage du nombre d'envois de courrier, des appels téléphoniques et des jours d'interview). Cela signifie aussi que les numéros de téléphone doivent être traités avec la même intensité. Pour commencer, tous les numéros de téléphone sont appelés 1 fois, puis ils sont appelés 5 fois, puis 10 fois et enfin, au bout de 30 jours, 20 fois. Il est particulièrement important que le nombre d'interviews réalisées soit réparti uniformément entre les quatre vagues de l'enquête (2500 interviews par vague trimestrielle) et que le groupe cible des jeunes, dont l'échantillonnage est doublé, soit joignable par téléphone, mais aussi que le taux de réponse dans chaque échantillon ne soit pas négligé.

En résumé, l'étude 2012 disposait de 42 092 adresses au total dans l'échantillon de base et l'échantillon supplémentaire. 27 657 ménages (66 %) pouvaient être contactés par téléphone fixe. 8322 ménages (30 %) ne comptaient pas d'individus âgés de 15 à 29 ans et 9392 ménages (34 %) ont refusé de répondre au questionnaire. Motifs : « le sujet ne m'intéresse pas » (48%), « je suis par principe contre les enquêtes » (28 %), « je n'ai pas le temps pour une telle démarche » (10 %) et diverses autres raisons (14 %), parmi lesquelles le sentiment d'être importuné, une absence pour cause de congé malgré le rendez-vous fixé pour l'interview, une maladie subite ou bien un départ ou un déménagement soudains.

Tableau 1 : Taux de réponse lors de l'enquête téléphonique 2012

| | | | | | |
|----------------------------------|--------|-------|-------|------|-------|
| Adresses brutes (envoi courrier) | 42 092 | 100 % | | | |
| Adresses valables | 33 448 | 79 % | 100 % | | |
| Ménages participants | 27 657 | 66 % | 83 % | 100% | |
| Pas de 15-29 ans dans le ménage | 8 322 | 20 % | 25 % | 30% | |
| Ménages avec personnes cibles | 19 335 | 46 % | 58 % | 70% | 100 % |
| Personnes participantes | 9 943 | 24 % | 30 % | 36% | 51 % |

Le nombre d'adresses avec la personne cible sur lesquelles repose le calcul du taux de réponse (19 335) correspond au taux moyen de réponse de 51 %.

L'échantillon interrogé par téléphone mobile était composé de 9355 numéros sélectionnés proportionnellement aux plages de numéros attribuées aux opérateurs de téléphonie mobile en Suisse et 1123 interviews (12 %) ont été réalisées. Les numéros de téléphone mobile ont été générés aléatoirement par un système de composition automatique. De ce fait, l'échantillon contient des numéros d'appel non valables. Il est impossible d'identifier avec certitude tous les numéros d'appel non valables parce que les messages des opérateurs de téléphonie pour les numéros non attribués ne permettent pas toujours de déterminer clairement s'il s'agit de numéros temporairement indisponibles ou de numéros non activés.

Il est exclu de comparer directement les taux de réponse car les interviews ont des durées différentes. Les interviews par téléphone mobile sont limitées à 10 à 15 minutes et portent uniquement sur le noyau de l'enquête téléphonique. Il est légitime de penser que la différence entre les taux de réponse évoluera fortement si les interviews par téléphone fixe ont la même longueur (elles durent 25 à 30 minutes actuellement).

1.2 Explications relatives au rapport

Le volume de données recueillies est beaucoup trop important pour pouvoir tout réunir dans un seul rapport. On a donc établi pour 2012 plusieurs rapports séparés afin d'améliorer la lisibilité. Le présent rapport porte essentiellement sur les données recueillies auprès de quelque 11 000 personnes interviewées à l'aide du noyau du questionnaire. Les renvois à des questions particulières se rapportent au noyau du questionnaire, qui figure dans le rapport général sur le monitoring de 2011 (Gmel et al., 2012).

Tous les résultats obtenus ne sont pas présentés graphiquement ici. Des résultats complémentaires se trouvent dans les recueils de tableaux correspondants. La numérotation des tableaux et des graphiques suit exactement celle du rapport 2011. Nous espérons ainsi faciliter les comparaisons entre 2011 et 2012. En contrepartie, la numérotation peut présenter des ruptures dans le présent rapport car, pour des raisons de concision, certains graphiques figurant dans le rapport 2011 n'ont pas été repris dans le rapport 2012. Par contre, toutes les évaluations réalisées pour 2011 ont été faites également pour 2012 sous forme de tableaux. On a également effectué des évaluations supplémentaires portant sur le degré d'urbanisation, la formation formelle et le statut d'activité. En raison de leur nouveauté, il n'y a pas de comparaison possible avec 2011.

1.3 Références

Gabler, S., Häder, S., Lehnhoff, I., Mardian, E. (2012). Weighting for Unequal Inclusion Probabilities and Nonresponse in Dual Frame Telephone Surveys, p.162 s. In : Häder, S., Häder, M., Kühne, M. (éd.) : Telephone Surveys in Europe. Research and Practice. Heidelberg : Springer.

Gmel G., Kuendig H., Maffli E., Notari L., Wicki M., Georges A., Grisel-Staub E., Müller M., Dubois-Arber F., Gervasoni J.-P., Lucia S., Jeannin A., Uchtenhagen A., Schaub M. (2012). Monitoring suisse des addictions / Rapport annuel – Données 2011, Berne 2012. Disponible sous : <http://www.bag.admin.ch/themen/drogen/00042/13457/index.html?lang=fr>

Häder, S. & Häder, M. (éd.) (2009) : Telefonbefragungen über das Mobilfunknetz: Konzept, Design und Umsetzung einer Strategie zur Datenerhebung. Wiesbaden : VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Klug, S. (2012). CoRoIAR Continuous Rolling Survey of Addictive Behaviours and Related Risks. Gewichtung/Pondération. IBSF, Zürich.

2. Consommation d'alcool en Suisse en 2012

2.0 L'essentiel en bref

Abstinence

- **Prévalence de l'abstinence** 11,7 % de la population suisse ne consomment pas d'alcool ; 5,6 % des habitants ont toujours été abstinents et 6,1 % sont d'anciens consommateurs (abstinence pendant les douze derniers mois). L'abstinence est plus fréquente chez les femmes (16 %) que chez les hommes (8 %). Ces données sont stables depuis 2011.
- **Principaux motifs d'abstinence (plusieurs réponses possibles)** Les principaux motifs invoqués sont : l'alcool n'est pas sain (64%) ; l'alcool a un goût désagréable (64%) ; les effets de l'alcool déplaisent (49 %). Le prix de l'alcool est un motif d'abstinence uniquement chez les plus jeunes (35 % des jeunes âgés de 15 à 24 ans indiquent cette raison).
- **Abstinence comme conséquence de la consommation d'alcool (plusieurs réponses possibles)** Parmi les 4,9 % d'ex-consommateurs, 21 % ont peur de devenir alcooliques et 11 % déclarent être d'anciens alcooliques (femmes : 7,6 % et 2,4 % sur 7,3 % des ex-consommatrices).

Consommation d'alcool quotidienne et hebdomadaire

- **Prévalence de la consommation quotidienne** 10,3 % de la population consomment de l'alcool chaque jour (hommes : 14,4 % ; femmes : 6,5 %). La consommation quotidienne a légèrement augmenté par rapport à l'année précédente.
- **Différences régionales dans la consommation quotidienne d'alcool** 8,1 % de la population consomment de l'alcool chaque jour en Suisse alémanique, 15,4 % en Suisse romande et 21,8 % au Tessin.
- **Prévalence de la consommation d'alcool au moins une fois par semaine** 56,7 % de la population consomment de l'alcool au moins une fois par semaine (hommes : 68,5 % ; femmes : 43,7 %).
- **Différences régionales dans la consommation au moins hebdomadaire d'alcool** 55,6 % de la population consomme de l'alcool au moins une fois par semaine en Suisse alémanique, 56,3 % en Suisse romande et 54,8 % au Tessin.

Consommation chronique à risque

Cette expression désigne la consommation de >40 g/jour d'alcool pur pour les hommes et de >20 g/jour d'alcool pur pour les femmes. Un verre standard contient environ 10-12 g d'alcool pur (p. ex. 3 dl de bière ou 1 dl de vin).

- **Prévalence de la consommation chronique à risque** 4,1 % de la population présente une consommation chronique à risque (hommes : 4,2 % ; femmes : 4,0 %).
- **Différences d'âge dans la consommation chronique à risque (>40 g/jour d'alcool pur pour les hommes et >20 g/jour d'alcool pur pour les femmes)** Hausse de la consommation chronique à risque de 2,0 % chez les 15-19 ans à 5,0 % chez les 20-24 ans. Nouvelle hausse de la consommation chronique à risque de 2,8 % chez les 35-54 ans à 7,6 % chez les 65-74 ans.

Ivresse ponctuelle

Cette expression désigne la consommation, en une occasion, de 4 verres standard ou plus pour les femmes, ou de 5 verres standard ou plus pour les hommes. Un verre standard contient environ 10-12 g d'alcool pur (p. ex. 3 dl de bière ou 1 dl de vin).

- **Prévalence de l'ivresse ponctuelle** 21 % de la population s'enivre ponctuellement au moins une fois par mois, 10 % au moins une fois par semaine. Hommes : 29 % (14 %); femmes : 14 % (6 %). En 2012, la fréquence de l'ivresse ponctuelle a légèrement augmenté par rapport à l'année précédente.
- **Différences d'âge dans les épisodes d'ivresse ponctuelle** 28 % de la population des 15-19 ans s'enivre ponctuellement au moins une fois par mois (au moins une fois par semaine : 15 %).

Avec 42 %, la prévalence la plus élevée d'une ivresse ponctuelle au moins une fois par mois concerne les 20-24 ans (23 % au moins une fois par semaine). Elle baisse ensuite régulièrement pour s'établir à un peu plus de 5 % chez les personnes âgées de plus de 74 ans (2 % au moins une fois par semaine).

Résumé des types de consommation à risque

Définition de la consommation à risque : au moins un épisode d'ivresse ponctuelle par mois ou une consommation chronique à risque (voir supra) ou encore une combinaison des deux types de consommation.

- **Prévalence de la consommation à risque et de la combinaison des deux comportements à risque (ivresse ponctuelle une fois par mois et consommation chronique à risque)** 1 % de la population âgée de plus de 15 ans présente une consommation chronique à risque, sans toutefois connaître d'épisodes d'ivresse ponctuelle ; 17,8 % de la population connaît des épisodes d'ivresse ponctuelle, sans présenter une consommation chronique à risque et 3,1 % de la population cumule les deux types de consommation à risque. Au total, 22 % de la population âgée de plus de 15 ans présente au moins l'un des deux comportements à risque. La consommation à risque, donc au moins l'un des deux types de consommation, est la plus répandue en Suisse romande (31 % contre environ 19 % en Suisse alémanique et environ 18 % au Tessin).
- **Différences sociodémographiques dans la consommation à risque et la combinaison des deux comportements à risque (ivresse ponctuelle une fois par mois et consommation chronique à risque)** La consommation à risque et principalement l'ivresse ponctuelle augmentent avec le niveau de formation. Alors que l'un ou les deux types de consommation à risque concerne 17 % de la population ayant fréquenté uniquement l'école obligatoire, la proportion passe à pratiquement 27 % pour les diplômés d'une haute école. De la même manière, la consommation à risque concerne le plus souvent les personnes en apprentissage ou en formation et non celles qui exercent une activité professionnelle ou sont à la retraite. Cela s'explique vraisemblablement par le fait que ce sont précisément les jeunes et les jeunes adultes qui ont le plus souvent une consommation à risque et que ce sont eux qui sont le plus souvent encore en formation ou en apprentissage.

Comparaison entre la consommation d'alcool en semaine et le week-end

- Habitudes de consommation en semaine et le week-end
En semaine, la population suisse boit moins de la moitié de ce qu'elle consomme en fin de semaine (8 g d'alcool pur/jour contre 20 g/jour). 10-12 g d'alcool pur correspondent environ à un verre standard (p. ex. 3 dl de bière ou 1 dl de vin).
- Différences d'âge dans la consommation en semaine et le week-end
L'écart entre la consommation en semaine et celle du week-end est considérable. Le week-end, les jours où ils boivent (jours de consommation), les jeunes de 15 à 24 ans consomment en moyenne 50 g d'alcool pur, soit près de 5 verres standard. Lorsqu'ils boivent en semaine, ils n'en consomment que 5 à 10 g (à peu près 1 verre standard). A cet âge, les jeunes ne consomment généralement de l'alcool qu'au rythme de 1 ou 2 jours par semaine, voire moins.

Au fil des ans, la consommation en semaine tend à rejoindre celle du week-end pour atteindre, à partir de l'âge de la retraite, environ 20-25 g les jours de consommation le week-end et 16-17 g les jours de consommation en semaine. Par contre, la consommation devient bien plus régulière. Pour simplifier : avec le temps, les épisodes d'ivresse ponctuelle du week-end font place à une consommation quotidienne de 1 à 2 verres d'alcool.

Tous groupes d'âge confondus, la consommation en semaine tend à baisser.

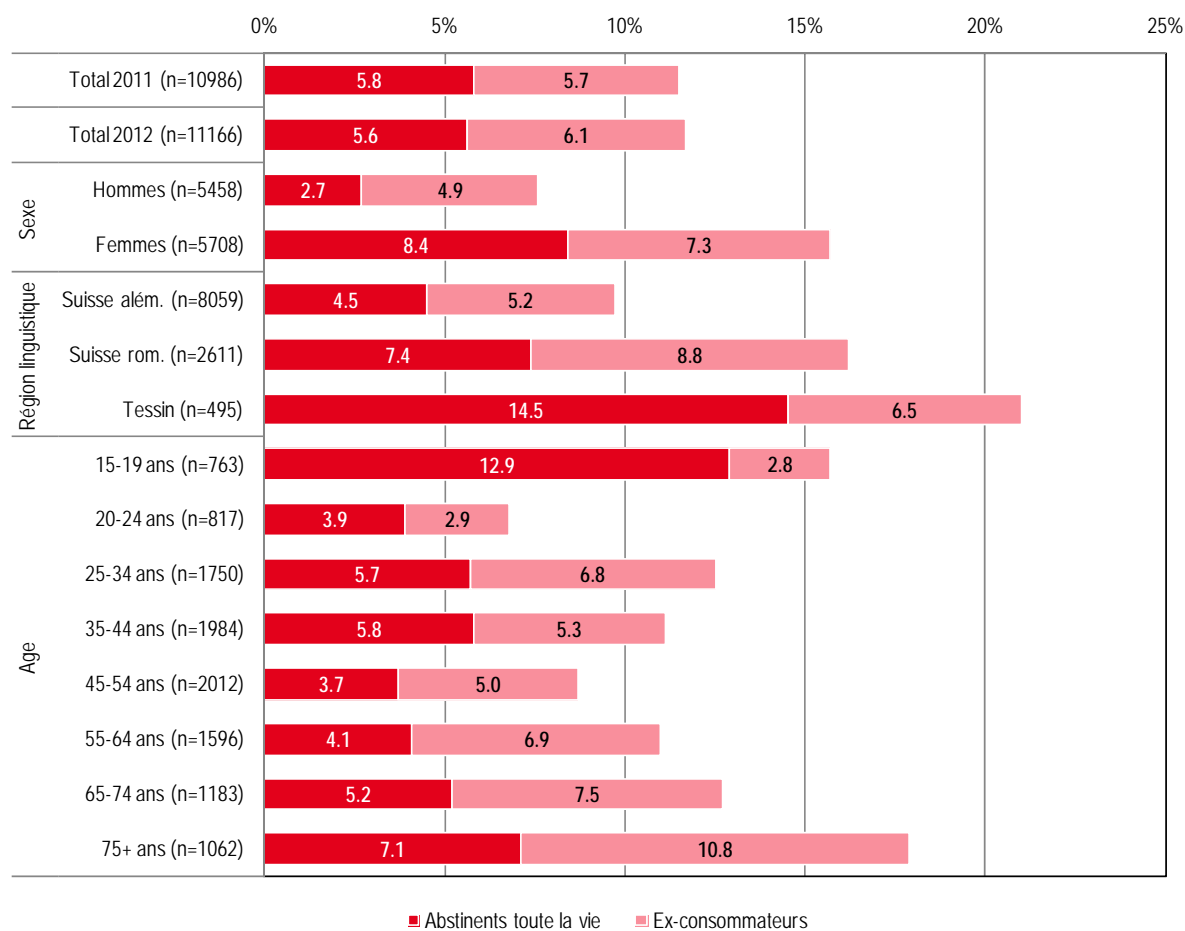
2.1 Prévalence de l'abstinence tout au long de la vie et de l'arrêt de la consommation ainsi que raisons de l'abstinence

La consommation d'alcool fait partie du paysage culturel de la Suisse. L'alcool est disponible pratiquement partout et en permanence, ce qui fait que la grande majorité de la population en consomme et que l'abstinence est rare. Différentes raisons peuvent amener les gens à ne pas consommer d'alcool : on peut être abstinent tout au long de sa vie pour des motifs religieux, culturels ou autres, on peut avoir renoncé passagèrement à boire de l'alcool (p. ex. en cas de grossesse) ou encore avoir définitivement cessé d'en consommer (p. ex. pour des raisons de santé).

2.1.1 *Motifs d'abstinence à vie et de l'ex-consommation*

Les indicateurs qui tiennent compte de l'abstinence à vie et de l'interruption provisoire ou définitive (ex-consommateurs) se fondent sur les questions CA01 et CA03 du noyau du questionnaire (cf. *Monitoring suisse des addictions / Rapport annuel – Données 2011. Annexe Questionnaire*). Ils se réfèrent à des ex-consommateurs, c'est-à-dire à des personnes qui consommaient de l'alcool précédemment, mais qui s'en sont abstenus au cours des 12 derniers mois. De nombreuses personnes qui ne boivent pas ne déclarent pas être abstinentes tout au long de la vie ; il s'agit de personnes qui ne renoncent pas catégoriquement à l'alcool et qui peuvent parfaitement boire une goutte de champagne « pour la forme » à l'occasion. D'autres sont abstinentes seulement passagèrement et pensent qu'elles consommeront à nouveau de l'alcool par la suite. Il s'agit souvent de femmes enceintes ou qui allaitent. On entend par ex-consommateurs, les personnes qui n'ont pas consommé d'alcool du moins durant les douze derniers mois précédant l'enquête mais qui en ont consommé auparavant (CA01 = 1, cf. *Monitoring suisse des addictions / Rapport annuel – Données 2011. Annexe Questionnaire*).

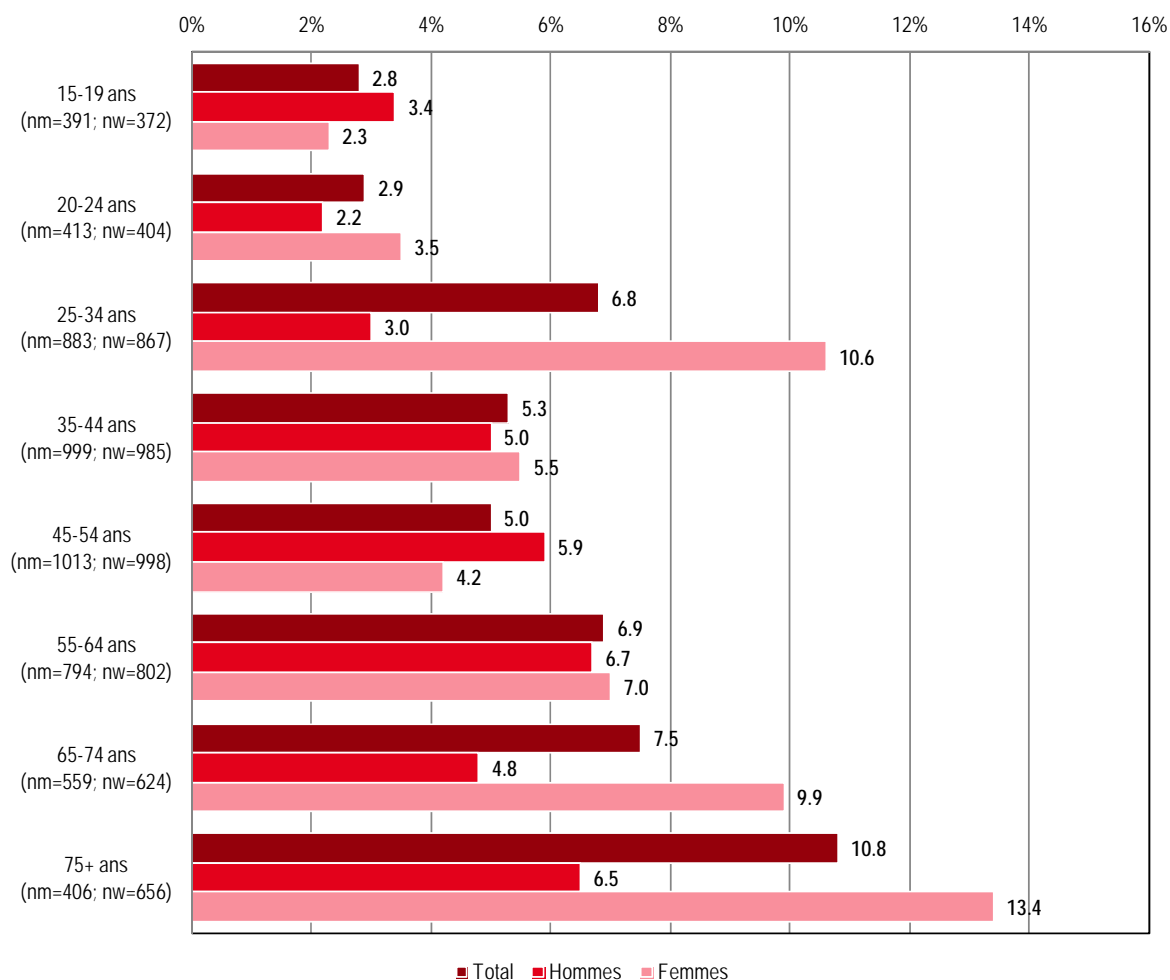
Illustration 2.1.1a: Proportions des personnes abstinentes tout au long de la vie et des ex-consommateurs (abstinence au cours des 12 derniers mois ; 2012) – Total et par sexe, par âge et par région linguistique



Remarques : Cf. les tableaux 2.1.1a, b dans l'annexe des tableaux Alcool.

On obtient 100 % avec les consommateurs d'alcool.

Illustration 2.1.1b : Proportions des ex-consommateurs d'alcool (abstinence au cours des 12 derniers mois ; 2012) – Par âge et par sexe



Remarques : Cf. les tableaux 2.1.1c, d, dans l'annexe des tableaux Alcool.
On obtient 100 % avec les consommateurs d'alcool et les personnes abstinentes toute leur vie.

Commentaire :

Environ 6 % de la population suisse est abstinente tout au long de sa vie. Ce pourcentage est plus élevé en particulier chez les jeunes (15-19 ans : 13 %) et à un âge avancé (dès 75 ans : 7 %). Les femmes sont plus nombreuses à être abstinentes que les hommes (16 % contre 8 %). Cela vaut plus particulièrement pour les femmes dans la Suisse italienne, dans laquelle on enregistre de manière générale les pourcentages les plus élevés de personnes abstinentes toute leur vie (14,5 %) et d'ex-consommateurs (6,5 %). Les interruptions de consommation (ex-consommation) augmentent surtout entre 25 et 34 ans chez les femmes. Dans ce groupe d'âge, le pourcentage atteint 11 %, ce qui s'explique vraisemblablement par des projets de maternité. Dans les faits, les pourcentages plus élevés d'abstinence chez les femmes entre 25 et 34 ans concernent des familles avec des enfants en bas âge (moins de 5 ans). Dès l'âge de 45 ans, la proportion d'ex-consommateurs passe de tout juste 5 % (45-54 ans) à pratiquement 11 % (75 ans et plus). Dans de nombreux cas, cette évolution est probablement due à une maladie parfois liée à la consommation d'alcool (« *sick quitter* »). On n'observe pas de modifications importantes par rapport à l'année précédente.

2.1.2 Motifs d'abstinence

Les résultats sont présentés ici succinctement. Des analyses plus détaillées figurent dans l'annexe des tableaux Alcool (tableaux 2.1.2a à 2.1.3b).

Parmi les personnes abstinentes (abstinence au cours des 12 derniers, mais non abstinence tout au long de la vie), 40 % d'entre elles ont planifié l'interruption de la consommation - elles pensent reprendre leur consommation par la suite – ou ne sont pas véritablement abstinentes, mais consomment de l'alcool tellement rarement « que cela ne vaut même pas la peine d'en parler ». Avec 52 %, l'arrêt de la consommation d'alcool est particulièrement importante chez les hommes (30 % pour les femmes), ce qui permet de penser que l'abstinence est peut être due à des raisons médicales, éventuellement imputables à une forte consommation d'alcool par le passé.

Environ un quart des ex-consommateurs considèrent qu'ils resteront abstinents tout au long de leur vie, sans exclure pour autant la possibilité de boire quelques petits verres de temps en temps. Il s'agit surtout du groupe des 15 à 19 ans qui, souvent, ne consomment pas d'alcool mais qui y ont peut-être déjà goûté (40 %).

Les ex-consommateurs peuvent s'être interrompus provisoirement ou définitivement pour différentes raisons. Les motifs d'abstinence les plus souvent invoqués sont : l'alcool est mauvais pour la santé (64 %), l'alcool a un goût désagréable (64 %) ou les effets de l'alcool déplaisent (49 %). Plusieurs réponses sont ici possibles. Des raisons de santé sont aussi souvent avancées (27 %). Parmi les ex-consommateurs de sexe masculin, 11 % déclarent être des alcooliques sevrés et plus de 21 % craignent de devenir alcooliques. Entre 45 et 64 ans, on observe une plus grande tendance à renoncer à l'alcool de peur de sombrer dans l'alcoolisme ou à la suite d'un sevrage ; il y a d'abord une plus grande crainte de devenir alcoolique (45-54 ans), puis le fait d'être un alcoolique sevré (55-64 ans), ce qui traduit un certain enchaînement. Comme l'indiquent les statistiques des traitements, c'est à cette période de l'existence que le risque de développer des troubles liés à la consommation d'alcool est nettement plus élevé. Chez les jeunes et les jeunes adultes, l'éducation intervient encore dans les motifs d'abstinence, surtout chez les 15-19 ans (53 %), ainsi que le prix de l'alcool chez les 15-24 ans (plus de 35 %).

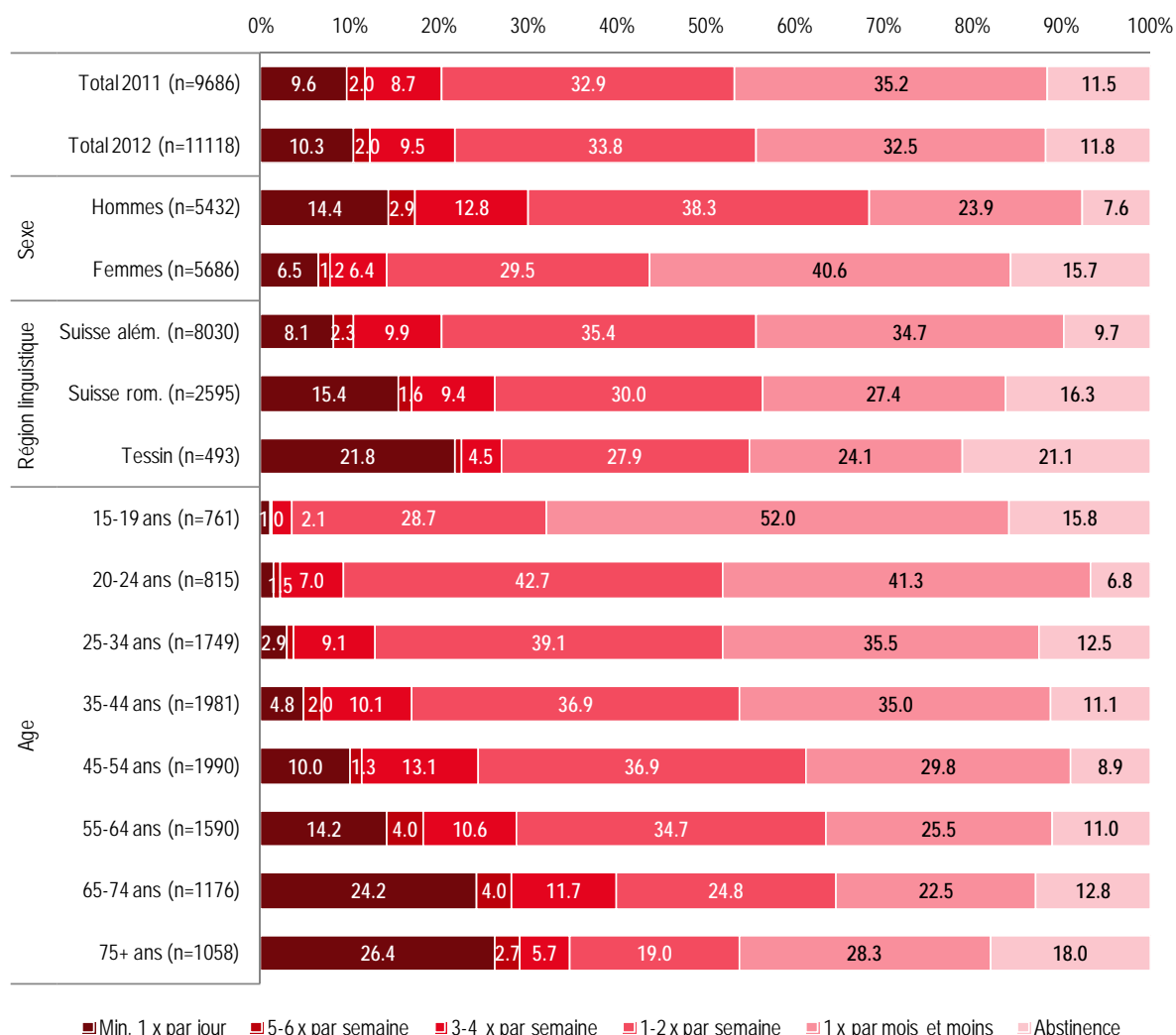
2.2 Fréquence de la consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois

L'indicateur se fonde sur la question CA03 (cf. Monitoring suisse des addictions / Rapport annuel – Données 2011. Annexe Questionnaire). Les fréquences de consommation suivantes pouvaient être proposées :

- 2 ou plusieurs fois par jour
- 1 fois par jour
- 5-6 fois par semaine
- 3-4 fois par semaine
- 1-2 fois par semaine
- 1-3 fois par mois
- Moins d'1 fois par mois

Certaines catégories de réponses ont été regroupées pour permettre une meilleure vue d'ensemble, p. ex. 1-3 fois par mois ou moins souvent et 1 ou plusieurs fois par jour. Des données détaillées figurent dans l'annexe des tableaux Alcool.

Illustration 2.2.1: Fréquence de consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois(2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Remarques : Cf. les tableaux 2.2.1a, b dans l'annexe des tableaux Alcool

Commentaire :

Environ 10 % de la population suisse consomment quotidiennement de l'alcool, les hommes étant deux fois plus nombreux que les femmes à en boire chaque jour (respectivement 14 % et 6,5 %). La consommation quotidienne a légèrement augmenté par rapport à l'année précédente. Elle tend à progresser avec l'âge et, avec plus de 26 %, atteint une valeur maximale chez les plus de 74 ans. Une fréquence de consommation plus rare, c.-à-d. jusqu'à 2 fois par semaine, est surtout le fait des catégories d'âge les plus jeunes (15 à 24 ans) et reflète probablement essentiellement une consommation de fin de semaine. Largement plus de 90 % des jeunes et des jeunes adultes ne consomment jamais d'alcool ou alors 2 fois par semaine au maximum. On boit nettement plus d'alcool dans les régions latines qu'en Suisse alémanique.

2.3 Consommation à risque

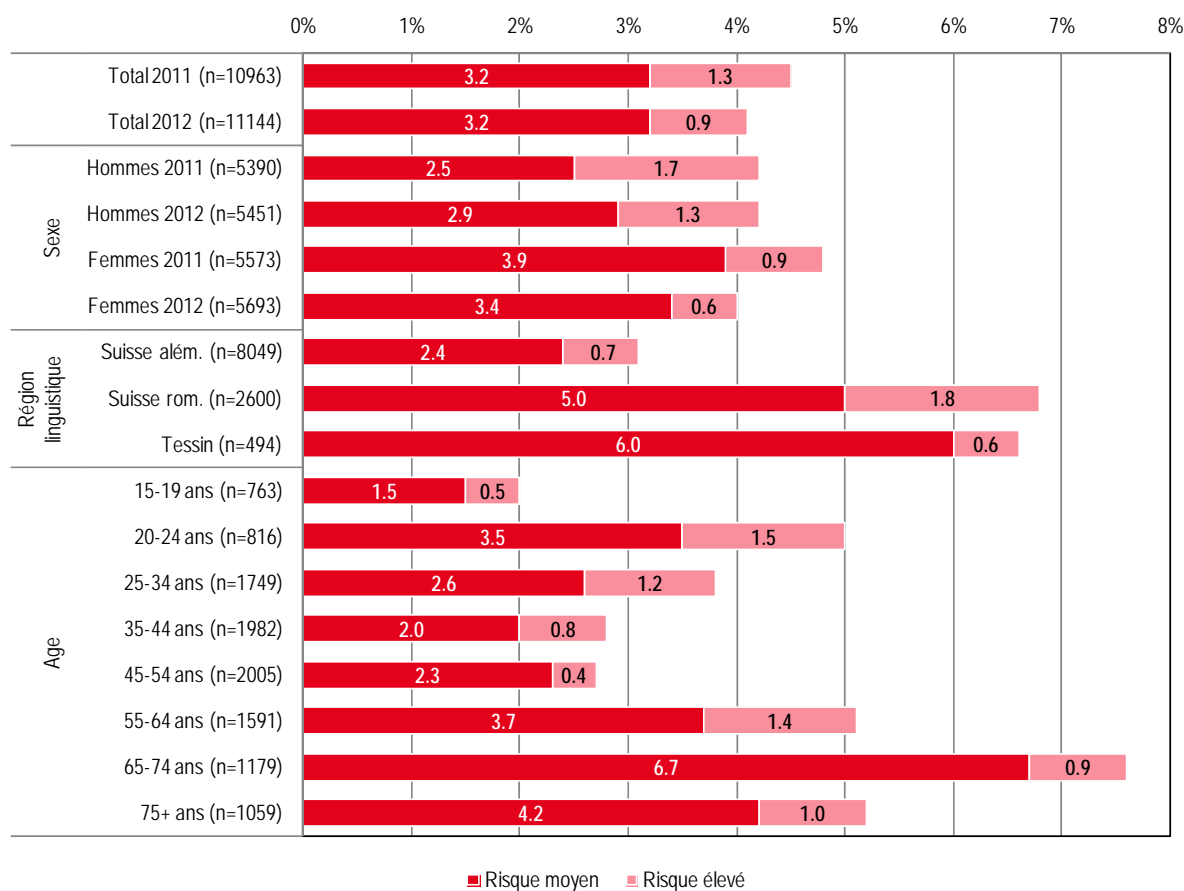
L'Organisation mondiale de la santé (OMS) fait une distinction entre quatre groupes de consommation à risque :

- Abstinence
- Consommation à faible risque – moins de 40 g/jour d'alcool pur pour les hommes et moins de 20 g/jour pour les femmes
- Consommation à risque moyen – entre 40 et 60 g/jour d'alcool pur pour les hommes et 20 à 40 g/jour pour les femmes
- Consommation à risque élevé – plus de 60 g/jour d'alcool pur pour les hommes et plus de 40 g/jour pour les femmes

Des études récentes montrent que la consommation d'alcool a un effet préventif sur les maladies cardiovasculaires à la condition de ne pas dépasser un verre par jour. Cela vaut plus particulièrement pour les pays à économie de marché, les affections coronariennes contribuant pour une large part à la mortalité générale dans ces régions.

L'indicateur « consommation moyenne en grammes par jour » a été développé sur la base des questions CA03 à CA08 (cf. *Monitoring suisse des addictions / Rapport annuel – Données 2011. Annexe Questionnaire*), le verre standard équivalant à 12 grammes d'alcool pur. La manière dont les questions sont formulées permet d'effectuer une distinction entre la consommation d'alcool en semaine et celle du week-end pour les personnes qui consomment de l'alcool toutes les semaines. Exprimé simplement : on calcule le nombre de jours de consommation par année et le nombre de verres standard consommés par jour de consommation. 1 verre standard correspond à 1 petit verre de bière, 1 dl de vin, 1 bouteille d'alcopops, 1 apéritif, 1 petit verre d'eau-de-vie, etc. Il a été précisé qu'une grande bière correspond à 2 boissons standard et 1 bouteille de vin à 7 boissons standard. En additionnant la consommation d'alcool de tous les jours de consommation par an et en divisant le total par 365, on obtient la consommation moyenne en grammes par jour.

Illustration 2.3.1 : Consommation à risque sur la base de la consommation moyenne en g/jour (consommation au cours des 12 derniers mois ; 2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Remarques : Risque moyen : 20 à 40 grammes par jour pour les femmes et 40 à 60 grammes par jour pour les hommes
 Risque élevé : plus de 40 grammes par jour pour les femmes et plus de 60 grammes par jour pour les hommes.
 On obtient 100 % avec l'abstinence et la consommation à faible risque.
 Cf. les tableaux 2.3.1a, b dans l'annexe des tableaux Alcool.

Commentaire :

Au vu de la fréquence de consommation d'alcool plus élevée dans les régions latines, il n'est pas étonnant de constater que la consommation à risque y soit plus marquée qu'en Suisse alémanique. En Suisse alémanique, la consommation chronique avec un risque moyen au minimum concerne 3 % de la population. En Suisse italienne et en Suisse romande, on arrive à 7 %. On ne relève guère de différences entre les sexes (4,0 % pour les femmes, 4,2 % pour les hommes), étant toutefois entendu que la valeur seuil d'une consommation à risque est nettement inférieure pour les femmes (20 grammes par jour) que pour les hommes (40 grammes par jour). Pour les femmes, on observe une baisse de la consommation chronique à risque (de 4,8 % l'année précédente à 4,0 %).

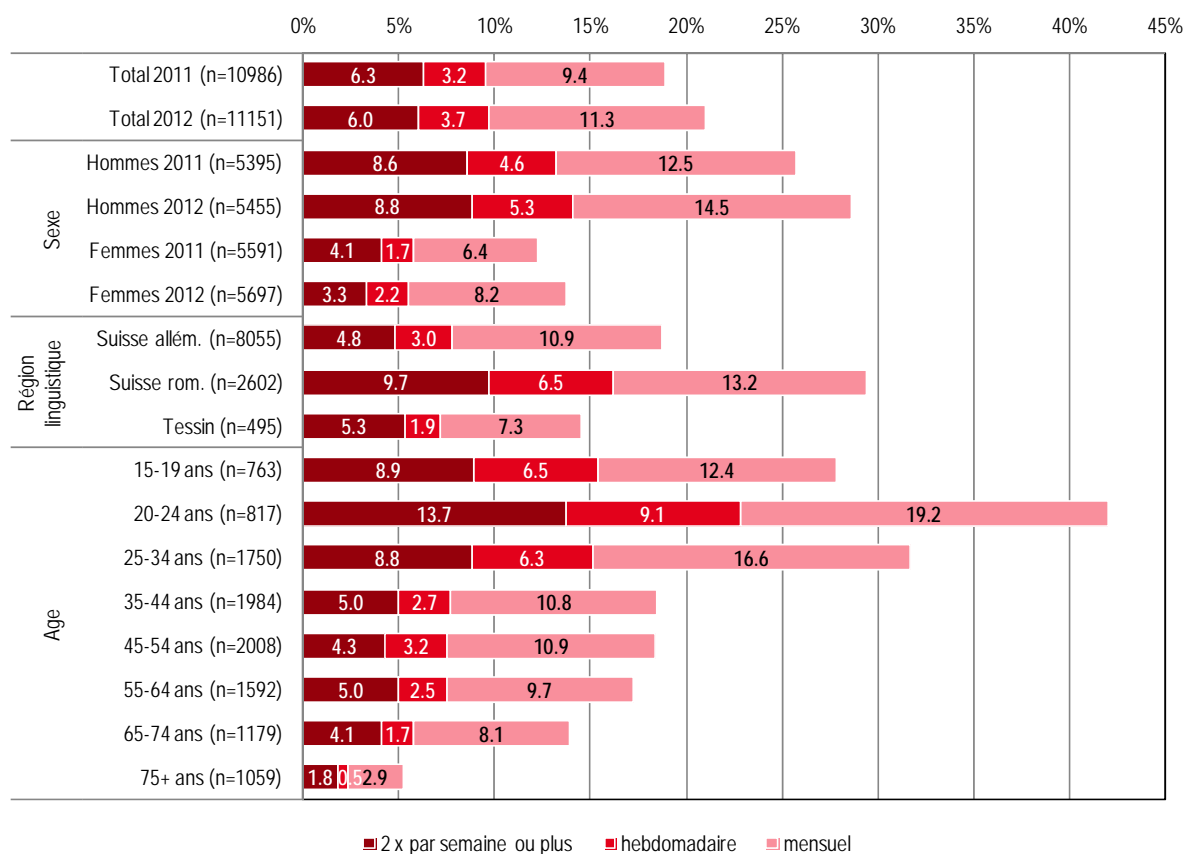
La consommation chronique à risque augmente avec l'âge pour atteindre 5 % chez les 20-24 ans avant de reculer à 3 % chez les 35-54 ans. Elle a augmenté en particulier dans les deux groupes d'âge les plus jeunes (15-24 ans) : d'environ 0,5 % chez les 15-19 ans et de 1 % chez les 20-24 ans. Cette tendance devrait se poursuivre. La consommation chronique à risque est la plus élevée au moment où les personnes atteignent l'âge de la retraite. 8 % des personnes entre 65 et 74 ans ont au minimum une consommation d'alcool à risque moyen.

D'autres enquêtes, comme l'Enquête suisse sur la santé (ESS), indiquent la même baisse à l'âge moyen. Cette tendance s'explique essentiellement par le fait qu'à cet âge, les personnes trouvent une stabilité professionnelle, fondent une famille et sont sorties de la phase tumultueuse qui caractérise la vie des jeunes adultes. L'observation faite l'année précédente selon laquelle, contrairement aux résultats de l'Enquête suisse sur la santé, les 25-34 ans sont ceux qui présentent la plus forte consommation à risque n'a pas été confirmée.

2.4 Ivresse ponctuelle

Outre la consommation chronique à risque ou la consommation régulière d'alcool, les épisodes d'ivresse ponctuelle, à savoir une forte consommation d'alcool en certaines occasions, relèvent eux aussi d'une consommation problématique. Selon des directives internationales, la consommation en un laps de temps relativement court de 5 verres standard ou plus pour les hommes et de 4 verres ou plus pour les femmes est un indicateur d'une consommation visant l'ivresse (autres dénominations : « ivresse ponctuelle » « consommation épisodique » ou, en anglais, « *binge drinking* »). L'indicateur en question a été élaboré sur la base des questions CA05, CA07 et CA09. La question CA10 a également été prise en compte pour établir la consommation maximale en une seule occasion en 2012 (cf. *Monitoring suisse des addictions / Rapport annuel – Données 2011. Annexe Questionnaire*). En reprenant les mêmes catégories que celles retenues pour les fréquences de consommation en général, il s'agissait de connaître la fréquence de consommation d'au moins 5 verres standard pour les hommes et 4 pour les femmes. La consommation maximale a été établie au moyen d'une échelle ouverte indiquant le nombre de verres standard consommés en une seule occasion au cours des 12 derniers mois.

Illustration 2.4.1: Fréquence des épisodes d'ivresse ponctuelle (4 verres ou plus pour les femmes, 5 verres ou plus pour les hommes) au cours des 12 derniers mois (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Remarques : Cf. les tableaux 2.4.1a, b, dans l'annexe des tableaux Alcool.

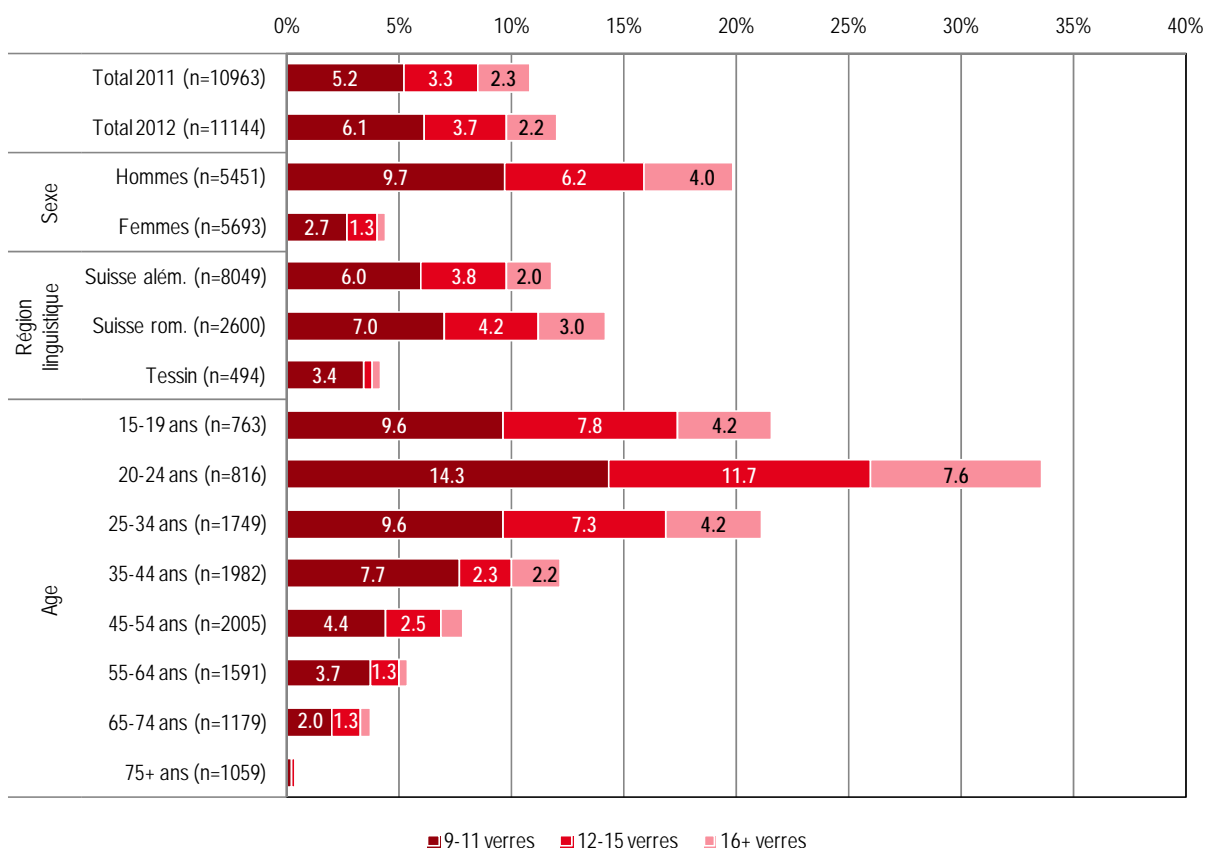
On obtient 100 % avec les personnes qui s'enivrent moins d'une fois par mois, celles qui consomment de l'alcool sans s'enivrer et les personnes abstinentes au cours des 12 derniers mois.

Commentaire :

Environ 21 % de la population suisse s'enivre au moins une fois par mois, les hommes plus de deux fois plus souvent que les femmes (pratiquement 29 % contre 14 %). 42 % de la population entre 20 et 24 ans s'enivre au moins une fois par mois. Malgré une fréquence de consommation relativement faible dans cette tranche d'âge, les 15-19 ans sont déjà 28 % à s'enivrer au moins une fois par mois. Comme pour la consommation chronique à risque, c'est en Suisse romande que l'on enregistre le pourcentage le plus élevé d'épisodes d'ivresse ponctuelle (29 % contre 31 % pour l'année précédente).

Contrairement à la fréquence de consommation et à la consommation chronique à risque, la consommation d'alcool dans le but de s'enivrer diminue progressivement à partir de 20-24 ans et tend aussi à ne plus augmenter à un âge avancé. Les épisodes d'ivresse ponctuelle semblent être en augmentation par rapport à l'année précédente. Cette observation vaut aussi bien pour les hommes que pour les femmes et concerne plus particulièrement les deux catégories d'âge les plus jeunes. Les épisodes d'ivresse ponctuelle marquent un léger recul uniquement en Suisse romande. En Suisse alémanique, on enregistre une augmentation par rapport à l'année précédente, passant de plus de 15 % à pratiquement 18 %, et au Tessin, de 13,1 % à 14,5 %.

