



Schweizerisches Gesundheitsobservatorium
Observatoire suisse de la santé
Osservatorio svizzero della salute
Swiss Health Observatory

OBSAN DOSSIER 40

40

Rapport de base sur la santé pour le canton de Vaud

Exploitations standardisées
des données de l'Enquête suisse sur la santé 2012
et d'autres bases de données

Editeur: Observatoire suisse de la santé (Obsan)



L'**Observatoire suisse de la santé (Obsan)** est une institution mandatée par la Confédération et les cantons. L'Observatoire suisse de la santé analyse les informations existant en Suisse dans le domaine de la santé. Il soutient la Confédération, les cantons et d'autres institutions du secteur de la santé publique dans leur planification, leur prise de décisions et leur action. Pour plus d'informations, veuillez consulter www.obsan.ch.

Paraissent dans la série «**Obsan Dossier**» des rapports de recherche destinés aux spécialistes de la santé. La réalisation des rapports est assurée par l'Obsan ou confiée à des experts externes. Le contenu des rapports est de la responsabilité de leurs auteurs. Les Dossiers de l'Obsan ne sont normalement disponibles que sous forme électronique (pdf).

Impressum

Editeur

Observatoire suisse de la santé (Obsan)

Mandant

Service de la santé publique du canton de Vaud

Rédaction

Luca Petrini & Florence Moreau-Gruet (Obsan)

Direction du projet à l'Obsan

Luca Petrini

Série et numéro

Obsan Dossier 40

Référence bibliographique

Observatoire suisse de la santé (2014). *Rapport de base sur la santé pour le canton de Vaud. Exploitations standardisées des données de l'Enquête suisse sur la santé 2012 et d'autres bases de données* (Obsan Dossier 40). Neuchâtel: Observatoire suisse de la santé.

Renseignements/informations

Observatoire suisse de la santé
Espace de l'Europe 10
CH-2010 Neuchâtel
Tél. 058 463 60 45
E-mail: obsan@bfs.admin.ch
Internet: www.obsan.ch

Page de couverture

Roland Hirter, Berne

Téléchargement du fichier PDF

www.obsan.ch → Publications
(ce document est disponible uniquement sous forme électronique)

Numéro de la publication

1038-1407-05

ISBN

978-2-940502-24-0

© Obsan 2014



Schweizerisches Gesundheitsobservatorium
Observatoire suisse de la santé
Osservatorio svizzero della salute
Swiss Health Observatory

Rapport de base sur la santé pour le canton de Vaud

Exploitations standardisées des données de l'Enquête suisse
sur la santé 2012 et d'autres bases de données

Editeur:
Observatoire suisse de la santé (Obsan)

Table des matières

Préambule	5
Résumé des résultats	6
1 Aperçu général du canton	10
2 Etat de santé	12
2.1 Espérance de vie	12
2.2 Etat de santé auto-évalué	16
2.3 Santé physique	19
2.3.1 Problèmes de santé de longue durée et troubles physiques	19
2.3.2 Limitations dans les activités que les gens font habituellement.....	23
2.3.3 Facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires	26
2.3.4 Sélection de diagnostics	30
2.4 Santé psychique.....	36
2.4.1 Problèmes psychiques	36
2.4.2 Sentiment de maîtrise de la vie	39
2.4.3 Symptômes dépressifs	42
2.5 Santé sociale.....	44
2.5.1 Sentiments de solitude	44
2.5.2 Existence de personnes de confiance.....	46
2.6 Accidents et chutes	48
2.6.1 Accidents	48
2.6.2 Chutes	50
2.7 Mortalité et causes de décès	52
3 Attitudes et comportements pouvant influencer la santé	55
3.1 Attention portée à la santé	55
3.2 Poids corporel, habitudes alimentaires et activité physique	58
3.2.1 Poids corporel.....	58
3.2.2 Alimentation	61
3.2.3 Activité physique.....	66
3.3 Consommation de substances psychoactives.....	69
3.3.1 Consommation de tabac.....	69
3.3.2 Fumée passive	71
3.3.3 Consommation d'alcool	73
3.3.4 Consommation de cannabis.....	75
3.3.5 Consommation de médicaments.....	76
4 Conditions de logement et situation professionnelle	79
4.1 Nuisances à la maison	79
4.2 Charge au travail.....	81
4.2.1 Nuisances au travail	81
4.2.2 Charges physiques et tensions psychiques au travail.....	83
4.3 Satisfaction dans la vie professionnelle	86
4.4 Estimation de la difficulté à retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi.....	88
5 Recours aux services de santé	90
5.1 Recours aux consultations médicales en cabinet.....	90
5.2 Recours aux examens préventifs.....	93

5.2.1	Examens préventifs des maladies cardio-vasculaires.....	93
5.2.2	Examens de dépistage du cancer	96
5.2.3	Prévention de la grippe.....	101
5.3	Recours à la médecine complémentaire	102
5.4	Recours aux hôpitaux	104
5.4.1	Prestations ambulatoires des hôpitaux	104
5.4.2	Prestations intra-muros des hôpitaux.....	106
5.4.3	Fréquence de certaines opérations.....	107
5.5	Soutien à la maison, formel et informel	109
5.6	Soins de longue durée dans les établissements pour personnes âgées	111
6	Coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins (AOS)	113
6.1	Coûts de l'AOS.....	113
6.2	Primes et modèles d'assurance.....	115
7	Abréviations	116
8	Glossaire	117
9	Index des tableaux	119
10	Index des figures	122
11	Bibliographie	126
12	Annexes	127
12.1	Remarques méthodologiques concernant l'exploitation de l'ESS	127
12.2	Description des bases de données utilisées.....	130

Préambule

Tenir compte des besoins des Vaudois(e)s

Le rapport de l'OBSAN nous livre les résultats vaudois de l'Enquête suisse sur la santé menée en 2012. En tout, 1'748 Vaudois(e)s de 15 ans et plus ont répondu à des questions couvrant quatre grands domaines: l'état de santé, les attitudes et comportements pouvant influencer la santé, les conditions de logement et la situation professionnelle ainsi que le recours aux services de santé.

Ce rapport est une pièce importante pour la compréhension de certains besoins de santé, à un moment où le canton fait face à un vieillissement sans précédent de sa population. C'est une grande réussite de la médecine que d'avoir favorisé l'allongement de l'espérance de vie, mais ce phénomène de vieillissement démographique ne va pas sans conséquences. En effet, le vieillissement est souvent associé à un risque de polymorbidité, de déclin fonctionnel et d'augmentation de la prévalence des maladies chroniques. Sachant que notre système de santé est mal adapté à la prise en charge de cette population, cela risque d'engendrer une augmentation significative de l'utilisation des services de soins, sans garantie de contrepartie positive en termes de qualité et de sécurité des soins. Il est de notre responsabilité d'adapter le système de santé à cette nouvelle donne.

La lecture des résultats de l'enquête nous permet d'être optimistes, mais elle appelle aussi à la vigilance. Parmi les bonnes nouvelles, on observe qu'en majorité, les habitants du canton de Vaud ont évalué leur santé comme bonne à très bonne et la satisfaction au travail s'est aussi globalement améliorée. La consommation d'alcool est en baisse, le nombre de fumeurs n'a pas évolué mais la fumée passive au travail a fortement diminué. Les Vaudois(e)s sont aussi bons élèves face à la recommandation « 5 légumes/fruits par jour ».

En termes de recours aux institutions de soins de longue durée, le canton de Vaud reste dans une bonne ligne en faveur du maintien à domicile des personnes âgées. La proportion de personnes de 65 ans et plus qui vivent dans un EMS est plutôt basse (4,6%) en comparaison suisse, alors que ces dernières sont plus nombreuses à avoir recours à un service d'aide et de soins à domicile (13,9%).

Parmi les moins bonnes nouvelles, la conséquence du vieillissement démographique se perçoit à travers l'augmentation progressive de la proportion de personnes souffrant d'un problème de santé de longue durée, impliquant une augmentation significative de la consommation de médicaments (+ 24% en 20 ans). La dépendance fonctionnelle augmente elle aussi, illustrée par une hausse des personnes ayant de fortes limitations dans les activités de la vie quotidienne.

Globalement, la santé psychique mérite une attention marquée. Un quart des participants fait état de problèmes psychiques moyens à importants et un sondé sur dix indique souffrir de symptômes dépressifs modérés à graves.

Les défis sont majeurs pour notre système de santé. Il s'agira d'adapter ce dernier à ce paysage de la santé en tenant compte d'éléments importants, tant sanitaires que sociaux. Le renfort de la prévention, qui va de la promotion de la santé à la prévention tertiaire doit être renforcé. Le système de soins doit aussi aller vers un décloisonnement des prestataires et des acteurs et ainsi construire une organisation des soins qui soit intégrée et centrée sur le patient. Il s'agit aussi de proposer une médecine humaniste qui tienne compte des besoins mais également des souhaits des personnes qui font face à la maladie.



Dr. Stéphanie Monod

Cheffe du Service de la santé publique
du canton de Vaud

Résumé des résultats

Quelques données statistiques sur le canton de Vaud

Le canton de Vaud, compte 734'000 habitants, ce qui le place au troisième rang des cantons les plus peuplés de Suisse après Zurich et Berne. La majorité de la population (74,5%) vit en milieu urbain.

Entre 2007 et 2012 l'accroissement de la population dans le canton de Vaud s'est élevé à 9,3%, le plaçant ainsi au deuxième rang des cantons suisses à connaître une croissance démographique. Si le taux de natalité est aussi supérieur à la moyenne suisse, l'augmentation de la population dans le canton est principalement due à l'augmentation de la population étrangère, dont la part dans le canton de Vaud s'élève à 32,2%. Bien que le produit intérieur brut par habitant soit proche de la moyenne, la proportion de personnes au chômage et à l'aide sociale est parmi les plus élevée de Suisse.

La densité de médecins, particulièrement de médecins spécialisés est élevée dans le canton de Vaud. Le taux d'hospitalisation dans le canton est parmi les plus bas de Suisse alors que la durée d'hospitalisation est la 6^{ème} plus longue de Suisse. Par une restructuration et une large offre de services de soins à domicile, le canton de Vaud a pu maintenir un nombre de places en EMS parmi les plus bas de Suisse (52,3 versus 65,6 pour 1'000 habitants).

Remarques concernant le contenu du présent rapport

Dans ce Rapport de base sur la santé pour le canton de Vaud sont présentés de nombreux indicateurs concernant l'état de santé, les attitudes et comportements pouvant influencer la santé, les conditions de logement et la situation professionnelle, le recours aux soins ainsi que les coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins. Pour tous les indicateurs, les valeurs du canton et de la Suisse sont toujours indiquées de manière à permettre les comparaisons.

La plupart des données proviennent de l'Enquête suisse sur la santé (ESS) réalisée en 2012 ainsi que des enquêtes réalisées en 1992, 1997, 2002 et 2007 permettant des comparaisons temporelles. Au chapitre 12.1 on trouvera des informations méthodologiques importantes concernant l'interprétation des résultats de l'ESS ainsi qu'une aide à la lecture des tableaux, figures et cartes. Les autres bases de données qui ont été utilisées pour le rapport sont décrites au chapitre 12.2. Il est aussi recommandé de lire le glossaire au chapitre 8 qui donne la définition des termes utilisés les plus importants.

Etat de santé de la population

Dans le canton de Vaud l'espérance de vie à la naissance est plus élevée chez les femmes que chez les hommes, différence qu'on retrouve au niveau suisse. L'espérance de vie des femmes vaudoises est aussi légèrement plus élevée que la moyenne suisse, différence constante depuis 1982-86.

La majorité des habitants du canton de Vaud évalue sa santé comme bonne ou très bonne (77,3%), les hommes se déclarant un peu plus en (très) bonne santé (80,5%) que les femmes (74,3%). Du fait d'une légère modification dans les modalités de réponse à cette question, le taux vaudois ne peut être comparé avec le taux suisse, par contre la comparaison avec les autres cantons romands (entièrement francophones) montre des valeurs très similaires. La proportion de personnes qui souffrent d'un problème de santé de longue durée s'élève à 28,5% (Suisse: 31,9%, différence significative). Des troubles physiques importants tels que maux de dos, insomnies, maux de tête, irrégularités cardiaques sont ressentis par 22,8% des habitants du canton de Vaud, ces troubles étant mentionnés deux fois plus souvent par les femmes (29,4%) que par les hommes (15,5%). Tous les facteurs de risque pour les maladies cardio-vasculaires (hypertension artérielle, cholestérol élevé, diabète) ont augmenté, l'augmentation n'étant significative que pour le taux de cholestérol. Les Vaudois sont 18,5% à avoir un taux de cholestérol trop élevé par rapport à 13,0% des Vaudoises, les autres facteurs de risque ne présentant pas de différence importante en fonction du sexe.

Pour tous les indicateurs de la santé psychique et de la santé sociale, la population vaudoise présente des résultats moins favorables que la population suisse. En effet, 24,0% des répondants vaudois font

état de problèmes psychiques moyens à importants, contre 18,0% des répondants suisses, cette proportion étant nettement plus importante chez les femmes (28,8%) que chez les hommes (18,7%). Concernant la dépression, un peu plus de 10% des Vaudois dans leur ensemble indiquent souffrir de symptômes dépressifs modérés à graves par rapport à 6,5% de la population suisse. Le sentiment de maîtrise de la vie, considéré comme une ressource de santé est moins répandu chez les habitants du canton de Vaud: 27,0% reportent avoir un faible sentiment de maîtrise de la vie (20,6% de l'ensemble des Suisses). Le plus frappant est le sentiment de solitude: 44,5% des répondants vaudois disent se sentir parfois, assez souvent ou très souvent seuls, ce qui n'est le cas que de 36,1% des Suisses. Ce sentiment se serait exacerbé depuis 2007 car seulement 30,1% des Vaudois le mentionnaient alors. Ce sont surtout les femmes vaudoises (51,8%) qui souffrent de ce sentiment de solitude (36,3% des hommes vaudois). Par contre les neuf dixièmes des répondants vaudois indiquent avoir une personne ou plusieurs personnes de confiance.

Les blessures consécutives aux accidents et aux chutes peuvent avoir des conséquences graves au niveau de la santé. Dans le canton de Vaud, 20,4% des habitants ont été blessés à la suite d'un accident au moins une fois en 2012, ce taux étant nettement plus élevé chez les hommes (25,3%) que chez les femmes (15,8%). Les chutes concernent 26,3% des habitants du canton de Vaud de plus de 65 ans, avec une surreprésentation des femmes (33,4% contre 16,5% pour les hommes).

Attitudes et comportements pouvant influencer la santé

Les Vaudois dans leur ensemble sont moins nombreux à porter une (grande) attention à leur santé (77,3%) que les Suisses (85,6%). Pourtant les Vaudois sont moins nombreux (37,7%) à être en surcharge pondérale (obésité incluse) que les Suisses (42,2%). Ce sont les hommes suisses (51,9% en surcharge pondérale) qui font pencher la balance (hommes vaudois 45,6%), les chiffres étant assez proches pour les femmes (respectivement 32,9% et 30,4%). Quant à la recommandation de consommer au moins cinq portions de fruits ou de légumes par jour, on trouve aussi plus d'habitants du canton de Vaud (22,5%) que de Suisses (19,2%) qui la respectent. D'ailleurs, tant au niveau suisse qu'au niveau vaudois, les femmes sont deux fois plus nombreuses à tenir compte de cette recommandation. Par contre au niveau de l'activité physique, les Vaudois dans leur ensemble sont moins nombreux à être physiquement actifs (63,3%) que les Suisses (72,5%) mais cette proportion a augmenté depuis 2002 où seulement 53,5% des Vaudois étaient physiquement actifs.

Dans le canton de Vaud, 30,7% des habitants sont fumeurs, proportion qui n'est pas différente de celle au niveau suisse (28,2%) et d'il y a 20 ans (31,7%). Grâce à la nouvelle loi sur la fumée passive, les Vaudois sont nettement moins incommodés par les personnes qui fument au travail (11,2% en 2012 et 16,8% en 2007). La proportion de personnes dont la consommation d'alcool représente un risque moyen à élevé pour la santé est plus élevée dans le canton de Vaud (6,8%) qu'en Suisse (4,8%). De même la proportion d'hommes comme de femmes vaudois qui boivent tous les jours de l'alcool est plus élevée qu'au niveau suisse. Environ un tiers des Vaudois dans leur ensemble disent avoir consommé du cannabis au moins une fois dans leur vie, alors qu'ils n'étaient qu'un cinquième environ en 1997. La proportion d'habitants du canton de Vaud qui a consommé au moins un médicament au cours des sept derniers jours a constamment augmenté passant de 42,2% il y a 20 ans à 52,2% en 2012.

Conditions de logement et situation professionnelle

Les répondants du canton de Vaud sont 44,2% à dire être exposés à au moins une nuisance à la maison (p. ex. bruit du trafic routier, rejets industriels), ce qui est comparable à la moyenne suisse. Dans le monde du travail, la part des personnes du canton du Vaud qui souffrent de nuisances (52,2%), celle qui subit des charges physiques (19,5%) ou des tensions psychiques (46,4%) ne se différencie pas de celle de la Suisse dans sa totalité (respectivement 49,7%, 16,8%, 49,4%). La proportion de personnes actives occupées dans le canton de Vaud qui sont assez à pleinement satisfaites de leur travail s'élève à 85,0% et la proportion de personnes qui estiment (plutôt) difficile de retrouver un emploi similaire atteint 52,5%, ces proportions étant similaires à celles au niveau suisse (respectivement 88,3% et 52,5%). La situation s'est améliorée dans le canton de Vaud puisqu'en 2002, la proportion

de personnes satisfaites était plus basse (74,8%). En 1997, la proportion de personnes qui estimaient (plutôt) difficile de retrouver un emploi similaire était plus élevée (68,1%).

Recours aux services de santé

Un cinquième des répondants du canton de Vaud a consulté en 2012 un médecin six fois ou plus, part similaire à celle des Suisses dans leur ensemble (18,4%). En Suisse, comme dans le canton de Vaud, cette part est nettement plus élevée chez les femmes (23,4%, Suisse: 22,1%) que chez les hommes (15,9%, Suisse: 14,7%). Les femmes ont aussi été plus souvent contrôlées pour la tension artérielle que les hommes (Vaud: respectivement 75,6% et 67,4%), proportions qui se retrouvent au niveau suisse (79,6% et 70,1%). Le taux de cholestérol a été vérifié chez 46,6% des habitants du canton de Vaud, sans différence notable avec les Suisses dans leur ensemble, ni en fonction du sexe.

Si la part des femmes vaudoises de plus de 20 ans ayant effectué un examen de dépistage du cancer du col de l'utérus en 2012 est similaire à celle des Suissesses (respectivement 44,6% et 42,1%), la part des Vaudoises ayant réalisé une mammographie est nettement plus élevée (respectivement 22,2% et 14,1%). Quant aux hommes vaudois de plus de 40 ans, ils sont 26,4% (Suisses: 25,1%) à avoir été contrôlés pour le cancer de la prostate en 2012. Les habitants du canton de Vaud se sont fait un peu plus vacciner contre la grippe (18,0%) que les Suisses (14,3%). De même, ils ont un peu plus eu recours aux prestations de la médecine complémentaire (respectivement 30,4% et 24,0%), et aux prestations ambulatoires des hôpitaux (respectivement 22,0% et 17,4%).

Les habitants du canton de Vaud sont un peu plus nombreux à avoir eu recours à un service d'aide et de soins à domicile (4,2%) que les Suisses (2,8%) mais aucune différence n'a pu être mise en évidence au niveau du recours à l'aide informelle (respectivement 13,4% et 13,9%). Par ailleurs, la statistique des institutions médico-sociales montre que dans le canton de Vaud, la proportion de personnes de 65 ans et plus qui vivent dans un établissement pour personnes âgées est plus basse (4,8%) que dans la Suisse dans son ensemble (5,9%).

Coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins

Les coûts bruts de l'assurance obligatoire des soins (AOS) ont augmenté en moyenne de 3,0% dans le canton de Vaud entre 2008 et 2012. Cette augmentation a été un peu plus importante au niveau suisse (3,4%). Les coûts bruts totaux par assuré de l'assurance obligatoire des soins se sont élevés dans le canton de Vaud à 3'519 francs, somme supérieure à la moyenne suisse (3'260 francs).

Les coûts plus élevés de la santé dans le canton de Vaud s'expriment aussi au niveau des primes annuelles de l'AOS: les primes annuelles pour les adultes (moyenne annuelle de tous les modèles de primes et de toutes les régions de primes pour le canton de Vaud) s'élèvent à 4'032 francs ce qui représente 384 francs de plus que la moyenne suisse qui s'établit à 3'648 francs. Le modèle d'assurance le plus répandu dans le canton de Vaud est le modèle standard selon la LAMaL (49,0% des assurés de 26 ans et plus).

1 Aperçu général du canton

Tab. 1.1 Sélection de chiffres-clés du canton en comparaison avec la Suisse

Indicateur	VD	CH	Rang VD ¹	Description de l'indicateur et des sources
Population résidente 2012				
Femmes	375 373	4 070 536	3	Population résidente permanente à la fin de l'année, selon le sexe (OFS – STATPOP 2012)
Hommes	358 983	3 968 524	3	
Total	734 356	8 039 060	3	
Evolution démographique 2007–2012 (en %)				
Femmes	8,6	5,3	2	Hausse/baisse entre 2007 et 2012 de la population résidente permanente à la fin de l'année, selon le sexe (OFS – ESPOP/STATPOP 2007–2012)
Hommes	10,0	6,5	2	
Total	9,3	5,9	2	
Structure par âge 2012 (en %)				
0–14 ans	16,4	14,9	2	Population résidente permanente à la fin de l'année par classe d'âge (OFS – STATPOP 2012)
15–34 ans	26,3	25,3	5	
35–49 ans	23,1	22,9	7	
50–64 ans	18,2	19,5	25	
65 ans et plus	16,0	17,4	22	
Taux de natalité 2012 (pour 1'000 habitants)				
	11,2	10,2	2	Nombre de naissances vivantes pour 1'000 habitants (OFS – STATPOP 2012, BEVNAT 2012)
Proportion de la population en régions urbaines 2012 (en %)				
	74,5	73,7	12	Proportion de la population en régions urbaines rapportée à l'ensemble de la population résidente permanente (OFS – STATPOP 2012)
Proportion d'étrangers 2012 (en %)				
	32,2	23,3	3	Proportion d'étrangers rapportée à l'ensemble de la population résidente permanente à la fin de l'année (OFS – STATPOP 2012)
Structure des ménages 2012				
Nombre de personnes par ménage	2,3	2,3	17	Nombre moyen de personnes vivant en ménage privé
Ménages d'une seule personne (en %)	37,1	35,5	7	Proportion des ménages d'une seule personne rapportée à l'ensemble des ménages (OFS – Relevé structurel 2012)
Niveau de formation 2012 (dès 25 ans, en %)				
Sans formation post-obligatoire	25,7	22,0	9	Proportion de personnes titulaires du diplôme le plus élevé rapportée à l'ensemble de la population, à l'exclusion de celles qui n'ont pas donné d'indication (OFS – Relevé structurel 2012)
Degré secondaire II	38,6	46,6	25	
Degré tertiaire	33,8	29,8	5	

Indicateur	VD	CH	Rang VD ¹	Description de l'indicateur et des sources
Structure de l'emploi 2011 (en %)				
Salariés dans le secteur primaire	3,4	3,5	19	Proportion de salariés selon le trois secteurs économiques (OFS – Statistique structurelle des entreprises 2011)
Salariés dans le secteur secondaire	17,4	22,3	24	
Salariés dans le secteur tertiaire	79,2	74,1	4	
Taux d'activité net 2012 (15-64 ans, en %)	78,0	80,2	22	Proportion de personnes actives dans la population résidente permanente entre 15 et 64 ans (OFS – Relevé structurel 2012)
Taux de chômage 2012 (en %)	4,7	2,9	3	Proportion de chômeurs inscrits en 2012 rapportée au nombre de personnes actives selon le relevé structurel 2010 (SECO – Statistique du chômage; OFS – Relevé structurel)
Produit intérieur brut par habitant 2011 (en CHF)	67 159	73 947	9	Moyenne du produit intérieur brut par habitant (OFS – Comptes nationaux)
Taux d'aide sociale 2012 (en %)	5,0	3,1	4	Proportion de bénéficiaires de l'aide sociale rapportée à l'ensemble de la population résidente permanente (OFS – Statistique de l'aide sociale 2012, STATPOP 2012)
Densité de médecins 2012 (pour 10'000 habitants)				Nombre de médecins exerçant en cabinet privé pour 10'000 habitants (FMH – Statistique médicale 2012)
Médecine de premier recours	9,7	9,3	7	Médecine de premier recours: médecine interne générale, médecin praticien, médecine de l'enfant et de l'adolescent
Médecine spécialisée	13,9	11,5	4	Médecine spécialisée: toutes les autres spécialisations
Densité de pharmacies 2012 (pour 10'000 habitants)	3,4	2,2	5	Nombre de pharmacies, sans les pharmacies d'hôpitaux, pour 10'000 habitants (pharmaSuisse, Société Suisse des Pharmaciens)
Taux de lits d'hôpitaux occupés 2012 (pour 1'000 habitants)	2,3	2,3	9	Nombre de lits occupés dans les hôpitaux pour 1'000 habitants et par jour; sorties en 2012 (OFS – Statistique médicale des hôpitaux 2012, STATPOP 2012)
Taux d'hospitalisation 2012 (pour 1'000 habitants)	132,0	144,0	22	Taux standardisé d'hospitalisation dans les hôpitaux de soins aigus pour 1'000 habitants; sorties en 2012 (OFS – Statistique médicale des hôpitaux 2012, STATPOP 2012)
Durée de séjour dans les hôpitaux de soins aigus 2012 (en jours)	5,9	5,7	6	Durée moyenne de séjour dans les hôpitaux de soins aigus; sorties en 2012 (OFS – Statistique médicale des hôpitaux 2012)
Places en maisons pour personnes âgées et homes médicalisés 2012 (pour 1'000 habitants dès 65 ans)	52,3	65,6	23	Nombre de places en maisons pour personnes âgées et homes médicalisés, occupées ou non, au 1er janvier de l'année du relevé, pour 1'000 habitants dès 65 ans (OFS – Statistique des institutions médico-sociales 2012, STATPOP 2012)

¹ Le rang 1 signifie la plus haute valeur pour l'indicateur en question

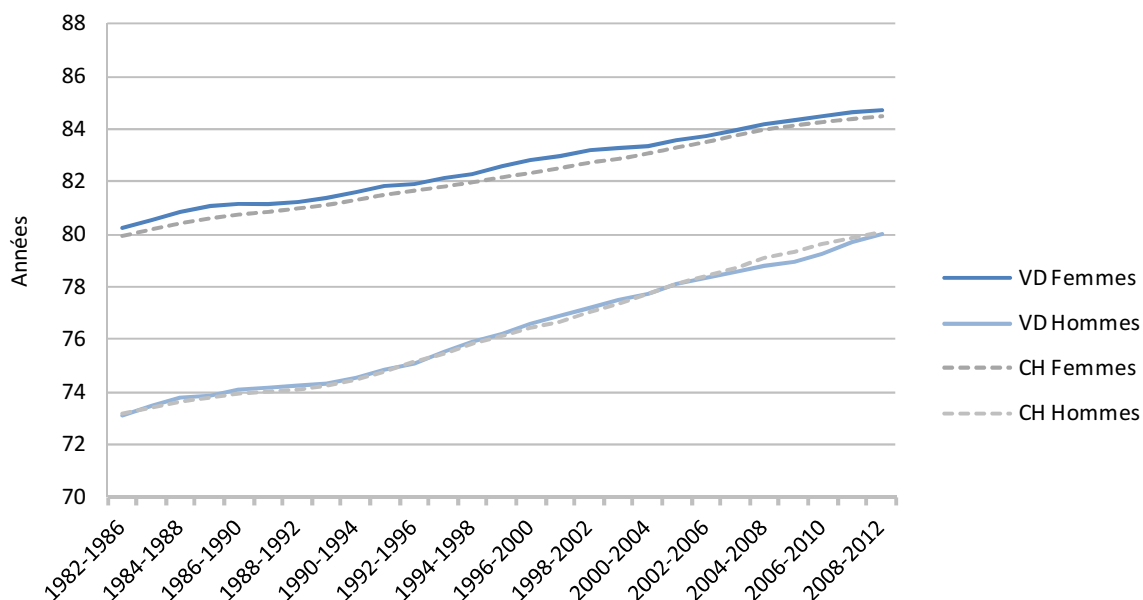
2 Etat de santé

Ce chapitre présente plusieurs indicateurs qui décrivent l'état de santé de la population. La première partie est consacrée à l'espérance de vie (2.1), la dernière à la mortalité et aux causes de décès (2.7). Les indicateurs sur la santé auto-évaluée (2.2), sur la santé physique, psychique et sociale (2.3 à 2.5) et sur les accidents et chutes (2.6) font l'objet des sections intermédiaires.

2.1 Espérance de vie

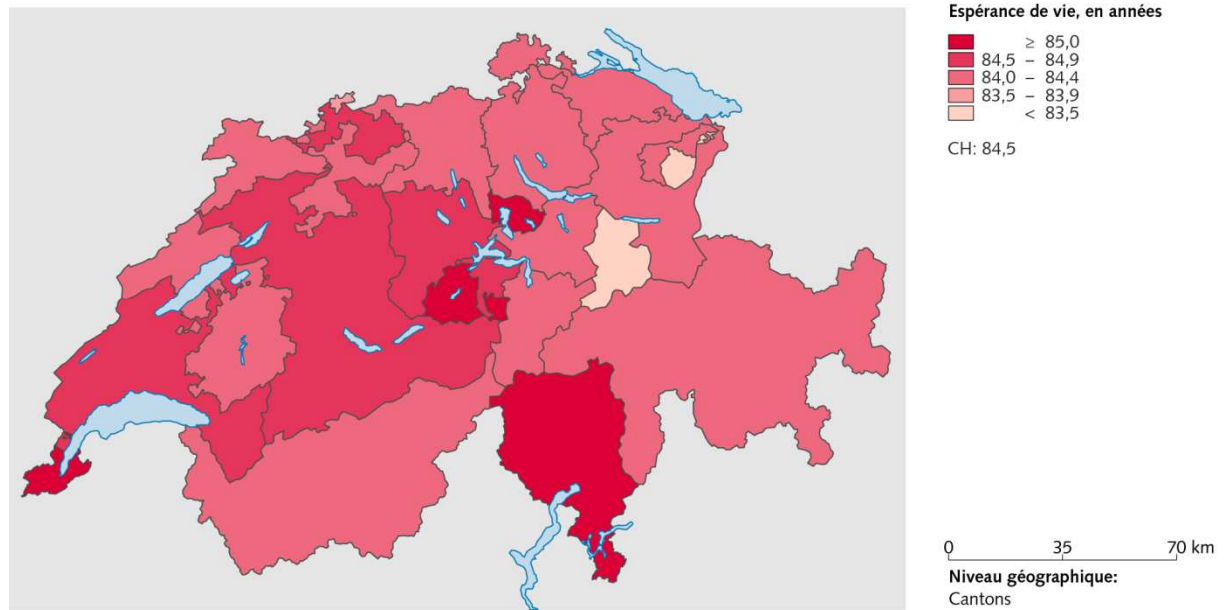
Les figures ci-après illustrent l'espérance de vie de la population. Elles montrent chaque fois l'évolution au cours du temps et la comparaison transversale entre les cantons selon le sexe. Les données sont tirées de la statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT). Les cantons dont l'effectif de la population est plus faible présentent de plus grandes variations annuelles de l'espérance de vie que les cantons plus peuplés. Pour lisser de telles fluctuations, on se réfère à l'espérance de vie moyenne sur une période de cinq ans. L'évolution de l'espérance de vie de 1982 à 2012 est ainsi représentée de cinq ans en cinq ans.

Fig. 2.1 Evolution de l'espérance de vie à la naissance, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1982–2012



Source: OFS, Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 1982–2012
©Obsan

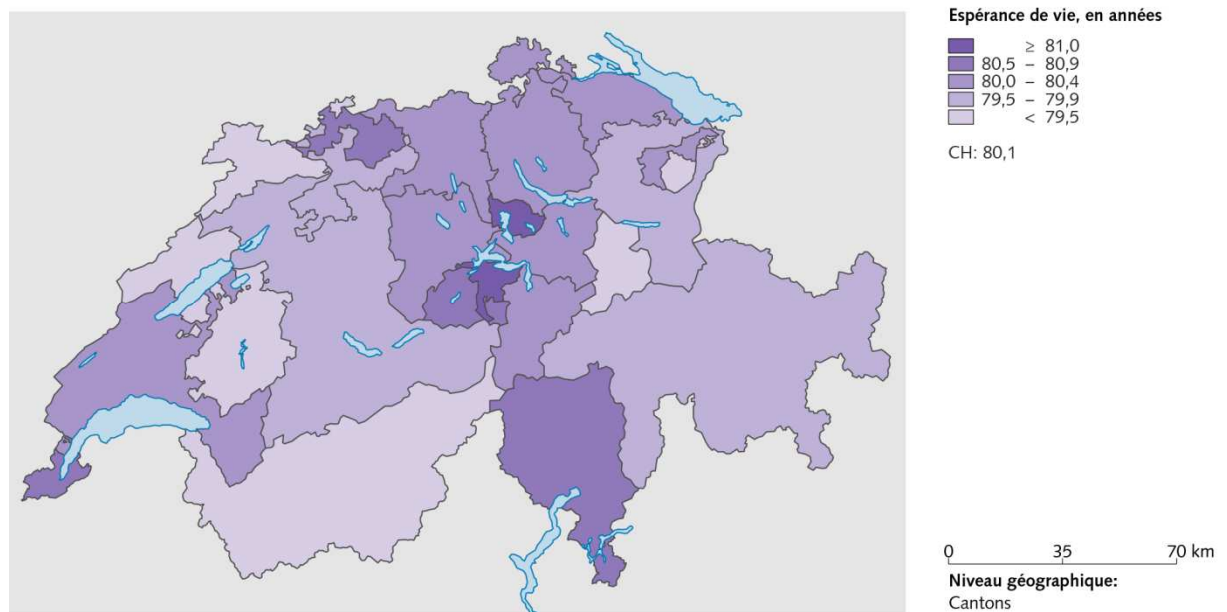
Fig. 2.2: Espérance de vie des femmes à la naissance, moyenne 2008–2012



Source(s): OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 2008–2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

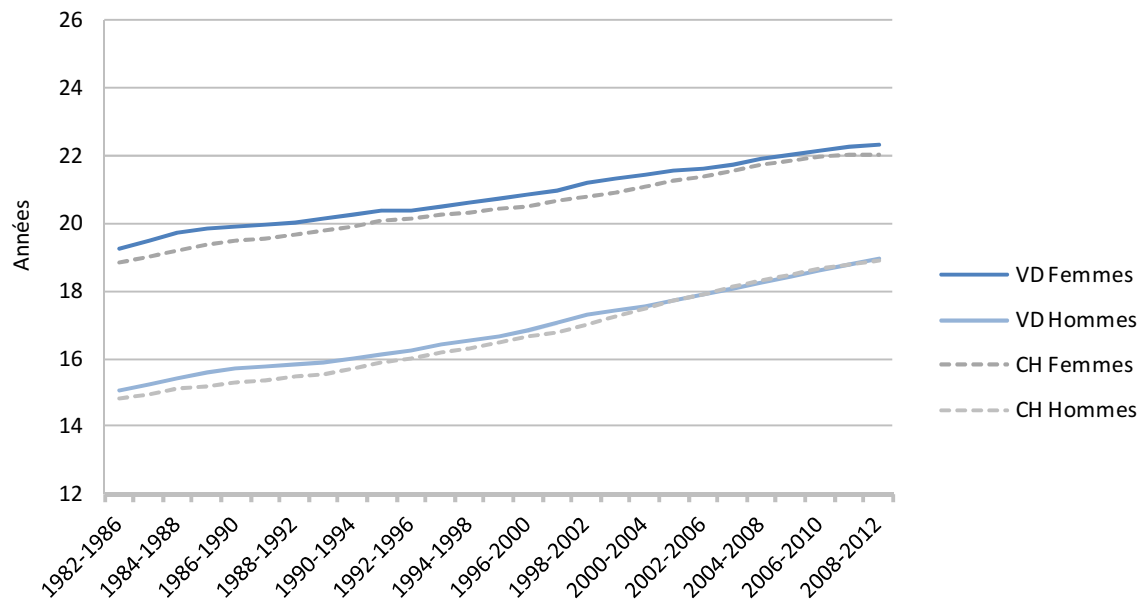
Fig. 2.3: Espérance de vie des hommes à la naissance, moyenne 2008–2012



Source(s): OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 2008–2012

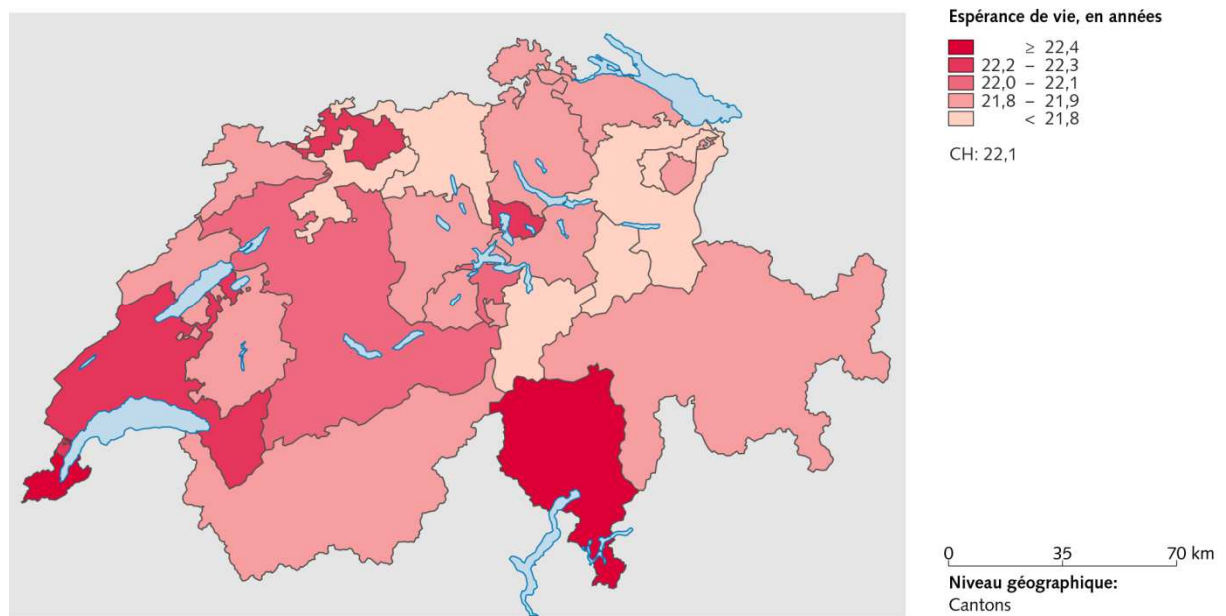
© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Fig. 2.4 Evolution de l'espérance de vie à l'âge de 65 ans, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1982-2012



Source: OFS, Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 1982-2012
© Obsan

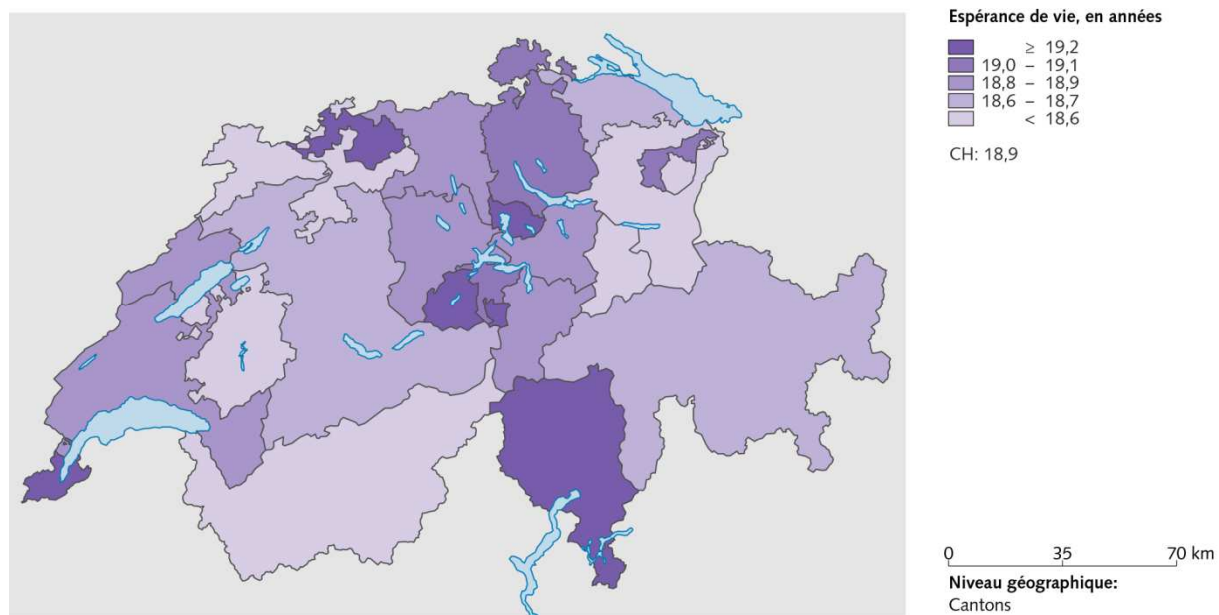
Fig. 2.5: Espérance de vie des femmes à l'âge de 65 ans, moyenne 2008-2012



Source(s): OFS - Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 2008-2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Fig. 2.6: Espérance de vie des hommes à l'âge de 65 ans, moyenne 2008–2012



Source(s): OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 2008–2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

2.2 Etat de santé auto-évalué

Dans l'enquête suisse sur la santé (ESS), les personnes interrogées sont priées d'évaluer leur santé. En réponse à la question « Comment est votre état de santé en général? », elles peuvent choisir entre: très bon, bon, assez bon, mauvais ou très mauvais. Les résultats qui suivent se réfèrent à la proportion de personnes qui ont répondu « très bon » ou « bon » à cette question.

Tab. 2.1 Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 2012

		VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		77,3	75,1	79,4	1 738	82,8	82,2	83,4	21 571
Sexe	Femmes	74,3	71,2	77,4	928	81,3	80,4	82,2	11 297
	Hommes	80,5	77,6	83,5	810	84,3	83,5	85,2	10 274
Classes d'âge	15-34 ans	89,7	86,6	92,8	446	92,8	91,9	93,7	5 609
	35-49 ans	81,3	77,5	85,2	504	87,3	86,3	88,4	5 900
	50-64 ans	76,4	71,7	81,1	379	78,3	76,8	79,7	5 266
	65 ans et plus	55,3	50,0	60,6	409	68,0	66,4	69,7	4 796
Formation	Scolarité obligatoire	65,7	59,9	71,6	333	71,4	69,5	73,3	3 854
	Degré secondaire II	76,6	73,5	79,7	890	82,6	81,8	83,5	11 561
	Degré tertiaire	86,6	83,6	89,7	510	90,5	89,6	91,4	6 047
Nationalité	Suisses	77,3	74,9	79,8	1 352	83,7	83,1	84,4	17 919
	Etrangers	77,1	72,6	81,6	386	79,7	78,0	81,3	3 652
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	72,0	67,3	76,7	430	80,5	79,2	81,8	5 721
	De 3000 à 4499 CHF	80,8	77,0	84,6	474	82,6	81,4	83,8	5 627
	De 4500 à 5999 CHF	86,1	81,7	90,6	247	87,2	85,7	88,6	3 224
	6000 CHF et plus	83,8	79,4	88,3	287	90,5	89,2	91,7	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	77,3	74,8	79,8	1 281	82,5	81,8	83,3	15 399
	Campagne	77,1	72,7	81,5	457	83,5	82,3	84,7	6 172

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

La réponse intermédiaire en français et en italien a été adaptée dans les questionnaires 2012 (« assez bon » au lieu de « moyenne » en 2007 et « discretamente » au lieu de « normale »). La version allemande « mittelmässig » n'a en revanche pas été modifiée. La comparaison au cours du temps dans les cantons francophones et au Tessin, de même que la comparaison entre un canton donné et la Suisse entière, n'est dès lors plus possible sans réserve et les résultats doivent être comparés avec une grande prudence.

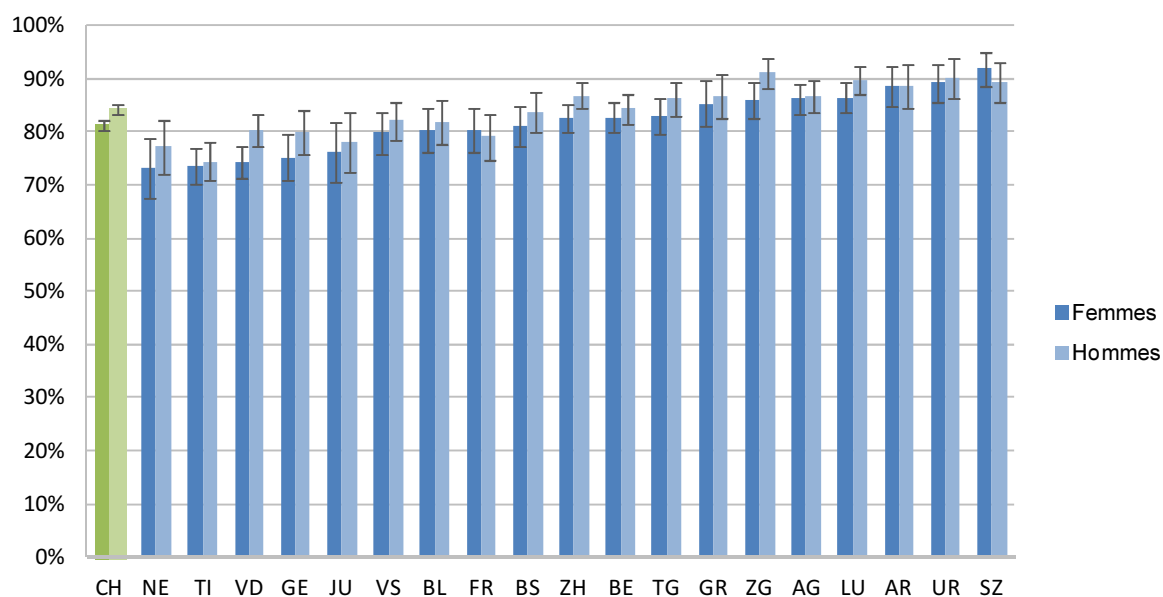
Tab. 2.2 Evolution de la proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 1992–2012

	Année	VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	74,3	71,2	77,4	928	81,3	80,4	82,2	11 297
	2007	83,9	80,8	87,0	758	85,4	84,5	86,2	10 331
	2002	82,1	78,6	85,5	580	84,0	83,1	84,9	10 794
	1997	81,8	78,4	85,1	558	80,4	79,3	81,4	7 241
	1992	76,5	72,7	80,3	564	82,8	81,9	83,8	8 433
Hommes	2012	80,5	77,6	83,5	810	84,3	83,5	85,2	10 274
	2007	87,6	84,8	90,3	623	88,2	87,3	89,0	8 419
	2002	86,8	83,4	90,2	462	87,8	87,0	88,7	8 907
	1997	88,5	85,5	91,5	454	86,2	85,2	87,2	5 759
	1992	86,8	83,5	90,1	442	86,5	85,5	87,4	6 855
Total	2012	77,3	75,1	79,4	1 738	82,8	82,2	83,4	21 571
	2007	85,7	83,6	87,8	1 381	86,7	86,1	87,3	18 750
	2002	84,3	81,9	86,8	1 042	85,8	85,2	86,4	19 701
	1997	85,0	82,7	87,3	1 012	83,2	82,5	83,9	13 000
	1992	81,4	78,9	84,0	1 006	84,6	83,9	85,2	15 288

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012

© Obsan

Fig. 2.7 Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon le sexe et le canton, 2012

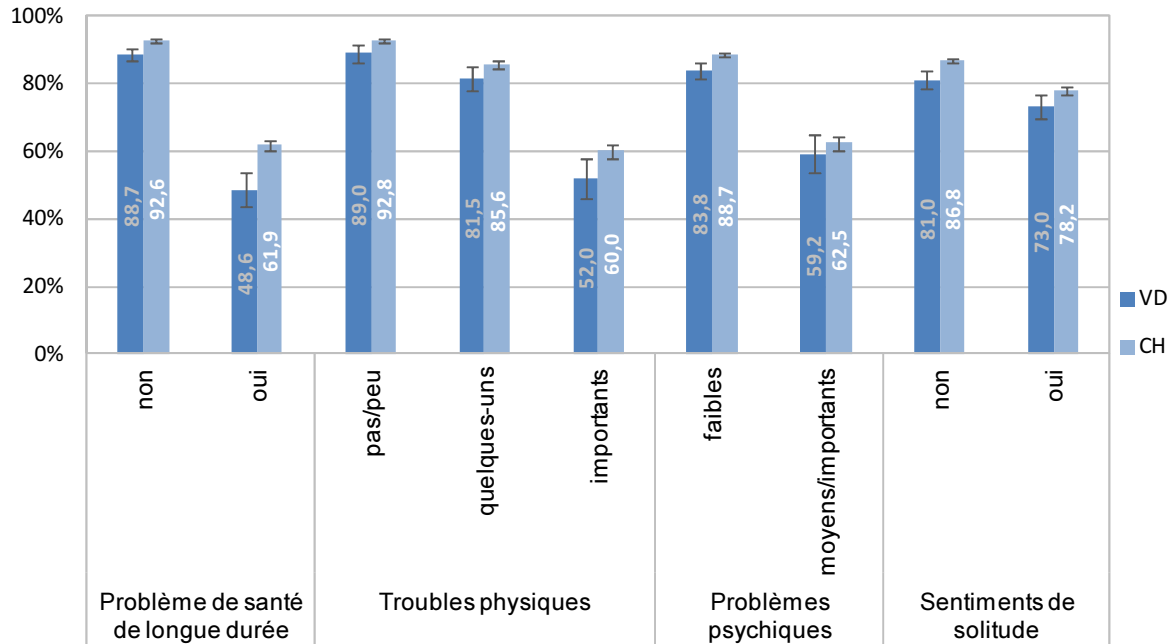


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

La figure ci-après montre, pour une sélection d'indicateurs de santé, la proportion de personnes indiquant un état de santé auto-évalué bon à très bon.