Illustration 2.4.2 : Consommation maximale d'alcool en une seule occasion au cours des 12 derniers mois (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Remarques : Cf. les tableaux 2.4.2a, b dans l'annexe des tableaux Alcool.

On obtient 100 % avec les personnes abstinentes et celles dont la consommation maximale est moins élevée.

Commentaire :

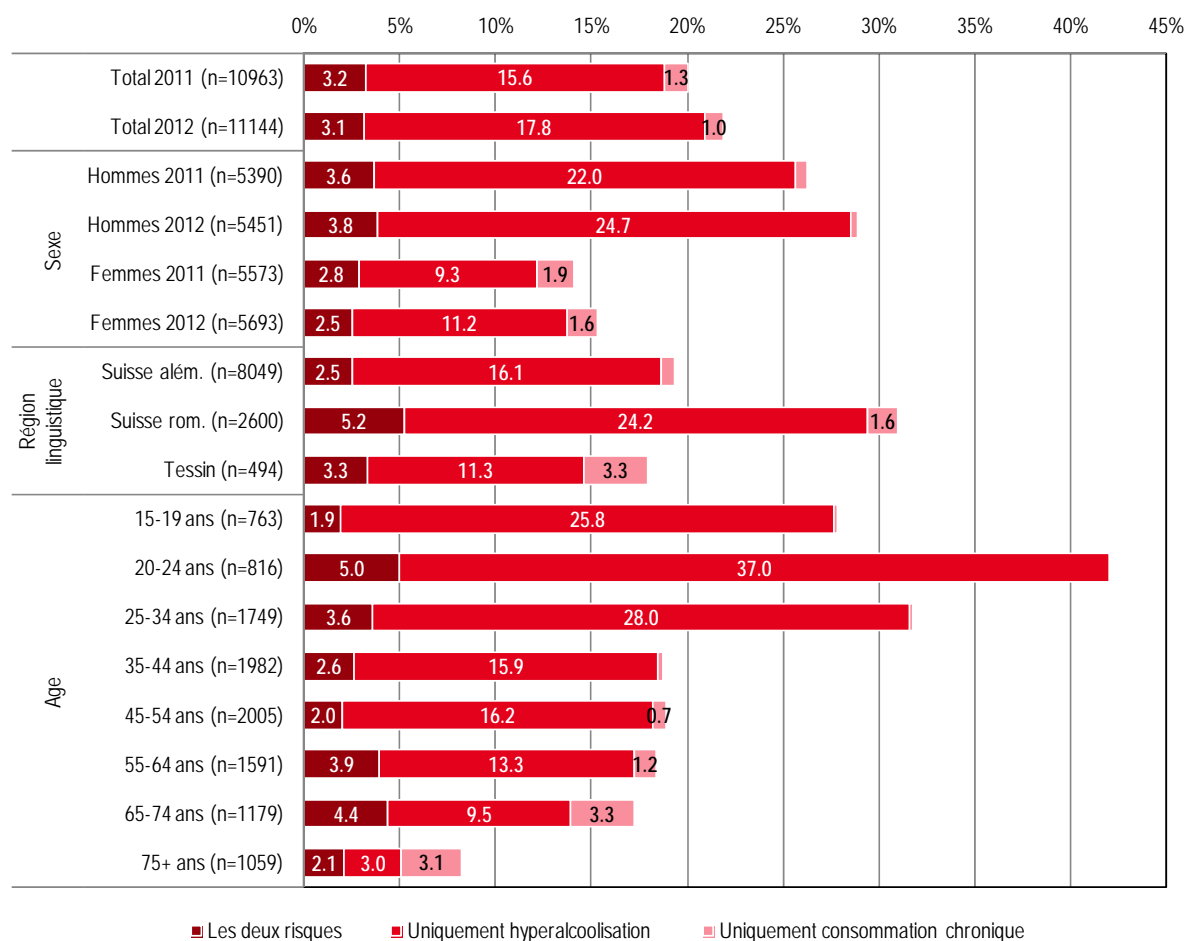
La consommation maximale d'alcool en une seule occasion au cours des 12 derniers mois montre la même image que les épisodes d'ivresse ponctuelle. Une consommation élevée (> 8 verres standard en une seule occasion) s'observe surtout chez les plus jeunes (p. ex. 34 % des 20-24 ans), chez les hommes (20 %) et en Suisse romande (14 %). Il est intéressant de relever les différences qui existent entre la Suisse romande et le Tessin, régions pour lesquelles on imagine volontiers un style de consommation « à la méditerranéenne » caractérisé par une consommation régulière mais modérée. L'image ne vaut toutefois que pour le Tessin, où les personnes boivent rarement des quantités d'alcool vraiment importantes (4,2 % des personnes ayant consommé 9 verres standard ou plus en une seule occasion au cours des 12 derniers mois). Le nombre maximum de verres consommés en une seule occasion diminue nettement et régulièrement à partir de 25 ans.

Il n'existe pratiquement pas de différences avec l'année 2011.

2.5 Combinaisons de la consommation chronique à risque et de l'ivresse ponctuelle

Si l'on considère ensemble les deux types de consommation à risque, à savoir a) la consommation chronique à risque (> 20 g/jour pour les femmes et > 40 g/jour pour les hommes) et b) un épisode d'ivresse au moins une fois par mois (4 verres standard ou plus pour les femmes et 5 verres standard ou plus pour les hommes en une seule occasion), la situation en Suisse est la suivante :

Illustration 2.5.1 : Combinaisons de la consommation d'alcool à risque au cours des 12 derniers mois (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Remarques : Cf. les tableaux 2.5.1a, b dans l'annexe des tableaux Alcool.

On obtient 100 % avec les personnes abstinentes et les personnes présentant une consommation à faible risque (pas de consommation chronique à risque, pas d'épisodes d'ivresse tous les mois)

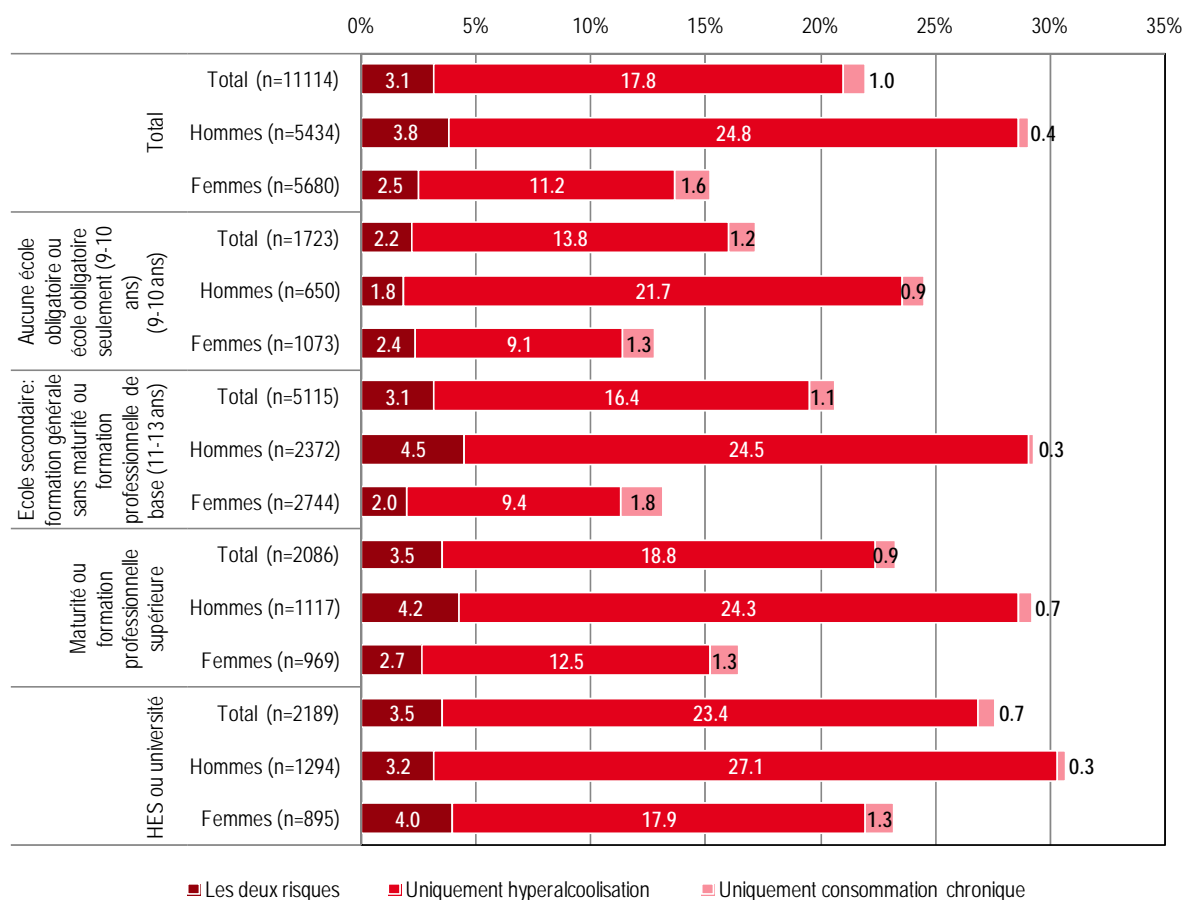
Commentaire :

22 % de la population suisse (28,5 % des hommes et 15,3 % des femmes) t, présente au moins un comportement à risque dans sa manière de consommer de l'alcool. La combinaison des différents comportements à risque traduit essentiellement des approches différentes à l'égard des risques existants, à savoir une tendance aux épisodes d'ivresse ponctuelle plus élevée chez les jeunes et une augmentation de la consommation chronique à risque (avec ou sans épisodes d'ivresse ponctuelle) à un âge plus avancé. Une nette différence entre la simple consommation chronique à risque et une consommation combinant les deux risques s'observe principalement chez les femmes étant donné que pour elles, le seuil d'une consommation chronique à risque (20 g/jour) est nettement inférieur à un épisode d'ivresse ponctuelle (4 verres standard). La différence est moins marquée pour les hommes (40 g/jour et 5 verres standard). Autrement dit, les hommes doivent pratiquement s'enivrer ponctuellement (selon la définition ici retenue) pour arriver à une consommation chronique à risque. Les résultats enregistrés pour la Suisse italienne et la Suisse alémanique reflètent, de manière caricaturale, des stéréotypes de consommation, avec, pour le Tessin, une consommation régulière plus fréquente et, par conséquent, une plus grande proportion de personnes présentant une consommation chronique à risque ou combinant les deux risques (7 %) et, pour la Suisse alémanique, un plus faible pourcentage de consommateurs chroniques à risque (y compris les deux comportements ; environ 3 %), mais une proportion plus élevée de personnes qui boivent pour s'enivrer (16 % contre 11 % pour le Tessin). Quant à la Suisse romande, les pourcentages sont les plus élevés, toutes catégories confondues : on y boit chroniquement trop (y compris les deux comportements ; 7 %) et les épisodes d'ivresse ponctuelle (sans comportement chronique à risque) y sont également les plus fréquents (24 %). Globalement, un tiers de la population suisse romande présente au moins l'un des deux comportements à risque.

Pour ce qui est des jeunes, soit ils visent exclusivement l'ivresse, soit ils combinent les épisodes d'ivresse ponctuelle et une consommation chronique à risque. Pratiquement 28 % des 15-19 ans et plus de 40 % des 20-24 ans présentent un comportement à risque. Avec l'âge, le pourcentage des personnes qui présentent « uniquement » une consommation chronique à risque augmente tandis que celui des personnes qui boivent « uniquement » pour s'enivrer diminue. Cette tendance reflète une consommation régulière croissante qui, chez certains, débouche sur une consommation chronique à risque. La consommation visant l'ivresse se retrouve parfois aussi chez les personnes qui ont une consommation chronique à risque. Par exemple, 4,5 % des consommateurs chroniques à risque âgés de 65 à 74 ans s'enivrent au moins une fois par mois.

La consommation chronique à risque a augmenté aussi bien chez les femmes que chez les hommes par rapport à l'année 2011. Cette tendance s'observe principalement parmi les catégories d'âge les plus jeunes et s'explique surtout par une hausse des épisodes d'ivresse ponctuelle.

Illustration 2.5.1c : Combinaisons de la consommation d'alcool à risque au cours des 12 derniers mois (2012) – Total et selon le sexe et le niveau de formation



Remarques : Cf. le tableau 2.5.1c dans l'annexe des tableaux Alcool.

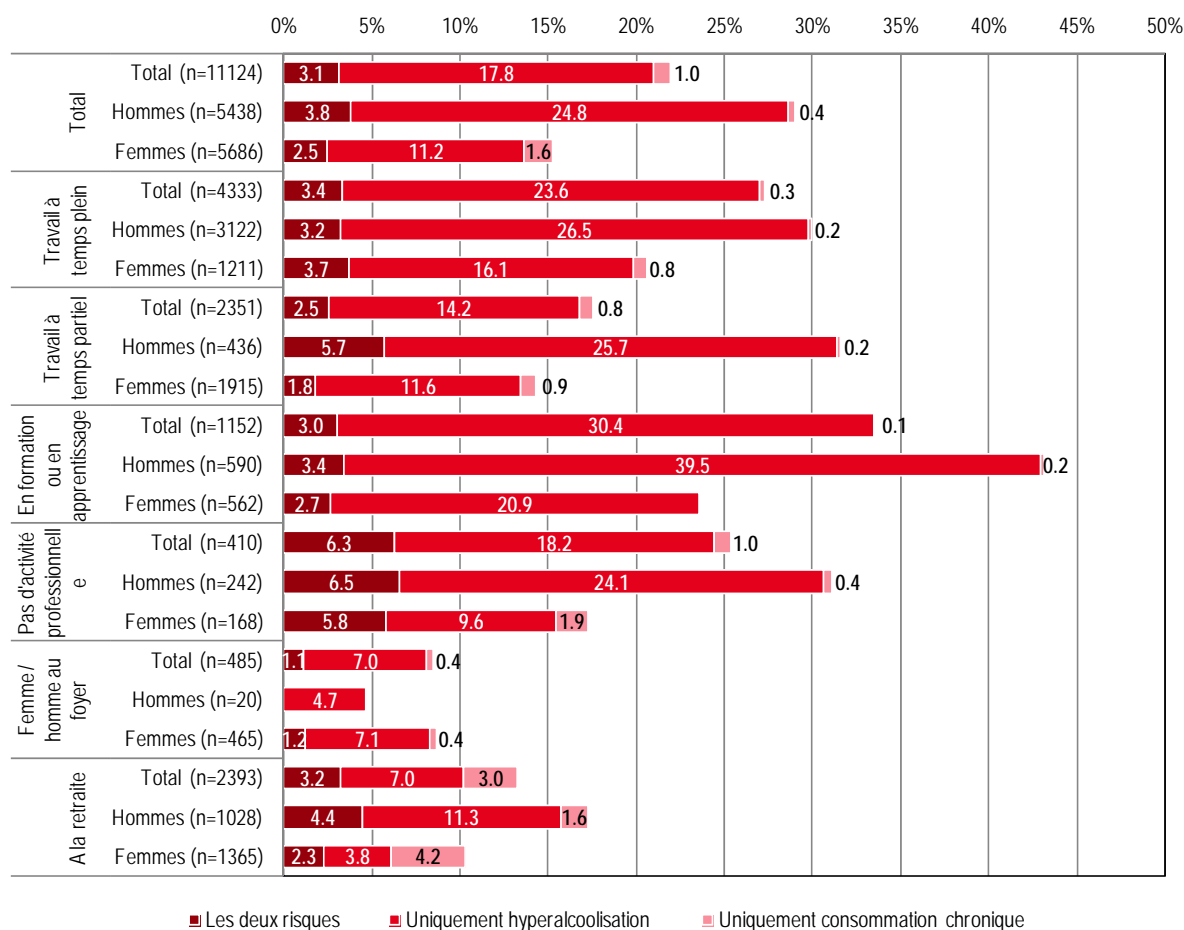
On obtient 100 % avec les personnes abstinentes et les personnes présentant une consommation à faible risque (pas de consommation chronique à risque, pas d'épisodes d'ivresse tous les mois).

Commentaire :

Hommes et femmes confondus, la consommation d'alcool à risque augmente plus le niveau de formation est élevé. 17,2 % des personnes ayant fréquenté uniquement l'école obligatoire, 20,6 % de celles qui ont suivi une école secondaire, 23,2 % de celles qui ont achevé le gymnase ou effectué une formation professionnelle supérieure, enfin, 27,6 % de celles qui ont obtenu un titre décerné par une haute école présentent une consommation d'alcool à risque. L'âge intervient vraisemblablement aussi dans ces données. En effet, plus la dernière formation achevée est poussée, plus la personne qui l'a suivie est âgée. Si l'on considère uniquement la perspective liée à l'âge, les épisodes d'ivresse ponctuelle, qui participent pour une large part à la consommation à risque, sont plus fréquents chez les 20-34 ans que chez les 15-19 ans.

Il est toutefois sûr qu'en Suisse, la consommation d'alcool à risque ne concerne pas uniquement des catégories de personnes à bas niveau de formation.

Illustration 2.5.1d : Combinaisons de la consommation d'alcool à risque au cours des 12 derniers mois (2012) – Total et par sexe et selon le statut d'activité



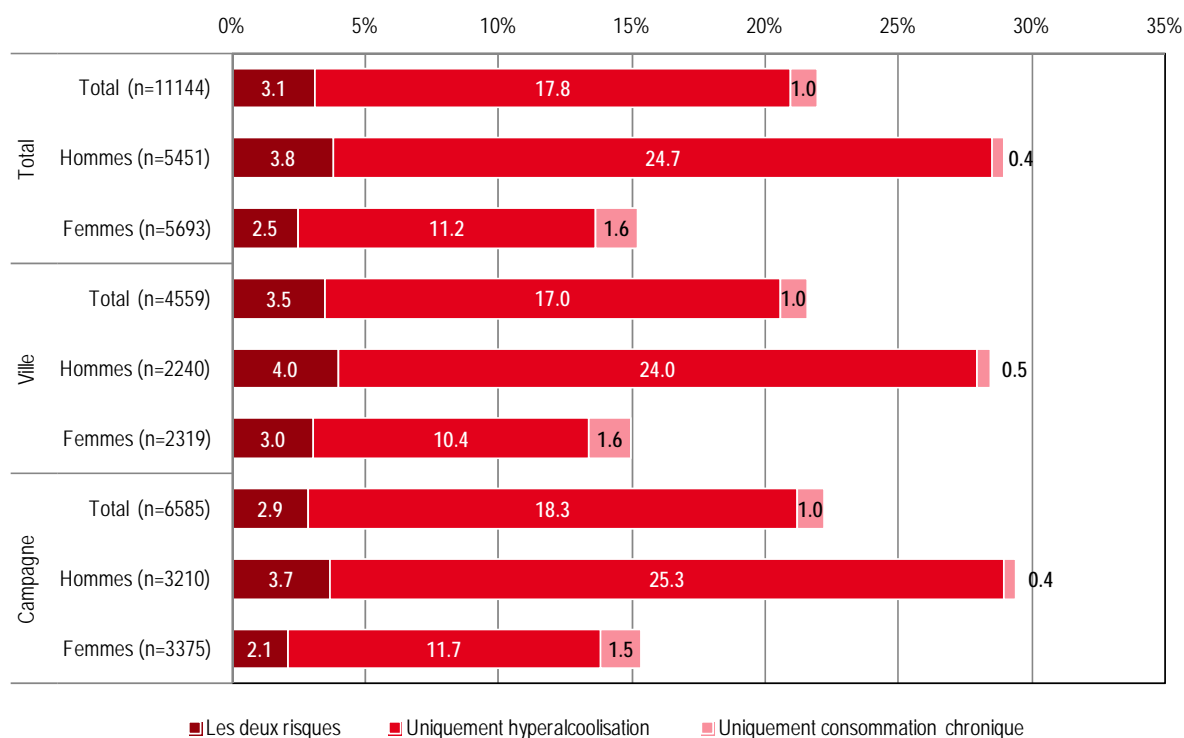
Remarques : Cf. le tableau 2.5.1d dans l'annexe des tableaux Alcool.

On obtient 100 % avec les personnes abstinentes et les personnes présentant une consommation à faible risque (pas de consommation chronique à risque, pas d'épisodes d'ivresse tous les mois).

Commentaire :

La consommation d'alcool à risque est la plus fréquente chez les personnes en formation ou en apprentissage. Elle est la plus rare chez les femmes et les hommes au foyer et chez les personnes à la retraite. L'âge joue ici un rôle déterminant : les personnes en formation ou en apprentissage sont généralement des personnes jeunes, et celles-ci ont plus fréquemment une consommation à risque que leurs aînés. Pour les hommes, la présence simultanée des deux types de consommation à risque est nettement plus courante chez les personnes qui n'exercent pas d'activité professionnelle (6,5 %) et celles qui travaillent à temps partiel (5,7 %) que chez les personnes qui ont un autre statut d'activité (p. ex. 3,2 % pour les hommes travaillant à temps plein).

Illustration 2.5.1e : Combinaisons de la consommation d'alcool à risque au cours des 12 derniers mois (2012) – Total et selon le sexe et le degré d'urbanisation



Remarques : Cf. le tableau 2.5.1e dans l'annexe des tableaux Alcool.

On obtient 100 % avec les personnes abstinentes et les personnes présentant une consommation à faible risque (pas de consommation chronique à risque, pas d'épisodes d'ivresse tous les mois).

Commentaire :

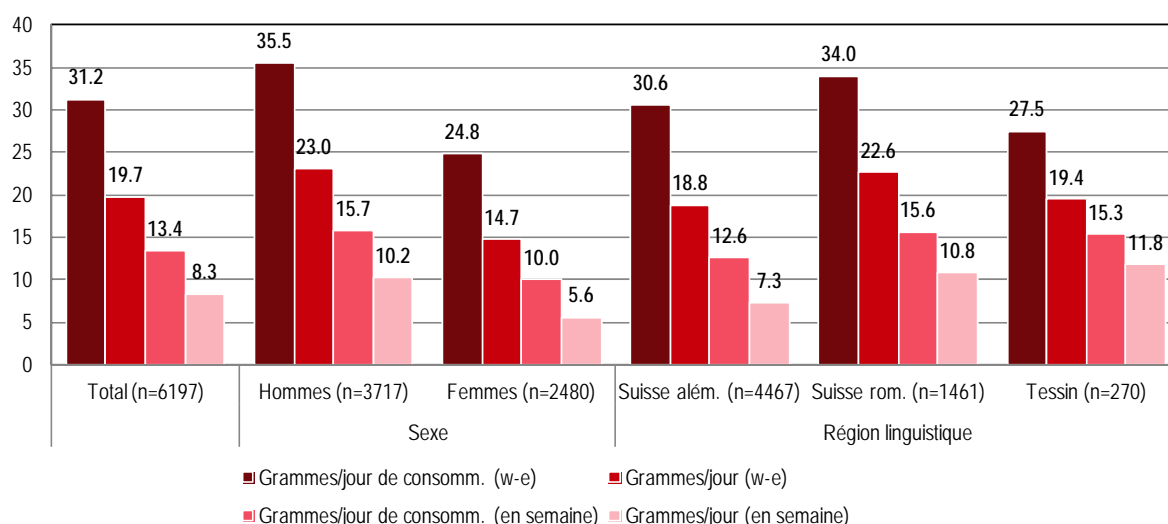
La consommation d'alcool à risque ne présente guère de différences entre les régions rurales et urbaines, pour les hommes comme pour les femmes.

2.7 Schéma de consommation

2.7.1 Consommation d'alcool le week-end et en semaine

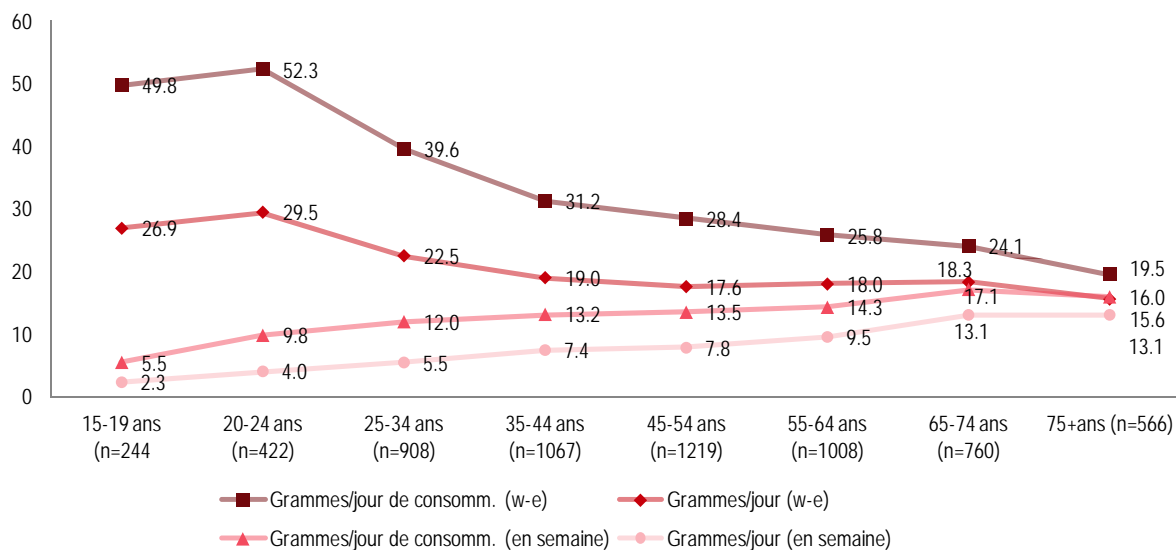
La consommation moyenne d'alcool dont il a été question jusqu'ici considérait ensemble la consommation le week-end et celle en semaine. L'indicateur « consommation moyenne en grammes par jour » a été élaboré sur la base des questions CA03 à CA08 (cf. *Monitoring suisse des addictions / Rapport annuel – Données 2011. Annexe Questionnaire*) selon lesquelles un verre standard équivaut à 12 grammes d'alcool pur. La manière dont les questions sont formulées permet, pour les consommateurs hebdomadaires, d'effectuer une distinction entre la consommation en semaine et la consommation le week-end. On peut ainsi connaître la quantité d'alcool consommée en moyenne en semaine (4 jours, soit du lundi au jeudi) et le week-end (3 jours, soit du vendredi au dimanche), mais aussi la quantité consommée les jours effectifs de consommation. Exemple pour illustrer cette différence : une personne consomme 2 jours sur 4 en semaine 20 grammes d'alcool pur, ce qui donne au total 40 grammes, donc 10 grammes par jour. Toutefois, la quantité consommée par jour effectif de consommation s'élève à 20 g.

Illustration 2.7.1a : Consommation moyenne d'alcool le week-end et en semaine par jour ou par jour de consommation* pour des consommateurs hebdomadaires(2012) – Total et par sexe et par région linguistique



Remarques : * Le calcul se base sur 4 jours en semaine (lundi à jeudi) et 3 jours le week-end (vendredi à dimanche). La notion de *grammes par jour de consommation* désigne donc la quantité d'alcool effectivement consommée un jour de consommation. En revanche, *grammes par jour* prend comme diviseur 4 pour calculer la consommation en semaine et 3 pour établir la consommation en fin de semaine. On obtient ainsi la consommation moyenne par jour, indifféremment du fait que la personne ait consommé de l'alcool chaque jour ou certains jours seulement. Cf. le tableau 2.7.1a dans l'annexe des tableaux Alcool.

Illustration 2.7.1b : Consommation moyenne d'alcool le week-end et en semaine par jour ou par jour de consommation* pour des consommateurs hebdomadaires (2012) – Selon l'âge



Remarques : * Le calcul se base sur 4 jours en semaine (lundi à jeudi) et 3 jours le week-end (vendredi à dimanche). La notion de *grammes par jour de consommation* désigne donc la quantité d'alcool effectivement consommée un jour de consommation. En revanche, *grammes par jour* prend comme diviseur 4 pour calculer la consommation en semaine et 3 pour établir la consommation en fin de semaine. On obtient ainsi la consommation moyenne par jour, indifféremment du fait que la personne ait consommé de l'alcool chaque jour ou certains jours seulement. Cf. le tableau 2.7.1b dans l'annexe des tableaux Alcool.

Commentaire :

Il apparaît nettement que la consommation d'alcool est plus élevée le week-end qu'en semaine. Cette observation vaut pour les deux sexes, toutes régions linguistiques et catégories d'âge confondues. La consommation atteint en moyenne 20 grammes par jour le week-end et 8 grammes par jour en semaine. Si l'on considère uniquement les jours de consommation, on arrive en moyenne à 31 grammes (donc environ 3 verres standard) le week-end et à 13 grammes (un peu plus de 1 verre standard) en semaine.

La comparaison entre la consommation le week-end et celle en semaine met en évidence deux éléments. D'abord, la différence de consommation est la plus marquée chez les jeunes et les jeunes adultes jusqu'à 24 ans, avec une consommation moyenne de plus de 50 grammes un jour de consommation le week-end, soit environ quatre à cinq verres standard, pour une consommation pratiquement inexistante en semaine. Quand les jeunes et les jeunes adultes consomment de l'alcool le week-end, il s'agit généralement d'une consommation visant l'ivresse.

Ensuite, l'écart entre la consommation le week-end et celle en semaine est le plus faible à l'âge de la retraite. Avec une consommation régulière d'environ 15 grammes, soit 1 à 2 verres standard, il n'y a guère de différence entre la consommation en semaine et celle le week-end à cette période de l'existence.

Ce qui est frappant, par ailleurs, c'est le fait que la différence entre la consommation moyenne par jour et la consommation les jours de consommation diminue avec l'âge.

En résumé, nous pouvons dire que les jeunes boivent principalement le week-end et rarement en semaine et que quand ils boivent, ils boivent en quantité. C'est ainsi que s'expliquent les différences observées entre la consommation le week-end et en semaine et les différences entre la consommation moyenne par jour et celle par jour de consommation. Avec l'âge, la fréquence de consommation augmente ; il y a donc davantage de jours de consommation et moins d'écart entre la consommation en semaine et celle du week-end. Autrement dit : la consommation d'alcool devient plus régulière avec l'âge, mais la quantité effectivement consommée par jour de consommation diminue.

La consommation en fin de semaine ne présente pas de différences significatives par rapport à 2011. On observe toutefois qu'en 2012, toutes catégories d'âge confondues, la consommation en semaine a tendance à baisser par rapport à l'année précédente.

3. Consommation de tabac en Suisse en 2012

3.0 L'essentiel en bref

Tabagisme en Suisse en 2012

- Part de fumeurs/ses dans la population (15 ans et plus)
 - Total : 25.9 %
 - Fumeurs quotidiens: 18.9 %
 - Fumeurs occasionnels: 7.0 %

 - Hommes = 29.3 %
 - Femmes = 22.8 %

 - Suisse romande = 27.3 %
 - Suisse italienne = 24.2 %
 - Suisse alémanique = 25.6 %

- Part de fumeurs/ses entre 15 et 19 ans
 - Total = 24.5 %
 - Jeunes hommes = 26.7 %
 - Jeunes femmes = 22.1 %

- Autres différences socio-démographiques
 - Part de fumeurs quotidiens plus haute parmi les hommes ayant un niveau de formation peu élevé que parmi ceux avec une formation dite supérieur

 - Part de fumeurs (quotidiens et/ou occasionnels) plus élevée parmi les hommes ayant des activités s'éloignant des modèles d'activité masculins traditionnels (p.ex. travail à temps partiel, personne sans emploi, personne au foyer)

 - Peu de différences observées parmi les femmes.

Produits du tabac consommés en 2012

- Nombre moyen de cigarettes fumées quotidiennement
 - Fumeurs/ses quot.: 13.4 unités
 - Fumeurs/ses occas.: 1.8 unités

- Part de fumeurs/ses consommant un paquet de cigarettes ou plus par jour
 - Fumeurs/ses quot.: 29.5 %

- Part de fumeurs/ses de pipe à eau
 - Fum. quot.: 2.3 % (25.1 % chez les 15 à 19 ans)
 - Fum. occas.: 6.3 % (36.3 % chez les 15 à 19 ans)

- Part de la population consommant des produits du tabac sans fumée
 - 3.1 % (essentiellement du tabac à priser)

Désaccoutumance

- Part de fumeurs/ses planifiant d'arrêter de fumer dans les 6 mois à venir
 - Fumeurs/ses quot.: 33.5 %
 - Fumeurs/ses occas.: 29.2 %

3.1 Thématique du tabac: Introduction

Les données de ce chapitre regroupent des informations récoltées sur le tabagisme en 2012. Les données présentées ont été collectées soit dans le cadre de la partie fixe et continue de l'enquête téléphonique (partie abordée avec l'ensemble des répondants, soit environ 11'000 personnes), soit dans celui de la partie modulaire consacrée spécifiquement au thème du tabagisme (abordée avec environ 5'000 personnes). Les indicateurs sont ainsi calculés sur des nombres de répondants (n) différents selon les thèmes.

Le questionnaire 2012 a abordé les thèmes suivants:

- a) Prévalence
- b) Type de produits consommés
- c) Tentatives et souhait d'arrêter de fumer
- d) Tabagisme durant la grossesse
- e) Tabagisme passif
- f) Législations
- g) Jeunes

Le présent rapport donne les résultats des thèmes « Prévalence » et « Quantité et modes de consommation des produits du tabac » en 2012. Les résultats 2011 sont intégrés pour certains indicateurs. Les autres thèmes sont traités dans des rapports séparés.

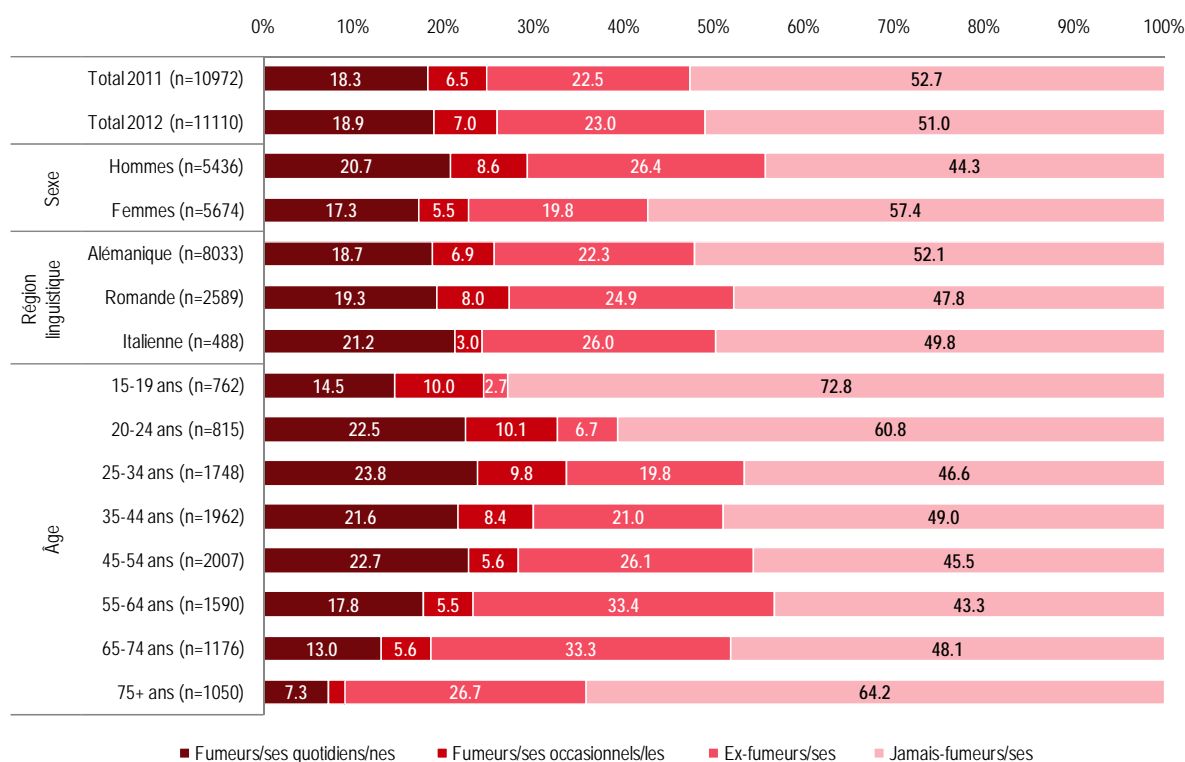
Le rapport reprend dans une version graphique les principaux résultats. Des informations plus détaillées sont cependant disponibles dans les tableaux Tabac en annexe (données détaillées par sexe, par groupes d'âge, par région linguistique, etc.). Il est également important de rappeler que le nombre de répondants (ou de réponses) considérés pour chacune des figures de ce chapitre peut varier considérablement de par le fait que certaines questions s'adressaient à l'ensemble de personnes interrogées, alors que d'autres n'étaient posées qu'aux répondants de la partie modulaire « tabagisme » ou à certains sous-groupes de répondants (p.ex., fumeurs/ses de cigarettes).

3.2 Consommation tabagique

3.2.1 Statut de consommation tabagique

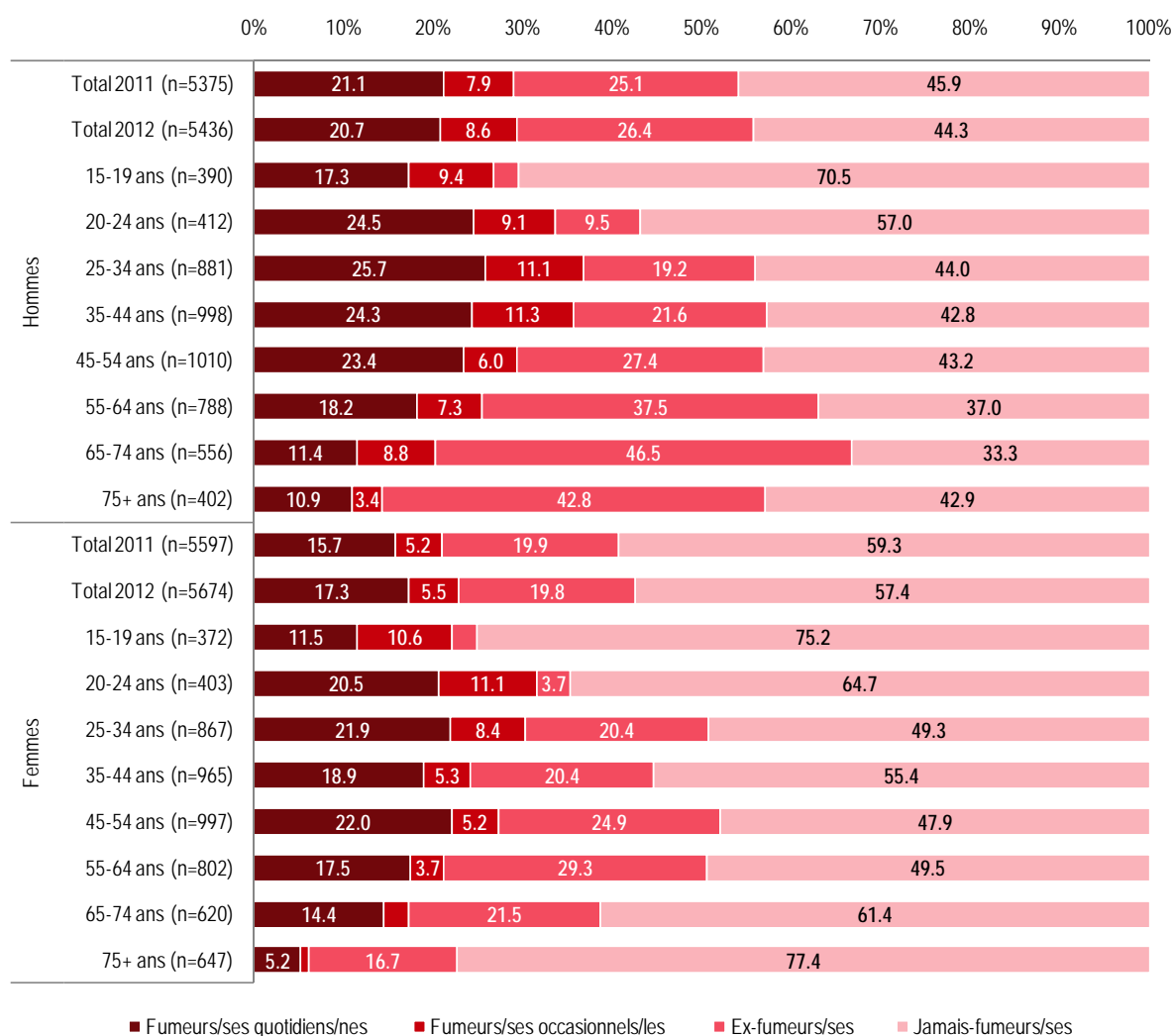
Le statut de consommation tabagique est déterminé sur la base de quatre questions : a) une première en lien avec la consommation actuelle de tabac permettant de distinguer les fumeurs/ses et les non-fumeurs/ses (« Fumez-vous, même occasionnellement ? ») ; b) une question sur la fréquence de consommation des fumeurs/ses permettant de distinguer entre fumeurs/ses « quotidiens/nes » et fumeurs/ses « occasionnels/les » ; c) et deux questions demandant aux non-fumeurs de déterminer s'ils ont déjà fumé, et, si oui, s'ils ont fumé au total plus de 100 cigarettes (cinq paquets ou quantité comparable d'autres produits du tabac), visant à distinguer les « ex-fumeurs/ses » des « jamais-fumeurs/ses » (personnes n'ayant jamais fumé ou ayant fumé moins de 100 cigarettes).

Illustration 3.2.1 : Statut de consommation tabagique, au total (2012 et 2011) et par sexe, par région linguistique et par âge



Remarque: voir Tables 3.2.1a et 3.2.1b dans l'annexe Tabac.

Illustration 3.2.2 : Statut de consommation tabagique chez les hommes et chez les femmes (2012), au total (2012 et 2011) et selon l'âge



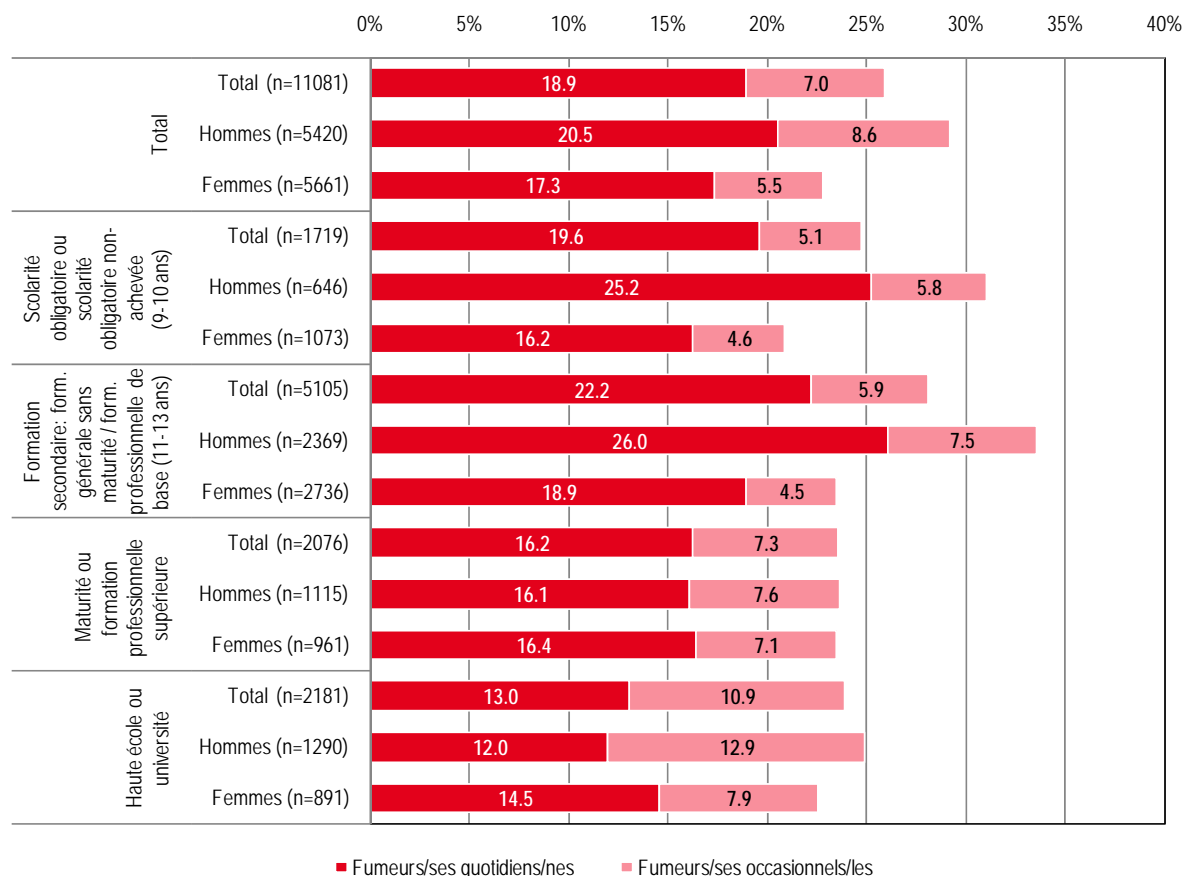
Remarque: voir Tables 3.2.2a et 3.2.2b en annexe.

Commentaire:

Sur la base des données de 2012, il est estimé que 25.9 % de la population suisse de 15 ans et plus fumait. Cette proportion est très légèrement supérieure à celle enregistrée sur la base des données de 2011 (24.8 %). En 2012, la part de fumeurs/ses était de 29.3 % chez les hommes et de 22.8 % chez les femmes, contre respectivement 29.0 % et 20.9 % une année plus tôt. Ainsi, la légère tendance à la hausse observée sur l'ensemble de la population semble plus être due à une augmentation du tabagisme chez les femmes que chez les hommes.

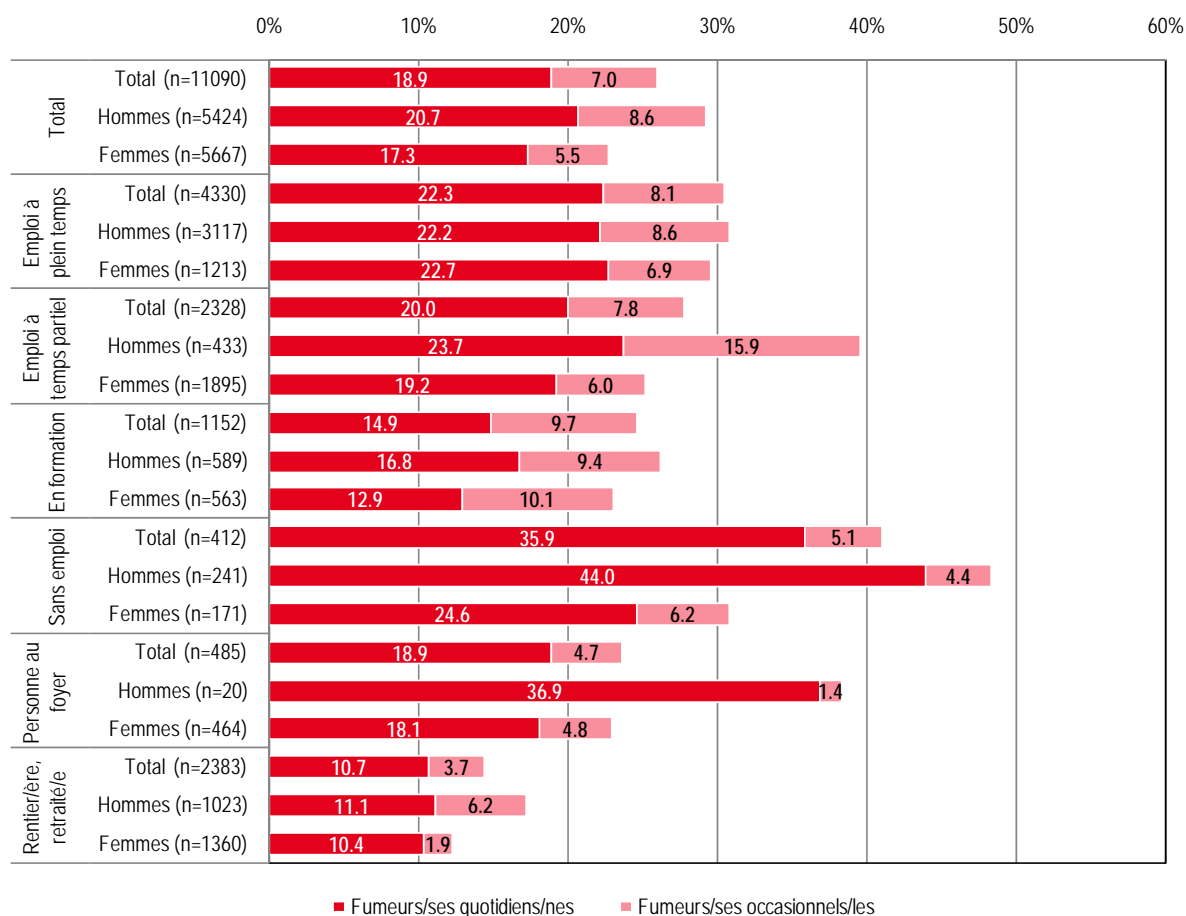
En 2012, la prévalence de consommation était légèrement plus élevée en Suisse romande (27.3 %) qu'en Suisse alémanique (25.6 %) et italienne (24.2 %). Alors qu'approximativement un tiers des 20-24 ans (32.6 %) et des 25-34 ans (33.6 %) disaient fumer, moins d'une personne sur dix fumait parmi les 75 ans et plus (9.1 %) ; la part fumeurs/ses diminuant constamment entre ces deux extrêmes. Bien que des tendances globales similaires s'observent chez les hommes et chez les femmes (diminution du tabagisme avec l'augmentation de l'âge), il est à souligner que les parts de fumeurs et fumeuses quotidiens/nes ne montrent une véritable tendance à la baisse qu'après 55 ans.