Fig. 2.8 Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon différents indicateurs de santé, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

2.3 Santé physique

L'état de santé général est largement déterminé par la santé physique. Nous présentons ci-après séparément les résultats concernant les problèmes de santé de longue durée et les troubles physiques (2.3.1), ainsi que les limitations dans les activités que les gens font habituellement (2.3.2). La présence de facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires (2.3.3) et la fréquence de certains diagnostics (2.3.4) sont également représentées.

2.3.1 Problèmes de santé de longue durée et troubles physiques

Les personnes participant à l'ESS doivent indiquer si elles ont un problème de santé de nature chronique qui a duré ou qui durera probablement six mois ou plus. Les résultats suivants donnent la proportion de personnes qui ont répondu « oui » à cette question. La comparaison temporelle doit être interprétée avec précaution car la formulation de la question en 2012 a été modifiée¹.

Tab. 2.3 Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		28,5	26,1	30,9	1 739	31,9	31,1	32,6	21 560
Sexe	Femmes	29,8	26,6	33,1	928	33,8	32,7	35,0	11 292
	Hommes	27,0	23,5	30,5	811	29,8	28,7	30,9	10 268
Classes d'âge	15-34 ans	13,7	10,1	17,2	445	18,1	16,8	19,4	5 604
	35-49 ans	22,7	18,6	26,7	504	26,3	24,9	27,7	5 891
	50-64 ans	37,0	31,3	42,7	380	40,0	38,3	41,7	5 272
	65 ans et plus	48,9	43,6	54,2	410	49,1	47,4	50,9	4 793
Formation	Scolarité obligatoire	31,1	25,0	37,1	337	32,6	30,7	34,5	3 864
	Degré secondaire II	30,2	26,9	33,6	889	33,1	32,0	34,1	11 548
	Degré tertiaire	23,4	19,5	27,3	508	29,1	27,7	30,5	6 040
Nationalité	Suisses	31,2	28,5	33,9	1 351	34,1	33,2	35,0	17 909
	Etrangers	22,2	17,3	27,0	388	24,4	22,6	26,1	3 651
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	31,5	26,5	36,4	430	31,0	29,5	32,5	5 720
	De 3000 à 4499 CHF	24,9	20,8	29,0	477	32,3	30,8	33,8	5 627
	De 4500 à 5999 CHF	29,3	23,0	35,6	246	33,0	31,0	35,1	3 223
	6000 CHF et plus	23,5	18,3	28,7	285	29,9	27,9	31,9	3 672
Degré d'urbanisation	Ville	28,1	25,3	30,9	1 282	32,1	31,1	33,0	15 390
	Campagne	29,6	24,8	34,4	457	31,3	29,8	32,9	6 170

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

¹

Questionnaire 2012 : Avez-vous une maladie ou un problème de santé chronique ou de longue durée? On entend par là une maladie ou un problème de santé qui a duré ou qui durera probablement 6 mois ou plus.

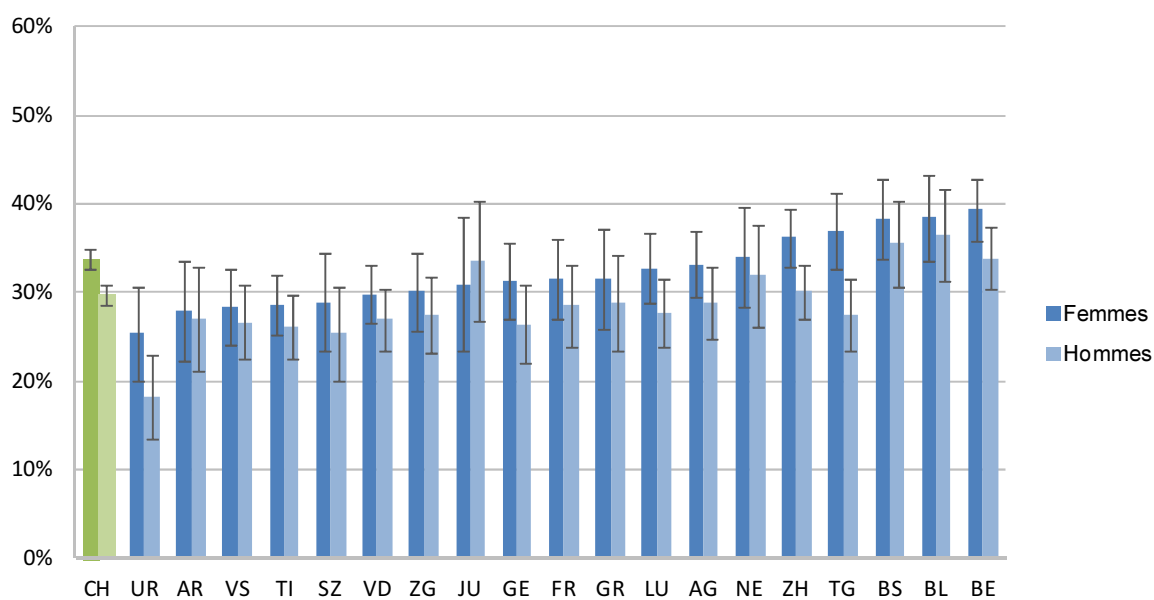
Questionnaire 2007 : Avez-vous une maladie ou un problème de santé qui dure depuis longtemps ?

Tab. 2.4 Evolution de la proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2007–2012

	Année	VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	29,8	26,6	33,1	928	33,8	32,7	35,0	11 292
	2007	26,3	22,8	29,7	758	28,2	27,2	29,3	10 326
Hommes	2012	27,0	23,5	30,5	811	29,8	28,7	30,9	10 268
	2007	24,9	21,3	28,6	623	26,3	25,1	27,4	8 416
Total	2012	28,5	26,1	30,9	1 739	31,9	31,1	32,6	21 560
	2007	25,6	23,1	28,1	1 381	27,3	26,5	28,1	18 742

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2007, 2012

© Obsan

Fig. 2.9 Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, selon le sexe et le canton, 2012

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Les troubles physiques énumérés sur la figure 2.11 sont regroupés en un indice dans le cadre de l'ESS et les réponses à ce sujet sont attribuées aux catégories « pas ou peu de troubles », « quelques troubles » et « troubles physiques importants » (OFS, 2013). Les tableaux et figures ci-après indiquent la proportion de personnes qui ont des troubles physiques importants².

Tab. 2.5 Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		22,8	20,5	25,1	1 629	20,8	20,0	21,5	20 426
Sexe	Femmes	29,4	26,0	32,8	869	27,7	26,6	28,8	10 722
	Hommes	15,5	12,6	18,3	760	13,5	12,6	14,4	9 704
Classes d'âge	15-34 ans	20,0	15,6	24,3	408	20,2	18,7	21,7	5 168
	35-49 ans	21,9	17,7	26,0	470	19,7	18,4	21,0	5 577
	50-64 ans	23,3	18,3	28,3	356	21,8	20,4	23,2	5 041
	65 ans et plus	27,1	22,2	32,1	395	21,8	20,2	23,3	4 640
Formation	Scolarité obligatoire	29,7	23,8	35,6	307	24,6	22,8	26,5	3 588
	Degré secondaire II	24,7	21,4	28,0	844	22,2	21,2	23,2	11 005
	Degré tertiaire	14,7	11,3	18,0	474	15,7	14,5	16,8	5 733
Nationalité	Suisses	22,3	19,8	24,8	1 274	20,1	19,4	20,9	17 033
	Etrangers	23,9	19,0	28,7	355	22,9	21,0	24,8	3 393
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	28,2	23,3	33,2	402	23,0	21,5	24,4	5 385
	De 3000 à 4499 CHF	17,6	13,9	21,3	452	20,1	18,8	21,4	5 339
	De 4500 à 5999 CHF	22,9	16,9	29,0	235	20,2	18,3	22,1	3 094
	6000 CHF et plus	17,7	12,8	22,7	262	15,6	13,8	17,4	3 481
Degré d'urbanisation	Ville	23,0	20,3	25,6	1 205	21,4	20,5	22,2	14 559
	Campagne	22,3	17,6	26,9	424	19,1	17,7	20,5	5 867

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Tab. 2.6 Evolution de la proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 1992-2012

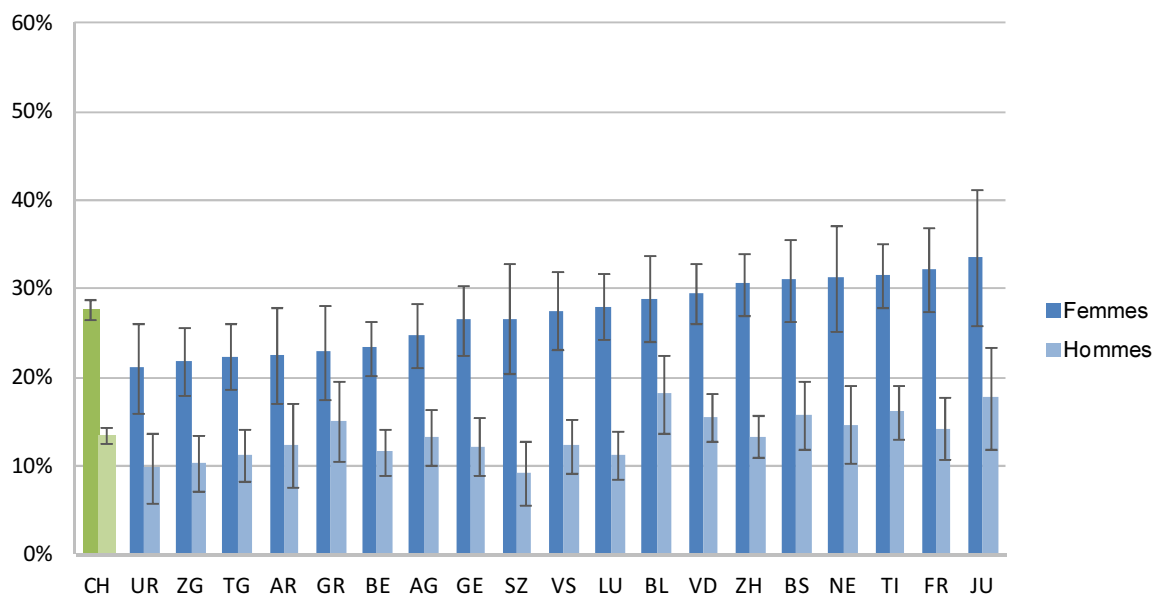
		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	29,4	26,0	32,8	869	27,7	26,6	28,8	10 722
	2007	34,3	30,2	38,4	695	30,8	29,6	31,9	9 595
	2002	32,8	28,4	37,3	534	30,0	28,8	31,1	10 118
	1997	35,6	31,1	40,1	517	33,7	32,4	35,0	6 614
1992	33,5	29,1	37,9	525	29,3	28,1	30,5	7 823	
Hommes	2012	15,5	12,6	18,3	760	13,5	12,6	14,4	9 704
	2007	18,7	15,2	22,3	573	17,3	16,2	18,3	7 826
	2002	18,5	14,5	22,6	428	15,7	14,7	16,7	8 340
	1997	18,2	14,2	22,2	411	19,3	18,1	20,5	5 257
	1992	17,8	13,8	21,7	411	17,4	16,3	18,4	6 340
Total	2012	22,8	20,5	25,1	1 629	20,8	20,0	21,5	20 426
	2007	26,6	23,8	29,3	1 268	24,2	23,4	25,0	17 421
	2002	26,0	23,0	29,1	962	23,1	22,3	23,8	18 458
	1997	27,4	24,3	30,5	928	26,8	25,9	27,7	11 871
	1992	25,9	22,9	28,9	936	23,6	22,8	24,4	14 163

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012

© Obsan

² Les personnes qui ont eu de la fièvre au cours des quatre semaines précédant l'enquête ne sont pas prises en compte.

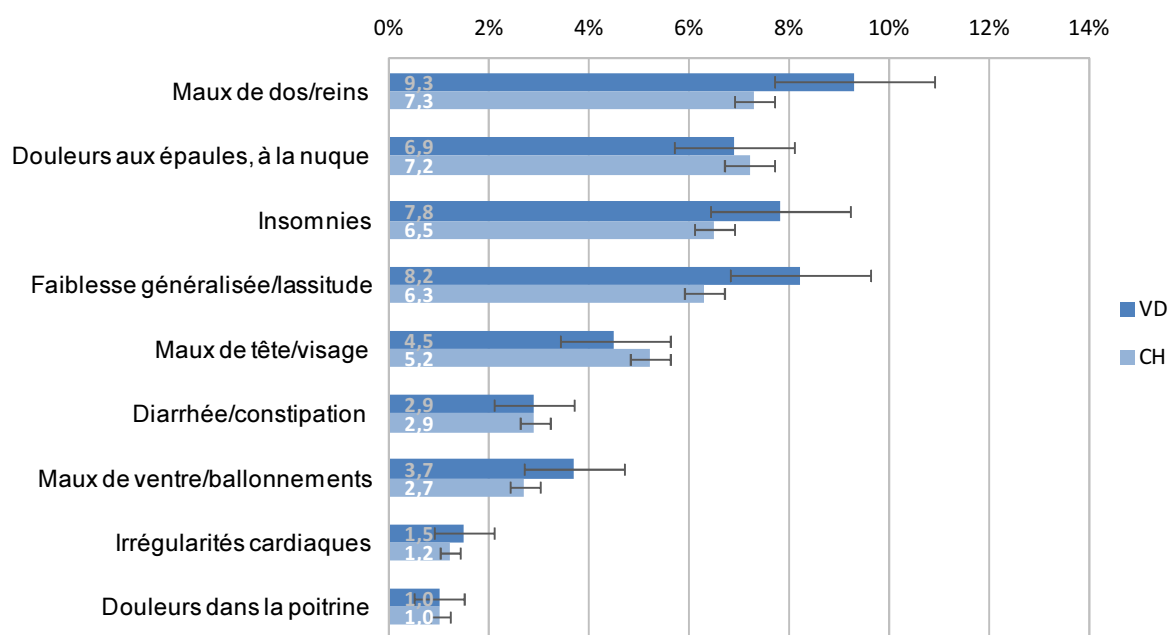
Fig. 2.10 Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Fig. 2.11 Proportion de personnes ayant certains troubles physiques importants, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

2.3.2 Limitations dans les activités que les gens font habituellement

La question de l'ESS sur les limitations dans les activités que les gens font habituellement est ainsi formulée: « Depuis au moins 6 mois, dans quelle mesure êtes-vous limité par un problème de santé dans les activités que les gens font habituellement? ». Le choix des réponses va de « pas limité du tout » à « fortement limité », en passant par « limité, mais pas fortement ». Est considérée ci-après la proportion de personnes qui ont répondu « fortement limité ». La comparaison temporelle doit être interprétée avec précaution car la formulation de la question en 2012 a été légèrement modifiée.

Tab. 2.7 Proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		5,5	4,3	6,7	1 741	4,8	4,4	5,1	21 566
Sexe	Femmes	6,0	4,3	7,7	930	5,0	4,5	5,5	11 295
	Hommes	4,9	3,3	6,5	811	4,5	4,0	5,0	10 271
Classes d'âge	15-34 ans	3,2	1,5	5,0	447	1,7	1,3	2,2	5 607
	35-49 ans	3,3	1,5	5,1	504	3,4	2,8	4,1	5 898
	50-64 ans	6,1	3,4	8,8	380	6,9	6,0	7,8	5 267
	65 ans et plus	11,3	7,8	14,8	410	8,4	7,4	9,4	4 794
Formation	Scolarité obligatoire	9,9	6,1	13,6	337	8,2	7,0	9,4	3 854
	Degré secondaire II	5,7	4,1	7,3	890	4,8	4,3	5,2	11 555
	Degré tertiaire	1,8	0,6	2,9	509	2,5	2,0	3,0	6 048
Nationalité	Suisses	5,4	4,1	6,7	1 354	4,8	4,4	5,2	17 919
	Etrangers	5,7	3,3	8,2	387	4,6	3,7	5,4	3 647
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	7,5	4,9	10,1	430	5,6	4,8	6,3	5 710
	De 3000 à 4499 CHF	4,1	2,4	5,9	476	4,2	3,6	4,9	5 629
	De 4500 à 5999 CHF	2,5	0,1	4,8	247	3,2	2,5	3,9	3 222
	6000 CHF et plus	2,2	0,1	4,3	287	2,0	1,5	2,6	3 680
Degré d'urbanisation	Ville	5,8	4,4	7,2	1 284	4,6	4,2	5,1	15 396
	Campagne	4,7	2,5	6,9	457	5,1	4,4	5,9	6 170

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

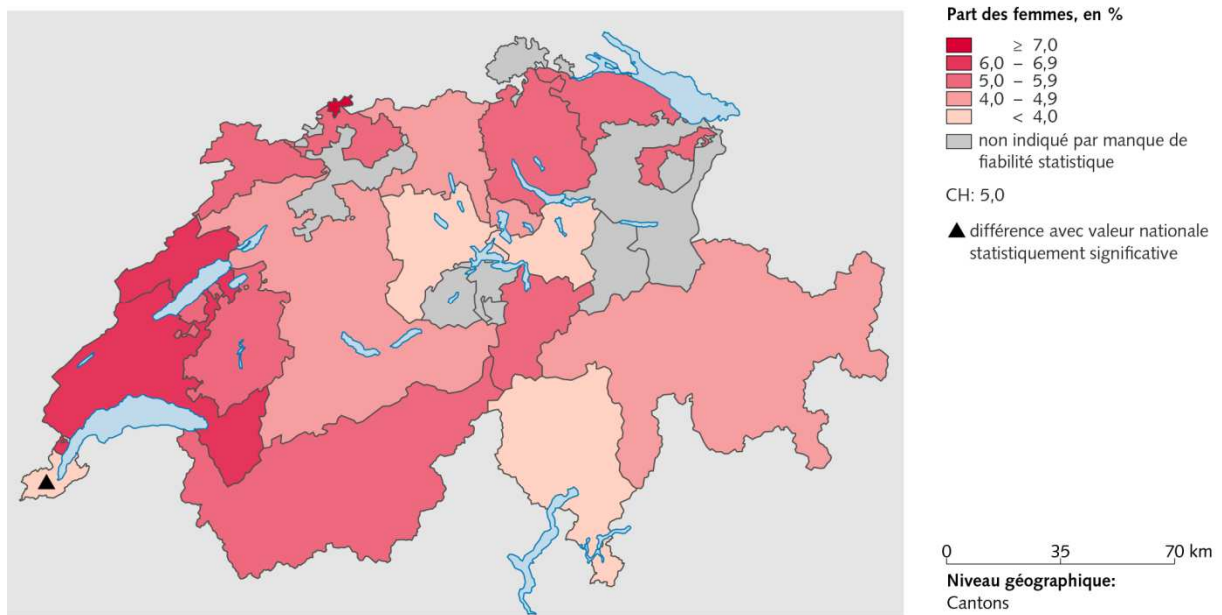
Tab. 2.8 Evolution de la proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2007-2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	6,0	4,3	7,7	930	5,0	4,5	5,5	11 295
	2007	5,5	3,6	7,5	704	7,6	6,9	8,3	9 473
Hommes	2012	4,9	3,3	6,5	811	4,5	4,0	5,0	10 271
	2007	3,9	2,3	5,5	577	6,8	6,1	7,5	7 734
Total	2012	5,5	4,3	6,7	1 741	4,8	4,4	5,1	21 566
	2007	4,7	3,5	6,0	1 281	7,2	6,7	7,7	17 207

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2007, 2012

© Obsan

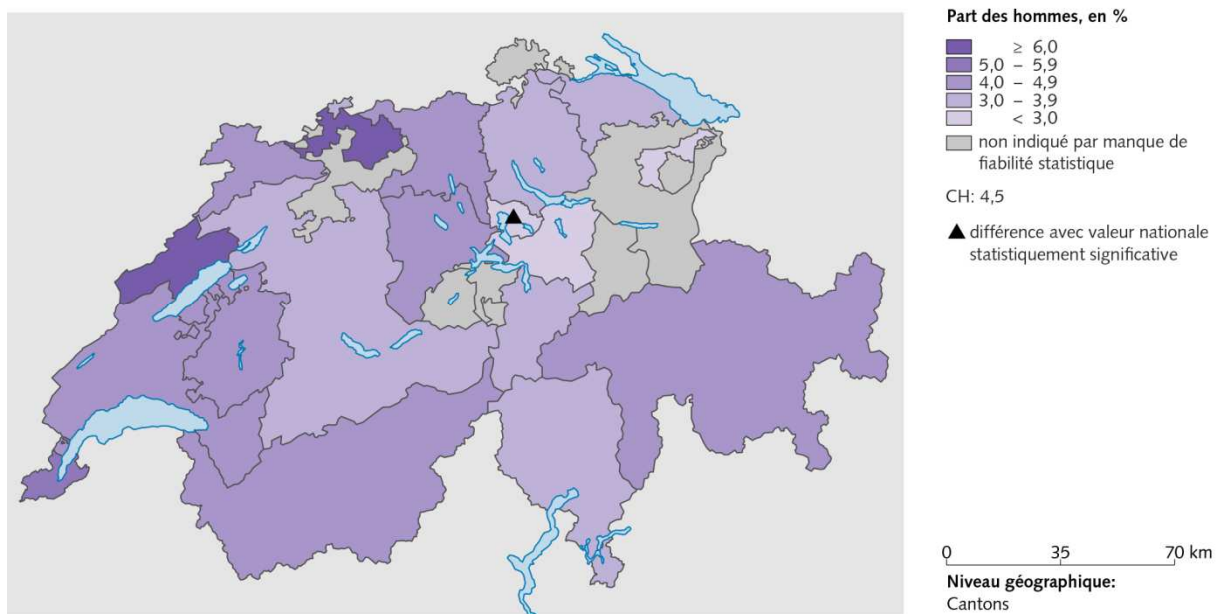
Fig. 2.12: Fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Fig. 2.13: Fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012

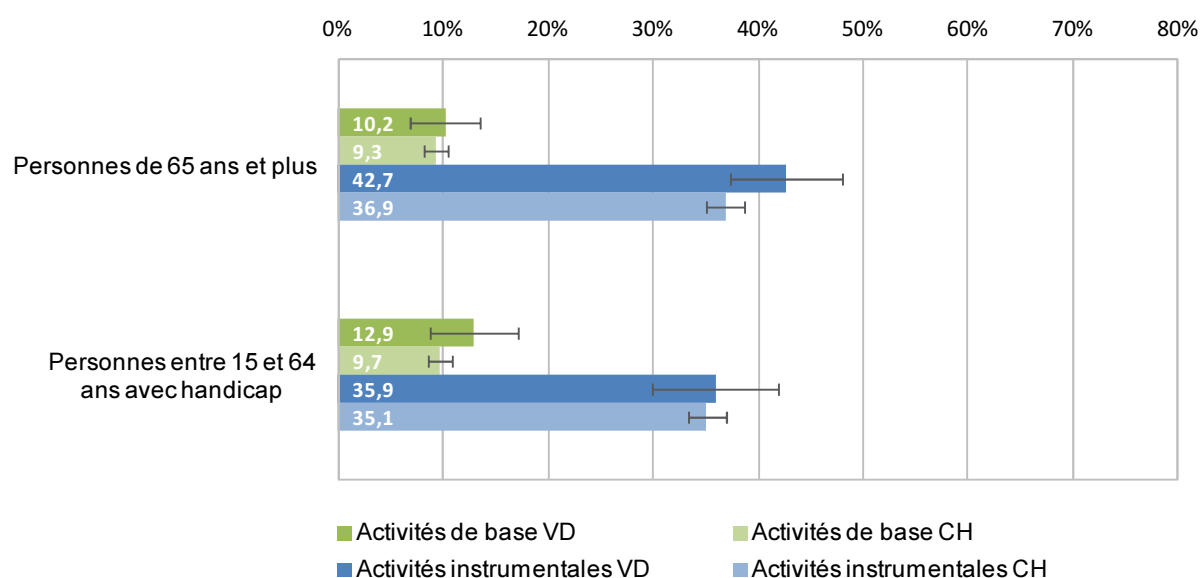


Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Les difficultés à accomplir des activités de base³ et des activités instrumentales⁴ ont également de l'importance dans ce contexte. Les personnes de 65 ans et plus et celles de 15 à 64 ans avec handicap⁵ sont interrogées dans l'ESS sur leur capacité à accomplir des activités de base ou instrumentales. Sont indiquées ci-après les proportions de personnes appartenant aux groupes susmentionnés qui ne peuvent accomplir au moins une activité de base ou une activité instrumentale qu'avec difficulté ou qui ne peuvent pas l'accomplir du tout.

Fig. 2.14 Proportion de personnes ayant des difficultés dans l'accomplissement des activités de base et instrumentales, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

³ Par activités de base (BADL, en anglais *basic activities of daily living*; cf. Katz et al., 1963), on entend: manger sans aide, se coucher, sortir du lit ou se lever d'un fauteuil sans aide, s'habiller et se déshabiller sans aide, aller aux toilettes sans aide, prendre un bain ou une douche sans aide.

⁴ Par activités instrumentales (IADL, en anglais *instrumental activities of daily living*; cf. Lawton & Brody, 1969), on entend un certain nombre d'activités qu'on ne peut pas faire sans aide: préparer des repas, téléphoner, faire des achats, faire la lessive, faire de petits travaux ménagers, faire occasionnellement de gros travaux, faire ses comptes, utiliser les transports publics.

⁵ Personnes légèrement ou fortement limitées dans leurs activités depuis au moins 6 mois en raison d'un problème de santé; personnes qui ne peuvent voir, entendre ou parler sans difficulté; personnes qui ne peuvent pas parcourir une distance de 200 mètres ou plus sans aide.

2.3.3 Facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires

Les résultats concernant trois facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires – hypertension artérielle, taux de cholestérol élevé et diabète – sont présentés ci-après. On considère que ces risques existent si la personne interrogée a de l'hypertension ou un taux de cholestérol ou de glycémie trop élevé au moment de l'enquête, ou si elle a pris des médicaments au cours des sept jours précédant l'enquête pour faire baisser ces valeurs.

Tab. 2.9 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		19,7	17,5	21,9	1 674	18,8	18,1	19,5	20 859
Sexe	Femmes	18,3	15,5	21,1	902	18,0	17,1	19,0	11 009
	Hommes	21,3	17,9	24,7	772	19,6	18,7	20,6	9 850
Classes d'âge	15–34 ans	3,7	1,3	6,2	421	2,8	2,2	3,3	5 329
	35–49 ans	8,8	5,9	11,8	480	7,2	6,4	8,1	5 653
	50–64 ans	24,9	19,5	30,3	372	23,6	22,1	25,1	5 141
	65 ans et plus	50,9	45,6	56,3	401	49,2	47,4	51,0	4 736
Formation	Scolarité obligatoire	24,1	18,1	30,1	314	22,7	20,9	24,6	3 654
	Degré secondaire II	20,8	17,8	23,8	864	19,6	18,7	20,5	11 255
	Degré tertiaire	14,9	11,6	18,1	493	14,8	13,7	15,9	5 858
Nationalité	Suisses	21,5	19,1	24,0	1 313	20,5	19,7	21,2	17 436
	Etrangers	15,3	10,8	19,8	361	13,0	11,6	14,4	3 423
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	18,4	14,2	22,7	412	16,4	15,2	17,6	5 503
	De 3000 à 4499 CHF	19,0	15,1	22,8	460	19,8	18,5	21,0	5 480
	De 4500 à 5999 CHF	16,7	11,4	22,0	241	17,9	16,3	19,5	3 129
	6000 CHF et plus	21,7	16,5	26,9	278	17,1	15,3	18,8	3 560
Degré d'urbanisation	Ville	18,8	16,3	21,2	1 240	19,0	18,2	19,7	14 894
	Campagne	22,3	17,7	26,8	434	18,3	16,9	19,7	5 965

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

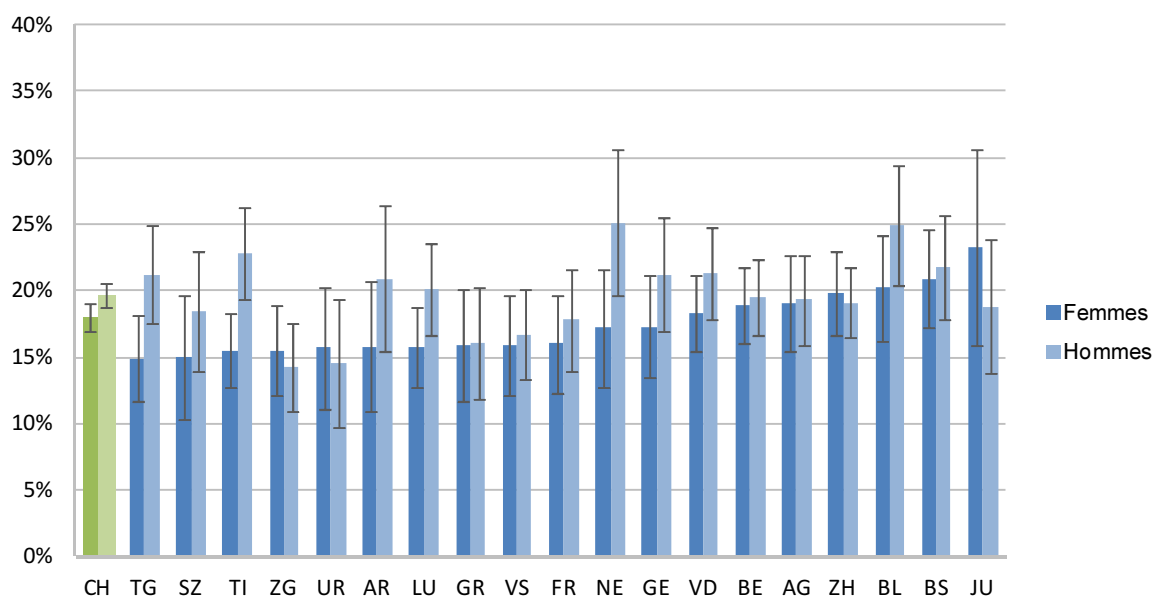
Tab. 2.10 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution de l'hypertension artérielle, 2002–2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	18,3	15,5	21,1	902	18,0	17,1	19,0	11 009
	2007	15,6	12,9	18,4	734	16,3	15,4	17,2	9 911
	2002	14,4	11,3	17,5	554	15,1	14,3	16,0	10 351
Hommes	2012	21,3	17,9	24,7	772	19,6	18,7	20,6	9 850
	2007	21,2	17,7	24,8	583	17,8	16,8	18,8	7 805
	2002	16,4	12,6	20,1	424	14,3	13,4	15,2	8 097
Total	2012	19,7	17,5	21,9	1 674	18,8	18,1	19,5	20 859
	2007	18,4	16,1	20,6	1 317	17,0	16,3	17,7	17 716
	2002	15,3	12,9	17,8	978	14,8	14,1	15,4	18 448

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2002, 2007, 2012

© Obsan

Fig. 2.15 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Tab. 2.11 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, 2012

		VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		15,6	13,7	17,5	1 583	11,9	11,4	12,5	21 571
Sexe	Femmes	13,0	10,7	15,3	849	10,5	9,8	11,3	11 297
	Hommes	18,5	15,4	21,5	734	13,5	12,6	14,3	10 274
Classes d'âge	15-34 ans	4,1	1,2	6,9	387	1,5	1,1	1,9	5 609
	35-49 ans	6,8	4,2	9,4	437	5,2	4,4	5,9	5 900
	50-64 ans	18,2	14,0	22,4	358	15,4	14,2	16,6	5 266
	65 ans et plus	38,5	33,4	43,5	401	29,5	27,9	31,1	4 796
Formation	Scolarité obligatoire	13,1	8,9	17,3	307	11,2	9,9	12,6	3 854
	Degré secondaire II	16,4	13,8	18,9	814	12,6	11,9	13,4	11 561
	Degré tertiaire	16,1	12,3	19,8	459	11,2	10,2	12,2	6 047
Nationalité	Suisses	17,7	15,5	19,9	1 239	12,9	12,3	13,6	17 919
	Etrangers	10,5	7,0	14,1	344	8,5	7,4	9,6	3 652
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	10,8	7,7	14,0	386	9,0	8,1	9,9	5 721
	De 3000 à 4499 CHF	18,3	14,2	22,4	426	13,4	12,3	14,5	5 627
	De 4500 à 5999 CHF	14,0	9,3	18,7	225	11,6	10,3	13,0	3 224
	6000 CHF et plus	21,0	15,9	26,1	269	13,4	12,0	14,8	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	16,5	14,2	18,7	1 177	12,6	12,0	13,3	15 399
	Campagne	13,1	9,7	16,5	406	10,0	9,0	11,0	6 172

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

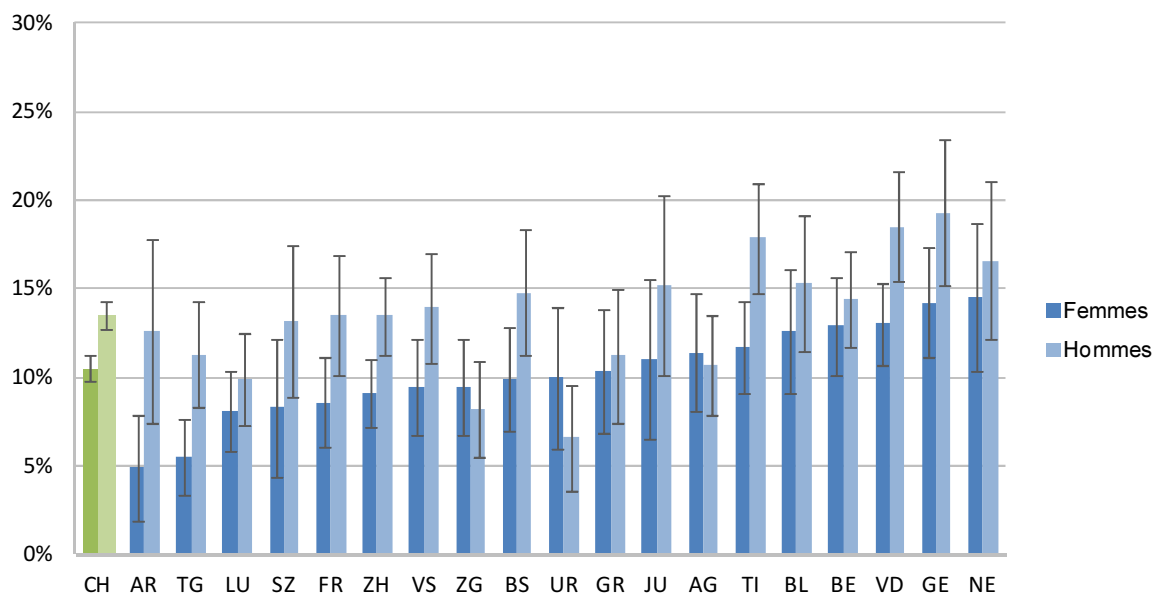
Tab. 2.12 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du taux de cholestérol trop élevé, 2002–2012

	Année	VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	13,0	10,7	15,3	849	10,5	9,8	11,3	10 355
	2007	11,3	8,9	13,8	705	8,5	7,8	9,1	9 202
	2002	7,5	5,1	9,8	524	6,9	6,3	7,5	9 577
Hommes	2012	18,5	15,4	21,5	734	13,5	12,6	14,3	9 264
	2007	17,6	14,1	21,2	541	12,2	11,3	13,1	7 175
	2002	13,9	10,3	17,4	395	9,9	9,0	10,7	7 413
Total	2012	15,6	13,7	17,5	1 583	11,9	11,4	12,5	19 619
	2007	14,4	12,2	16,5	1 246	10,2	9,7	10,8	16 377
	2002	10,4	8,3	12,5	919	8,3	7,8	8,8	16 990

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2002, 2007, 2012

© Obsan

Fig. 2.16 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Tab. 2.13 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		4,8	3,7	6,0	1 572	4,3	4,0	4,7	20 079
Sexe	Femmes	4,7	3,0	6,3	851	3,2	2,8	3,6	10 638
	Hommes	5,0	3,4	6,5	721	5,6	5,0	6,2	9 441
Classes d'âge	15-34 ans	1,3	0,1	2,6	379	0,6	0,4	0,9	5 080
	35-49 ans	2,7	1,0	4,4	435	1,8	1,4	2,3	5 352
	50-64 ans	4,9	2,6	7,2	356	5,8	4,9	6,7	4 966
	65 ans et plus	11,6	8,0	15,1	402	10,6	9,4	11,7	4 681
Formation	Scolarité obligatoire	6,6	3,3	9,8	304	6,7	5,6	7,8	3 580
	Degré secondaire II	4,2	2,8	5,7	805	4,0	3,5	4,4	10 834
	Degré tertiaire	4,7	2,7	6,7	460	3,5	2,9	4,1	5 575
Nationalité	Suisses	5,1	3,8	6,5	1 228	4,5	4,1	4,9	16 795
	Etrangers	4,1	2,1	6,1	344	3,9	3,1	4,7	3 284
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	4,4	2,3	6,5	383	4,0	3,3	4,6	5 311
	De 3000 à 4499 CHF	5,2	2,9	7,5	423	4,8	4,1	5,5	5 266
	De 4500 à 5999 CHF	4,0	1,2	6,8	224	3,7	2,9	4,5	3 005
	6000 CHF et plus	4,8	2,2	7,4	263	3,2	2,4	3,9	3 396
Degré d'urbanisation	Ville	4,9	3,6	6,2	1 166	4,5	4,1	4,9	14 354
	Campagne	4,7	2,3	7,1	406	3,9	3,3	4,6	5 725

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

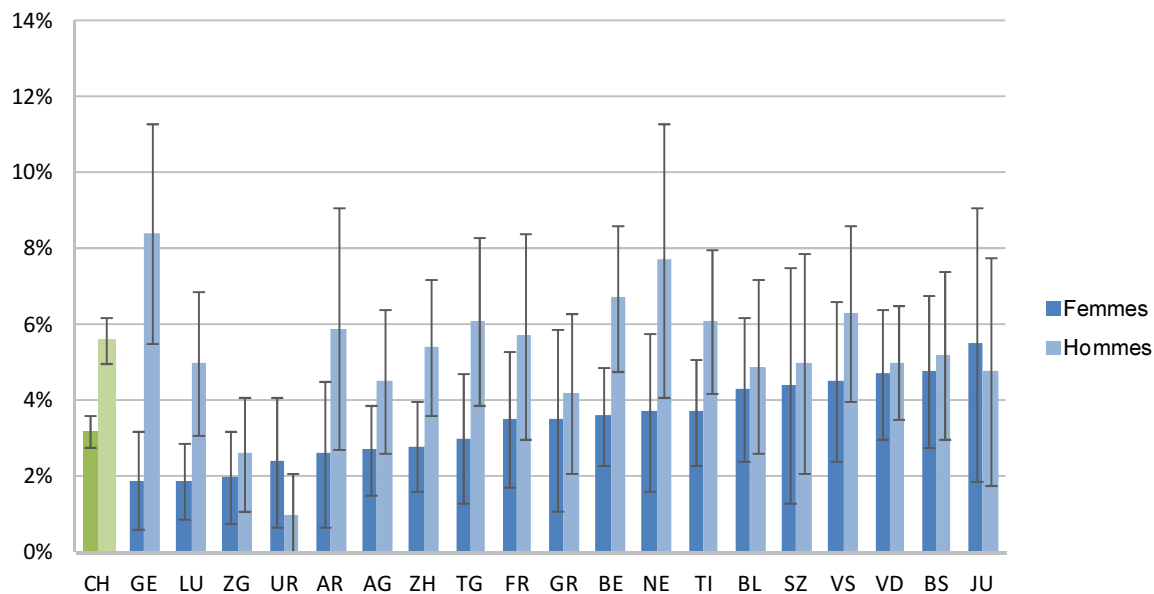
Tab. 2.14 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du diabète, 2007-2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	4,7	3,0	6,3	851	3,2	2,8	3,6	10 638
	2007	1,9	1,0	2,9	703	2,9	2,4	3,3	9 489
Hommes	2012	5,0	3,4	6,5	721	5,6	5,0	6,2	9 441
	2007	5,3	3,3	7,2	542	4,1	3,6	4,7	7 414
Total	2012	4,8	3,7	6,0	1 572	4,3	4,0	4,7	20 079
	2007	3,5	2,5	4,6	1 245	3,5	3,1	3,8	16 903

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2007, 2012

© Obsan

Fig. 2.17 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

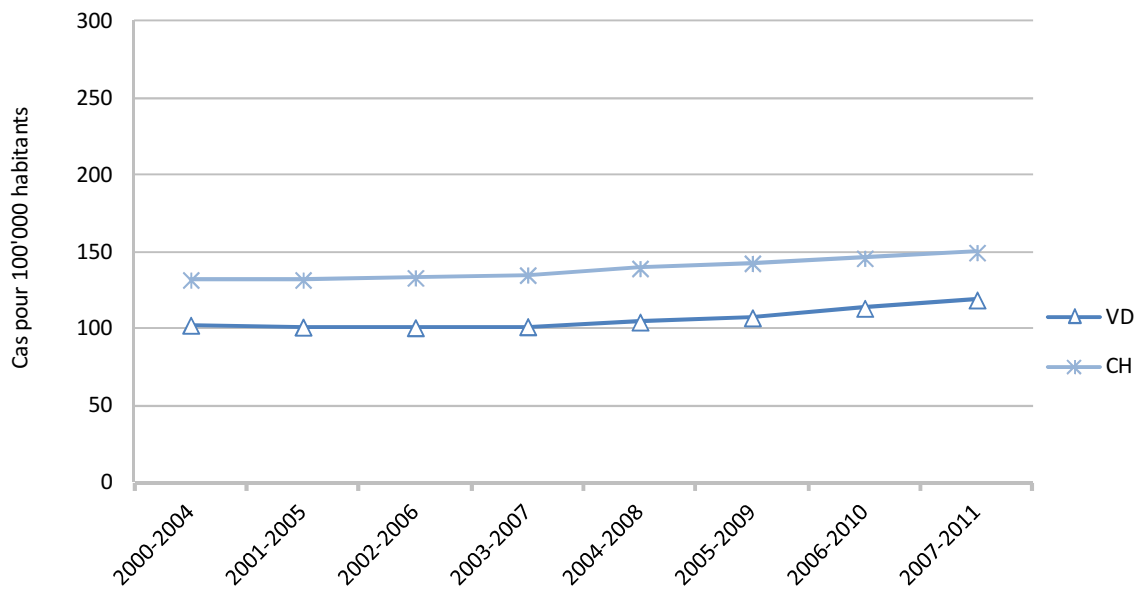
2.3.4 Sélection de diagnostics

Cette section analyse la fréquence de certains diagnostics. Le nombre de cas enregistrés pour un diagnostic donné est standardisé par âge sur la population européenne en 2010 (méthode directe) et indiqué pour 100'000 habitants.

Les figures suivantes montrent la fréquence des cas, et notamment la prévalence⁶ de l'infarctus du myocarde, de l'insuffisance cardiaque et de l'attaque cérébrale. Les données proviennent de la statistique médicale des hôpitaux et de la statistique des causes de décès. Les cantons dont l'effectif de la population est plus faible présentent de plus grandes variations annuelles de la prévalence que les cantons plus peuplés. Pour lisser de telles fluctuations, on se réfère à la prévalence moyenne sur une période de cinq ans. L'évolution du diagnostic en question de 2000 à 2011 est ainsi représentée de cinq ans en cinq ans.

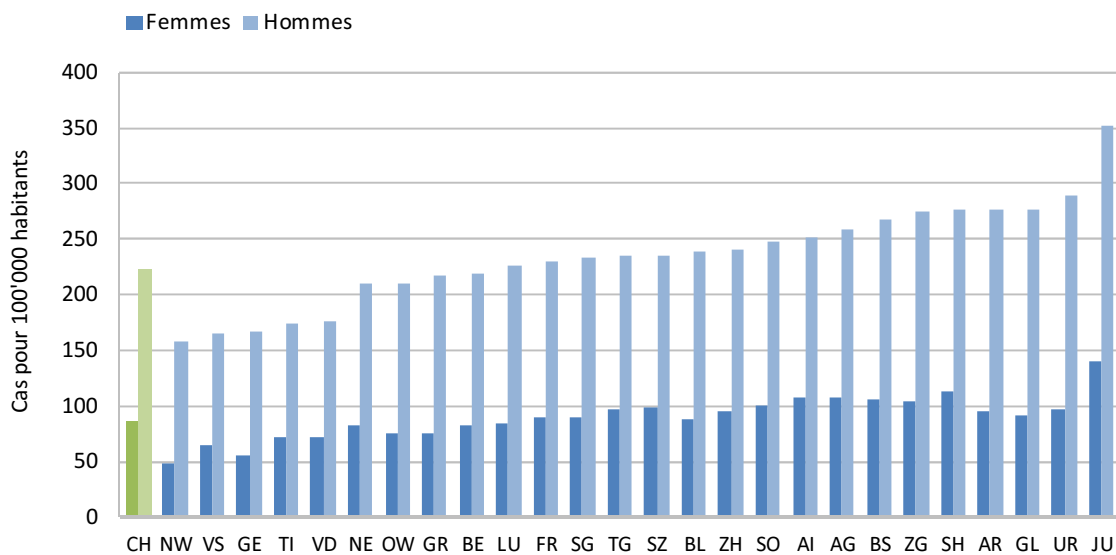
⁶ Est représentée la prévalence au cours d'une année civile. Il s'agit de la prévalence sur une période donnée (voir le glossaire).

Fig. 2.18 Evolution de la prévalence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, moyenne sur 5 ans, 2000–2011



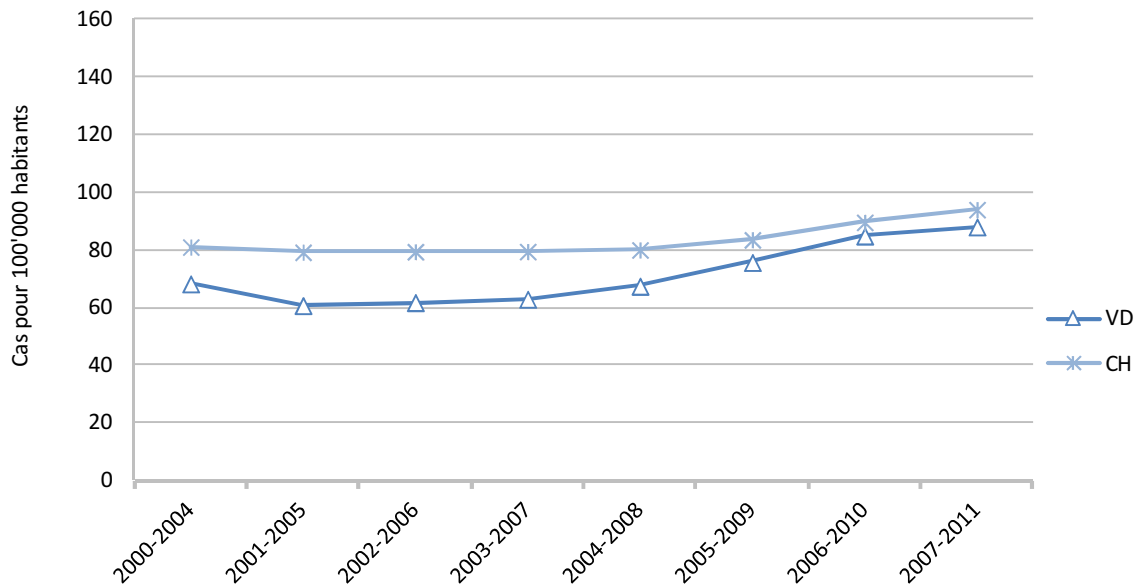
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2000–2011
©Obsan

Fig. 2.19 Prévalence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, selon le sexe et le canton, moyenne 2007–2011



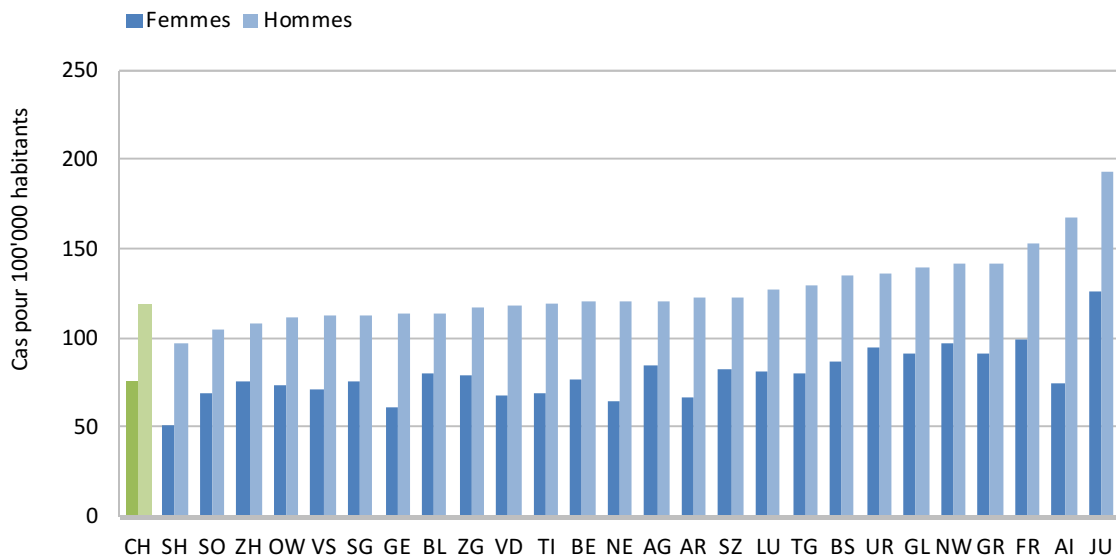
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2007–2011
©Obsan

Fig. 2.20 Evolution de la prévalence standardisée de l'insuffisance cardiaque, moyenne sur 5 ans, 2000–2011



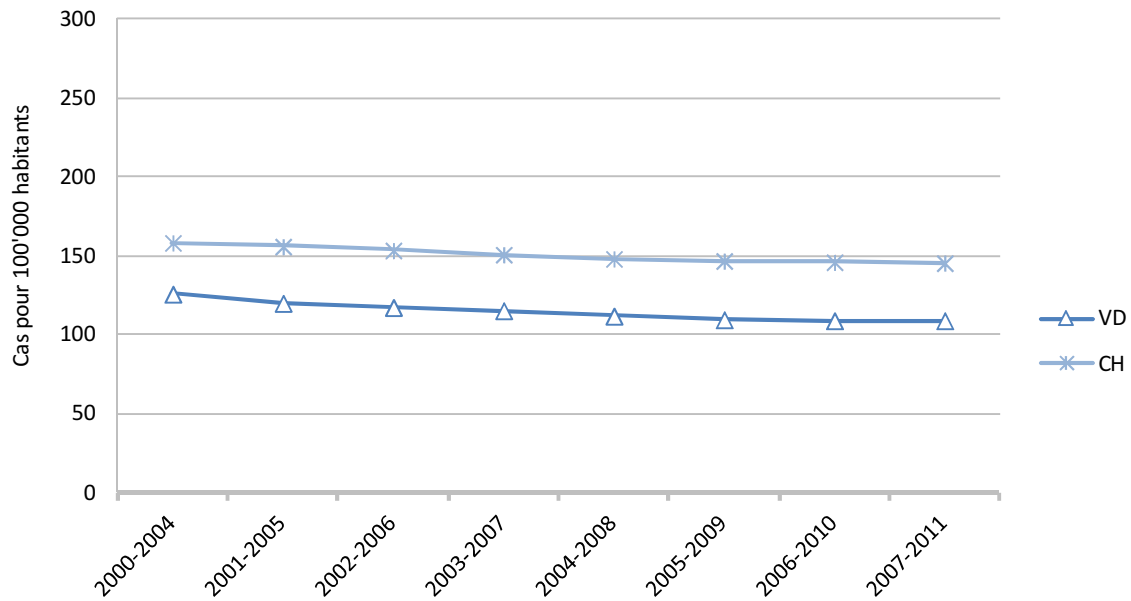
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2000–2011
©Obsan

Fig. 2.21 Prévalence standardisée de l'insuffisance cardiaque, selon le sexe et le canton, moyenne 2007–2011



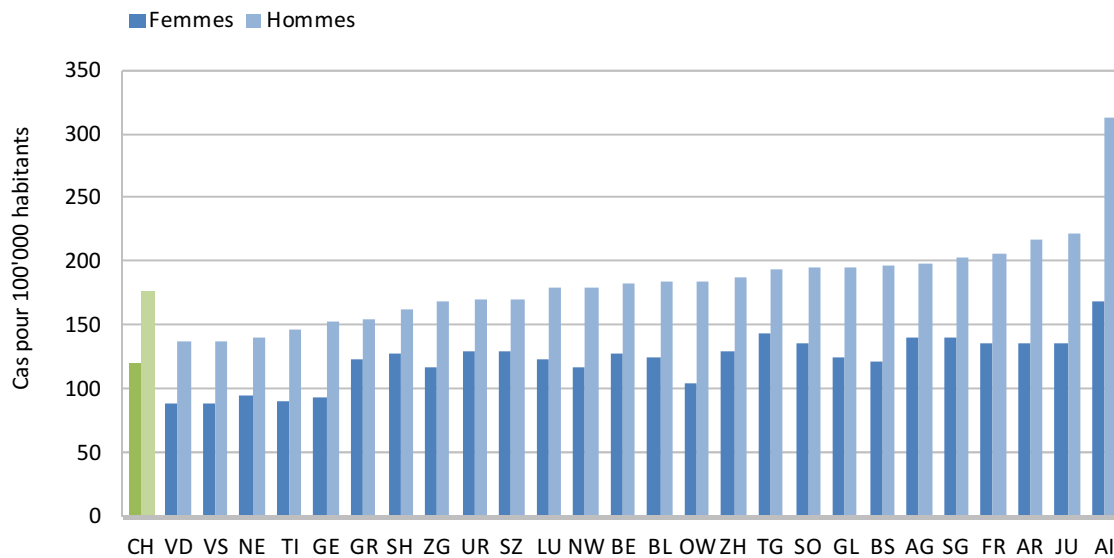
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2007–2011
©Obsan

Fig. 2.22 Evolution de la prévalence standardisée de l'attaque cérébrale, moyenne sur 5 ans, 2000-2011



Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2000-2011
©Obsan

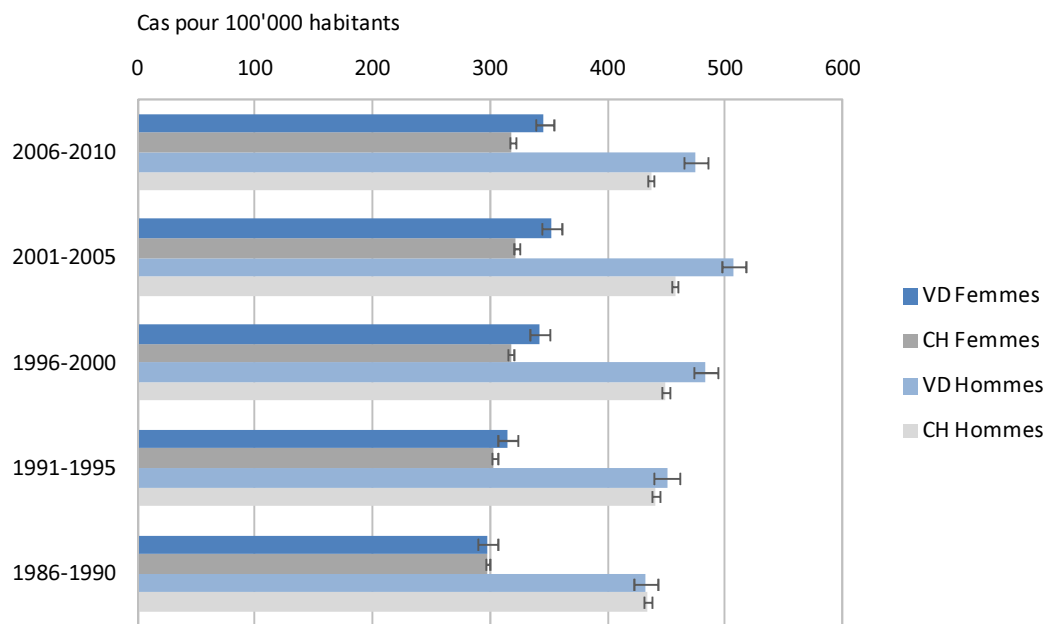
Fig. 2.23 Evolution de la prévalence standardisée de l'attaque cérébrale, selon le sexe et le canton, moyenne 2007-2011



Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2007-2011
©Obsan

Les deux figures suivantes illustrent la fréquence des cancers. Il s'agit des nouveaux cas de cancer, c'est-à-dire de l'incidence des cancers⁷. Les données proviennent des registres cantonaux des tumeurs. Elles sont analysées et mises à disposition par L'Institut National pour l'Epidémiologie et l'Enregistrement du Cancer (NICER)⁸. Là encore, on calcule la moyenne sur cinq ans des valeurs annuelles. Ces moyennes ne sont toutefois pas disponibles pour des périodes consécutives. A la différence de celle des diagnostics, l'évolution ne peut donc pas être représentée de cinq ans en cinq ans. Par ailleurs, il n'y a pas de données pour plusieurs cantons. C'est le cas des cantons qui n'ont pas de registre des tumeurs ou qui en tiennent un seulement depuis 2010⁹.

Fig. 2.24 Evolution de l'incidence standardisée du cancer, selon le sexe, moyenne 1986-1990, 1991-1995, 1996-2000, 2001-2005 et 2006-2010



Source: NICER 1986-2010

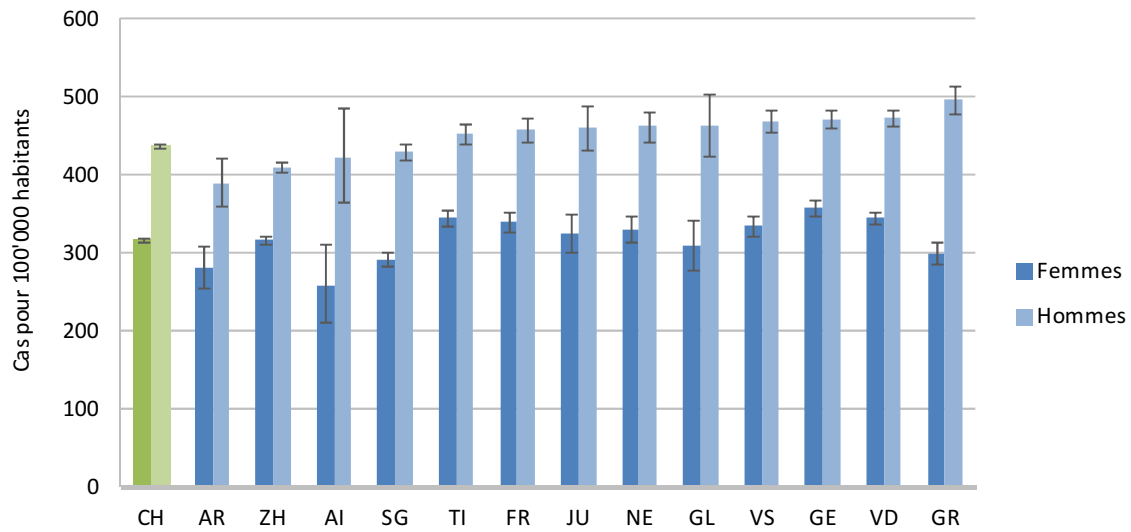
© Obsan

⁷ Toutes les tumeurs malignes selon la CIM-O sans les cancers de la peau de type non-mélanome (C00-43, C45-97)

⁸ En anglais: *Foundation National Institute for Cancer Epidemiology and Registration*

⁹ AG, BE, LU, NW, OW, SH, SO, SZ, TG, UR, ZG

Fig. 2.25 Incidence standardisée du cancer, selon le sexe et le canton (pour les cantons qui possèdent un registre du cancer avant 2010¹⁰), moyenne 2006–2010



Source: NICER 2006–2010

© Obsan

¹⁰ Les cantons de Bâle-Ville et de Bâle-Campagne tiennent un registre des tumeurs en commun depuis 1981. Il n'y a cependant pas de données disponibles pour ces deux cantons pour la période 2006 à 2010.

2.4 Santé psychique

La santé physique n'est pas la seule à influencer l'état de santé général, la santé psychique joue aussi un rôle. La santé psychique de la population est décrite ci-après à l'aide des problèmes psychiques (2.4.1), du sentiment de maîtrise de la vie (2.4.2) et des symptômes dépressifs (2.4.3).

2.4.1 Problèmes psychiques

Dans le cadre de l'ESS, les problèmes psychiques sont mesurés à l'aide de l'échelle MHI (*Mental Health Inventory*: Bullinger et al., 1995; Ware & Sherbourne, 1992). Cette échelle représente la fréquence à laquelle les cinq états suivants sont survenus au cours des quatre semaines précédant l'enquête: nervosité, cafard; abattement ou déprime; calme ou détente; sentiment de bonheur. Les résultats suivants montrent la proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à importants selon l'échelle MHI.

Tab. 2.15 Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à importants, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		24,0	21,7	26,4	1 653	18,0	17,3	18,7	20 652
Sexe	Femmes	28,8	25,5	32,2	888	20,8	19,8	21,7	10 845
	Hommes	18,7	15,5	21,9	765	15,1	14,2	16,0	9 807
Classes d'âge	15-34 ans	21,9	17,4	26,5	433	18,0	16,6	19,3	5 413
	35-49 ans	24,9	20,6	29,2	474	18,5	17,3	19,8	5 676
	50-64 ans	23,4	18,6	28,2	362	19,1	17,8	20,5	5 066
	65 ans et plus	26,3	21,3	31,4	384	16,1	14,6	17,5	4 497
Formation	Scolarité obligatoire	32,8	26,7	38,9	300	25,1	23,2	26,9	3 463
	Degré secondaire II	24,1	20,9	27,3	857	18,2	17,2	19,1	11 185
	Degré tertiaire	18,8	14,8	22,8	494	13,6	12,5	14,6	5 927
Nationalité	Suisses	22,8	20,3	25,3	1 312	16,5	15,8	17,2	17 429
	Etrangers	27,4	22,1	32,7	341	23,6	21,7	25,4	3 223
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	30,1	25,1	35,1	401	21,5	20,1	22,9	5 410
	De 3000 à 4499 CHF	22,1	17,7	26,5	456	17,7	16,4	19,0	5 442
	De 4500 à 5999 CHF	16,7	11,4	21,9	244	15,4	13,8	17,1	3 140
	6000 CHF et plus	17,9	13,1	22,8	278	12,4	10,8	14,1	3 603
Degré d'urbanisation	Ville	23,9	21,2	26,6	1 217	18,7	17,9	19,4	14 703
	Campagne	24,4	19,7	29,1	436	16,2	14,8	17,5	5 949

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

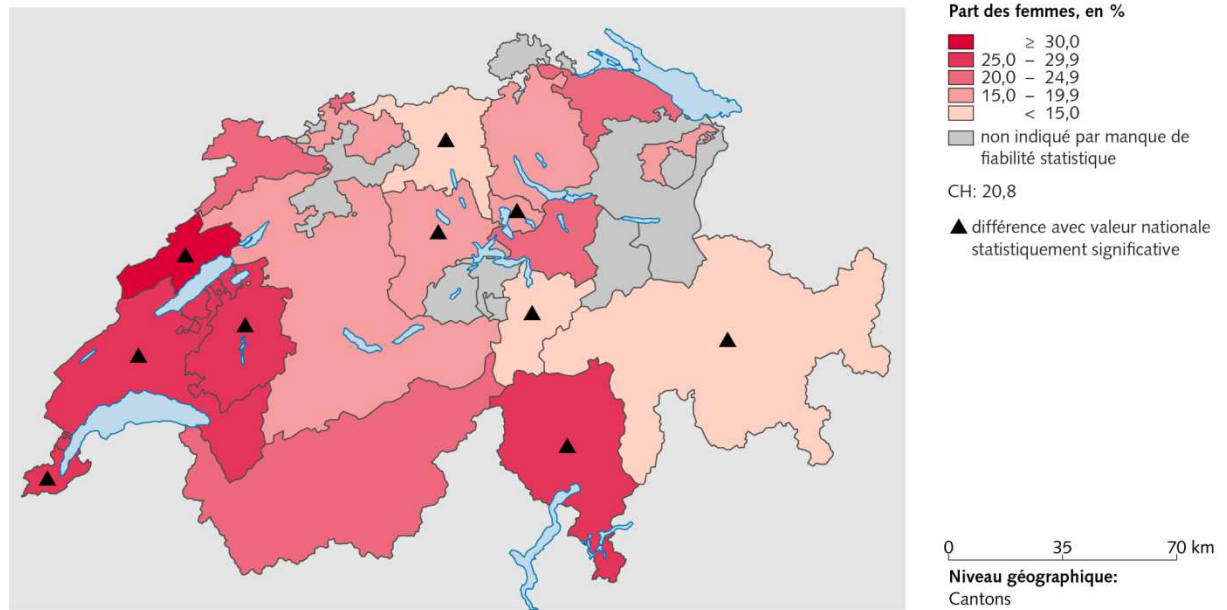
Tab. 2.16 Evolution de la proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à importants, 2007-2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	28,8	25,5	32,2	888	20,8	19,8	21,7	10 845
	2007	22,2	18,8	25,7	722	19,0	18,0	20,0	9 799
Hommes	2012	18,7	15,5	21,9	765	15,1	14,2	16,0	9 807
	2007	20,9	17,3	24,5	587	14,9	13,9	15,9	7 835
Total	2012	24,0	21,7	26,4	1 653	18,0	17,3	18,7	20 652
	2007	21,6	19,1	24,1	1 309	17,0	16,3	17,7	17 634

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2007, 2012

© Obsan

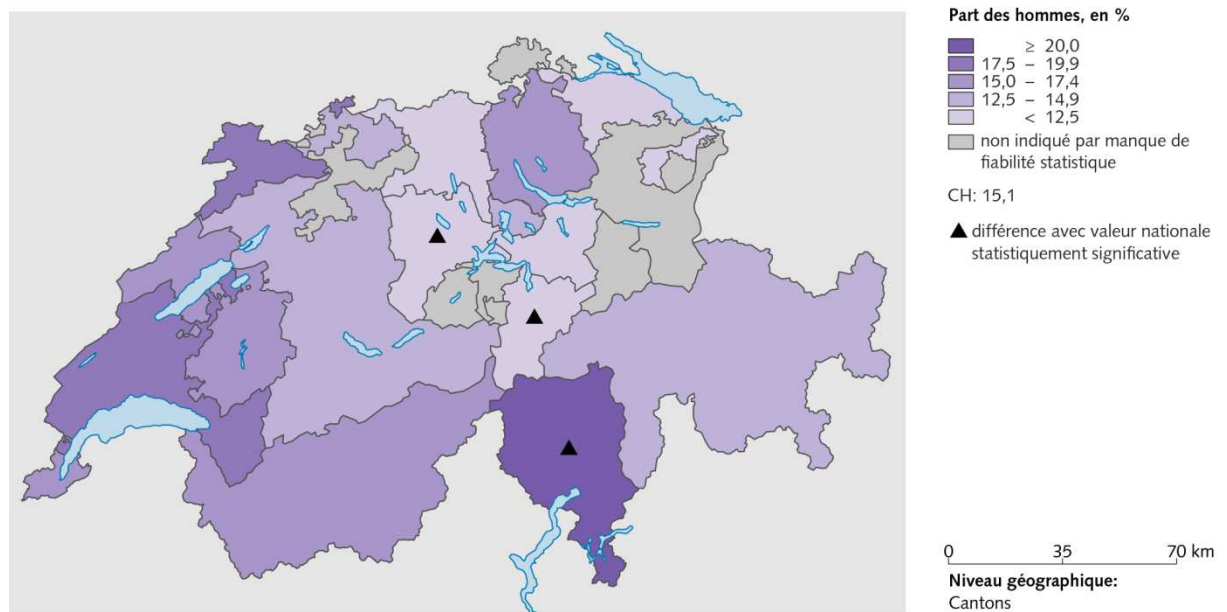
Fig. 2.26: Problèmes psychiques moyens à importants, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

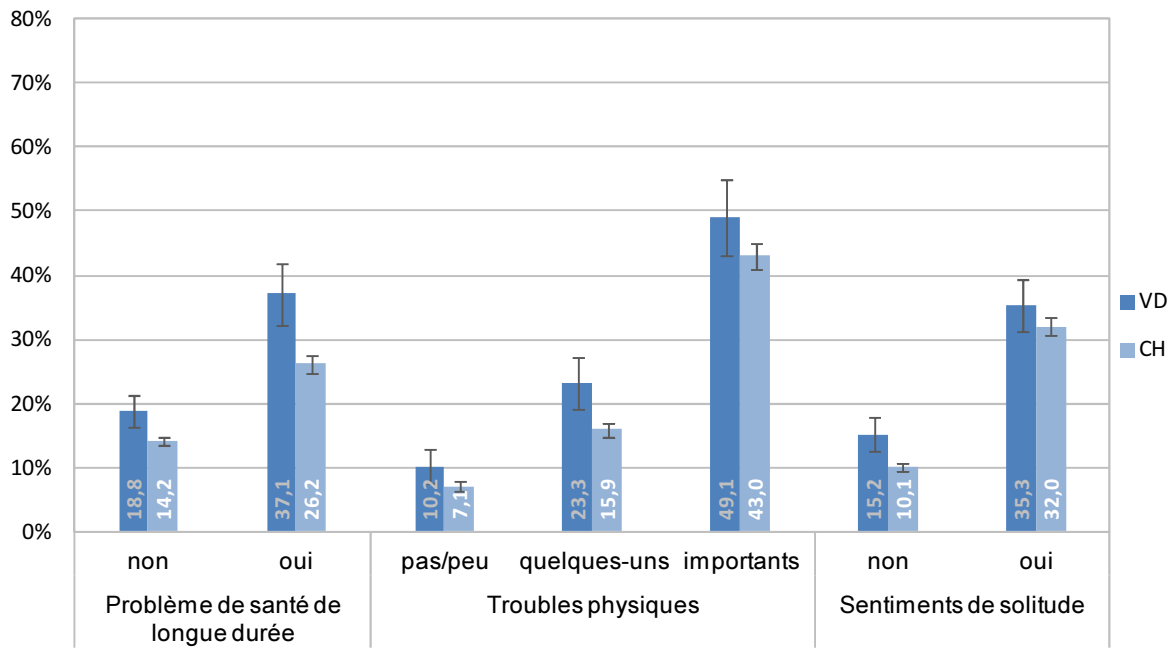
Fig. 2.27: Problèmes psychiques moyens à importants, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Fig. 2.28 Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à importants, selon différents indicateurs de santé, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

2.4.2 Sentiment de maîtrise de la vie

Un autre indice de l'ESS mesure le sentiment de maîtrise de la vie chez les personnes interrogées. Ces dernières doivent évaluer quatre affirmations¹¹ sur une échelle allant de 1 (pour «totale­ment vrai») à 4 («pas vrai du tout») (OFS, 2013). La somme des valeurs obtenues indique si ce sentiment de maîtrise de la vie est faible (4–11), moyen (12–14) ou élevé (15–16). Le tableau et les figures ci-après représentent la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie.

Tab. 2.17 Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		27,0	24,3	29,6	1 394	20,6	19,8	21,4	17 267
Sexe	Femmes	29,0	25,3	32,7	739	22,1	21,0	23,3	9 009
	Hommes	24,9	21,0	28,9	655	19,1	17,9	20,2	8 258
Classes d'âge	15–34 ans	31,8	26,3	37,2	368	21,9	20,3	23,5	4 469
	35–49 ans	27,1	22,2	31,9	414	21,0	19,5	22,5	4 938
	50–64 ans	26,1	20,4	31,9	309	21,6	20,0	23,2	4 357
	65 ans et plus	19,5	14,6	24,5	303	16,7	15,1	18,4	3 503
Formation	Scolarité obligatoire	28,9	21,8	36,0	207	26,3	23,8	28,8	2 388
	Degré secondaire II	29,5	25,7	33,3	743	20,6	19,5	21,7	9 438
	Degré tertiaire	21,6	17,3	26,0	443	17,8	16,5	19,1	5 408
Nationalité	Suisses	27,0	24,1	29,9	1 131	19,2	18,4	20,0	14 831
	Etrangers	26,8	20,8	32,8	263	25,5	23,2	27,8	2 436
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	34,6	28,5	40,7	323	24,2	22,4	25,9	4 372
	De 3000 à 4499 CHF	23,6	19,0	28,2	391	20,9	19,4	22,5	4 634
	De 4500 à 5999 CHF	22,4	16,4	28,3	216	18,7	16,8	20,7	2 758
	6000 CHF et plus	19,4	14,1	24,7	249	15,4	13,8	17,0	3 273
Degré d'urbanisation	Ville	26,7	23,6	29,9	1 024	21,2	20,3	22,2	12 293
	Campagne	27,5	22,2	32,8	370	18,9	17,4	20,4	4 974

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

¹¹ Ne pas arriver à surmonter certains problèmes, avoir l'impression d'être ballotté(e), avoir peu de contrôle sur ce qui m'arrive, se sentir submergé(e) par les problèmes.

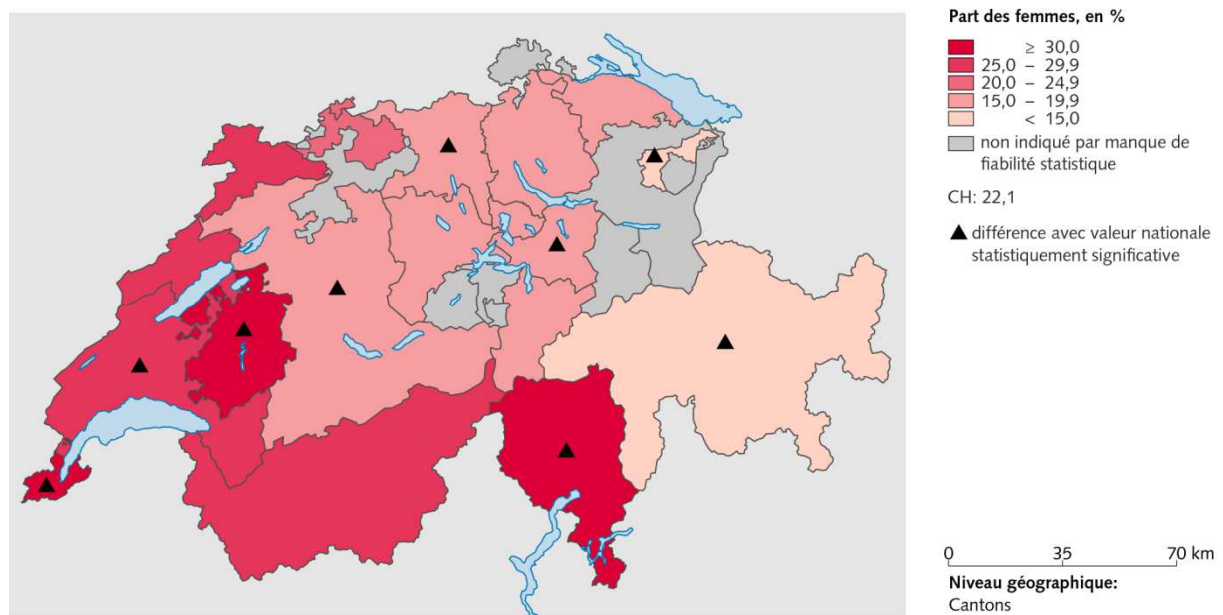
Tab. 2.18 Evolution de la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 1992–2012

	Année	VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	29,0	25,3	32,7	739	22,1	21,0	23,3	9 009
	2007	27,3	22,3	32,3	542	21,0	19,8	22,3	7 158
	2002	24,6	19,8	29,4	428	22,6	21,4	23,7	7 793
	1997	34,1	29,2	39,0	430	31,0	29,6	32,4	5 510
	1992	27,4	21,6	33,3	295	23,7	22,3	25,2	4 790
Hommes	2012	24,9	21,0	28,9	655	19,1	17,9	20,2	8 258
	2007	24,5	19,7	29,3	432	19,8	18,4	21,3	5 834
	2002	24,8	19,6	29,9	335	20,1	18,9	21,3	6 566
	1997	29,2	24,1	34,3	349	25,6	24,2	27,1	4 577
	1992	23,9	18,3	29,4	275	19,7	18,3	21,1	4 157
Total	2012	27,0	24,3	29,6	1 394	20,6	19,8	21,4	17 267
	2007	25,9	22,5	29,4	974	20,4	19,5	21,4	12 992
	2002	24,7	21,1	28,2	763	21,3	20,5	22,2	14 359
	1997	31,7	28,2	35,3	779	28,4	27,3	29,4	10 087
	1992	25,5	21,5	29,6	570	21,7	20,7	22,7	8 947

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012

© Obsan

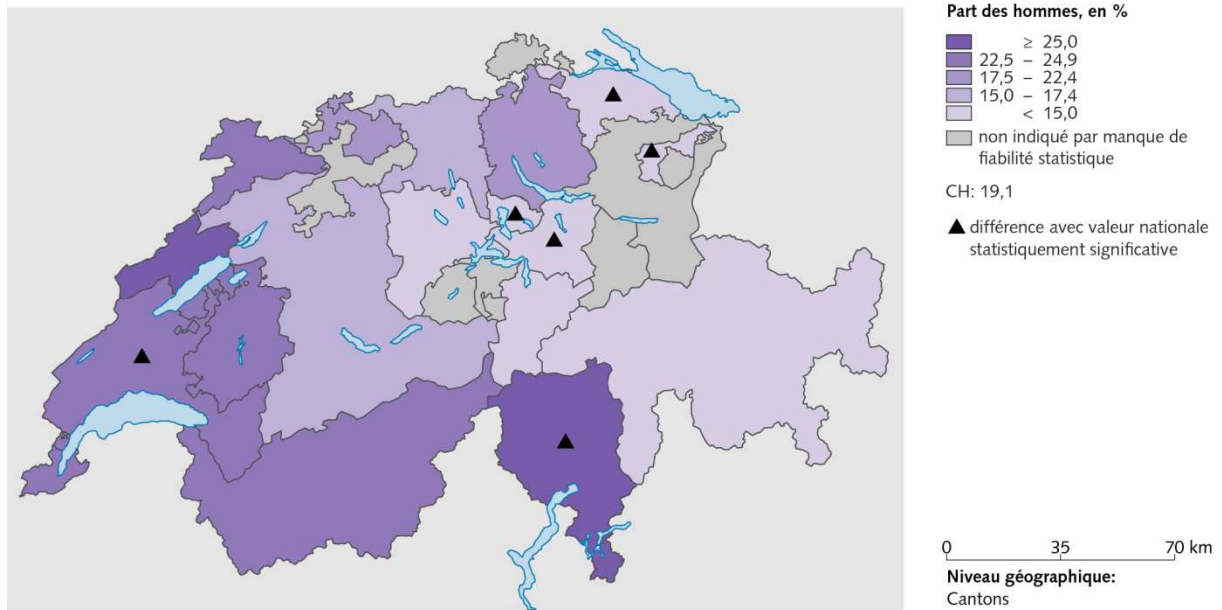
Fig. 2.29: Faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

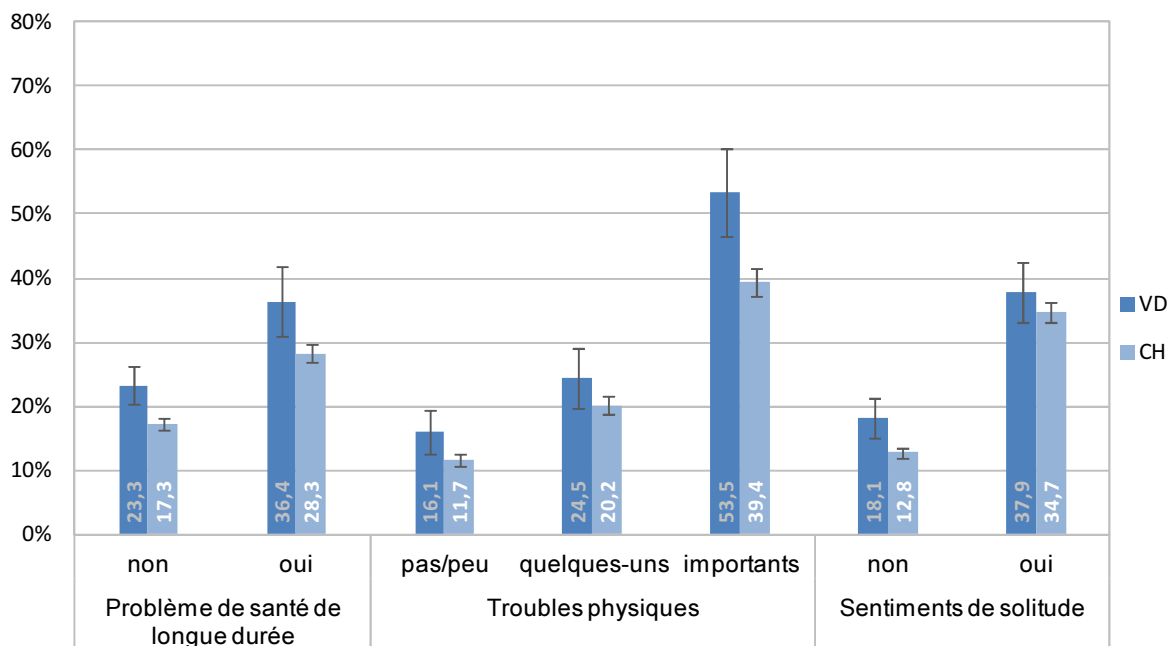
Fig. 2.30: Faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Fig. 2.31 Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, selon différents indicateurs de santé, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

2.4.3 Symptômes dépressifs

La présence de symptômes dépressifs est attestée dans l'ESS à l'aide du questionnaire de santé PHQ (*Patient Depression Questionnaire*). Les personnes interrogées doivent indiquer dans quelle mesure elles ont connu certains états¹² au cours des deux semaines précédant l'enquête. A l'aide du système de points PHQ-9 (Kroenke et al., 2001), les réponses sont ensuite réparties en cinq catégories (pas de symptôme dépressifs ou symptômes minimes, symptômes légers, symptômes modérés, symptômes modérément graves et symptômes graves). Les résultats suivants se rapportent aux personnes qui ont été classées dans les catégories correspondant aux symptômes dépressifs modérés, modérément graves et graves. Les questions destinées à saisir les symptômes dépressifs ont été adaptées dans le cadre de l'ESS 2012 et ne sont pas comparables à celles des enquêtes précédentes.

Tab. 2.19 Proportion de personnes ayant des symptômes dépressifs, 2012

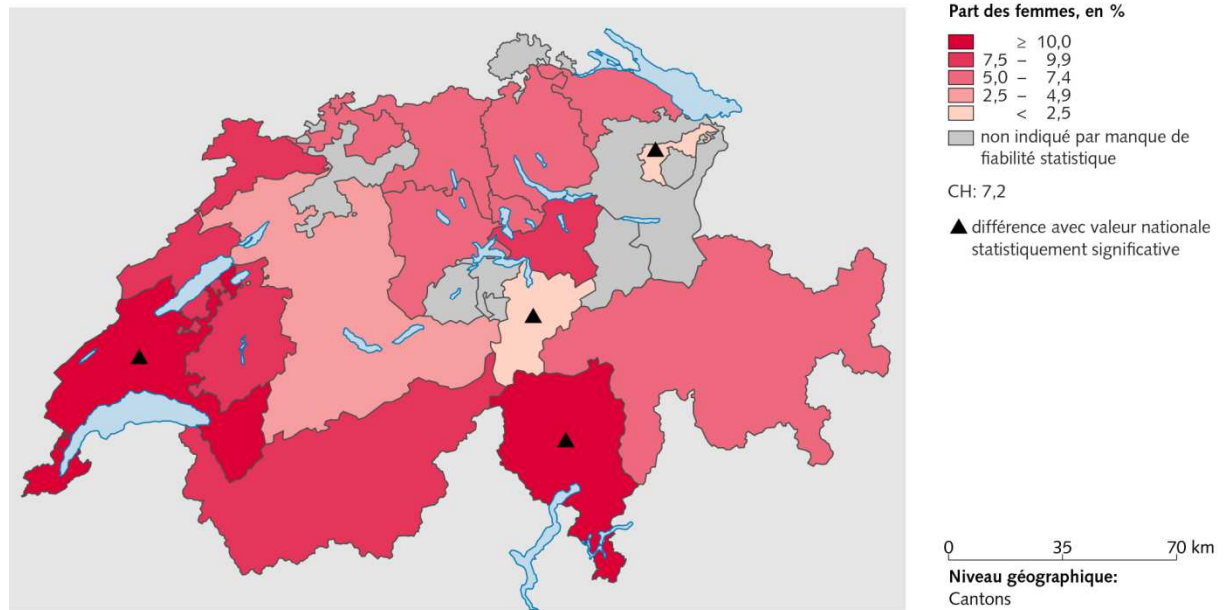
		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		10,1	8,2	12,0	1 352	6,5	5,9	7,0	16 980
Sexe	Femmes	11,9	9,1	14,8	705	7,2	6,5	7,9	8 828
	Hommes	8,3	5,8	10,9	647	5,8	5,0	6,6	8 152
Classes d'âge	15-34 ans	13,6	9,6	17,6	359	9,4	8,1	10,7	4 419
	35-49 ans	11,2	7,6	14,9	414	6,8	5,9	7,6	4 915
	50-64 ans	6,6	3,5	9,7	304	5,1	4,3	5,9	4 310
	65 ans et plus	5,8	2,5	9,2	275	2,8	2,1	3,6	3 336
Formation	Scolarité obligatoire	11,5	6,5	16,5	205	9,7	8,0	11,3	2 323
	Degré secondaire II	11,6	8,8	14,5	712	6,6	5,9	7,4	9 286
	Degré tertiaire	6,8	4,1	9,5	434	4,7	4,0	5,4	5 337
Nationalité	Suisses	9,2	7,2	11,2	1 086	5,8	5,3	6,2	14 558
	Etrangers	12,1	7,8	16,5	266	8,9	7,2	10,5	2 422
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	15,8	11,1	20,4	314	8,3	7,0	9,6	4 308
	De 3000 à 4499 CHF	7,8	4,7	11,0	376	6,4	5,5	7,3	4 560
	De 4500 à 5999 CHF	4,5	1,7	7,3	215	4,5	3,5	5,4	2 720
	6000 CHF et plus	7,2	3,5	11,0	245	4,5	3,6	5,4	3 248
Degré d'urbanisation	Ville	9,7	7,5	11,9	1 002	6,9	6,2	7,5	12 104
	Campagne	11,2	7,3	15,1	350	5,4	4,5	6,3	4 876

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

¹² Au total, 9 états sont mentionnés (de « Peu d'intérêt ou de plaisir à faire les choses » à « Vous avez pensé que vous seriez mieux mort(e) ou pensé à vous blesser d'une façon ou d'une autre »). Les personnes interrogées doivent indiquer si ces différents états surviennent jamais, certains jours, plus de la moitié des jours ou presque tous les jours.

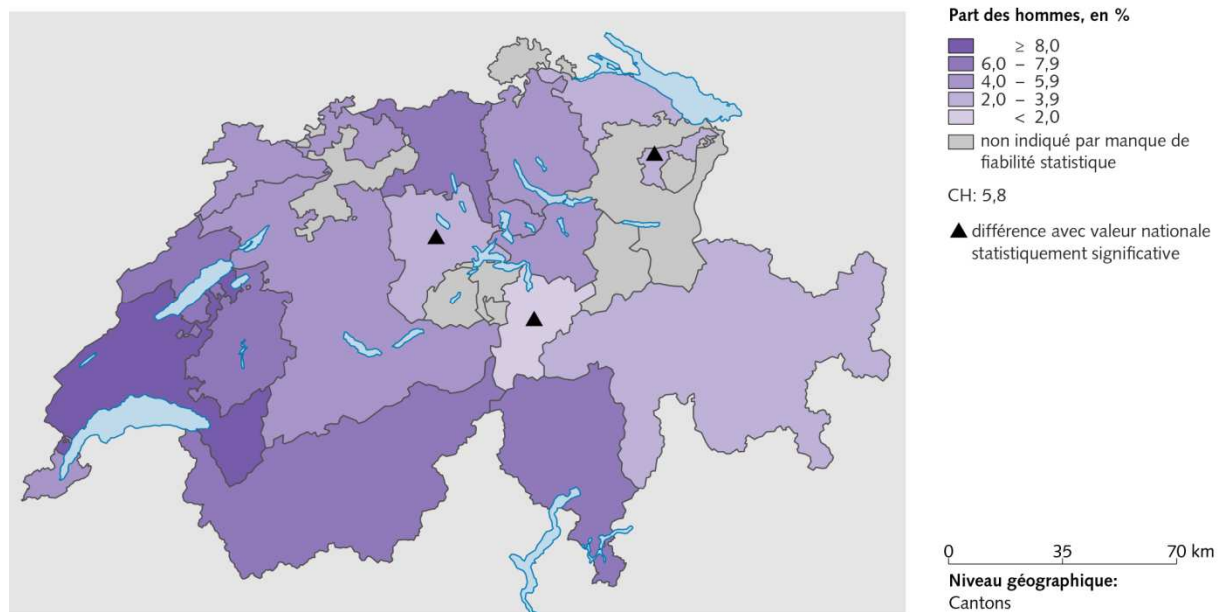
Fig. 2.32: Symptômes dépressifs, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Fig. 2.33: Symptômes dépressifs, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

2.5 Santé sociale

L'état de santé dépend de la santé physique et psychique, mais il est aussi influencé par les ressources sociales. Cet aspect de la santé est mesuré dans l'ESS à partir des sentiments de solitude (2.5.1) et de l'existence de personnes de confiance (2.5.2).

2.5.1 Sentiments de solitude

La question « A quelle fréquence vous arrive-t-il de vous sentir seul(e) » permet de mesurer la proportion de personnes connaissant des sentiments de solitude. Les personnes qui se sentent seules parfois, assez souvent ou très souvent sont regroupées en une catégorie, à partir de laquelle on détermine la proportion de personnes ayant des sentiments de solitude.

Tab. 2.20 Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		44,5	41,8	47,2	1 677	36,1	35,3	37,0	20 841
Sexe	Femmes	51,8	48,2	55,4	902	42,4	41,3	43,6	10 953
	Hommes	36,3	32,3	40,2	775	29,5	28,4	30,7	9 888
Classes d'âge	15-34 ans	53,8	48,5	59,2	433	43,0	41,3	44,7	5 429
	35-49 ans	42,0	37,0	47,0	481	34,9	33,3	36,4	5 712
	50-64 ans	40,8	35,2	46,4	371	33,4	31,8	35,0	5 126
	65 ans et plus	39,0	33,6	44,4	392	31,2	29,5	33,0	4 574
Formation	Scolarité obligatoire	48,3	42,0	54,6	305	43,2	41,1	45,3	3 534
	Degré secondaire II	45,8	42,0	49,6	869	35,8	34,6	36,9	11 266
	Degré tertiaire	40,0	35,2	44,9	501	32,7	31,2	34,2	5 963
Nationalité	Suisses	43,1	40,1	46,1	1 326	33,9	33,0	34,8	17 535
	Etrangers	48,0	42,2	53,9	351	44,3	42,1	46,4	3 306
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	47,6	42,1	53,0	406	38,0	36,4	39,7	5 469
	De 3000 à 4499 CHF	42,7	37,6	47,8	461	35,4	33,8	37,0	5 487
	De 4500 à 5999 CHF	47,4	40,1	54,7	245	37,4	35,2	39,6	3 149
	6000 CHF et plus	37,7	31,5	43,9	282	31,4	29,4	33,4	3 620
Degré d'urbanisation	Ville	44,3	41,2	47,4	1 236	36,9	36,0	37,9	14 860
	Campagne	44,9	39,6	50,3	441	33,9	32,3	35,5	5 981

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

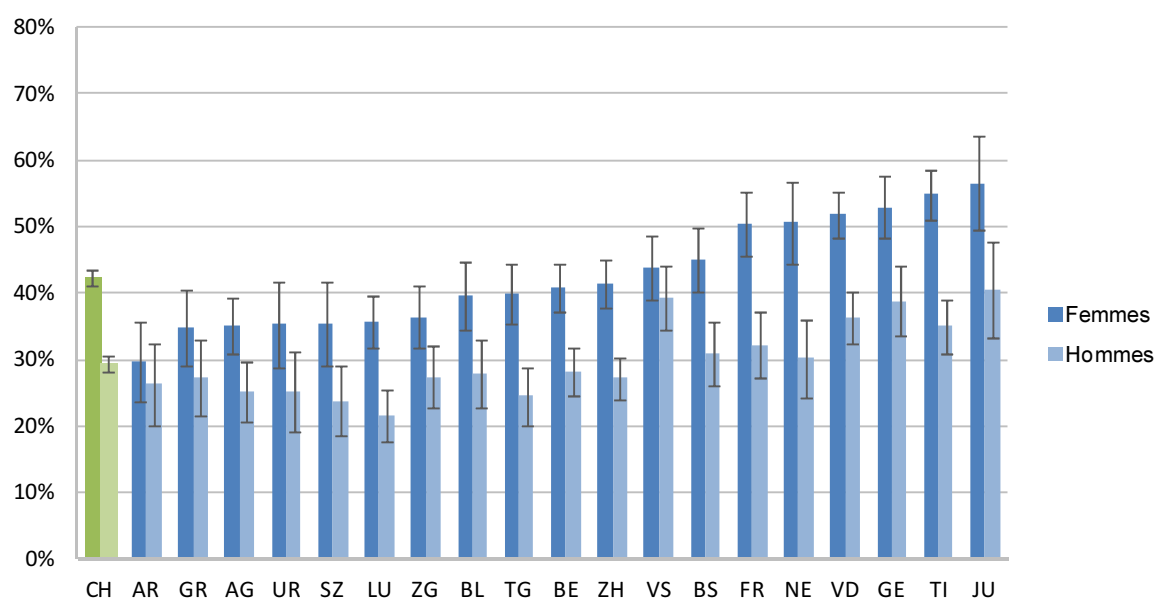
Tab. 2.21 Evolution de la proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 1997–2012

	Année	VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	51,8	48,2	55,4	902	42,4	41,3	43,6	10 953
	2007	32,8	28,9	36,8	731	34,9	33,8	36,1	9 957
	2002	36,5	32,0	41,0	563	34,6	33,5	35,8	10 459
	1997	37,5	33,2	41,7	549	41,2	39,9	42,5	7 125
Hommes	2012	36,3	32,3	40,2	775	29,5	28,4	30,7	9 888
	2007	27,4	23,3	31,5	591	25,4	24,2	26,7	7 933
	2002	23,3	19,0	27,7	432	24,3	23,2	25,5	8 276
	1997	29,0	24,6	33,4	447	29,5	28,1	30,8	5 627
Total	2012	44,5	41,8	47,2	1 677	36,1	35,3	37,0	20 841
	2007	30,1	27,3	33,0	1 322	30,3	29,5	31,2	17 890
	2002	30,3	27,1	33,5	995	29,8	28,9	30,6	18 735
	1997	33,4	30,3	36,4	996	35,6	34,6	36,5	12 752

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 1997, 2002, 2007, 2012

© Obsan

Fig. 2.34 Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

2.5.2 Existence de personnes de confiance

Les résultats ci-après se réfèrent à la proportion de personnes qui indiquent avoir une ou plusieurs personnes de confiance, avec lesquelles elles peuvent en tout temps parler de problèmes personnels.