Illustration 3.2.2a : Part de fumeurs/ses selon le niveau de formation (2012) – Total et selon le sexe



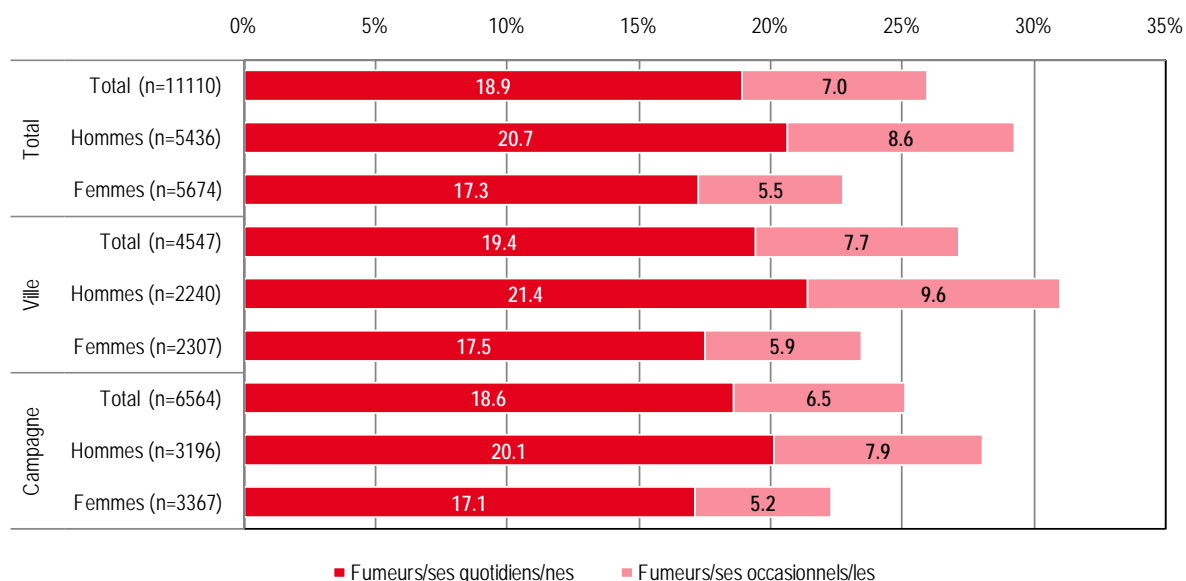
Remarques: 100 % est obtenu en considérant les Ex-fumeurs/ses et les Jamais-fumeurs/ses. Voir Table 3.2.2c dans l'annexe Tabac.

Illustration 3.2.2b : Part de fumeurs/ses selon le statut professionnel (2012) – Total et selon le sexe



Remarques: 100 % est obtenu en considérant les Ex-fumeurs/ses et les Jamais-fumeurs/ses. Voir Table 3.2.2 dans l'annexe Tabac.

Illustration 3.2.2c : Part de fumeurs/ses selon le degré d'urbanisation (2012) – Total et selon le sexe



Remarques: 100 % est obtenu en considérant les Ex-fumeurs/ses et les Jamais-fumeurs/ses. Voir Table 3.2.2c dans l'annexe Tabac.

Commentaire:

Chez les hommes, la part de fumeurs, et particulièrement celle de fumeurs quotidiens, est sensiblement plus élevée parmi ceux ayant un niveau de formation peu élevé, que parmi ceux ayant un niveau de formation dit supérieur: alors que plus d'un quart des hommes ayant au plus achevés l'école obligatoire (25.2 %) ou ayant suivi une formation générale sans maturité, une formation professionnelle de base ou un apprentissage (26.0 %) fumaient quotidiennement, seuls 16 % des hommes ayant une formation professionnelle supérieurs ou une maturité, et 12 % des hommes ayant une formation universitaire ou HES en faisaient de même. De telles différences ne sont pas observées chez les femmes.

Parmi les personnes ayant un emploi à temps plein, les personnes en formation, et - mais dans une moindre mesure - les rentiers/ères, hommes et femmes ne diffèrent guère en terme de proportions de fumeurs/ses. La part de fumeurs apparaît toutefois particulièrement élevée parmi les hommes travaillant à temps partiel, les hommes sans emploi, et les hommes au foyer. Les différences selon le sexe sont également les plus marquées dans les groupes d'activité professionnelle moins traditionnels chez les hommes.

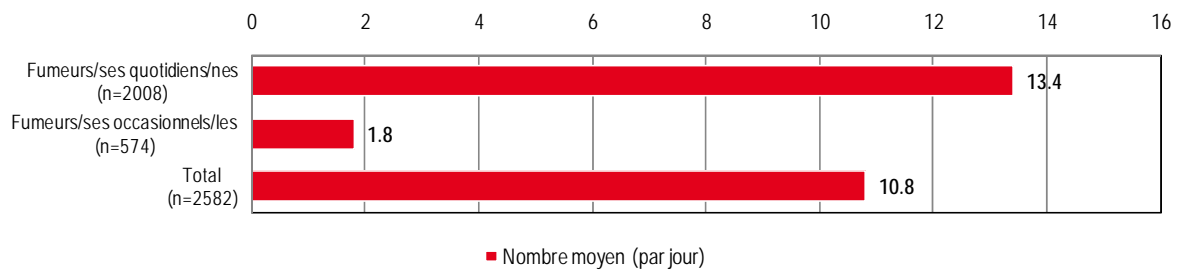
Finalement, peu de différences en matière de tabagisme sont observées entre villes et campagnes (selon le niveau d'urbanisation).

3.2.2 Quantités et types de produits du tabac consommés

Différentes questions posées en 2012 s'intéressaient au nombre de cigarettes fumées, au type de cigarettes fumées (industrielles ou roulées à la main), aux types de produits du tabac fumés, et à la consommation d'autre produits du tabac (p.ex. tabac à priser, à sucer, à chiquer). Plus de détails peuvent être trouvés dans l'annexe Tabac.

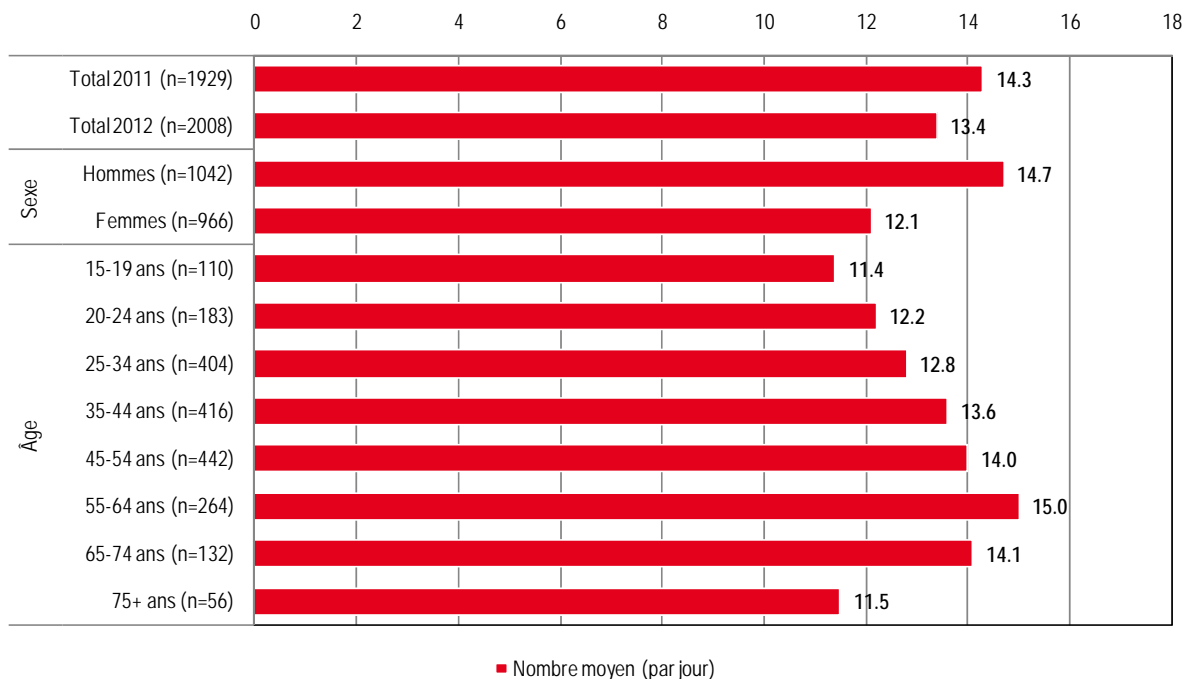
Nombre moyen de cigarettes fumées par jour

Illustration 3.2.3 Nombre moyen de cigarettes fumées par jour (2012) – Total et par statut de consommation



Remarque: voir Table 3.2.3 dans l'annexe Tabac.

Illustration 3.2.4 Nombre moyen de cigarettes fumées par les fumeurs/ses quotidiens/nes (2012), au total (et 2011 et 2012), par sexe et par âge



Remarque: voir Tables 3.2.4a et 3.2.4b dans l'annexe Tabac.

Commentaire:

En moyenne, les fumeurs/ses quotidiens/nes disaient fumer 13.4 cigarettes par jour, les fumeurs/ses occasionnels/les 1.8 (au total en moyenne 10.8 cigarettes par jour pour l'ensemble des fumeurs/ses). Parmi les fumeurs/ses quotidiens/nes, les hommes reportaient une consommation moyenne légèrement supérieure aux femmes (14.7 cigarettes par jour, contre 12.1 pour ces dernières). La consommation quotidienne moyenne montrait une tendance à la hausse à travers les différents groupes d'âge considérés jusqu'à atteindre son sommet chez les 55-64 ans (15.0 cigarettes par jour), puis diminuait chez les plus âgés (65-74 ans et plus de 74 ans).

Nombre de cigarettes fumées quotidiennement

Table 3.2.5a *Nombre de cigarettes fumées par jour par les fumeurs/ses quotidiens/nes (2012)– Total, et par sexe*

| Nombre de cigarettes fumées par jour | Sexe | | Total |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|
| | hommes | femmes | |
| >0 à 5 | 13.4 % | 21.0 % | 17.0 % |
| 5 pc | 5.3 % | 8.4 % | 6.8 % |
| 6 à 10 | 28.0 % | 34.8 % | 31.3 % |
| 10 pc | 20.9 % | 21.1 % | 21.0 % |
| 11 à 15 | 20.3 % | 19.8 % | 20.0 % |
| 15 pc | 13.3 % | 14.5 % | 13.9 % |
| 16 à 20 | 28.9 % | 18.9 % | 24.1 % |
| 20 pc | 25.8 % | 17.8 % | 22.0 % |
| 21 à 30 | 5.3 % | 4.7 % | 5.1 % |
| 30 pc | 3.0 % | 3.0 % | 3.0 % |
| 31 à 40 | 4.0 % | 0.6 % | 2.4 % |
| 41 et plus | 0.0 % | 0.1 % | 0.0 % |

Table 3.2.5b *Nombre de cigarettes fumées par jour par les fumeurs/ses quotidiens/nes (2012)– Total et par l'âge*

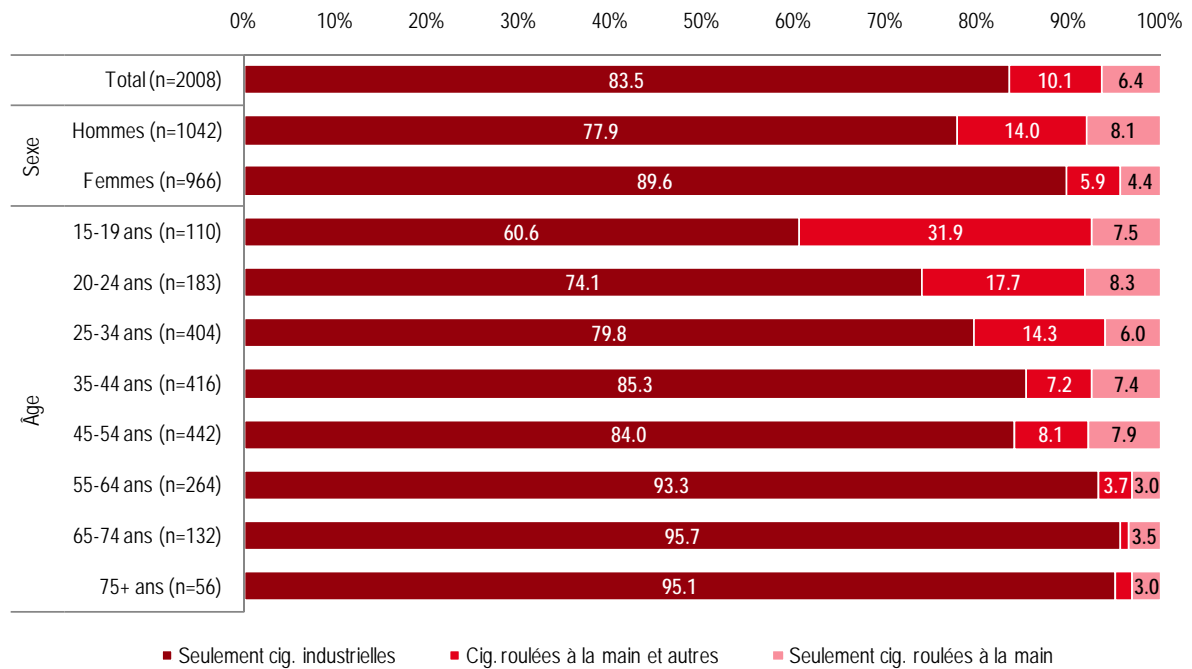
| Nombre de cigarettes fumées par jour | Âge | | | | | | | | Total |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| >0 à 5 | 23.7 % | 20.5 % | 17.6 % | 16.8 % | 15.9 % | 10.9 % | 19.6 % | 22.5 % | 17.0 % |
| 5 pc | 11.4 % | 11.3 % | 5.1 % | 7.7 % | 6.7 % | 4.7 % | 4.3 % | 6.1 % | 6.8 % |
| 6 à 10 | 38.2 % | 34.8 % | 30.8 % | 31.2 % | 29.0 % | 30.6 % | 27.3 % | 40.9 % | 31.3 % |
| 10 pc | 21.1 % | 20.7 % | 23.7 % | 22.5 % | 18.2 % | 20.1 % | 17.2 % | 24.8 % | 21.0 % |
| 11 à 15 | 15.0 % | 19.4 % | 27.1 % | 17.5 % | 19.5 % | 19.8 % | 13.5 % | 21.0 % | 20.0 % |
| 15 pc | 6.5 % | 13.8 % | 22.5 % | 12.4 % | 13.7 % | 10.3 % | 8.5 % | 9.5 % | 13.9 % |
| 16 à 20 | 17.8 % | 22.0 % | 19.0 % | 26.2 % | 27.9 % | 27.4 % | 29.2 % | 8.0 % | 24.1 % |
| 20 pc | 15.7 % | 20.9 % | 18.5 % | 22.5 % | 24.4 % | 25.5 % | 28.3 % | 8.0 % | 22.0 % |
| 21 à 30 | 5.3 % | 1.2 % | 4.9 % | 6.3 % | 4.4 % | 6.0 % | 7.5 % | 4.2 % | 5.1 % |
| 30 pc | 3.8 % | 0.5 % | 1.3 % | 4.1 % | 3.1 % | 3.1 % | 6.7 % | 4.2 % | 3.0 % |
| 31 à 40 | 0.0 % | 2.0 % | 0.6 % | 2.0 % | 3.4 % | 5.0 % | 2.9 % | 3.5 % | 2.4 % |
| 41 et plus | 0.0 % | 0.2 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.2 % | 0.0 % | 0.0 % | 0.0 % |

Commentaire:

En 2012, 29.5 % des fumeurs/ses quotidiens/nes disaient fumer 20 cigarettes ou plus par jour (au moins un paquet). Cette proportion était sensiblement plus élevée chez les hommes (35.1 %) que chez les femmes (23.2 %) et était particulièrement élevée parmi les 55-64 ans (36.7 %) et les 65-74 ans (38.7 %).

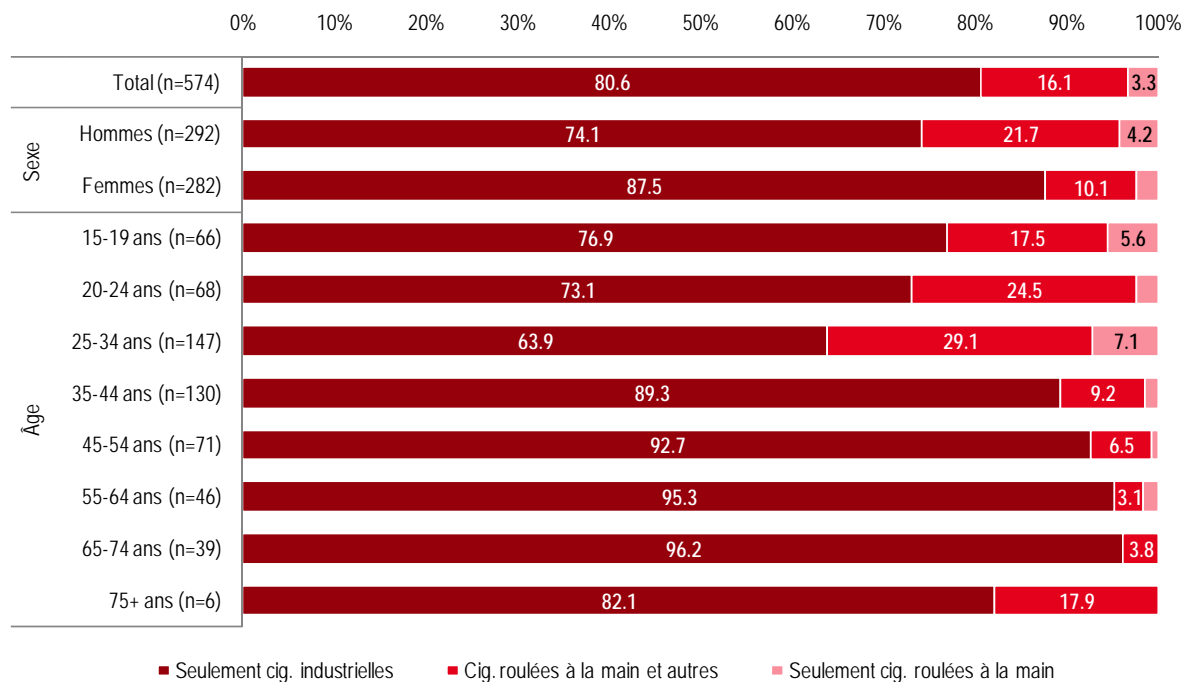
Type de cigarettes fumées: cigarettes industrielles ou cigarettes roulées

Illustration 3.2.6 : Type de cigarettes fumées par les fumeurs/ses quotidiens/nes (2012) – Total et par sexe et par âge



Remarque: voir Tables 3.2.5/6a et 3.2.5/6b dans l'annexe Tabac.

Illustration 3.2.7 Type de cigarettes fumées par les fumeurs/ses occasionnels/les (2012) – Total et par sexe et par âge



Remarque: voir Tables 3.2.7a et 3.2.7b dans l'annexe Tabac.

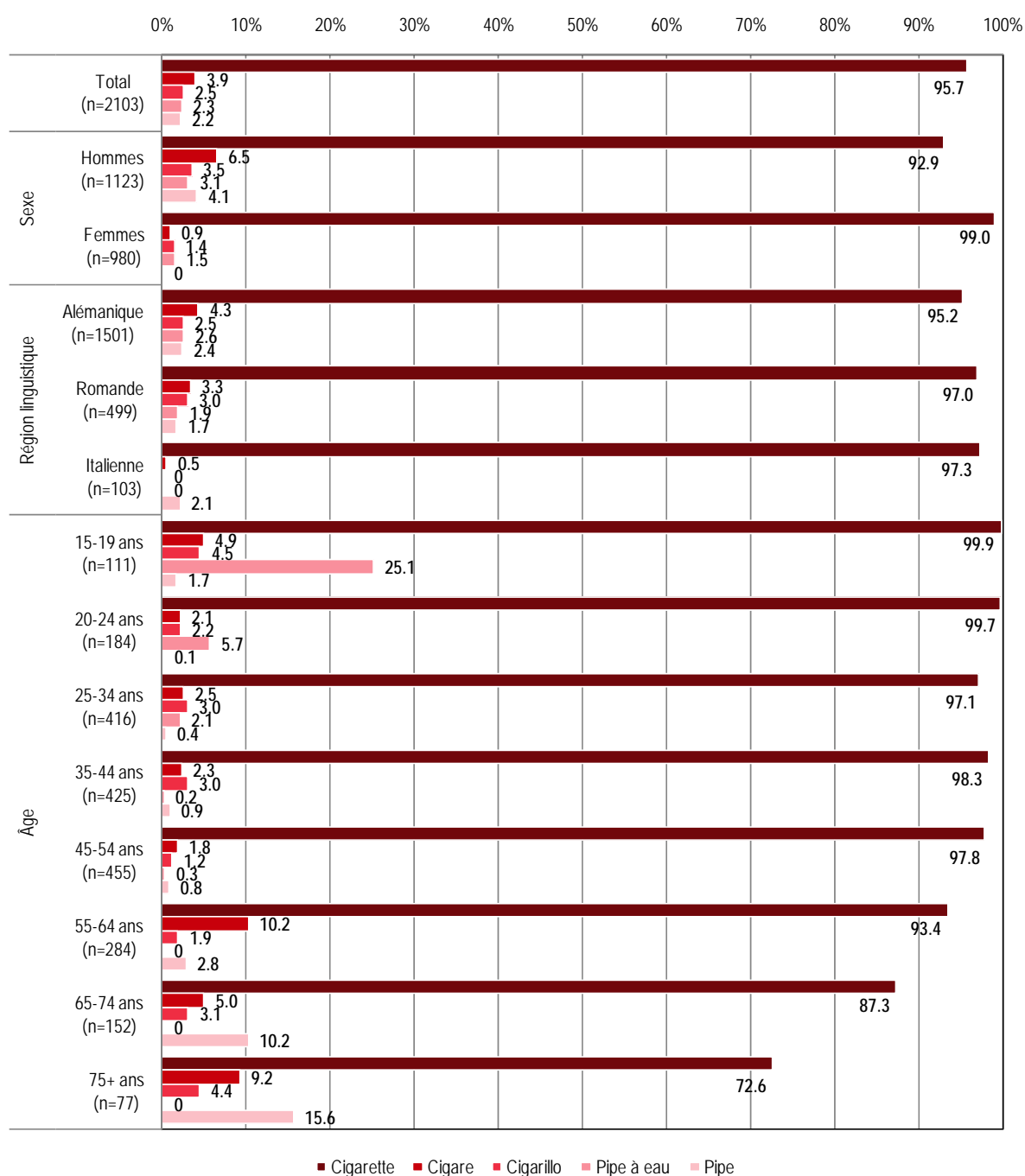
Commentaire:

Alors que la majorité des fumeurs/ses, tant occasionnels/les que quotidiens/nes, consomment uniquement des cigarettes industrielles, 16.5 % des fumeurs/ses quotidiens/nes et 19.4 % des fumeurs/ses occasionnels/les rapportaient fumer des cigarettes roulées à la main. Le fait de fumer des cigarettes roulées à la main semble particulièrement courant parmi les moins de 35 ans (p.ex. 36.1 % des fumeurs/ses occasionnels de 25-34 ans et 39.4 % des fumeurs/ses quotidiens/nes de 15-19 ans).

Note importante : Le faible nombre de répondants dans certains sous-groupes de population implique une distance critique particulière lors de l'interprétation de certains chiffres des Illustrations ci-dessus.

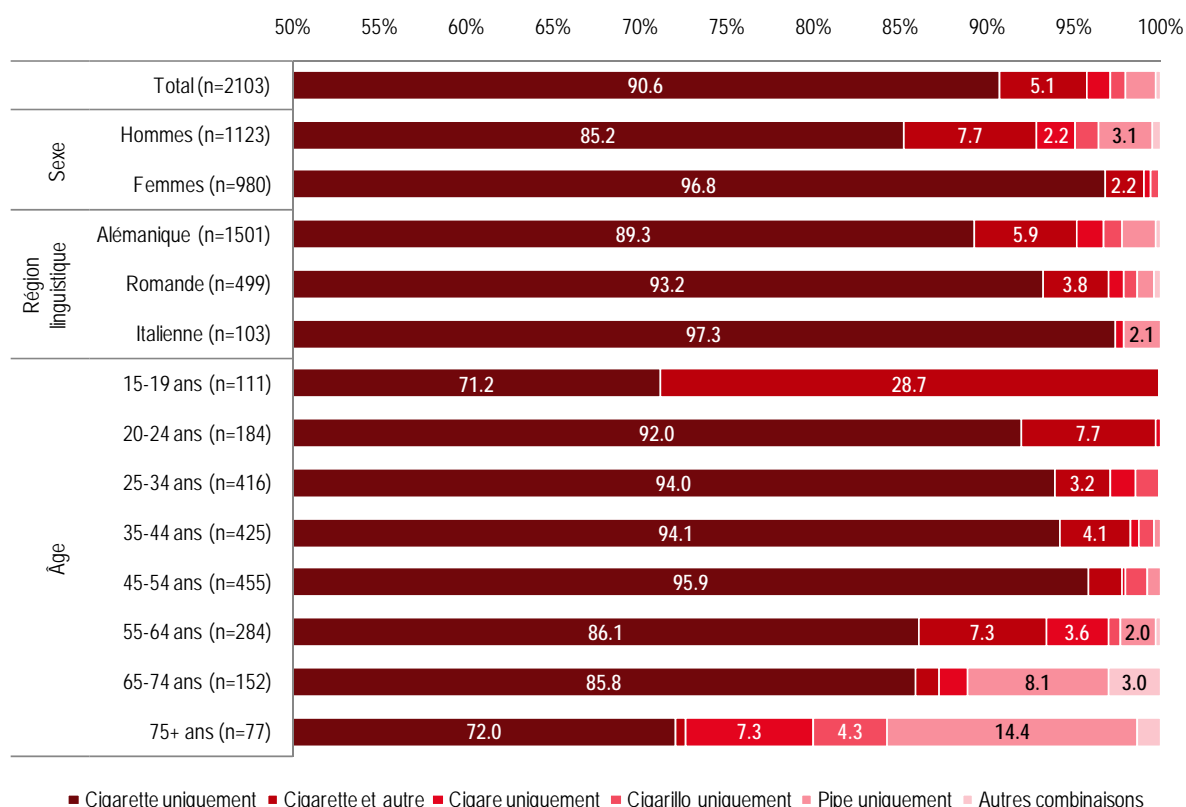
Produits du tabac fumés: types de produits et combinaisons

Illustration 3.2.8a Types de produits du tabac fumés par les fumeurs/ses quotidiens/nes (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



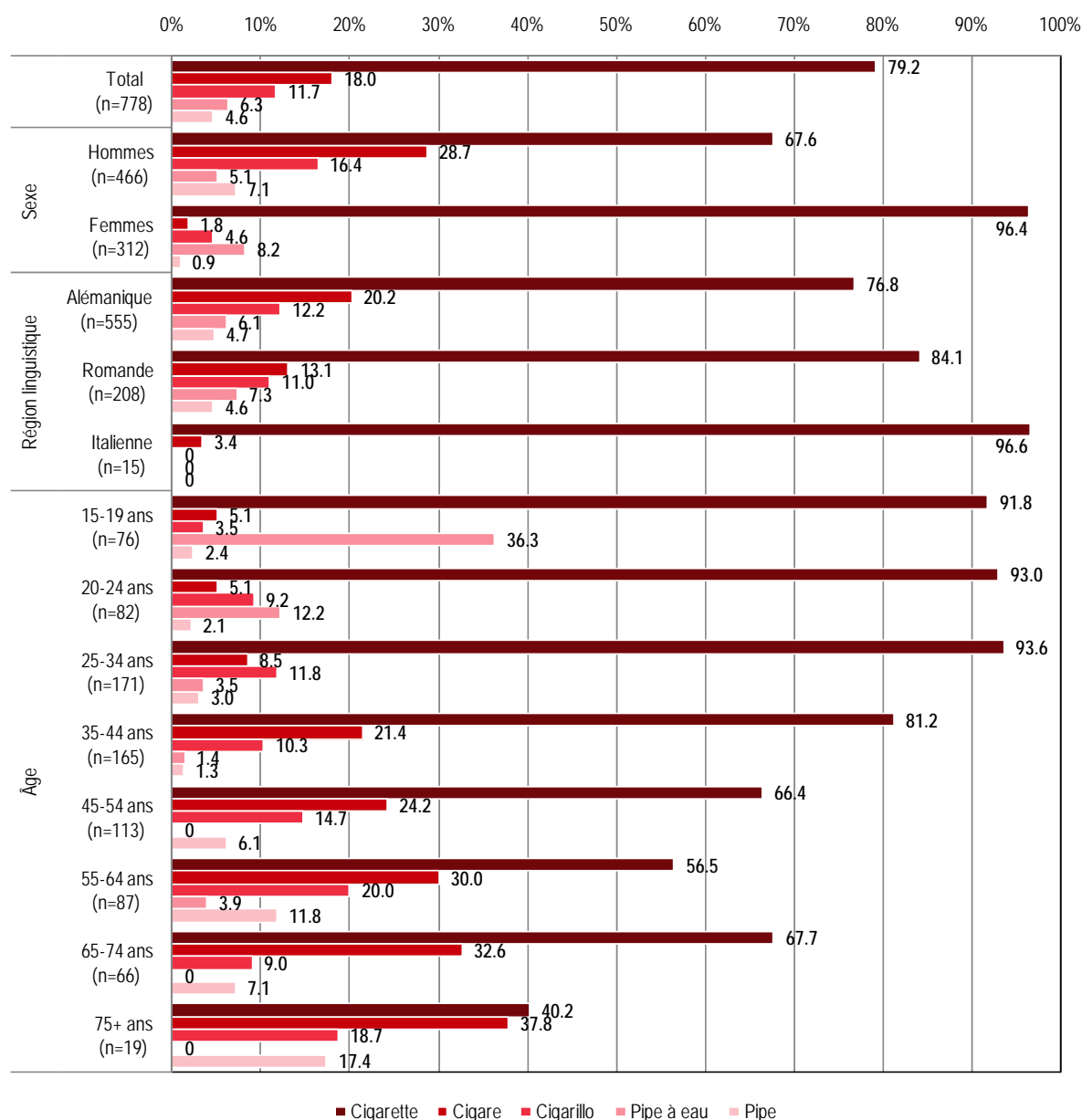
Remarque: voir Tables 3.2.8a et 3.2.8b dans l'annexe Tabac

Illustration 3.2.8b : Combinaisons de produits du tabac fumés par les fumeurs/ses quotidiens/nes (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



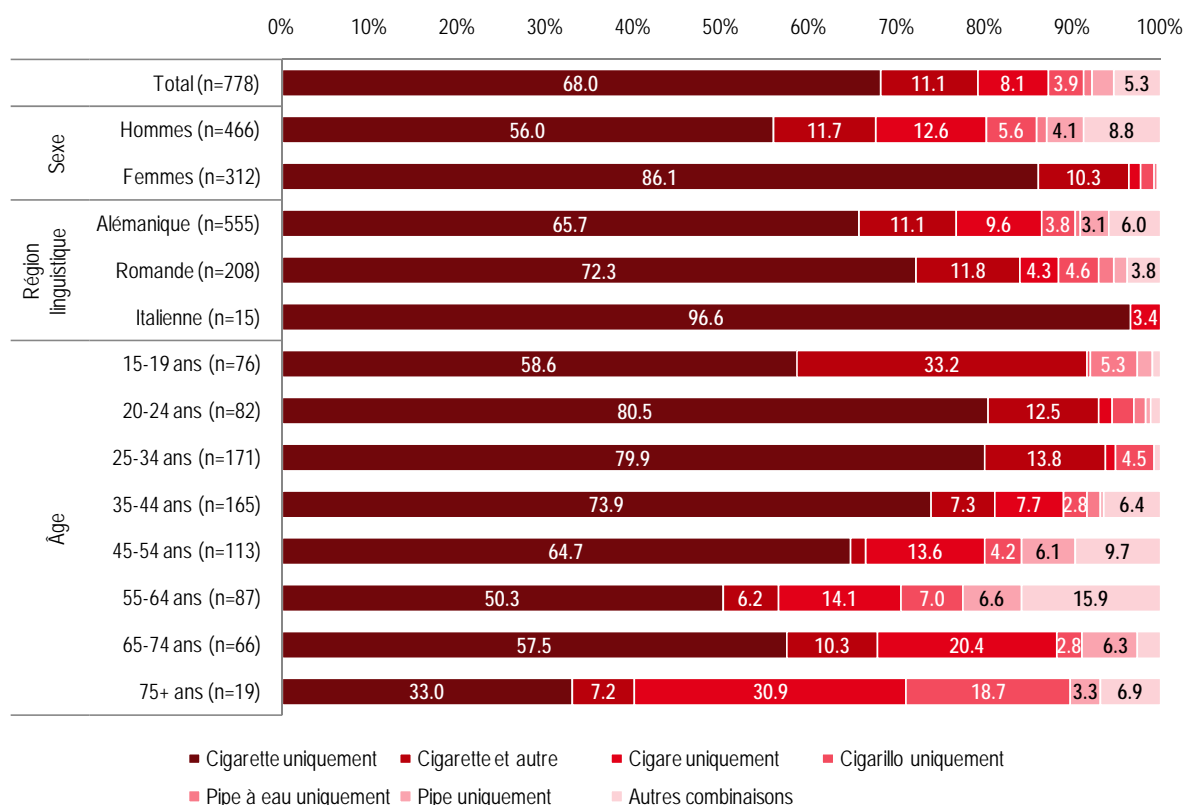
Remarques: voir Tables 3.2.8a et 3.2.8b dans l'annexe Tabac.
 La catégorie « Pipe à eau uniquement » n'est pas représentée (0.0 %). Elle est cependant intégrée dans « Cigarette et autre » ou « Autres combinaisons », ce qui explique les 28.7 % de « Cigarette et autre » chez les 15-19 ans

Illustration 3.2.9a : Types de produits du tabac fumés par les fumeurs/ses occasionnels/les (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Remarque: voir Tables 3.2.9a et 3.2.9b dans l'annexe Tabac.
Un fumeur peut consommer plusieurs types de produits

Illustration 3.2.9b : Combinaisons de produits du tabac fumés par les fumeurs/ses occasionnels/les (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Remarques: voir Tables 3.2.9a et 3.2.9b dans l'annexe Tabac.

Commentaire:

La cigarette est clairement le produit de prédilection des fumeurs/ses en Suisse (consommées par 95.7 % des fumeurs/ses quotidiens/nes et 79.2 % des fumeurs/ses occasionnels/les), et tout particulièrement des fumeuses (99.0 % des fumeuses quotidiennes, 96.4 % des fumeuses occasionnelles). La part de fumeurs de cigarettes diminue globalement et progressivement avec l'âge, tout particulièrement chez les fumeurs/ses occasionnels/les. Les consommations de cigare, de cigarillos et de pipe deviennent quant à elles de plus en plus courantes avec l'âge. Finalement, 25.1 % de fumeurs/ses quotidiens/nes et 36.3 % de fumeurs/ses occasionnelles/les de 15-19 ans disaient fumer la pipe à eau.

Note importante : Le faible nombre de répondants dans certains sous-groupes de population, et notamment en Suisse italienne, implique une distance critique particulière lors de l'interprétation de certains chiffres des figures ci-dessus.

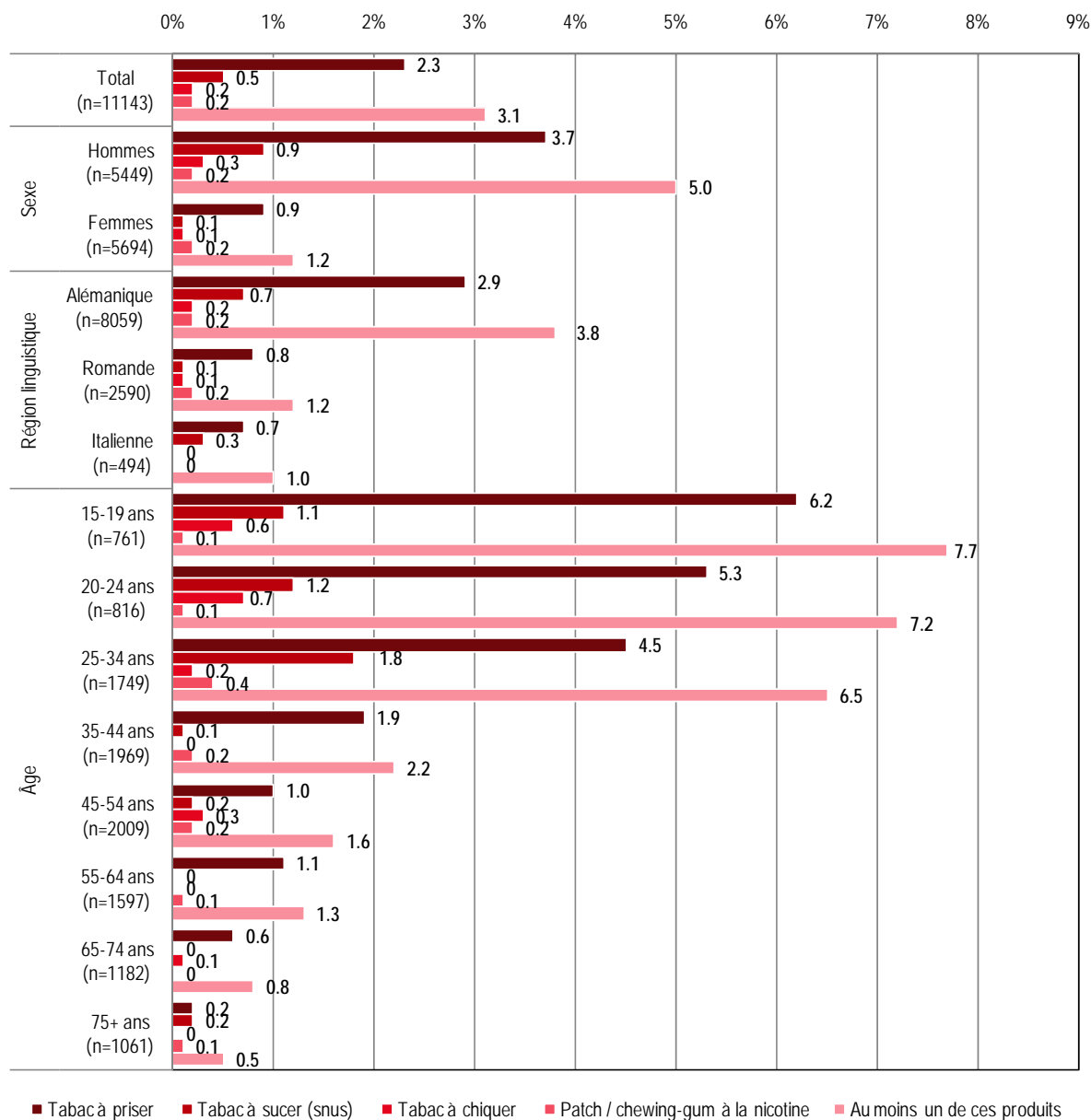
Non-fumeur/se mais consommateur de pipes à eau

La partie de l'enquête téléphonique 2012 spécialement dédiée à la thématique tabac traitait de manière plus approfondie de la consommation d'autres produits que les cigarettes. Elle révèle que parmi les personnes qui déclaraient ne pas fumer (ex-fumeurs/ses et personnes n'ayant jamais fumé), 6.3 % ont fumé la pipe à eau au cours des 12 derniers mois.

Produits du tabac sans fumée

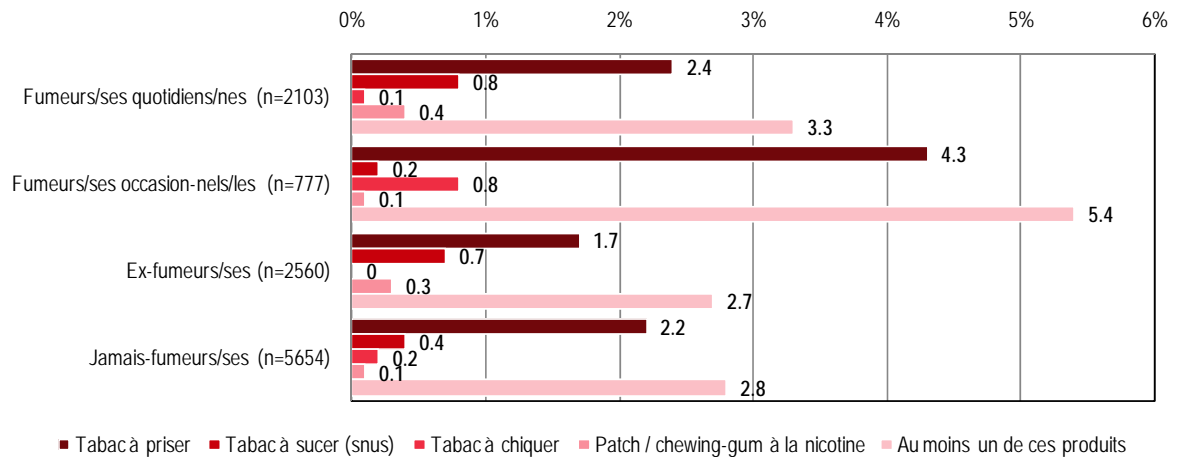
Une question en lien avec la consommation de produits du tabac sans fumée était posée à toutes les personnes interrogées, aussi bien aux fumeurs/ses qu'aux non-fumeurs/ses.

Illustration 3.2.10a : Consommation de produits du tabac sans fumée (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Remarques : voir Tables 3.2.10a et 3.2.10b dans l'annexe Tabac. Un fumeur peut consommer plusieurs types de produits.

Illustration 3.2.10b : Consommation de produits du tabac sans fumée (2012) – selon le statut de consommation tabagique



Remarque : voir Table 3.2.10c dans l'annexe Tabac.

Commentaire:

3.1 % de la population totale (fumeurs et non fumeurs) a dit consommer des produits du tabac sans fumée. Cette consommation concerne plus particulièrement les hommes (5.0 %), les alémaniques (3.8 %), les groupes d'âges entre 15 et 34 ans (de 6.5 % à 7.7 %) et les fumeurs occasionnels (5.4 %).

0.5 % de la population consomme du tabac à sucer (comme le SNUS). La prévalence la plus haute s'observe chez les 15-19 ans et est en hausse par rapport à 2011.

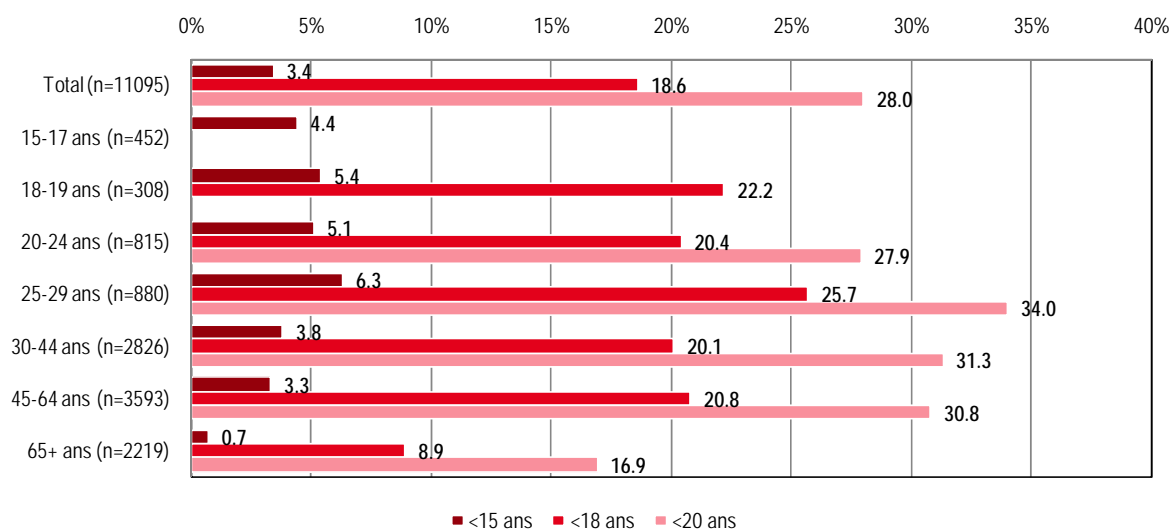
Non-fumeurs qui consomment des produits du tabac sans fumée

Tandis que 3,3 % des fumeurs quotidiens et 5.4 % des fumeurs occasionnels consomment, d'une part, du tabac à priser, du tabac à sucer (Snus) ou à mâcher et, d'autre part, des substituts nicotiniques (patch ou chewing-gum), les ex-fumeurs (2.7 %) et les jamais-fumeurs (2.8 %) disent consommer des produits du tabac sans fumée, principalement sous forme de tabac priser.

3.2.3 Age d'entrée en consommation quotidienne

Les fumeurs/ses et ex-fumeurs/ses quotidiens/nes étaient interrogés quant à l'âge auquel ils/elles ont/avaient commencé à fumer quotidiennement. Les proportions de personnes entrées en consommation quotidienne avant un âge donné (p.ex. avant 15 ans) sont présentées sur la base de l'ensemble de la population ou d'une sous-catégorie d'âge donnée. Une description de la distribution de l'âge d'entrée en consommation quotidienne en considérant uniquement les fumeurs/ses (quotidiens/nes) est disponible sous forme de tableau en annexes (voir Tables 3.2.11d, 3.2.11e et 3.2.11f dans l'annexe Tabac).

Illustration 3.2.11 Part de personnes étant entrées en consommation quotidienne avant l'âge de 15 ans, de 18 ans, et de 20 ans (2012) – Total et par catégorie d'âge (dans l'ensemble de la population)



Remarque: voir Table 3.2.11a dans l'annexe Tabac.

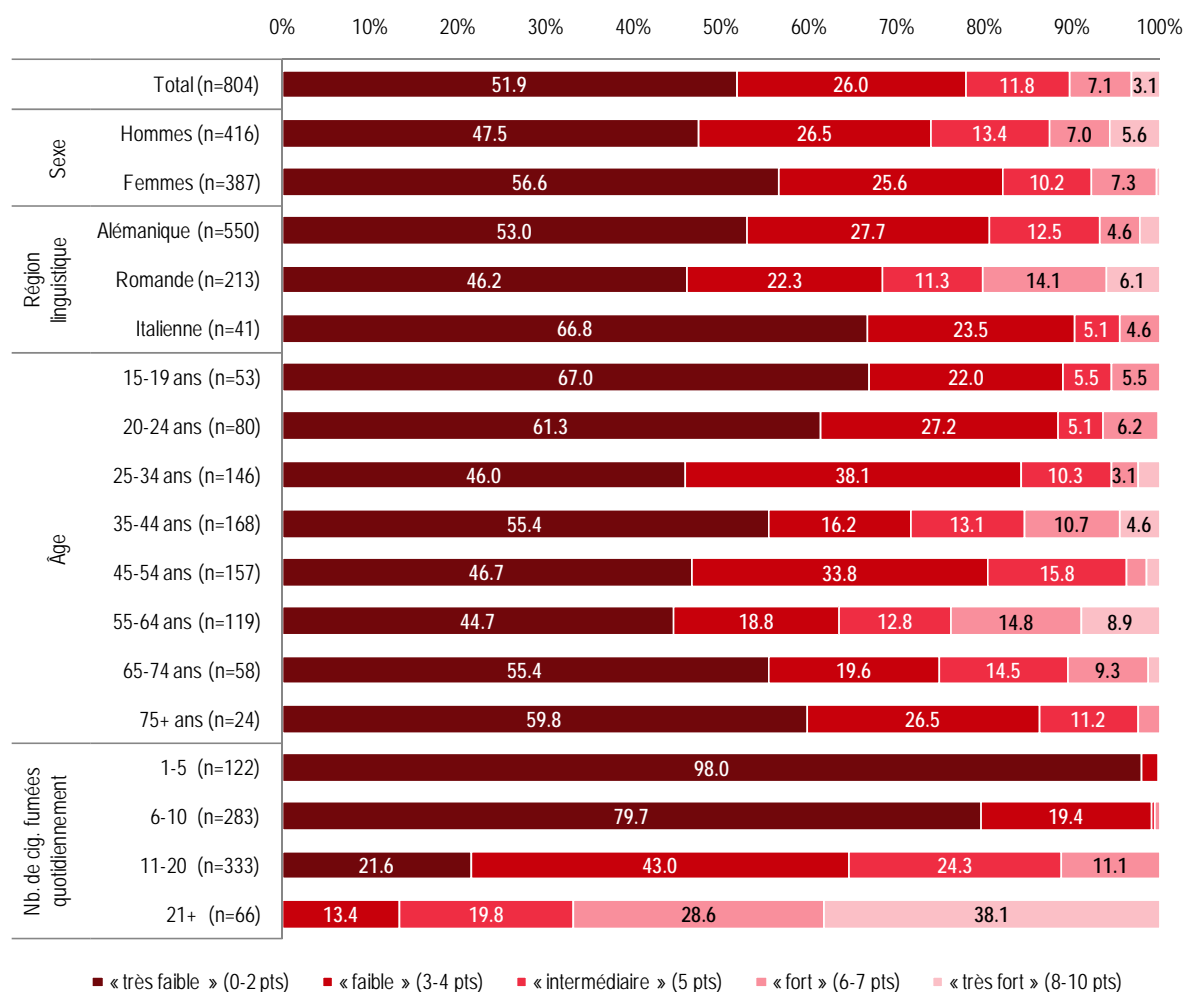
Commentaire:

28.0 % de l'ensemble de la population a fumé de manière quotidienne avant l'âge de 20 ans (en considérant tant les personnes fumant actuellement de manière quotidienne que celles qui ont fumé quotidiennement par le passé). Plus d'un jeune sur cinq âgé entre 18 et 19 ans (22.2 %) rapportait avoir fumé quotidiennement avant d'avoir atteint les 18 ans. Le groupe d'âge des 25-29 ans était celui ayant les plus fortes proportions de personnes ayant fumé quotidiennement avant l'âge de 18 (25.7 %) et de 20 ans (34.0 %).

3.2.4 Niveau de dépendance à la nicotine

La partie modulaire « tabac » de l'enquête 2012 incluait une mesure proximale de dépendance à la nicotine au travers du test dit de Fagerström (*Fagerström Test for Nicotine Dependence*, FTND). Cette mesure opérationnalise la dépendance à la nicotine sur la base d'un continuum sur lequel tout fumeur/se (quotidien/ne) est considéré comme dépendant en additionnant les scores obtenus sur six items en lien aux habitudes tabagiques de fumeurs (score total allant de 0 à 10 points). Dans une perspective de monitoring nous présentons ici les résultats en considérant une typologie standard à cinq catégories faisant la distinction entre niveaux de dépendance « très faible » (0-2 points), « faible » (3-4 points), « intermédiaire » (5 points), « fort » (6-7 points) et « très fort » (8-10 points, voir Fagerström, Heatherton, & Kozlowski, 1990; Fagerström et al., 1996; Gallus & La Vecchia, 2004).

Illustration 3.2.12_MB : Niveaux de dépendance mesurés chez les fumeurs/ses quotidiens/nes au travers du FTND (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge



Remarque: voir Tables 3.2.12a_MB, 3.2.12b_MB et 3.2.12c_MB dans l'annexe Tabac.

Commentaire:

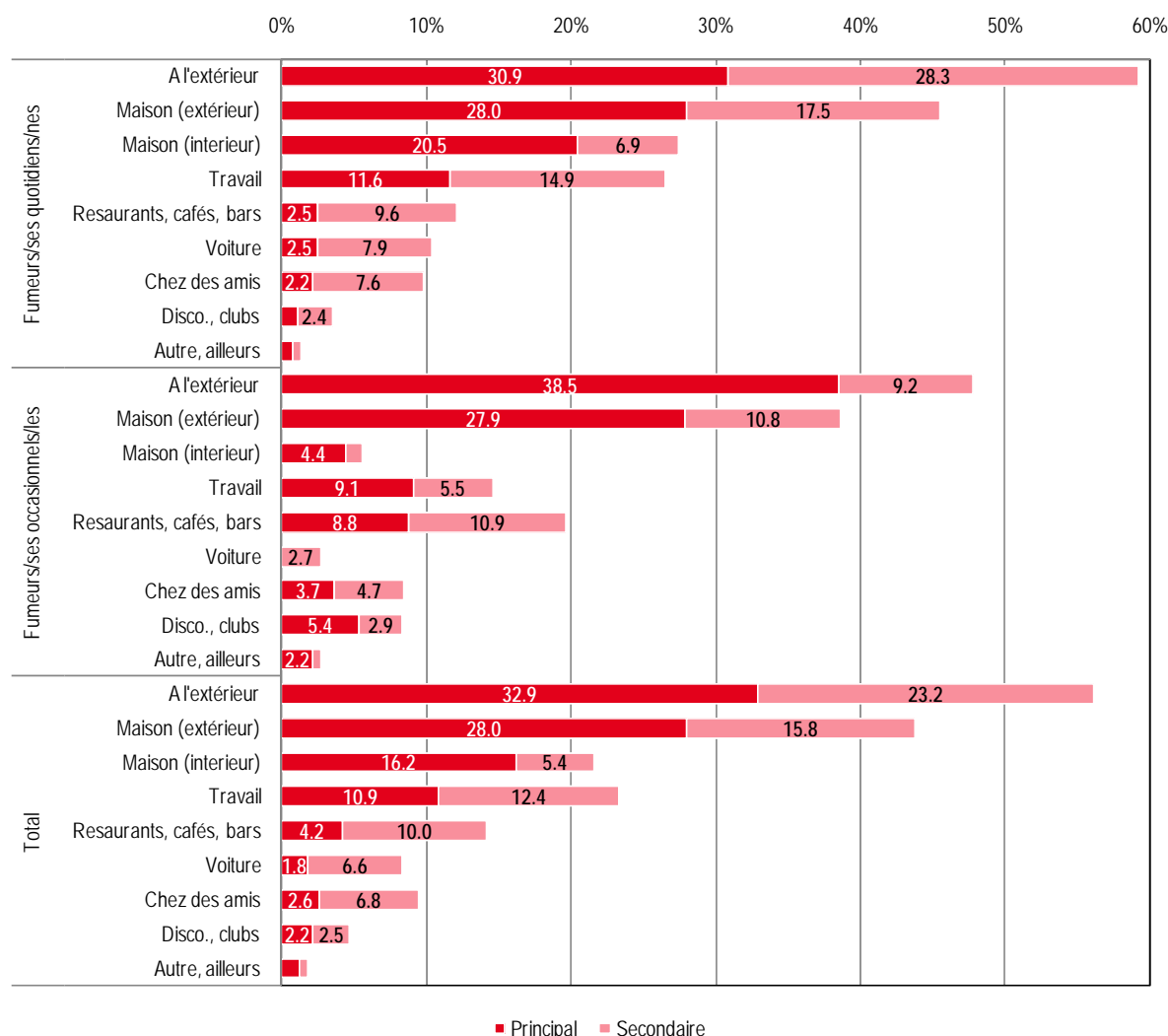
Sur la base du test dit de Fagerström, 22.0 % des fumeurs/ses quotidiens/nes montraient des signes de niveau de dépendance élevé (« intermédiaire », « fort » ou « très fort ») et la part de fumeurs atteignant un tel seuil (26.0 %) est sensiblement supérieure à celle des fumeuses (17.9 % ; différence venant principalement de la part de fumeurs/ses atteignant un niveau de dépendance « très fort »). La part de personnes atteignant un seuil de dépendance « intermédiaire » (ou plus fort) variait également entre régions linguistiques (p.ex. 19.3 % en Suisse alémanique contre 31.5 % en Suisse romande ; les résultats pour la Suisse italienne doivent eux être interprétés avec précautions de par le faible nombre de répondants sur lesquels ils sont calculés). La part de fumeurs atteignant des niveaux de dépendance « fort » et « très fort » montre également de fortes variations entre groupes d'âge et culminait chez les 55-64 ans (23.7 %). Il est peu surprenant d'observer un lien très étroit entre le nombre de cigarettes fumées quotidiennement et le niveau de dépendance à la nicotine en se fondant sur le test de Fagerström, car le nombre de cigarettes fumées quotidiennement entre directement dans l'objectif de ce test.

Note importante : Le faible nombre de répondants dans certains sous-groupes de population implique une distance critique particulière lors de l'interprétation des chiffres présentés dans la figure ci-dessus.

3.2.5 Lieux de consommation

En 2012, les fumeurs/ses quotidiens/nes et occasionnels/les étaient également interrogés sur les lieux dans lesquels ils/elles fumaient. Plus de détails peuvent être trouvés dans les tableaux en annexe.

Illustration 3.2.15_MB Lieux de consommation (principale et autre ; 2012 – Total et chez les fumeurs/ses quotidiens/nes et occasionnels/les



Remarque: voir Tables 3.2.15_MB et 3.2.17_MB dans l'annexe Tabac.

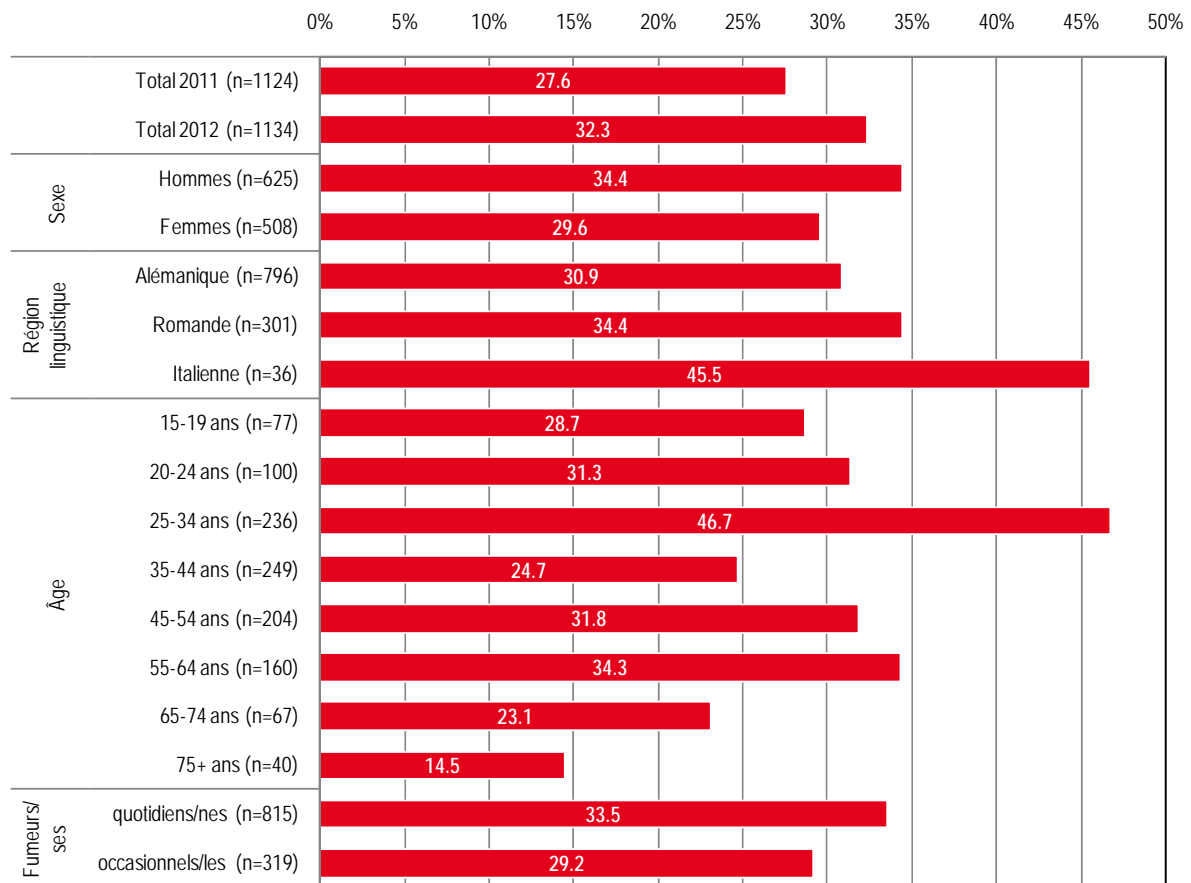
Commentaire:

Près de six fumeurs/ses quotidiens/nes sur dix disaient fumer principalement à l'extérieur (extérieur sans précision - 30.9 % - ou à l'extérieur de la maison – 28.0 %). Un sur cinq (20.5 %) disait principalement fumer à l'intérieur de leur logement (auxquels s'ajoutent 6.9 % de fumeurs/ses quotidiens/nes le faisant sans pour autant que ce soit le lieu principal de consommation). Plus globalement 44.2 % des fumeurs/ses - quotidiens/nes et occasionnels/les - mentionnaient fumer principalement au domicile (16.2 % à l'intérieur et 28.0 % à l'extérieur). La part de fumeurs/ses quotidiens/nes fumant à l'intérieur du logement progresse de manière conséquente en fonction du niveau de consommation: 10.6 % des personnes fumant en moyenne 1 à 5 cigarettes par jour disaient fumer à l'intérieur du logement, contre 70.6 % de celles fumant plus d'un paquet de cigarettes par jour (voir Tables 3.2.16c_MB et 3.2.18c_MB dans l'annexe Tabac).

3.2.6 Intention d'arrêt

Le thème de la désaccoutumance est traité de façon approfondie chaque 2 ans. La dernière enquête approfondie a eu lieu en 2011 et les résultats sont publiés dans le rapport 2012. Cependant, dans l'enquête 2012, les fumeurs/ses ont été interrogés sur leurs intentions d'arrêt (à 6 mois et à 30 jours à venir). Ces résultats sont présentés ici. Plusieurs autres questions (p. ex., en lien avec les tentatives d'arrêter de fumer, les souhaits de réduction et l'évolution de sa consommation au cours des 12 derniers mois) ont été réparties en différents sous-groupes (p. ex., fumeurs de cigarettes). Ces thèmes ne sont abordés que brièvement ici mais vous trouverez les résultats détaillés dans les tableaux Tabac en annexe¹.

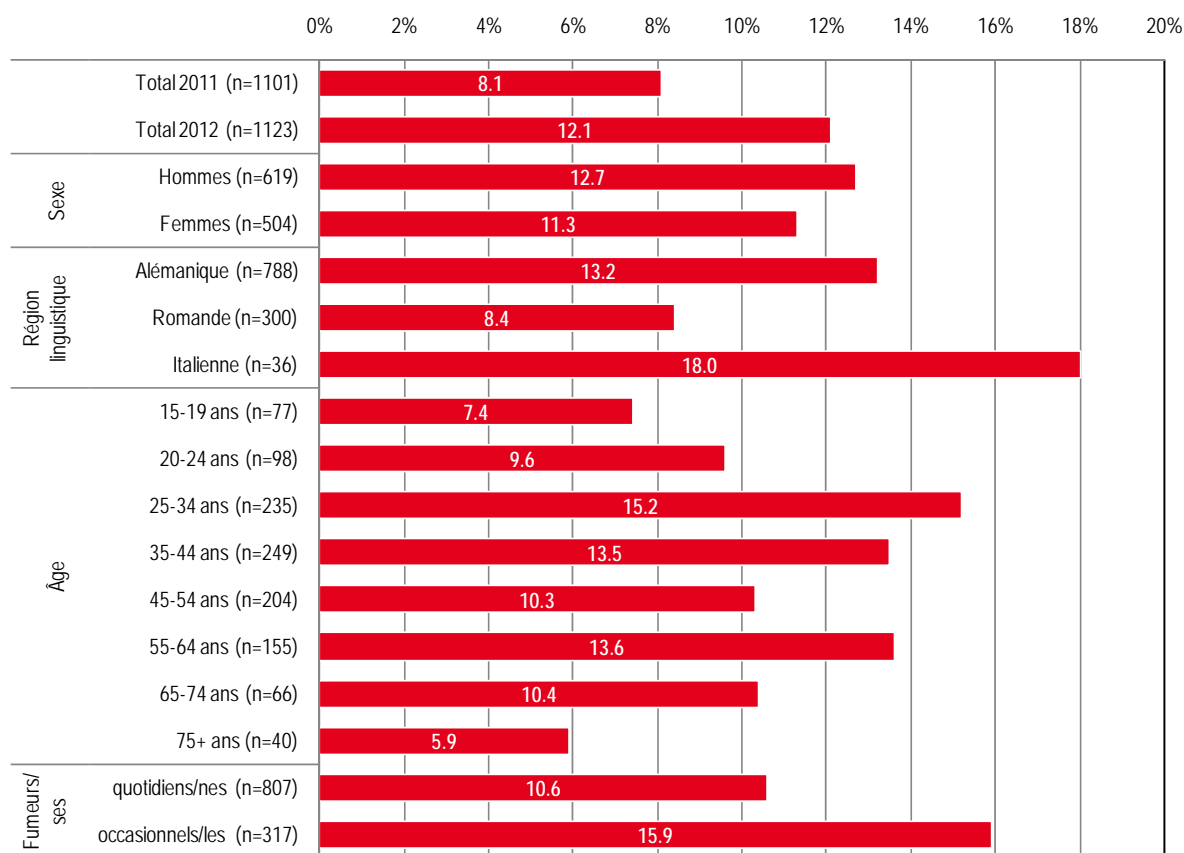
Illustration 3.4.3_MB Intention d'arrêter de fumer au cours des 6 mois à venir (fumeurs/ses quotidiens/nes et occasionnels/les ; 2012) – Ttal et par sexe, par région linguistique, par âge et par statut de consommation



Remarque: voir Tables 3.4.3a_MB, 3.4.3b_MB et 3.4.3c_MB dans l'annexe Tabac.

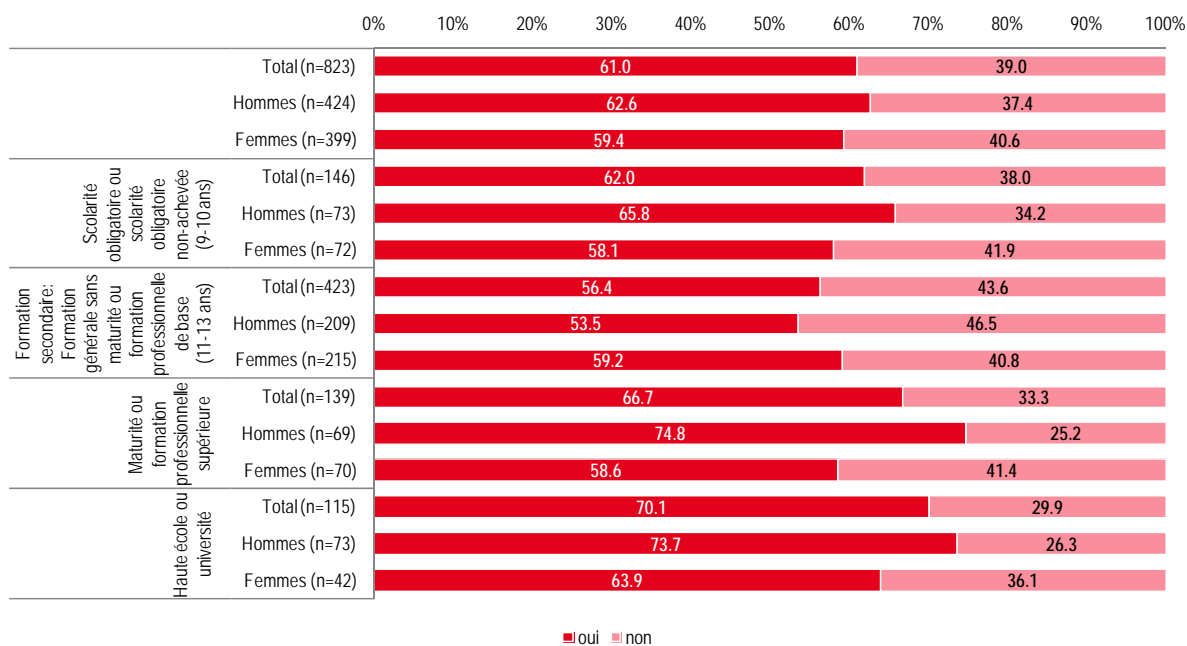
¹ Une question en lien avec le souhait d'arrêter de fumer était également posée en 2012, mais uniquement aux fumeurs/ses de cigarettes: voir Tables 3.4.1_MB a, b et c en annexe

Illustration 3.4.4_MB : Intention d'arrêter de fumer au cours des 30 jours à venir (fumeurs/ses quotidiens/nes et occasionnels/les ;2012), au total (2011 et 2012), par sexe, par région linguistique, par âge et par statut de consommation



Remarque: voir Tables 3.4.4a_MB, 3.4.4b_MB et 3.4.4c_MB dans l'annexe Tabac.

Illustration 3.4.2_MB : Intention d'arrêter de fumer au cours des 30 jours à venir (seulement fumeurs de cigarettes), selon la formation formelle (2012) – Total, par sexe



Remarque: voir Tables 3.4.2c_MB_r dans l'annexe Tabac.

Commentaire:

Près d'un tiers (32.3 %) des fumeurs/ses interrogés affirmaient avoir l'intention d'arrêter de fumer dans les 6 mois à venir (proportion légèrement supérieure chez les fumeurs/ses quotidiens/nes – 33.5 % – que chez les fumeurs/ses occasionnels/les – 29.2 %). Ils étaient plus d'un sur dix (12.1 %, au total) à affirmer avoir l'intention d'arrêter dans un délai de 30 jours (avec cette fois-ci une inversion des tendances entre fumeurs/ses quotidiens/nes – 10.6 % – et fumeurs/ses occasionnels/les – 15.9 %).

En ce qui concerne l'intention d'arrêter de fumer (question posée uniquement aux fumeurs de cigarettes), plus de six personnes sur dix (61.0 %) ont répondu par l'affirmative. Ces pourcentages se distinguent dans certains cas selon les groupes socio-économiques, surtout chez les hommes et en considération de leur niveau de formation (quelques chiffres n'ont été calculés que sur un nombre restreint de personnes interrogées).

Ainsi presque trois quarts (74.8 %) des hommes ayant achevé une formation de niveau supérieur (maturité / haute école professionnelle: 74.8 %, Haute école / université 73.7 %) arrêtent de fumer mais seulement plus de la moitié des fumeurs (53.7 %) qui ont une formation scolaire générale sans maturité ou une formation professionnelle de base l'ont fait.

Note importante : Le faible nombre de répondants dans certains sous-groupes de population, et notamment en Suisse italienne, implique une distance critique particulière lors de l'interprétation des chiffres présentés dans les figures ci-dessus.

3.3 Références

Fagerström, K. O., Heatherton, T. F., & Kozlowski, L. T. (1990). Nicotine addiction and its assessment. *Ear, Nose and Throat Journal*, 69(11), 763-765.

Fagerström, K. O., Kunze, M., Schoberberger, R., Breslau, N., Hughes, J. R., Hurt, R. D., et al. (1996). Nicotine dependence versus smoking prevalence : comparisons among countries and categories of smokers. *Tobacco Control*, 5(1), 52-56.

Gallus, S., & La Vecchia, C. (2004). A population-based estimate of tobacco dependence. *European Journal of Public Health*, 14(1), 93-94.

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.

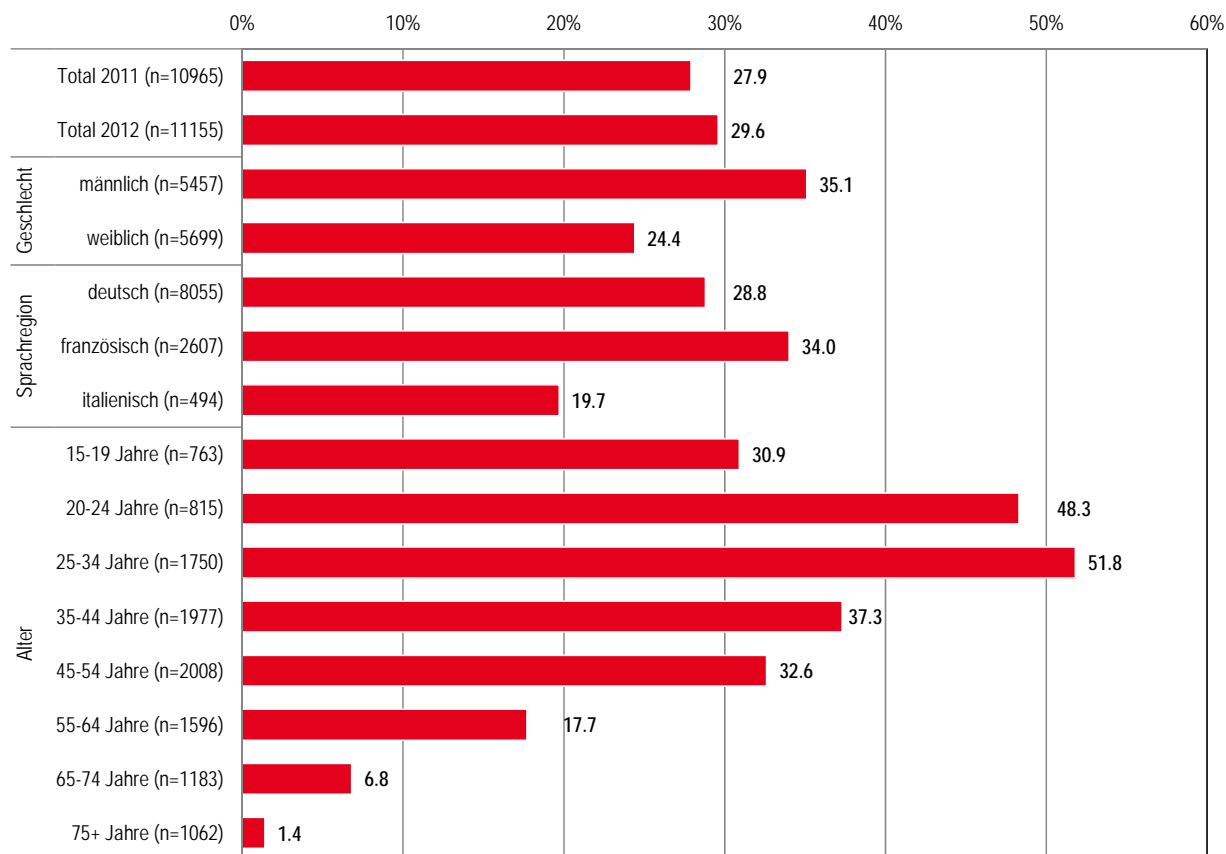
Comme le prescrivent les directives de l'OEDT, le volet de l'enquête téléphonique 2012 consacré aux drogues illégales a servi à recueillir systématiquement des données sur la consommation de cannabis, héroïne, cocaïne, speed ainsi qu'amphétamines et ecstasy (cf. Monitoring suisse des addictions / Rapport 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

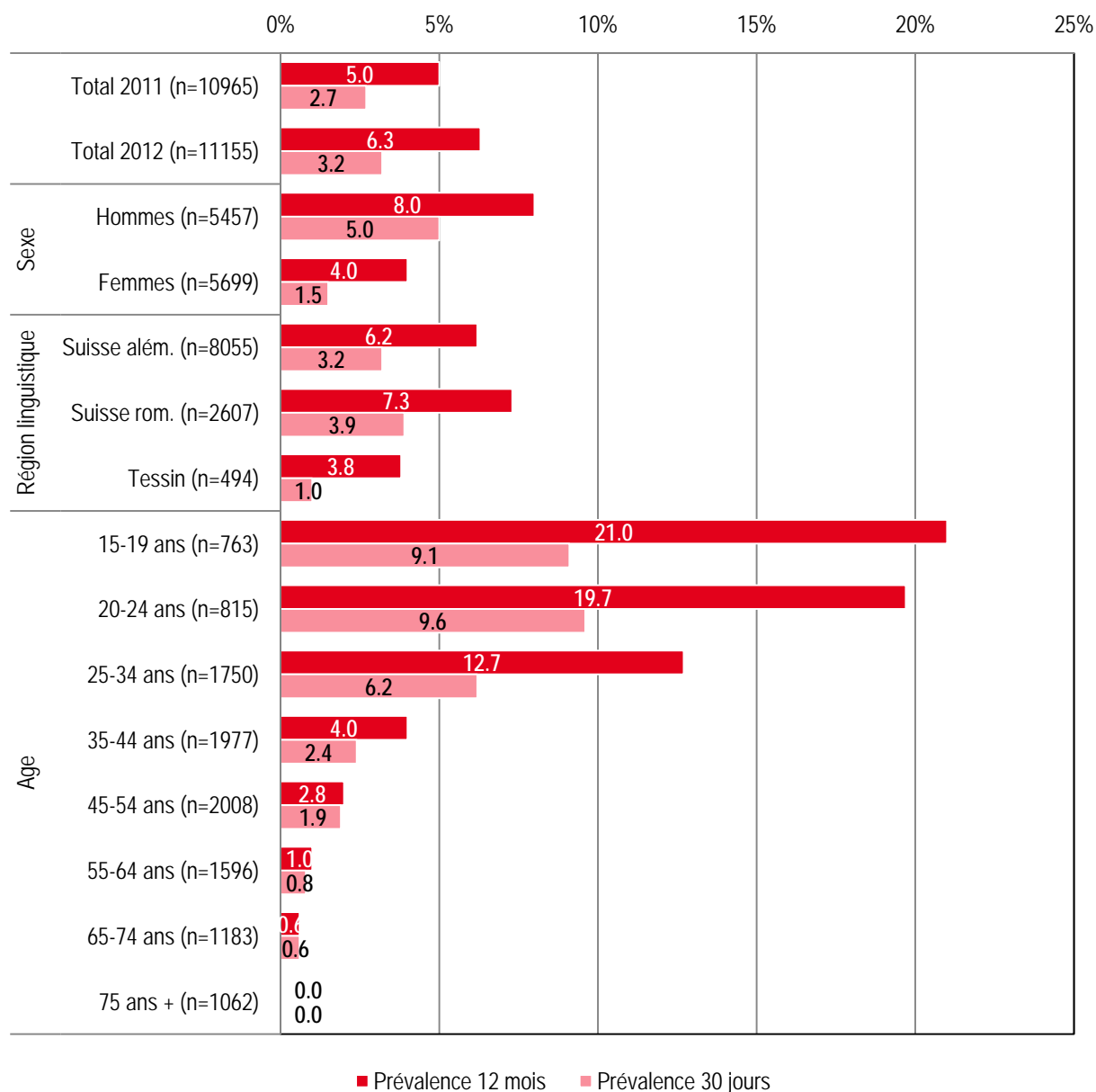


Remarque : Pour les détails, voir les tableaux 5.1.1a,b dans l'annexe Drogues.

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

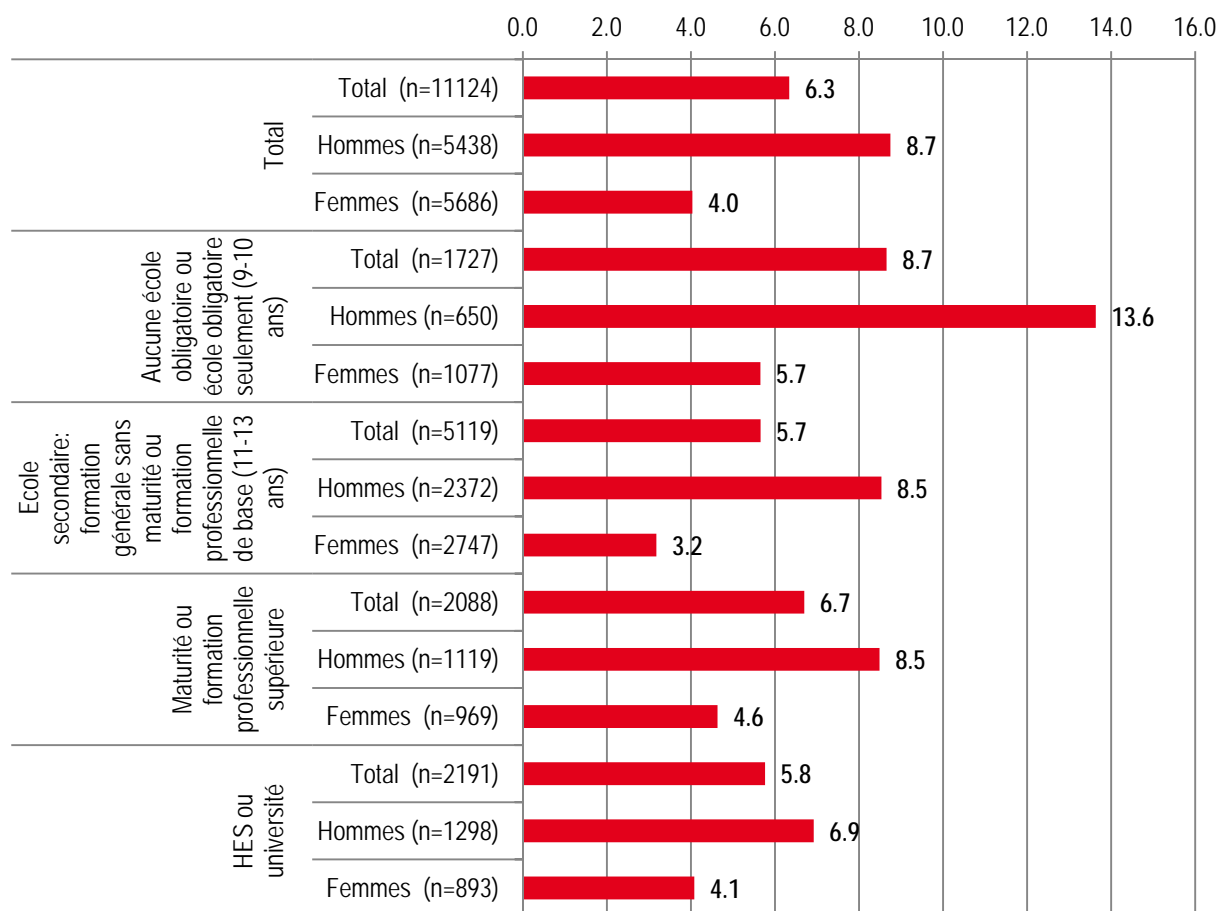


Remarque : Pour les détails, voir les tableaux 5.1.1a,b dans l'annexe Drogues.

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.

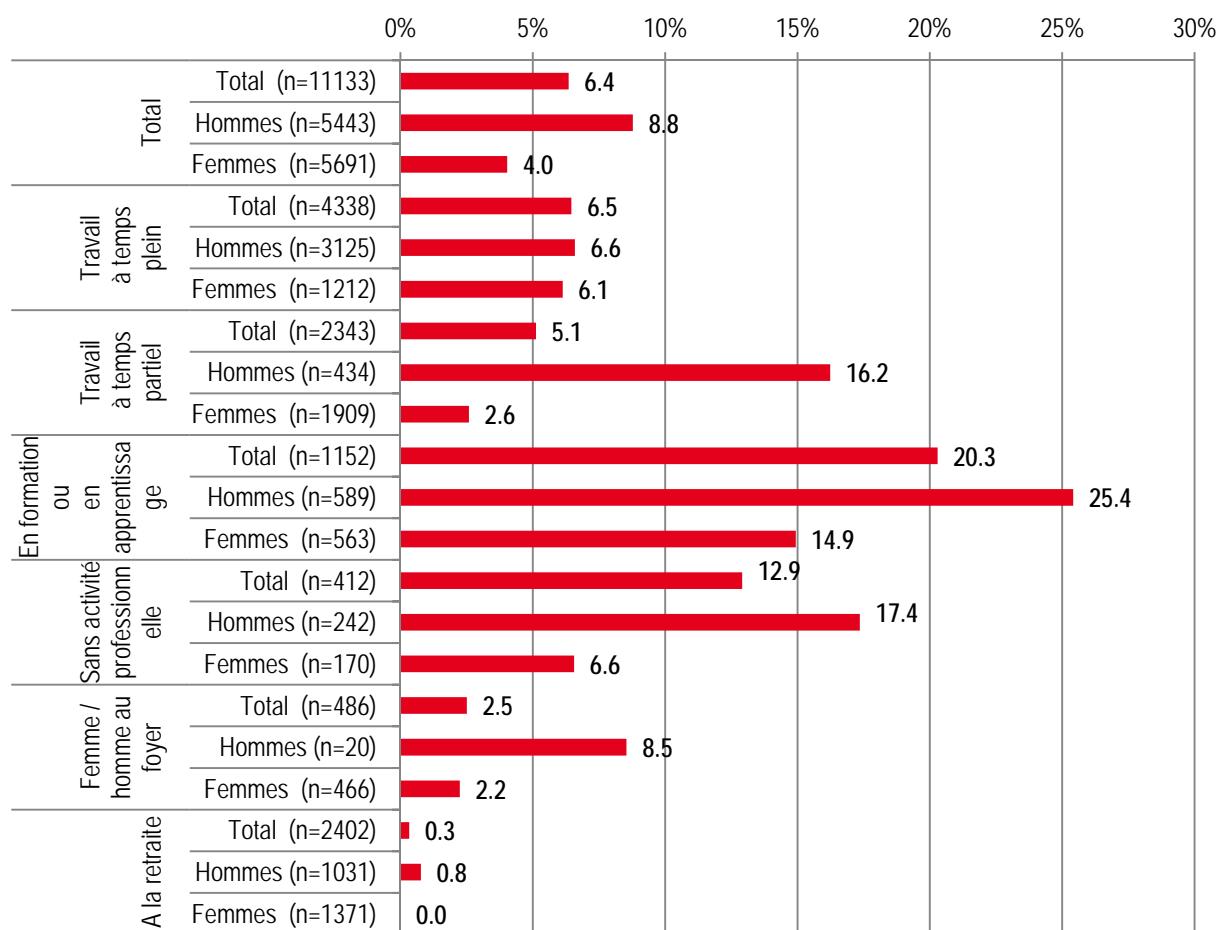
On arrive à 100% avec les personnes n'ayant pas consommé de cannabis durant les 12 derniers mois.

Commentaire

La prévalence de la consommation de cannabis durant les 12 mois précédent 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



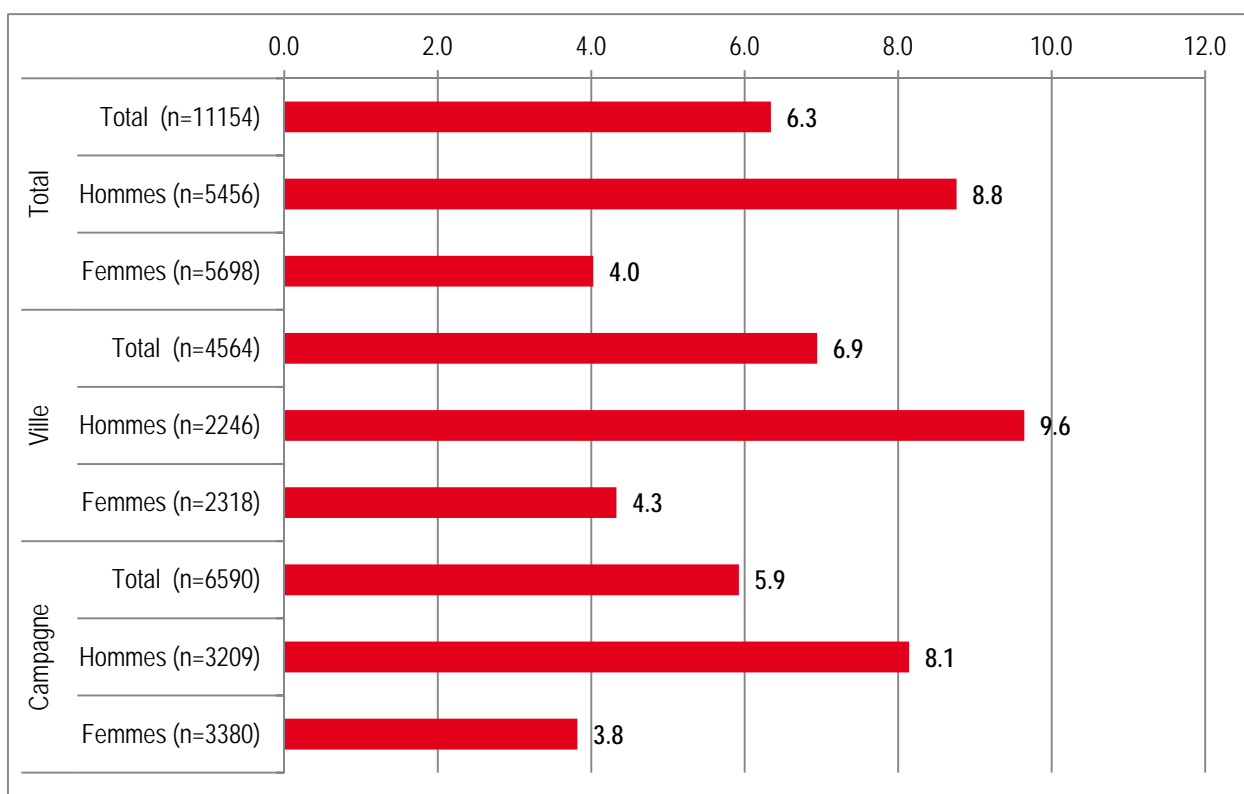
Remarques : Pour les détails, voir le tableau 5.1.1d.

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.

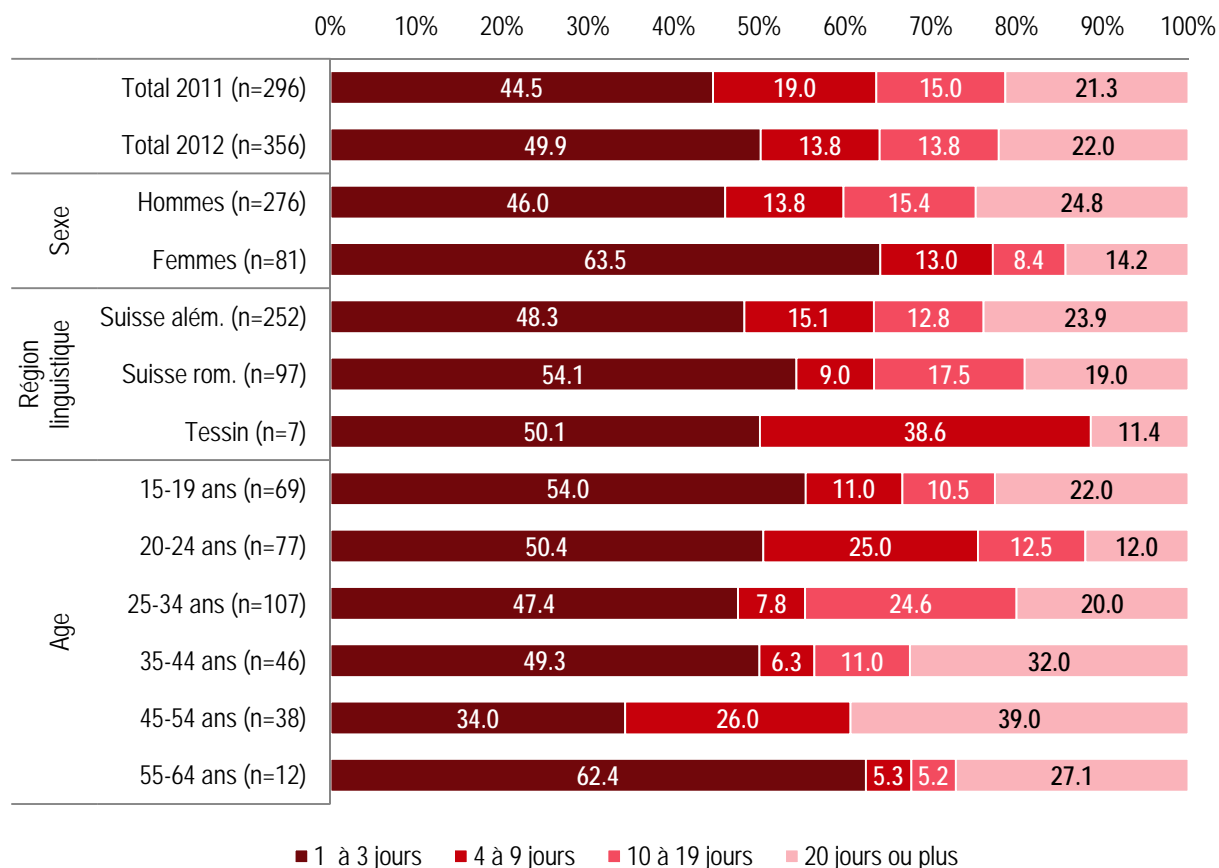
Ville = plus de 10 000 habitants.

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.

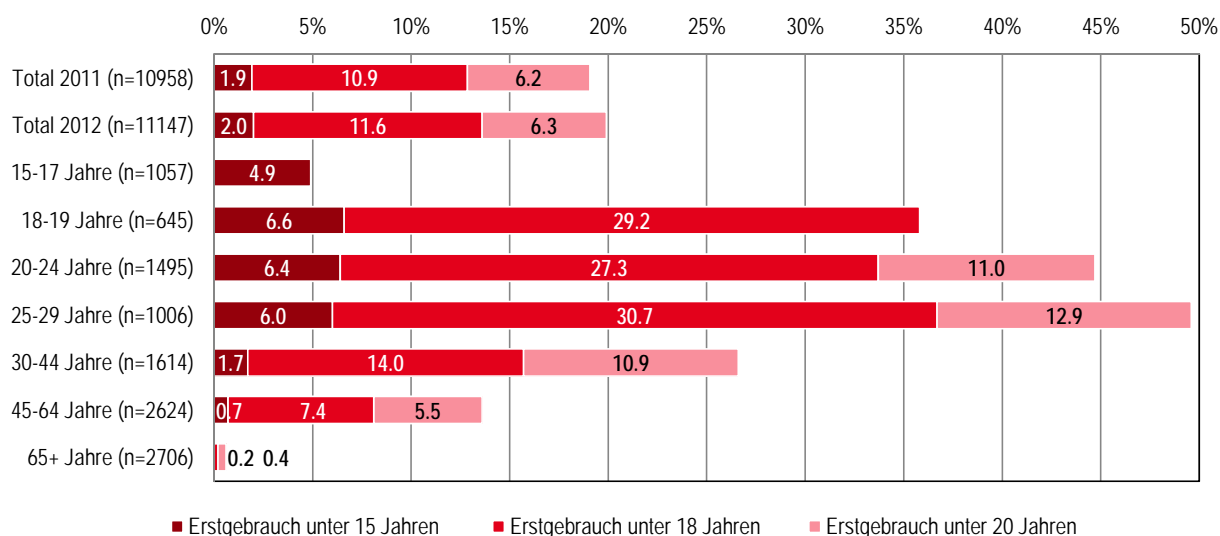
Le nombre de cas au-delà de 64 ans est trop faible, raison pour laquelle il ne figure pas dans les tableaux.