Tab. 2.22 Proportion de personnes ayant une ou plusieurs personnes de confiance, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		92,2	90,7	93,8	1 674	95,7	95,4	96,1	20 806
Sexe	Femmes	92,2	90,4	94,1	899	96,0	95,6	96,5	10 928
	Hommes	92,2	89,8	94,7	775	95,4	94,9	96,0	9 878
Classes d'âge	15-34 ans	93,8	90,7	96,8	435	97,2	96,6	97,8	5 432
	35-49 ans	93,6	91,1	96,0	481	96,3	95,5	97,0	5 708
	50-64 ans	92,6	89,4	95,9	368	95,0	94,2	95,8	5 119
	65 ans et plus	87,8	84,2	91,4	390	93,7	92,9	94,6	4 547
Formation	Scolarité obligatoire	86,6	82,1	91,1	306	92,6	91,5	93,7	3 526
	Degré secondaire II	92,6	90,6	94,6	865	95,8	95,2	96,3	11 247
	Degré tertiaire	95,0	92,5	97,5	501	97,4	96,9	97,9	5 954
Nationalité	Suisses	92,8	91,3	94,3	1 323	96,4	96,1	96,7	17 498
	Etrangers	90,7	87,0	94,5	351	93,3	92,1	94,5	3 308
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	88,2	84,6	91,9	407	94,6	93,9	95,4	5 459
	De 3000 à 4499 CHF	93,6	90,7	96,5	460	95,8	95,0	96,6	5 473
	De 4500 à 5999 CHF	95,7	93,0	98,4	245	96,9	96,1	97,8	3 148
	6000 CHF et plus	94,8	91,8	97,9	283	97,9	97,3	98,4	3 622
Degré d'urbanisation	Ville	92,1	90,2	93,9	1 235	95,5	95,1	96,0	14 834
	Campagne	92,7	90,0	95,5	439	96,3	95,6	96,9	5 972

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

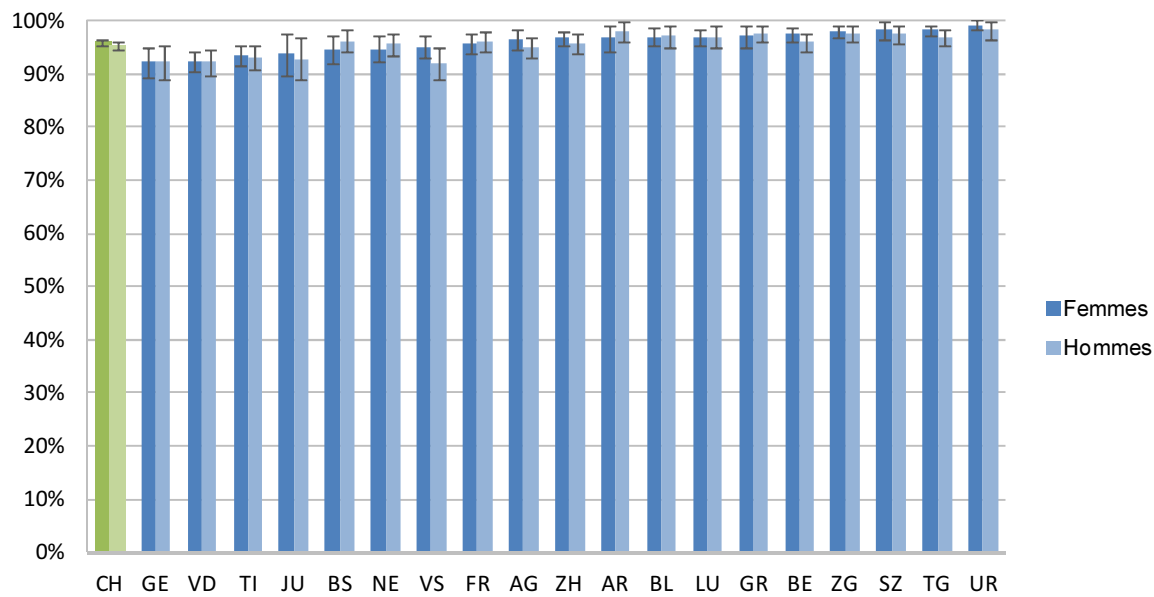
Tab. 2.23 Evolution de la proportion de personnes ayant une ou plusieurs personnes de confiance, 1992-2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	92,2	90,4	94,1	899	96,0	95,6	96,5	10 928
	2007	94,3	92,4	96,2	732	95,6	95,1	96,2	9 966
	2002	93,4	91,2	95,7	562	96,0	95,5	96,4	10 455
	1997	89,1	86,3	91,9	550	93,6	92,9	94,2	7 124
1992	88,2	85,4	91,1	548	94,1	93,6	94,7	8 228	
Hommes	2012	92,2	89,8	94,7	775	95,4	94,9	96,0	9 878
	2007	91,7	89,3	94,1	590	94,1	93,4	94,7	7 916
	2002	91,9	89,0	94,7	429	94,5	93,8	95,1	8 261
	1997	92,6	89,8	95,3	447	93,9	93,2	94,6	5 626
	1992	90,7	87,8	93,6	408	93,9	93,3	94,6	6 468
Total	2012	92,2	90,7	93,8	1 674	95,7	95,4	96,1	20 806
	2007	93,0	91,5	94,5	1 322	94,9	94,5	95,3	17 882
	2002	92,7	90,9	94,5	991	95,3	94,9	95,7	18 716
	1997	90,8	88,8	92,7	997	93,7	93,3	94,2	12 750
	1992	89,4	87,3	91,4	956	94,0	93,6	94,5	14 696

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012

© Obsan

Fig. 2.35 Proportion de personnes ayant une ou plusieurs personnes de confiance, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

2.6 Accidents et chutes

La santé peut être compromise par des accidents et les blessures occasionnées. En avançant en âge, l'être humain court plus de risques de faire des chutes, qui peuvent entraîner une détérioration de sa santé.

2.6.1 Accidents

Les résultats qui suivent concernent les personnes qui ont été blessées à la suite d'un accident au moins une fois au cours des douze mois précédant l'enquête. Celles-ci devaient préciser s'il s'agissait d'un accident de travail, d'un accident de la circulation, d'un accident à la maison ou au jardin, d'un accident de sport, de jeu, etc.

Tab. 2.24 Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		20,4	18,0	22,9	1 468	18,9	18,1	19,6	18 052
Sexe	Femmes	15,8	13,0	18,6	792	15,1	14,2	16,1	9 524
	Hommes	25,3	21,4	29,3	676	22,7	21,5	23,9	8 528
Classes d'âge	15-34 ans	28,6	23,2	34,0	370	25,6	23,9	27,3	4 504
	35-49 ans	18,7	14,6	22,8	428	17,5	16,1	18,9	5 055
	50-64 ans	16,2	11,5	21,0	329	16,5	15,0	18,0	4 555
	65 ans et plus	15,7	11,1	20,2	341	13,7	12,3	15,1	3 938
Formation	Scolarité obligatoire	22,2	16,3	28,2	241	20,7	18,6	22,9	2 682
	Degré secondaire II	18,4	15,2	21,7	775	17,7	16,7	18,7	9 861
	Degré tertiaire	22,8	18,1	27,4	451	19,9	18,5	21,3	5 470
Nationalité	Suisses	20,1	17,6	22,7	1 181	18,8	18,0	19,6	15 436
	Etrangers	21,1	15,6	26,6	287	19,0	16,9	21,1	2 616
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	19,2	14,2	24,2	347	16,9	15,5	18,3	4 653
	De 3000 à 4499 CHF	20,3	15,9	24,7	403	19,3	17,8	20,8	4 841
	De 4500 à 5999 CHF	21,8	15,8	27,8	228	19,6	17,5	21,6	2 841
	6000 CHF et plus	22,5	16,5	28,6	254	20,5	18,7	22,4	3 319
Degré d'urbanisation	Ville	20,7	17,8	23,6	1 077	18,5	17,7	19,4	12 876
	Campagne	19,7	15,1	24,2	391	19,8	18,2	21,3	5 176

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

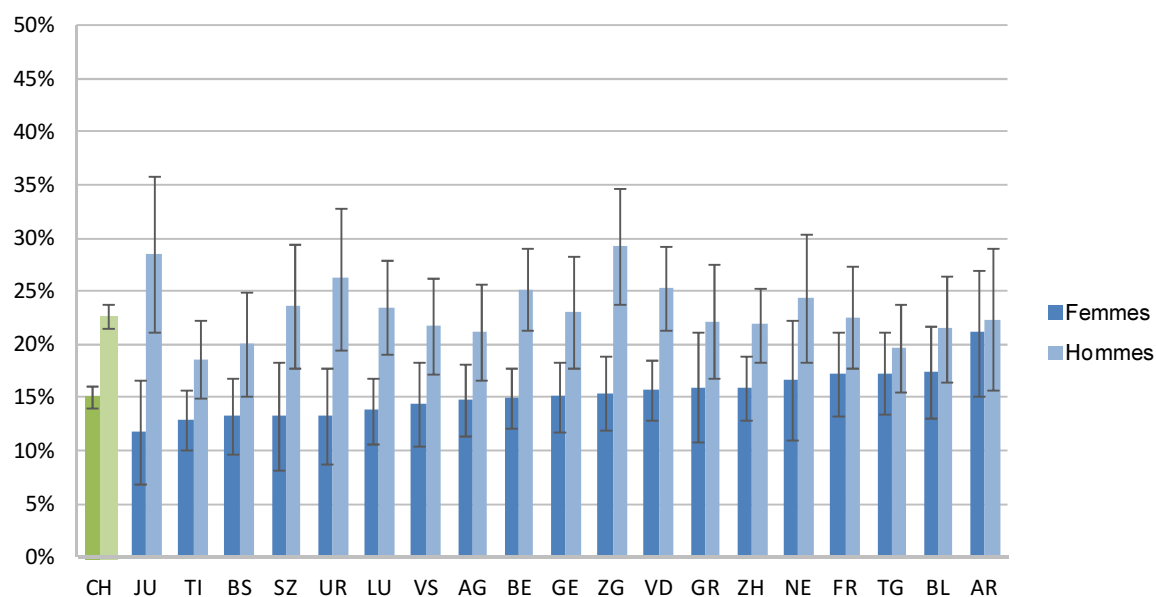
Tab. 2.25 Evolution de la proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 1992–2012

	Année	VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	15,8	13,0	18,6	792	15,1	14,2	16,1	9 524
	2007	17,2	12,8	21,6	581	13,5	12,4	14,5	7 814
	2002	13,8	10,1	17,5	482	13,4	12,5	14,3	8 753
	1997	12,1	8,9	15,2	457	14,6	13,5	15,6	5 756
	1992	13,0	9,3	16,7	374	13,8	12,7	14,9	5 771
Hommes	2012	25,3	21,4	29,3	676	22,7	21,5	23,9	8 528
	2007	19,1	14,8	23,4	471	22,1	20,6	23,6	6 220
	2002	22,9	18,0	27,8	365	21,3	20,1	22,5	7 026
	1997	23,6	19,0	28,2	365	22,4	21,0	23,7	4 692
	1992	23,1	18,0	28,3	303	22,0	20,6	23,4	4 672
Total	2012	20,4	18,0	22,9	1 468	18,9	18,1	19,6	18 052
	2007	18,2	15,1	21,2	1 052	17,7	16,8	18,7	14 034
	2002	18,1	15,1	21,1	847	17,2	16,4	18,0	15 779
	1997	17,6	14,8	20,3	822	18,4	17,5	19,2	10 448
	1992	18,1	14,9	21,3	677	17,9	17,0	18,8	10 443

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012

© Obsan

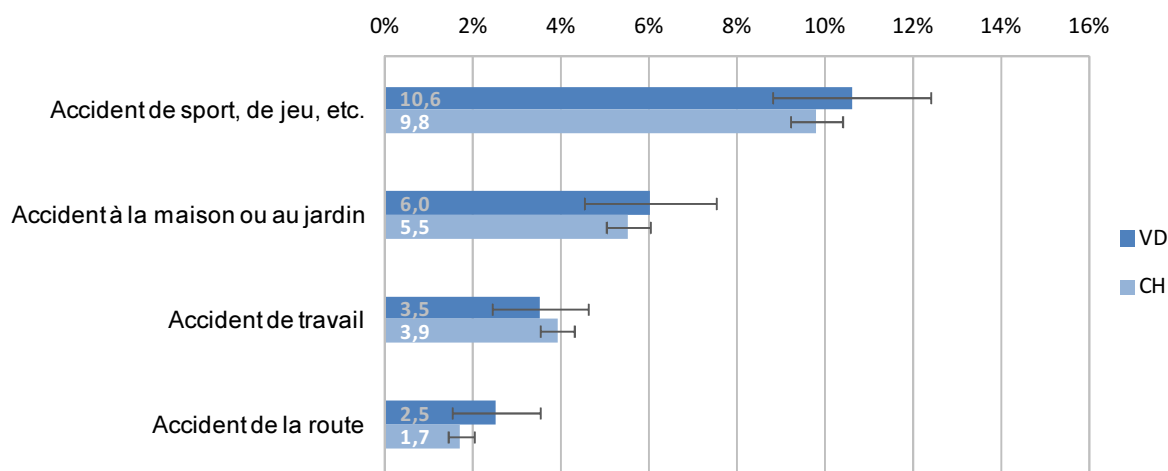
Fig. 2.36 Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Fig. 2.37 Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le type d'accident, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

2.6.2 Chutes

Les deux tableaux ci-après donnent la proportion de personnes de 65 ans et plus qui ont été victimes d'une ou plusieurs chutes (ayant causé ou non des blessures) au cours des douze mois précédant l'enquête.

Tab. 2.26 Proportion de personnes de plus de 65 ans victimes d'une chute au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012

		VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		26,3	21,5	31,1	410	25,2	23,5	26,8	4 794
Sexe	Femmes	33,4	26,4	40,3	228	28,0	25,6	30,4	2 574
	Hommes	16,5	10,8	22,1	182	21,5	19,4	23,6	2 220
Classes d'âge	15-34 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
	35-49 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
	50-64 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
	65 ans et plus	26,3	21,5	31,1	410	25,2	23,5	26,8	4 794
Formation	Scolarité obligatoire	22,2	12,5	32,0	90	24,7	21,3	28,1	1 040
	Degré secondaire II	28,0	21,5	34,5	233	24,6	22,3	26,8	2 787
	Degré tertiaire	27,1	16,7	37,5	85	27,7	24,2	31,2	939
Nationalité	Suisses	27,7	22,4	33,0	352	25,6	23,9	27,3	4 312
	Etrangers	17,3	6,0	28,6	58	21,4	16,4	26,4	482
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	30,5	19,6	41,3	94	24,4	21,3	27,5	1 192
	De 3000 à 4499 CHF	25,2	16,9	33,6	108	24,8	21,9	27,8	1 289
	De 4500 à 5999 CHF	21,0	7,7	34,3	47	20,7	17,0	24,5	590
	6000 CHF et plus	24,7	12,7	36,8	54	28,6	21,9	35,3	537
Degré d'urbanisation	Ville	25,2	19,7	30,8	308	24,8	23,1	26,6	3 545
	Campagne	29,3	19,5	39,2	102	26,2	22,2	30,1	1 249

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Tab. 2.27 Evolution de la proportion de personnes de plus de 65 ans victimes d'une chute au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2012

	Année	VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	33,4	26,4	40,3	228	28,0	25,6	30,4	2 574
	2007	29,0	21,7	36,3	185	27,1	25,0	29,1	2 726
	2002	26,7	17,7	35,8	115	23,9	21,8	26,0	2 576
Hommes	2012	16,5	10,8	22,1	182	21,5	19,4	23,6	2 220
	2007	19,8	12,6	26,9	132	21,8	19,5	24,2	1 762
	2002	18,8	10,0	27,6	96	16,6	14,5	18,7	1 767
Total	2012	26,3	21,5	31,1	410	25,2	23,5	26,8	4 794
	2007	24,6	19,4	29,8	317	24,8	23,3	26,4	4 488
	2002	23,1	16,7	29,4	211	20,9	19,4	22,4	4 343

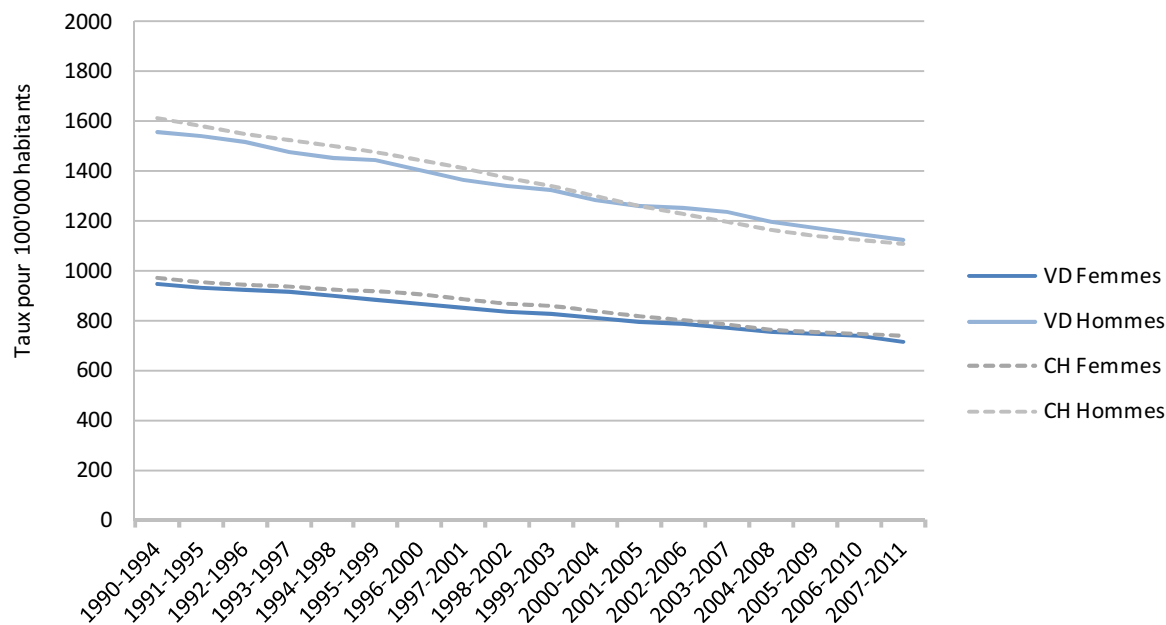
Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2002, 2007, 2012

© Obsan

2.7 Mortalité et causes de décès

Cette section est consacrée à la mortalité et aux causes de décès. La mortalité est représentée à l'aide des taux standardisés qui indiquent le nombre de décès standardisés¹³ par âge sur la population européenne en 2010 pour 100'000 habitants. Les données sont tirées de la statistique des causes de décès. Les cantons dont l'effectif de la population est plus faible présentent de plus grandes variations annuelles que les cantons plus peuplés. On calcule donc le taux de mortalité standardisé moyen sur cinq ans et son évolution de 1990 à 2011 est représentée de cinq ans en cinq ans.

Fig. 2.38 Evolution du taux standardisé de mortalité, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1990–2011

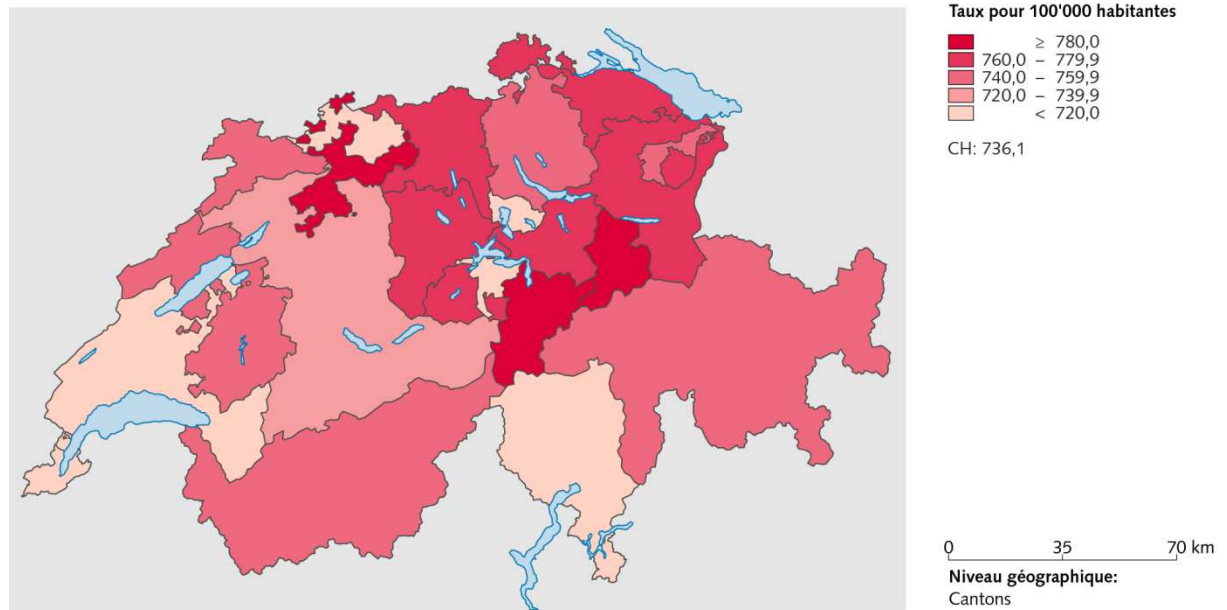


Source: OFS, Statistique des causes de décès

© Obsan

¹³ Standardisation directe par âge

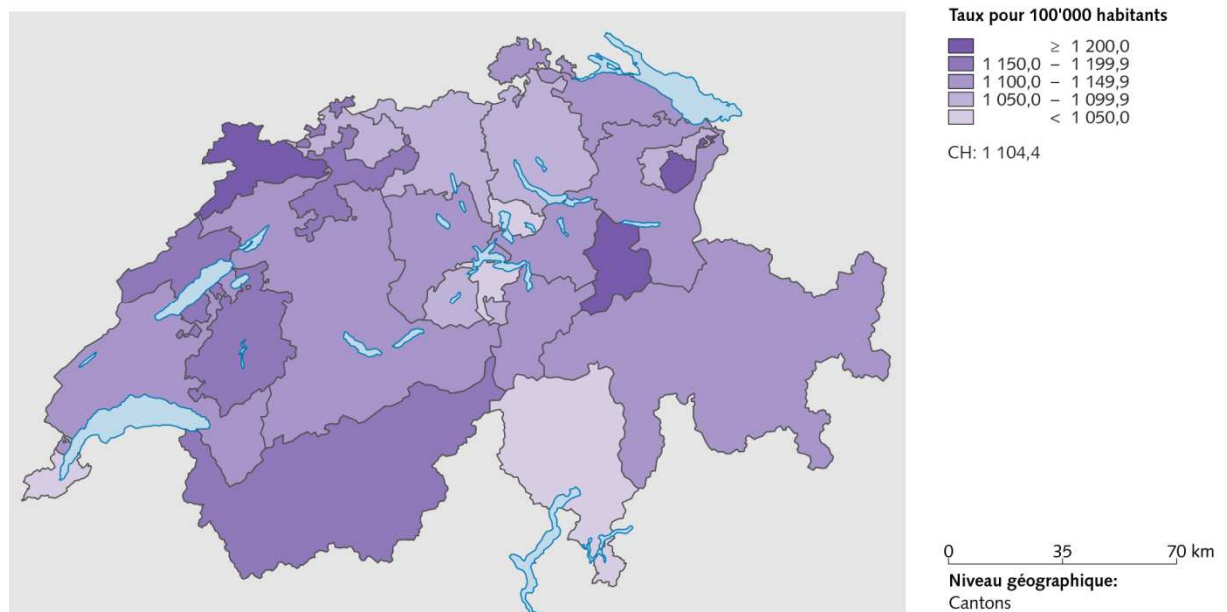
Fig. 2.39: Taux standardisé de mortalité, femmes, moyenne 2007–2011



Source(s): OFS – Statistique des causes de décès et des mortinaissances (eCOD) 2007–2011

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Fig. 2.40: Taux standardisé de mortalité, hommes, moyenne 2007–2011

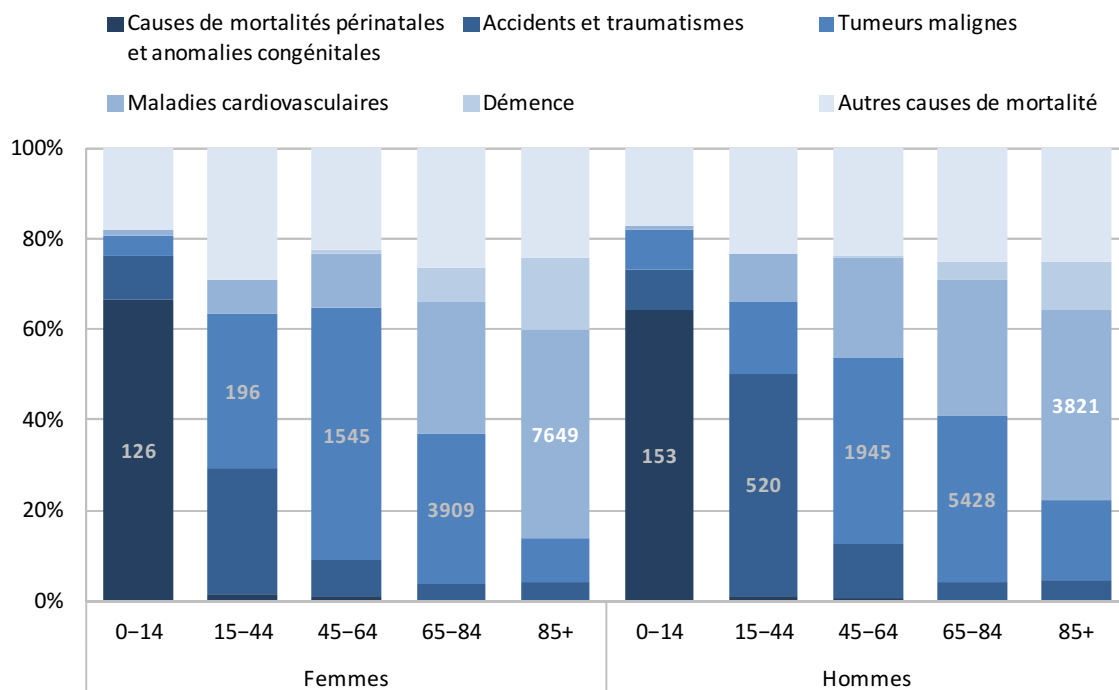


Source(s): OFS – Statistique des causes de décès et des mortinaissances (eCOD) 2007–2011

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

La figure ci-après montre la distribution des causes de décès les plus fréquentes en Suisse selon le sexe et les classes d'âge en 2011. Les fréquences relatives en pour cent sont indiquées en ordonnée. Pour mettre en évidence la mortalité plus élevée dans les classes d'âge supérieures, les fréquences absolues sont également données dans les colonnes (seulement pour la cause de décès la plus fréquente). Vu le faible nombre de cas dans les classes d'âge inférieures et l'incertitude statistique qui y est liée, les résultats de certains cantons ne sont pas présentés.

Fig. 2.41 Répartition des décès en Suisse, selon les causes de décès, sexe et classes d'âge, 2011



Source: OFS, Statistique des causes de décès, 2011

© Obsan

3 Attitudes et comportements pouvant influencer la santé

La santé peut être influencée favorablement par des attitudes et des comportements qui y accordent de l'importance. Inversement, des comportements à risque peuvent être dommageables pour la santé. Ce chapitre commence par traiter de l'attention portée à la santé (3.1). Il analyse ensuite le poids corporel, les habitudes alimentaires et l'intensité de l'activité physique (3.2). Enfin, la section 3.3 porte sur la consommation de substances psychoactives.

3.1 Attention portée à la santé

Les personnes interrogées sur l'importance que revêt la santé pour elles pouvaient choisir l'une des trois réponses suivantes: « Je vis sans me préoccuper particulièrement des conséquences sur mon état de santé. » / « Mon style de vie est influencé par des considérations relatives au maintien de ma santé » (personnes portant une attention à leur santé). / « Des considérations relatives à ma santé déterminent dans une large mesure ma manière de vivre » (personnes portant une grande attention à leur santé). Les deux dernières catégories de réponses sont regroupées en une seule dans les tableaux et figures qui suivent.

Tab. 3.1 Proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		77,3	74,7	79,8	1 469	85,6	84,9	86,3	18 061
Sexe	Femmes	81,2	78,0	84,4	788	87,9	87,0	88,8	9 542
	Hommes	73,2	69,2	77,2	681	83,2	82,1	84,3	8 519
Classes d'âge	15-34 ans	67,1	61,5	72,8	366	77,5	75,8	79,1	4 488
	35-49 ans	81,2	76,8	85,6	427	87,9	86,7	89,1	5 022
	50-64 ans	84,8	80,3	89,2	329	89,6	88,5	90,7	4 556
	65 ans et plus	78,0	73,0	83,1	347	89,6	88,4	90,9	3 995
Formation	Scolarité obligatoire	62,3	54,9	69,7	235	76,7	74,5	79,0	2 685
	Degré secondaire II	76,9	73,4	80,4	778	85,3	84,3	86,3	9 847
	Degré tertiaire	87,1	83,6	90,5	455	91,1	90,1	92,0	5 489
Nationalité	Suisses	78,5	75,8	81,2	1 186	86,4	85,7	87,1	15 450
	Etrangers	74,5	68,8	80,3	283	82,9	81,0	84,9	2 611
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	78,1	72,9	83,4	345	83,5	82,0	85,0	4 630
	De 3000 à 4499 CHF	77,8	72,9	82,7	408	86,8	85,4	88,1	4 839
	De 4500 à 5999 CHF	77,4	70,7	84,1	226	86,8	85,2	88,3	2 847
	6000 CHF et plus	82,3	77,2	87,4	255	89,5	88,1	90,8	3 321
Degré d'urbanisation	Ville	76,9	74,0	79,9	1 078	85,9	85,1	86,7	12 877
	Campagne	78,2	73,3	83,2	391	84,8	83,4	86,1	5 184

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

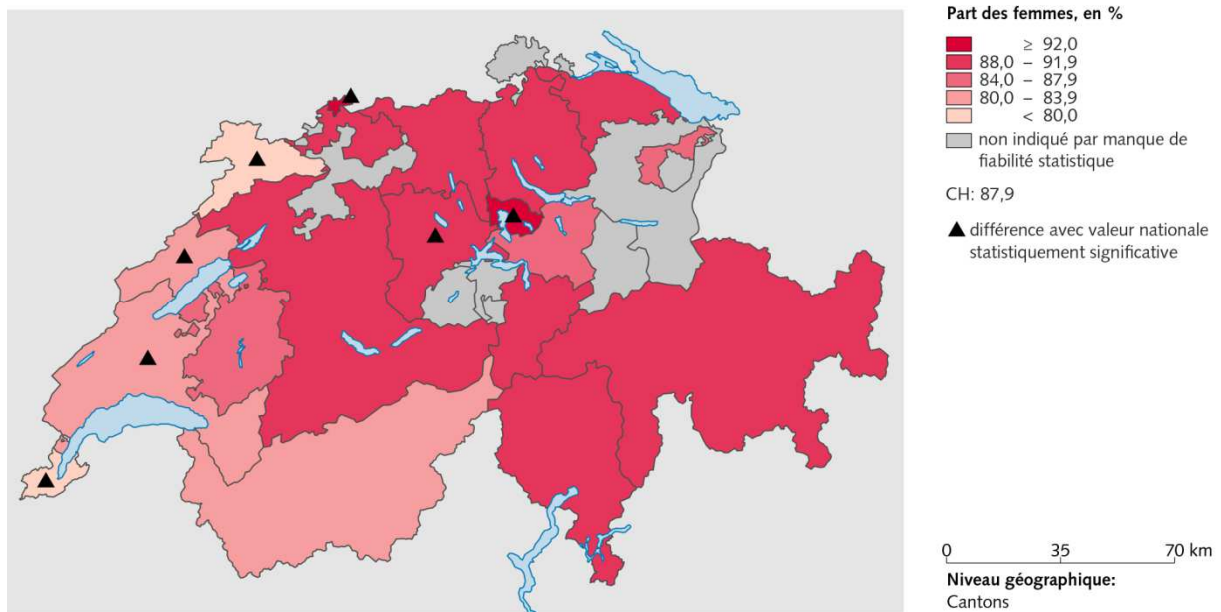
Tab. 3.2 Evolution de la proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 1992–2012

	Année	VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance			
Femmes	2012	81,2	78,0	84,4	788	87,9	87,0	88,8	9 542
	2007	83,6	79,6	87,5	583	90,7	89,8	91,7	7 802
	2002	86,2	82,7	89,7	483	90,6	89,8	91,4	8 701
	1997	84,0	80,3	87,7	456	90,1	89,2	90,9	5 836
	1992	81,5	77,1	85,9	378	89,2	88,3	90,2	5 806
Hommes	2012	73,2	69,2	77,2	681	83,2	82,1	84,3	8 519
	2007	73,3	68,7	78,0	464	84,6	83,4	85,8	6 121
	2002	78,1	73,2	83,0	362	85,6	84,5	86,7	6 951
	1997	74,5	69,6	79,4	353	85,2	84,1	86,4	4 683
	1992	72,9	67,4	78,4	302	85,2	84,0	86,4	4 614
Total	2012	77,3	74,7	79,8	1 469	85,6	84,9	86,3	18 061
	2007	78,5	75,4	81,6	1 047	87,7	87,0	88,5	13 923
	2002	82,4	79,4	85,4	845	88,2	87,5	88,8	15 652
	1997	79,6	76,5	82,6	809	87,7	87,0	88,4	10 519
	1992	77,2	73,7	80,7	680	87,2	86,5	88,0	10 420

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012

© Obsan

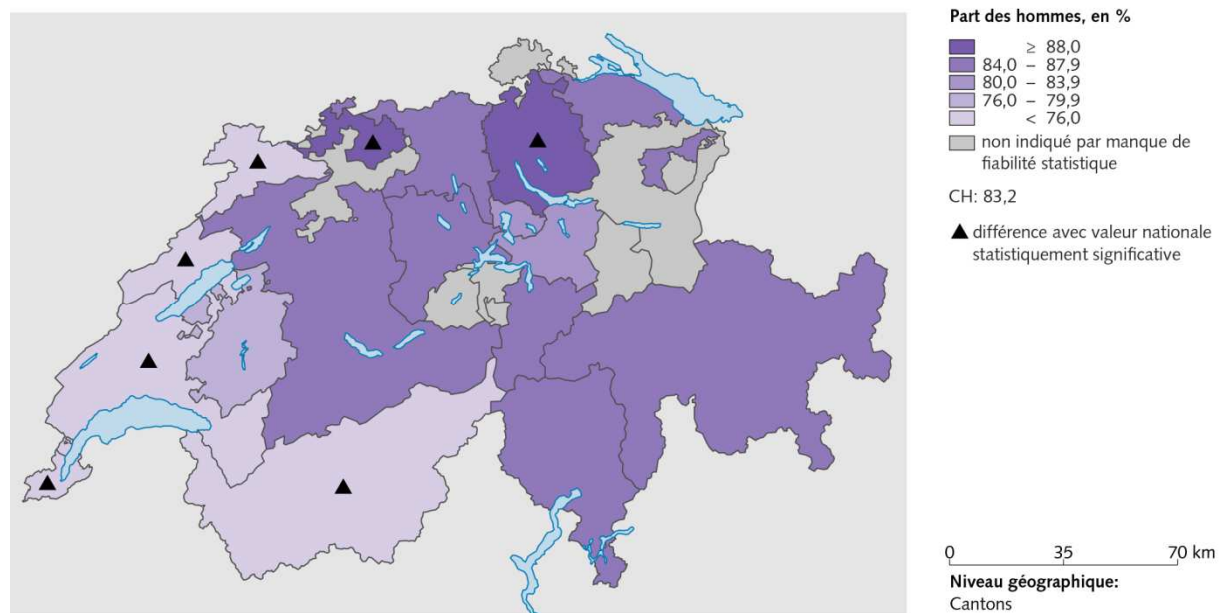
Fig. 3.1: Personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Fig. 3.2: Personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

3.2 Poids corporel, habitudes alimentaires et activité physique

Cette section montre quels sont les problèmes de surcharge pondérale (3.2.1), avant d'analyser les habitudes alimentaires (3.2.2) et l'activité physique (3.2.3) de la population.

3.2.1 Poids corporel

Le calcul de l'indice de masse corporelle (IMC)¹⁴ permet d'identifier des problèmes de surcharge pondérale. Les personnes de 18 ans et plus qui ont un IMC inférieur à 18,5 souffrent de maigreur. Les personnes dont l'IMC se situe entre 18,5 et moins de 25 ont un poids normal. Celles dont l'IMC est compris entre 25 et moins de 30 ont une surcharge pondérale. A partir d'un IMC de 30 ou plus, on parle de forte surcharge pondérale ou d'obésité. Les résultats ci-après donnent la proportion de personnes de 18 ans et plus qui entrent dans la catégorie des personnes en surcharge pondérale, voire obèses.

Tab. 3.3 Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		37,7	35,0	40,4	1 655	42,2	41,3	43,1	20 537
Sexe	Femmes	30,4	27,0	33,8	878	32,9	31,7	34,0	10 733
	Hommes	45,6	41,5	49,6	777	51,9	50,6	53,1	9 804
Classes d'âge	18-34 ans	21,4	16,4	26,4	370	27,0	25,3	28,7	4 711
	35-49 ans	35,7	30,9	40,4	499	40,9	39,3	42,5	5 857
	50-64 ans	43,3	37,5	49,0	381	51,0	49,3	52,7	5 240
	65 ans et plus	54,4	49,1	59,8	405	53,0	51,2	54,8	4 729
Formation	Scolarité obligatoire	49,8	42,6	56,9	259	50,5	48,2	52,9	2 999
	Degré secondaire II	35,2	31,7	38,7	885	42,2	41,0	43,4	11 428
	Degré tertiaire	35,2	30,5	39,9	507	38,0	36,5	39,5	6 015
Nationalité	Suisses	37,5	34,6	40,4	1 285	41,5	40,6	42,5	17 059
	Etrangers	38,2	32,5	44,0	370	44,5	42,3	46,6	3 478
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	38,6	33,4	43,8	417	44,0	42,4	45,7	5 522
	De 3000 à 4499 CHF	40,1	35,1	45,2	466	43,7	42,0	45,3	5 502
	De 4500 à 5999 CHF	32,7	26,1	39,4	244	41,1	38,9	43,3	3 175
	6000 CHF et plus	35,8	29,8	41,8	283	40,0	37,9	42,1	3 645
Degré d'urbanisation	Ville	35,2	32,2	38,3	1 221	40,7	39,7	41,7	14 695
	Campagne	44,5	39,1	49,8	434	46,4	44,7	48,1	5 842

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

¹⁴ L'IMC est calculé à partir du poids corporel et de la taille (voir le glossaire).

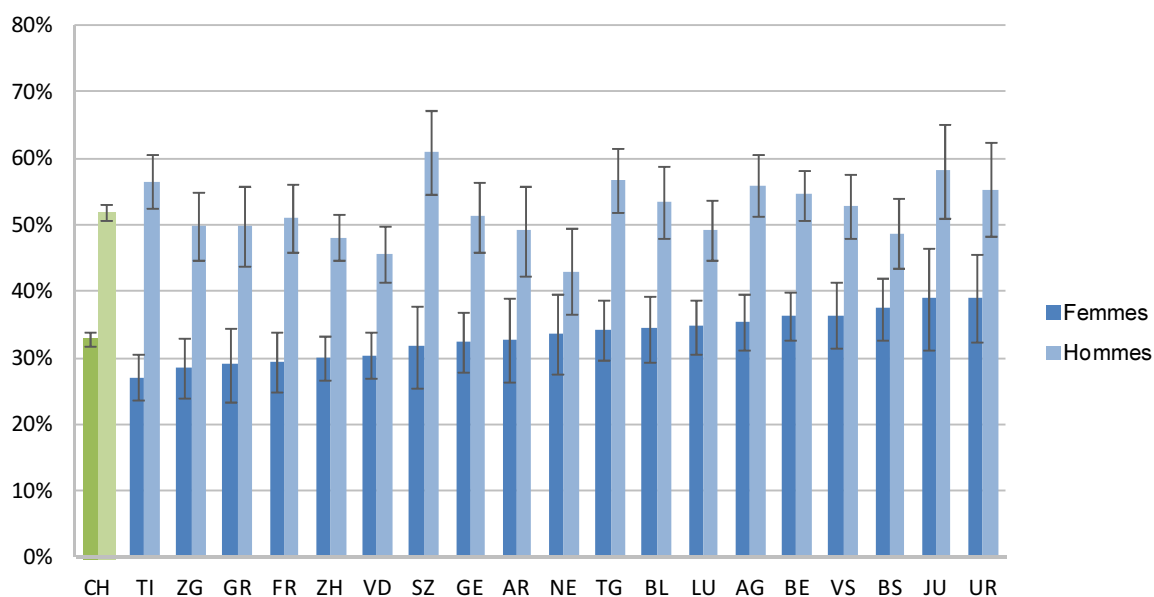
Tab. 3.4 Evolution de la proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse), (personnes de 18 ans et plus), 1992–2012

	Année	VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	30,4	27,0	33,8	878	32,9	31,7	34,0	10 733
	2007	27,1	23,4	30,8	726	29,8	28,6	30,9	9 862
	2002	28,1	24,0	32,3	560	30,5	29,4	31,7	10 345
	1997	26,0	22,0	30,1	529	29,0	27,8	30,3	6 937
	1992	19,2	15,6	22,9	524	22,7	21,6	23,8	7 946
Hommes	2012	45,6	41,5	49,6	777	51,9	50,6	53,1	9 804
	2007	48,2	43,7	52,7	599	48,5	47,1	49,9	8 017
	2002	50,9	45,8	56,0	443	47,5	46,2	48,9	8 563
	1997	41,3	36,4	46,3	437	43,8	42,3	45,3	5 537
	1992	42,2	37,2	47,3	418	40,5	39,1	41,9	6 575
Total	2012	37,7	35,0	40,4	1 655	42,2	41,3	43,1	20 537
	2007	37,6	34,6	40,6	1 325	38,9	38,0	39,9	17 879
	2002	39,0	35,6	42,3	1 003	38,8	37,9	39,7	18 908
	1997	33,5	30,3	36,7	966	36,2	35,2	37,1	12 474
	1992	30,5	27,3	33,7	942	31,4	30,5	32,2	14 521

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012

© Obsan

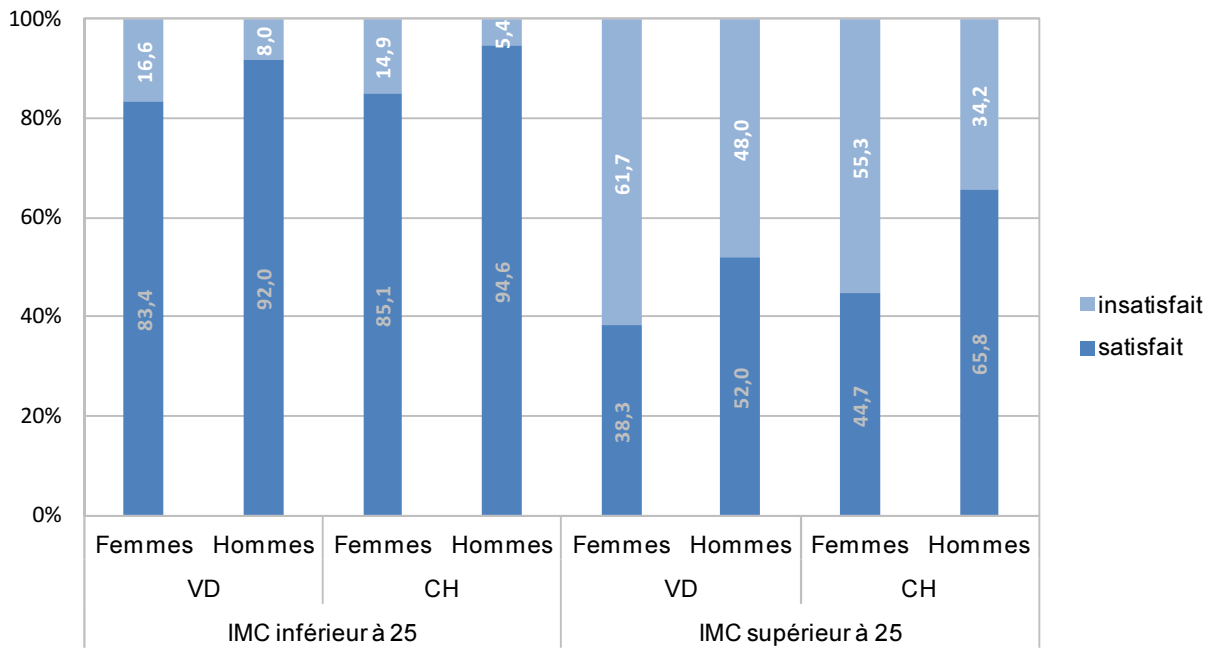
Fig. 3.3 Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Fig. 3.4 IMC et satisfaction à l'égard de son poids corporel, (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2012

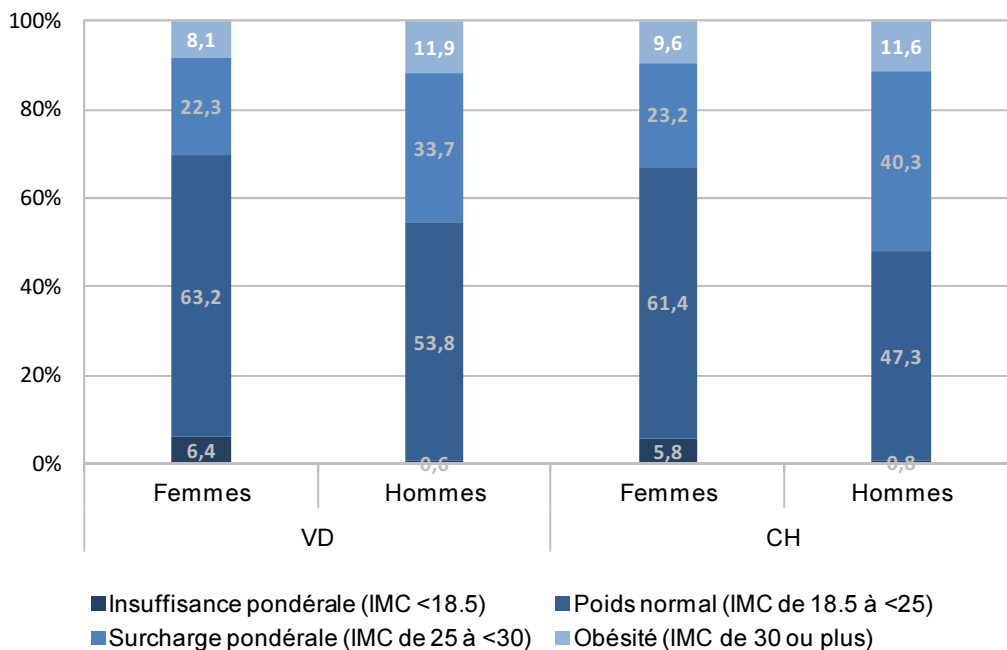


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Les problèmes de poids ne concernent pas seulement les personnes en surcharge pondérale, mais aussi celles souffrant de maigreur. La figure ci-après montre la répartition de la population dans les quatre catégories de poids corporel (maigreur, poids normal, surcharge pondérale, obésité).

Fig. 3.5 Répartition des personnes selon les catégories de poids corporel, (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

3.2.2 Alimentation

Une question à propos de l'attention portée à l'alimentation est formulée ainsi dans l'ESS: « Faites-vous attention à quelque chose de particulier dans votre alimentation? ». Les résultats qui suivent se réfèrent à la proportion de personnes qui ont répondu « Oui, je fais attention à quelque chose » à cette question.