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

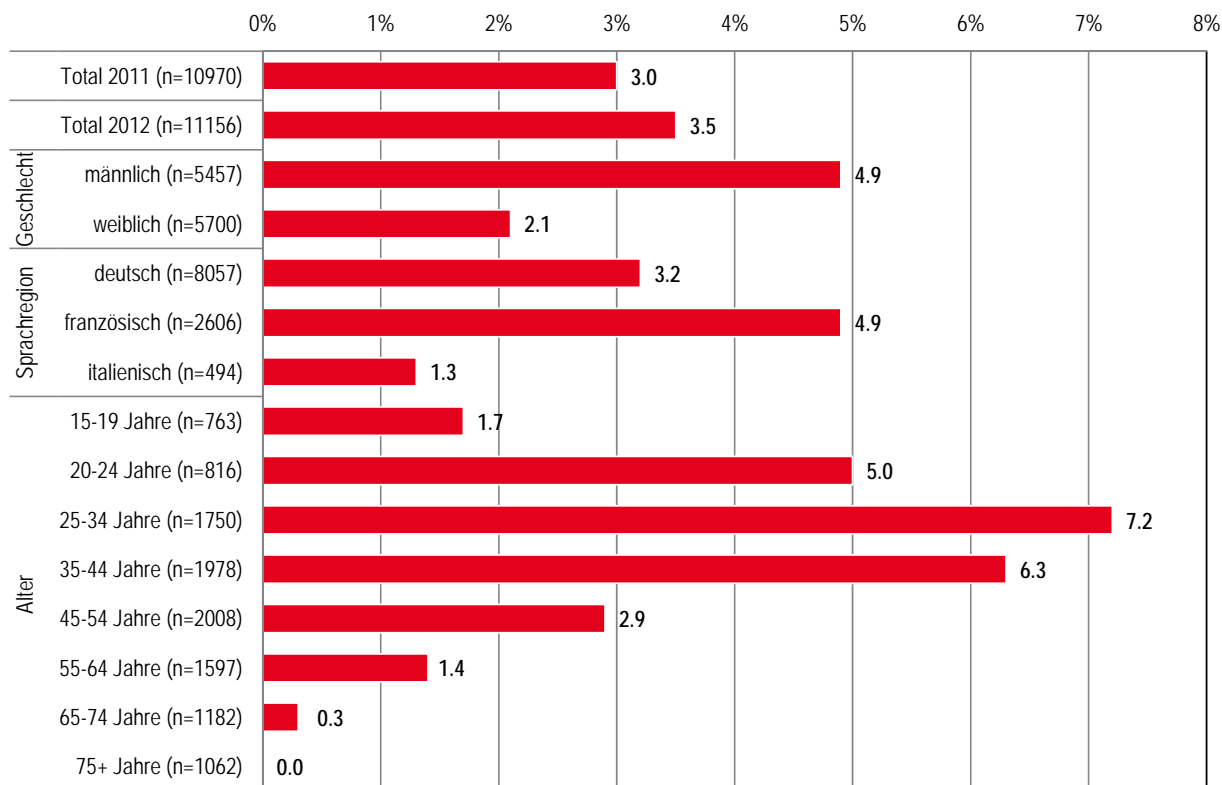
Commentaire

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



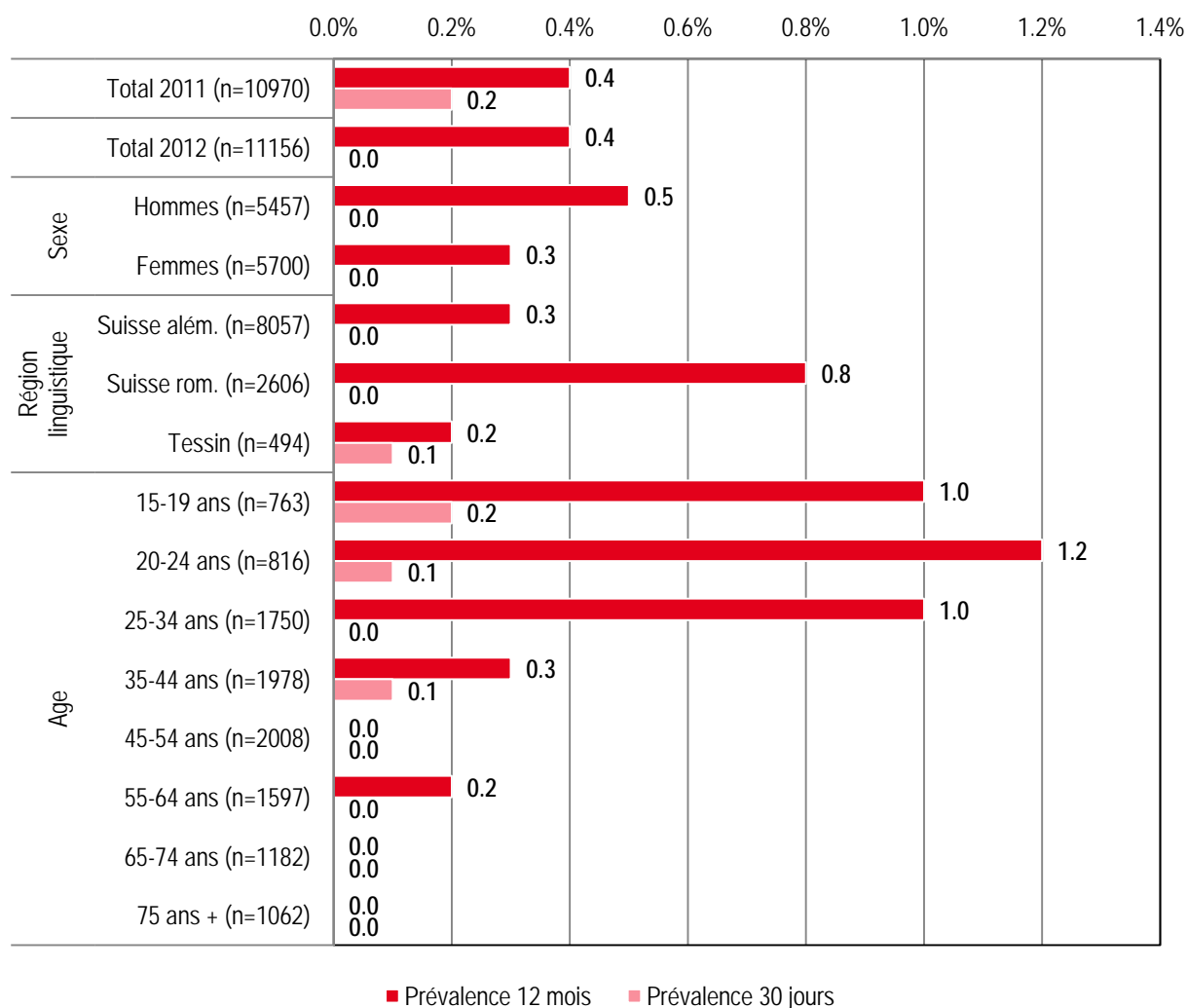
Remarque : Pour les détails, voir les tableaux 5.3.1a,b dans l'annexe Drogues.

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



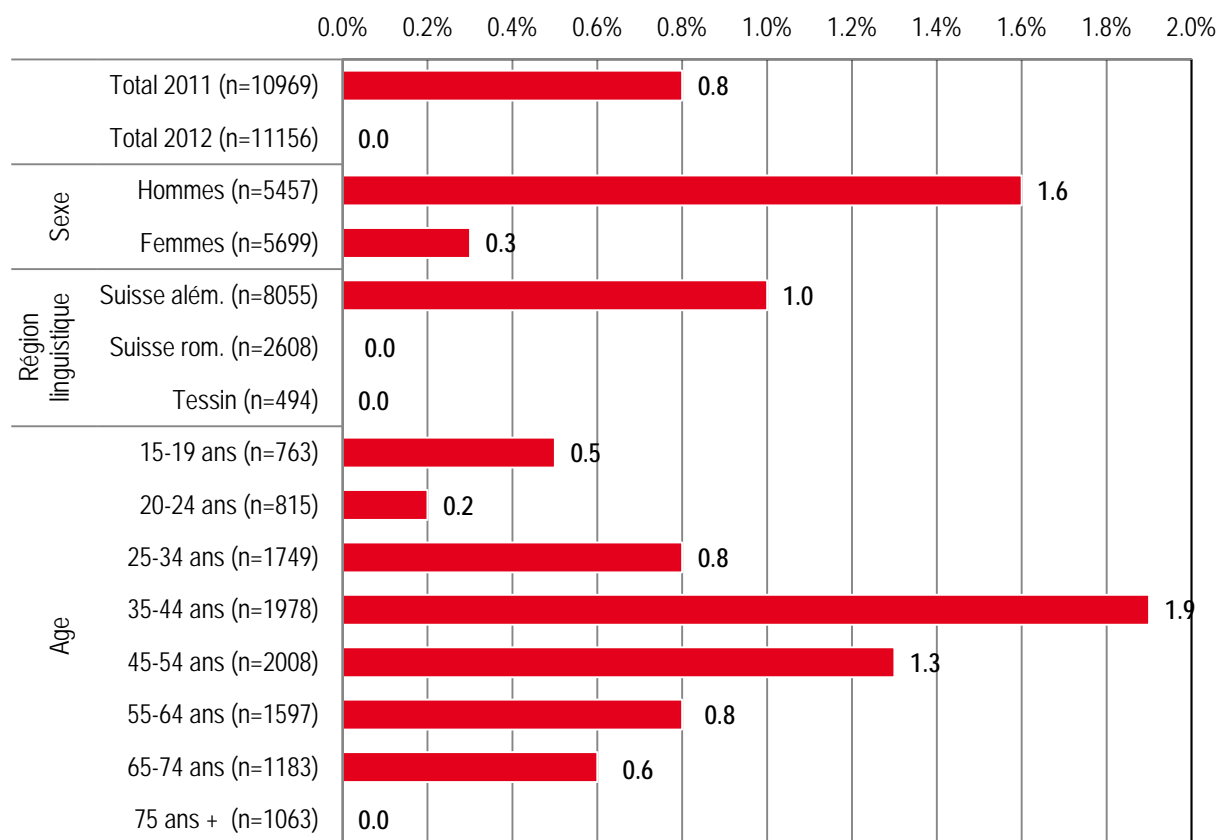
Remarque : Pour les détails, voir les tableaux 5.3.1a,b dans l'annexe Drogues.

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.

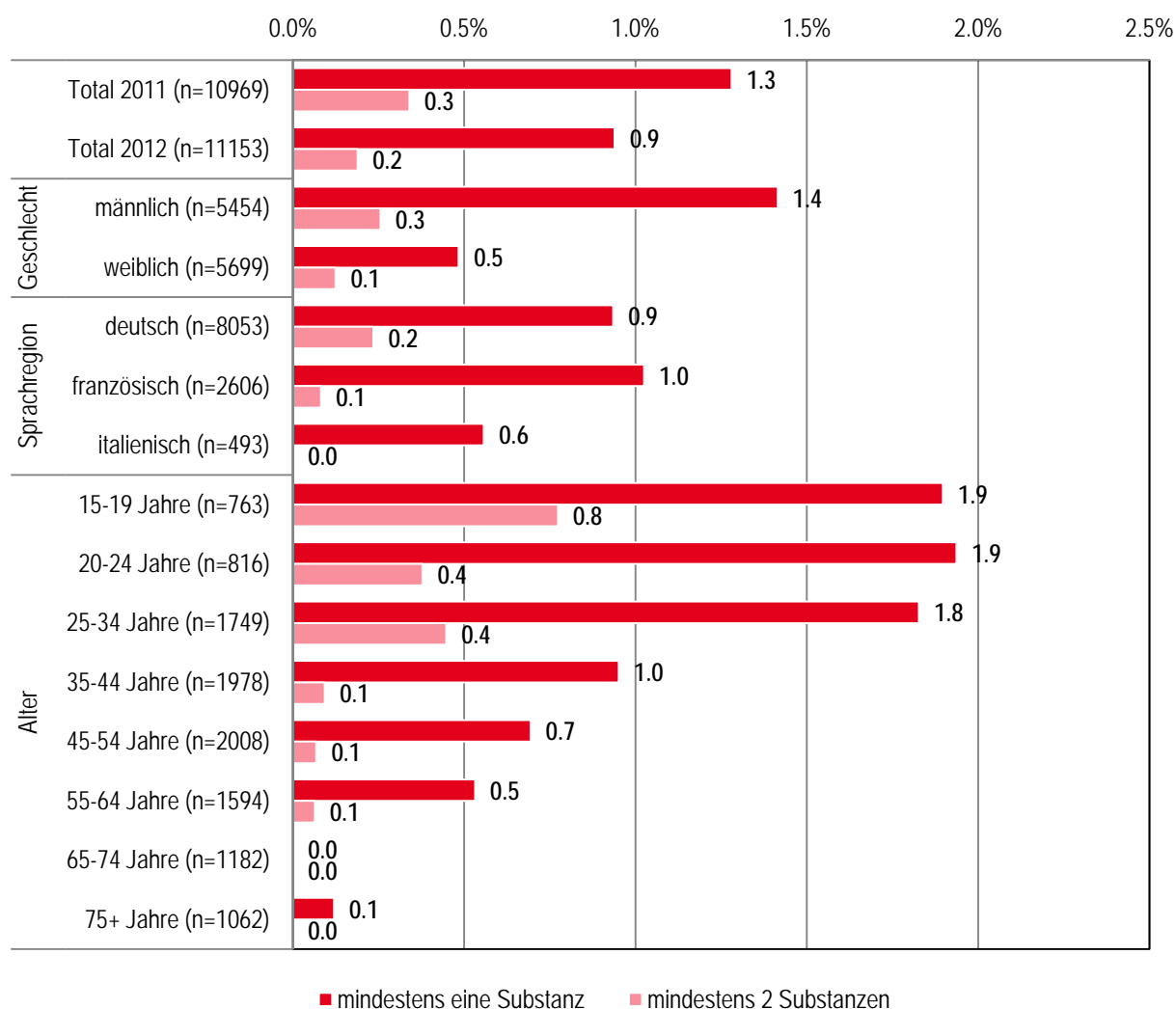
Illustration 5.6.1 Prévalence durant les 12 derniers mois de la consommation de drogues diverses (2012) – Total et par sexe, par région linguistique et par âge

| | | 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.

6. Consommation de substances multiples en 2012

6.0 L'essentiel en bref

Définitions utilisées dans le chapitre Consommation de substances multiples pour désigner une consommation à risque.

- Consommation d'alcool à risque Soit 20 g d'alcool pur par jour ou plus pour les femmes ou 40 g d'alcool pur par jour ou plus pour les hommes ou au moins un épisode d'ivresse par mois, c.-à-d. consommation de 4 verres standard ou plus pour les femmes ou 5 verres standard ou plus pour les hommes. Un verre standard contient environ 10-12 g d'alcool pur (ce qui équivaut à environ 3 dl de bière ou 1 dl de vin).
- Consommation élevée de tabac Consommation quotidienne
- Consommation élevée de médicaments Prise quotidienne ou quasi quotidienne d'au moins 1 médicament psychotrope (somnifères, calmants, analgésiques puissants ou psychostimulants)
- Consommation élevée de cannabis Consommation au moins hebdomadaire
- Consommation élevée de drogues (sauf cannabis) Consommation d'autres drogues (sauf cannabis) au moins 1 fois au cours des 12 derniers mois

Consommation d'alcool à risque et consommation élevée d'autres substances

- Consommation d'alcool à risque et consommation quotidienne de tabac Les personnes qui ont une consommation d'alcool à risque sont plus souvent des fumeurs réguliers que les personnes qui ne présentent pas de consommation à risque. 18 % des 15-29 ans qui n'ont pas une consommation d'alcool à risque fument quotidiennement, contre plus de 29 % pour les personnes présentant une consommation à risque.
30-64 ans : 18.5 % contre 30.7 %
65 ans et plus : 8.5 % contre 18.5 %
Les différences par rapport à l'année précédente sont négligeables. Chez les 15 à 29 ans, les personnes qui n'ont pas une consommation d'alcool à risque sont un peu plus souvent des fumeurs réguliers (2011 : 15 %) ; chez les personnes de plus de 64 ans, les consommateurs d'alcool à risque sont plus rarement des fumeurs réguliers (2011 : 24 %).
- Consommation d'alcool à risque et consommation élevée de cannabis Parmi les 15-29 ans, la consommation élevée de cannabis passe de 2,6 % pour les personnes qui n'ont pas une consommation d'alcool à risque à plus de 8 % pour celles qui en présentent une, soit 3 fois plus ; pour les 30-64 ans, la consommation passe de 0,4 % à 3,5 %. Au-delà de 64 ans, la consommation de cannabis n'est plus significative. Il n'y a guère de changements par rapport à l'année précédente.

- Consommation d'alcool à risque et consommation élevée d'autres drogues que le cannabis
 Parmi les 15-29 ans, la consommation élevée d'autres drogues que le cannabis passe de tout juste 2 % pour les personnes qui ne présentent pas une consommation d'alcool à risque à 6 % pour celles qui en présentent une. Pour les 30-64 ans, la consommation passe de 1 % à 3 %. Par rapport à l'année précédente, les consommateurs d'alcool à risque sont un peu moins souvent consommateurs d'autres drogues (baisse de 1 % ; âge : 15-64 ans). A plus de 64 ans, la consommation de drogues n'est plus significative.

Consommation quotidienne de tabac et consommation élevée d'autres substances

- Consommation quotidienne de tabac et consommation d'alcool à risque
 Parmi les 15-29 ans, 28 % des non-fumeurs présentent une consommation d'alcool à risque, contre 50 % chez les fumeurs réguliers.
 30-64 ans : 16 % contre 29 %
 65 ans et plus : 11 % contre 23 %
- Consommation quotidienne de tabac et consommation élevée de cannabis
 Parmi les 15-29 ans, 2 % des non-fumeurs ont une consommation élevée de cannabis, contre 7 % chez les fumeurs réguliers et même 12 % chez les fumeurs occasionnels. Ces données sont restées stables par rapport à l'année précédente.
 Dans les autres tranches d'âge, la consommation de cannabis n'est plus significative.
- Consommation quotidienne de tabac et consommation élevée d'autres drogues que le cannabis
 Parmi les 15-29 ans, 1 % des non-fumeurs ont consommé d'autres drogues que le cannabis au moins une fois au cours des 12 mois qui ont précédé l'enquête, contre 7 % pour les fumeurs occasionnels et même 8 % pour les fumeurs réguliers de la même catégorie d'âge.
 Dans les autres catégories d'âge, les fumeurs (réguliers ou occasionnels) consomment également plus souvent d'autres drogues que le cannabis que les non-fumeurs. Il n'existe pas vraiment de différences par rapport à l'année précédente.

Consommation de cannabis et consommation élevée d'autres substances en 2012

- Consommation de cannabis et consommation d'alcool à risque
 Parmi les 15-29 ans, la consommation d'alcool à risque passe de 33 % pour les non-consommateurs de cannabis à 66 % pour les consommateurs occasionnels et à 67 % pour ceux qui ont une consommation élevée de cannabis. Pour les 30-64 ans, les valeurs correspondantes sont, respectivement, 19 %, 47 % et 71 %. Au-delà de 64 ans, la consommation de cannabis n'est plus significative.
- Consommation de cannabis et consommation régulière de tabac
 Parmi les 15-29 ans, la consommation régulière de tabac passe de 18 % pour les non-consommateurs de cannabis à 66 % pour les consommateurs occasionnels et redescend à 34 % pour ceux qui ont une consommation élevée de cannabis. Pour les 30-64 ans, les valeurs correspondantes sont, respectivement, 20 %, 78 % et 51 %. Il n'existe pas vraiment de différences par rapport à l'année précédente.

- Consommation de cannabis et consommation élevée d'autres drogues
Parmi les 15-29 ans, la consommation élevée de drogues autres que le cannabis passe de 1 % pour les non-consommateurs de cannabis à 30 % pour les consommateurs occasionnels et redescend à 14 % pour ceux qui ont une consommation élevée de cannabis. Pour les 30-64 ans, les valeurs correspondantes sont, respectivement, 1 %, 19 % et 4 %.

Consommation de drogues autres que le cannabis et consommation élevée d'autres substances en 2012

- Consommation d'autres drogues que le cannabis et consommation d'alcool à risque
Parmi 15-29 ans, 67 % des consommateurs d'autres drogues sont des consommateurs d'alcool à risque, contre 35 % pour ceux qui ne consomment pas d'autres drogues.
30-64 ans : 50 % et 19,5 %.
Les différences par rapport à l'année précédente ne sont pas significatives.
- Consommation d'autres drogues que le cannabis et consommation élevée de tabac
Parmi les 15-29 ans, 55 % des consommateurs d'autres drogues sont des fumeurs réguliers, contre 20 % pour ceux qui ne consomment pas d'autres drogues.
30-64 ans : 45 % et 21 %
Les différences par rapport à l'année précédente ne sont pas significatives.
- Consommation d'autres drogues et consommation élevée de cannabis
Parmi les 15-29 ans, 20 % des consommateurs d'autres drogues ont une consommation élevée de cannabis, contre 4 % pour ceux qui ne consomment pas d'autres drogues.
30-64 ans : 4 % et 1 %
Les différences par rapport à l'année précédente ne sont pas significatives.

Résumé

- Prévalence
29 % des personnes interrogées (hommes : 32 % ; femmes : 27 %) ont une consommation élevée de l'une des substances. 38 % d'entre elles (35 % l'année précédente) présentent 1 ou 2 types de consommation à risque (hommes : 42,5 % ; femmes 33 %) et 1 % trois types de consommation élevée ou davantage. Globalement, la consommation élevée de substances a augmenté aussi bien chez les femmes que chez les hommes. Cette tendance est principalement due à une hausse de la consommation d'alcool à risque.
- Age auquel la consommation élevée de substances est la plus fréquente
Parmi les 20-24 ans, 16,5 % de la population présentent une consommation élevée de deux substances au moins. Dès 65 ans, le pourcentage de risque de consommation élevée de deux ou plusieurs substances diminue.

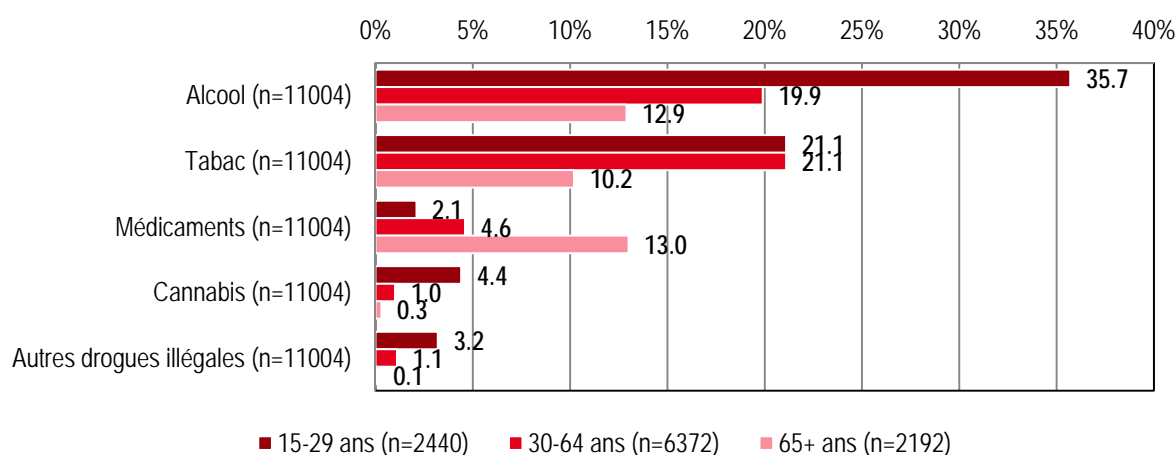
Ce chapitre traite des corrélations entre la consommation de différentes substances. Nous ne cherchons pas à savoir si une personne qui boit occasionnellement un verre d'alcool fume aussi de temps en temps, mais si des comportements sont liés à une consommation élevée. La consommation élevée est un sujet sensible qui touche à l'acceptation sociale. On peut supposer que les données indiquées ne reflètent que partiellement l'importance des comportements. Très souvent, la consommation de drogues illégales, en particulier, est fortement sous-estimée dans les enquêtes réalisées auprès de la population. Les tendances suivantes ressortent néanmoins.

Les types de comportements ci-dessous sont associés à une « consommation élevée » :

- Alcool : consommation chronique à risque d'en moyenne 20 grammes d'alcool pur ou plus par jour pour les femmes et de 40 grammes d'alcool pur ou plus par jour pour les hommes, ou au moins 1 épisode (ou plus) d'ivresse ponctuelle par mois, c.-à-d. la consommation de 4 verres standard ou plus pour les femmes et de 5 verres standard ou plus pour les hommes.
- Tabac : consommation quotidienne
- Médicaments : prise quotidienne ou quasi quotidienne d'au moins un médicament des trois catégories de psychotropes suivants au cours des 30 jours qui ont précédé l'enquête : somnifères ou calmants, analgésiques puissants (à l'exclusion des antidouleurs courants en vente libre comme le paracétamol ou l'aspirine) et psychostimulants.
- Cannabis: consommation au moins hebdomadaire au cours des 30 jours qui ont précédé l'enquête
- Autres drogues : consommation de drogues autres que le cannabis (p. ex., héroïne, cocaïne, ecstasy, GHB/GBL, LSD, etc.) au moins une fois au cours des 12 mois qui ont précédé l'enquête.

Pour chaque substance, nous indiquons le pourcentage de personnes qui présentent une consommation élevée d'autres substances, ceci pour les non-consommateurs, les personnes ne présentant pas de consommation élevée et celles avec une consommation élevée. Il convient de préciser que la base des personnes qui présentent une consommation élevée varie constamment. Il y a nettement plus de personnes qui ont une consommation d'alcool à risque que de personnes qui présentent une consommation élevée de drogues autres que le cannabis. Pour cette raison, nous présentons une nouvelle fois à l'illustration 6.1.1 une vue d'ensemble de la consommation élevée des différentes substances.

Illustration 6.1.1: Consommation élevée (en %) des différentes substances (2012) – Par âge, pour l'ensemble de l'échantillon (n=11004)



Note :

Consommation d'alcool élevée : soit 20/40 grammes d'alcool pur par jour (femmes/hommes) ou au moins un épisode d'ivresse ponctuelle par mois (4/5 verres d'alcool en un court laps de temps pour les femmes/hommes)

Consommation élevée de tabac : consommation quotidienne

Consommation élevée de médicaments : prise quotidienne ou quasi quotidienne d'au moins un médicament psychotrope (somnifères, calmants, analgésiques puissants ou psychostimulants); base : 30 jours qui ont précédé l'enquête

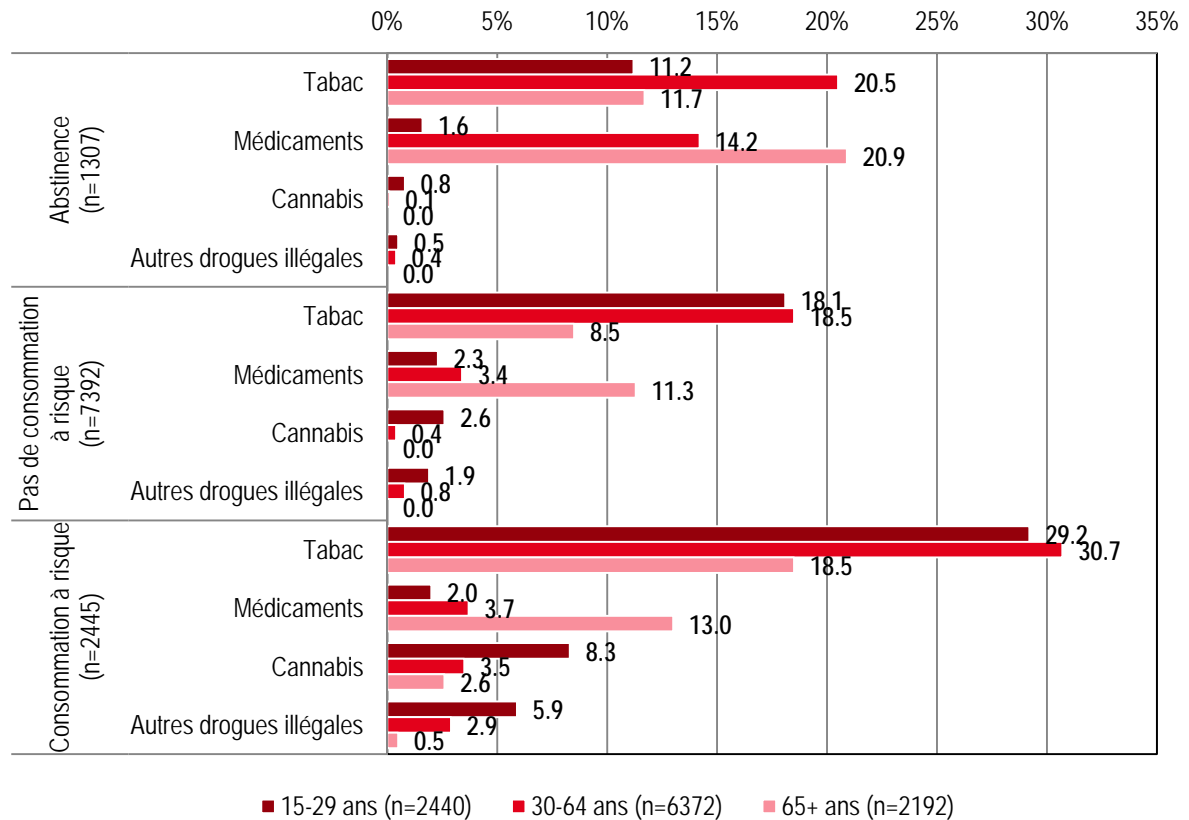
Consommation élevée de cannabis : consommation au moins hebdomadaire ; base : 30 jours qui ont précédé l'enquête

Consommation élevée d'autres drogues : consommation de drogues autres que le cannabis au moins une fois au cours des 12 mois qui ont précédé l'enquête

Pour les détails, voir le tableau 6.1.1 dans l'annexe Substances multiples.

6.1 Consommation d'alcool et consommation élevée d'autres substances

Illustration 6.1.2: Consommation élevée d'autres substances parmi les consommateurs d'alcool (2012) - Selon l'âge



Note : Consommation d'alcool élevée : soit 20/40 grammes d'alcool pur par jour (femmes/hommes) ou au moins un épisode d'ivresse ponctuelle par mois (4/5 verres d'alcool en un court laps de temps pour les femmes/hommes)

Consommation élevée de tabac : consommation quotidienne

Consommation élevée de médicaments : prise quotidienne ou quasi quotidienne d'au moins un médicament psychotrope (somnifères, calmants, analgésiques puissants ou psychostimulants)

Consommation élevée de cannabis : consommation au moins hebdomadaire

Consommation élevée d'autres drogues : consommation de drogues autres que le cannabis au moins une fois au cours des 12 mois qui ont précédé l'enquête

Pour les détails, voir le tableau 6.1.2, dans l'annexe Substances multiples

Commentaire :

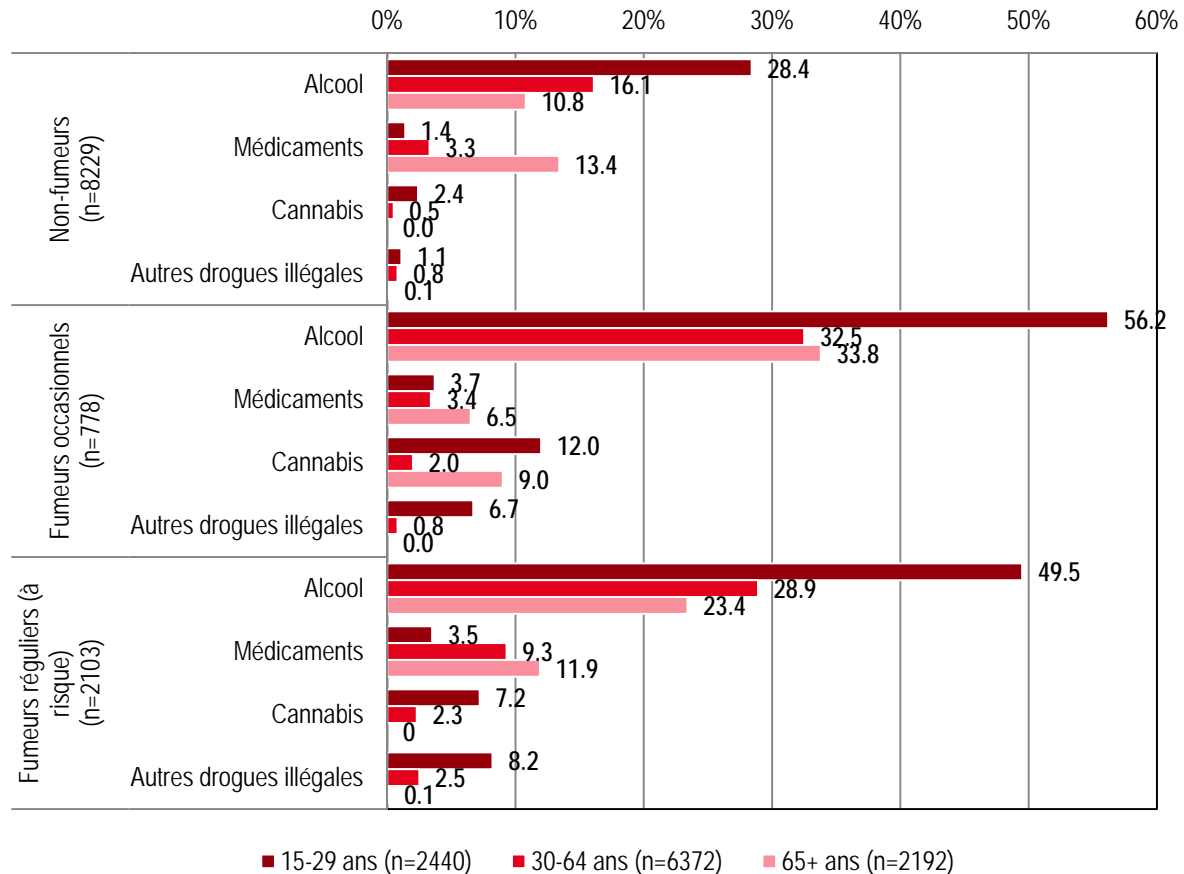
Les personnes qui ont une consommation d'alcool à risque sont plus souvent des fumeurs réguliers que les personnes qui ne boivent pas ou dont la consommation d'alcool ne présente pas de risque. Cette observation vaut pour toutes les catégories d'âge. Par exemple, 30 % des 15-29 ans sont des fumeurs réguliers quand ils ont une consommation d'alcool à risque. La proportion chute à 11 %, donc pratiquement un tiers, lorsqu'il n'y a pas consommation d'alcool.

En particulier chez les plus jeunes – mais aussi dans la catégorie d'âge moyenne –, les consommateurs d'alcool à risque sont environ trois fois plus nombreux à consommer au moins hebdomadairement de drogues autres que le cannabis (5,9 %) ou du cannabis (8,3 %) que les personnes dont la consommation d'alcool ne présente pas de risque (cannabis : 2,6 % ; autres drogues : 1,9 %). En règle générale, les personnes plus âgées consomment rarement d'autres drogues.

Pour sa part, la consommation élevée de médicaments psychotropes ne présente pas de corrélation franche avec la consommation d'alcool. La prise régulière de médicaments psychotropes est même la plus fréquente chez les personnes qui ne consomment pas d'alcool, ce qui laisse supposer qu'elle est généralement due à des raisons de santé. Il n'en demeure pas moins que même avec une consommation d'alcool à risque, environ 13 % des personnes de plus de 64 ans consomment quotidiennement (ou quasi quotidiennement) un médicament psychotrope, ce qui n'est certainement pas indiqué.

6.2 Tabac et consommation élevée d'autres substances

Illustration 6.2.1 : Consommation élevée d'autres substances parmi les fumeurs (2012) – Selon l'âge



Note : Consommation d'alcool élevée : soit 20/40 grammes d'alcool pur par jour (femmes/hommes) ou au moins un épisode d'ivresse ponctuelle par mois (4/5 verres d'alcool en un court laps de temps pour les femmes/hommes)

Consommation élevée de tabac : consommation quotidienne

Consommation élevée de médicaments : prise quotidienne ou quasi quotidienne d'au moins un médicament psychotrope (somnifères, calmants, analgésiques puissants ou psychostimulants)

Consommation élevée de cannabis : consommation au moins hebdomadaire

Consommation élevée d'autres drogues : consommation de drogues autres que le cannabis au moins une fois au cours des 12 mois qui ont précédé l'enquête

Pour les détails, voir le tableau 6.1.2, dans l'annexe Substances multiples

Commentaire :

Les fumeurs présentent plus souvent une consommation d'alcool à risque que les non-fumeurs. Cette remarque vaut pour toutes les catégories d'âge et tous les fumeurs, qu'ils soient fumeurs occasionnels ou fumeurs réguliers. Dans la tranche d'âge des plus jeunes, celle des 15-29 ans, 56 % des fumeurs occasionnels et 50 % des fumeurs réguliers présentent une consommation d'alcool à risque. Par contre, la proportion n'est que de 28 %, soit un peu plus de la moitié, parmi les non-fumeurs

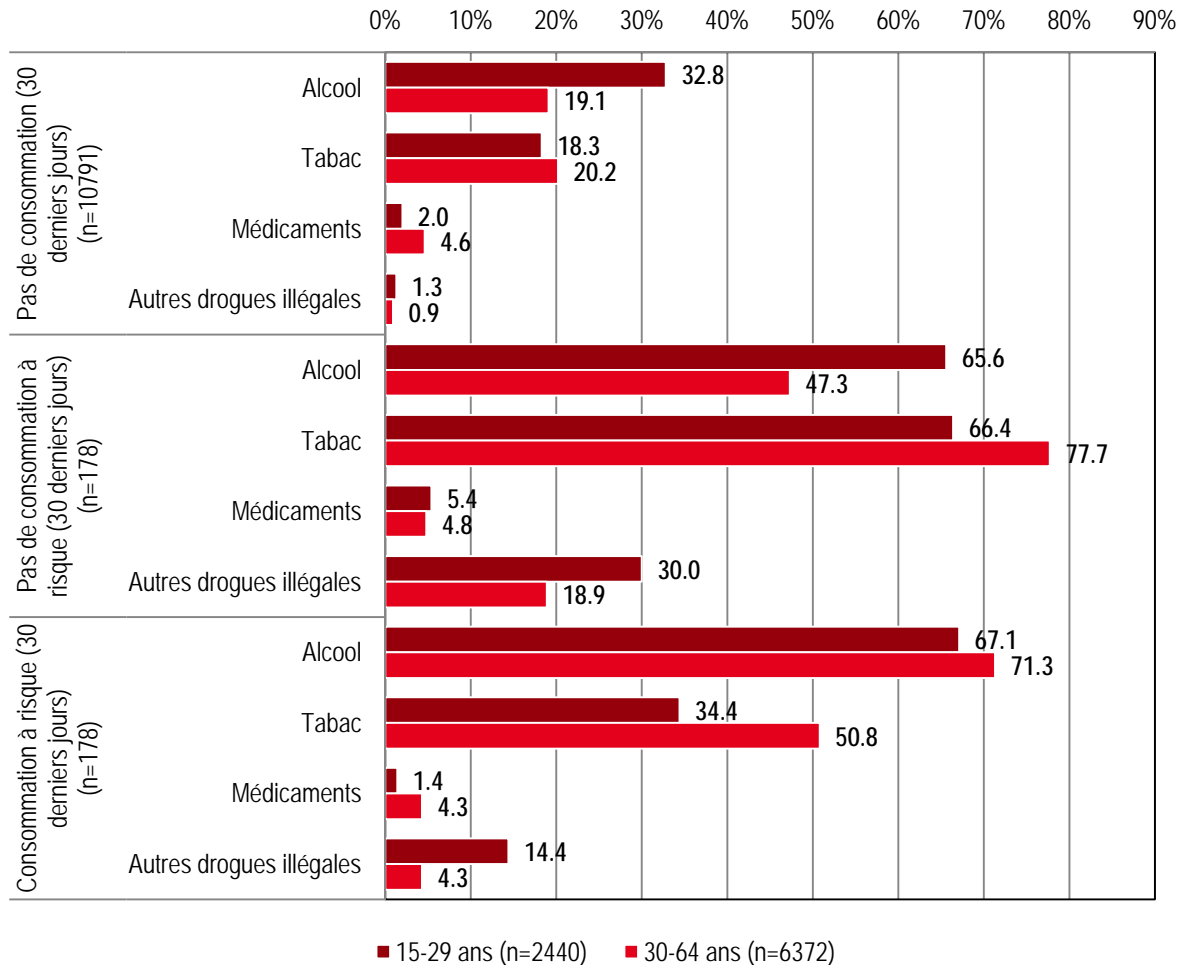
Il est intéressant de constater que chez les jeunes et les personnes d'âge moyen, la consommation de tabac et la consommation de drogues illégales sont étroitement liées (les personnes âgées ne consomment pratiquement pas de drogues illégales). Par exemple, environ 12 % des fumeurs occasionnels entre 15-29 ans ont une consommation élevée de cannabis et 8 % des fumeurs réguliers consomment également des drogues autres que du cannabis. Parmi les non-fumeurs, 2 % présentent une consommation élevée de cannabis et 1 % consomment aussi d'autres drogues que le cannabis.

Les enquêtes transversales ne sont jamais en mesure d'indiquer des liens de causalité. Les associations qui sont faites peuvent présenter une structure de la personnalité qui, de manière générale, favorise une consommation élevée de substances (tabac, alcool, drogues illégales). Dans le cas du cannabis, on parle toujours plus souvent de « *reversed gateway* », autrement dit du fait que la consommation de cannabis peut aussi amener davantage de personnes à fumer ou à continuer à fumer [la théorie classique du gateway, ou principe de la porte d'entrée, désigne le passage de la consommation de substances légales à la consommation de drogues illégales]. Cela pourrait s'expliquer par le fait que le cannabis se consomme souvent en association avec le tabac.

6.4 Consommation de cannabis et consommation élevée d'autres substances

L'illustration ci-dessous ne mentionne pas le groupe des personnes âgées de plus de 64 ans. A cet âge, rares sont en effet les consommateurs de cannabis. Les données correspondant à cette tranche d'âge sont néanmoins fournies dans le tableau correspondant en annexe.

Illustration 6.4.1: Consommation élevée d'autres substances parmi les consommateurs de cannabis (2012) – Selon l'âge



Note : Consommation d'alcool élevée : soit 20/40 grammes d'alcool pur par jour (femmes/hommes) ou au moins un épisode d'ivresse ponctuelle par mois (4/5 verres d'alcool en un court laps de temps pour les femmes/hommes)

Consommation élevée de tabac : consommation quotidienne

Consommation élevée de médicaments : prise quotidienne ou quasi quotidienne d'au moins un médicament psychotrope (somnifères, calmants, analgésiques puissants ou psychostimulants)

Consommation élevée de cannabis : consommation au moins hebdomadaire

Consommation élevée d'autres drogues : consommation d'autres drogues que le cannabis au moins une fois au cours des 12 mois qui ont précédé l'enquête

Pour les détails, cf. le tableau 6.4.1, dans l'annexe Substances multiples

Commentaire :

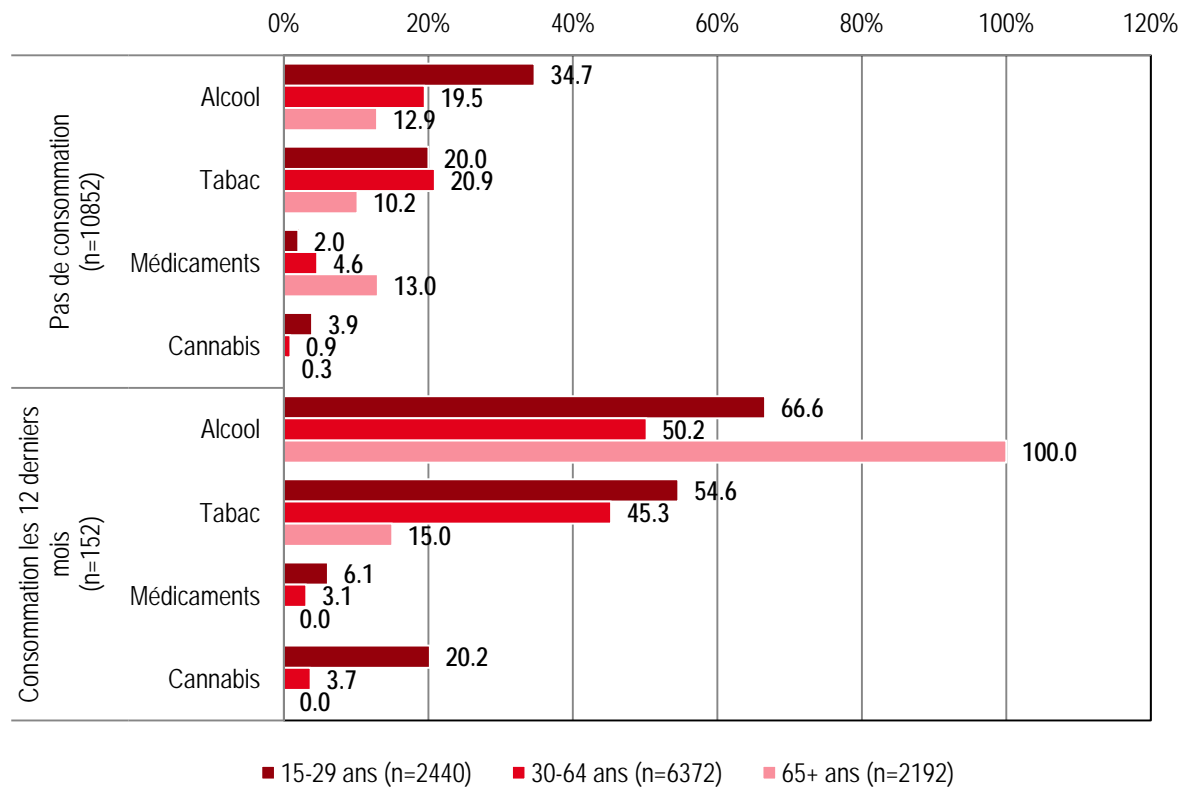
Le consommateur de cannabis est nettement plus souvent un fumeur régulier ; il présente également plus souvent une consommation d'alcool à risque et consomme aussi plus souvent d'autres drogues. Si l'on tend encore en partie à considérer que le cannabis est un produit relativement inoffensif en comparaison d'autres substances, la consommation élevée de produits qui lui est associée ne l'est pas. Là encore, les analyses transversales ne permettent pas d'établir de liens de causalité. On peut parfaitement imaginer que les personnes qui ont une consommation élevée de substances légales consomment aussi plus facilement du cannabis et d'autres drogues.

Les écarts de prévalence peuvent être frappants. Par exemple, si seulement 19 % des 15-64 ans sont fumeurs sans être consommateurs de cannabis au cours des 30 jours qui ont précédé l'enquête, bien plus de 70 % d'entre eux sont simultanément fumeurs et consommateurs occasionnels de cannabis (au cours des 30 derniers jours). Toutefois, les pourcentages reculent à nouveau nettement pour ce qui est des personnes ayant une consommation élevée de cannabis. Cela démontre bien toute la difficulté d'effectuer des interprétations causales sans analyses complémentaires préalables. Par rapport à l'année précédente, on observe toutefois que les personnes qui ont une consommation élevée de cannabis consomment plus rarement d'autres drogues que les petits consommateurs. On pourrait en déduire que la consommation exclusive de cannabis (sans consommation d'autres drogues) est en hausse ou encore qu'il y a toujours davantage de personnes qui consomment régulièrement du cannabis mais qui ne consomment pas d'autres drogues en parallèle.

6.5 Consommation de drogues autres que le cannabis, et consommation élevée d'autres substances

Comme pour la consommation de cannabis, l'illustration ci-dessous ne mentionne pas le groupe des personnes âgées de plus de 64 ans. A cet âge, rares sont en effet les consommateurs d'autres substances. Les données correspondant à cette tranche d'âge sont néanmoins fournies dans le tableau correspondant en annexe.

Illustration 6.5.1 : Consommation élevée d'autres substances parmi les consommateurs de drogues autres que le cannabis, au cours des 12 derniers mois (2012) – Selon l'âge



Note : Consommation d'alcool élevée : soit 20/40 grammes d'alcool pur par jour (femmes/hommes) ou au moins un épisode d'ivresse ponctuelle par mois (4/5 verres d'alcool en un court laps de temps pour les femmes/hommes)

Consommation élevée de tabac : consommation quotidienne

Consommation élevée de médicaments : prise quotidienne ou quasi quotidienne d'au moins un médicament psychotrope (somnifères, calmants, analgésiques puissants ou psychostimulants)

Consommation élevée de cannabis : consommation au moins hebdomadaire

Consommation élevée d'autres drogues : consommation d'autres drogues que le cannabis au moins une fois au cours des 12 mois qui ont précédé l'enquête

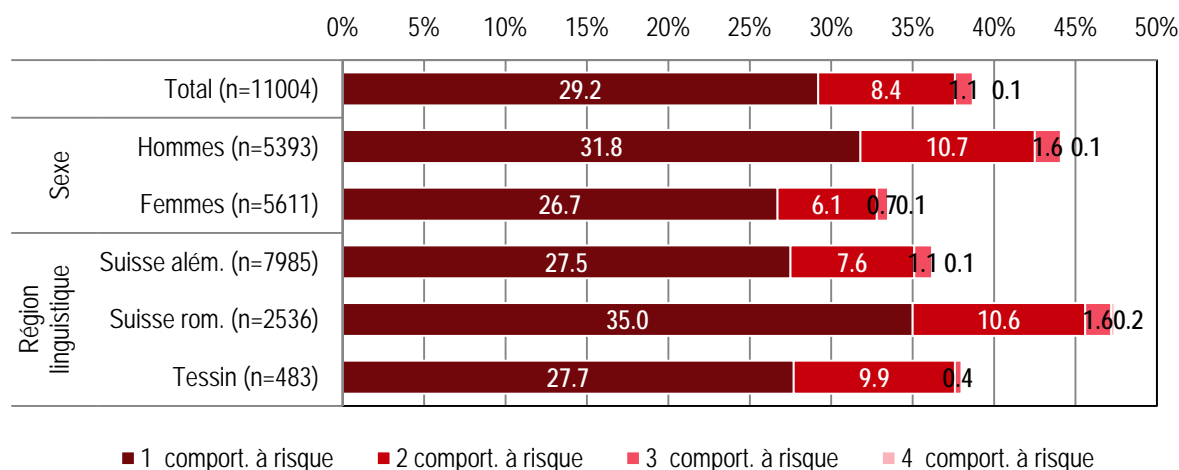
Pour les détails, voir le tableau 6.5.1, dans l'annexe Substances multiples

Commentaire :

Les remarques concernant la consommation de cannabis s'appliquent par analogie à la consommation d'autres drogues : leurs consommateurs ont vraisemblablement une consommation plus élevée d'autres substances que les non-consommateurs.

6.6 Cumul de comportements présentant une consommation élevée de substances

Illustration 6.6.1a : Cumul de comportements présentant une consommation élevée de substances (2012) – Total et par sexe et par région linguistique



Note : Consommation d'alcool élevée : soit 20/40 grammes d'alcool pur par jour (femmes/hommes) ou au moins un épisode d'ivresse ponctuelle par mois (4/5 verres d'alcool en un court laps de temps pour les femmes/hommes)

Consommation élevée de tabac : consommation quotidienne

Consommation élevée de médicaments : prise quotidienne ou quasi quotidienne d'au moins un médicament psychotrope (somnifères, calmants, analgésiques puissants ou psychostimulants)

Consommation élevée de cannabis : consommation au moins hebdomadaire

Consommation élevée d'autres drogues : consommation de drogues autres que le cannabis au moins une fois au cours des 12 mois qui ont précédé l'enquête

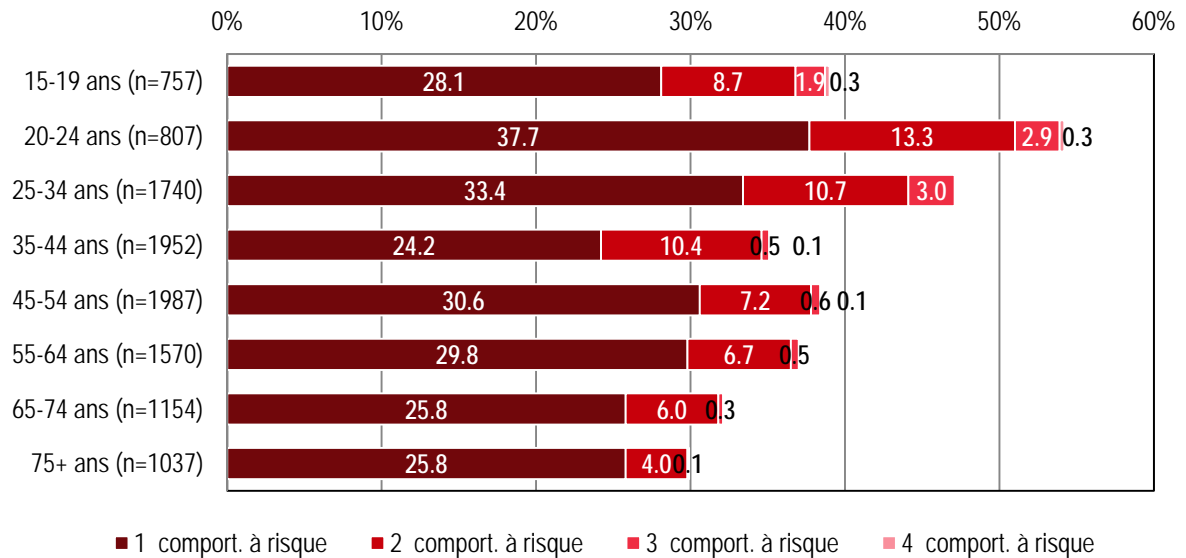
Pour les détails, voir le tableau 6.6.1a, dans l'annexe Substances multiples

Commentaire:

En 2012, pratiquement 10 % de la population suisse présente au moins deux types de consommation élevée de substances, ce qui traduit une hausse d'environ 1 % par rapport à l'année précédente. Cette évolution s'explique essentiellement par une augmentation des ivresses ponctuelles. La progression est la plus marquée en Suisse alémanique (7,5 % en 2011 à plus de 8,8 % en 2012) et en Suisse italienne (de juste 7 % à 10,3 %).

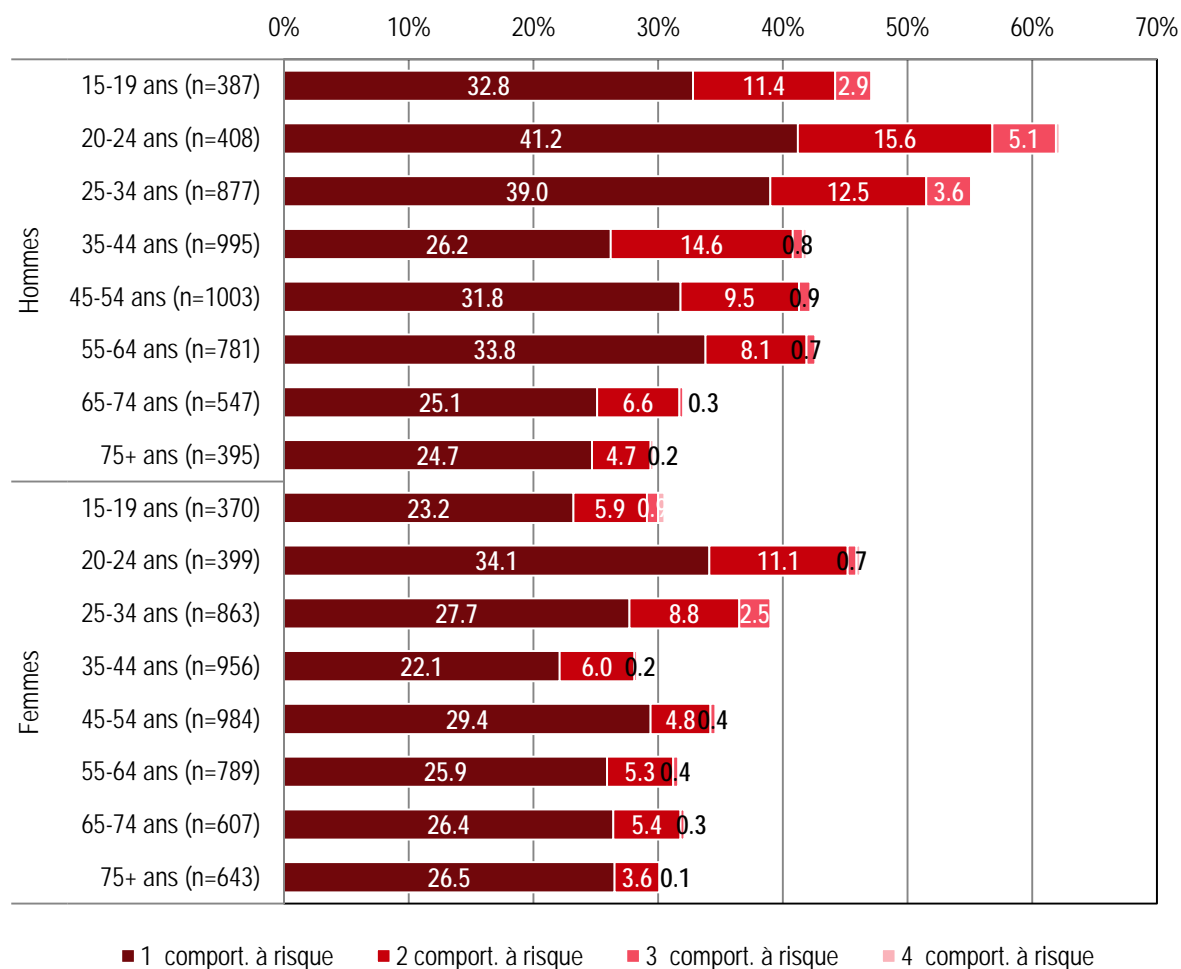
La consommation élevée porte généralement sur la consommation régulière de tabac ou la consommation d'alcool à risque, deux types de consommation qui, ensemble, concernent la majeure partie des personnes cumulant deux types de consommation à risque. Il n'est pas surprenant que la consommation élevée de substances soit davantage le fait des hommes que des femmes. Les pourcentages correspondants sont plus élevés en Suisse romande que dans les autres régions linguistiques. Nettement plus de 10 % des Romands (12,4 %) présentent au moins deux types de consommation élevée de substances.

Illustration 6.6.1b : Cumul de comportements présentant une consommation élevée de substances(2012) – Selon l'âge



Remarques : Consommation d'alcool élevée : soit 20/40 grammes d'alcool pur par jour (femmes/hommes) ou au moins un épisode d'ivresse ponctuelle par mois (4/5 verres d'alcool en un court laps de temps pour les femmes/hommes)
 Consommation élevée de tabac : consommation quotidienne
 Consommation élevée de médicaments : prise quotidienne ou quasi quotidienne d'au moins un médicament psychotrope (somnifères, calmants, analgésiques puissants ou psychostimulants)
 Consommation élevée de cannabis : consommation au moins hebdomadaire
 Consommation élevée d'autres drogues : consommation de drogues autres que le cannabis au moins une fois au cours des 12 mois qui ont précédé l'enquête
 Pour les détails, voir le tableau 6.6.1b, dans l'annexe Substances multiples

Illustration 6.6.1c Cumul de comportements présentant une consommation élevée de substances en 2012 – Par âge et par sexe



Note :

Consommation d'alcool élevée : soit 20/40 grammes d'alcool pur par jour (femmes/hommes) ou au moins un épisode d'ivresse ponctuelle par mois (4/5 verres d'alcool en un court laps de temps pour les femmes/hommes)

Consommation élevée de tabac : consommation quotidienne

Consommation élevée de médicaments : prise quotidienne ou quasi quotidienne d'au moins un médicament psychotrope (somnifères, calmants, analgésiques puissants ou psychostimulants)

Consommation élevée de cannabis : consommation au moins hebdomadaire

Consommation élevée d'autres drogues : consommation de drogues autres que le cannabis au moins une fois au cours des 12 mois qui ont précédé l'enquête

Pour les détails, voir le tableau 6.6.1c, dans annexe Substances multiples

Commentaire :

On enregistre une hausse des comportements présentant une consommation élevée de substances chez les 15-19 ans, de 35 % en 2011 à 39 % en 2012. En 2012, chez les jeunes gens de 15 à 19 ans, la proportion de personnes présentant au moins deux types de consommation élevée de substances est passée de 11,5 % à 14,3 % en 2012 (femmes de 15 à 19 ans : 6 % à 6,8 %).

Les 20-24 ans sont les plus exposés, hommes et femmes confondus. Plus de 60 % des hommes de cette tranche d'âge présentent au moins deux types de consommation élevée de substances. Si le pourcentage correspondant est moins élevé pour les femmes, il dépasse tout de même 12 %. A partir de 65 ans, la consommation élevée tend à diminuer, mais la prise de médicaments augmente, vraisemblablement pour des raisons médicales. La diminution de la consommation élevée de substances s'explique aussi par le fait que celle-ci, et la plus forte mortalité qu'elle induit, permet plus rarement d'atteindre un âge avancé.

Tableaux annexés (uniquement en allemand)

2. Alkoholkonsum in der Schweiz im Jahr 2012

2.1 Prävalenz der Lebenszeitabstinenz und des ehemaligen Konsums sowie Gründe für Abstinenz

2.1.1 Prävalenz der Lebenszeitabstinenz und des ehemaligen Konsums

Tabelle 2.1.1a: *Anteile Alkoholkonsumierender (12-Monatsprävalenz), Lebenszeit abstinent Lebender und Ex-Alkoholkonsumierender (abstinent letzte 12 Monate) (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion*

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|------------------------------------|------------|----------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | männlich | weiblich | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n</i> ungewichtet | 5013 | 6152 | 8306 | 2223 | 636 | 11165 |
| <i>n</i> gewichtet | 5458 | 5708 | 8059 | 2611 | 495 | 11166 |
| Lebenszeit abstinent Lebende | 2.7% | 8.4% | 4.5% | 7.4% | 14.5% | 5.6% |
| Ex-Konsumierende | 4.9% | 7.3% | 5.2% | 8.8% | 6.5% | 6.1% |
| Konsumierende (12 Monatsprävalenz) | 92.4% | 84.3% | 90.3% | 83.8% | 79.0% | 88.3% |

Tabelle 2.1.1b: *Anteile Alkoholkonsumierender (12-Monatsprävalenz), Lebenszeit abstinent Lebender und Ex-Alkoholkonsumierender (abstinent letzte 12 Monate) (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 | 1703 | 1499 | 1391 | 1233 | 1256 | 1374 | 1529 | 1180 | 11165 |
| <i>n</i> gewichtet | 763 | 817 | 1750 | 1984 | 2012 | 1596 | 1183 | 1062 | 11166 |
| Lebenszeit abstinent Lebende | 12.9% | 3.9% | 5.7% | 5.8% | 3.7% | 4.1% | 5.2% | 7.1% | 5.6% |
| Ex-Konsumierende | 2.8% | 2.9% | 6.8% | 5.3% | 5.0% | 6.9% | 7.5% | 10.8% | 6.1% |
| Konsumierende (12 Monatsprävalenz) | 84.2% | 93.2% | 87.5% | 88.9% | 91.2% | 89.1% | 87.3% | 82.1% | 88.3% |

Tabelle 2.1.1c: *Anteile Alkoholkonsumierender (12-Monatsprävalenz), Lebenszeit abstinent Lebender und Ex-Alkoholkonsumierender (abstinent letzte 12 Monate) bei den Männern (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 | 851 | 743 | 576 | 557 | 559 | 576 | 654 | 497 | 5013 |
| <i>n</i> gewichtet | 391 | 413 | 883 | 999 | 1013 | 794 | 559 | 406 | 5458 |
| Lebenszeit abstinent Lebende | 10.5% | 2.0% | 3.0% | 1.8% | 1.7% | 1.0% | 2.2% | 4.2% | 2.7% |
| Ex-Konsumierende | 3.4% | 2.2% | 3.0% | 5.0% | 5.9% | 6.7% | 4.8% | 6.5% | 4.9% |
| Konsumierende (12 Monatsprävalenz) | 86.1% | 95.8% | 94.0% | 93.2% | 92.5% | 92.3% | 93.0% | 89.3% | 92.4% |

Tabelle 2.1.1d: *Anteile Alkoholkonsumierender (12-Monatsprävalenz), Lebenszeit abstinent Lebender und Ex-Alkoholkonsumierender (abstinent letzte 12 Monate) bei den Frauen (2012) – Total und nach Alter*

| | Alter | | | | | | | | Total |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 852 | 756 | 815 | 676 | 697 | 798 | 875 | 683 | 6152 |
| <i>n gewichtet</i> | 372 | 404 | 867 | 985 | 998 | 802 | 624 | 656 | 5708 |
| Lebenszeit abstinent Lebende | 15.5% | 5.9% | 8.5% | 9.9% | 5.9% | 7.1% | 8.0% | 8.9% | 8.4% |
| Ex-Konsumierende | 2.3% | 3.5% | 10.6% | 5.5% | 4.2% | 7.0% | 9.9% | 13.4% | 7.3% |
| Konsumierende (12 Monatsprävalenz) | 82.2% | 90.6% | 80.9% | 84.6% | 89.9% | 85.8% | 82.1% | 77.6% | 84.3% |

2.1.2 Gründe für Abstinenz

Tabelle 2.1.2a: *Selbsteinschätzung der Abstinenz bei Ex-Konsumierenden (kein Konsum in den letzten 12 Monaten) (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion*

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|---|------------|----------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | männlich | weiblich | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 217 | 429 | 430 | 180 | 36 | 646 |
| <i>n gewichtet</i> | 261 | 409 | 414 | 224 | 32 | 670 |
| lebenslang abstinent trotz eventuellen Probeschlückchen | 18.4% | 28.4% | 26.3% | 19.5% | 36.4% | 24.5% |
| ganz seltener Alkoholkonsum | 20.4% | 32.8% | 27.3% | 29.3% | 26.9% | 28.0% |
| früherer Konsum | 52.1% | 29.8% | 39.1% | 38.6% | 30.6% | 38.5% |
| Absicht, wieder zu konsumieren, doch zur Zeit abstinent | 9.0% | 9.0% | 7.3% | 12.5% | 6.1% | 9.0% |

Bemerkungen: Nur abstinent Lebende in den letzten 12 Monaten.
Filter schliesst lebenslang Abstinente bei der Frage aus.

Tabelle 2.1.2b: *Selbsteinschätzung der Abstinenz bei Ex-Konsumierenden (kein Konsum in den letzten 12 Monaten) (2012) – Total und nach Alter*

| | Alter | | | | | | | | Total |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 45 | 47 | 95 | 53 | 70 | 94 | 125 | 117 | 646 |
| <i>n gewichtet</i> | 22 | 23 | 116 | 101 | 101 | 108 | 87 | 113 | 670 |
| lebenslang abstinent trotz eventuellen Probeschlückchen | 39.6% | 18.0% | 10.2% | 23.6% | 30.0% | 28.9% | 29.4% | 25.7% | 24.5% |
| ganz seltener Alkoholkonsum | 31.9% | 20.0% | 36.7% | 19.5% | 35.0% | 18.3% | 28.8% | 29.7% | 28.0% |
| früherer Konsum | 14.3% | 55.1% | 37.4% | 40.2% | 31.3% | 46.0% | 35.2% | 41.3% | 38.5% |
| Absicht, wieder zu konsumieren, doch zur Zeit abstinent | 14.1% | 6.9% | 15.7% | 16.6% | 3.7% | 6.9% | 6.6% | 3.3% | 9.0% |

Bemerkungen: Nur abstinent Lebende in den letzten 12 Monaten.
Filter schliesst lebenslang Abstinente bei der Frage aus.

Tabelle 2.1.3a: Gründe für Abstinenz bei Ex-Konsumierenden (kein Konsum in den letzten 12 Monaten) (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|---|------------|----------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | männlich | weiblich | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 220 | 432 | 434 | 183 | 35 | 652 |
| <i>n gewichtet</i> | 262 | 406 | 416 | 225 | 27 | 669 |
| Erziehung | 24.1% | 21.1% | 19.3% | 26.7% | 30.4% | 22.3% |
| zurzeit aus gesundheitl. Gründen keinen Alkohol | 27.6% | 27.0% | 28.0% | 24.7% | 36.8% | 27.3% |
| Preis von Alkohol | 20.2% | 10.4% | 11.6% | 19.6% | 11.1% | 14.2% |
| Angst, Alkoholiker(in) zu werden | 21.3% | 7.6% | 8.7% | 21.4% | 8.6% | 12.9% |
| Geschmack | 54.1% | 70.2% | 67.0% | 57.7% | 68.5% | 64.0% |
| Wirkung | 49.5% | 49.0% | 51.0% | 46.4% | 46.8% | 49.2% |
| ungesund | 62.6% | 64.9% | 60.4% | 70.7% | 63.5% | 64.0% |
| Religion | 8.4% | 8.2% | 9.9% | 6.3% | 0.0% | 8.2% |
| trockene/r Alkoholiker/in | 10.9% | 2.4% | 5.4% | 6.7% | 2.4% | 5.7% |

Bemerkungen: Prozentsatz von Personen, die angeben, die Gründe trafen "voll und ganz" bzw. "teilweise" zu.
Nur abstinent Lebende in den letzten 12 Monaten.
Filter schliesst lebenslang Abstinente bei der Frage aus.

Tabelle 2.1.3b: Gründe für Abstinenz bei Ex-Konsumierenden (kein Konsum in den letzten 12 Monaten) (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | | Total |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 45 | 48 | 98 | 54 | 70 | 94 | 124 | 119 | 652 |
| <i>n gewichtet</i> | 21 | 23 | 118 | 103 | 101 | 103 | 85 | 114 | 669 |
| Erziehung | 52.8% | 29.7% | 29.3% | 17.6% | 17.6% | 17.7% | 17.6% | 23.8% | 22.3% |
| zurzeit aus gesundheitl. Gründen keinen Alkohol | 5.9% | 9.4% | 19.1% | 19.6% | 30.3% | 27.4% | 35.2% | 41.2% | 27.3% |
| Preis von Alkohol | 37.9% | 35.2% | 15.9% | 5.6% | 25.4% | 14.2% | 6.4% | 6.6% | 14.2% |
| Angst, Alkoholiker(in) zu werden | 18.1% | 17.6% | 9.9% | 8.9% | 32.2% | 11.8% | 6.7% | 6.5% | 12.9% |
| Geschmack | 61.6% | 51.5% | 74.2% | 67.0% | 63.2% | 63.1% | 58.0% | 59.4% | 64.0% |
| Wirkung | 57.0% | 59.4% | 57.6% | 38.5% | 62.1% | 52.2% | 37.4% | 41.1% | 49.2% |
| ungesund | 76.5% | 76.3% | 73.0% | 64.0% | 53.3% | 73.9% | 52.3% | 58.1% | 64.0% |
| Religion | 11.1% | 6.2% | 19.1% | 15.0% | 2.9% | 4.0% | 3.2% | 3.1% | 8.2% |
| trockene/r Alkoholiker/in | 0.0% | 2.3% | 1.3% | 4.7% | 2.0% | 17.7% | 3.9% | 6.0% | 5.7% |

Bemerkungen: Prozentsatz von Personen, die angeben, die Gründe trafen "voll und ganz" bzw. "teilweise" zu.
Nur abstinent Lebende in den letzten 12 Monaten.
Filter schliesst lebenslang Abstinente bei der Frage aus.

2.2 Häufigkeit des Alkoholkonsums in den letzten 12 Monaten

Tabelle 2.2.1a: Alkohol-Konsumfrequenz bei Alkoholkonsumierenden der letzten 12 Monate (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|--------------------------------|------------|----------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | männlich | weiblich | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 4994 | 6125 | 8284 | 2203 | 632 | 11119 |
| <i>n gewichtet</i> | 5432 | 5686 | 8030 | 2595 | 493 | 11118 |
| zwei Mal oder häufiger pro Tag | 3.3% | 0.9% | 0.8% | 5.4% | 5.4% | 2.0% |
| 1-mal pro Tag | 11.1% | 5.6% | 7.3% | 10.0% | 16.4% | 8.3% |
| 5-6-mal pro Woche | 2.9% | 1.2% | 2.3% | 1.6% | 0.7% | 2.0% |
| 3-4-mal pro Woche | 12.8% | 6.4% | 9.9% | 9.4% | 4.5% | 9.5% |
| 1-2-mal pro Woche | 38.3% | 29.5% | 35.4% | 30.0% | 27.9% | 33.8% |
| 1-3-mal pro Monat | 16.8% | 23.8% | 21.7% | 17.5% | 14.9% | 20.4% |
| seltener als monatlich | 7.1% | 16.8% | 13.0% | 9.9% | 9.2% | 12.1% |
| abstinent | 7.6% | 15.7% | 9.7% | 16.3% | 21.1% | 11.8% |

Tabelle 2.2.1b: Alkohol-Konsumfrequenz bei Alkoholkonsumierenden der letzten 12 Monate (2012) – nach Alter

| | Alter | | | | | | | | Total |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 1698 | 1493 | 1389 | 1230 | 1248 | 1369 | 1519 | 1173 | 11119 |
| <i>n gewichtet</i> | 761 | 815 | 1749 | 1981 | 1990 | 1590 | 1176 | 1058 | 11118 |
| zwei Mal oder häufiger pro Tag | 0.2% | 0.3% | 1.1% | 0.7% | 2.1% | 2.9% | 4.2% | 5.0% | 2.0% |
| 1-mal pro Tag | 0.8% | 1.2% | 1.8% | 4.1% | 7.9% | 11.3% | 20.0% | 21.4% | 8.3% |
| 5-6-mal pro Woche | 0.3% | 0.7% | 0.8% | 2.0% | 1.3% | 4.0% | 4.0% | 2.7% | 2.0% |
| 3-4-mal pro Woche | 2.1% | 7.0% | 9.1% | 10.1% | 13.1% | 10.6% | 11.7% | 5.7% | 9.5% |
| 1-2-mal pro Woche | 28.7% | 42.7% | 39.1% | 36.9% | 36.9% | 34.7% | 24.8% | 19.0% | 33.8% |
| 1-3-mal pro Monat | 31.9% | 29.9% | 22.7% | 24.9% | 17.3% | 15.8% | 13.4% | 12.9% | 20.4% |
| seltener als monatlich | 20.1% | 11.4% | 12.8% | 10.1% | 12.5% | 9.7% | 9.1% | 15.4% | 12.1% |
| abstinent | 15.8% | 6.8% | 12.5% | 11.1% | 8.9% | 11.0% | 12.8% | 18.0% | 11.8% |

2.3 Risikoreicher Konsum

Tabelle 2.3.1a: Risikokonsum gemäss durchschnittlichem Konsum in Gramm pro Tag (Konsum in den letzten 12 Monaten) (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|----------------------|------------|----------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | männlich | weiblich | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 5004 | 6133 | 8295 | 2210 | 632 | 11137 |
| <i>n gewichtet</i> | 5451 | 5693 | 8049 | 2600 | 494 | 11144 |
| abstinent | 7.6% | 15.7% | 9.7% | 16.2% | 21.0% | 11.7% |
| geringes Risiko | 88.2% | 80.3% | 87.2% | 77.0% | 72.4% | 84.1% |
| mittleres Risiko | 2.9% | 3.4% | 2.4% | 5.0% | 6.0% | 3.2% |
| hohes Risiko | 1.3% | 0.6% | 0.7% | 1.8% | 0.6% | 0.9% |

Bemerkungen: Geringes Risiko: weniger als 20 g pro Tag bei Frauen bzw. weniger als 40 g pro Tag bei Männern.
Mittleres Risiko: 20 bis 40 g pro Tag bei Frauen bzw. 40 bis 60 g pro Tag bei Männern.
Hohes Risiko: mehr als 40 g pro Tag bei Frauen bzw. mehr als 60 g pro Tag bei Männern.

Tabelle 2.3.1b: Risikokonsum gemäss durchschnittlichem Konsum in Gramm pro Tag (Konsum in den letzten 12 Monaten) (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 | 1701 | 1496 | 1389 | 1231 | 1252 | 1370 | 1523 | 1175 | 11137 |
| <i>n</i> gewichtet | 763 | 816 | 1749 | 1982 | 2005 | 1591 | 1179 | 1059 | 11144 |
| abstinent | 15.8% | 6.8% | 12.5% | 11.1% | 8.8% | 11.0% | 12.8% | 18.0% | 11.7% |
| geringes Risiko | 82.2% | 88.1% | 83.7% | 86.0% | 88.5% | 83.9% | 79.6% | 76.8% | 84.1% |
| mittleres Risiko | 1.5% | 3.5% | 2.6% | 2.0% | 2.3% | 3.7% | 6.7% | 4.2% | 3.2% |
| hohes Risiko | 0.5% | 1.5% | 1.2% | 0.8% | 0.4% | 1.4% | 0.9% | 1.0% | 0.9% |

Bemerkungen: Geringes Risiko: weniger als 20 g pro Tag bei Frauen bzw. weniger als 40 g pro Tag bei Männern.
Mittleres Risiko: 20 bis 40 g pro Tag bei Frauen bzw. 40 bis 60 g pro Tag bei Männern.
Hohes Risiko: mehr als 40 g pro Tag bei Frauen bzw. mehr als 60 g pro Tag bei Männern.

Tabelle 2.3.2a: Konsum von mehr als einem Glas Alkohol durchschnittlich pro Tag (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|----------------------|------------|----------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | männlich | weiblich | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n</i> ungewichtet | 5004 | 6133 | 8295 | 2210 | 632 | 11137 |
| <i>n</i> gewichtet | 5451 | 5693 | 8049 | 2600 | 494 | 11144 |
| abstinent | 7.6% | 15.7% | 9.7% | 16.2% | 21.0% | 11.7% |
| <= 1 Glas pro Tag | 65.0% | 76.1% | 74.5% | 61.7% | 56.3% | 70.7% |
| > 1 Glas pro Tag | 27.4% | 8.2% | 15.8% | 22.1% | 22.8% | 17.6% |

Tabelle 2.3.2b: Konsum von mehr als einem Glas Alkohol durchschnittlich pro Tag (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 | 1701 | 1496 | 1389 | 1231 | 1252 | 1370 | 1523 | 1175 | 11137 |
| <i>n</i> gewichtet | 763 | 816 | 1749 | 1982 | 2005 | 1591 | 1179 | 1059 | 11144 |
| abstinent | 15.8% | 6.8% | 12.5% | 11.1% | 8.8% | 11.0% | 12.8% | 18.0% | 11.7% |
| <= 1 Glas pro Tag | 72.0% | 72.4% | 71.1% | 74.9% | 73.2% | 69.2% | 63.4% | 65.5% | 70.7% |
| > 1 Glas pro Tag | 12.2% | 20.8% | 16.5% | 14.0% | 18.0% | 19.9% | 23.8% | 16.5% | 17.6% |

2.4 Rauschtrinken

Tabelle 2.4.1a: Häufigkeit des Rauschtrinkens (4 Gläser oder mehr bei Frauen, 5 Gläser oder mehr bei Männern) in den letzten 12 Monaten (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|---------------------------------|------------|----------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | männlich | weiblich | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 5007 | 6142 | 8301 | 2213 | 635 | 11149 |
| <i>n gewichtet</i> | 5455 | 5697 | 8055 | 2602 | 495 | 11151 |
| zweimal pro Woche oder häufiger | 8.8% | 3.3% | 4.8% | 9.7% | 5.3% | 6.0% |
| wöchentlich | 5.3% | 2.2% | 3.0% | 6.5% | 1.9% | 3.7% |
| monatlich | 14.5% | 8.2% | 10.9% | 13.2% | 7.3% | 11.3% |
| seltener | 32.5% | 25.1% | 30.6% | 23.5% | 24.9% | 28.7% |
| nie | 31.3% | 45.6% | 41.0% | 30.9% | 39.6% | 38.6% |
| abstinent | 7.6% | 15.7% | 9.7% | 16.2% | 21.0% | 11.7% |

Tabelle 2.4.1b: Häufigkeit des Rauschtrinkens (4 Gläser oder mehr bei Frauen, 5 Gläser oder mehr bei Männern) in den letzten 12 Monaten (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | | Total |
|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 1703 | 1498 | 1391 | 1233 | 1253 | 1371 | 1524 | 1176 | 11149 |
| <i>n gewichtet</i> | 763 | 817 | 1750 | 1984 | 2008 | 1592 | 1179 | 1059 | 11151 |
| zweimal pro Woche oder häufiger | 8.9% | 13.7% | 8.8% | 5.0% | 4.3% | 5.0% | 4.1% | 1.8% | 6.0% |
| wöchentlich | 6.5% | 9.1% | 6.3% | 2.7% | 3.2% | 2.5% | 1.7% | 0.5% | 3.7% |
| monatlich | 12.4% | 19.2% | 16.6% | 10.8% | 10.9% | 9.7% | 8.1% | 2.9% | 11.3% |
| seltener | 32.7% | 33.6% | 31.9% | 35.4% | 33.8% | 26.0% | 18.6% | 10.2% | 28.7% |
| nie | 23.8% | 17.6% | 24.0% | 35.0% | 39.1% | 45.8% | 54.7% | 66.7% | 38.6% |
| abstinent | 15.8% | 6.8% | 12.5% | 11.1% | 8.8% | 11.0% | 12.8% | 18.0% | 11.7% |

Tabelle 2.4.2a: Maximaler Alkoholkonsum bei einer Gelegenheit in den letzten 12 Monaten (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|----------------------|------------|----------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | männlich | weiblich | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 5004 | 6133 | 8295 | 2210 | 632 | 11137 |
| <i>n gewichtet</i> | 5451 | 5693 | 8049 | 2600 | 494 | 11144 |
| abstinent | 7.6% | 15.7% | 9.7% | 16.3% | 21.0% | 11.8% |
| 1 Glas | 6.2% | 15.6% | 11.6% | 8.7% | 12.5% | 11.0% |
| 2-3 Gläser | 18.2% | 27.4% | 24.6% | 17.4% | 23.1% | 22.9% |
| 4-5 Gläser | 27.6% | 26.1% | 25.8% | 29.8% | 29.2% | 26.9% |
| 6-8 Gläser | 20.5% | 10.7% | 16.4% | 13.6% | 10.0% | 15.5% |
| 9-11 Gläser | 9.7% | 2.7% | 6.0% | 7.0% | 3.4% | 6.1% |
| 12 bis 15 Gläser | 6.2% | 1.3% | 3.8% | 4.2% | 0.4% | 3.7% |
| 16+ Gläser | 4.0% | 0.4% | 2.0% | 3.0% | 0.4% | 2.2% |

Tabelle 2.4.2b: *Maximaler Alkoholkonsum bei einer Gelegenheit in den letzten 12 Monaten (2012) – Total und nach Alter*

| | Alter | | | | | | | | Total |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 1701 | 1496 | 1389 | 1231 | 1252 | 1370 | 1523 | 1175 | 11137 |
| <i>n gewichtet</i> | 763 | 816 | 1749 | 1982 | 2005 | 1591 | 1179 | 1059 | 11144 |
| Abstinent | 15.8% | 6.8% | 12.5% | 11.1% | 8.8% | 11.0% | 12.8% | 18.2% | 11.8% |
| 1 Glas | 5.4% | 2.7% | 6.5% | 9.8% | 10.1% | 10.4% | 15.3% | 28.5% | 11.0% |
| 2-3 Gläser | 13.1% | 11.5% | 13.3% | 20.7% | 24.1% | 30.6% | 32.9% | 33.6% | 22.9% |
| 4-5 Gläser | 22.4% | 21.6% | 21.3% | 30.2% | 32.8% | 32.5% | 27.6% | 16.5% | 26.9% |
| 6-8 Gläser | 21.7% | 23.8% | 25.2% | 16.0% | 16.3% | 10.0% | 7.8% | 2.7% | 15.5% |
| 9-11 Gläser | 9.6% | 14.3% | 9.6% | 7.7% | 4.4% | 3.7% | 2.0% | 0.2% | 6.1% |
| 12 bis 15 Gläser | 7.8% | 11.7% | 7.3% | 2.3% | 2.5% | 1.3% | 1.3% | 0.2% | 3.7% |
| 16+ Gläser | 4.2% | 7.6% | 4.2% | 2.2% | 0.9% | 0.4% | 0.4% | 0.0% | 2.2% |

2.5 Kombinationen von chronischem Risikokonsum und Rauschtrinken

Tabelle 2.5.1a: *Kombinationen risikoreichen Alkoholkonsums in den letzten 12 Monaten (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion*

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|------------------------|------------|----------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | männlich | weiblich | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 5004 | 6133 | 8295 | 2210 | 632 | 11137 |
| <i>n gewichtet</i> | 5451 | 5693 | 8049 | 2600 | 494 | 11144 |
| Lebenszeit abstinent | 2.7% | 8.4% | 4.5% | 7.4% | 14.5% | 5.6% |
| Ex-Konsumierende | 4.9% | 7.3% | 5.2% | 8.8% | 6.5% | 6.1% |
| kein Risiko | 63.4% | 69.1% | 71.0% | 52.8% | 61.1% | 66.3% |
| beide Risiken | 3.8% | 2.5% | 2.5% | 5.2% | 3.3% | 3.1% |
| nur Rauschtrinken | 24.7% | 11.2% | 16.1% | 24.2% | 11.3% | 17.8% |
| nur chronisches Risiko | 0.4% | 1.6% | 0.7% | 1.6% | 3.3% | 1.0% |

Tabelle 2.5.1b: *Kombinationen risikoreichen Alkoholkonsums in den letzten 12 Monaten (2012) – Total und nach Alter*

| | Alter | | | | | | | | Total |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 1701 | 1496 | 1389 | 1231 | 1252 | 1370 | 1523 | 1175 | 11137 |
| <i>n gewichtet</i> | 763 | 816 | 1749 | 1982 | 2005 | 1591 | 1179 | 1059 | 11144 |
| Lebenszeit abstinent | 13.0% | 3.9% | 5.7% | 5.8% | 3.8% | 4.1% | 5.3% | 7.2% | 5.6% |
| Ex-Konsumierende | 2.8% | 2.9% | 6.8% | 5.3% | 5.1% | 6.9% | 7.5% | 10.8% | 6.1% |
| kein Risiko | 56.4% | 51.2% | 55.8% | 70.2% | 72.3% | 70.6% | 70.0% | 73.8% | 66.3% |
| beide Risiken | 1.9% | 5.0% | 3.6% | 2.6% | 2.0% | 3.9% | 4.4% | 2.1% | 3.1% |
| nur Rauschtrinken | 25.8% | 37.0% | 28.0% | 15.9% | 16.2% | 13.3% | 9.5% | 3.0% | 17.8% |
| nur chronisches Risiko | 0.1% | 0.0% | 0.2% | 0.2% | 0.7% | 1.2% | 3.3% | 3.1% | 1.0% |

Tabelle 2.5.1c: *Kombinationen risikoreichen Alkoholkonsums in den letzten 12 Monaten (2012) – Total und nach Geschlecht und 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 ungewichtet</i> | 2437 | 4930 | 1998 | 1747 | 11112 |
| <i>n gewichtet</i> | 1723 | 5115 | 2086 | 2189 | 11114 |
| Lebenszeit abstinent | 13.7% | 4.7% | 3.4% | 3.2% | 5.6% |
| Ex-Konsumierende | 8.4% | 6.1% | 6.6% | 4.0% | 6.1% |
| kein Risiko | 60.6% | 68.6% | 66.8% | 65.2% | 66.3% |
| beide Risiken | 2.2% | 3.1% | 3.5% | 3.5% | 3.1% |
| nur Rauschtrinken | 13.8% | 16.4% | 18.8% | 23.4% | 17.8% |
| nur chronisches Risiko | 1.2% | 1.1% | 0.9% | 0.7% | 1.0% |
| Männer | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 979 | 2138 | 953 | 928 | 4998 |
| <i>n gewichtet</i> | 650 | 2372 | 1119 | 1298 | 5439 |
| Lebenszeit abstinent | 8.8% | 1.9% | 2.1% | 1.7% | 2.7% |
| Ex-Konsumierende | 7.5% | 4.6% | 5.6% | 3.4% | 4.9% |
| kein Risiko | 59.2% | 64.3% | 63.1% | 64.3% | 63.4% |
| beide Risiken | 1.8% | 4.5% | 4.2% | 3.2% | 3.8% |
| nur Rauschtrinken | 21.7% | 24.5% | 24.3% | 27.1% | 24.8% |
| nur chronisches Risiko | 0.9% | 0.3% | 0.7% | 0.3% | 0.4% |
| Frauen | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 1458 | 2794 | 1046 | 821 | 6119 |
| <i>n gewichtet</i> | 1073 | 2744 | 969 | 895 | 5680 |
| Lebenszeit abstinent | 16.7% | 7.2% | 4.8% | 5.5% | 8.3% |
| Ex-Konsumierende | 9.0% | 7.4% | 7.8% | 4.8% | 7.3% |
| kein Risiko | 61.5% | 72.3% | 71.0% | 66.5% | 69.1% |
| beide Risiken | 2.4% | 2.0% | 2.7% | 4.0% | 2.5% |
| nur Rauschtrinken | 9.1% | 9.4% | 12.5% | 17.9% | 11.2% |
| nur chronisches Risiko | 1.3% | 1.8% | 1.3% | 1.3% | 1.6% |

Tabelle 2.5.1d: Kombinationen risikoreichen Alkoholkonsum in den letzten 12 Monaten (2012)
– Total und nach Geschlecht und Erwerbsstatus

| | Vollzeit erwerbstätig | Teilzeit erwerbstätig | In Ausbildung oder Lehre | Nicht erwerbstätig | Hausfrau/ Hausmann | Rentner/ Rentnerin | Total |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Total | | | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 3364 | 1910 | 2262 | 403 | 383 | 2805 | 11127 |
| <i>n gewichtet</i> | 4333 | 2351 | 1152 | 410 | 485 | 2393 | 11124 |
| Lebenszeit abstinent | 3.3% | 5.2% | 8.9% | 10.6% | 12.1% | 6.3% | 5.6% |
| Ex-Konsumierende | 3.7% | 5.2% | 3.6% | 16.7% | 12.2% | 9.0% | 6.0% |
| kein Risiko | 65.7% | 72.1% | 53.9% | 47.3% | 67.2% | 71.4% | 66.4% |
| beide Risiken | 3.4% | 2.5% | 3.0% | 6.3% | 1.1% | 3.2% | 3.1% |
| nur Rauschtrinken | 23.6% | 14.2% | 30.4% | 18.2% | 7.0% | 7.0% | 17.8% |
| nur chronisches Risiko | 0.3% | 0.8% | 0.1% | 1.0% | 0.4% | 3.0% | 1.0% |
| Männer | | | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 2150 | 356 | 1121 | 194 | 12 | 1168 | 5001 |
| <i>n gewichtet</i> | 3122 | 436 | 590 | 242 | 20 | 1028 | 5438 |
| Lebenszeit abstinent | 1.9% | 0.8% | 7.1% | 3.7% | 7.2% | 3.1% | 2.7% |
| Ex-Konsumierende | 3.6% | 4.4% | 2.7% | 19.5% | 13.1% | 5.7% | 4.7% |
| kein Risiko | 64.6% | 63.2% | 47.1% | 45.7% | 75.0% | 74.0% | 63.5% |
| beide Risiken | 3.2% | 5.7% | 3.4% | 6.5% | 0.0% | 4.4% | 3.8% |
| nur Rauschtrinken | 26.5% | 25.7% | 39.5% | 24.1% | 4.7% | 11.3% | 24.8% |
| nur chronisches Risiko | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.4% | 0.0% | 1.6% | 0.4% |
| Frauen | | | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 1214 | 1554 | 1141 | 209 | 371 | 1637 | 6126 |
| <i>n gewichtet</i> | 1211 | 1915 | 562 | 168 | 465 | 1365 | 5686 |
| Lebenszeit abstinent | 6.7% | 6.2% | 10.9% | 20.6% | 12.3% | 8.8% | 8.3% |
| Ex-Konsumierende | 4.2% | 5.4% | 4.6% | 12.6% | 12.1% | 11.6% | 7.3% |
| kein Risiko | 68.5% | 74.1% | 61.0% | 49.6% | 66.9% | 69.4% | 69.2% |
| beide Risiken | 3.7% | 1.8% | 2.7% | 5.8% | 1.2% | 2.3% | 2.5% |
| nur Rauschtrinken | 16.1% | 11.6% | 20.9% | 9.6% | 7.1% | 3.8% | 11.2% |
| nur chronisches Risiko | 0.8% | 0.9% | 0.0% | 1.9% | 0.4% | 4.2% | 1.6% |

Tabelle 2.5.1e: *Kombinationen risikoreichen Alkoholkonsums in den letzten 12 Monaten (2012) – Total und nach Geschlecht und Urbanisierungsgrad*

| | Stadt | Land | Total |
|------------------------|-------|-------|-------|
| Total | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 4439 | 6698 | 11137 |
| <i>n gewichtet</i> | 4559 | 6585 | 11144 |
| Lebenszeit abstinent | 6.5% | 5.0% | 5.6% |
| Ex-Konsumierende | 6.5% | 5.9% | 6.1% |
| kein Risiko | 65.5% | 66.9% | 66.3% |
| beide Risiken | 3.5% | 2.9% | 3.1% |
| nur Rauschtrinken | 17.0% | 18.3% | 17.8% |
| nur chronisches Risiko | 1.0% | 1.0% | 1.0% |
| Männer | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 1988 | 3016 | 5004 |
| <i>n gewichtet</i> | 2240 | 3210 | 5451 |
| Lebenszeit abstinent | 2.8% | 2.7% | 2.7% |
| Ex-Konsumierende | 6.1% | 4.0% | 4.9% |
| kein Risiko | 62.7% | 64.0% | 63.4% |
| beide Risiken | 4.0% | 3.7% | 3.8% |
| nur Rauschtrinken | 24.0% | 25.3% | 24.7% |
| nur chronisches Risiko | 0.5% | 0.4% | 0.4% |
| Frauen | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 2451 | 3682 | 6133 |
| <i>n gewichtet</i> | 2319 | 3375 | 5693 |
| Lebenszeit abstinent | 10.0% | 7.2% | 8.4% |
| Ex-Konsumierende | 6.8% | 7.7% | 7.3% |
| kein Risiko | 68.2% | 69.7% | 69.1% |
| beide Risiken | 3.0% | 2.1% | 2.5% |
| nur Rauschtrinken | 10.4% | 11.7% | 11.2% |
| nur chronisches Risiko | 1.6% | 1.5% | 1.6% |

Bemerkung: Stadt: Einwohnerzahlen > 10'000.

2.6 Konsummuster

2.6.1 Alkoholkonsum am Wochenende und unter der Woche

Tabelle 2.7.1a: *Durchschnittlicher Alkoholkonsum am Wochenende und unter der Woche pro Tag bzw. pro Konsumtag* bei wöchentlich Konsumierenden (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion*

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|--|------------|----------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | männlich | weiblich | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n</i> ungewichtet | 3282 | 2504 | 4293 | 1172 | 321 | 5786 |
| <i>n</i> gewichtet | 3717 | 2480 | 4467 | 1461 | 270 | 6197 |
| Gramm pro Konsumtag (Wochenende) | | | | | | |
| Mittelwert | 35.51 | 24.82 | 30.55 | 34.00 | 27.49 | 31.23 |
| Standardabweichung | 31.21 | 17.44 | 26.70 | 29.38 | 17.58 | 27.08 |
| Gramm pro Tag (Wochenende) | | | | | | |
| Mittelwert | 23.01 | 14.74 | 18.77 | 22.58 | 19.45 | 19.70 |
| Standardabweichung | 25.24 | 14.01 | 20.92 | 25.18 | 15.06 | 21.84 |
| Gramm pro Konsumtag (unter der Woche) | | | | | | |
| Mittelwert | 15.73 | 10.02 | 12.63 | 15.60 | 15.32 | 13.45 |
| Standardabweichung | 19.04 | 12.31 | 17.05 | 16.65 | 14.61 | 16.91 |
| Gramm pro Tag (unter der Woche) | | | | | | |
| Mittelwert | 10.17 | 5.58 | 7.31 | 10.84 | 11.77 | 8.34 |
| Standardabweichung | 17.10 | 9.97 | 14.39 | 16.00 | 13.56 | 14.84 |

Bemerkungen: * Zur Berechnung werden 4 Tage unter der Woche (Mo-Do) und 3 Tage am Wochenende (Fr-So) herangezogen. Gramm pro Konsumtag bezeichnet also den Konsum an einem Tag, an dem Alkohol konsumiert worden ist. Die Berechnung der Konsummenge pro Tag dagegen erfolgt mit 4 als festem Teiler für den Konsum unter der Woche und mit 3 für den Konsum am Wochenende, bezeichnet also den durchschnittlichen Konsum pro Tag, unabhängig davon, ob an jedem Tag konsumiert worden ist oder nicht.