Tab. 3.5 Proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		54,1	51,4	56,7	1 743	67,9	67,1	68,7	21 577
Sexe	Femmes	59,4	55,9	62,9	931	74,9	73,9	75,9	11 304
	Hommes	48,3	44,3	52,2	812	60,6	59,4	61,8	10 273
Classes d'âge	15-34 ans	42,6	37,4	47,9	447	58,3	56,6	60,0	5 606
	35-49 ans	56,1	51,2	61,0	504	71,0	69,5	72,4	5 898
	50-64 ans	63,9	58,5	69,3	381	72,2	70,7	73,7	5 274
	65 ans et plus	56,9	51,6	62,2	411	72,5	70,9	74,0	4 799
Formation	Scolarité obligatoire	42,5	36,3	48,7	338	56,5	54,5	58,5	3 859
	Degré secondaire II	56,4	52,7	60,1	891	68,2	67,1	69,3	11 562
	Degré tertiaire	58,3	53,5	63,0	509	74,7	73,4	76,1	6 049
Nationalité	Suisses	55,4	52,5	58,3	1 355	68,9	68,0	69,7	17 924
	Etrangers	51,1	45,5	56,7	388	64,7	62,7	66,7	3 653
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	53,4	48,1	58,7	431	65,2	63,6	66,8	5 722
	De 3000 à 4499 CHF	56,2	51,2	61,2	476	68,4	66,9	69,9	5 629
	De 4500 à 5999 CHF	58,9	51,8	65,9	247	71,0	69,0	73,0	3 224
	6000 CHF et plus	52,8	46,5	59,1	287	73,9	72,2	75,7	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	53,4	50,3	56,5	1 285	68,9	68,0	69,8	15 400
	Campagne	56,0	50,8	61,1	458	65,3	63,7	66,8	6 177

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

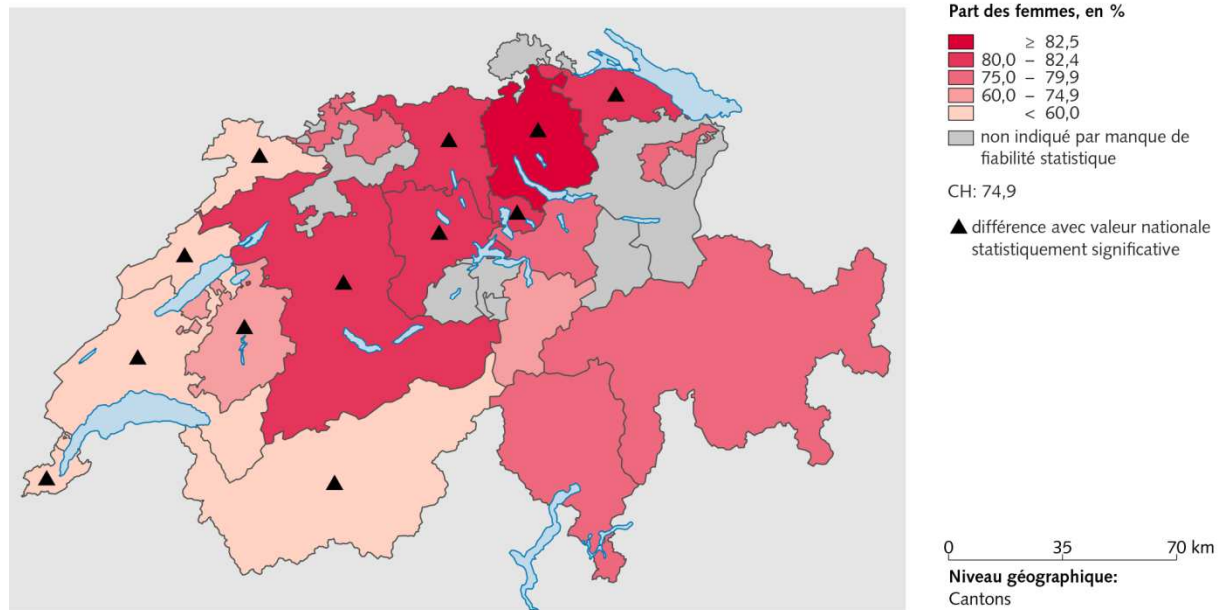
Tab. 3.6 Evolution de la proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 1992-2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	59,4	55,9	62,9	931	74,9	73,9	75,9	11 304
	2007	63,2	59,1	67,2	757	77,3	76,2	78,4	10 325
	2002	58,1	53,6	62,6	579	76,0	75,0	77,1	10 793
	1997	63,1	58,7	67,4	558	76,9	75,8	78,0	7 237
	1992	65,2	60,8	69,6	548	76,4	75,3	77,4	8 233
Hommes	2012	48,3	44,3	52,2	812	60,6	59,4	61,8	10 273
	2007	46,0	41,6	50,4	623	63,4	62,1	64,8	8 417
	2002	48,0	42,9	53,0	461	61,6	60,3	62,9	8 897
	1997	47,8	42,9	52,7	454	59,6	58,2	61,1	5 758
	1992	58,0	52,9	63,2	409	58,3	56,9	59,7	6 478
Total	2012	54,1	51,4	56,7	1 743	67,9	67,1	68,7	21 577
	2007	54,6	51,5	57,6	1 380	70,5	69,7	71,4	18 742
	2002	53,3	49,9	56,6	1 040	69,1	68,2	69,9	19 690
	1997	55,8	52,4	59,1	1 012	68,6	67,7	69,5	12 995
	1992	61,9	58,5	65,2	957	67,8	66,9	68,7	14 711

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012

© Obsan

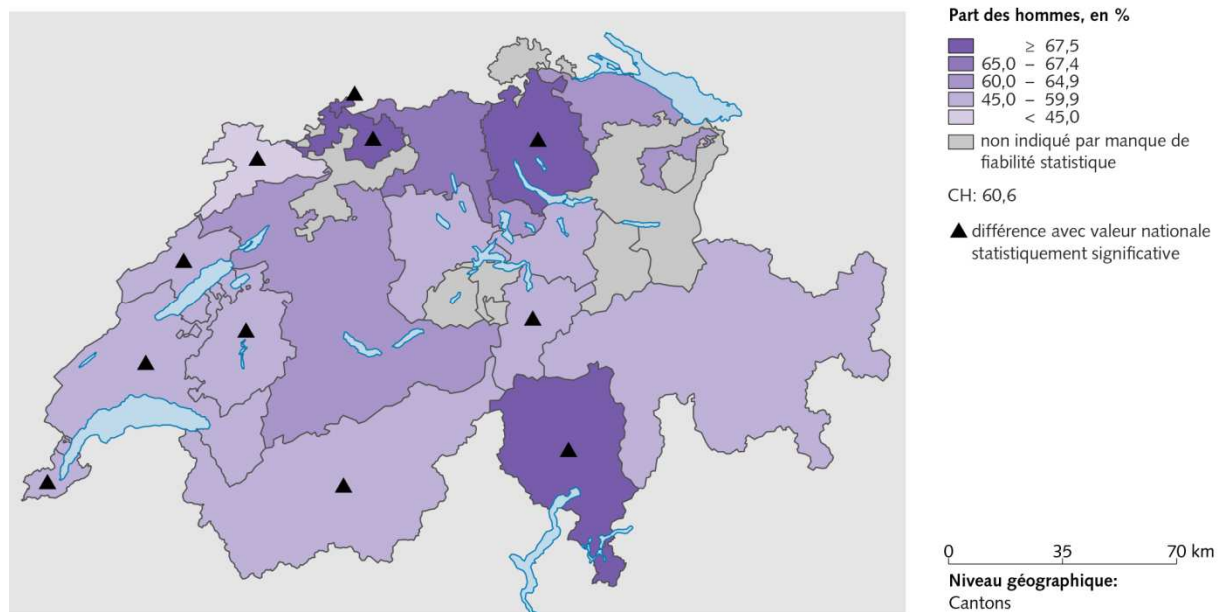
Fig. 3.6: Personnes qui font attention à leur alimentation, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Fig. 3.7: Personnes qui font attention à leur alimentation, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

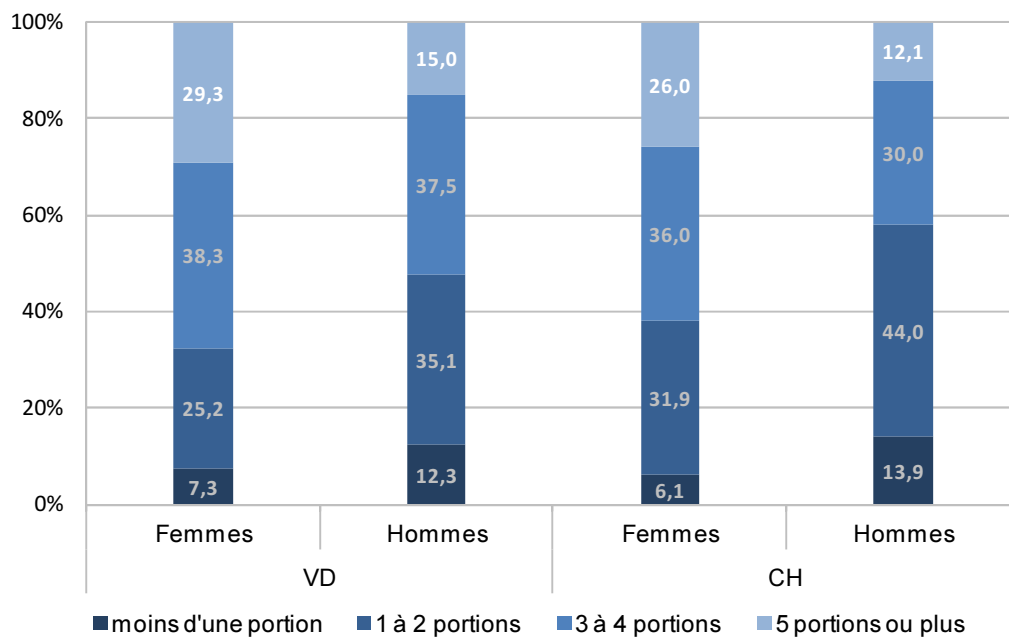
© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

La figure et le tableau qui suivent illustrent les habitudes alimentaires de la population qui peuvent être mesurées, entre autre, à partir des deux questions suivantes:

- « Combien de portions de légumes, de salade ou de jus de légumes consommez-vous chaque jour en moyenne? »
- « Combien de portions de fruits ou de jus de fruits consommez-vous chaque jour en moyenne? »

La recommandation « 5 par jour » est respectée si la personne interrogée consomme au minimum cinq jours par semaine cinq portions ou plus de légumes, jus de légumes, fruits ou jus de fruits¹⁵.

Fig. 3.8 Répartition des personnes selon le nombre de portions de fruits et de légumes mangés par jour, selon le sexe, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

¹⁵ Une portion correspond à une poignée de légumes ou de fruits ou à 2 dl de jus de fruits ou de légumes.

Tab. 3.7 Nombre de personnes qui respectent la recommandation «5 par jour», 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		22,5	20,3	24,7	1 667	19,2	18,5	19,8	20 769
Sexe	Femmes	29,3	26,0	32,6	895	26,0	25,0	27,0	10 907
	Hommes	15,0	12,3	17,8	772	12,1	11,2	12,9	9 862
Classes d'âge	15-34 ans	19,8	15,5	24,0	434	18,4	17,1	19,8	5 418
	35-49 ans	19,9	16,0	23,7	479	19,0	17,7	20,3	5 696
	50-64 ans	29,4	24,3	34,5	370	20,8	19,5	22,2	5 118
	65 ans et plus	23,4	18,7	28,0	384	18,6	17,2	20,0	4 537
Formation	Scolarité obligatoire	18,7	13,9	23,4	304	15,2	13,6	16,7	3 511
	Degré secondaire II	22,2	19,1	25,2	859	19,0	18,1	19,9	11 231
	Degré tertiaire	25,4	21,2	29,7	502	21,8	20,5	23,1	5 949
Nationalité	Suisses	23,9	21,4	26,4	1 317	19,5	18,8	20,2	17 474
	Etrangers	18,9	14,3	23,4	350	18,0	16,3	19,7	3 295
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	22,2	17,6	26,8	405	18,7	17,4	20,0	5 451
	De 3000 à 4499 CHF	23,9	19,6	28,3	458	19,6	18,3	21,0	5 467
	De 4500 à 5999 CHF	24,5	18,6	30,5	243	18,9	17,1	20,6	3 145
	6000 CHF et plus	23,2	17,9	28,4	283	19,8	18,2	21,4	3 614
Degré d'urbanisation	Ville	22,6	20,1	25,2	1 229	19,6	18,8	20,4	14 803
	Campagne	22,1	17,6	26,7	438	18,0	16,8	19,3	5 966

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Les résultats qui suivent se réfèrent à la proportion de personnes qui ont une consommation de liquide non alcoolisé de 1 litre et moins par jour. Cette quantité est inférieure aux recommandations de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) et de la Société Suisse de Nutrition (SSN) qui préconisent de boire un à deux litres par jour (OFSP, 2007; SSN, 2006).

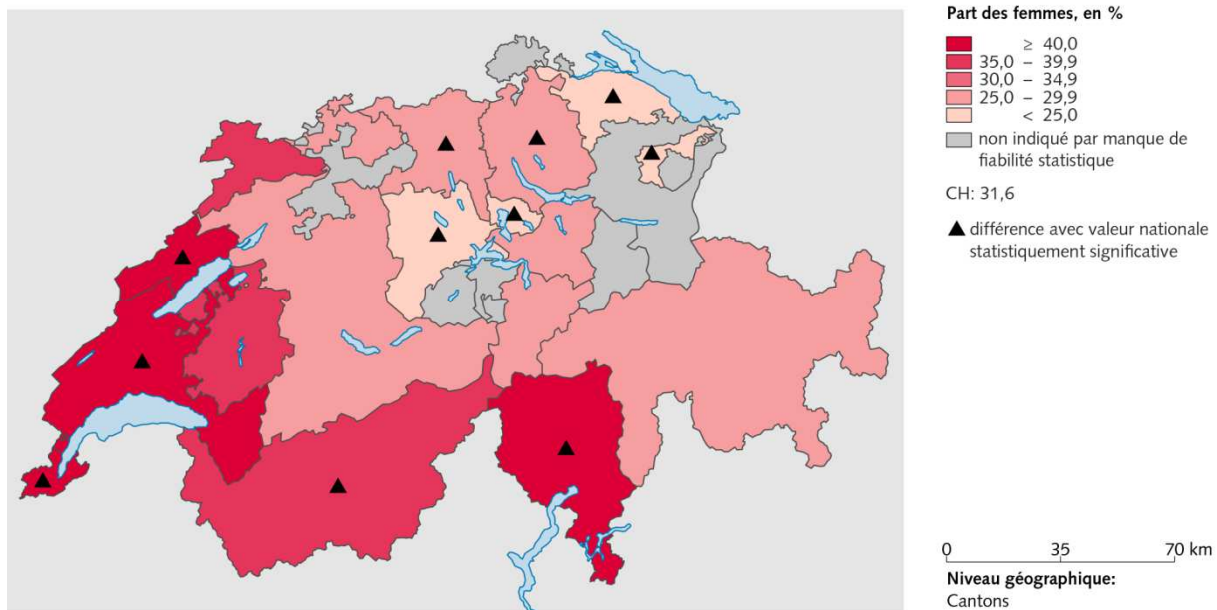
Tab. 3.8 Nombre de personnes ayant une consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		43,1	40,4	45,7	1 675	29,1	28,4	29,9	20 811
Sexe	Femmes	46,3	42,7	49,9	900	31,6	30,4	32,7	10 928
	Hommes	39,4	35,5	43,4	775	26,6	25,5	27,7	9 883
Classes d'âge	15-34 ans	43,3	38,0	48,7	433	23,0	21,6	24,5	5 414
	35-49 ans	37,7	32,8	42,5	481	25,2	23,8	26,6	5 705
	50-64 ans	41,0	35,5	46,5	370	29,9	28,4	31,5	5 126
	65 ans et plus	52,8	47,4	58,2	391	41,9	40,1	43,7	4 566
Formation	Scolarité obligatoire	48,4	42,1	54,7	303	36,2	34,2	38,3	3 519
	Degré secondaire II	41,4	37,7	45,1	868	28,0	27,0	29,1	11 261
	Degré tertiaire	42,8	37,8	47,7	502	27,2	25,8	28,6	5 954
Nationalité	Suisses	42,3	39,3	45,2	1 324	28,9	28,1	29,8	17 506
	Etrangers	45,1	39,3	50,9	351	30,0	28,0	32,0	3 305
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	43,1	37,6	48,5	405	28,0	26,5	29,5	5 460
	De 3000 à 4499 CHF	43,5	38,4	48,6	461	28,7	27,3	30,2	5 476
	De 4500 à 5999 CHF	38,6	31,7	45,5	245	25,6	23,8	27,5	3 151
	6000 CHF et plus	41,9	35,6	48,1	282	27,3	25,3	29,2	3 617
Degré d'urbanisation	Ville	43,8	40,7	46,8	1 234	29,7	28,7	30,6	14 839
	Campagne	41,3	36,0	46,5	441	27,7	26,2	29,3	5 972

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

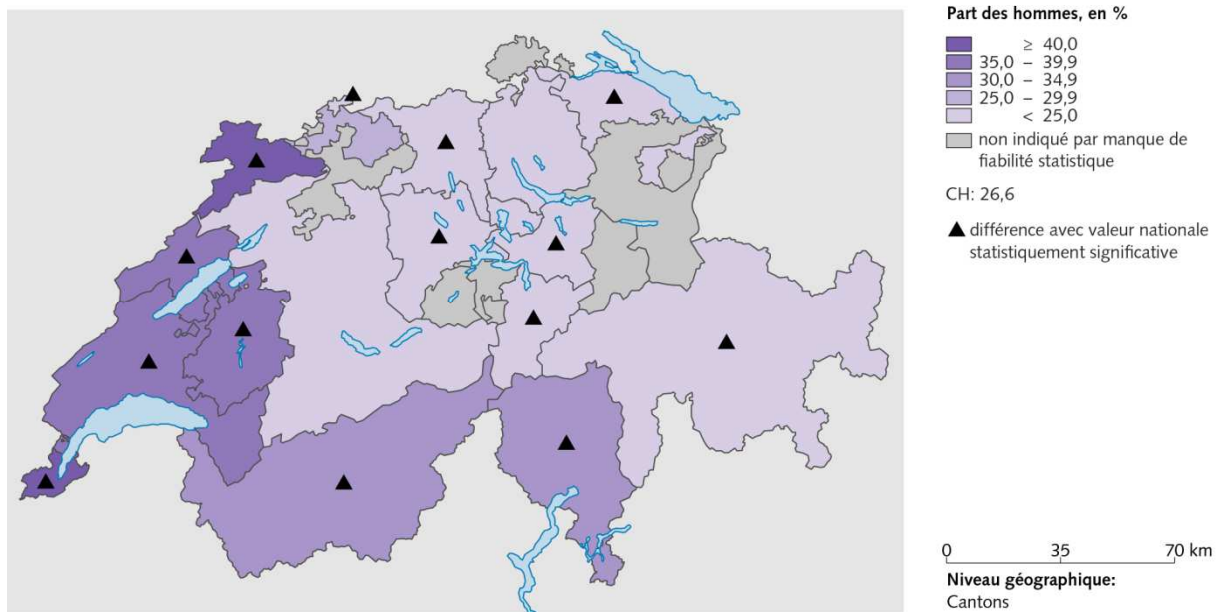
Fig. 3.9: Consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Fig. 3.10: Consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

3.2.3 Activité physique

Dans le cadre de l'ESS, un indice de l'activité physique est établi à partir de quatre questions. En fonction de leurs réponses, les personnes interrogées sont réparties en cinq catégories: inactives, partiellement actives, irrégulièrement actives, régulièrement actives, entraînées (OFS, 2013)¹⁶. Les résultats ci-après indiquent la proportion de personnes pouvant être considérées comme irrégulièrement actives, régulièrement actives ou entraînées. Elle sont regroupées en une seule catégorie de personnes physiquement « actives ».

Tab. 3.9 Proportion de personnes qui sont physiquement «actives», 2012

		VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		63,3	60,8	65,9	1 664	72,5	71,7	73,2	20 625
Sexe	Femmes	56,7	53,0	60,3	892	69,1	68,0	70,2	10 814
	Hommes	70,8	67,2	74,4	772	75,9	74,8	77,0	9 811
Classes d'âge	15–34 ans	72,0	67,3	76,7	435	78,6	77,1	80,0	5 391
	35–49 ans	60,5	55,6	65,4	477	71,3	69,8	72,8	5 664
	50–64 ans	63,7	58,3	69,1	367	70,7	69,2	72,2	5 081
	65 ans et plus	55,2	49,7	60,6	385	67,3	65,6	69,1	4 489
Formation	Scolarité obligatoire	63,2	57,2	69,2	303	67,1	65,1	69,1	3 481
	Degré secondaire II	62,0	58,4	65,7	861	72,9	71,9	74,0	11 163
	Degré tertiaire	65,7	61,1	70,3	498	74,6	73,3	76,0	5 907
Nationalité	Suisses	62,7	59,9	65,6	1 314	73,5	72,7	74,3	17 356
	Etrangers	64,9	59,4	70,3	350	68,5	66,5	70,5	3 269
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	58,4	53,0	63,7	404	70,6	69,1	72,1	5 413
	De 3000 à 4499 CHF	64,8	59,9	69,6	458	72,6	71,1	74,1	5 431
	De 4500 à 5999 CHF	66,0	59,2	72,8	242	74,6	72,7	76,5	3 133
	6000 CHF et plus	66,2	60,3	72,2	281	75,8	74,1	77,6	3 591
Degré d'urbanisation	Ville	63,1	60,1	66,1	1 227	71,7	70,8	72,6	14 704
	Campagne	64,1	59,0	69,2	437	74,6	73,1	76,0	5 921

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Tab. 3.10 Evolution de la proportion de personnes qui sont physiquement «actives», 2002–2012

		VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	56.7	53.0	60.3	892	69.1	68.0	70.2	10 814
	2007	53.4	49.1	57.7	711	63.9	62.7	65.1	9 643
	2002	48.4	43.8	53.1	553	58.0	56.8	59.2	10 156
Hommes	2012	70.8	67.2	74.4	772	75.9	74.8	77.0	9 811
	2007	61.2	56.7	65.6	580	69.4	68.1	70.7	7 744
	2002	61.6	56.5	66.8	419	67.5	66.2	68.8	8 085
Total	2012	63.3	60.8	65.9	1 664	72.5	71.7	73.2	20 625
	2007	57.3	54.2	60.4	1 291	66.6	65.7	67.5	17 387
	2002	54.6	51.1	58.0	972	62.5	61.6	63.4	18 241

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2002, 2007, 2012

© Obsan

¹⁶ Inactif/ve: moins de 30 min d'activité physique modérée et pas d'activité physique intense par semaine.

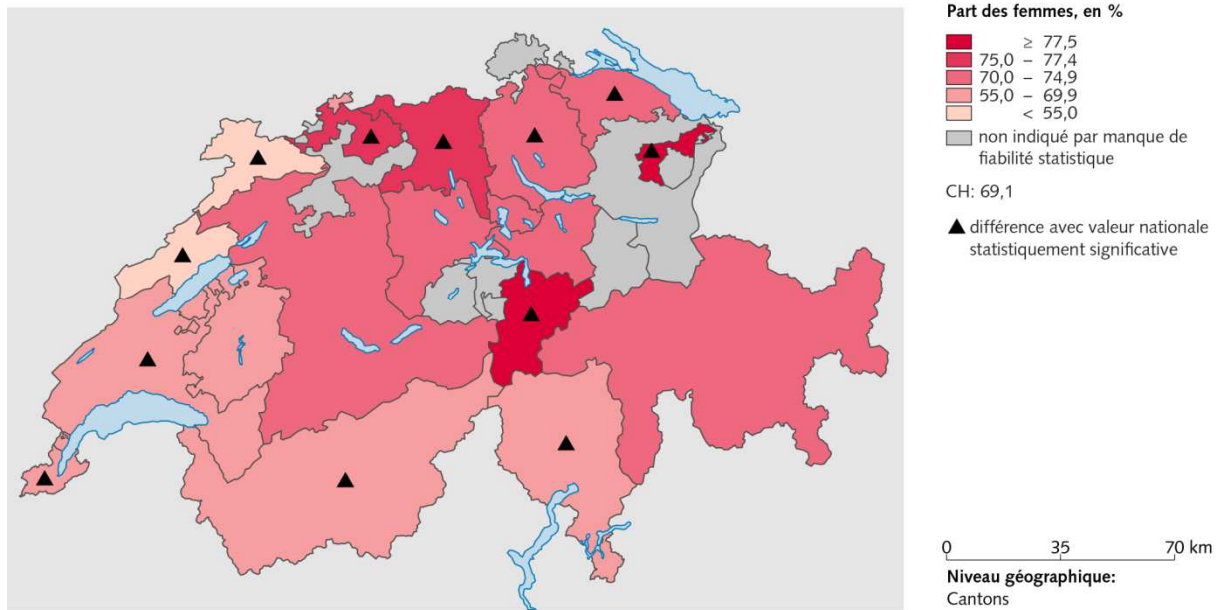
Partiellement actif/ve: 30 à 149 min d'activité physique modérée ou activité physique intense 1 fois par semaine.

Irrégulièrement actif/ve: au moins 150 min d'activité physique modérée ou activité physique intense 2 fois par semaine.

Régulièrement actif/ve: au moins 30 min d'activité physique modérée 5 jours par semaine.

Entraîné(e): activité physique intense au moins 3 fois par semaine.

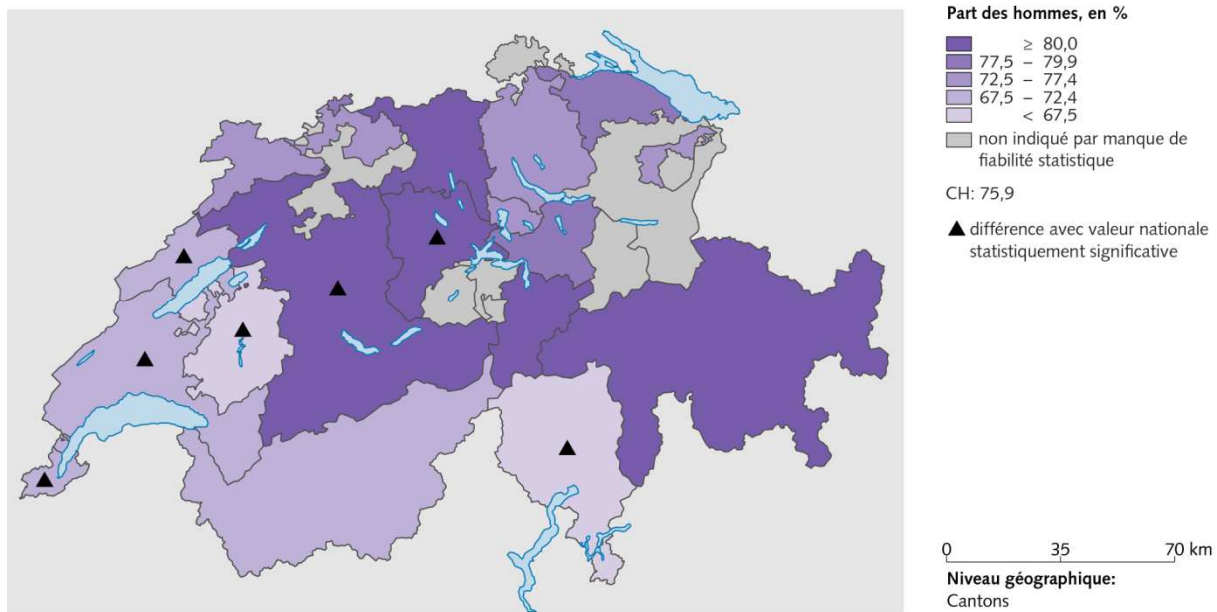
Fig. 3.11: Personnes qui sont physiquement «actives», 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

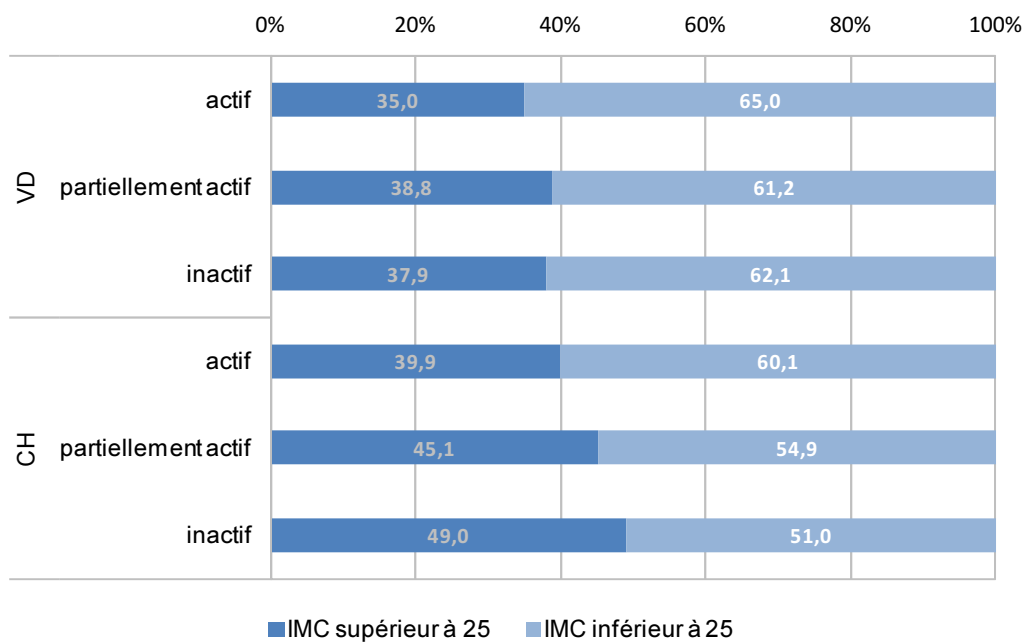
Fig. 3.12: Personnes qui sont physiquement «actives», 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Fig. 3.13 Activité physique et poids corporel (personnes de 18 ans et plus), 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

3.3 Consommation de substances psychoactives

Cette section est consacrée à la consommation de quatre substances: tabac (3.3.1), alcool (3.3.3), cannabis (3.3.4) et médicaments (3.3.5). La fumée passive au travail, considérée comme une consommation involontaire de tabac, est également analysée (3.3.2).

3.3.1 Consommation de tabac

« Fumez-vous, même occasionnellement? » Cette question sur la consommation de tabac est posée aux personnes participant à l'ESS. Les résultats suivants donnent la proportion de personnes qui ont répondu « oui » à cette question.

Tab. 3.11 Proportion de fumeurs, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		30,7	28,2	33,2	1 744	28,2	27,4	29,0	21 594
Sexe	Femmes	27,8	24,6	30,9	932	24,2	23,2	25,2	11 313
	Hommes	34,0	30,2	37,9	812	32,4	31,2	33,5	10 281
Classes d'âge	15-34 ans	40,1	35,0	45,3	447	36,6	35,0	38,3	5 609
	35-49 ans	37,0	32,1	41,9	505	31,3	29,7	32,8	5 903
	50-64 ans	24,6	19,8	29,4	381	27,6	26,1	29,2	5 278
	65 ans et plus	14,8	11,2	18,4	411	13,3	12,1	14,5	4 804
Formation	Scolarité obligatoire	33,8	27,9	39,7	338	29,0	27,1	30,9	3 868
	Degré secondaire II	33,4	29,9	37,0	891	29,7	28,6	30,8	11 567
	Degré tertiaire	24,0	19,8	28,1	510	24,7	23,4	26,1	6 052
Nationalité	Suisses	28,2	25,6	30,9	1 356	26,4	25,6	27,2	17 933
	Etrangers	36,6	31,1	42,1	388	34,3	32,3	36,3	3 661
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	32,6	27,5	37,6	431	29,3	27,7	30,8	5 727
	De 3000 à 4499 CHF	31,7	27,0	36,4	477	28,0	26,5	29,5	5 633
	De 4500 à 5999 CHF	32,4	25,1	39,6	247	29,7	27,7	31,7	3 225
Degré d'urbanisation	6000 CHF et plus	27,6	21,9	33,3	287	28,2	26,3	30,0	3 681
	Ville	30,0	27,1	32,9	1 286	28,5	27,6	29,4	15 415
	Campagne	32,8	27,7	37,8	458	27,3	25,8	28,8	6 179

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

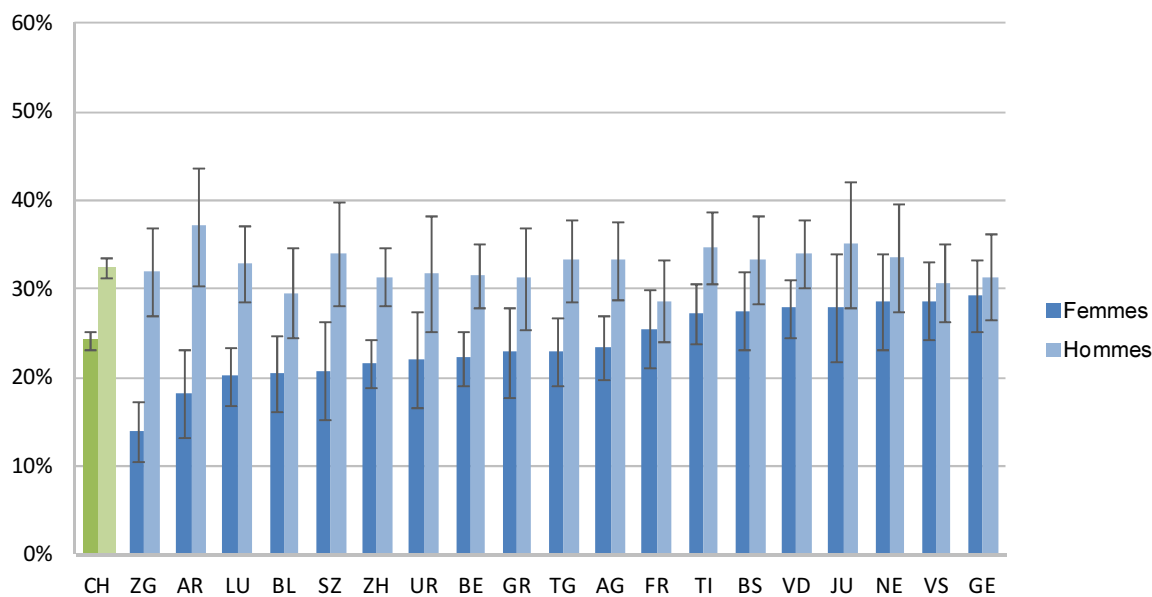
Tab. 3.12 Evolution de la proportion de fumeurs, 1992–2012

	Année	VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	27,8	24,6	30,9	932	24,2	23,2	25,2	11 313
	2007	21,4	18,0	24,8	758	23,6	22,5	24,7	10 332
	2002	27,4	23,3	31,4	580	25,4	24,4	26,5	10 795
	1997	27,1	23,2	31,1	558	27,7	26,6	28,9	7 242
	1992	26,4	22,5	30,3	564	24,1	23,0	25,1	8 431
Hommes	2012	34,0	30,2	37,9	812	32,4	31,2	33,5	10 281
	2007	31,3	27,2	35,5	624	32,3	31,0	33,6	8 422
	2002	36,7	31,8	41,6	462	36,0	34,7	37,2	8 906
	1997	41,4	36,5	46,2	453	39,1	37,7	40,5	5 758
	1992	37,5	32,7	42,3	442	36,5	35,2	37,8	6 854
Total	2012	30,7	28,2	33,2	1 744	28,2	27,4	29,0	21 594
	2007	26,4	23,7	29,1	1 382	27,9	27,0	28,7	18 754
	2002	31,8	28,7	35,0	1 042	30,5	29,7	31,4	19 701
	1997	34,0	30,9	37,1	1 011	33,2	32,3	34,1	13 000
	1992	31,7	28,6	34,8	1 006	30,1	29,2	30,9	15 285

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012

© Obsan

Fig. 3.14 Proportion de fumeurs, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

3.3.2 Fumée passive

Les résultats concernant la fumée passive se rapportent aux personnes actives occupées qui sont exposées pendant au moins un quart de leur temps de travail à la fumée de tabac d'autres personnes.

Tab. 3.13 Fumée passive au travail, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		11,2	8,7	13,7	868	9,9	9,1	10,6	11 475
Sexe	Femmes	7,3	4,2	10,4	418	5,9	5,1	6,8	5 596
	Hommes	14,3	10,6	18,1	450	13,2	12,0	14,4	5 879
Classes d'âge	15-34 ans	16,3	10,8	21,8	255	14,5	12,9	16,1	3 329
	35-49 ans	8,7	5,4	11,9	346	8,5	7,4	9,6	4 284
	50-64 ans	7,5	3,7	11,4	231	5,9	4,8	6,9	3 344
	65 ans et plus	16,2	1,1	31,3	36	8,8	5,4	12,2	518
Formation	Scolarité obligatoire	17,6	9,3	25,9	102	18,9	16,0	21,7	1 263
	Degré secondaire II	12,8	9,1	16,5	432	11,5	10,4	12,7	6 009
	Degré tertiaire	6,4	3,1	9,8	333	4,2	3,4	4,9	4 178
Nationalité	Suisses	12,5	9,4	15,6	673	9,1	8,3	9,9	9 708
	Etrangers	8,7	4,4	13,0	195	12,1	10,2	14,1	1 767
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	13,9	8,4	19,5	193	12,8	11,1	14,5	2 871
	De 3000 à 4499 CHF	11,9	6,9	17,0	256	8,7	7,4	10,1	3 148
	De 4500 à 5999 CHF	10,1	4,8	15,4	165	8,7	7,1	10,3	2 084
	6000 CHF et plus	5,8	2,4	9,2	190	5,3	4,2	6,4	2 671
Degré d'urbanisation	Ville	11,9	8,9	14,8	623	9,8	8,9	10,6	8 018
	Campagne	9,5	4,7	14,2	245	10,1	8,6	11,6	3 457

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

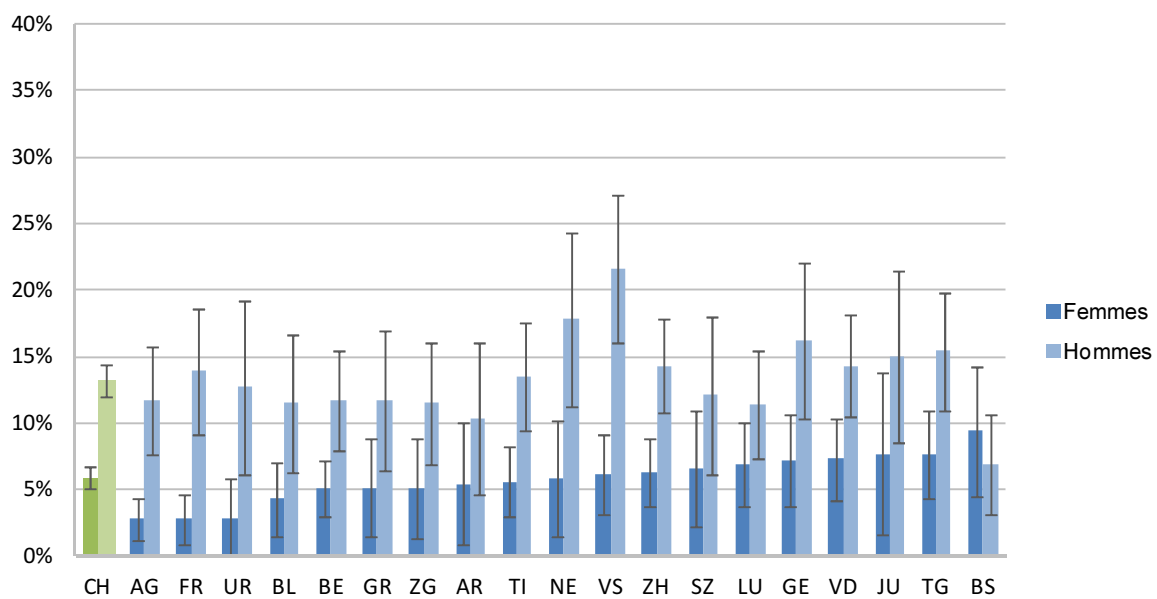
Tab. 3.14 Evolution de la fumée passive au travail, 2007-2012

		VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	7,3	4,2	10,4	418	5,9	5,1	6,8	5 596
	2007	13,5	8,9	18,2	289	11,7	10,3	13,2	3 753
Hommes	2012	14,3	10,6	18,1	450	13,2	12,0	14,4	5 879
	2007	19,2	14,2	24,3	307	18,4	16,7	20,1	3 962
Total	2012	11,2	8,7	13,7	868	9,9	9,1	10,6	11 475
	2007	16,8	13,2	20,3	596	15,5	14,4	16,7	7 715

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2007, 2012

© Obsan

Fig. 3.15 Fumée passive au travail, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

3.3.3 Consommation d'alcool

L'ESS contient plusieurs questions sur la consommation d'alcool. Pour déterminer la consommation totale d'alcool, on calcule un indice de la consommation d'alcool pur en grammes par jour (OFS, 2013)¹⁷. On considère qu'il existe un risque moyen à élevé pour la santé à partir d'une consommation quotidienne de 20 g d'alcool chez les femmes et de 40 g chez les hommes (Dawson & Room, 2000; Rehm et al., 2003). Les résultats qui suivent se réfèrent à la proportion de personnes présentant un risque moyen à élevé.

Tab. 3.15 Proportion de personnes dont la consommation d'alcool représente un risque moyen à élevé, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		6,8	5,5	8,1	1 680	4,8	4,5	5,2	20 848
Sexe	Femmes	6,1	4,4	7,8	902	4,1	3,7	4,6	10 950
	Hommes	7,6	5,6	9,6	778	5,5	5,0	6,1	9 898
Classes d'âge	15-34 ans	6,5	4,0	8,9	435	5,1	4,4	5,9	5 430
	35-49 ans	7,4	4,8	10,0	482	3,8	3,2	4,4	5 712
	50-64 ans	5,7	3,2	8,3	371	4,9	4,2	5,6	5 132
	65 ans et plus	7,4	4,7	10,0	392	5,7	4,9	6,5	4 574
Formation	Scolarité obligatoire	3,5	1,6	5,4	308	4,6	3,7	5,4	3 537
	Degré secondaire II	7,4	5,5	9,3	867	4,8	4,3	5,2	11 267
	Degré tertiaire	7,9	5,3	10,4	503	5,1	4,4	5,7	5 964
Nationalité	Suisses	7,8	6,2	9,5	1 327	5,0	4,6	5,4	17 533
	Etrangers	4,1	2,2	6,1	353	4,1	3,3	4,9	3 315
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	5,4	3,0	7,8	407	4,2	3,6	4,8	5 472
	De 3000 à 4499 CHF	8,5	5,6	11,3	461	4,5	3,9	5,2	5 487
	De 4500 à 5999 CHF	6,6	3,1	10,1	245	5,2	4,3	6,2	3 150
	6000 CHF et plus	7,6	4,4	10,7	283	5,5	4,6	6,5	3 619
Degré d'urbanisation	Ville	7,2	5,6	8,8	1 238	4,9	4,5	5,3	14 861
	Campagne	5,8	3,5	8,1	442	4,6	4,0	5,2	5 987

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Tab. 3.16 Evolution de la proportion de personnes dont la consommation d'alcool représente un risque moyen à élevé, 2002-2012

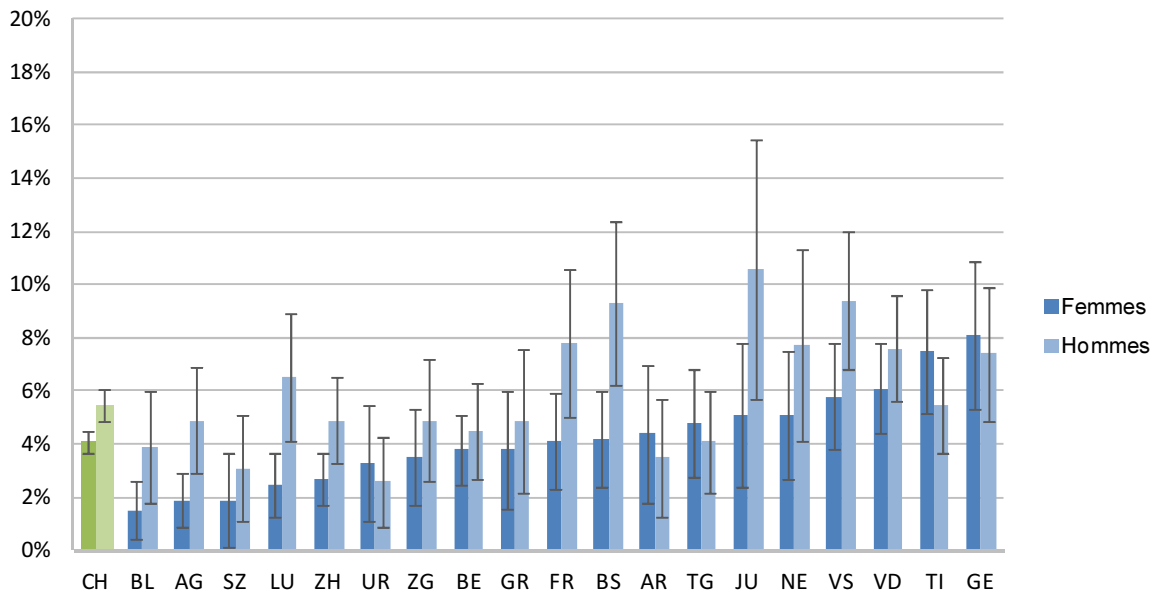
		VD				CH			
Année		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	6,1	4,4	7,8	902	4,1	3,7	4,6	10 950
	2007	6,7	4,6	8,8	731	4,6	4,1	5,1	9 963
	2002	6,6	4,4	8,7	578	4,4	3,9	4,9	10 767
Hommes	2012	7,6	5,6	9,6	778	5,5	5,0	6,1	9 898
	2007	8,8	6,0	11,7	591	5,7	5,1	6,4	7 925
	2002	11,0	8,0	14,0	461	7,1	6,5	7,8	8 870
Total	2012	6,8	5,5	8,1	1 680	4,8	4,5	5,2	20 848
	2007	7,8	6,0	9,5	1 322	5,1	4,7	5,5	17 888
	2002	8,7	6,9	10,5	1 039	5,7	5,3	6,1	19 637

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2002, 2007, 2012

© Obsan

¹⁷ Exemple : 3 dl de bière, 1 dl de vin ou 25 cl de spiritueux correspondent à 10 - 12 g d'alcool pur.

Fig. 3.16 Proportion de personnes dont la consommation d'alcool représente un risque moyen à élevé, selon le sexe et le canton, 2012

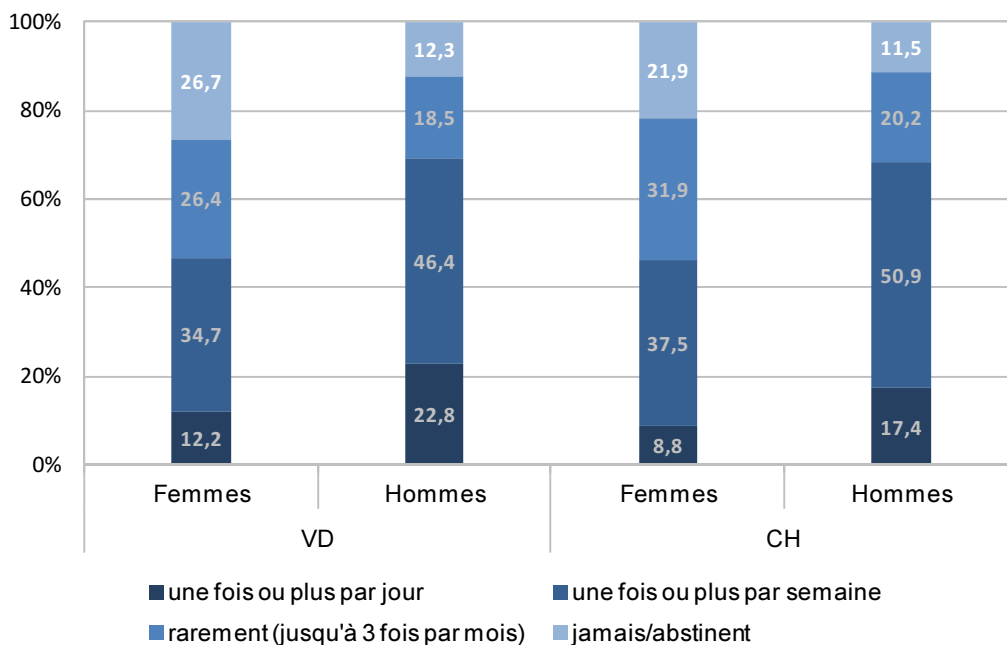


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Dans ce contexte, il est aussi intéressant d'étudier la fréquence de la consommation d'alcool, représentée sur la figure ci-après.

Fig. 3.17 Fréquence de la consommation d'alcool, selon le sexe, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

3.3.4 Consommation de cannabis

Les personnes participant à l'ESS doivent indiquer si elles ont déjà pris une fois dans leur vie du cannabis (haschisch ou marijuana). Seules les personnes de moins de 60 ans ayant été interrogées sur ce point lors des enquêtes précédentes, on a retenu la même limite d'âge pour cette question dans l'ESS 2012.

Tab. 3.17 Prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		33,6	30,5	36,7	1 209	29,5	28,5	30,4	15 174
Sexe	Femmes	26,6	22,7	30,6	628	23,0	21,9	24,2	7 890
	Hommes	40,6	36,0	45,3	581	35,7	34,3	37,2	7 284
Classes d'âge	15-34 ans	37,9	32,9	43,0	447	35,8	34,1	37,4	5 604
	35-49 ans	36,1	31,2	40,9	504	29,4	27,9	30,9	5 888
	50-59 ans	19,9	14,3	25,4	258	18,2	16,6	19,7	3 682
	60 ans et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
Formation	Scolarité obligatoire	24,2	17,8	30,7	229	17,4	15,6	19,2	2 577
	Degré secondaire II	35,4	31,0	39,9	596	29,4	28,0	30,7	7 854
	Degré tertiaire	36,7	31,2	42,1	382	36,3	34,6	38,1	4 677
Nationalité	Suisses	36,2	32,7	39,7	896	31,7	30,6	32,7	12 181
	Etrangers	28,9	23,2	34,7	313	23,6	21,6	25,6	2 993
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	32,4	26,6	38,1	324	26,9	25,1	28,6	4 306
	De 3000 à 4499 CHF	34,0	28,3	39,8	335	30,6	28,7	32,5	3 891
	De 4500 à 5999 CHF	39,5	30,7	48,2	180	32,7	30,1	35,2	2 296
	6000 CHF et plus	39,7	32,0	47,3	196	37,6	35,3	39,9	2 783
Degré d'urbanisation	Ville	34,0	30,4	37,6	883	30,7	29,6	31,8	10 686
	Campagne	32,5	26,6	38,4	326	26,3	24,6	28,0	4 488

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Tab. 3.18 Evolution de la prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 1997-2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	26,6	22,7	30,6	628	23,0	21,9	24,2	7 890
	2007	22,1	17,9	26,3	490	19,8	18,6	20,9	6 700
	2002	16,9	13,0	20,8	416	15,9	14,8	16,9	7 357
	1997	12,3	9,0	15,6	378	13,6	12,5	14,6	5 114
Hommes	2012	40,6	36,0	45,3	581	35,7	34,3	37,2	7 284
	2007	36,8	31,7	41,9	439	31,2	29,7	32,7	5 877
	2002	30,2	24,9	35,5	333	25,9	24,6	27,2	6 423
	1997	29,4	24,5	34,3	370	24,2	22,8	25,6	4 446
Total	2012	33,6	30,5	36,7	1 209	29,5	28,5	30,4	15 174
	2007	29,6	26,3	33,0	929	25,5	24,5	26,4	12 577
	2002	23,3	20,0	26,6	749	20,9	20,0	21,7	13 780
	1997	21,2	18,2	24,3	748	18,9	18,0	19,8	9 560

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 1997, 2002, 2007, 2012

© Obsan

3.3.5 Consommation de médicaments

Les résultats qui suivent portent sur la consommation de médicaments. La question générale posée à ce sujet dans l'ESS est formulée ainsi: « Avez-vous pris un médicament quelconque au cours des 7 derniers jours ? » La proportion de personnes qui ont répondu « oui » est représentée ci-après.