Tabelle 2.7.1b: *Durchschnittlicher Alkoholkonsum am Wochenende und unter der Woche pro Tag bzw. pro Konsumtag* bei wöchentlich Konsumierenden (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 | 530 | 794 | 646 | 679 | 744 | 827 | 934 | 632 | 5786 |
| <i>n</i> gewichtet | 244 | 422 | 908 | 1067 | 1220 | 1009 | 760 | 566 | 6197 |
| Gramm pro Konsumtag (Wochenende) | | | | | | | | | |
| Mittelwert | 49.81 | 52.28 | 39.62 | 31.22 | 28.42 | 25.76 | 24.06 | 19.52 | 31.23 |
| Standardabweichung | 35.89 | 47.96 | 29.36 | 27.98 | 18.74 | 16.75 | 20.82 | 14.16 | 27.08 |
| Gramm pro Tag (Wochenende) | | | | | | | | | |
| Mittelwert | 26.90 | 29.47 | 22.52 | 19.02 | 17.57 | 17.99 | 18.29 | 15.59 | 19.70 |
| Standardabweichung | 24.72 | 35.13 | 24.78 | 25.24 | 15.52 | 16.51 | 19.15 | 14.85 | 21.84 |
| Gramm pro Konsumtag (unter der Woche) | | | | | | | | | |
| Mittelwert | 5.48 | 9.82 | 11.99 | 13.16 | 13.48 | 14.28 | 17.13 | 15.95 | 13.45 |
| Standardabweichung | 11.65 | 15.59 | 13.39 | 22.59 | 15.48 | 17.27 | 15.65 | 14.12 | 16.91 |
| Gramm pro Tag (unter der Woche) | | | | | | | | | |
| Mittelwert | 2.31 | 4.05 | 5.46 | 7.44 | 7.81 | 9.54 | 13.06 | 13.08 | 8.34 |
| Standardabweichung | 5.56 | 7.72 | 9.73 | 21.29 | 13.01 | 14.26 | 15.22 | 14.56 | 14.84 |

Bemerkungen: * Zur Berechnung werden 4 Tage unter der Woche (Mo-Do) und 3 Tage am Wochenende (Fr-So) herangezogen. Gramm pro Konsumtag bezeichnet also den Konsum an einem Tag, an dem Alkohol konsumiert worden ist. Die Berechnung der Konsummenge pro Tag dagegen erfolgt mit 4 als festem Teiler für den Konsum unter der Woche und mit 3 für den Konsum am Wochenende, bezeichnet also den durchschnittlichen Konsum pro Tag, unabhängig davon, ob an jedem Tag konsumiert worden ist oder nicht.

3. Tabakkonsum in der Schweiz im Jahr 2012

3.1 Tabakkonsum

3.1.1 Rauchstatus

Tabelle 3.2.1a: Rauchstatus (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|-----------------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 4994 | 6129 | 8284 | 2208 | 631 | 11123 |
| <i>n gewichtet</i> | 5436 | 5674 | 8033 | 2589 | 488 | 11110 |
| Täglich-Rauchende | 20.7% | 17.3% | 18.7% | 19.3% | 21.2% | 18.9% |
| Gelegenheitsrauchende | 8.6% | 5.5% | 6.9% | 8.0% | 3.0% | 7.0% |
| Ex-Rauchende | 26.4% | 19.8% | 22.3% | 24.9% | 26.0% | 23.0% |
| Niemals-Rauchende | 44.3% | 57.4% | 52.1% | 47.8% | 49.8% | 51.0% |

Tabelle 3.2.1b: Rauchstatus (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | | Total |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 1702 | 1496 | 1390 | 1225 | 1252 | 1370 | 1518 | 1170 | 11123 |
| <i>n gewichtet</i> | 762 | 815 | 1748 | 1962 | 2007 | 1590 | 1176 | 1050 | 11110 |
| Täglich-Rauchende | 14.5% | 22.5% | 23.8% | 21.6% | 22.7% | 17.8% | 13.0% | 7.3% | 18.9% |
| Gelegenheitsrauchende | 10.0% | 10.1% | 9.8% | 8.4% | 5.6% | 5.5% | 5.6% | 1.8% | 7.0% |
| Ex-Rauchende | 2.7% | 6.7% | 19.8% | 21.0% | 26.1% | 33.4% | 33.3% | 26.7% | 23.0% |
| Niemals-Rauchende | 72.8% | 60.8% | 46.6% | 49.0% | 45.5% | 43.3% | 48.1% | 64.2% | 51.0% |

Tabelle 3.2.1c: Konsumhäufigkeit bei den Rauchenden (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|----------------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 1366 | 1333 | 1983 | 577 | 139 | 2699 |
| <i>n gewichtet</i> | 1589 | 1292 | 2055 | 708 | 118 | 2881 |
| täglich | 70.7% | 75.9% | 73.0% | 70.5% | 87.4% | 73.0% |
| mehrmals pro Woche | 10.1% | 9.1% | 10.1% | 9.0% | 5.7% | 9.6% |
| einmal pro Woche | 7.8% | 4.8% | 6.5% | 6.8% | 3.2% | 6.4% |
| seltener | 11.5% | 10.3% | 10.4% | 13.7% | 3.6% | 10.9% |

Tabelle 3.2.1d: Konsumhäufigkeit bei den Rauchenden (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | | Total |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 376 | 470 | 462 | 337 | 339 | 337 | 267 | 111 | 2699 |
| <i>n gewichtet</i> | 187 | 265 | 586 | 589 | 568 | 371 | 219 | 96 | 2881 |
| täglich | 59.2% | 69.1% | 70.9% | 72.1% | 80.1% | 76.5% | 69.8% | 80.5% | 73.0% |
| mehrmals pro Woche | 13.6% | 12.5% | 8.9% | 9.8% | 7.7% | 8.5% | 12.0% | 7.5% | 9.6% |
| einmal pro Woche | 10.6% | 5.9% | 7.6% | 7.4% | 3.6% | 6.5% | 4.8% | 7.4% | 6.4% |
| seltener | 16.6% | 12.5% | 12.6% | 10.8% | 8.6% | 8.5% | 13.4% | 4.6% | 10.9% |

Tabelle 3.2.2a: Rauchstatus bei den Männern (2012) – Total und nach Alter

| Männer | Alter | | | | | | | | Total |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 849 | 741 | 575 | 556 | 556 | 573 | 650 | 494 | 4994 |
| <i>n gewichtet</i> | 390 | 412 | 881 | 998 | 1010 | 788 | 556 | 402 | 5436 |
| Täglich-Rauchende | 17.3% | 24.5% | 25.7% | 24.3% | 23.4% | 18.2% | 11.4% | 10.9% | 20.7% |
| Gelegenheitsrauchende | 9.4% | 9.1% | 11.1% | 11.3% | 6.0% | 7.3% | 8.8% | 3.4% | 8.6% |
| Ex-Rauchende | 2.8% | 9.5% | 19.2% | 21.6% | 27.4% | 37.5% | 46.5% | 42.8% | 26.4% |
| Niemals-Rauchende | 70.5% | 57.0% | 44.0% | 42.8% | 43.2% | 37.0% | 33.3% | 42.9% | 44.3% |

Tabelle 3.2.2b: Rauchstatus bei den Frauen (2012) – Total und nach Alter

| Frauen | Alter | | | | | | | | Total |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 853 | 755 | 815 | 669 | 696 | 797 | 868 | 676 | 6129 |
| <i>n gewichtet</i> | 372 | 403 | 867 | 965 | 997 | 802 | 620 | 647 | 5674 |
| Täglich-Rauchende | 11.5% | 20.5% | 21.9% | 18.9% | 22.0% | 17.5% | 14.4% | 5.2% | 17.3% |
| Gelegenheitsrauchende | 10.6% | 11.1% | 8.4% | 5.3% | 5.2% | 3.7% | 2.8% | 0.8% | 5.5% |
| Ex-Rauchende | 2.7% | 3.7% | 20.4% | 20.4% | 24.9% | 29.3% | 21.5% | 16.7% | 19.8% |
| Niemals-Rauchende | 75.2% | 64.7% | 49.3% | 55.4% | 47.9% | 49.5% | 61.4% | 77.4% | 57.4% |

Tabelle 3.2.2c: Anteile Rauchender nach formaler Ausbildung (2012) – Total und nach Geschlecht

| | 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 ungewichtet</i> | 2434 | 4927 | 1995 | 1742 | 11098 |
| <i>n gewichtet</i> | 1719 | 5105 | 2076 | 2181 | 11081 |
| Täglich-Rauchende | 19.6% | 22.2% | 16.2% | 13.0% | 18.9% |
| Gelegenheitsrauchende | 5.1% | 5.9% | 7.3% | 10.9% | 7.0% |
| Ex-Rauchende | 15.4% | 24.0% | 25.0% | 25.2% | 23.1% |
| Niemals-Rauchende | 60.0% | 47.9% | 51.4% | 50.9% | 51.0% |
| Männer | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 976 | 2133 | 951 | 923 | 4983 |
| <i>n gewichtet</i> | 646 | 2369 | 1115 | 1290 | 5420 |
| Täglich-Rauchende | 25.2% | 26.0% | 16.1% | 12.0% | 20.5% |
| Gelegenheitsrauchende | 5.8% | 7.5% | 7.6% | 12.9% | 8.6% |
| Ex-Rauchende | 18.3% | 27.0% | 30.0% | 26.4% | 26.5% |
| Niemals-Rauchende | 50.7% | 39.5% | 46.3% | 48.7% | 44.4% |
| Frauen | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 1458 | 2794 | 1044 | 819 | 6115 |
| <i>n gewichtet</i> | 1073 | 2736 | 961 | 891 | 5661 |
| Täglich-Rauchende | 16.2% | 18.9% | 16.4% | 14.5% | 17.3% |
| Gelegenheitsrauchende | 4.6% | 4.5% | 7.1% | 7.9% | 5.5% |
| Ex-Rauchende | 13.6% | 21.3% | 19.2% | 23.3% | 19.8% |
| Niemals-Rauchende | 65.5% | 55.3% | 57.4% | 54.2% | 57.4% |

Tabelle 3.2.2d: Anteile Rauchender nach Erwerbsstatus (2012) – Total und nach Geschlecht

| | Vollzeit erwerbstätig | Teilzeit erwerbstätig | In Ausbildung oder Lehre | Nicht erwerbstätig | Hausfrau/ Hausmann | Rentner/ Rentnerin | Total |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Total | | | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 3362 | 1900 | 2265 | 406 | 382 | 2798 | 11113 |
| <i>n gewichtet</i> | 4330 | 2328 | 1152 | 412 | 485 | 2383 | 11090 |
| Täglich-Rauchende | 22.3% | 20.0% | 14.9% | 35.9% | 18.9% | 10.7% | 18.9% |
| Gelegenheitsrauchende | 8.1% | 7.8% | 9.7% | 5.1% | 4.7% | 3.7% | 7.0% |
| Ex-Rauchende | 22.7% | 24.1% | 5.4% | 22.4% | 19.6% | 31.7% | 23.0% |
| Niemals-Rauchende | 46.8% | 48.1% | 70.0% | 36.5% | 56.8% | 53.9% | 51.1% |
| Männer | | | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 2146 | 354 | 1119 | 194 | 12 | 1166 | 4991 |
| <i>n gewichtet</i> | 3117 | 433 | 589 | 241 | 20 | 1023 | 5424 |
| Täglich-Rauchende | 22.2% | 23.7% | 16.8% | 44.0% | 36.9% | 11.1% | 20.7% |
| Gelegenheitsrauchende | 8.6% | 15.9% | 9.4% | 4.4% | 1.4% | 6.2% | 8.6% |
| Ex-Rauchende | 24.3% | 19.5% | 6.6% | 24.2% | 30.3% | 47.0% | 26.3% |
| Niemals-Rauchende | 44.9% | 40.9% | 67.2% | 27.4% | 31.4% | 35.8% | 44.4% |
| Frauen | | | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 1216 | 1546 | 1146 | 212 | 370 | 1632 | 6122 |
| <i>n gewichtet</i> | 1213 | 1895 | 563 | 171 | 464 | 1360 | 5667 |
| Täglich-Rauchende | 22.7% | 19.2% | 12.9% | 24.6% | 18.1% | 10.4% | 17.3% |
| Gelegenheitsrauchende | 6.9% | 6.0% | 10.1% | 6.2% | 4.8% | 1.9% | 5.5% |
| Ex-Rauchende | 18.6% | 25.1% | 4.2% | 19.9% | 19.1% | 20.2% | 19.8% |
| Niemals-Rauchende | 51.9% | 49.8% | 72.8% | 49.3% | 57.9% | 67.5% | 57.4% |

Tabelle 3.2.2e: Anteile Rauchender nach Urbanisierungsgrad (2012) – Total und nach Geschlecht

| | Stadt | Land | Total |
|-----------------------|-------|-------|-------|
| Total | | | |
| <i>n</i> ungewichtet | 4437 | 6686 | 11123 |
| <i>n</i> gewichtet | 4547 | 6564 | 11110 |
| Täglich-Rauchende | 19.4% | 18.6% | 18.9% |
| Gelegenheitsrauchende | 7.7% | 6.5% | 7.0% |
| Ex-Rauchende | 22.2% | 23.6% | 23.0% |
| Niemals-Rauchende | 50.6% | 51.3% | 51.0% |
| Männer | | | |
| <i>n</i> ungewichtet | 1988 | 3006 | 4994 |
| <i>n</i> gewichtet | 2240 | 3196 | 5436 |
| Täglich-Rauchende | 21.4% | 20.1% | 20.7% |
| Gelegenheitsrauchende | 9.6% | 7.9% | 8.6% |
| Ex-Rauchende | 24.5% | 27.8% | 26.4% |
| Niemals-Rauchende | 44.5% | 44.2% | 44.3% |
| Frauen | | | |
| <i>n</i> ungewichtet | 2449 | 3680 | 6129 |
| <i>n</i> gewichtet | 2307 | 3367 | 5674 |
| Täglich-Rauchende | 17.5% | 17.1% | 17.3% |
| Gelegenheitsrauchende | 5.9% | 5.2% | 5.5% |
| Ex-Rauchende | 20.0% | 19.7% | 19.8% |
| Niemals-Rauchende | 56.6% | 58.0% | 57.4% |

3.1.2 Menge und Art der konsumierten Tabakwaren

Durchschnittlicher Zigarettenkonsum pro Tag

Table 3.2.3: Durchschnittlicher Zigarettenkonsum pro Tag (2012) – Total und nach Konsumstatus

| | Rauchende | | Total |
|---------------------------------|-------------------|-----------------------|-------|
| | Täglich-Rauchende | Gelegenheitsrauchende | |
| <i>n</i> ungewichtet | 1829 | 576 | 2405 |
| <i>n</i> gewichtet | 2008 | 574 | 2582 |
| durchschnittl. Anzahl (pro Tag) | 13.4 | 1.8 | 10.8 |
| Standardabweichung | 7.8 | 3.1 | 8.6 |

Tabelle 3.2.4a: Durchschnittlicher Zigarettenkonsum der Täglich-Rauchenden (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|---------------------------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n</i> ungewichtet | 874 | 955 | 1336 | 391 | 102 | 1829 |
| <i>n</i> gewichtet | 1042 | 966 | 1425 | 482 | 101 | 2008 |
| durchschnittl. Anzahl (pro Tag) | 14.7 | 12.1 | 13.6 | 13.2 | 12.0 | 13.4 |
| Standardabweichung | 8.2 | 7.1 | 8.0 | 7.3 | 6.9 | 7.8 |

Table 3.2.4b: Durchschnittlicher Zigarettenkonsum der Täglich-Rauchenden (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 | 228 | 336 | 315 | 224 | 246 | 250 | 168 | 62 | 1829 |
| <i>n</i> gewichtet | 110 | 183 | 404 | 416 | 442 | 264 | 132 | 56 | 2008 |
| durchschnittl. Anzahl (pro Tag) | 11.4 | 12.2 | 12.8 | 13.6 | 14.0 | 15.0 | 14.1 | 11.5 | 13.4 |
| Standardabweichung | 6.8 | 7.3 | 6.5 | 7.8 | 8.2 | 8.6 | 8.9 | 8.3 | 7.8 |

Art und Anzahl der gerauchten Zigaretten

Tabelle 3.2.5/6a: Art und Anzahl der von Täglich-Rauchenden gerauchten Zigaretten (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|---|------------|--------|--------------|--------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| Art der gerauchten Zigaretten | | | | | | |
| <i>n</i> ungewichtet | 874 | 955 | 1336 | 391 | 102 | 1829 |
| <i>n</i> gewichtet | 1042 | 966 | 1425 | 482 | 101 | 2008 |
| nur selbstgedrehte | 8.1% | 4.4% | 5.7% | 8.8% | 4.3% | 6.4% |
| selbstgedrehte und andere | 14.0% | 5.9% | 9.9% | 11.3% | 7.5% | 10.1% |
| nur industriell hergestellte | 77.9% | 89.6% | 84.5% | 79.9% | 88.2% | 83.5% |
| Anzahl gerauchter Zigaretten pro Tag | | | | | | |
| >0-5 | 13.4% | 21.0% | 18.5% | 13.2% | 14.8% | 17.0% |
| | 5 Stk | 5.3% | 8.4% | 7.8% | 4.6% | 6.8% |
| 6-10 | 28.0% | 34.8% | 28.1% | 38.3% | 42.8% | 31.3% |
| | 10 Stk | 20.9% | 21.1% | 19.8% | 21.4% | 21.0% |
| 11-15 | 20.3% | 19.8% | 20.7% | 16.4% | 28.1% | 20.0% |
| | 15 Stk | 13.3% | 14.5% | 14.2% | 12.8% | 13.9% |
| 16-20 | 28.9% | 18.9% | 24.7% | 25.6% | 8.8% | 24.1% |
| | 20 Stk | 25.8% | 17.8% | 21.9% | 24.8% | 22.0% |
| 21-30 | 5.3% | 4.7% | 5.4% | 4.5% | 3.5% | 5.1% |
| | 30 Stk | 3.0% | 3.0% | 3.6% | 1.3% | 3.0% |
| 31-40 | 4.0% | 0.6% | 2.6% | 2.0% | 1.9% | 2.4% |
| 41 und mehr | 0.0% | 0.1% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

Tabelle 3.2.5/6b: Art und Anzahl der von Täglich-Rauchenden gerauchten Zigaretten (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | Total | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | | 75+ |
| Art der gerauchten Zigaretten | | | | | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 228 | 336 | 315 | 224 | 246 | 250 | 168 | 62 | 1829 |
| <i>n gewichtet</i> | 110 | 183 | 404 | 416 | 442 | 264 | 132 | 56 | 2008 |
| nur selbstgedrehte | 7.5% | 8.3% | 6.0% | 7.4% | 7.9% | 3.0% | 3.5% | 3.0% | 6.4% |
| selbstgedrehte und andere | 31.9% | 17.7% | 14.3% | 7.2% | 8.1% | 3.7% | 0.8% | 1.9% | 10.1% |
| nur industriell hergestellte | 60.6% | 74.1% | 79.8% | 85.3% | 84.0% | 93.3% | 95.7% | 95.1% | 83.5% |
| Anzahl gerauchter Zigaretten pro Tag | | | | | | | | | |
| >0-5 | 23.7% | 20.5% | 17.6% | 16.8% | 15.9% | 10.9% | 19.6% | 22.5% | 17.0% |
| 5 Stk | 11.4% | 11.3% | 5.1% | 7.7% | 6.7% | 4.7% | 4.3% | 6.1% | 6.8% |
| 6-10 | 38.2% | 34.8% | 30.8% | 31.2% | 29.0% | 30.6% | 27.3% | 40.9% | 31.3% |
| 10 Stk | 21.1% | 20.7% | 23.7% | 22.5% | 18.2% | 20.1% | 17.2% | 24.8% | 21.0% |
| 11-15 | 15.0% | 19.4% | 27.1% | 17.5% | 19.5% | 19.8% | 13.5% | 21.0% | 20.0% |
| 15 Stk | 6.5% | 13.8% | 22.5% | 12.4% | 13.7% | 10.3% | 8.5% | 9.5% | 13.9% |
| 16-20 | 17.8% | 22.0% | 19.0% | 26.2% | 27.9% | 27.4% | 29.2% | 8.0% | 24.1% |
| 20 Stk | 15.7% | 20.9% | 18.5% | 22.5% | 24.4% | 25.5% | 28.3% | 8.0% | 22.0% |
| 21-30 | 5.3% | 1.2% | 4.9% | 6.3% | 4.4% | 6.0% | 7.5% | 4.2% | 5.1% |
| 30 Stk | 3.8% | 0.5% | 1.3% | 4.1% | 3.1% | 3.1% | 6.7% | 4.2% | 3.0% |
| 31-40 | 0.0% | 2.0% | 0.6% | 2.0% | 3.4% | 5.0% | 2.9% | 3.5% | 2.4% |
| 41 und mehr | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

Tabelle 3.2.7a: Art und Anzahl der von Gelegenheitsrauchenden gerauchten Zigaretten (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|---|------------|--------|--------------|--------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| Art der gerauchten Zigaretten | | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 256 | 320 | 430 | 117 | 29 | 576 |
| <i>n gewichtet</i> | 292 | 282 | 410 | 150 | 13 | 574 |
| nur selbstgedrehte | 4.2% | 2.3% | 3.5% | 2.5% | 6.6% | 3.3% |
| selbstgedrehte und andere | 21.7% | 10.1% | 13.1% | 24.1% | 6.5% | 16.1% |
| nur industriell hergestellte | 74.1% | 87.5% | 83.4% | 73.4% | 86.8% | 80.6% |
| Anzahl gerauchter Zigaretten pro Tag | | | | | | |
| <1 | 51.1% | 62.5% | 57.3% | 55.6% | 49.5% | 56.7% |
| 1-5 | 35.5% | 34.1% | 34.3% | 35.4% | 44.9% | 34.8% |
| 6-10 | 9.4% | 2.7% | 5.4% | 8.2% | 5.6% | 6.1% |
| 11-15 | 1.0% | 0.8% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.9% |
| 16-20 | 2.9% | 0.0% | 1.8% | 0.7% | 0.0% | 1.5% |
| 21-30 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 31  40 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 41 und mehr | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

Anmerkung : Die Prozentwerte zu den Konsumschritten (5/10/15/20/30 Einheiten) werden nicht ausgewiesen, da die Befragung der Gelegenheitsrauchenden auf dem Zeitrahmen „wöchentlich“ basierte.

Tabelle 3.2.7b: Art und Anzahl der von Gelegenheitsrauchenden gerauchten Zigaretten (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | Total | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | | 75+ |
| Art der gerauchten Zigaretten | | | | | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 125 | 109 | 119 | 79 | 57 | 36 | 40 | 11 | 576 |
| <i>n gewichtet</i> | 66 | 68 | 147 | 130 | 71 | 46 | 39 | 6 | 574 |
| nur selbstgedrehte | 5.6% | 2.4% | 7.1% | 1.5% | 0.8% | 1.6% | 0.0% | 0.0% | 3.3% |
| selbstgedrehte und andere | 17.5% | 24.5% | 29.1% | 9.2% | 6.5% | 3.1% | 3.8% | 17.9% | 16.1% |
| nur industriell hergestellte | 76.9% | 73.1% | 63.9% | 89.3% | 92.7% | 95.3% | 96.2% | 82.1% | 80.6% |
| Anzahl gerauchter Zigaretten pro Tag | | | | | | | | | |
| <1 | 61.6% | 54.4% | 58.9% | 55.3% | 58.3% | 62.5% | 40.2% | 48.5% | 56.7% |
| 1-5 | 30.6% | 43.3% | 30.9% | 39.5% | 29.0% | 37.5% | 31.6% | 51.5% | 34.8% |
| 6-10 | 6.9% | 2.4% | 9.5% | 5.2% | 9.4% | 0.0% | 3.5% | 0.0% | 6.1% |
| 11-15 | 0.9% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 3.3% | 0.0% | 5.5% | 0.0% | 0.9% |
| 16-20 | 0.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 19.2% | 0.0% | 1.5% |
| 21-30 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 31-40 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 41 und mehr | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

Anmerkung Die Prozentwerte zu den Konsumschritten (5/10/15/20/30 Einheiten) werden nicht ausgewiesen, da die Befragung der Gelegenheitsrauchenden auf dem Zeitrahmen „wöchentlich“ basierte.

Gerauchte Tabakwaren: Art und Kombinationen

Tabelle 3.2.8a: Art und Kombinationen der von Täglich-Rauchenden gerauchten Tabakwaren (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 966 | 967 | 1415 | 411 | 107 | 1933 |
| <i>n gewichtet</i> | 1123 | 980 | 1501 | 499 | 103 | 2103 |
| Zigarette | 92.9% | 99.0% | 95.2% | 97.0% | 97.3% | 95.7% |
| Zigarre | 6.5% | 0.9% | 4.3% | 3.3% | 0.5% | 3.9% |
| Zigarillo | 3.5% | 1.4% | 2.5% | 3.0% | 0.0% | 2.5% |
| Wasserpfeife | 3.1% | 1.5% | 2.6% | 1.9% | 0.0% | 2.3% |
| Pfeife | 4.1% | 0.0% | 2.4% | 1.7% | 2.1% | 2.2% |
| Summe | 110.0% | 102.9% | 107.1% | 106.9% | 100.0% | 106.7% |
| Kombinationen: | | | | | | |
| nur Zigarette | 85.2% | 96.8% | 89.3% | 93.2% | 97.3% | 90.6% |
| Zigarette und andere | 7.7% | 2.2% | 5.9% | 3.8% | 0.0% | 5.1% |
| nur Zigarre | 2.2% | 0.4% | 1.5% | 0.9% | 0.5% | 1.3% |
| nur Zigarillo | 1.3% | 0.5% | 1.1% | 0.8% | 0.0% | 0.9% |
| nur Wasserpfeife | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| nur Pfeife | 3.1% | 0.0% | 1.9% | 0.9% | 2.1% | 1.7% |
| andere Kombinationen | 0.5% | 0.1% | 0.3% | 0.4% | 0.0% | 0.3% |

Anmerkung : Mehrfachantworten möglich.

Tabelle 3.2.8b : Art und Kombinationen der von Täglich-Rauchenden gerauchten Tabakwaren (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | | Total |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 229 | 339 | 324 | 232 | 253 | 269 | 197 | 90 | 1933 |
| <i>n gewichtet</i> | 111 | 184 | 416 | 425 | 455 | 284 | 152 | 77 | 2103 |
| Zigarette | 99.9% | 99.7% | 97.1% | 98.3% | 97.8% | 93.4% | 87.3% | 72.6% | 95.7% |
| Zigarre | 4.9% | 2.1% | 2.5% | 2.3% | 1.8% | 10.2% | 5.0% | 9.2% | 3.9% |
| Zigarillo | 4.5% | 2.2% | 3.0% | 3.0% | 1.2% | 1.9% | 3.1% | 4.4% | 2.5% |
| Wasserpfeife | 25.1% | 5.7% | 2.1% | 0.2% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.3% |
| Pfeife | 1.7% | 0.1% | 0.4% | 0.9% | 0.8% | 2.8% | 10.2% | 15.6% | 2.2% |
| Summe | 136.1% | 109.8% | 105.1% | 104.7% | 101.9% | 108.2% | 105.6% | 101.9% | 106.7% |
| Kombinationen: | | | | | | | | | |
| nur Zigarette | 71.2% | 92.0% | 94.0% | 94.1% | 95.9% | 86.1% | 85.8% | 72.0% | 90.6% |
| Zigarette und andere | 28.7% | 7.7% | 3.2% | 4.1% | 1.9% | 7.3% | 1.4% | 0.6% | 5.1% |
| nur Zigarre | 0.1% | 0.3% | 1.5% | 0.5% | 0.2% | 3.6% | 1.6% | 7.3% | 1.3% |
| nur Zigarillo | 0.0% | 0.0% | 1.3% | 0.8% | 1.2% | 0.7% | 0.0% | 4.3% | 0.9% |
| nur Wasserpfeife | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| nur Pfeife | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.4% | 0.8% | 2.0% | 8.1% | 14.4% | 1.7% |
| andere Kombinationen | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.3% | 3.0% | 1.3% | 0.3% |

Anmerkung : Mehrfachantworten möglich.

Tabelle 3.2.9a: Art und Kombinationen der von Gelegenheitsrauchenden gerauchten Tabakwaren (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 400 | 365 | 568 | 165 | 32 | 765 |
| <i>n gewichtet</i> | 466 | 312 | 555 | 208 | 15 | 778 |
| Zigarette | 67.6% | 96.4% | 76.8% | 84.1% | 96.6% | 79.2% |
| Zigarre | 28.7% | 1.8% | 20.2% | 13.1% | 3.4% | 18.0% |
| Zigarillo | 16.4% | 4.6% | 12.2% | 11.0% | 0.0% | 11.7% |
| Wasserpfeife | 5.1% | 8.2% | 6.1% | 7.3% | 0.0% | 6.3% |
| Pfeife | 7.1% | 0.9% | 4.7% | 4.6% | 0.0% | 4.6% |
| Summe | 125.0% | 111.9% | 120.1% | 120.1% | 100.0% | 119.7% |
| Kombinationen: | | | | | | |
| nur Zigarette | 56.0% | 86.1% | 65.7% | 72.3% | 96.6% | 68.0% |
| Zigarette und andere | 11.7% | 10.3% | 11.1% | 11.8% | 0.0% | 11.1% |
| nur Zigarre | 12.6% | 1.3% | 9.6% | 4.3% | 3.4% | 8.1% |
| nur Zigarillo | 5.6% | 1.5% | 3.8% | 4.6% | 0.0% | 3.9% |
| nur Wasserpfeife | 1.3% | 0.4% | 0.7% | 1.8% | 0.0% | 0.9% |
| nur Pfeife | 4.1% | 0.3% | 3.1% | 1.5% | 0.0% | 2.6% |
| andere Kombinationen | 8.8% | 0.1% | 6.0% | 3.8% | 0.0% | 5.3% |

Anmerkung : Mehrfachantworten möglich.

Tabelle 3.2.9b: Art und Kombinationen der von Gelegenheitsrauchenden gerauchten Tabakwaren (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | Total | |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | | 75+ |
| <i>n ungewichtet</i> | 147 | 131 | 138 | 105 | 85 | 68 | 70 | 21 | 765 |
| <i>n gewichtet</i> | 76 | 82 | 171 | 165 | 113 | 87 | 66 | 19 | 778 |
| Zigarette | 91.8% | 93.0% | 93.6% | 81.2% | 66.4% | 56.5% | 67.7% | 40.2% | 79.2% |
| Zigarre | 5.1% | 5.1% | 8.5% | 21.4% | 24.2% | 30.0% | 32.6% | 37.8% | 18.0% |
| Zigarillo | 3.5% | 9.2% | 11.8% | 10.3% | 14.7% | 20.0% | 9.0% | 18.7% | 11.7% |
| Wasserpfeife | 36.3% | 12.2% | 3.5% | 1.4% | 0.0% | 3.9% | 0.0% | 0.0% | 6.3% |
| Pfeife | 2.4% | 2.1% | 3.0% | 1.3% | 6.1% | 11.8% | 7.1% | 17.4% | 4.6% |
| Summe | 139.1% | 121.6% | 120.4% | 115.6% | 111.4% | 122.1% | 116.4% | 114.1% | 119.7% |
| Kombinationen: | | | | | | | | | |
| nur Zigarette | 58.6% | 80.5% | 79.9% | 73.9% | 64.7% | 50.3% | 57.5% | 33.0% | 68.0% |
| Zigarette und andere | 33.2% | 12.5% | 13.8% | 7.3% | 1.7% | 6.2% | 10.3% | 7.2% | 11.1% |
| nur Zigarre | 0.0% | 1.6% | 1.1% | 7.7% | 13.6% | 14.1% | 20.4% | 30.9% | 8.1% |
| nur Zigarillo | 0.3% | 2.4% | 4.5% | 2.8% | 4.2% | 7.0% | 2.8% | 18.7% | 3.9% |
| nur Wasserpfeife | 5.3% | 1.3% | 0.0% | 1.4% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.9% |
| nur Pfeife | 1.7% | 0.7% | 0.0% | 0.5% | 6.1% | 6.6% | 6.3% | 3.3% | 2.6% |
| andere Kombinationen | 1.0% | 1.1% | 0.7% | 6.4% | 9.7% | 15.9% | 2.7% | 6.9% | 5.3% |

Anmerkung : Mehrfachantworten möglich.

Rauchlose Tabakprodukte

Tabelle 3.2.10a: Konsum rauchloser Tabakprodukte (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|-------------------------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 5007 | 6143 | 8307 | 2209 | 634 | 11150 |
| <i>n gewichtet</i> | 5449 | 5694 | 8059 | 2590 | 494 | 11143 |
| Schnupftabak | 3.7% | 0.9% | 2.9% | 0.8% | 0.7% | 2.3% |
| Lutschtabak (Snus) | 0.9% | 0.1% | 0.7% | 0.1% | 0.3% | 0.5% |
| Kautabak | 0.3% | 0.1% | 0.2% | 0.1% | 0.0% | 0.2% |
| Nikotinplaster oder -kaugummi | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.2% | 0.0% | 0.2% |
| mindestens etwas davon | 5.0% | 1.2% | 3.8% | 1.2% | 1.0% | 3.1% |
| nichts davon | 95.0% | 98.8% | 96.2% | 98.8% | 99.0% | 96.9% |

Tabelle 3.2.10b: Konsum rauchloser Tabakprodukte (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 | 1701 | 1498 | 1390 | 1227 | 1253 | 1374 | 1527 | 1180 | 11150 |
| <i>n</i> gewichtet | 761 | 816 | 1749 | 1969 | 2009 | 1597 | 1182 | 1061 | 11143 |
| Schnupftabak | 6.2% | 5.3% | 4.5% | 1.9% | 1.0% | 1.1% | 0.6% | 0.2% | 2.3% |
| Lutschtabak (Snus) | 1.1% | 1.2% | 1.8% | 0.1% | 0.2% | 0.0% | 0.0% | 0.2% | 0.5% |
| Kautabak | 0.6% | 0.7% | 0.2% | 0.0% | 0.3% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.2% |
| Nikotinpflaster oder -kaugummi | 0.1% | 0.1% | 0.4% | 0.2% | 0.2% | 0.1% | 0.0% | 0.1% | 0.2% |
| mindestens etwas davon | 7.7% | 7.2% | 6.5% | 2.2% | 1.6% | 1.3% | 0.8% | 0.5% | 3.1% |
| nichts davon | 92.3% | 92.8% | 93.5% | 97.8% | 98.4% | 98.7% | 99.2% | 99.5% | 96.9% |

Tabelle 3.2.10c: Konsum rauchloser Tabakprodukte (2012) – nach Rauchstatus

| | Täglich-Rauchende | Gelegenheitsrauchende | Ex-Rauchende | Niemals-Rauchende | Total |
|--------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------|-------------------|-------|
| <i>n</i> ungewichtet | 1934 | 764 | 2239 | 6172 | 11109 |
| <i>n</i> gewichtet | 2103 | 777 | 2560 | 5654 | 11094 |
| Schnupftabak | 2.4% | 4.3% | 1.7% | 2.2% | 2.3% |
| Lutschtabak (Snus) | 0.8% | 0.2% | 0.7% | 0.4% | 0.5% |
| Kautabak | 0.1% | 0.8% | 0.0% | 0.2% | 0.2% |
| Nikotinpflaster oder -kaugummi | 0.4% | 0.1% | 0.3% | 0.1% | 0.2% |
| mindestens etwas davon | 3.3% | 5.4% | 2.7% | 2.8% | 3.1% |
| nichts davon | 96.7% | 94.6% | 97.3% | 97.2% | 96.9% |

3.1.3 Alter bei Beginn des täglichen Konsums

Tabelle 3.2.11a: Anteil von Personen, die vor dem 15., 18. oder 20. Altersjahr mit dem täglichen Rauchen begonnen haben (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | Total |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-44 | 45-64 | 65+ | |
| <i>n</i> ungewichtet | 1053 | 645 | 1495 | 1005 | 1607 | 2617 | 2677 | 11099 |
| <i>n</i> gewichtet | 452 | 308 | 815 | 880 | 2826 | 3593 | 2219 | 11095 |
| <15 Jahre | 4.4% | 5.4% | 5.1% | 6.3% | 3.8% | 3.3% | 0.7% | 3.4% |
| <18 Jahre | - | 22.2% | 20.4% | 25.7% | 20.1% | 20.8% | 8.9% | 18.6% |
| <20 Jahre | - | - | 27.9% | 34.0% | 31.3% | 30.8% | 16.9% | 28.0% |

Tabelle 3.2.11b: Anteil der Männer, die vor dem 15., 18. oder 20. Altersjahr mit dem täglichen Rauchen begonnen haben (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | Total |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-44 | 45-64 | 65+ | |
| <i>n</i> ungewichtet | 528 | 320 | 741 | 423 | 706 | 1128 | 1139 | 4985 |
| <i>n</i> gewichtet | 236 | 154 | 412 | 445 | 1431 | 1797 | 956 | 5430 |
| <15 Jahre | 4.8% | 5.7% | 4.1% | 5.6% | 3.7% | 3.9% | 1.5% | 3.7% |
| <18 Jahre | - | 24.3% | 20.6% | 25.6% | 21.2% | 23.1% | 15.6% | 21.3% |
| <20 Jahre | - | - | 30.2% | 35.8% | 33.3% | 32.3% | 27.6% | 31.8% |

Tabelle 3.2.11c: Anteil der Frauen, die vor dem 15., 18. oder 20. Altersjahr mit dem täglichen Rauchen begonnen haben (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | Total |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|
| | 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-44 | 45-64 | 65+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 525 | 325 | 754 | 582 | 901 | 1489 | 1538 | 6114 |
| <i>n gewichtet</i> | 217 | 154 | 403 | 436 | 1396 | 1797 | 1263 | 5665 |
| <15 Jahre | 4.0% | 5.1% | 6.1% | 7.0% | 3.9% | 2.7% | 0.1% | 3.1% |
| <18 Jahre | - | 20.2% | 20.2% | 25.9% | 18.9% | 18.4% | 3.9% | 16.0% |
| <20 Jahre | - | - | 25.5% | 32.3% | 29.2% | 29.3% | 8.9% | 24.4% |

Tabelle 3.2.11d: Anteil von Personen (**nur Täglich-Rauchende**), die vor dem 15., 18. oder 20. Altersjahr mit dem täglichen Rauchen begonnen haben (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | Total |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-44 | 45-64 | 65+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 109 | 120 | 339 | 240 | 314 | 521 | 282 | 1925 |
| <i>n gewichtet</i> | 50 | 61 | 184 | 224 | 616 | 737 | 227 | 2098 |
| <15 Jahre | 31.4% | 20.3% | 19.3% | 15.9% | 6.1% | 7.0% | 2.4% | 9.2% |
| <18 Jahre | - | 96.6% | 66.3% | 64.2% | 48.1% | 41.5% | 24.9% | 48.0% |
| <20 Jahre | - | - | 91.7% | 83.6% | 68.4% | 60.6% | 42.8% | 66.5% |

Tabelle 3.2.11e: Anteil der Männer (**nur Täglich-Rauchende**), die vor dem 15., 18. oder 20. Altersjahr mit dem täglichen Rauchen begonnen haben (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | Total |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-44 | 45-64 | 65+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 63 | 70 | 194 | 128 | 161 | 217 | 130 | 963 |
| <i>n gewichtet</i> | 34 | 33 | 101 | 136 | 332 | 379 | 106 | 1121 |
| <15 Jahre | 28.5% | 23.3% | 13.8% | 16.6% | 6.3% | 8.4% | 4.8% | 10.0% |
| <18 Jahre | - | 95.4% | 56.8% | 58.8% | 47.4% | 44.0% | 34.0% | 48.7% |
| <20 Jahre | - | - | 88.8% | 78.7% | 69.7% | 59.1% | 51.9% | 67.1% |

Tabelle 3.2.11f: Anteil der Frauen (**nur Täglich-Rauchende**), die vor dem 15., 18. oder 20. Altersjahr mit dem täglichen Rauchen begonnen haben (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | Total |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-17 | 18-19 | 20-24 | 25-29 | 30-44 | 45-64 | 65+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 46 | 50 | 145 | 112 | 153 | 304 | 152 | 962 |
| <i>n gewichtet</i> | 15 | 28 | 83 | 88 | 284 | 358 | 121 | 977 |
| <15 Jahre | 38.0% | 16.8% | 26.0% | 14.9% | 6.0% | 5.5% | 0.4% | 8.4% |
| <18 Jahre | - | 98.1% | 77.9% | 72.5% | 48.9% | 38.9% | 16.9% | 47.2% |
| <20 Jahre | - | - | 95.1% | 91.2% | 66.9% | 62.3% | 34.9% | 65.8% |

3.1.4 Grad der Nikotinabhängigkeit

Tabelle 3.2.12a_MB: Grad der Nikotinabhängigkeit der Täglich-Rauchenden gemäss FTND (2012)
– Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|---------------------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n</i> ungewichtet | 372 | 382 | 536 | 172 | 46 | 754 |
| <i>n</i> gewichtet | 416 | 387 | 550 | 213 | 41 | 804 |
| « sehr gering » (0-2 pts) | 47.5% | 56.6% | 53.0% | 46.2% | 66.8% | 51.9% |
| « gering » (3-4 pts) | 26.5% | 25.6% | 27.7% | 22.3% | 23.5% | 26.0% |
| « mittel » (5 pts) | 13.4% | 10.2% | 12.5% | 11.3% | 5.1% | 11.8% |
| « stark » (6-7 pts) | 7.0% | 7.3% | 4.6% | 14.1% | 4.6% | 7.1% |
| « sehr stark » (8-10 pts) | 5.6% | 0.4% | 2.2% | 6.1% | 0.0% | 3.1% |

Tabelle 3.2.12b_MB: Grad der Nikotinabhängigkeit der Täglich-Rauchenden gemäss FTND (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 | 98 | 155 | 111 | 89 | 90 | 102 | 78 | 31 | 754 |
| <i>n</i> gewichtet | 53 | 80 | 146 | 168 | 157 | 119 | 58 | 24 | 804 |
| « sehr gering » (0-2 pts) | 67.0% | 61.3% | 46.0% | 55.4% | 46.7% | 44.7% | 55.4% | 59.8% | 51.9% |
| « gering » (3-4 pts) | 22.0% | 27.2% | 38.1% | 16.2% | 33.8% | 18.8% | 19.6% | 26.5% | 26.0% |
| « mittel » (5 pts) | 5.5% | 5.1% | 10.3% | 13.1% | 15.8% | 12.8% | 14.5% | 11.2% | 11.8% |
| « stark » (6-7 pts) | 5.5% | 6.2% | 3.1% | 10.7% | 2.2% | 14.8% | 9.3% | 2.5% | 7.1% |
| « sehr stark » (8-10 pts) | 0.0% | 0.2% | 2.4% | 4.6% | 1.5% | 8.9% | 1.2% | 0.0% | 3.1% |

Tabelle 3.2.12c_MB: Grad der Nikotinabhängigkeit der Täglich-Rauchenden gemäss FTND (2012)
– Total und nach Anzahl der täglich gerauchten Zigaretten

| | Anzahl gerauchter Zigaretten pro Tag | | | | Total |
|---------------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-20 | 21+ | |
| <i>n</i> ungewichtet | 125 | 253 | 328 | 48 | 754 |
| <i>n</i> gewichtet | 122 | 283 | 333 | 66 | 804 |
| « sehr gering » (0-2 pts) | 98.0% | 79.7% | 21.6% | 0.0% | 51.9% |
| « gering » (3-4 pts) | 1.8% | 19.4% | 43.0% | 13.4% | 26.0% |
| « mittel » (5 pts) | 0.2% | 0.4% | 24.3% | 19.8% | 11.8% |
| « stark » (6-7 pts) | 0.0% | 0.5% | 11.1% | 28.6% | 7.1% |
| « sehr stark » (8-10 pts) | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 38.1% | 3.1% |

3.1.5 Konsumententwicklung

Tabelle 3.2.13_MB_r: Verlauf des Tabakkonsums über die letzten 12 Monate bei den Täglich-Rauchenden und den Gelegenheitsrauchenden (2012) - Nach Konsumstatus (Nur Zigarettenrauchende)

| | Rauchende | |
|----------------------|-------------------|-----------------------|
| | Täglich-Rauchende | Gelegenheitsrauchende |
| <i>n ungewichtet</i> | 822 | 253 |
| <i>n gewichtet</i> | 871 | 250 |
| Zunahme | 11.3% | 16.0% |
| unverändert | 62.3% | 36.2% |
| Abnahme | 26.3% | 47.8% |

Tabelle 3.2.14a_MB_r: Verlauf des Tabakkonsums über die letzten 12 Monate bei den Täglich-Rauchenden und den Gelegenheitsrauchenden (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion (Nur Zigarettenrauchende)

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|----------------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 407 | 415 | 579 | 191 | 52 | 822 |
| <i>n gewichtet</i> | 456 | 415 | 592 | 234 | 45 | 871 |
| Zunahme | 10.5% | 12.3% | 11.6% | 12.2% | 3.1% | 11.3% |
| unverändert | 65.7% | 58.6% | 59.1% | 69.1% | 70.1% | 62.3% |
| Abnahme | 23.8% | 29.1% | 29.3% | 18.7% | 26.8% | 26.3% |

Tabelle 3.2.14b_MB_r: Verlauf des Tabakkonsums über die letzten 12 Monate bei den Täglich-Rauchenden und den Gelegenheitsrauchenden (2012) – Total und nach Alter (Nur Zigarettenrauchende)

| | Alter | | | | | | | | Total |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 101 | 164 | 122 | 96 | 96 | 117 | 87 | 39 | 822 |
| <i>n gewichtet</i> | 54 | 84 | 155 | 176 | 168 | 137 | 67 | 30 | 871 |
| Zunahme | 36.3% | 16.8% | 13.1% | 12.1% | 6.9% | 4.7% | 2.7% | 12.1% | 11.3% |
| unverändert | 21.9% | 51.2% | 65.9% | 62.5% | 74.0% | 65.0% | 68.2% | 56.1% | 62.3% |
| Abnahme | 41.8% | 32.0% | 21.0% | 25.4% | 19.1% | 30.3% | 29.1% | 31.8% | 26.3% |

Tabelle 3.2.14c_MB_r: Verlauf des Tabakkonsums über die letzten 12 Monate bei den Täglich-Rauchenden und den Gelegenheitsrauchenden (2012) – Total und nach Anzahl der täglich gerauchten Zigaretten (**Nur Zigarettenrauchende**)

| | Anzahl gerauchter Zigaretten pro Tag | | | | Total |
|----------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-20 | 21+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 133 | 274 | 361 | 51 | 819 |
| <i>n gewichtet</i> | 131 | 301 | 368 | 67 | 867 |
| Zunahme | 10.4% | 15.7% | 8.5% | 10.1% | 11.4% |
| unverändert | 49.4% | 51.9% | 73.2% | 73.0% | 62.2% |
| Abnahme | 40.2% | 32.5% | 18.3% | 16.8% | 26.4% |

3.1.6 Ort des Konsums

Tabelle 3.2.15_MB: Hauptsächlicher Ort des Konsums bei den Täglich-Rauchenden und den Gelegenheitsrauchenden (2012) – Total und nach Konsumstatus

| | Rauchende | | Total |
|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------|
| | Täglich-Rauchende | Gelegenheitsrauchende | |
| <i>n ungewichtet</i> | 864 | 320 | 1184 |
| <i>n gewichtet</i> | 914 | 327 | 1241 |
| auf der Arbeit | 11.6% | 9.1% | 10.9% |
| zu Hause (drinnen) | 20.5% | 4.4% | 16.2% |
| zu Hause (draussen) | 28.0% | 27.9% | 28.0% |
| bei Freunden | 2.2% | 3.7% | 2.6% |
| Restaurant, Café, Bar | 2.5% | 8.8% | 4.2% |
| Disco., Clubs | 1.1% | 5.4% | 2.2% |
| draussen | 30.9% | 38.5% | 32.9% |
| im Auto | 2.5% | 0.0% | 1.8% |
| andere, woanders | 0.8% | 2.2% | 1.2% |

Tabelle 3.2.16a_MB: Hauptsächlicher Ort des Konsums bei den Täglich-Rauchenden und den Gelegenheitsrauchenden (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|-----------------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 444 | 420 | 613 | 197 | 54 | 864 |
| <i>n gewichtet</i> | 492 | 422 | 628 | 240 | 46 | 914 |
| auf der Arbeit | 15.6% | 6.8% | 10.6% | 12.2% | 21.5% | 11.6% |
| zu Hause (drinnen) | 16.0% | 25.6% | 14.6% | 35.8% | 21.4% | 20.5% |
| zu Hause (draussen) | 21.1% | 35.9% | 30.8% | 21.0% | 26.2% | 28.0% |
| bei Freunden | 2.7% | 1.7% | 1.2% | 5.3% | 0.0% | 2.2% |
| Restaurant, Café, Bar | 2.7% | 2.3% | 2.8% | 2.4% | 0.0% | 2.5% |
| Disco., Clubs | 1.5% | 0.6% | 1.3% | 0.6% | 0.6% | 1.1% |
| draussen | 36.2% | 24.7% | 35.5% | 19.0% | 30.3% | 30.9% |
| im Auto | 3.7% | 1.1% | 2.1% | 3.9% | 0.0% | 2.5% |
| andere, woanders | 0.4% | 1.2% | 1.2% | 0.0% | 0.0% | 0.8% |