Tab. 3.19 Proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		52,2	49,6	54,9	1 743	48,6	47,7	49,4	21 585
Sexe	Femmes	57,0	53,4	60,5	932	53,2	52,0	54,4	11 307
	Hommes	46,9	43,0	50,9	811	43,8	42,6	45,0	10 278
Classes d'âge	15-34 ans	34,4	29,4	39,5	447	32,5	30,9	34,1	5 606
	35-49 ans	44,2	39,3	49,1	504	39,4	37,8	40,9	5 899
	50-64 ans	56,5	50,8	62,2	381	53,1	51,4	54,8	5 278
	65 ans et plus	83,8	80,0	87,6	411	77,7	76,3	79,1	4 802
Formation	Scolarité obligatoire	54,4	48,3	60,5	338	52,9	50,8	54,9	3 864
	Degré secondaire II	52,4	48,7	56,2	891	49,2	48,0	50,4	11 564
	Degré tertiaire	50,3	45,4	55,2	510	44,8	43,3	46,4	6 051
Nationalité	Suisses	54,4	51,5	57,3	1 356	49,7	48,8	50,6	17 929
	Etrangers	47,1	41,5	52,8	387	44,9	42,8	46,9	3 656
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	51,0	45,7	56,3	431	46,6	45,0	48,3	5 727
	De 3000 à 4499 CHF	52,7	47,6	57,7	477	48,7	47,1	50,4	5 632
	De 4500 à 5999 CHF	46,8	39,6	54,1	247	47,9	45,7	50,1	3 223
	6000 CHF et plus	52,7	46,3	59,0	287	45,4	43,3	47,5	3 680
Degré d'urbanisation	Ville	52,1	49,0	55,2	1 285	49,5	48,5	50,5	15 409
	Campagne	52,4	47,2	57,7	458	46,1	44,5	47,8	6 176

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

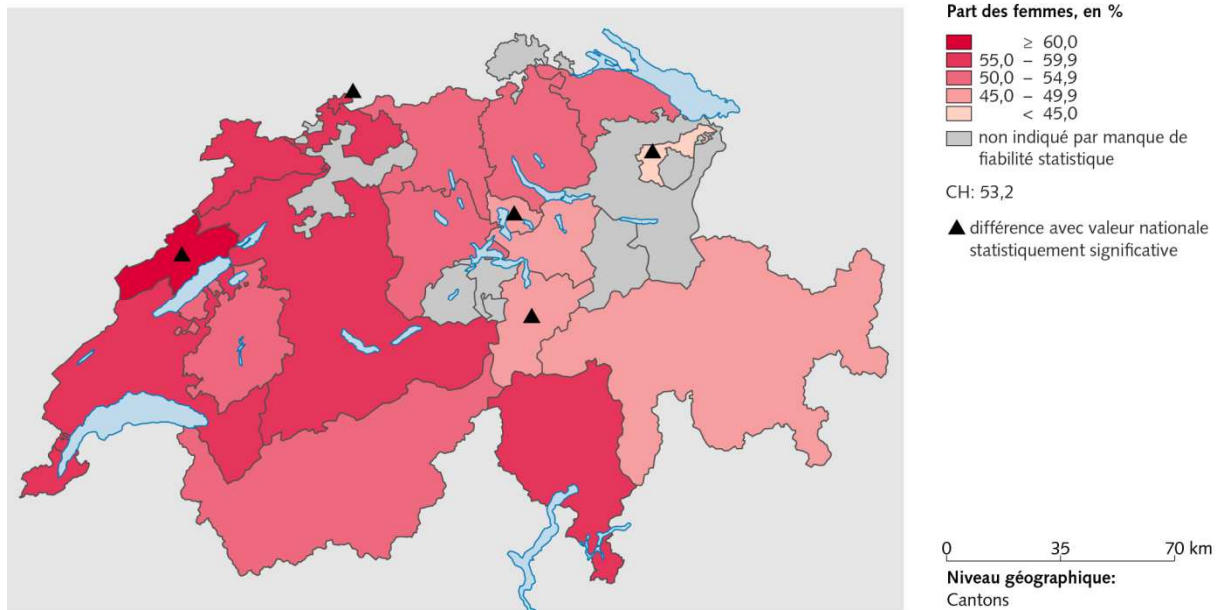
Tab. 3.20 Evolution de la proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 1992-2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	57,0	53,4	60,5	932	53,2	52,0	54,4	11 307
	2007	56,1	51,9	60,3	757	51,3	50,0	52,5	10 328
	2002	52,2	47,7	56,8	580	46,2	45,0	47,4	10 789
	1997	51,8	47,3	56,3	558	46,4	45,1	47,7	7 240
Hommes	2012	46,9	43,0	50,9	811	43,8	42,6	45,0	10 278
	2007	47,6	43,2	52,0	624	41,0	39,7	42,4	8 405
	2002	40,8	36,0	45,7	461	34,9	33,7	36,2	8 899
	1997	36,2	31,5	40,9	454	34,6	33,2	36,0	5 759
	1992	35,4	30,7	40,2	442	33,1	31,8	34,4	6 849
Total	2012	52,2	49,6	54,9	1 743	48,6	47,7	49,4	21 585
	2007	51,9	48,8	54,9	1 381	46,3	45,4	47,2	18 733
	2002	46,8	43,4	50,1	1 041	40,8	39,9	41,6	19 688
	1997	44,3	41,0	47,6	1 012	40,7	39,8	41,7	12 999
	1992	42,2	38,9	45,4	1 006	38,3	37,4	39,2	15 278

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012

© Obsan

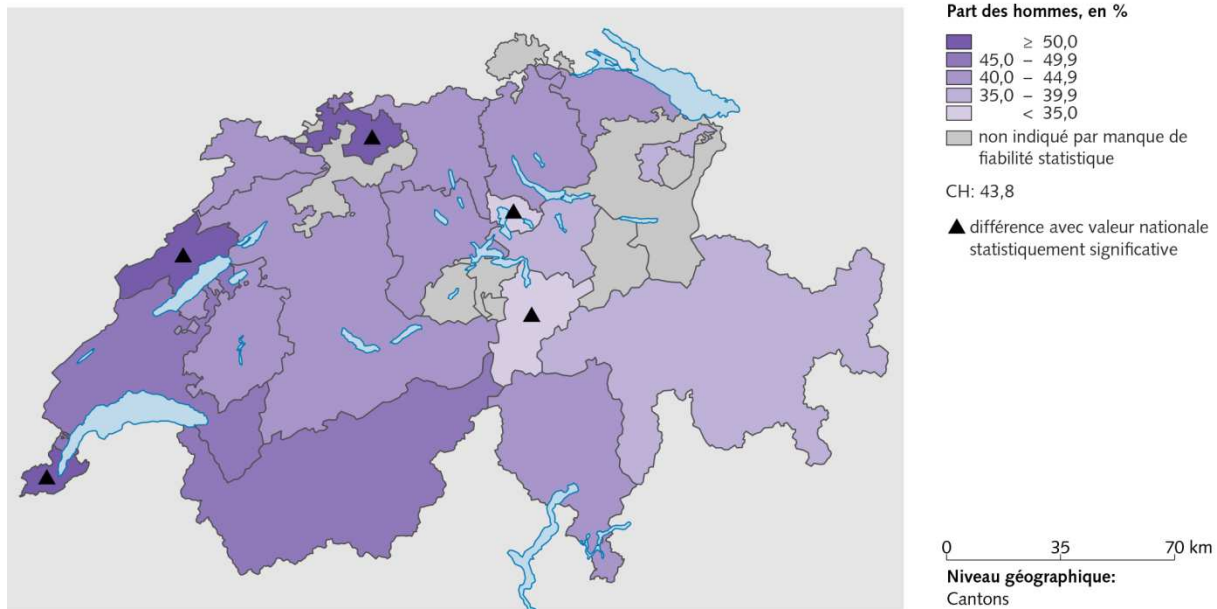
Fig. 3.18: Consommation de médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Fig. 3.19: Consommation de médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Une autre question porte sur la fréquence de la consommation de médicaments contre les douleurs. Le tableau qui suit donne la proportion de personnes qui ont pris un analgésique au moins une fois au cours des sept derniers jours.

Tab. 3.21 Proportion de personnes qui ont consommé des analgésiques dans la semaine précédant l'enquête, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		27,9	25,5	30,4	1 721	23,4	22,7	24,1	21 360
Sexe	Femmes	32,7	29,3	36,1	910	28,4	27,4	29,5	11 089
	Hommes	22,8	19,4	26,2	811	18,2	17,3	19,2	10 271
Classes d'âge	15-34 ans	22,2	17,7	26,8	434	19,9	18,4	21,3	5 445
	35-49 ans	27,8	23,2	32,4	495	23,8	22,4	25,2	5 850
	50-64 ans	25,8	21,0	30,7	381	24,3	22,8	25,8	5 274
	65 ans et plus	37,6	32,4	42,8	411	26,6	25,0	28,1	4 791
Formation	Scolarité obligatoire	32,3	26,6	38,0	335	26,5	24,7	28,4	3 827
	Degré secondaire II	28,7	25,2	32,1	882	23,8	22,8	24,8	11 441
	Degré tertiaire	23,5	19,3	27,7	500	20,8	19,5	22,0	5 988
Nationalité	Suisses	28,0	25,3	30,6	1 340	22,6	21,8	23,3	17 746
	Etrangers	27,9	22,7	33,1	381	26,2	24,3	28,1	3 614
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	29,7	24,7	34,7	425	25,0	23,5	26,4	5 675
	De 3000 à 4499 CHF	28,1	23,6	32,6	471	23,7	22,3	25,1	5 571
	De 4500 à 5999 CHF	26,7	19,6	33,7	244	21,9	20,1	23,7	3 190
	6000 CHF et plus	21,9	16,8	27,0	283	19,0	17,4	20,5	3 646
Degré d'urbanisation	Ville	27,3	24,5	30,1	1 269	23,7	22,8	24,6	15 243
	Campagne	29,8	24,8	34,7	452	22,6	21,2	24,0	6 117

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

4 Conditions de logement et situation professionnelle

Le présent chapitre traite des conditions de logement et de la situation professionnelle, deux déterminants importants de la santé (OFSP, 2005). La section 4.1 est consacrée aux nuisances à la maison. Les sections suivantes portent sur la charge au travail (4.2), la satisfaction dans la vie professionnelle (4.3) et l'estimation de la difficulté à retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi (4.4).

4.1 Nuisances à la maison

Les personnes interrogées doivent indiquer si elles subissent des nuisances à la maison¹⁸. Les résultats présentés ci-après se réfèrent à la proportion de personnes exposées à au moins une nuisance à la maison. La comparaison temporelle doit être interprétée avec précaution car la formulation de la question en 2012 a été légèrement modifiée.

Tab. 4.1 Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2012

		VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		44,2	41,2	47,2	1 440	43,8	42,8	44,7	17 895
Sexe	Femmes	44,9	40,9	48,9	775	44,4	43,1	45,7	9 450
	Hommes	43,5	39,1	48,0	665	43,2	41,8	44,5	8 445
Classes d'âge	15-34 ans	43,1	37,2	49,1	364	40,5	38,6	42,4	4 478
	35-49 ans	45,3	39,8	50,9	422	42,1	40,4	43,9	4 989
	50-64 ans	45,7	39,3	52,0	320	45,9	44,0	47,8	4 524
	65 ans et plus	42,6	36,7	48,5	334	48,3	46,3	50,4	3 904
Formation	Scolarité obligatoire	50,6	43,1	58,2	234	45,5	42,9	48,1	2 671
	Degré secondaire II	44,9	40,8	49,0	759	43,6	42,3	44,9	9 760
	Degré tertiaire	39,1	34,0	44,3	446	43,1	41,4	44,7	5 426
Nationalité	Suisses	44,2	41,0	47,4	1 158	43,4	42,4	44,3	15 292
	Etrangers	44,3	37,7	50,9	282	45,2	42,7	47,7	2 603
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	48,3	42,2	54,4	349	43,4	41,5	45,3	4 611
	De 3000 à 4499 CHF	49,2	43,6	54,9	397	45,6	43,7	47,4	4 798
	De 4500 à 5999 CHF	40,1	32,6	47,6	221	43,5	41,1	45,9	2 821
	6000 CHF et plus	34,3	27,9	40,7	250	41,5	39,3	43,7	3 293
Degré d'urbanisation	Ville	45,5	42,0	49,0	1 055	45,6	44,5	46,8	12 779
	Campagne	41,0	35,2	46,7	385	38,6	36,8	40,5	5 116

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Tab. 4.2 Evolution de la proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2007-2012

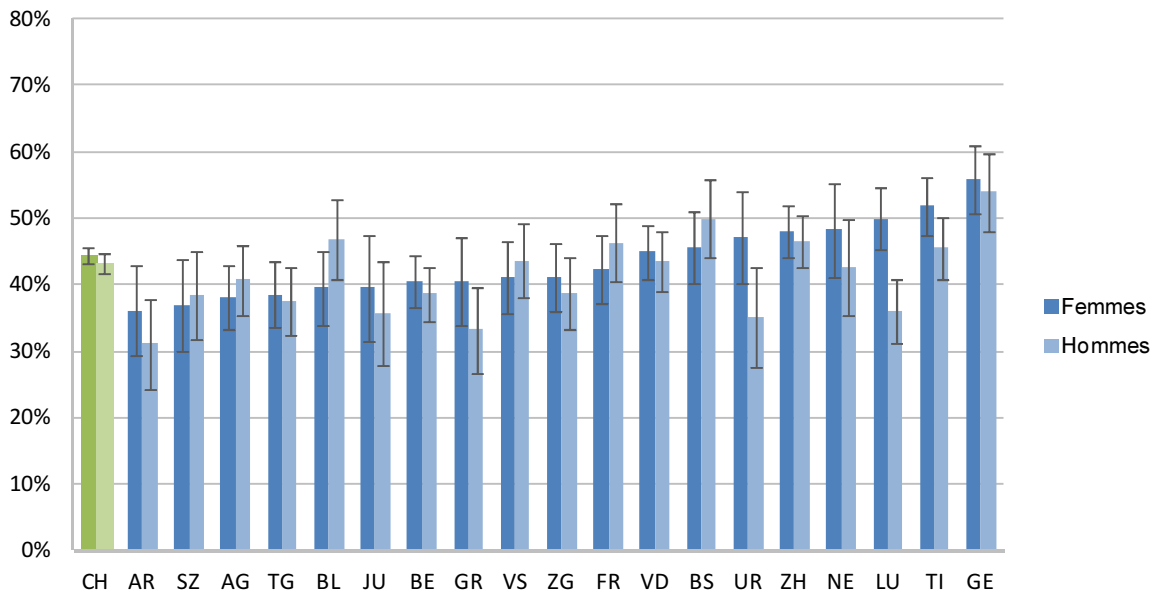
		VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	44,9	40,9	48,9	775	44,4	43,1	45,7	9 450
	2007	58,4	53,0	63,7	529	54,6	53,0	56,1	7 453
Hommes	2012	43,5	39,1	48,0	665	43,2	41,8	44,5	8 445
	2007	51,4	45,8	56,9	426	51,8	50,1	53,6	5 884
Total	2012	44,2	41,2	47,2	1 440	43,8	42,8	44,7	17 895
	2007	54,9	51,1	58,8	955	53,2	52,1	54,4	13 337

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2007, 2012

© Obsan

¹⁸ Dix sortes de nuisances sont distinguées (du « Bruit du trafic routier » aux « Antennes relais pour téléphones portables »). Les personnes interrogées peuvent également cocher « Autres nuisances » et « Aucune nuisance ».

Fig. 4.1 Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon le sexe et le canton, 2012

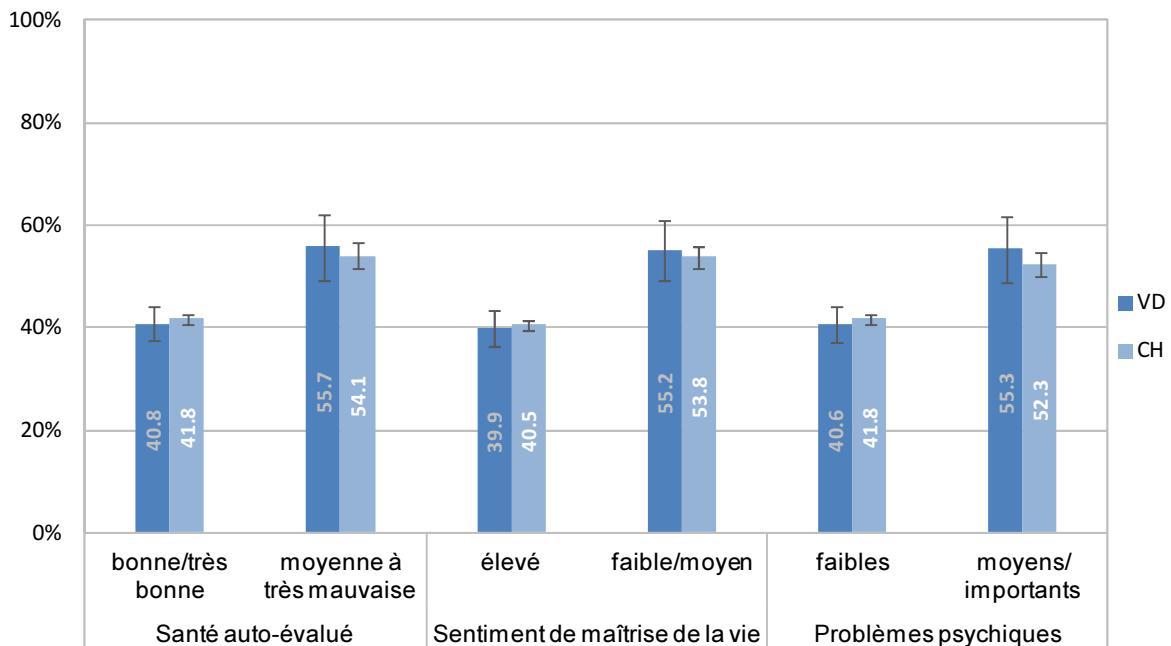


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

La figure ci-après montre l'influence que le degré plus ou moins marqué de plusieurs indicateurs de santé peut exercer sur les nuisances ressenties à la maison. Mais il est aussi possible que l'influence s'exerce en sens inverse, ou que d'autres facteurs expliquent les différences.

Fig. 4.2 Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon certains indicateurs de santé, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

4.2 Charge au travail

Les nuisances au travail (4.2.1) et les tensions psychiques et tensions psychiques au travail (4.2.2) sont étudiées séparément dans la section consacrée à la charge au travail.

4.2.1 Nuisances au travail

Comme pour les nuisances à la maison, les personnes interrogées doivent indiquer le degré de nuisances qu'elles subissent¹⁹. Les résultats qui suivent montrent la proportion de personnes qui disent subir une nuisance ou plus au travail pendant au moins un quart du temps.

Tab. 4.3 Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, 2012

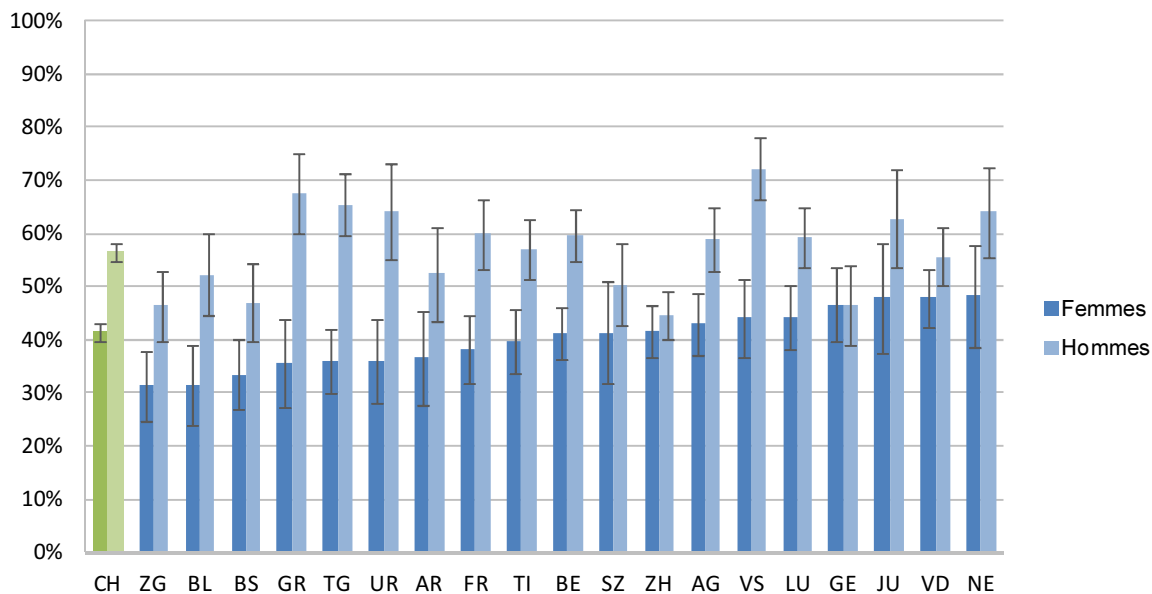
		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		52,2	48,3	56,1	875	49,7	48,5	50,9	11 564
Sexe	Femmes	47,9	42,4	53,4	423	41,6	39,9	43,4	5 647
	Hommes	55,7	50,3	61,1	452	56,5	54,8	58,1	5 917
Classes d'âge	15-34 ans	59,2	52,2	66,1	255	57,7	55,5	59,9	3 338
	35-49 ans	50,8	44,6	57,0	347	46,8	44,9	48,8	4 304
	50-64 ans	45,0	37,7	52,3	234	45,9	43,7	48,1	3 382
	65 ans et plus	50,6	33,2	68,0	39	33,2	28,1	38,3	540
Formation	Scolarité obligatoire	72,8	63,0	82,5	105	66,7	63,2	70,1	1 295
	Degré secondaire II	58,7	53,4	64,1	434	55,3	53,6	56,9	6 055
	Degré tertiaire	35,0	29,1	40,9	335	35,3	33,5	37,2	4 188
Nationalité	Suisses	49,9	45,7	54,1	676	47,1	45,9	48,4	9 768
	Etrangers	56,4	48,8	64,0	199	57,4	54,4	60,3	1 796
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	66,3	58,9	73,7	195	57,1	54,7	59,4	2 903
	De 3000 à 4499 CHF	48,5	41,5	55,5	257	49,3	47,0	51,5	3 167
	De 4500 à 5999 CHF	47,0	37,7	56,2	166	47,2	44,4	50,0	2 102
	6000 CHF et plus	35,2	27,7	42,7	190	37,5	35,2	39,9	2 676
Degré d'urbanisation	Ville	52,6	48,1	57,1	630	47,6	46,2	49,0	8 081
	Campagne	51,2	43,8	58,5	245	55,0	52,8	57,2	3 483

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

¹⁹ On distingue au total 6 sortes de nuisances: vibrations provoquées par des outils, machines etc.; bruit fort; températures élevées; températures basses; produits ou substances nocifs ou toxiques; tabagisme passif.

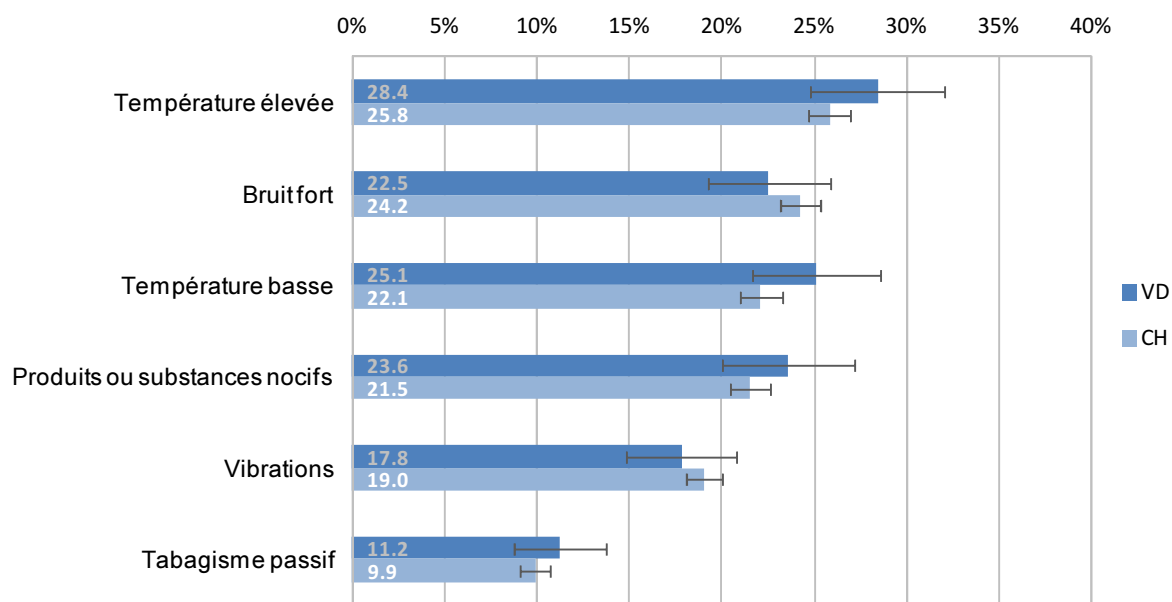
Fig. 4.3 Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

©Obsan

Fig. 4.4 Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, selon le type de nuisances, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

4.2.2 Charges physiques et tensions psychiques au travail

L'ESS contient quelques questions sur les charges physiques et les tensions psychiques au travail. La proportion de personnes actives occupées subissant une ou plusieurs charges physiques pendant au moins les trois quarts de leur temps de travail est représentée ci-après²⁰.

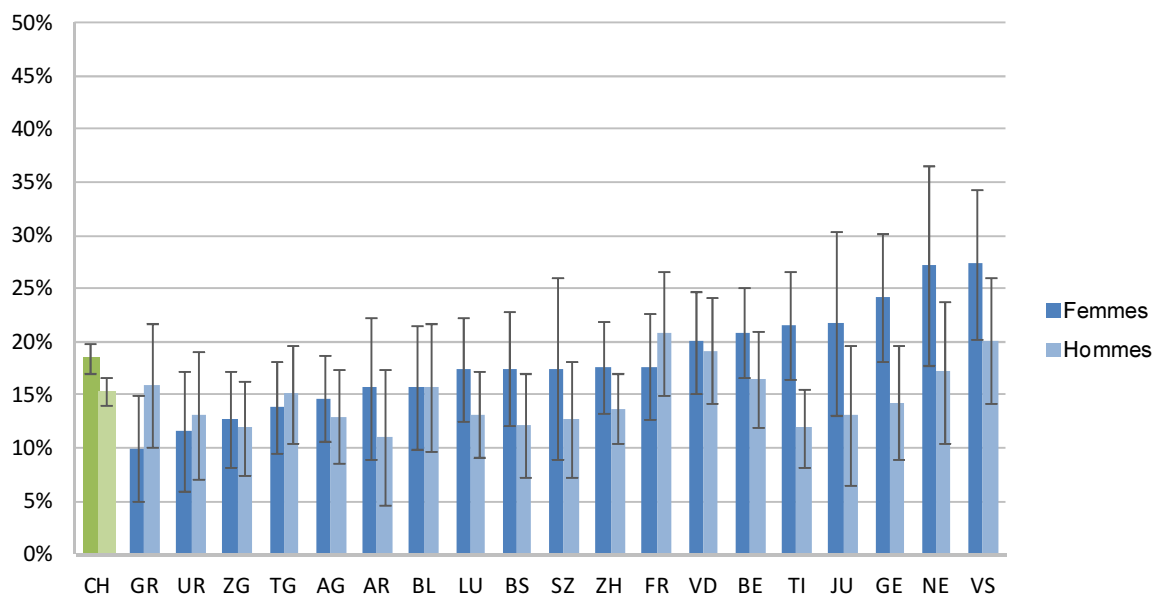
Tab. 4.4 Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		19,5	16,1	23,0	861	16,8	15,8	17,8	11 484
Sexe	Femmes	20,0	15,2	24,7	414	18,5	17,1	19,9	5 610
	Hommes	19,2	14,3	24,2	447	15,4	14,1	16,6	5 874
Classes d'âge	15-34 ans	25,8	19,2	32,4	253	20,7	18,8	22,5	3 331
	35-49 ans	16,4	10,7	22,0	343	15,2	13,7	16,6	4 278
	50-64 ans	16,9	11,1	22,6	230	14,6	12,9	16,4	3 343
	65 ans et plus	15,3	1,5	29,0	35	12,9	8,8	17,0	532
Formation	Scolarité obligatoire	33,2	21,8	44,7	98	28,9	25,4	32,5	1 263
	Degré secondaire II	22,7	17,5	27,8	431	18,4	17,0	19,7	6 018
	Degré tertiaire	10,1	5,8	14,4	331	10,1	8,8	11,3	4 177
Nationalité	Suisses	16,1	12,9	19,4	667	14,9	14,0	15,9	9 725
	Etrangers	25,9	18,3	33,5	194	22,5	19,8	25,1	1 759
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	23,1	15,8	30,5	190	20,2	18,2	22,3	2 878
	De 3000 à 4499 CHF	20,9	14,8	26,9	255	17,4	15,7	19,2	3 134
	De 4500 à 5999 CHF	16,4	7,2	25,6	165	14,9	12,7	17,2	2 088
	6000 CHF et plus	10,0	5,6	14,4	187	9,6	8,0	11,2	2 667
Degré d'urbanisation	Ville	19,5	15,4	23,6	619	16,2	15,1	17,3	8 023
	Campagne	19,7	13,3	26,0	242	18,3	16,4	20,2	3 461

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

²⁰ Les charges physiques suivantes ont été regroupées: positions douloureuses ou fatigantes, soulever ou déplacer de lourdes charges, soulever ou déplacer des personnes.

Fig. 4.5 Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, selon le sexe et le canton, 2012

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Une cadence de travail élevée et des délais d'exécution très courts peuvent contribuer – en plus de beaucoup d'autres facteurs – à des tensions psychiques au travail. Il y a toutefois lieu de préciser qu'il n'en résulte pas nécessairement des problèmes de santé. Les résultats ci-après montrent le degré possible de telles tensions psychiques au travail. Ils se réfèrent à la proportion de personnes actives occupées qui travaillent sous pression et/ou à une cadence élevée les trois quarts du temps au moins.

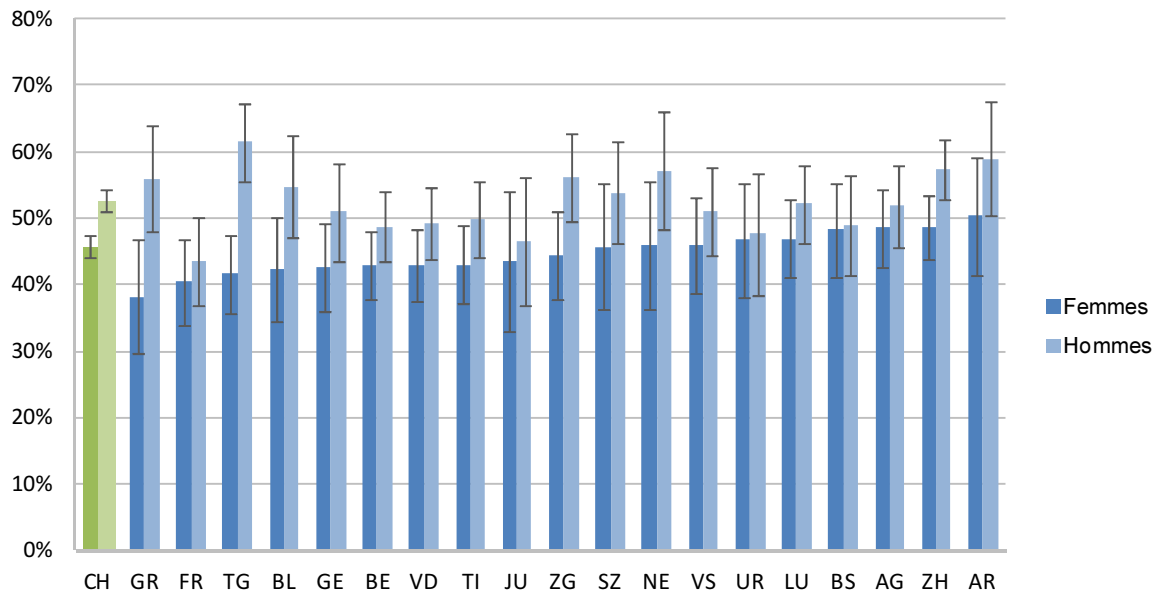
Tab. 4.5 Proportion de personnes subissant des tensions psychiques au travail, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		46,4	42,5	50,3	865	49,4	48,2	50,6	11 564
Sexe	Femmes	42,9	37,4	48,3	415	45,7	44,0	47,4	5 649
	Hommes	49,3	43,8	54,8	450	52,6	50,9	54,3	5 915
Classes d'âge	15–34 ans	52,4	45,2	59,5	253	53,4	51,1	55,7	3 336
	35–49 ans	47,7	41,4	53,9	343	52,7	50,8	54,6	4 291
	50–64 ans	39,1	32,0	46,3	232	45,5	43,3	47,7	3 382
	65 ans et plus	25,3	9,3	41,4	37	15,2	11,5	18,8	555
Formation	Scolarité obligatoire	40,5	29,4	51,6	102	47,9	44,1	51,7	1 300
	Degré secondaire II	46,2	40,7	51,8	432	48,5	46,8	50,1	6 057
	Degré tertiaire	49,1	42,9	55,2	330	51,5	49,5	53,4	4 182
Nationalité	Suisses	46,6	42,3	50,8	670	47,9	46,6	49,1	9 765
	Etrangers	46,1	38,3	54,0	195	54,1	51,1	57,1	1 799
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	44,9	36,8	52,9	192	48,4	45,9	50,8	2 905
	De 3000 à 4499 CHF	48,8	41,8	55,9	256	49,5	47,2	51,8	3 163
	De 4500 à 5999 CHF	47,9	38,6	57,1	165	48,2	45,4	51,0	2 098
	6000 CHF et plus	45,9	38,0	53,8	189	53,0	50,6	55,4	2 675
Degré d'urbanisation	Ville	45,8	41,2	50,4	621	50,1	48,6	51,5	8 077
	Campagne	47,8	40,4	55,2	244	47,8	45,6	50,1	3 487

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Fig. 4.6 Proportion de personnes subissant des tensions psychiques au travail, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

4.3 Satisfaction dans la vie professionnelle

La question de l'ESS sur la satisfaction au travail est formulée ainsi: « De manière générale, dans quelle mesure êtes-vous satisfait(e) de votre travail? » Les réponses possibles vont de « pleinement satisfait(e) » à « très insatisfait(e) » ou « complètement insatisfait(e) », en passant par « très satisfait(e) », « assez satisfait(e) », « moyennement satisfait(e) » et « plutôt insatisfait(e) ». Les résultats suivants regroupent la proportion de personnes actives occupées qui sont assez, très et pleinement satisfaites de leur travail.

Tab. 4.6 Proportion de personnes satisfaites au travail, personnes actives occupées, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		85,0	82,0	87,9	875	88,3	87,6	89,1	11 583
Sexe	Femmes	86,8	83,1	90,5	425	89,4	88,4	90,5	5 669
	Hommes	83,4	78,9	87,8	450	87,4	86,3	88,6	5 914
Classes d'âge	15-34 ans	86,8	81,9	91,7	255	87,7	86,2	89,2	3 346
	35-49 ans	83,9	78,9	89,0	346	88,2	86,9	89,4	4 312
	50-64 ans	82,6	76,6	88,6	232	88,6	87,1	90,0	3 379
	65 ans et plus	93,1	84,9	100,0	42	93,4	91,0	95,8	546
Formation	Scolarité obligatoire	84,2	75,1	93,3	103	85,7	82,9	88,4	1 301
	Degré secondaire II	84,1	79,7	88,5	436	87,6	86,5	88,7	6 066
	Degré tertiaire	86,4	82,2	90,6	335	90,4	89,2	91,5	4 189
Nationalité	Suisses	86,6	83,7	89,5	676	90,1	89,4	90,9	9 774
	Etrangers	82,0	75,6	88,4	199	83,0	80,8	85,2	1 809
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	78,7	72,2	85,3	196	87,1	85,5	88,7	2 916
	De 3000 à 4499 CHF	87,1	82,3	91,9	256	88,1	86,6	89,6	3 161
	De 4500 à 5999 CHF	87,4	79,0	95,9	165	88,4	86,5	90,2	2 101
	6000 CHF et plus	86,6	81,4	91,8	190	90,4	88,9	91,8	2 676
Degré d'urbanisation	Ville	83,9	80,2	87,6	628	87,8	86,8	88,7	8 087
	Campagne	87,6	83,2	92,0	247	89,8	88,5	91,1	3 496

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

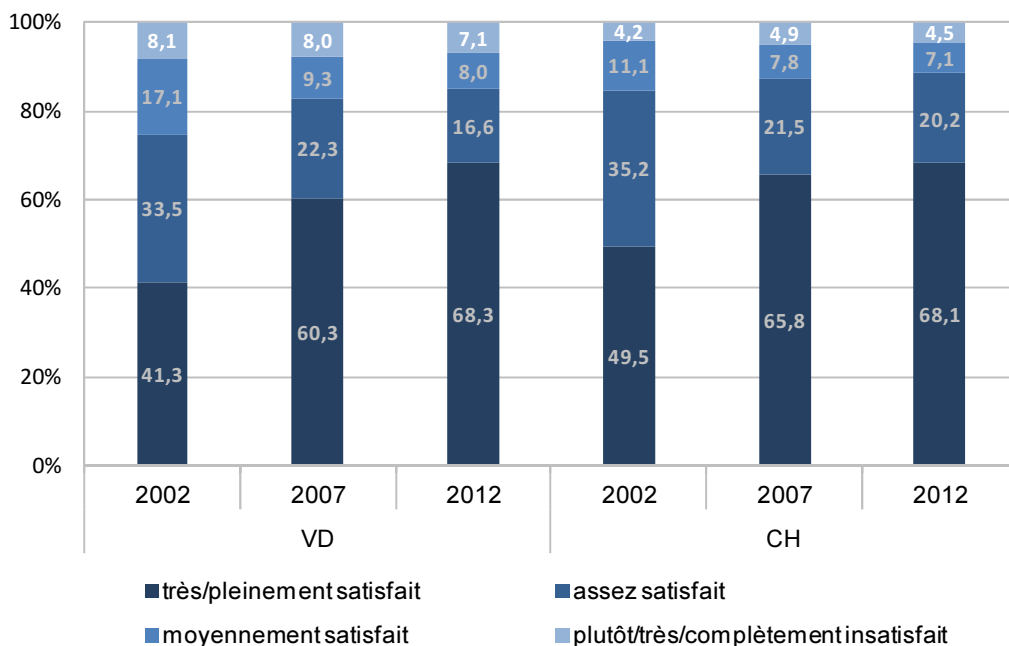
Tab. 4.7 Evolution de la proportion de personnes satisfaites au travail, personnes actives occupées, 2002-2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	86,8	83,1	90,5	425	89,4	88,4	90,5	5 669
	2007	85,2	79,9	90,6	303	88,6	87,2	90,1	3 817
	2002	73,5	67,0	80,1	245	85,4	84,0	86,7	4 282
Hommes	2012	83,4	78,9	87,8	450	87,4	86,3	88,6	5 914
	2007	80,6	75,5	85,7	307	86,3	84,8	87,8	3 987
	2002	75,9	69,7	82,2	230	84,1	82,8	85,4	4 803
Total	2012	85,0	82,0	87,9	875	88,3	87,6	89,1	11 583
	2007	82,6	78,9	86,4	610	87,3	86,2	88,4	7 804
	2002	74,8	70,3	79,4	475	84,6	83,7	85,6	9 085

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2002, 2007, 2012

© Obsan

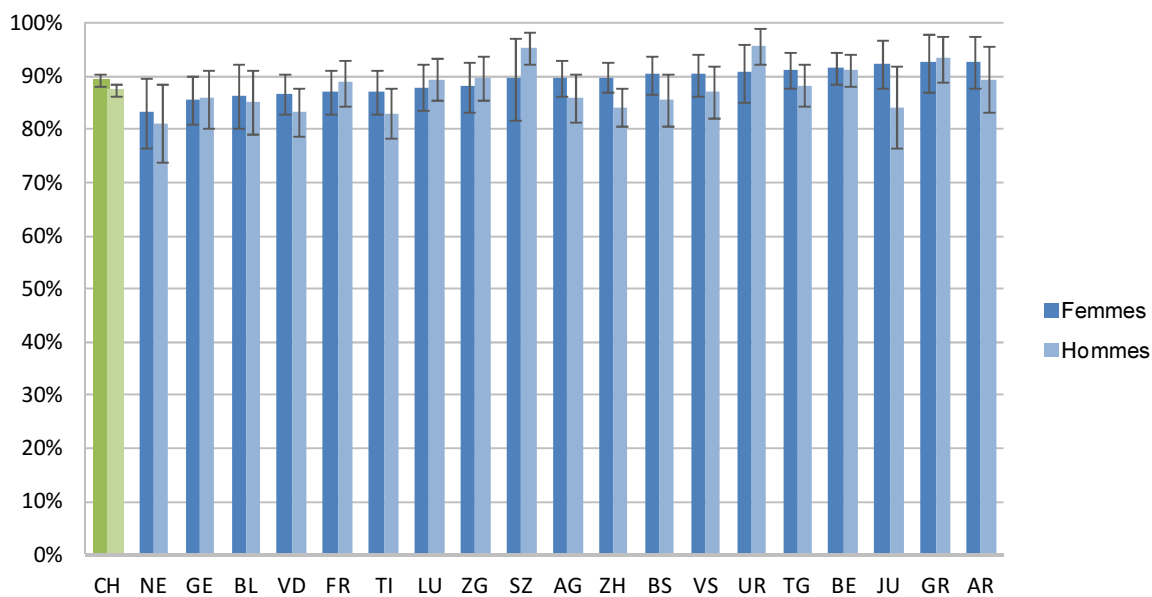
Fig. 4.7 Satisfaction au travail, personnes actives occupées, 2002–2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012

© Obsan

Fig. 4.8 Proportion de personnes satisfaites de leur travail, personnes actives occupées, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

4.4 Estimation de la difficulté à retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi

La crainte de perdre son emploi et de se retrouver au chômage peut être source de tension. Le fait d'être confiant et de croire, après avoir perdu son emploi, que l'on retrouvera un poste comparable joue un rôle important dans ce contexte et aide à estomper les peurs. Cette section renseigne sur la proportion de personnes actives occupées qui estiment qu'elles rencontreront des difficultés à retrouver un emploi comparable.

Tab. 4.8 Proportion de personnes qui estiment «(plutôt) difficile» de retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi, personnes actives occupées, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		52,5	48,5	56,5	850	52,5	51,3	53,7	11 294
Sexe	Femmes	52,8	47,2	58,3	413	55,1	53,4	56,8	5 505
	Hommes	52,3	46,7	57,8	437	50,3	48,6	52,0	5 789
Classes d'âge	15-34 ans	41,8	34,8	48,8	253	36,5	34,4	38,7	3 315
	35-49 ans	52,6	46,3	58,9	342	51,9	50,0	53,9	4 260
	50-64 ans	66,5	59,1	73,9	229	73,4	71,4	75,4	3 327
	65 ans et plus	(63,6)	44,3	83,0	26	59,8	53,9	65,7	392
Formation	Scolarité obligatoire	59,7	48,2	71,2	99	56,9	53,0	60,8	1 243
	Degré secondaire II	50,9	45,2	56,5	425	54,1	52,4	55,8	5 900
	Degré tertiaire	52,0	45,8	58,2	325	48,6	46,6	50,5	4 125
Nationalité	Suisses	52,8	48,5	57,1	653	53,5	52,2	54,8	9 507
	Etrangers	52,0	44,1	59,9	197	49,5	46,4	52,5	1 787
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	51,4	43,3	59,5	191	51,7	49,2	54,1	2 837
	De 3000 à 4499 CHF	48,5	41,4	55,6	254	53,1	50,8	55,4	3 085
	De 4500 à 5999 CHF	52,9	43,6	62,2	166	54,6	51,7	57,4	2 069
	6000 CHF et plus	54,2	46,2	62,3	185	49,1	46,7	51,5	2 636
Degré d'urbanisation	Ville	52,3	47,7	57,0	611	53,2	51,7	54,6	7 892
	Campagne	52,9	45,5	60,4	239	50,6	48,4	52,9	3 402

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

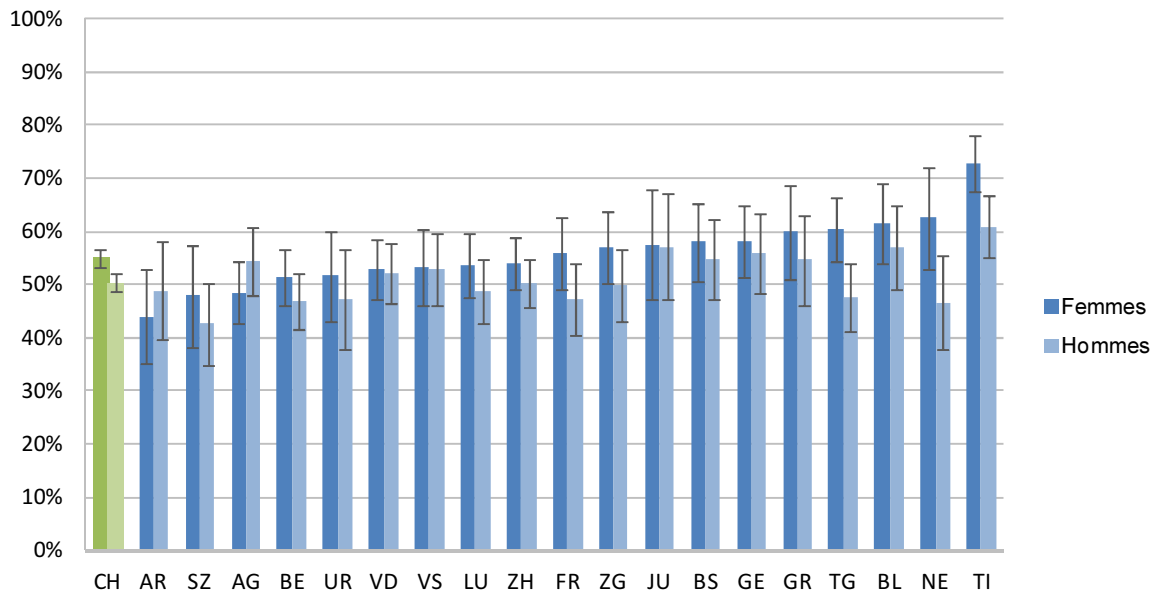
Tab. 4.9 Evolution de la proportion de personnes qui estiment «(plutôt) difficile» de retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi, personnes actives occupées, 1997-2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	52,8	47,2	58,3	413	55,1	53,4	56,8	5 505
	2007	48,6	41,3	55,9	298	62,9	60,8	64,9	3 890
	2002	45,8	38,4	53,2	230	51,2	49,2	53,2	4 018
	1997	73,3	67,0	79,7	209	67,4	65,4	69,4	2 849
Hommes	2012	52,3	46,7	57,8	437	50,3	48,6	52,0	5 789
	2007	60,1	53,9	66,4	308	57,7	55,6	59,7	4 033
	2002	47,8	40,7	55,0	227	54,7	52,9	56,5	4 494
	1997	64,9	58,9	70,9	277	69,0	67,3	70,7	3 439
Total	2012	52,5	48,5	56,5	850	52,5	51,3	53,7	11 294
	2007	55,0	50,2	59,9	606	60,0	58,5	61,4	7 923
	2002	46,9	41,8	52,1	457	53,2	51,9	54,6	8 512
	1997	68,1	63,7	72,6	486	68,3	67,0	69,6	6 288

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 1997, 2002, 2007, 2012

© Obsan

Fig. 4.9 Proportion de personnes qui estiment «(plutôt) difficile» de retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi, personnes actives occupées, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

5 Recours aux services de santé

Le présent chapitre analyse le degré de recours aux services de santé. La section 5.1 s'intéresse aux consultations médicales en cabinet. La section 5.2 traite des mesures de prévention et des examens de dépistage. Les prestations de la médecine complémentaire (5.3) et les prestations des hôpitaux (5.4) font également l'objet de l'étude. Enfin, les soins de longue durée, dont l'importance va croissant dans les services de santé, sont traités dans les sections (5.5) Soutien à la maison et (5.6) Soins de longue durée dans les établissements pour personnes âgées.

5.1 Recours aux consultations médicales en cabinet

Les personnes participant à l'ESS doivent indiquer combien de fois elles sont allées chez un médecin (dentiste non compris) au cours des douze derniers mois. La proportion de personnes ayant consulté six fois ou plus est indiquée ci-après.

Tab. 5.1 Proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		19,9	17,7	22,0	1 737	18,4	17,8	19,1	21 524
Sexe	Femmes	23,4	20,4	26,5	928	22,1	21,1	23,0	11 261
	Hommes	15,9	13,0	18,8	809	14,7	13,8	15,5	10 263
Classes d'âge	15-34 ans	18,0	13,7	22,3	446	14,3	13,2	15,5	5 595
	35-49 ans	15,2	11,8	18,7	504	15,9	14,8	17,1	5 891
	50-64 ans	20,6	16,2	25,0	378	19,7	18,4	21,1	5 254
	65 ans et plus	28,6	23,7	33,4	409	25,9	24,4	27,4	4 784
Formation	Scolarité obligatoire	21,7	16,7	26,8	336	22,0	20,3	23,7	3 845
	Degré secondaire II	20,4	17,5	23,4	889	18,5	17,6	19,4	11 538
	Degré tertiaire	17,7	13,8	21,6	508	16,1	14,9	17,2	6 040
Nationalité	Suisses	20,2	17,9	22,6	1 351	18,5	17,8	19,2	17 882
	Etrangers	19,0	14,6	23,4	386	18,2	16,6	19,7	3 642
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	19,5	15,6	23,5	431	19,0	17,7	20,2	5 706
	De 3000 à 4499 CHF	20,1	15,8	24,3	475	18,1	16,9	19,3	5 621
	De 4500 à 5999 CHF	14,5	10,0	19,0	247	17,2	15,6	18,9	3 222
	6000 CHF et plus	20,2	14,8	25,6	287	16,8	15,2	18,3	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	20,0	17,5	22,4	1 280	19,2	18,5	20,0	15 358
	Campagne	19,5	15,2	23,7	457	16,3	15,1	17,5	6 166

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

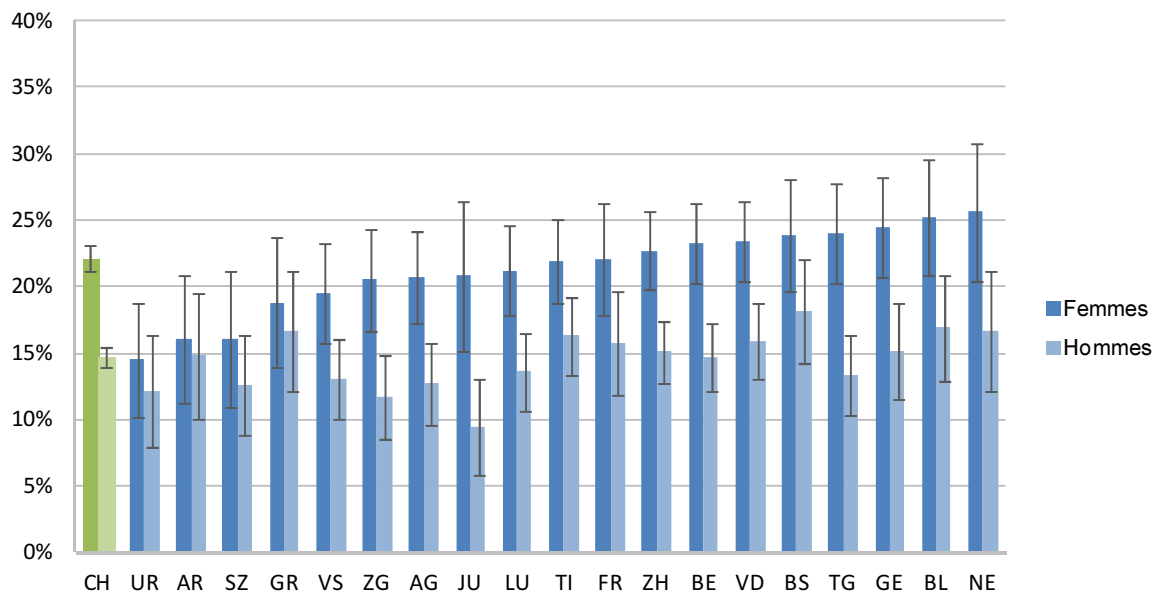
Tab. 5.2 Evolution de la proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2012

	Année	VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	23,4	20,4	26,5	928	22,1	21,1	23,0	11 261
	2007	22,9	19,4	26,4	746	21,6	20,6	22,6	10 109
	2002	18,5	15,0	21,9	569	19,0	18,1	19,9	10 587
Hommes	2012	15,9	13,0	18,8	809	14,7	13,8	15,5	10 263
	2007	15,1	11,9	18,3	616	15,3	14,3	16,2	8 320
	2002	13,4	9,9	16,9	454	13,1	12,2	13,9	8 818
Total	2012	19,9	17,7	22,0	1 737	18,4	17,8	19,1	21 524
	2007	19,0	16,6	21,4	1 362	18,5	17,8	19,2	18 429
	2002	16,1	13,6	18,5	1 023	16,1	15,5	16,8	19 405

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2002, 2007, 2012

© Obsan

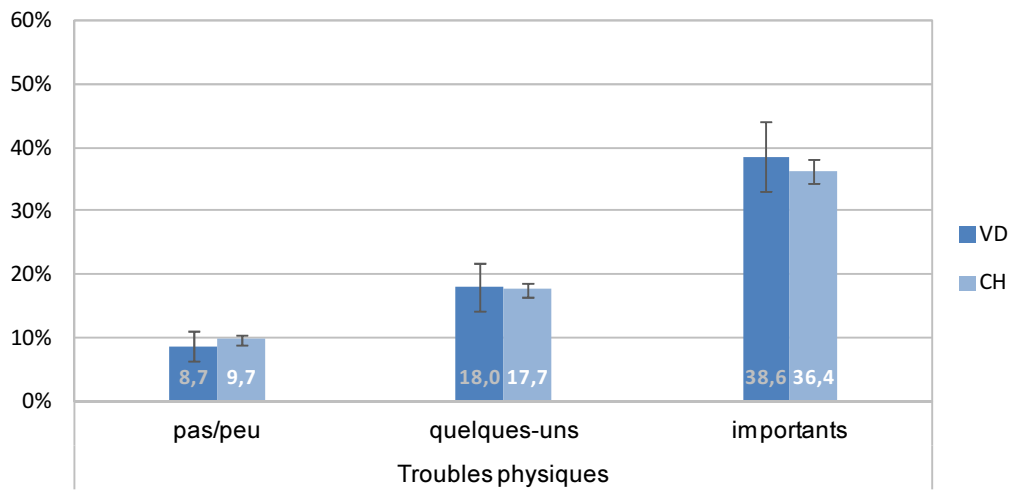
Fig. 5.1 Proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Fig. 5.2 Proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon les troubles physiques, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

5.2 Recours aux examens préventifs

Le recours aux mesures de prévention suivantes est présenté dans cette section: examens préventifs des maladies cardio-vasculaires (5.2.1), examens de dépistage du cancer (5.2.2) et vaccinations contre la grippe (5.2.3).

5.2.1 Examens préventifs des maladies cardio-vasculaires

Les résultats suivants renseignent sur la fréquence des contrôles de la tension artérielle et du taux de cholestérol, deux mesures de prévention primaire des maladies cardio-vasculaires. Sont considérées les proportions de personnes qui se sont fait contrôler ou qui ont contrôlé elles-mêmes leur tension artérielle au cours des douze mois précédant l'enquête.

Tab. 5.3 Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		71,7	69,2	74,2	1 665	74,9	74,2	75,7	20 718
Sexe	Femmes	75,6	72,4	78,8	896	79,6	78,6	80,5	10 885
	Hommes	67,4	63,5	71,2	769	70,1	68,9	71,2	9 833
Classes d'âge	15-34 ans	61,5	56,2	66,8	425	65,7	64,1	67,3	5 360
	35-49 ans	65,7	61,0	70,5	478	68,4	66,8	69,9	5 675
	50-64 ans	76,2	71,1	81,2	368	80,1	78,8	81,5	5 106
	65 ans et plus	89,9	86,3	93,4	394	90,7	89,5	91,8	4 577
Formation	Scolarité obligatoire	70,3	64,5	76,2	302	76,8	75,0	78,6	3 491
	Degré secondaire II	73,9	70,6	77,3	863	76,3	75,3	77,3	11 219
	Degré tertiaire	68,6	63,9	73,4	498	71,4	69,9	72,8	5 934
Nationalité	Suisses	71,0	68,2	73,8	1 318	74,8	74,0	75,6	17 445
	Etrangers	73,7	68,5	78,8	347	75,3	73,4	77,2	3 273
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	72,1	67,1	77,1	399	72,8	71,3	74,4	5 426
	De 3000 à 4499 CHF	71,1	66,2	76,0	458	76,1	74,7	77,5	5 462
	De 4500 à 5999 CHF	70,0	63,5	76,5	244	76,0	74,1	77,9	3 141
	6000 CHF et plus	74,4	68,7	80,2	283	73,7	71,9	75,6	3 611
Degré d'urbanisation	Ville	71,9	69,1	74,8	1 229	75,8	74,9	76,6	14 770
	Campagne	71,1	65,9	76,2	436	72,7	71,1	74,2	5 948

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

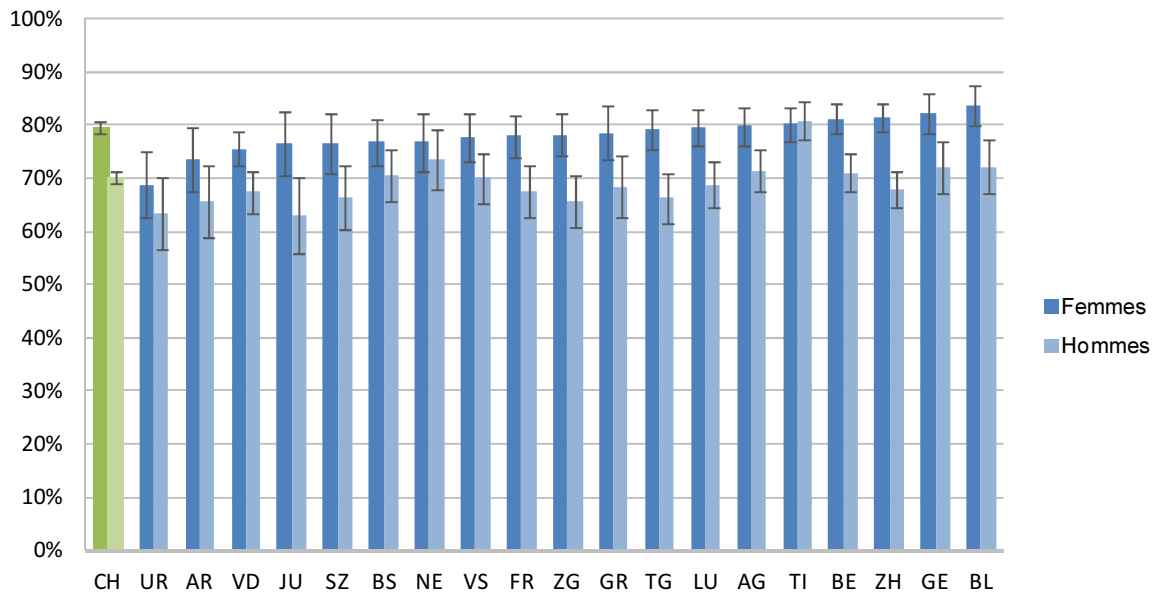
© Obsan

Tab. 5.4 Evolution de la proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002-2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	75,6	72,4	78,8	896	79,6	78,6	80,5	10 885
	2007	79,2	75,8	82,7	721	81,0	80,0	82,0	9 836
	2002	75,4	71,3	79,4	560	80,9	79,9	81,9	10 278
Hommes	2012	67,4	63,5	71,2	769	70,1	68,9	71,2	9 833
	2007	64,5	60,0	68,9	585	70,2	68,9	71,5	7 802
	2002	65,2	60,1	70,3	422	71,0	69,7	72,3	8 066
Total	2012	71,7	69,2	74,2	1 665	74,9	74,2	75,7	20 718
	2007	71,9	69,0	74,7	1 306	75,8	75,0	76,6	17 638
	2002	70,6	67,4	73,9	982	76,2	75,4	77,0	18 344

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2002, 2007, 2012

© Obsan

Fig. 5.3 Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Tab. 5.5 Proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		46,6	43,9	49,3	1 624	44,5	43,7	45,4	20 165
Sexe	Femmes	48,6	44,9	52,3	873	46,0	44,8	47,2	10 538
	Hommes	44,4	40,4	48,4	751	43,1	41,8	44,3	9 627
Classes d'âge	15-34 ans	27,0	22,0	32,1	404	28,4	26,8	30,0	5 087
	35-49 ans	40,0	35,0	45,0	472	35,7	34,1	37,3	5 536
	50-64 ans	56,6	50,9	62,2	366	53,0	51,3	54,7	5 043
	65 ans et plus	72,6	67,5	77,7	382	68,3	66,6	70,0	4 499
Formation	Scolarité obligatoire	53,7	47,3	60,2	291	51,8	49,7	54,0	3 377
	Degré secondaire II	47,9	44,1	51,7	842	45,4	44,2	46,6	10 910
	Degré tertiaire	40,2	35,3	45,0	489	38,9	37,4	40,4	5 805
Nationalité	Suisses	45,7	42,7	48,7	1 281	44,1	43,1	45,0	16 961
	Etrangers	48,9	43,0	54,8	343	46,3	44,1	48,5	3 204
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	48,0	42,4	53,6	386	42,2	40,5	43,8	5 249
	De 3000 à 4499 CHF	44,5	39,4	49,7	448	45,0	43,3	46,6	5 342
	De 4500 à 5999 CHF	46,0	38,7	53,2	240	44,7	42,5	47,0	3 063
	6000 CHF et plus	43,6	37,4	49,9	278	43,3	41,2	45,5	3 535
Degré d'urbanisation	Ville	46,9	43,7	50,0	1 196	46,1	45,0	47,1	14 395
	Campagne	45,9	40,6	51,3	428	40,4	38,7	42,1	5 770

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

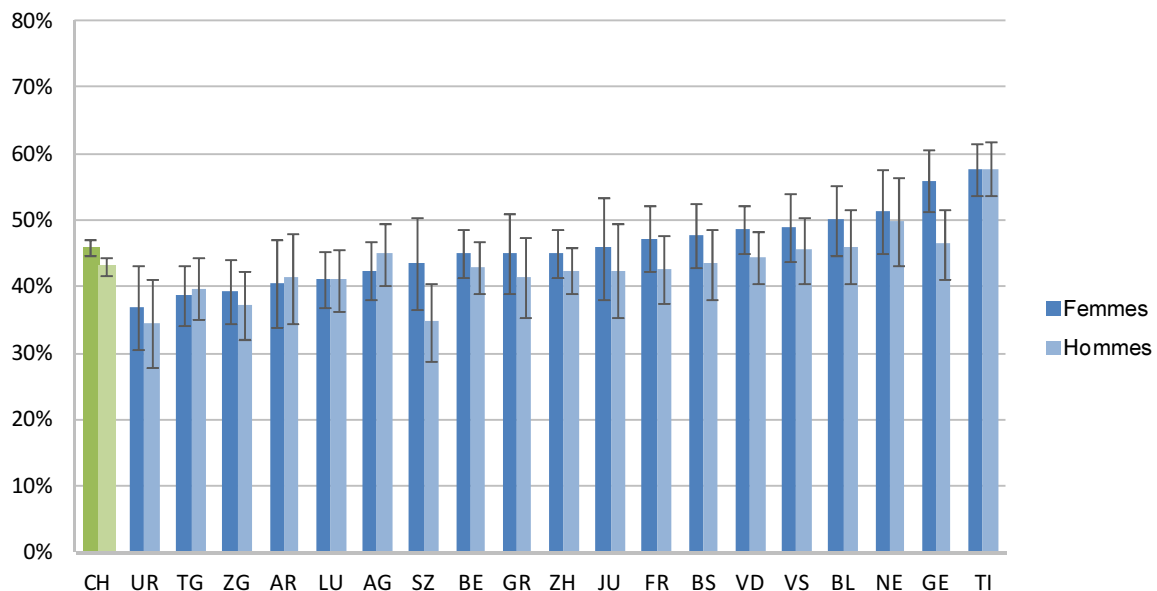
Tab. 5.6 Evolution de la proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2012

	Année	VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	48,6	44,9	52,3	873	46,0	44,8	47,2	10 538
	2007	53,3	49,0	57,6	708	47,5	46,2	48,8	9 390
	2002	51,2	46,6	55,9	548	51,8	50,5	53,1	9 493
Hommes	2012	44,4	40,4	48,4	751	43,1	41,8	44,3	9 627
	2007	43,9	39,3	48,5	571	44,6	43,2	46,0	7 517
	2002	48,5	43,2	53,8	413	47,6	46,2	49,1	7 565
Total	2012	46,6	43,9	49,3	1 624	44,5	43,7	45,4	20 165
	2007	48,6	45,5	51,8	1 279	46,1	45,1	47,0	16 907
	2002	50,0	46,4	53,5	961	49,8	48,8	50,8	17 058

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2002, 2007, 2012

© Obsan

Fig. 5.4 Proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

5.2.2 Examens de dépistage du cancer

Les examens de dépistage du cancer du col de l'utérus et les mammographies font partie des examens de dépistage fréquents chez les femmes. Chez les hommes, à partir d'un certain âge, c'est le dépistage du cancer de la prostate qui est relativement fréquent. Les résultats présentés ci-après se réfèrent aux proportions de femmes de 20 ans et plus et d'hommes de 40 ans et plus qui ont effectué un de ces examens de dépistage du cancer au cours des douze mois précédant l'enquête.

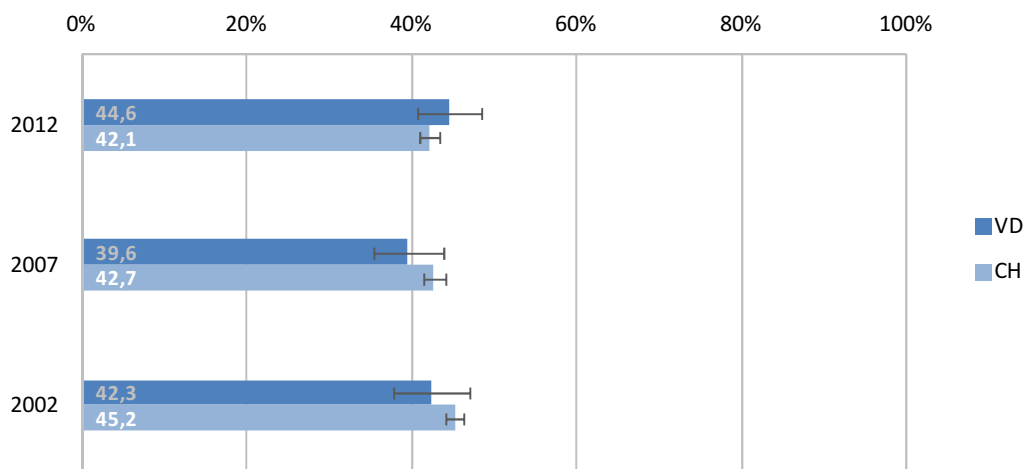
Tab. 5.7 Proportion de personnes contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		44,6	40,8	48,4	813	42,1	40,9	43,3	10 102
Sexe	Femmes	44,6	40,8	48,4	813	42,1	40,9	43,3	10 102
	Hommes	-	-	-	-	-	-	-	-
Classes d'âge	20-34 ans	44,5	35,3	53,7	140	47,1	44,3	49,9	1 992
	35-49 ans	53,3	46,5	60,1	249	51,4	49,2	53,6	2 974
	50-64 ans	48,5	40,9	56,2	201	44,3	41,9	46,6	2 687
	65 ans et plus	30,5	23,9	37,2	223	24,6	22,5	26,6	2 449
Formation	Scolarité obligatoire	31,3	21,8	40,8	127	29,5	26,3	32,6	1 467
	Degré secondaire II	45,5	40,5	50,4	473	42,4	40,9	44,0	6 207
	Degré tertiaire	51,1	43,6	58,6	212	49,6	47,1	52,1	2 391
Nationalité	Suisses	43,9	39,7	48,1	655	41,4	40,1	42,7	8 658
	Etrangers	46,9	38,4	55,3	158	45,0	41,7	48,2	1 444
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	38,5	31,1	46,0	202	41,0	38,7	43,2	2 829
	De 3000 à 4499 CHF	45,9	38,9	52,9	237	43,1	40,8	45,4	2 727
	De 4500 à 5999 CHF	57,0	47,0	66,9	118	47,5	44,3	50,6	1 531
	6000 CHF et plus	53,7	43,9	63,5	120	49,7	46,3	53,2	1 473
Degré d'urbanisation	Ville	43,0	38,7	47,3	615	42,9	41,5	44,3	7 277
	Campagne	49,4	41,5	57,4	198	39,9	37,6	42,3	2 825

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

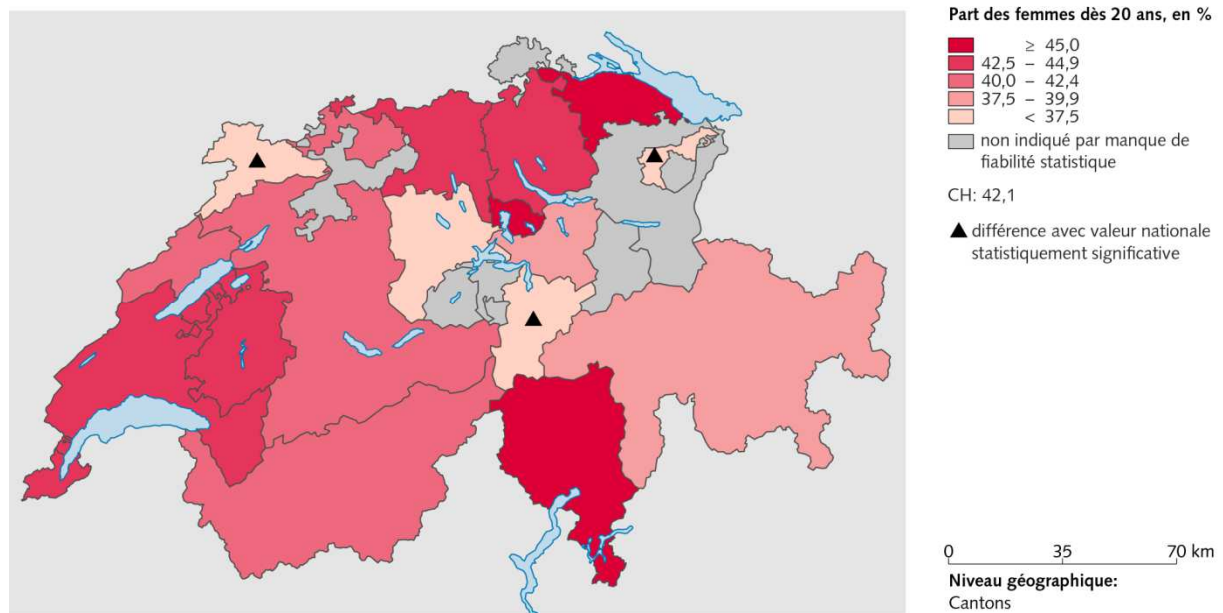
Fig. 5.5 Evolution de la proportion de personnes contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2002-2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012

© Obsan

Fig. 5.6: Contrôle du cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

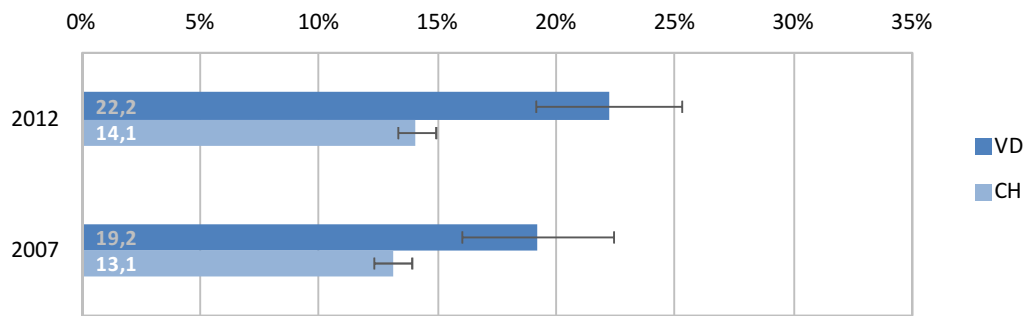
Tab. 5.8 Proportion de personnes ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		22,2	19,1	25,3	825	14,1	13,3	14,9	10 189
Sexe	Femmes	22,2	19,1	25,3	825	14,1	13,3	14,9	10 189
	Hommes	-	-	-	-	-	-	-	-
Classes d'âge	20-34 ans	3,1	0,0	6,3	143	3,3	2,2	4,4	2 015
	35-49 ans	13,4	9,0	17,7	256	10,4	9,1	11,8	3 000
	50-64 ans	43,9	36,4	51,4	203	26,6	24,6	28,6	2 710
	65 ans et plus	29,8	23,1	36,6	223	16,8	15,1	18,5	2 464
Formation	Scolarité obligatoire	15,0	8,7	21,3	127	14,6	12,4	16,8	1 483
	Degré secondaire II	24,6	20,4	28,8	481	14,3	13,3	15,4	6 261
	Degré tertiaire	21,4	15,6	27,3	216	13,3	11,7	14,9	2 409
Nationalité	Suisses	24,7	21,1	28,3	668	14,2	13,3	15,0	8 729
	Etrangers	14,9	9,1	20,7	157	13,8	11,6	16,0	1 460
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	15,5	10,1	21,0	206	11,1	9,8	12,4	2 856
	De 3000 à 4499 CHF	27,2	21,1	33,3	240	14,8	13,3	16,4	2 753
	De 4500 à 5999 CHF	25,5	17,0	34,0	119	15,6	13,5	17,8	1 552
	6000 CHF et plus	24,7	16,6	32,7	122	16,6	14,1	19,1	1 482
Degré d'urbanisation	Ville	23,2	19,7	26,8	622	14,2	13,3	15,2	7 335
	Campagne	19,2	13,1	25,3	203	13,7	12,1	15,3	2 854

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

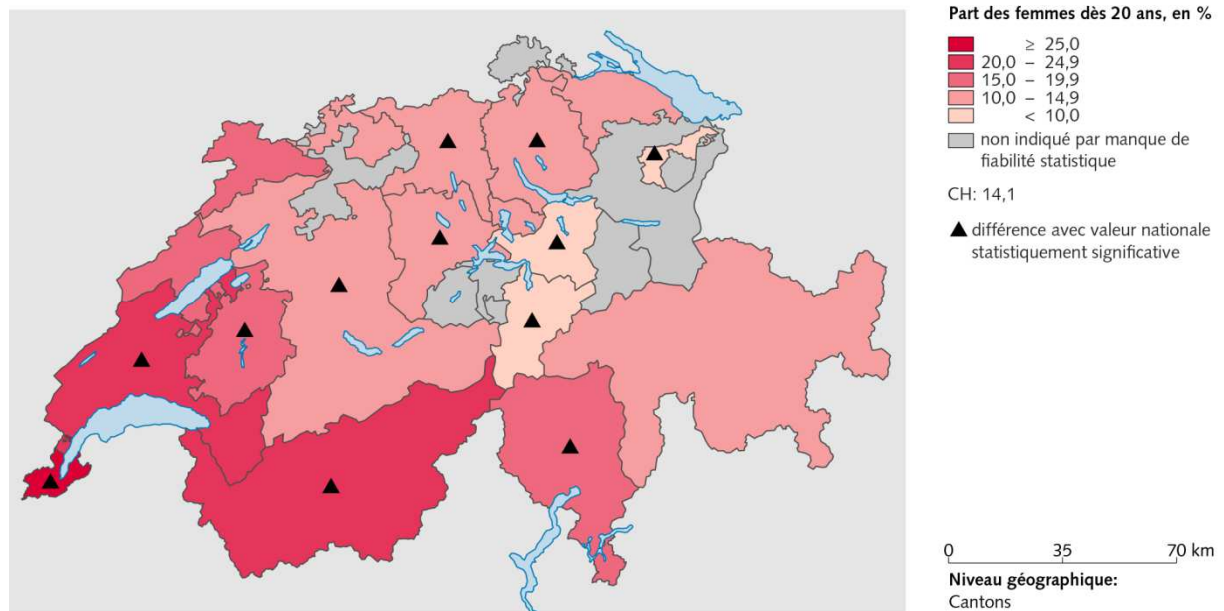
Fig. 5.7 Evolution de la proportion de personnes ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2007–2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2007, 2012

© Obsan

Fig. 5.8: Mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

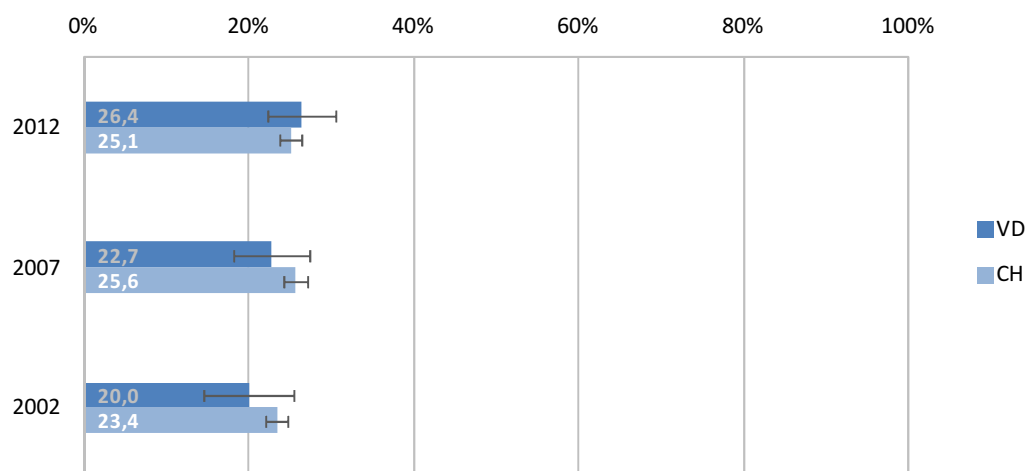
© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Tab. 5.9 Proportion de personnes contrôlées pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, hommes dès 40 ans, 2012

	VD				CH			
	Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total	26,4	22,4	30,5	493	25,1	23,8	26,4	6 410
Sexe								
Femmes	-	-	-	-	-	-	-	-
Hommes	26,4	22,4	30,5	493	25,1	23,8	26,4	6 410
Classes d'âge								
15-39 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
40-49 ans	7,6	3,4	11,8	158	9,2	7,6	10,7	1 931
50-64 ans	27,9	20,6	35,2	165	25,8	23,6	27,9	2 386
65 ans et plus	48,3	40,3	56,2	170	41,6	39,0	44,1	2 093
Formation								
Scolarité obligatoire	28,5	15,9	41,0	57	25,7	21,8	29,7	671
Degré secondaire II	28,7	22,7	34,7	238	25,7	23,9	27,6	3 156
Degré tertiaire	22,8	16,8	28,8	197	24,2	22,2	26,2	2 556
Nationalité								
Suisses	29,9	25,1	34,6	391	26,3	24,9	27,7	5 418
Etrangers	17,4	10,0	24,7	102	20,4	17,5	23,3	992
Revenu d'équivalence du ménage								
Jusqu'à 2999 CHF	20,9	13,5	28,3	122	19,3	16,9	21,6	1 532
De 3000 à 4499 CHF	24,5	16,9	32,1	133	25,3	22,8	27,7	1 840
De 4500 à 5999 CHF	27,7	17,6	37,9	80	27,0	23,8	30,2	1 052
6000 CHF et plus	31,3	22,2	40,4	110	28,4	25,5	31,2	1 435
Degré d'urbanisation								
Ville	26,6	21,9	31,3	364	26,2	24,6	27,7	4 562
Campagne	26,1	18,0	34,1	129	22,3	19,9	24,6	1 848

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

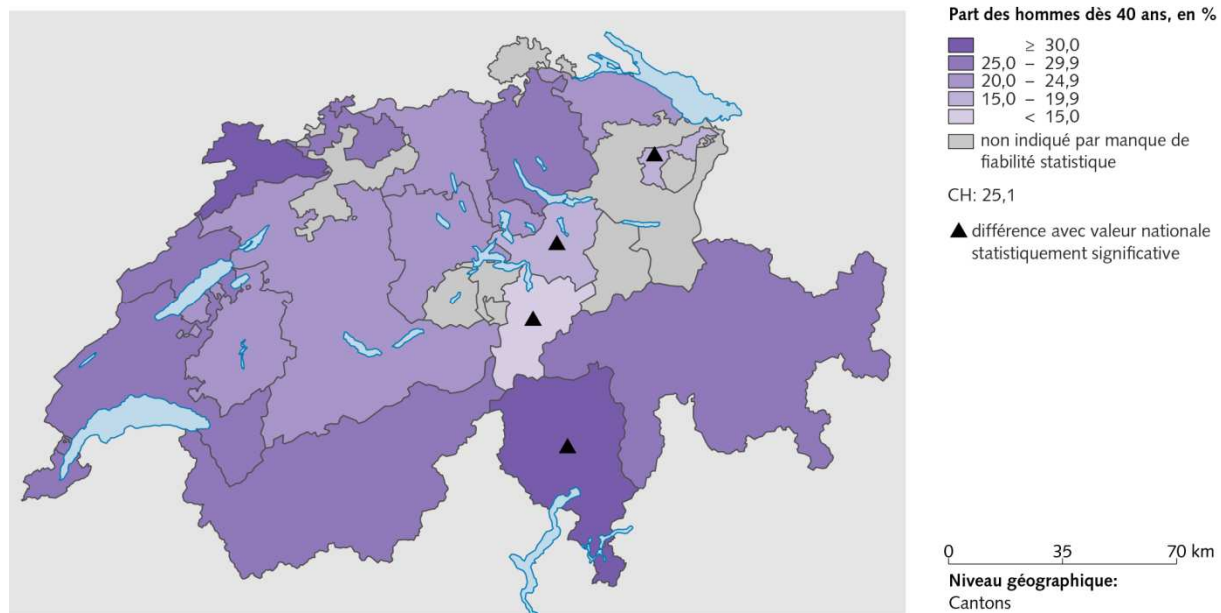
© Obsan

Fig. 5.9 Evolution de la proportion de personnes contrôlées pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, hommes dès 40 ans, 2002-2012

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012

© Obsan

Fig. 5.10: Contrôle du cancer de la prostate au cours des douze derniers mois, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

5.2.3 Prévention de la grippe

Le tableau et la figure qui suivent montrent la proportion de personnes qui se sont fait vacciner contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête. La question relative à la vaccination contre la grippe a été adaptée dans le cadre de l'ESS 2012 et n'est plus comparable à celle des enquêtes précédentes.

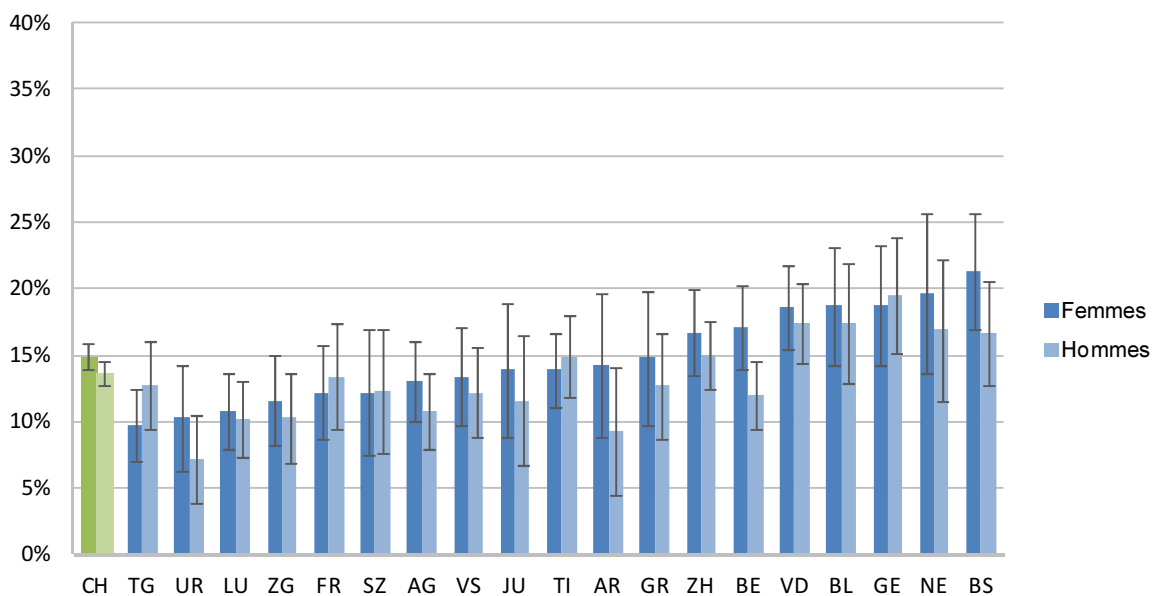
Tab. 5.10 Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		18,0	15,8	20,1	1 462	14,3	13,7	15,0	18 052
Sexe	Femmes	18,6	15,5	21,6	788	14,9	14,0	15,9	9 545
	Hommes	17,4	14,4	20,4	674	13,7	12,8	14,6	8 507
Classes d'âge	15-34 ans	6,8	4,1	9,6	360	4,6	3,9	5,4	4 443
	35-49 ans	8,7	5,7	11,7	426	6,5	5,6	7,3	5 048
	50-64 ans	21,8	16,6	27,1	334	12,8	11,6	14,1	4 575
	65 ans et plus	44,3	38,5	50,1	342	39,9	38,0	41,9	3 986
Formation	Scolarité obligatoire	18,1	12,5	23,7	232	15,4	13,7	17,2	2 678
	Degré secondaire II	16,4	13,6	19,3	775	14,5	13,6	15,4	9 862
	Degré tertiaire	20,6	16,6	24,7	454	13,4	12,4	14,5	5 473
Nationalité	Suisses	19,8	17,3	22,3	1 179	15,5	14,7	16,2	15 441
	Etrangers	13,7	9,5	18,0	283	10,6	9,2	12,0	2 611
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	13,5	9,6	17,5	342	11,5	10,4	12,6	4 671
	De 3000 à 4499 CHF	19,7	15,4	24,0	404	15,0	13,8	16,2	4 835
	De 4500 à 5999 CHF	15,5	10,6	20,4	228	12,6	11,2	14,1	2 837
	6000 CHF et plus	21,2	15,7	26,7	254	15,1	13,4	16,9	3 317
Degré d'urbanisation	Ville	18,0	15,6	20,5	1 080	15,3	14,6	16,1	12 876
	Campagne	17,8	13,3	22,3	382	11,6	10,3	12,8	5 176

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Fig. 5.11 Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

5.3 Recours à la médecine complémentaire

Cette section traite du recours aux prestations de la médecine complémentaire, qui sont fournies par des médecins ou par des thérapeutes non médicaux. Les personnes participant à l'ESS doivent indiquer si elles ont eu recours à l'une des thérapies suivantes au cours des douze mois précédant l'enquête: acupuncture, médecine chinoise traditionnelle, homéopathie, phytothérapie, thérapie utilisant les plantes, shiatsu ou réflexologie, médecine indienne / ayurvéda, osthéopathie, autres thérapies (p. ex. kinésiologie, thérapie neurale, médecine anthroposophique, etc.). Les résultats présentés ci-après se réfèrent à la proportion de personnes qui ont suivi au moins une de ces thérapies.

Tab. 5.11 Proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		30,4	27,8	33,0	1 470	24,0	23,3	24,8	18 072
Sexe	Femmes	36,8	33,0	40,5	794	31,3	30,2	32,5	9 562
	Hommes	23,7	20,1	27,2	676	16,5	15,5	17,4	8 510
Classes d'âge	15-34 ans	27,5	22,4	32,6	367	21,6	20,2	23,1	4 499
	35-49 ans	35,7	30,6	40,8	427	29,8	28,2	31,4	5 049
	50-64 ans	32,4	26,9	38,0	333	25,6	24,1	27,2	4 563
	65 ans et plus	24,1	19,0	29,1	343	17,9	16,5	19,3	3 961
Formation	Scolarité obligatoire	17,9	12,8	23,0	241	15,2	13,6	16,8	2 676
	Degré secondaire II	31,9	28,2	35,5	774	24,1	23,0	25,1	9 875
	Degré tertiaire	35,8	30,9	40,8	454	28,9	27,4	30,4	5 480
Nationalité	Suisses	34,7	31,7	37,7	1 189	25,9	25,1	26,7	15 462
	Etrangers	20,3	15,3	25,2	281	17,8	16,0	19,6	2 610
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	26,4	21,3	31,5	348	22,9	21,4	24,4	4 656
	De 3000 à 4499 CHF	29,9	24,9	34,9	404	24,7	23,2	26,1	4 833
	De 4500 à 5999 CHF	38,8	31,5	46,2	228	27,0	25,0	29,1	2 849
	6000 CHF et plus	38,3	31,9	44,7	255	26,5	24,6	28,4	3 317
Degré d'urbanisation	Ville	30,3	27,3	33,4	1 081	23,6	22,7	24,5	12 898
	Campagne	30,6	25,5	35,7	389	25,2	23,7	26,8	5 174

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

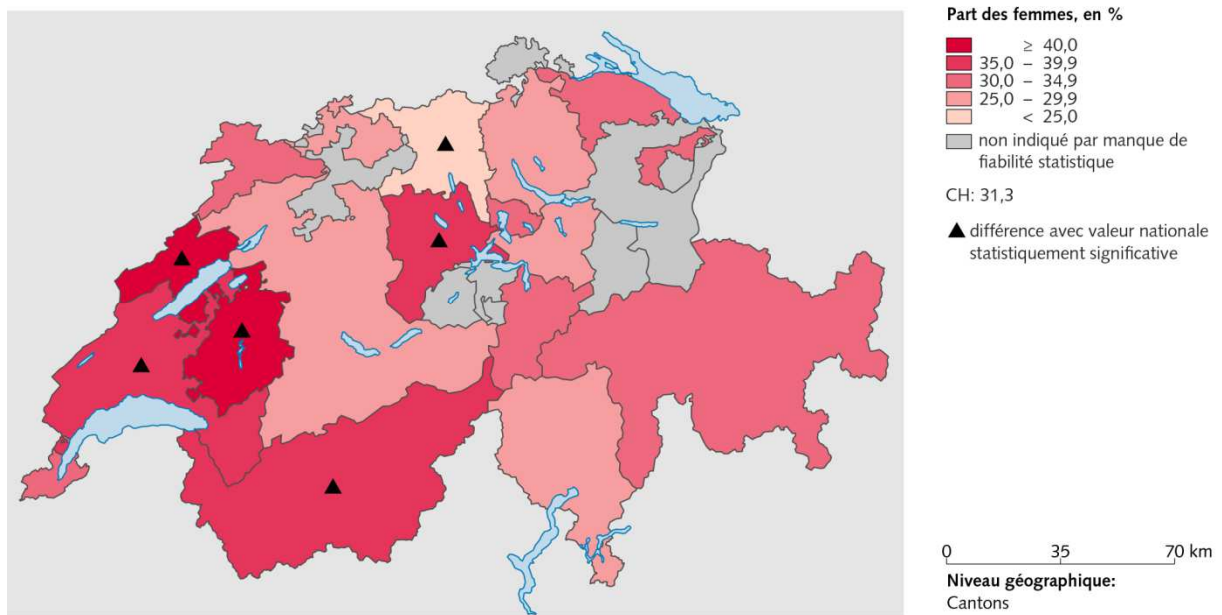
Tab. 5.12 Evolution de la proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007-2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	36.8	33.0	40.5	794	31.3	30.2	32.5	9 562
	2007	37.2	32.2	42.3	553	30.5	29.1	31.9	7 342
Hommes	2012	23.7	20.1	27.2	676	16.5	15.5	17.4	8 510
	2007	24.6	19.9	29.3	433	15.2	14.0	16.4	5 812
Total	2012	30.4	27.8	33.0	1 470	24.0	23.3	24.8	18 072
	2007	31.0	27.6	34.5	986	23.0	22.1	23.9	13 154

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2007, 2012

© Obsan

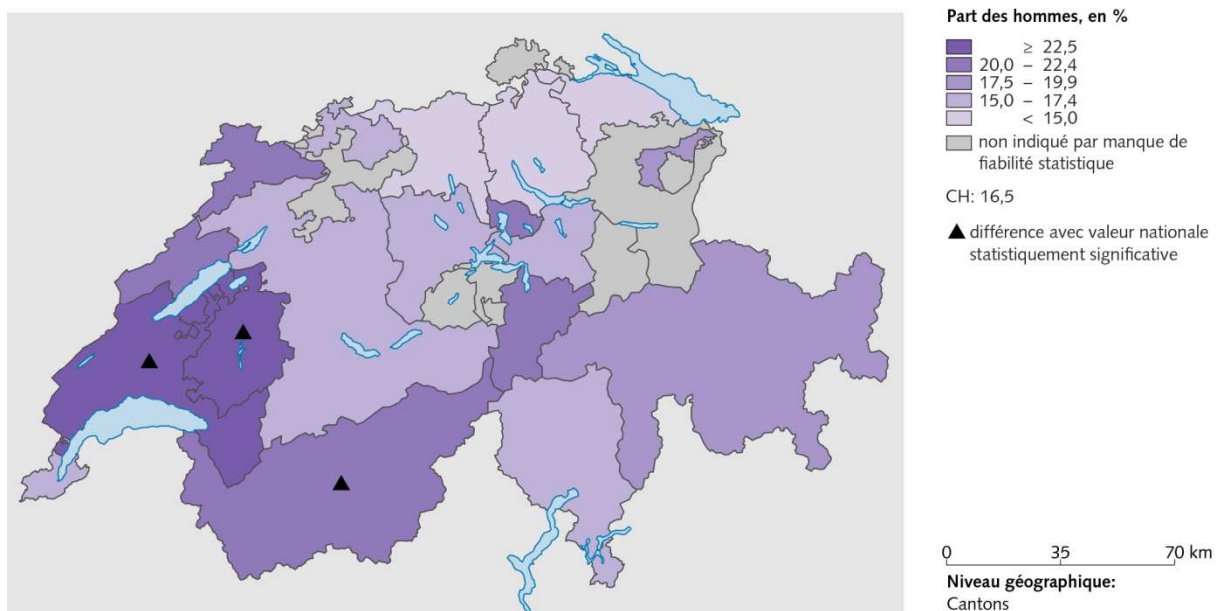
Fig. 5.12: Recours à la médecine complémentaire au cours des douze derniers mois, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Fig. 5.13: Recours à la médecine complémentaire au cours des douze derniers mois, 2012



Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

5.4 Recours aux hôpitaux

S'agissant des hôpitaux, on distingue habituellement les prestations ambulatoires et les prestations intra-muros²¹. Cette section analyse le recours aux prestations ambulatoires (5.4.1) et aux prestations intra-muros (5.4.2). La fréquence de certaines opérations est ensuite étudiée (5.4.3).

5.4.1 Prestations ambulatoires des hôpitaux

Les résultats suivants indiquent la proportion de personnes qui ont eu au moins une fois recours à des prestations ambulatoires d'un hôpital au cours des douze mois précédant l'enquête. Sont comptés tous les traitements hospitaliers ambulatoires (y c. les traitements aux services d'urgence et dans les cliniques de jour).

Tab. 5.13 Proportion de personnes ayant fait recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		22,0	19,8	24,2	1 744	17,4	16,8	18,1	21 591
Sexe	Femmes	23,1	20,1	26,1	932	18,1	17,2	19,0	11 309
	Hommes	20,7	17,5	24,0	812	16,7	15,8	17,6	10 282
Classes d'âge	15-34 ans	24,9	20,2	29,6	447	20,0	18,6	21,3	5 609
	35-49 ans	22,6	18,6	26,6	505	16,3	15,1	17,5	5 902
	50-64 ans	17,1	13,1	21,2	381	15,5	14,3	16,7	5 277
	65 ans et plus	21,8	17,2	26,5	411	17,4	16,1	18,8	4 803
Formation	Scolarité obligatoire	21,5	16,5	26,5	338	19,7	18,1	21,4	3 865
	Degré secondaire II	21,3	18,3	24,3	891	17,0	16,2	17,9	11 566
	Degré tertiaire	23,4	19,1	27,6	510	16,5	15,4	17,7	6 052
Nationalité	Suisses	21,2	18,9	23,6	1 356	16,8	16,1	17,4	17 933
	Etrangers	23,7	18,9	28,6	388	19,6	18,0	21,2	3 658
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	23,7	19,1	28,3	431	16,8	15,6	18,0	5 726
	De 3000 à 4499 CHF	22,8	18,6	27,1	477	17,2	16,0	18,5	5 634
	De 4500 à 5999 CHF	17,7	12,6	22,9	247	17,7	16,0	19,3	3 224
	6000 CHF et plus	23,1	17,7	28,5	287	16,6	15,1	18,1	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	21,9	19,4	24,5	1 286	18,2	17,4	18,9	15 412
	Campagne	22,2	17,7	26,6	458	15,3	14,1	16,5	6 179

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Tab. 5.14 Evolution de la proportion de personnes ayant fait recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007-2012

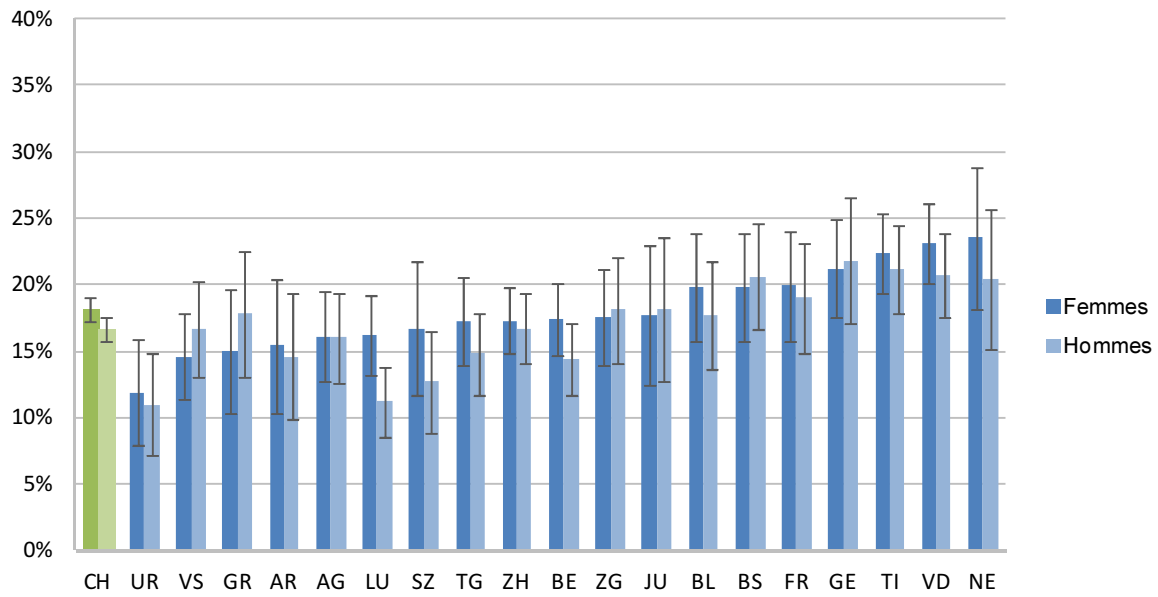
		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	23,1	20,1	26,1	932	18,1	17,2	19,0	11 309
	2007	19,2	16,0	22,4	758	15,5	14,7	16,4	10 336
Hommes	2012	20,7	17,5	24,0	812	16,7	15,8	17,6	10 282
	2007	20,1	16,4	23,8	624	16,9	15,8	17,9	8 422
Total	2012	22,0	19,8	24,2	1 744	17,4	16,8	18,1	21 591
	2007	19,7	17,2	22,1	1 382	16,2	15,5	16,9	18 758

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2007, 2012

© Obsan

²¹ En vertu de l'art. 3 OCP, les hospitalisations d'une durée de 24 h au moins ou impliquant l'occupation d'un lit durant une nuit sont considérées comme des traitements hospitaliers (dits aussi prestations intra-muros).