Tabelle 3.2.16b_MB: Hauptsächlicher Ort des Konsums bei den Täglich-Rauchenden und den Gelegenheitsrauchenden (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Alter | | | | | | | Total | |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | | 75+ |
| <i>n ungewichtet</i> | 100 | 162 | 127 | 101 | 98 | 126 | 99 | 51 | 864 |
| <i>n gewichtet</i> | 54 | 83 | 166 | 181 | 170 | 147 | 74 | 39 | 914 |
| auf der Arbeit | 18.2% | 20.5% | 17.4% | 18.9% | 4.1% | 5.6% | 0.0% | 1.5% | 11.6% |
| zu Hause (drinnen) | 6.9% | 4.1% | 7.3% | 14.4% | 28.4% | 34.7% | 30.8% | 50.0% | 20.5% |
| zu Hause (draussen) | 11.2% | 13.0% | 31.0% | 25.0% | 30.4% | 36.7% | 34.4% | 28.1% | 28.0% |
| bei Freunden | 1.8% | 1.5% | 1.5% | 6.7% | 1.6% | 0.3% | 0.3% | 0.0% | 2.2% |
| Restaurant, Café, Bar | 5.8% | 4.5% | 2.4% | 3.0% | 2.7% | 1.1% | 0.6% | 0.0% | 2.5% |
| Disco., Clubs | 3.4% | 9.6% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 1.1% |
| draussen | 50.2% | 38.2% | 36.8% | 30.3% | 25.7% | 21.6% | 33.8% | 19.3% | 30.9% |
| im Auto | 0.0% | 6.6% | 3.3% | 1.7% | 5.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.5% |
| andere, woanders | 2.5% | 2.0% | 0.2% | 0.0% | 2.1% | 0.0% | 0.0% | 1.1% | 0.8% |

Tabelle 3.2.16c_MB: *Hauptsächlicher Ort des Konsums bei den Täglich-Rauchenden und den Gelegenheitsrauchenden (2012) – Total und nach Anzahl der täglich gerauchten Zigaretten*

| | Anzahl gerauchter Zigaretten pro Tag | | | | Total |
|-----------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-20 | 21+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 134 | 273 | 358 | 51 | 816 |
| <i>n gewichtet</i> | 132 | 301 | 366 | 67 | 866 |
| auf der Arbeit | 6.9% | 14.3% | 11.8% | 15.2% | 12.2% |
| zu Hause (drinnen) | 9.3% | 17.4% | 19.3% | 62.6% | 20.4% |
| zu Hause (draussen) | 37.1% | 25.4% | 28.7% | 10.8% | 27.4% |
| bei Freunden | 0.8% | 0.4% | 4.4% | 2.8% | 2.3% |
| Restaurant, Café, Bar | 6.1% | 3.5% | 0.9% | 1.4% | 2.6% |
| Disco., Clubs | 2.8% | 0.7% | 1.1% | 0.0% | 1.1% |
| draussen | 32.0% | 36.3% | 29.3% | 7.3% | 30.4% |
| im Auto | 2.1% | 1.3% | 4.3% | 0.0% | 2.6% |
| andere, woanders | 2.7% | 0.8% | 0.3% | 0.0% | 0.8% |

Tabelle 3.2.17_MB: *Andere Orte des Tabakkonsums bei den Täglich-Rauchenden und den und den Gelegenheitsrauchenden (2012) – Total und nach Konsumstatus*

| | Rauchende | | Total |
|-----------------------|-------------------|------------------------|-------|
| | Täglich-Rauchende | Gelegenheits-rauchende | |
| <i>n ungewichtet</i> | 868 | 323 | 1191 |
| <i>n gewichtet</i> | 916 | 328 | 1244 |
| auf der Arbeit | 14.9% | 5.5% | 12.4% |
| zu Hause (drinnen) | 6.9% | 1.1% | 5.4% |
| zu Hause (draussen) | 17.5% | 10.8% | 15.8% |
| bei Freunden | 7.6% | 4.7% | 6.8% |
| Restaurant, Café, Bar | 9.6% | 10.9% | 10.0% |
| Disco., Clubs | 2.4% | 2.9% | 2.5% |
| draussen | 28.3% | 9.2% | 23.2% |
| im Auto | 7.9% | 2.7% | 6.6% |
| andere, woanders | 0.6% | 0.6% | 0.6% |

Tabelle 3.2.18a_MB: *Andere Orte des Tabakkonsums bei den Täglich-Rauchenden und den und den Gelegenheitsrauchenden (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion*

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|-----------------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 448 | 420 | 616 | 198 | 54 | 868 |
| <i>n gewichtet</i> | 494 | 422 | 630 | 240 | 46 | 916 |
| auf der Arbeit | 18.0% | 11.2% | 14.7% | 17.6% | 2.9% | 14.9% |
| zu Hause (drinnen) | 7.6% | 6.1% | 4.8% | 12.9% | 4.8% | 6.9% |
| zu Hause (draussen) | 23.0% | 11.1% | 18.8% | 10.7% | 35.3% | 17.5% |
| bei Freunden | 5.9% | 9.6% | 8.4% | 6.7% | 2.0% | 7.6% |
| Restaurant, Café, Bar | 8.1% | 11.5% | 10.8% | 4.5% | 20.3% | 9.6% |
| Disco., Clubs | 2.9% | 1.7% | 2.7% | 0.5% | 7.7% | 2.4% |

| | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| draussen | 23.5% | 33.9% | 26.0% | 35.9% | 19.6% | 28.3% |
| im Auto | 8.9% | 6.8% | 7.0% | 9.0% | 14.7% | 7.9% |
| andere, woanders | 1.0% | 0.0% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.6% |

Tabelle 3.2.18b_MB: Andere Orte des Tabakkonsums bei den Täglich-Rauchenden und den und den Gelegenheitsrauchenden (2012) – Total und nach Alter

| | Alter | | | | | | | | Total |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 101 | 164 | 127 | 101 | 98 | 126 | 100 | 51 | 868 |
| <i>n gewichtet</i> | 54 | 84 | 166 | 181 | 170 | 147 | 75 | 39 | 916 |
| auf der Arbeit | 21.4% | 17.7% | 17.0% | 14.6% | 16.9% | 17.6% | 0.5% | 0.0% | 14.9% |
| zu Hause (drinnen) | 6.6% | 9.7% | 4.4% | 8.0% | 10.0% | 4.5% | 4.8% | 6.8% | 6.9% |
| zu Hause (draussen) | 11.9% | 16.8% | 28.3% | 21.3% | 14.7% | 6.8% | 16.8% | 17.5% | 17.5% |
| bei Freunden | 8.9% | 15.2% | 3.8% | 5.5% | 9.9% | 7.9% | 5.0% | 8.6% | 7.6% |
| Restaurant, Café, Bar | 22.0% | 16.3% | 11.9% | 8.6% | 4.9% | 6.3% | 8.3% | 9.6% | 9.6% |
| Disco., Clubs | 1.8% | 12.7% | 4.8% | 0.4% | 0.8% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 2.4% |
| draussen | 21.2% | 25.7% | 25.1% | 33.7% | 35.1% | 28.8% | 19.9% | 16.2% | 28.3% |
| im Auto | 2.8% | 13.8% | 7.0% | 10.7% | 8.8% | 6.3% | 6.1% | 0.0% | 7.9% |
| andere, woanders | 0.0% | 0.4% | 2.5% | 0.0% | 0.0% | 0.5% | 0.0% | 0.0% | 0.6% |

Tabelle 3.2.18c_MB: Andere Orte des Tabakkonsums bei den Täglich-Rauchenden und den und den Gelegenheitsrauchenden (2012) – Total und nach Anzahl der gerauchten Zigaretten

| | Anzahl gerauchter Zigaretten pro Tag | | | | Total |
|-----------------------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-20 | 21+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 134 | 274 | 361 | 51 | 820 |
| <i>n gewichtet</i> | 132 | 301 | 368 | 67 | 868 |
| auf der Arbeit | 8.6% | 12.4% | 18.2% | 29.1% | 15.5% |
| zu Hause (drinnen) | 1.3% | 4.6% | 9.9% | 8.0% | 6.6% |
| zu Hause (draussen) | 19.2% | 21.7% | 15.5% | 12.3% | 18.0% |
| bei Freunden | 3.4% | 8.2% | 8.6% | 10.2% | 7.8% |
| Restaurant, Café, Bar | 8.1% | 12.6% | 8.7% | 3.7% | 9.6% |
| Disco., Clubs | 3.3% | 3.7% | 1.7% | 0.0% | 2.5% |
| draussen | 22.7% | 26.4% | 31.7% | 42.8% | 29.3% |
| im Auto | 1.7% | 4.6% | 13.6% | 7.5% | 8.2% |
| andere, woanders | 0.0% | 0.5% | 1.0% | 0.0% | 0.6% |

3.2 Entwöhnung

3.2.1 Wunsch und Absicht aufzuhören

Tabelle 3.4.1_MB_r: *Aufhörwunsch (2012) – Total und nach Rauchstatus (nur Zigarettenraucher)*

| | Rauchende | | Total |
|----------------------|-----------|--------------|-------|
| | täglich | gelegentlich | |
| <i>n ungewichtet</i> | 791 | 253 | 1038 |
| <i>n gewichtet</i> | 827 | 247 | 1075 |
| ja | 61.2% | 42.7% | 56.9% |
| nein | 38.8% | 57.3% | 43.1% |

Tabelle 3.4.2a_MB_r: *Aufhörwunsch bei den Täglich-Rauchenden (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion (nur Zigarettenraucher)*

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|----------------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 390 | 401 | 557 | 184 | 50 | 791 |
| <i>n gewichtet</i> | 427 | 400 | 562 | 221 | 44 | 827 |
| ja | 62.9% | 59.4% | 60.4% | 59.2% | 81.3% | 61.2% |
| nein | 37.1% | 40.6% | 39.6% | 40.8% | 18.7% | 38.8% |

Tabelle 3.4.2b_MB_r: *Aufhörwunsch bei den Täglich-Rauchenden (2012) – Total und nach Alter (nur Zigarettenraucher)*

| | Alter | | | | | | | | Total |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 98 | 158 | 119 | 92 | 92 | 114 | 81 | 37 | 791 |
| <i>n gewichtet</i> | 53 | 81 | 147 | 169 | 160 | 129 | 60 | 29 | 827 |
| ja | 57.2% | 47.6% | 73.0% | 56.5% | 64.2% | 65.9% | 57.9% | 43.7% | 61.2% |
| nein | 42.8% | 52.4% | 27.0% | 43.5% | 35.8% | 34.1% | 42.1% | 56.3% | 38.8% |

Table 3.4.2c_MB_r: *Aufhörwunsch bei den Täglich-Rauchenden (2012) – Total und nach formaler Ausbildung (nur Zigarettenraucher)*

| | 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 ungewichtet</i> | 158 | 414 | 135 | 81 | 788 |
| <i>n gewichtet</i> | 146 | 423 | 139 | 115 | 823 |
| ja | 62.0% | 56.4% | 66.7% | 70.1% | 61.0% |
| nein | 38.0% | 43.6% | 33.3% | 29.9% | 39.0% |
| Männer | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 74 | 206 | 68 | 41 | 389 |
| <i>n gewichtet</i> | 73 | 209 | 69 | 73 | 424 |
| ja | 65.8% | 53.5% | 74.8% | 73.7% | 62.6% |
| nein | 34.2% | 46.5% | 25.2% | 26.3% | 37.4% |
| Frauen | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 84 | 208 | 67 | 40 | 399 |
| <i>n gewichtet</i> | 72 | 215 | 70 | 42 | 399 |
| ja | 58.1% | 59.2% | 58.6% | 63.9% | 59.4% |
| nein | 41.9% | 40.8% | 41.4% | 36.1% | 40.6% |

Table 3.4.2d_MB_r: *Aufhörwunsch bei den Täglich-Rauchenden (2012) – Total und nach Erwerbsstatus (nur Zigarettenraucher)*

| | Vollzeit erwerbstätig | Teilzeit erwerbstätig | In Ausbildung oder Lehre | Nicht erwerbstätig | Hausfrau/ Hausmann | Rentner/ Rentnerin | Total |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| Total | | | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 312 | 134 | 138 | 46 | 28 | 132 | 790 |
| <i>n gewichtet</i> | 369 | 197 | 77 | 50 | 33 | 100 | 826 |
| ja | 60.3% | 71.2% | 50.5% | 67.5% | 48.4% | 53.9% | 61.1% |
| nein | 39.7% | 28.8% | 49.5% | 32.5% | 51.6% | 46.1% | 38.9% |
| Männer | | | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 197 | 35 | 82 | 30 | 3 | 43 | 390 |
| <i>n gewichtet</i> | 254 | 59 | 41 | 37 | 2 | 34 | 427 |
| ja | 63.1% | 70.6% | 41.8% | 72.0% | 74.7% | 62.6% | 62.9% |
| nein | 36.9% | 29.4% | 58.2% | 28.0% | 25.3% | 37.4% | 37.1% |
| Frauen | | | | | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 115 | 99 | 56 | 16 | 25 | 89 | 400 |
| <i>n gewichtet</i> | 115 | 137 | 36 | 13 | 31 | 66 | 398 |
| ja | 53.9% | 71.4% | 60.4% | 54.6% | 46.6% | 49.3% | 59.2% |
| nein | 46.1% | 28.6% | 39.6% | 45.4% | 53.4% | 50.7% | 40.8% |

Table 3.4.2e_MB_r: *Aufhörwunsch bei den Täglich-Rauchenden (2012) – Total und nach Urbanisierungsgrad (nur Zigarettenrauchende)*

| | Stadt | Land | Total |
|----------------------|-------|-------|-------|
| Total | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 328 | 463 | 791 |
| <i>n gewichtet</i> | 366 | 461 | 827 |
| ja | 66.2% | 57.2% | 61.2% |
| nein | 33.8% | 42.8% | 38.8% |
| Männer | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 167 | 223 | 390 |
| <i>n gewichtet</i> | 202 | 225 | 427 |
| ja | 71.5% | 55.1% | 62.9% |
| nein | 28.5% | 44.9% | 37.1% |
| Frauen | | | |
| <i>n ungewichtet</i> | 161 | 240 | 401 |
| <i>n gewichtet</i> | 164 | 236 | 400 |
| ja | 59.7% | 59.2% | 59.4% |
| nein | 40.3% | 40.8% | 40.6% |

Aufhörabsicht innerhalb von 6 Monaten und innerhalb von 30 Tagen

Tabelle 3.4.3a_MB: *Aufhörabsicht Täglich- und Gelegenheitsrauchender innerhalb der nächsten 6 Monate (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion*

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|----------------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n ungewichtet</i> | 568 | 525 | 803 | 233 | 57 | 1093 |
| <i>n gewichtet</i> | 625 | 508 | 796 | 301 | 36 | 1134 |
| ja | 34.4% | 29.6% | 30.9% | 34.4% | 45.5% | 32.3% |
| nein | 65.6% | 70.4% | 69.1% | 65.6% | 54.5% | 67.7% |

Tabelle 3.4.3b_MB: *Aufhörabsicht Täglich- und Gelegenheitsrauchender innerhalb der nächsten 6 Monate (2012) – Total und nach Alter*

| | Alter | | | | | | | | Total |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 152 | 199 | 176 | 137 | 120 | 143 | 113 | 53 | 1093 |
| <i>n gewichtet</i> | 77 | 100 | 236 | 249 | 204 | 160 | 67 | 40 | 1134 |
| ja | 28.7% | 31.3% | 46.7% | 24.7% | 31.8% | 34.3% | 23.1% | 14.5% | 32.3% |
| nein | 71.3% | 68.7% | 53.3% | 75.3% | 68.2% | 65.7% | 76.9% | 85.5% | 67.7% |

Tabelle 3.4.3c_MB: *Aufhörabsicht Täglich- und Gelegenheitsrauchender innerhalb der nächsten 6 Monate (2012) – Total und nach Rauchstatus*

| | Rauchende | | Total |
|----------------------|-----------|--------------|-------|
| | täglich | gelegentlich | |
| <i>n ungewichtet</i> | 789 | 303 | 1092 |
| <i>n gewichtet</i> | 815 | 319 | 1133 |
| ja | 33.5% | 29.2% | 32.3% |
| nein | 66.5% | 70.8% | 67.7% |

Tabelle 3.4.4a_MB: *Aufhörabsicht Täglich- und Gelegenheitsrauchender innerhalb der nächsten 30 Tage (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion*

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|----------------------|------------|--------|--------------|--------|--------|-------|
| | Männer | Frauen | Männer | Frauen | Männer | |
| <i>n ungewichtet</i> | 560 | 518 | 792 | 231 | 55 | 1078 |
| <i>n gewichtet</i> | 619 | 504 | 788 | 300 | 36 | 1123 |
| ja | 12.7% | 11.3% | 13.2% | 8.4% | 18.0% | 12.1% |
| nein | 87.3% | 88.7% | 86.8% | 91.6% | 82.0% | 87.9% |

Tabelle 3.4.4b_MB: *Aufhörabsicht Täglich- und Gelegenheitsrauchender innerhalb der nächsten 30 Tage (2012) – Total und nach Alter*

| | Alter | | | | | | | | Total |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n ungewichtet</i> | 151 | 196 | 174 | 136 | 119 | 138 | 111 | 53 | 1078 |
| <i>n gewichtet</i> | 77 | 98 | 235 | 249 | 204 | 155 | 66 | 40 | 1123 |
| ja | 7.4% | 9.6% | 15.2% | 13.5% | 10.3% | 13.6% | 10.4% | 5.9% | 12.1% |
| nein | 92.6% | 90.4% | 84.8% | 86.5% | 89.7% | 86.4% | 89.6% | 94.1% | 87.9% |

Tabelle 3.4.4c_MB: *Aufhörabsicht Täglich- und Gelegenheitsrauchender innerhalb der nächsten 30 Tage (2012) – Total und nach Rauchstatus*

| | Rauchende | | Total |
|----------------------|-----------|--------------|-------|
| | täglich | gelegentlich | |
| <i>n ungewichtet</i> | 778 | 299 | 1077 |
| <i>n gewichtet</i> | 807 | 317 | 1123 |
| ja | 10.6% | 15.9% | 12.1% |
| nein | 89.4% | 84.1% | 87.9% |

3.2.2 Reduktionswunsch

Tabelle 3.4.7a_MB: Reduktionswunsch bei den Täglich-Rauchenden (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|----------------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n</i> ungewichtet | 440 | 413 | 607 | 194 | 52 | 853 |
| <i>n</i> gewichtet | 483 | 418 | 622 | 234 | 45 | 901 |
| ja | 67.6% | 61.0% | 60.8% | 70.3% | 87.0% | 64.6% |
| nein | 32.4% | 39.0% | 39.2% | 29.7% | 13.0% | 35.4% |

Tabelle 3.4.7b_MB Reduktionswunsch bei den Täglich-Rauchenden (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 | 101 | 161 | 126 | 99 | 95 | 123 | 99 | 49 | 853 |
| <i>n</i> gewichtet | 54 | 83 | 165 | 179 | 165 | 143 | 74 | 38 | 901 |
| ja | 71.8% | 57.6% | 71.9% | 66.2% | 60.0% | 66.4% | 63.0% | 45.9% | 64.6% |
| nein | 28.2% | 42.4% | 28.1% | 33.8% | 40.0% | 33.6% | 37.0% | 54.1% | 35.4% |

Tabelle 3.4.7c_MB: Reduktionswunsch bei den Täglich-Rauchenden (2012) – Total und nach Anzahl Jahren seit Beginn des täglichen Konsums (**nur Zigarettenraucher**)

| | Anz. Jahre seit Beginn des täglichen Konsums | | | | | Total |
|----------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 0-5 | 6-10 | 11-20 | 21-30 | 31+ | |
| <i>n</i> ungewichtet | 195 | 121 | 117 | 109 | 306 | 848 |
| <i>n</i> gewichtet | 115 | 79 | 193 | 199 | 313 | 898 |
| ja | 69.9% | 58.8% | 72.1% | 61.1% | 62.0% | 64.7% |
| nein | 30.1% | 41.2% | 27.9% | 38.9% | 38.0% | 35.3% |

Tabelle 3.4.7d_MB: Reduktionswunsch bei den Täglich-Rauchenden (2012) – Total und nach Zigarettenkonsum pro Tag (**nur Zigarettenraucher**)

| | Anzahl der täglich gerauchten Zigaretten | | | | Total |
|----------------------|--|-------|-------|-------|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-20 | 21+ | |
| <i>n</i> ungewichtet | 131 | 265 | 359 | 50 | 805 |
| <i>n</i> gewichtet | 130 | 290 | 368 | 65 | 853 |
| ja | 43.5% | 71.7% | 71.1% | 67.8% | 66.8% |
| nein | 56.5% | 28.3% | 28.9% | 32.2% | 33.2% |

Tabelle 3.4.8_MB: Reduktionswunsch bei den Gelegenheitsrauchenden (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion (nur Zigarettenrauchende)

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|----------------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n</i> ungewichtet | 167 | 152 | 241 | 59 | 19 | 319 |
| <i>n</i> gewichtet | 201 | 125 | 228 | 92 | 6 | 326 |
| ja | 33.5% | 44.4% | 34.6% | 44.4% | 51.0% | 37.7% |
| nein | 66.5% | 55.6% | 65.4% | 55.6% | 49.0% | 62.3% |

3.2.3 Aufhörversuche

Tabelle 3.4.16_MB_r: Aufhörversuch(e) in den letzten 12 Monaten bei den Täglich- und den Gelegenheitsrauchenden (nur Zigarettenrauchende) (2012)

| | Rauchende | | Total |
|----------------------|-----------|--------------|-------|
| | täglich | gelegentlich | |
| <i>n</i> ungewichtet | 822 | 253 | 1075 |
| <i>n</i> gewichtet | 871 | 250 | 1121 |
| ja | 26.4% | 25.8% | 26.3% |
| nein | 73.6% | 74.2% | 73.7% |

Tabelle 3.4.17a_MB_r: Aufhörversuch(e) in den letzten 12 Monaten bei den Täglich-Rauchenden (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion (nur Zigarettenrauchende)

| | Geschlecht | | Sprachregion | | | Total |
|----------------------|------------|--------|--------------|-------------|-------------|-------|
| | Männer | Frauen | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n</i> ungewichtet | 406 | 416 | 579 | 191 | 52 | 822 |
| <i>n</i> gewichtet | 455 | 416 | 592 | 234 | 45 | 871 |
| ja | 23.5% | 29.5% | 24.3% | 29.1% | 40.1% | 26.4% |
| nein | 76.5% | 70.5% | 75.7% | 70.9% | 59.9% | 73.6% |

Tabelle 3.4.17b_MB_r: Aufhörversuch(e) in den letzten 12 Monaten bei den Täglich-Rauchenden (2012) – Total und nach Alter (nur Zigarettenrauchende)

| | Alter | | | | | | | | Total |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n</i> ungewichtet | 101 | 163 | 122 | 96 | 96 | 118 | 87 | 39 | 822 |
| <i>n</i> gewichtet | 54 | 83 | 155 | 176 | 168 | 137 | 67 | 30 | 871 |
| ja | 50.2% | 33.4% | 23.3% | 22.4% | 21.9% | 25.1% | 33.3% | 19.2% | 26.4% |
| nein | 49.8% | 66.6% | 76.7% | 77.6% | 78.1% | 74.9% | 66.7% | 80.8% | 73.6% |

4. Gebrauch illegaler Drogen in der Schweiz im Jahr 2012

4.6 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% |

4.7 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% |

4.8 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% |

4.9 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% |

4.10 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% |

4.11 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</i> ungewichtet | 5009 | 6146 | 8301 | 2221 | 633 | 11155 |
| <i>n</i> gewichtet | 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% |

5. Gebrauch multipler Substanzen in der Schweiz im Jahr 2012

Die erste Tabelle stellt einen zusammenfassenden Überblick des erhöhten Gebrauchs von Substanzen dar.

Tabelle 6.1.1: Erhöhter Konsum einzelner Substanzen (2012) – nach Alter

| | <i>n ungewichtet</i> | <i>n gewichtet</i> | | | | | | |
|--------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|----------------------|--------------------|
| | | | Alkohol | Tabak | Medikamente | Cannabis | Andere Drogen | |
| | | | <i>n ungewichtet</i> | <i>n gewichtet</i> | <i>n ungewichtet</i> | <i>n gewichtet</i> | <i>n ungewichtet</i> | <i>n gewichtet</i> |
| 15-29 | 4165 | 2440 | kein erhöhter Konsum | 64.3% | 78.9% | 97.9% | 95.6% | 96.8% |
| | | | erhöhter Konsum | 35.7% | 21.1% | 2.1% | 4.4% | 3.2% |
| 30-64 | 4191 | 6372 | kein erhöhter Konsum | 80.1% | 78.9% | 95.4% | 99.0% | 98.9% |
| | | | erhöhter Konsum | 19.9% | 21.1% | 4.6% | 1.0% | 1.1% |
| 65+ | 2646 | 2192 | kein erhöhter Konsum | 87.1% | 89.8% | 87.0% | 99.7% | 99.9% |
| | | | erhöhter Konsum | 12.9% | 10.2% | 13.0% | 0.3% | 0.1% |

Bemerkungen: Erhöhter Alkoholkonsum: entweder 20/40 g reiner Alkohol pro Tag (Frauen/Männer) oder mindestens 1-mal pro Monat Rauschtrinken (4/5 Gläser Alkohol bei einer Gelegenheit für Frauen/Männer).
 Erhöhter Tabakkonsum: tägliches Rauchen.
 Erhöhte Medikamenteneinnahme: tägliche oder fast tägliche Einnahme zumindest eines psychoaktiven Medikaments (Schlaf-, Beruhigungs-, starke Schmerzmittel oder Psychostimulanzien).
 Erhöhter Cannabiskonsum: Konsum zumindest 1-mal pro Woche.
 Erhöhter Konsum anderer Drogen: Konsum anderer Drogen als Cannabis zumindest 1-mal in den letzten 12 Monaten

5.6 Alkoholkonsum und erhöhter Konsum anderer Substanzen

Tabelle 6.1.2: Erhöhter Konsum anderer Substanzen bei Alkoholkonsumierenden (2012) – nach Alter

| | | | Abstinente | | | | Kein erhöhter Alkoholkonsum | | | | Erhöhter Alkoholkonsum | | | | | | | |
|--------------|------|------|----------------------|--------------------|-------|-------------|-----------------------------|---------------|-------|-------------|------------------------|------------------------|-------|-------------|--------------------|------------------------|--|--|
| | | | <i>n ungewichtet</i> | | | | <i>n gewichtet</i> | | | | <i>n ungewichtet</i> | | | | <i>n gewichtet</i> | | | |
| | | | <i>n ungewichtet</i> | <i>n gewichtet</i> | Tabak | Medikamente | Cannabis | Andere Drogen | Tabak | Medikamente | Cannabis | Andere illegale Drogen | Tabak | Medikamente | Cannabis | andere illegale Drogen | | |
| 15-29 | 4165 | 2440 | kein erhöhter Konsum | 89.8% | 98.4% | 99.2% | 99.5% | 81.9% | 97.7% | 97.4% | 98.1% | 70.8% | 98.0% | 91.7% | 94.1% | | | |
| | | | erhöhter Konsum | 11.2% | 1.6% | 0.8% | 0.5% | 18.1% | 2.3% | 2.6% | 1.9% | 29.2% | 2.0% | 8.3% | 5.9% | | | |
| 30-64 | 4191 | 6372 | kein erhöhter Konsum | 79.5% | 85.8% | 99.9% | 99.6% | 81.5% | 96.6% | 99.6% | 99.2% | 69.3% | 96.3% | 96.5% | 97.1% | | | |
| | | | erhöhter Konsum | 20.5% | 14.2% | 0.1% | 0.4% | 18.5% | 3.4% | 0.4% | 0.8% | 30.7% | 3.7% | 3.5% | 2.9% | | | |
| 65+ | 2646 | 2192 | kein erhöhter Konsum | 88.3% | 79.1% | 100.0% | 100.0% | 91.5% | 88.7% | 100.0% | 100.0% | 81.5% | 87.0% | 97.4% | 99.5% | | | |
| | | | erhöhter Konsum | 11.7% | 20.9% | 0.0% | 0.0% | 8.5% | 11.3% | 0.0% | 0.0% | 18.5% | 13.0% | 2.6% | 0.5% | | | |

Bemerkungen: Erhöhter Alkoholkonsum: entweder 20/40 g reiner Alkohol pro Tag (Frauen/Männer) oder mindestens 1-mal pro Monat Rauschtrinken (4/5 Gläser Alkohol bei einer Gelegenheit für Frauen/Männer).
 Erhöhter Tabakkonsum: tägliches Rauchen.
 Erhöhte Medikamenteneinnahme: tägliche oder fast tägliche Einnahme zumindest eines psychoaktiven Medikamentes (Schlaf-, Beruhigungs-, starke Schmerzmittel oder Psychostimulanzien).
 Erhöhter Cannabiskonsum: Konsum zumindest 1-mal pro Woche.
 Erhöhter Konsum anderer Drogen: Konsum anderer Drogen als Cannabis zumindest 1-mal in den letzten 12 Monaten.

5.7 Rauchen und erhöhter Konsum anderer Substanzen

Tabelle 6.2.1: Erhöhter Konsum anderer Substanzen bei Rauchenden (2012) – nach Alter

| Alter | n ungewichtet | n gewichtet | Nicht Rauchende | | | | Gelegentlich Rauchende | | | | Rauchende (täglich) mit erhöhtem Konsum | | | | | | | |
|-------|----------------------|-------------|----------------------|----------------------|----------|---------------|------------------------|-------------|----------|---------------|---|-------------|----------|---------------|--------|------|--|--|
| | | | n ungewichtet | | | | n gewichtet | | | | | | | | | | | |
| | | | Alkohol | Medikamente | Cannabis | Andere Drogen | Alkohol | Medikamente | Cannabis | Andere Drogen | Alkohol | Medikamente | Cannabis | Andere Drogen | | | | |
| 15-29 | 4165 | 2440 | 8424 | | | | 765 | | | | 1934 | | | | | | | |
| | | | 8229 | | | | 778 | | | | 2103 | | | | | | | |
| | kein erhöhter Konsum | 71.6% | 98.6% | 97.6% | 98.9% | 43.8% | 96.3% | 88.0% | 93.3% | 50.5% | 96.5% | 92.8% | 91.8% | | | | | |
| | erhöhter Konsum | 28.4% | 1.4% | 2.4% | 1.1% | 56.2% | 3.7% | 12.0% | 6.7% | 49.5% | 3.5% | 7.2% | 8.2% | | | | | |
| | 30-64 | 4191 | 6372 | kein erhöhter Konsum | | | | 83.9% | | | | 96.7% | | | | | | |
| | | | | erhöhter Konsum | | | | 16.1% | | | | 3.3% | | | | 0.5% | | |
| 65+ | 2646 | 2192 | kein erhöhter Konsum | | | | 89.2% | | | | 86.6% | | | | 100.0% | | | |
| | | | erhöhter Konsum | | | | 10.8% | | | | 13.4% | | | | 0.0% | | | |

Bemerkungen: Erhöhter Alkoholkonsum: entweder 20/40 g reiner Alkohol pro Tag (Frauen/Männer) oder mindestens 1-mal pro Monat Rauschtrinken (4/5 Gläser Alkohol bei einer Gelegenheit für Frauen/Männer).
 Erhöhter Tabakkonsum: tägliches Rauchen.
 Erhöhte Medikamenteneinnahme: tägliche oder fast tägliche Einnahme zumindest eines psychoaktiven Medikamentes (Schlaf-, Beruhigungs-, starke Schmerzmittel oder Psychostimulanzien).
 Erhöhter Cannabiskonsum: Konsum zumindest 1-mal pro Woche.
 Erhöhter Konsum anderer Drogen: Konsum anderer Drogen als Cannabis zumindest 1-mal in den letzten 12 Monaten.

5.8 Medikamenteneinnahme und erhöhter Konsum anderer Substanzen

Tabelle 6.3.1: Erhöhter Konsum anderer Substanzen bei Medikamenteneinnehmenden (zumindest ein Medikament der Gruppen Schlaf- oder Beruhigungsmittel; starke Schmerzmittel oder Anregungsmittel) (2012) – nach Alter

| Alter | n unge- wichtet | n ge- wichtet | | Keine Einnahme in den letzten 30 Tagen | | | | Einnahme eines Medikamentes in den letzten 30 Tagen, seltener als täglich oder fast täglich | | | | Tägliche oder fast tägliche Einnahme eines Medikamentes in den letzten 30 Tagen | | | |
|--------------|--------------------|------------------|----------------------|--|-------|----------|---------------|---|-------|----------|---------------|---|-------|----------|---------------|
| | | | | Alkohol | Tabak | Cannabis | Andere Drogen | Alkohol | Tabak | Cannabis | Andere Drogen | Alkohol | Tabak | Cannabis | Andere Drogen |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | n gewichtet | | 9685 | 800 | 635 | | | | | | | | |
| 15-29 | 4165 | 2440 | kein erhöhter Konsum | 64.5% | 79.4% | 95.6% | 97.1% | 59.2% | 75.2% | 94.1% | 94.7% | 66.4% | 64.6% | 97.0% | 90.7% |
| | | | erhöhter Konsum | 35.5% | 20.6% | 4.4% | 2.9% | 40.8% | 35.4% | 5.9% | 5.3% | 33.6% | 35.4% | 3.0% | 9.3% |
| 30-64 | 4191 | 6372 | kein erhöhter Konsum | 80.0% | 80.3% | 99.0% | 98.9% | 79.4% | 75.2% | 99.7% | 98.5% | 83.9% | 57.2% | 99.1% | 99.2% |
| | | | erhöhter Konsum | 20.0% | 19.7% | 1.0% | 1.1% | 20.6% | 24.8% | 0.3% | 1.5% | 16.1% | 42.8% | 0.9% | 0.8% |
| 65+ | 2646 | 2192 | kein erhöhter Konsum | 87.3% | 89.2% | 99.6% | 99.9% | 85.4% | 92.5% | 100.0% | 100.0% | 87.1% | 90.6% | 100.0% | 100.0% |
| | | | erhöhter Konsum | 12.7% | 10.8% | 0.4% | 0.1% | 14.6% | 7.5% | 0.0% | 0.0% | 12.9% | 9.4% | 0.0% | 0.0% |

Bemerkungen: Erhöhter Alkoholkonsum: entweder 20/40 g reiner Alkohol pro Tag (Frauen/Männer) oder mindestens 1-mal pro Monat Rauschtrinken (4/5 Gläser Alkohol bei einer Gelegenheit für Frauen/Männer).
 Erhöhter Tabakkonsum: tägliches Rauchen.
 Erhöhte Medikamenteneinnahme: tägliche oder fast tägliche Einnahme zumindest eines psychoaktiven Medikamentes (Schlaf-, Beruhigungs-, starke Schmerzmittel oder Psychostimulanzien).
 Erhöhter Cannabiskonsum: Konsum zumindest 1-mal pro Woche.
 Erhöhter Konsum anderer Drogen: Konsum anderer Drogen als Cannabis zumindest 1-mal in den letzten 12 Monaten.

5.9 Cannabidgebrauch und erhöhter Konsum anderer Substanzen

Tabelle 6.4.1: Erhöhter Konsum anderer Substanzen bei Cannabiskonsumierenden (2012) – nach Alter

| Alter | n ungewichtet | n gewichtet | Kein Konsum (letzte 30 Tage) | | | | Kein erhöhter Konsum (letzte 30 Tage) | | | | Erhöhter Konsum (letzte 30 Tage) | | | | |
|-------|---------------|-------------|------------------------------|-------|-------------|---------------|---------------------------------------|-------|-------------|---------------|----------------------------------|--------|-------------|------------------------|---------------|
| | | | Alkohol | Tabak | Medikamente | Andere Drogen | Alkohol | Tabak | Medikamente | Andere Drogen | Alkohol | Tabak | Medikamente | andere illegale Drogen | |
| | | | | | | | | | | | | | | | n ungewichtet |
| 15-29 | 4165 | 2440 | kein erhöhter Konsum | 67.2% | 81.7% | 98.0% | 98.7% | 34.4% | 33.6% | 94.6% | 70.0% | 32.9% | 65.6% | 98.6% | 85.6% |
| | | | erhöhter Konsum | 32.8% | 18.3% | 2.0% | 1.3% | 65.6% | 66.4% | 5.4% | 30.0% | 67.1% | 34.4% | 1.4% | 14.4% |
| 30-64 | 4191 | 6372 | kein erhöhter Konsum | 80.9% | 79.8% | 95.4% | 99.1% | 52.7% | 22.3% | 95.2% | 81.1% | 28.7% | 49.2% | 95.7% | 95.7% |
| | | | erhöhter Konsum | 19.1% | 20.2% | 4.6% | 0.9% | 47.3% | 77.7% | 4.8% | 18.9% | 71.3% | 50.8% | 4.3% | 4.3% |
| 65+ | 2646 | 2192 | kein erhöhter Konsum | 87.4% | 89.7% | 87.0% | 99.9% | -% | -% | -% | 100.0% | 0.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% |
| | | | erhöhter Konsum | 12.6% | 10.3% | 13.0% | 0.1% | -% | -% | -% | 0.0% | 100.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

Bemerkungen: Erhöhter Alkoholkonsum: entweder 20/40 g reiner Alkohol pro Tag (Frauen/Männer) oder mindestens 1-mal pro Monat Rauschtrinken (4/5 Gläser Alkohol bei einer Gelegenheit für Frauen/Männer).
 Erhöhter Tabakkonsum: tägliches Rauchen.
 Erhöhte Medikamenteneinnahme: tägliche oder fast tägliche Einnahme zumindest eines psychoaktiven Medikaments (Schlaf-, Beruhigungs-, starke Schmerzmittel oder Psychostimulanzen).
 Erhöhter Cannabiskonsum: Konsum zumindest 1-mal pro Woche.
 Erhöhter Konsum anderer Drogen: Konsum anderer Drogen als Cannabis zumindest 1-mal in den letzten 12 Monaten.

5.10 Konsum anderer Drogen als Cannabis und erhöhter Konsum anderer Substanzen

Tabelle 6.5.1: Erhöhter Konsum anderer Substanzen bei Konsumierenden anderer Drogen als Cannabis in den letzten 12 Monaten (2012) – nach Alter

| | | | | Kein Konsum | | | | Konsum in den letzten 12 Monaten | | | | |
|-------|----------------|--------------|------|----------------------|-------|-------------|----------|----------------------------------|--------|-------------|----------|--------|
| | | | | <i>n ungewichtet</i> | | | | <i>178</i> | | | | |
| | | | | <i>n gewichtet</i> | | | | <i>152</i> | | | | |
| | <i>n unge-</i> | <i>n ge-</i> | | Alkohol | Tabak | Medikamente | Cannabis | Alkohol | Tabak | Medikamente | Cannabis | |
| | wichtet | wichtet | | | | | | | | | | |
| Alter | 15-29 | 4165 | 2440 | kein erhöhter Konsum | 65.3% | 80.0% | 98.0% | 96.1% | 33.4% | 45.4% | 93.9% | 79.8% |
| | | | | erhöhter Konsum | 34.7% | 20.0% | 2.0% | 3.9% | 66.6% | 54.6% | 6.1% | 20.2% |
| | 30-64 | 4191 | 6372 | kein erhöhter Konsum | 80.5% | 79.1% | 95.4% | 99.1% | 49.8% | 54.7% | 96.9% | 96.3% |
| | | | | erhöhter Konsum | 19.5% | 20.9% | 4.6% | 0.9% | 50.2% | 45.3% | 3.1% | 3.7% |
| | 65+ | 2646 | 2192 | kein erhöhter Konsum | 87.1% | 89.8% | 87.0% | 99.7% | 0.0% | 85.0% | 100.0% | 100.0% |
| | | | | erhöhter Konsum | 12.9% | 10.2% | 13.0% | 0.3% | 100.0% | 15.0% | 0.0% | 0.0% |

Bemerkungen: Erhöhter Alkoholkonsum: entweder 20/40 g reiner Alkohol pro Tag (Frauen/Männer) oder mindestens 1-mal pro Monat Rauschtrinken (4/5 Gläser Alkohol bei einer Gelegenheit für Frauen/Männer).
 Erhöhter Tabakkonsum: tägliches Rauchen.
 Erhöhte Medikamenteneinnahme: tägliche oder fast tägliche Einnahme zumindest eines psychoaktiven Medikamentes (Schlaf-, Beruhigungs-, starke Schmerzmittel oder Psychostimulanzien).
 Erhöhter Cannabiskonsum: Konsum zumindest 1-mal pro Woche.
 Erhöhter Konsum anderer Drogen: Konsum anderer Drogen als Cannabis zumindest 1-mal in den letzten 12 Monaten.

5.11 Kumulierung von Verhaltensweisen mit erhöhtem Substanzkonsum

Tabelle 6.6.1a: Kumulierung von Verhaltensweisen mit erhöhtem Substanzkonsum (2012) – Total und nach Geschlecht und Sprachregion

| Anzahl risikoreicher Verhaltensweisen | Geschlecht | | Sprachregionen | | | Total |
|---------------------------------------|------------|----------|----------------|-------------|-------------|-------|
| | männlich | weiblich | deutsch | französisch | italienisch | |
| <i>n</i> ungewichtet | 4945 | 6057 | 8229 | 2148 | 625 | 11002 |
| <i>n</i> gewichtet | 5393 | 5611 | 7985 | 2536 | 483 | 11004 |
| kein Risikoverhalten | 55.8% | 66.4% | 63.9% | 52.7% | 62.0% | 61.2% |
| 1 Risikoverhalten | 31.8% | 26.7% | 27.5% | 35.0% | 27.7% | 29.2% |
| 2 Risikoverhalten | 10.7% | 6.1% | 7.6% | 10.6% | 9.9% | 8.4% |
| 3 Risikoverhalten | 1.6% | 0.7% | 1.1% | 1.6% | 0.4% | 1.1% |
| 4 Risikoverhalten | 0.1% | 0.1% | 0.1% | 0.2% | 0.0% | 0.1% |
| 5 Risikoverhalten | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

Bemerkungen: Erhöhter Alkoholkonsum: entweder 20/40 g reiner Alkohol pro Tag (Frauen/Männer) oder mindestens 1-mal pro Monat Rauschtrinken (4/5 Gläser Alkohol bei einer Gelegenheit für Frauen/Männer).
 Erhöhter Tabakkonsum: tägliches Rauchen.
 Erhöhte Medikamenteneinnahme: tägliche oder fast tägliche Einnahme zumindest eines psychoaktiven Medikamentes (Schlaf-, Beruhigungs-, starke Schmerzmittel oder Psychostimulanzen).
 Erhöhter Cannabiskonsum: Konsum zumindest 1-mal pro Woche.
 Erhöhter Konsum anderer Drogen: Konsum anderer Drogen als Cannabis zumindest 1-mal in den letzten 12 Monaten.

Tabelle 6.6.1b: Kumulierung von Verhaltensweisen mit erhöhtem Substanzkonsum (2012) – Total und nach Alter

| Anzahl risikoreicher Verhaltensweisen | Alter | | | | | | | | Total |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| <i>n</i> ungewichtet | 1688 | 1478 | 1381 | 1217 | 1238 | 1354 | 1493 | 1153 | 11002 |
| <i>n</i> gewichtet | 757 | 807 | 1740 | 1952 | 1987 | 1570 | 1154 | 1037 | 11004 |
| kein Risikoverhalten | 60.9% | 45.7% | 52.8% | 64.8% | 61.5% | 63.0% | 67.9% | 70.0% | 61.2% |
| 1 Risikoverhalten | 28.1% | 37.7% | 33.4% | 24.2% | 30.6% | 29.8% | 25.8% | 25.8% | 29.2% |
| 2 Risikoverhalten | 8.7% | 13.3% | 10.7% | 10.4% | 7.2% | 6.7% | 6.0% | 4.0% | 8.4% |
| 3 Risikoverhalten | 1.9% | 2.9% | 3.0% | 0.5% | 0.6% | 0.5% | 0.3% | 0.1% | 1.1% |
| 4 Risikoverhalten | 0.3% | 0.3% | 0.0% | 0.1% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1% |
| 5 Risikoverhalten | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

Bemerkungen: Erhöhter Alkoholkonsum: entweder 20/40 g reiner Alkohol pro Tag (Frauen/Männer) oder mindestens 1-mal pro Monat Rauschtrinken (4/5 Gläser Alkohol bei einer Gelegenheit für Frauen/Männer).
 Erhöhter Tabakkonsum: tägliches Rauchen.
 Erhöhte Medikamenteneinnahme: tägliche oder fast tägliche Einnahme zumindest eines psychoaktiven Medikamentes (Schlaf-, Beruhigungs-, starke Schmerzmittel oder Psychostimulanzen).
 Erhöhter Cannabiskonsum: Konsum zumindest 1-mal pro Woche.
 Erhöhter Konsum anderer Drogen: Konsum anderer illegaler Drogen als Cannabis zumindest 1-mal in den letzten 12 Monaten.

Tabelle 6.6.1c: Kumulierung von Verhaltensweisen mit erhöhtem Substanzkonsum (2012) – Total und nach Alter und Geschlecht

| Anzahl risikoreicher Verhaltensweisen | Alter | | | | | | | | Total |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 15-19 | 20-24 | 25-34 | 35-44 | 45-54 | 55-64 | 65-74 | 75+ | |
| Männer | | | | | | | | | |
| <i>n</i> ungewichtet | 842 | 733 | 571 | 554 | 551 | 568 | 641 | 485 | 4945 |
| <i>n</i> gewichtet | 387 | 408 | 877 | 995 | 1003 | 781 | 547 | 395 | 5393 |
| kein Risikoverhalten | 52.7% | 37.9% | 44.8% | 58.2% | 57.9% | 57.4% | 68.0% | 70.3% | 55.8% |
| 1 Risikoverhalten | 32.8% | 41.2% | 39.0% | 26.2% | 31.8% | 33.8% | 25.1% | 24.7% | 31.8% |
| 2 Risikoverhalten | 11.4% | 15.6% | 12.5% | 14.6% | 9.5% | 8.1% | 6.6% | 4.7% | 10.7% |
| 3 Risikoverhalten | 2.9% | 5.1% | 3.6% | 0.8% | 0.9% | 0.7% | 0.3% | 0.2% | 1.6% |
| 4 Risikoverhalten | 0.1% | 0.3% | 0.1% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1% |
| 5 Risikoverhalten | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| Frauen | | | | | | | | | |
| <i>n</i> ungewichtet | 846 | 745 | 810 | 663 | 687 | 786 | 852 | 668 | 6057 |
| <i>n</i> gewichtet | 370 | 399 | 863 | 956 | 984 | 789 | 607 | 643 | 5611 |
| kein Risikoverhalten | 69.4% | 53.7% | 61.0% | 71.7% | 65.3% | 68.5% | 67.9% | 69.8% | 66.4% |
| 1 Risikoverhalten | 23.2% | 34.1% | 27.7% | 22.1% | 29.4% | 25.9% | 26.4% | 26.5% | 26.7% |
| 2 Risikoverhalten | 5.9% | 11.1% | 8.8% | 6.0% | 4.8% | 5.3% | 5.4% | 3.6% | 6.1% |
| 3 Risikoverhalten | 0.9% | 0.7% | 2.5% | 0.2% | 0.4% | 0.4% | 0.3% | 0.1% | 0.7% |
| 4 Risikoverhalten | 0.5% | 0.3% | 0.0% | 0.0% | 0.1% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.1% |
| 5 Risikoverhalten | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |

Bemerkungen: Erhöhter Alkoholkonsum: entweder 20/40 g reiner Alkohol pro Tag (Frauen/Männer) oder mindestens 1-mal pro Monat Rauschtrinken (4/5 Gläser Alkohol bei einer Gelegenheit für Frauen/Männer).
 Erhöhter Tabakkonsum: tägliches Rauchen.
 Erhöhte Medikamenteneinnahme: tägliche oder fast tägliche Einnahme zumindest eines psychoaktiven Medikamentes (Schlaf-, Beruhigungs-, starke Schmerzmittel oder Psychostimulanzen).
 Erhöhter Cannabiskonsum: Konsum zumindest 1-mal pro Woche.
 Erhöhter Konsum anderer Drogen: Konsum anderer Drogen als Cannabis zumindest 1-mal in den letzten 12 Monaten.