Fig. 5.14 Proportion de personnes ayant fait recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

©Obsan

5.4.2 Prestations intra-muros des hôpitaux

La proportion de personnes ayant eu recours à des prestations intra-muros d'un hôpital au moins une fois au cours des douze mois précédant l'enquête est représentée ci-après²².

Tab. 5.15 Proportion de personnes ayant fait recours à des prestations intra-muros des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012

		VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		9,8	8,1	11,5	1 744	11,7	11,1	12,3	21 585
Sexe	Femmes	9,8	7,7	12,0	932	13,1	12,2	13,9	11 304
	Hommes	9,8	7,1	12,5	812	10,2	9,5	11,0	10 281
Classes d'âge	15-34 ans	9,7	6,2	13,1	447	9,6	8,6	10,6	5 609
	35-49 ans	4,8	2,8	6,8	505	9,2	8,2	10,1	5 902
	50-64 ans	11,6	6,9	16,2	381	11,5	10,4	12,6	5 274
	65 ans et plus	15,8	11,9	19,6	411	18,0	16,5	19,4	4 800
Formation	Scolarité obligatoire	12,5	7,3	17,7	338	12,2	10,8	13,5	3 865
	Degré secondaire II	8,6	6,6	10,5	891	12,3	11,5	13,1	11 561
	Degré tertiaire	10,2	7,1	13,2	510	10,0	9,1	11,0	6 052
Nationalité	Suisses	9,7	8,0	11,4	1 356	11,8	11,1	12,4	17 925
	Etrangers	10,1	5,9	14,2	388	11,5	10,2	12,8	3 660
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	8,2	5,3	11,1	431	12,6	11,5	13,7	5 726
	De 3000 à 4499 CHF	8,1	5,1	11,1	477	11,0	10,0	12,1	5 632
	De 4500 à 5999 CHF	8,2	4,7	11,6	247	10,5	9,2	11,8	3 224
	6000 CHF et plus	11,0	7,1	15,0	287	9,8	8,2	11,3	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	10,0	7,9	12,0	1 286	11,7	11,1	12,4	15 406
	Campagne	9,4	6,2	12,5	458	11,6	10,4	12,8	6 179

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Tab. 5.16 Evolution de la proportion de personnes ayant fait recours à des prestations intra-muros des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007-2012

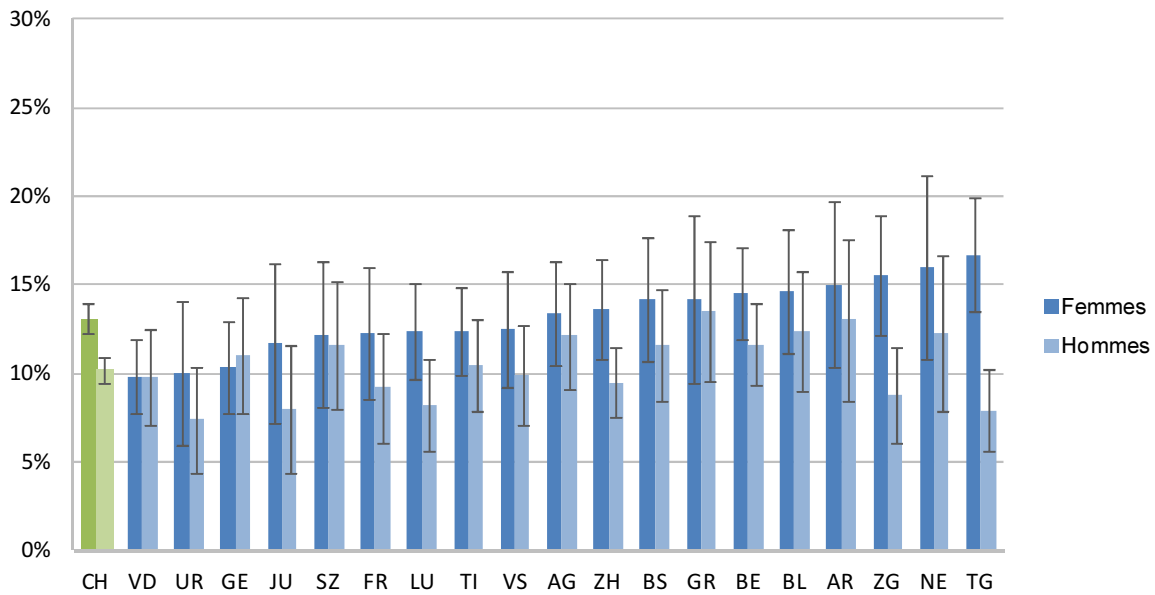
		Année	VD			CH			
			Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance	
Femmes	2012	9,8	7,7	12,0	932	13,1	12,2	13,9	11 304
	2007	10,9	8,5	13,3	757	12,2	11,4	13,0	10 332
Hommes	2012	9,8	7,1	12,5	812	10,2	9,5	11,0	10 281
	2007	7,6	5,3	9,9	623	10,7	9,8	11,5	8 413
Total	2012	9,8	8,1	11,5	1 744	11,7	11,1	12,3	21 585
	2007	9,2	7,6	10,9	1 380	11,5	10,9	12,0	18 745

Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2007, 2012

© Obsan

²² Sans les séjours de cure, explicitement exclus de cette question dans l'ESS.

Fig. 5.15 Proportion de personnes ayant fait recours à des prestations intra-muros des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

5.4.3 Fréquence de certaines opérations

Les deux tableaux suivants indiquent la fréquence de certaines opérations. Le premier tableau renseigne sur la fréquence de l'implantation de prothèses du genou et le second sur la fréquence de l'ablation de l'utérus. Les données qui ont été exploitées sont tirées de la statistique médicale des hôpitaux et de la statistique de la population et des ménages (STATPOP). L'analyse des opérations du genou indique toutes les personnes auxquelles une prothèse du genou a été implantée en 2012. Si une personne a été opérée plus d'une fois au cours de la même année (p. ex. la première fois au genou gauche et la deuxième fois, au genou droit), elle n'est comptée qu'une fois. Cette définition a été choisie pour indiquer le nombre de personnes opérées pour 10'000 habitants.

Tab. 5.17 Remplacement de l'articulation du genou, 2012

	VD		CH	
	Nombre total de personnes	Nombre de cas pour 10'000 habitants	Nombre total de personnes	Nombre de cas pour 10'000 habitants
Total	1 430	19,5	16 648	20,7
Sexe	Femmes	832	9 960	24,5
	Hommes	598	6 688	16,9
Classes d'âge	15-49 ans	36	563	1,5
	50-69 ans	738	8 176	41,1
	70 ans et plus	656	7 907	80,8

Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux, Statistique de la population et des ménages (STATPOP), 2012

© Obsan

Tab. 5.18 Ablation de l'utérus, femmes, 2012

		VD		CH	
		Nombre total de femmes	Nombre de cas pour 10'000 habitants	Nombre total de femmes	Nombre de cas pour 10'000 habitants
Total		1 017	27,1	11 856	29,1
Classes d'âge	15-49 ans	461	25,4	5 939	31,0
	50-69 ans	401	46,1	4 256	42,6
	70 ans et plus	155	31,8	1 660	28,9

Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux, Statistique de la population
et des ménages (STATPOP), 2012

© Obsan

5.5 Soutien à la maison, formel et informel

Le soutien formel à la maison englobe toutes les prestations des services d'aide et de soins formels au domicile des patients. Le soutien informel correspond à l'aide et aux soins prodigués par des proches, des amis ou des voisins. Le tableau ci-après renseigne sur la proportion de personnes qui ont eu recours à un service formel d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête.

Tab. 5.19 Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012

		VD			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		4,2	3,2	5,3	1 744	2,8	2,5	3,0	21 595
Sexe	Femmes	6,2	4,4	8,1	932	4,2	3,7	4,7	11 313
	Hommes	2,1	1,0	3,1	812	1,3	1,0	1,5	10 282
Classes d'âge	15-34 ans	1,6	0,4	2,8	447	1,1	0,7	1,4	5 610
	35-49 ans	2,1	0,8	3,5	505	1,5	1,1	1,9	5 903
	50-64 ans	1,3	0,2	2,3	381	1,4	1,0	1,7	5 278
	65 ans et plus	13,9	9,7	18,0	411	8,1	7,1	9,1	4 804
Formation	Scolarité obligatoire	4,7	1,8	7,6	338	3,6	2,9	4,4	3 867
	Degré secondaire II	4,4	2,8	5,9	891	3,0	2,6	3,4	11 568
	Degré tertiaire	3,7	2,1	5,4	510	1,8	1,4	2,2	6 052
Nationalité	Suisses	5,2	3,8	6,6	1 356	3,0	2,7	3,3	17 934
	Etrangers	2,0	0,5	3,6	388	1,9	1,3	2,5	3 661
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	4,2	2,2	6,3	431	2,7	2,2	3,2	5 727
	De 3000 à 4499 CHF	2,9	1,3	4,4	477	2,6	2,1	3,2	5 634
	De 4500 à 5999 CHF	3,8	1,4	6,1	247	1,5	1,1	2,0	3 225
	6000 CHF et plus	2,5	0,5	4,5	287	1,2	0,8	1,6	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	4,5	3,2	5,8	1 286	2,8	2,5	3,1	15 415
	Campagne	3,5	1,6	5,4	458	2,6	2,1	3,1	6 180

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Le tableau suivant indique la proportion de personnes qui ont reçu de l'aide informelle, c.-à-d. de l'aide de proches, d'amis ou de voisins, pour raisons de santé au cours des douze mois précédant l'enquête.

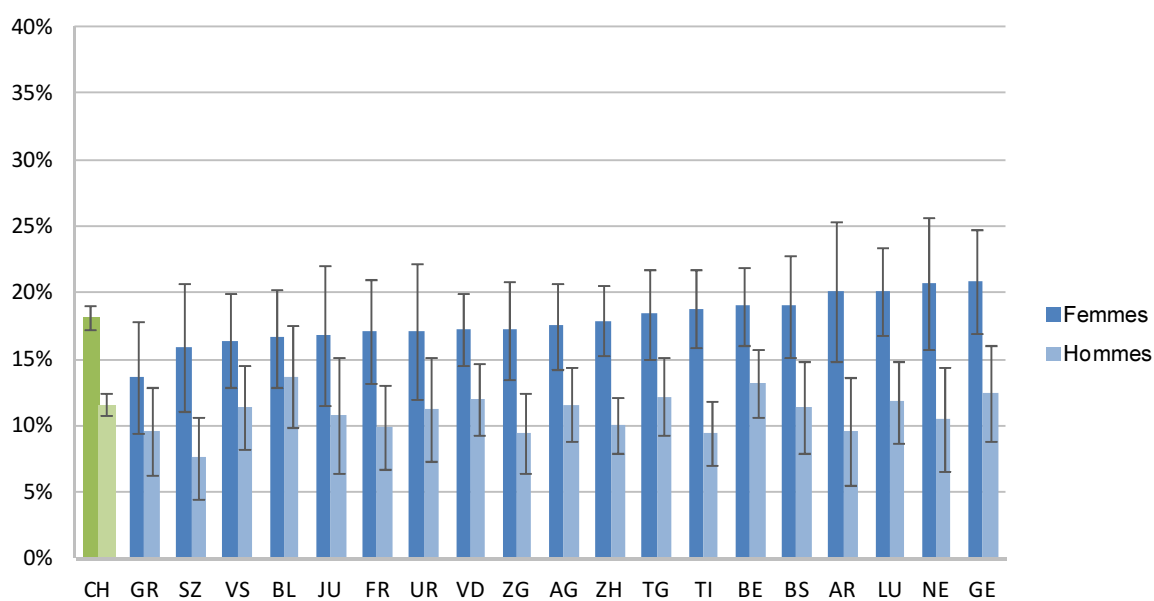
Tab. 5.20 Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012

		VD				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		13,4	11,5	15,2	1 744	13,9	13,3	14,5	21 591
Sexe	Femmes	15,4	12,8	18,0	932	16,7	15,8	17,6	11 312
	Hommes	11,1	8,5	13,8	812	11,0	10,2	11,9	10 279
Classes d'âge	15-34 ans	10,7	7,3	14,2	447	13,1	11,9	14,2	5 609
	35-49 ans	12,3	9,1	15,6	505	13,8	12,7	15,0	5 902
	50-64 ans	11,8	8,1	15,5	381	12,8	11,6	13,9	5 277
	65 ans et plus	19,9	15,3	24,5	411	16,4	15,1	17,8	4 803
Formation	Scolarité obligatoire	18,0	13,2	22,8	338	17,3	15,7	18,8	3 867
	Degré secondaire II	12,8	10,2	15,3	891	14,1	13,2	14,9	11 565
	Degré tertiaire	11,0	7,8	14,3	510	11,3	10,3	12,3	6 051
Nationalité	Suisses	12,7	10,7	14,6	1 356	13,9	13,2	14,5	17 933
	Etrangers	15,0	10,8	19,1	388	14,2	12,7	15,6	3 658
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	14,0	10,2	17,7	431	15,7	14,4	16,9	5 724
	De 3000 à 4499 CHF	13,8	10,0	17,5	477	13,4	12,3	14,6	5 634
	De 4500 à 5999 CHF	7,7	4,4	11,0	247	11,3	9,9	12,6	3 225
	6000 CHF et plus	11,0	6,7	15,2	287	10,7	9,4	12,0	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	13,5	11,3	15,7	1 286	13,9	13,2	14,6	15 412
	Campagne	12,9	9,5	16,4	458	14,1	12,9	15,2	6 179

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Fig. 5.16 Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile et/ou à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

5.6 Soins de longue durée dans les établissements pour personnes âgées

Les résultats qui suivent portent sur les soins de longue durée dans les établissements pour personnes âgées. Ils renseignent sur la proportion de personnes qui vivent dans un établissement pour personnes âgées. Ne sont pas considérées les personnes qui y effectuent un séjour de courte durée. Les données analysées sont tirées de la statistique des institutions médico-sociales et de la statistique de la population et des ménages (STATPOP). La répartition géographique des personnes par canton est faite en fonction du canton dans lequel elles vivaient avant d'entrer dans l'établissement (et non pas en fonction du canton où se situe l'institution). Il n'est tenu compte que des personnes de 65 ans et plus.

Tab. 5.21 Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2012

		VD		CH	
		Part en %	Nombre de résidents	Part en %	Nombre de résidents
Total		4,6	5 451	5,9	82 733
Sexe	Femmes	6,0	4 106	7,8	61 443
	Hommes	2,7	1 345	3,5	21 290
Classes d'âge	65-79 ans	1,4	1 193	1,6	16 231
	80 ans et plus	12,5	4 258	17,0	66 502
Besoin en soins	faible ¹	0,1	86	1,3	18 272
	moyen/élevé ²	4,5	5 248	4,5	63 537

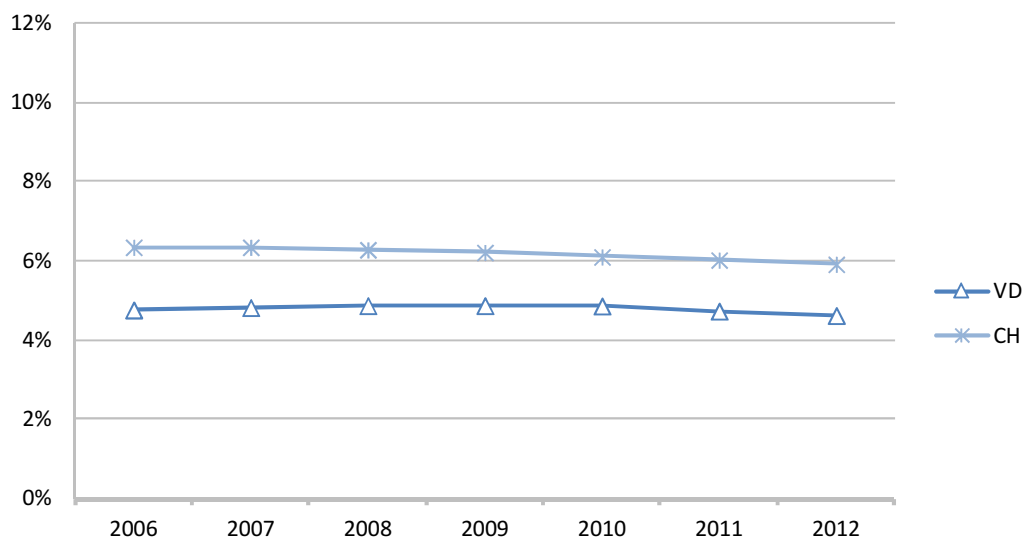
Source: OFS, Statistique des institutions médico-sociales et Statistique de la population et des ménages (STATPOP), 2012

© Obsan

¹ Besoin en soins jusqu'à 40 minutes par jour (voir art. 7a al. 3 OPAS)

² Besoin en soins de plus de 40 minutes par jour

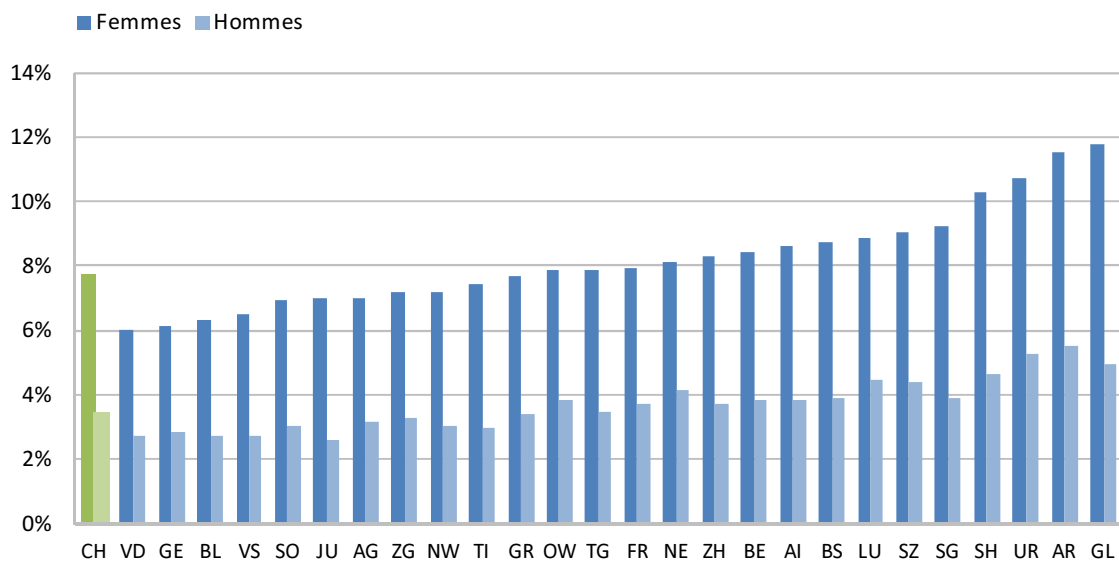
Fig. 5.17 Evolution de la proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2006-2012



Source: OFS, Statistique des institutions médico-sociales et Statistique de la population et des ménages (STATPOP), 2006-2012

© Obsan

Fig. 5.18 Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, selon le sexe et le canton, soins de longue durée, 2012



Source: OFS, Statistique des institutions médico-sociales et Statistique de la population et des ménages (STATPOP), 2012

© Obsan

6 Coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins (AOS)

Le présent chapitre traite des coûts (6.1) et des primes (6.2) dans le domaine de l'assurance obligatoire des soins (AOS). Les résultats présentés ci-après se fondent sur les données du pool de données de SASIS SA²³. Ce pool de données est constitué des données consolidées de environ 60 assureurs-maladie. Selon le canton et l'année, le degré de couverture du marché de l'assurance-maladie obligatoire par ces assureurs est variable, mais il est supérieur à 90% dans chaque canton entre 2008 et 2012. Pour l'analyse des coûts totaux (tableau 6.1), ces degrés de couverture variables sont ajustés par extrapolation pour atteindre 100%²⁴.

6.1 Coûts de l'AOS

Cette section analyse les coûts bruts de l'AOS. Ces coûts bruts équivalent au montant que les assureurs-maladie et les personnes assurées paient aux fournisseurs de prestations. Les participations aux coûts des personnes assurées (franchise et réserve) sont par conséquent également comprises. Les coûts bruts n'incluent toutefois que les factures effectivement transmises aux assureurs-maladie. Les coûts bruts AOS ont été attribués au canton de domicile des personnes assurées afin de pouvoir procéder à la comparaison cantonale des prestations dont le remboursement est demandé.

Tab. 6.1 Coûts bruts de l'assurance obligatoire des soins (AOS) selon le prestataire et le type de prestations, 2008–2012 (en millions de CHF)

		VD					Ø		CH
		2008	2009	2010	2011	2012	Part en %	Evolu-tion ¹	Ø Evolu-tion ¹
Hôpitaux	Prestations intra-muros	421,9	443,7	442,5	445,0	432,9	17,2	0,6	2,8
	Prestations ambulatoires	438,9	461,4	502,3	525,2	555,1	22,0	6,0	7,4
	Total des prestations	860,8	905,1	944,8	970,3	988,0	39,2	3,5	4,7
Médecins	Traitements	467,7	478,2	503,4	521,1	548,3	21,8	4,1	3,8
	Médicaments	17,2	20,7	24,9	26,6	27,8	1,1	12,7	1,5
	Autres prestations médecins	35,4	32,2	28,6	30,1	32,6	1,3	-2,0	-1,0
	Total médecins	520,4	531,0	557,0	577,9	608,8	24,2	4,0	2,9
Etablissements médico-sociaux (EMS)		137,8	143,7	143,3	157,1	161,8	6,4	4,1	1,4
Pharmacies et centres de remise LiMA ²		477,4	487,4	492,2	488,3	491,5	19,5	0,7	2,0
Physiothérapeutes		47,2	47,9	53,0	53,4	53,0	2,1	2,9	3,3
Laboratoires		62,0	62,3	67,3	71,9	73,4	2,9	4,3	5,0
Soins à domicile (organisations Spitex)		71,7	77,8	82,8	77,9	80,7	3,2	3,0	6,3
Autres prestataires		60,1	59,3	64,5	59,8	61,7	2,5	0,7	-0,1
Total		2237,3	2314,7	2404,9	2456,4	2518,8	100,0	3,0	3,4

Source: SASIS SA, Pool de données annuel 2012 / Statistique de la compensation des risques / Analyse Obsan © Obsan

¹ Evolution moyenne annuelle (moyenne géométrique) 2008–2012, en %

² Liste des moyens et appareils

²³ SASIS SA est une filiale de santésuisse, l'association faitière des assureurs-maladie en Suisse.

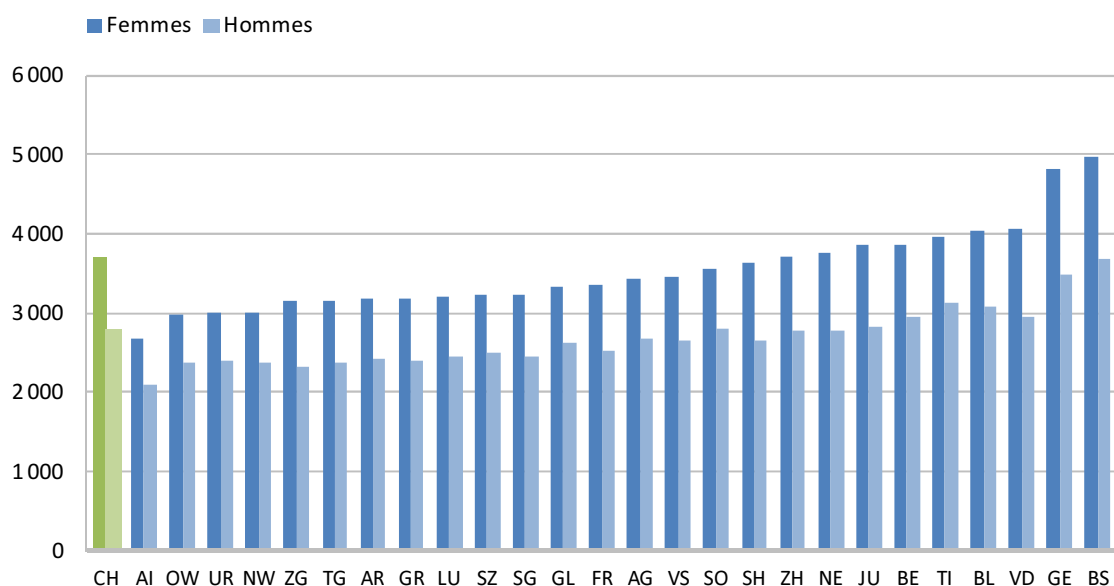
²⁴ Le degré de couverture d'un canton donné une année donnée qui est utilisé pour l'extrapolation est calculé comme suit: effectif d'assurés du pool de données divisé par l'effectif d'assurés correspondant de la statistique de la compensation des risques (y compris personnes dans le processus d'asile).

Tab. 6.2 Coûts bruts par assuré de l'assurance obligatoire des soins (AOS) dans les domaines ambulatoire et stationnaire, selon le sexe et l'âge, 2012 (en CHF)

		Ambulatoire		Stationnaire ¹		Total	
		VD	CH	VD	CH	VD	CH
Total		2 689	2 289	831	970	3 519	3 260
Sexe	Femmes	3 068	2 589	986	1 122	4 053	3 711
	Hommes	2 291	1 982	668	815	2 959	2 797
Classes d'âge	0-15 ans	1 032	850	125	154	1 157	1 004
	16-35 ans	1 426	1 240	300	398	1 726	1 638
	36-50 ans	2 182	1 864	339	471	2 521	2 334
	51-65 ans	3 544	2 923	715	891	4 259	3 814
	66 ans et plus	6 398	5 080	3 376	3 383	9 774	8 463

Source SASIS SA, Pool de données annuel 2012 / Analyse Obsan

© Obsan

¹ Prestations stationnaires des hôpitaux et prestations EMS**Fig. 6.1 Coûts bruts par assuré de l'assurance obligatoire des soins (AOS), selon le sexe et le canton, 2012 (en CHF)**

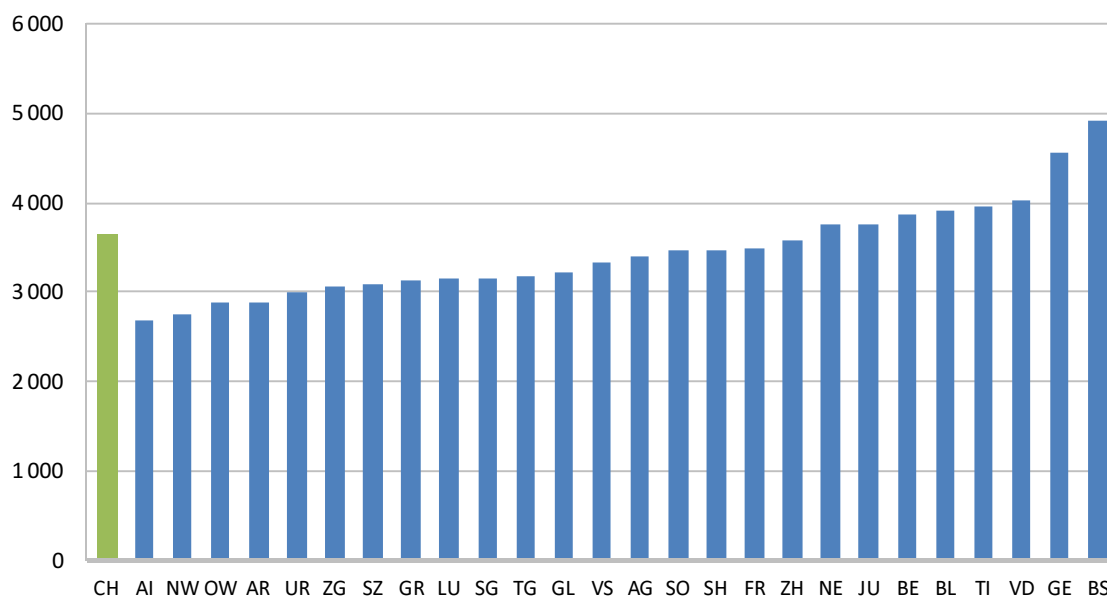
Source SASIS SA, Pool de données annuel 2012 / Analyse Obsan

© Obsan

6.2 Primes et modèles d'assurance

Les primes annuelles AOS moyennes des personnes de 26 ans et plus sont présentées ci-après. La figure 6.2 met en évidence les différences de primes annuelles AOS qui existent entre les cantons. Le tableau 6.3 présente une exploitation détaillée des primes annuelles AOS selon le modèle d'assurance, la franchise et la région de prime.

Fig. 6.2 Primes annuelles AOS par assuré, assurés de 26 ans et plus, selon le canton, 2012 (en CHF)



Source SASIS SA, Pool de données annuel 2012 / Analyse Obsan

© Obsan

Tab. 6.3 Primes annuelles AOS par assuré selon le modèle d'assurance AOS et la région de prime, assurés de 26 ans et plus, 2012 (en CHF)

Modèle d'assurance	Franchise (CHF)	VD					CH	
		Région de prime			Ø	Part des	Ø	Part des
		1	2	3	Prime ¹	assurés	Prime ¹	assurés
Modèle standard selon la LAMal	300	5 101	4 760	-	4 990	19,3	4 493	23,9
	500	4 906	4 580	-	4 803	14,7	4 448	9,7
	1000/1500	4 166	3 844	-	4 069	7,8	3 585	6,1
	2000/2500	3 284	3 032	-	3 219	7,2	2 808	6,0
Modèle de médecin de famille sans capitation	300	4 323	4 101	-	4 255	11,6	3 821	13,8
	500	4 150	3 904	-	4 074	7,9	3 740	5,6
	1000/1500	3 481	3 257	-	3 404	8,2	2 989	7,5
	2000/2500	2 683	2 527	-	2 639	13,2	2 417	8,5
Modèle avec capitation (HMO, médecin de famille avec capitation)	300	4 197	3 859	-	4 077	1,6	3 715	4,0
	500	4 083	3 700	-	3 923	1,2	3 526	1,5
	1000/1500	3 453	3 107	-	3 286	1,6	2 710	3,3
	2000/2500	2 893	2 595	-	2 763	1,6	2 452	2,3
Modèles d'assurance avec télémédecine	300	4 651	4 445	-	4 588	1,2	3 842	2,2
	500	4 534	4 316	-	4 465	0,8	3 713	1,0
	1000/1500	3 944	3 706	-	3 866	0,9	3 008	1,9
	2000/2500	3 147	2 961	-	3 097	1,3	2 455	2,7
Total		4 110	3 863	-	4 032	100,0	3 648	100,0

Source SASIS SA, Pool de données annuel 2012 / Analyse Obsan

© Obsan

¹ Prime moyenne pondérée en fonction de la région de prime

7 Abréviations

ADL	Activities of daily living (Activités de la vie quotidienne)
AOS	Assurance obligatoire des soins (RS 832.10)
BADL	Basic activities of daily living (Activités fondamentales de la vie quotidienne)
BEVNAT	Statistique du mouvement naturel de la population
ESS	Enquête suisse sur la santé
HMO	Health Maintenance Organization (organisation pour le maintien en bonne santé)
IADL	Instrumental activities of daily living (Activités instrumentales de la vie quotidienne)
ICD	International Classification of Diseases (Classification internationale des maladies)
ICD-O	International Classification of Diseases for Oncology (Classification internationale des maladies pour l'oncologie)
IMC	Indice de masse corporelle
LAA	Loi fédérale sur l'assurance-accidents (RS 832.20)
LAMal	Loi fédérale sur l'assurance-maladie
LiMA	Liste des moyens et des appareils
n	Nombre de personnes interrogées
NICER	Institut National pour l'Epidémiologie et l'Enregistrement du Cancer
OCP	Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie (RS 832.104)
OFS	Office fédéral de la statistique
OFSP	Office fédéral de la santé publique
OPAS	Ordonnance sur les prestations de l'assurance des soins (RS 832.112.31)
RS	Recueil systématique
SRPH	Cadre d'échantillonnage pour les enquêtes auprès des personnes et des ménages
STATPOP	Statistique de la population et des ménages

8 Glossaire

Terme	Explication
Activités de base de la vie quotidienne (AVQ)	(BADL, basic activities of daily living en anglais) telles que se nourrir, s'habiller et se déshabiller, aller aux toilettes.
Activités instrumentales de la vie quotidienne (AIVQ)	(IADL, instrumental activities of daily living en anglais) telles que cuisiner, téléphoner ou utiliser les transports publics.
Capitation	La capitation ou forfait par tête dans les réseaux de soins intégrés (<i>Managed Care</i>) désigne un forfait annuel par personne assurée, préétabli pour les prestations médicales. Ce forfait, qui est calculé à partir d'un certain nombre de critères tels que l'âge, le sexe, la morbidité, les hospitalisations l'année précédente, le renchérissement, etc., est payé par les assureurs à un réseau de soins intégrés, que l'assuré(e) ait eu ou non recours aux prestations.
Echantillon	Sous-ensemble de l'univers de référence sur lequel des données statistiques sont collectées et analysées.
Examen de dépistage (Screening)	Examen visant à déceler une maladie (éventuellement déjà présente) à un stade précoce.
Facteur de risque	Caractéristique de la personne ou de son environnement qui augmente la probabilité que cette personne contracte une maladie, mais qui n'est pas forcément la cause de cette maladie.
Incidence	En épidémiologie: nombre de nouveaux cas d'une maladie donnée dans la population, pendant une période déterminée (p.ex. une année).
Indice de masse corporelle (IMC)	Mesure d'évaluation du poids corporel définie comme suit: (poids corporel en kg) / (taille en m) ²
Mortalité	Nombre de décès pendant une période donnée rapporté à la population.
Obésité	Forte surcharge pondérale (IMC de 30 kg/m ² et plus)
Prévalence	Fréquence d'une maladie donnée dans la population à un moment donné.
Prévalence à vie	Nombre de personnes qui ont eu une fois dans leur vie une maladie donnée.
Prévalence au cours d'une période donnée	Fréquence d'une maladie donnée dans la population, pendant une période déterminée (p. ex. une année).
Prévention	Ensemble des mesures visant à prévenir ou à déceler assez tôt des maladies, une invalidité ou une mort précoce. La prévention se subdivise en trois volets : <i>La prévention primaire</i> , qui consiste à éliminer un ou plusieurs facteurs de maladie ou d'accident, à accroître la résistance physique des personnes et à modifier les facteurs environnementaux ; <i>La prévention secondaire</i> , qui regroupe toutes les mesures destinées à déceler une maladie avant l'apparition des symptômes ; <i>La prévention tertiaire</i> , qui consiste dans la prévention des suites des maladies diagnostiquées et dans la prophylaxie des récives.
Revenu d'équivalence du ménage	Revenu de chacun des membres d'un ménage, compte tenu du revenu total du ménage, de la taille de celui-ci et de l'âge de ses membres.
Sentiment de maîtrise	Impression subjective de pouvoir, dans une situation donnée, agir de manière autonome (sentiment de maîtrise interne) ou au contraire impression d'être déterminé par des influences extérieures (sentiment de maîtrise externe).

Significativité	Mesure statistique servant à évaluer la fiabilité d'un résultat sur la base des données d'un échantillon. Si un résultat est significatif à un niveau de signification de 5%, la probabilité est faible que ce résultat soit le fruit du hasard.
------------------------	--

9 Index des tableaux

Tab. 1.1	Sélection de chiffres-clés du canton en comparaison avec la Suisse	10
Tab. 2.1	Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 2012	16
Tab. 2.2	Evolution de la proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 1992–2012	17
Tab. 2.3	Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2012	19
Tab. 2.4	Evolution de la proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2007–2012.....	20
Tab. 2.5	Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 2012.....	21
Tab. 2.6	Evolution de la proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 1992–2012	21
Tab. 2.7	Proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012.....	23
Tab. 2.8	Evolution de la proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2007–2012.....	23
Tab. 2.9	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, 2012.....	26
Tab. 2.10	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution de l'hypertension artérielle, 2002–2012	26
Tab. 2.11	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, 2012	27
Tab. 2.12	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du taux de cholestérol trop élevé, 2002–2012.....	28
Tab. 2.13	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, 2012.....	29
Tab. 2.14	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du diabète, 2007–2012	29
Tab. 2.15	Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à importants, 2012	36
Tab. 2.16	Evolution de la proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à importants, 2007–2012	36
Tab. 2.17	Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012.....	39
Tab. 2.18	Evolution de la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 1992–2012.....	40
Tab. 2.19	Proportion de personnes ayant des symptômes dépressifs, 2012.....	42
Tab. 2.20	Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 2012.....	44
Tab. 2.21	Evolution de la proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 1997–2012	45
Tab. 2.22	Proportion de personnes ayant une ou plusieurs personnes de confiance, 2012.....	46
Tab. 2.23	Evolution de la proportion de personnes ayant une ou plusieurs personnes de confiance, 1992–2012.....	46
Tab. 2.24	Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012	48
Tab. 2.25	Evolution de la proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 1992–2012.....	49
Tab. 2.26	Proportion de personnes de plus de 65 ans victimes d'une chute au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012.....	50
Tab. 2.27	Evolution de la proportion de personnes de plus de 65 ans victimes d'une chute au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2012	51
Tab. 3.1	Proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2012.....	55
Tab. 3.2	Evolution de la proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 1992–2012	56

Tab. 3.3	Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), 2012	58
Tab. 3.4	Evolution de la proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse), (personnes de 18 ans et plus), 1992–2012	59
Tab. 3.5	Proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 2012	61
Tab. 3.6	Evolution de la proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 1992–2012	61
Tab. 3.7	Nombre de personnes qui respectent la recommandation «5 par jour», 2012	64
Tab. 3.8	Nombre de personnes ayant une consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012.....	64
Tab. 3.9	Proportion de personnes qui sont physiquement «actives», 2012.....	66
Tab. 3.10	Evolution de la proportion de personnes qui sont physiquement «actives», 2002–2012	66
Tab. 3.11	Proportion de fumeurs, 2012	69
Tab. 3.12	Evolution de la proportion de fumeurs, 1992–2012.....	70
Tab. 3.13	Fumée passive au travail, 2012.....	71
Tab. 3.14	Evolution de la fumée passive au travail, 2007–2012	71
Tab. 3.15	Proportion de personnes dont la consommation d'alcool représente un risque moyen à élevé, 2012.....	73
Tab. 3.16	Evolution de la proportion de personnes dont la consommation d'alcool représente un risque moyen à élevé, 2002–2012.....	73
Tab. 3.17	Prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 2012	75
Tab. 3.18	Evolution de la prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 1997–2012.....	75
Tab. 3.19	Proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012	76
Tab. 3.20	Evolution de la proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 1992–2012.....	76
Tab. 3.21	Proportion de personnes qui ont consommé des analgésiques dans la semaine précédant l'enquête, 2012	78
Tab. 4.1	Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2012	79
Tab. 4.2	Evolution de la proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2007–2012	79
Tab. 4.3	Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, 2012	81
Tab. 4.4	Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2012	83
Tab. 4.5	Proportion de personnes subissant des tensions psychiques au travail, 2012.....	84
Tab. 4.6	Proportion de personnes satisfaites au travail, personnes actives occupées, 2012.....	86
Tab. 4.7	Evolution de la proportion de personnes satisfaites au travail, personnes actives occupées, 2002–2012.....	86
Tab. 4.8	Proportion de personnes qui estiment «(plutôt) difficile» de retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi, personnes actives occupées, 2012.....	88
Tab. 4.9	Evolution de la proportion de personnes qui estiment «(plutôt) difficile» de retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi, personnes actives occupées, 1997–2012	88
Tab. 5.1	Proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012.....	90
Tab. 5.2	Evolution de la proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2012	91
Tab. 5.3	Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012.....	93

Tab. 5.4	Evolution de la proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2012	93
Tab. 5.5	Proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012	94
Tab. 5.6	Evolution de la proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2012	95
Tab. 5.7	Proportion de personnes contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2012	96
Tab. 5.8	Proportion de personnes ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2012	97
Tab. 5.9	Proportion de personnes contrôlées pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, hommes dès 40 ans, 2012	99
Tab. 5.10	Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012	101
Tab. 5.11	Proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012	102
Tab. 5.12	Evolution de la proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2012	102
Tab. 5.13	Proportion de personnes ayant fait recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012	104
Tab. 5.14	Evolution de la proportion de personnes ayant fait recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2012	104
Tab. 5.15	Proportion de personnes ayant fait recours à des prestations intra-muros des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012	106
Tab. 5.16	Evolution de la proportion de personnes ayant fait recours à des prestations intra-muros des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2012	106
Tab. 5.17	Remplacement de l'articulation du genou, 2012	107
Tab. 5.18	Ablation de l'utérus, femmes, 2012	108
Tab. 5.19	Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012	109
Tab. 5.20	Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012	110
Tab. 5.21	Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2012	111
Tab. 6.1	Coûts bruts de l'assurance obligatoire des soins (AOS) selon le prestataire et le type de prestations, 2008–2012 (en millions de CHF)	113
Tab. 6.2	Coûts bruts par assuré de l'assurance obligatoire des soins (AOS) dans les domaines ambulatoire et stationnaire, selon le sexe et l'âge, 2012 (en CHF)	114
Tab. 6.3	Primes annuelles AOS par assuré selon le modèle d'assurance AOS et la région de prime, assurés de 26 ans et plus, 2012 (en CHF)	115

10 Index des figures

Fig. 2.1	Evolution de l'espérance de vie à la naissance, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1982–2012	12
Fig. 2.2	Espérance de vie des femmes à la naissance, moyenne 2008–2012, espérance de vie, en années	13
Fig. 2.3	Espérance de vie des hommes à la naissance, moyenne 2008–2012, espérance de vie, en années	13
Fig. 2.4	Evolution de l'espérance de vie à l'âge de 65 ans, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1982–2012	14
Fig. 2.5	Espérance de vie des femmes à l'âge de 65 ans, moyenne 2008–2012, espérance de vie, en années	14
Fig. 2.6	Espérance de vie des hommes à l'âge de 65 ans, moyenne 2008–2012, espérance de vie, en années	15
Fig. 2.7	Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon le sexe et le canton, 2012	17
Fig. 2.8	Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon différents indicateurs de santé, 2012	18
Fig. 2.9	Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, selon le sexe et le canton, 2012	20
Fig. 2.10	Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, selon le sexe et le canton, 2012	22
Fig. 2.11	Proportion de personnes ayant certains troubles physiques importants, 2012	22
Fig. 2.12	Fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012, Part des femmes, en %	24
Fig. 2.13	Fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012, Part des hommes, en %	24
Fig. 2.14	Proportion de personnes ayant des difficultés dans l'accomplissement des activités de base et instrumentales, 2012	25
Fig. 2.15	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, selon le sexe et le canton, 2012	27
Fig. 2.16	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, selon le sexe et le canton, 2012	28
Fig. 2.17	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, selon le sexe et le canton, 2012	30
Fig. 2.18	Evolution de la prévalence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, moyenne sur 5 ans, 2000–2011	31
Fig. 2.19	Prévalence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, selon le sexe et le canton, moyenne 2007–2011	31
Fig. 2.20	Evolution de la prévalence standardisée de l'insuffisance cardiaque, moyenne sur 5 ans, 2000–2011	32
Fig. 2.21	Prévalence standardisée de l'insuffisance cardiaque, selon le sexe et le canton, moyenne 2007–2011	32
Fig. 2.22	Evolution de la prévalence standardisée de l'attaque cérébrale, moyenne sur 5 ans, 2000–2011	33
Fig. 2.23	Evolution de la prévalence standardisée de l'attaque cérébrale, selon le sexe et le canton, moyenne 2007–2011	33
Fig. 2.24	Evolution de l'incidence standardisée du cancer, selon le sexe, moyenne 1986–1990, 1991–1995, 1996–2000, 2001–2005 et 2006–2010	34
Fig. 2.25	Incidence standardisée du cancer, selon le sexe et le canton (pour les cantons qui possèdent un registre du cancer avant 2010), moyenne 2006–2010	35
Fig. 2.26	Problèmes psychiques moyens à importants, 2012, Part des femmes, en %	37
Fig. 2.27	Problèmes psychiques moyens à importants, 2012, Part des hommes, en %	37

Fig. 2.28	Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à importants, selon différents indicateurs de santé, 2012	38
Fig. 2.29	Faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012, Part des femmes, en %.....	40
Fig. 2.30	Faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012, Part des hommes, en %.....	41
Fig. 2.31	Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, selon différents indicateurs de santé, 2012	41
Fig. 2.32	Symptômes dépressifs, 2012, Part des femmes, en %.....	43
Fig. 2.33	Symptômes dépressifs, 2012, Part des hommes, en %.....	43
Fig. 2.34	Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, selon le sexe et le canton, 2012	45
Fig. 2.35	Proportion de personnes ayant une ou plusieurs personnes de confiance, selon le sexe et le canton, 2012.....	47
Fig. 2.36	Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012.....	49
Fig. 2.37	Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le type d'accident, 2012.....	50
Fig. 2.38	Evolution du taux standardisé de mortalité, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1990–2011	52
Fig. 2.39	Taux standardisé de mortalité, femmes, moyenne 2007–2011, taux pour 100'000 habitantes.....	53
Fig. 2.40	Taux standardisé de mortalité, hommes, moyenne 2007–2011, taux pour 100'000 habitants.....	53
Fig. 2.41	Répartition des décès en Suisse, selon les causes de décès, sexe et classes d'âge, 2011	54
Fig. 3.1	Personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2012, Part de femmes, en %	56
Fig. 3.2	Personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2012, Part des hommes, en %	57
Fig. 3.3	Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe et le canton, 2012.....	59
Fig. 3.4	IMC et satisfaction à l'égard de son poids corporel, (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2012	60
Fig. 3.5	Répartition des personnes selon les catégories de poids corporel, (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2012	60
Fig. 3.6	Personnes qui font attention à leur alimentation, 2012, Part des femmes, en %.....	62
Fig. 3.7	Personnes qui font attention à leur alimentation, 2012, Part des hommes, en %.....	62
Fig. 3.8	Répartition des personnes selon le nombre de portions de fruits et de légumes mangés par jour, selon le sexe, 2012.....	63
Fig. 3.9	Consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012, Part des femmes, en %	65
Fig. 3.10	Consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012, Part des hommes, en %	65
Fig. 3.11	Personnes qui sont physiquement «actives», 2012, Part des femmes, en %.....	67
Fig. 3.12	Personnes qui sont physiquement «actifs», 2012, Part des hommes, en %	67
Fig. 3.13	Activité physique et poids corporel (personnes de 18 ans et plus), 2012	68
Fig. 3.14	Proportion de fumeurs, selon le sexe et le canton, 2012.....	70
Fig. 3.15	Fumée passive au travail, selon le sexe et le canton, 2012	72
Fig. 3.16	Proportion de personnes dont la consommation d'alcool représente un risque moyen à élevé, selon le sexe et le canton, 2012.....	74
Fig. 3.17	Fréquence de la consommation d'alcool, selon le sexe, 2012	74
Fig. 3.18	Consommation de médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012, Part des femmes, en %	77

Fig. 3.19	Consommation de médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012, Part des hommes, en %	77
Fig. 4.1	Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon le sexe et le canton, 2012	80
Fig. 4.2	Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon certains indicateurs de santé, 2012	80
Fig. 4.3	Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, selon le sexe et le canton, 2012	82
Fig. 4.4	Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, selon le type de nuisances, 2012	82
Fig. 4.5	Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, selon le sexe et le canton, 2012	84
Fig. 4.6	Proportion de personnes subissant des tensions psychiques au travail, selon le sexe et le canton, 2012	85
Fig. 4.7	Satisfaction au travail, personnes actives occupées, 2002–2012	87
Fig. 4.8	Proportion de personnes satisfaites de leur travail, personnes actives occupées, selon le sexe et le canton, 2012	87
Fig. 4.9	Proportion de personnes qui estiment «(plutôt) difficile» de retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi, personnes actives occupées, selon le sexe et le canton, 2012	89
Fig. 5.1	Proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012	91
Fig. 5.2	Proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon les troubles physiques, 2012	92
Fig. 5.3	Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012	94
Fig. 5.4	Proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012	95
Fig. 5.5	Evolution de la proportion de personnes contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2002–2012	96
Fig. 5.6	Contrôle du cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012, Part des femmes dès 20 ans, en %	97
Fig. 5.7	Evolution de la proportion de personnes ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2007–2012	98
Fig. 5.8	Mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012, Part des femmes dès 20 ans, en %	98
Fig. 5.9	Evolution de la proportion de personnes contrôlées pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, hommes dès 40 ans, 2002–2012	99
Fig. 5.10	Contrôle du cancer de la prostate au cours des douze derniers mois, 2012, Part des hommes dès 40 ans, en %	100
Fig. 5.11	Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012	101
Fig. 5.12	Recours à la médecine complémentaire au cours des douze derniers mois, 2012, Part des femmes, en %	103
Fig. 5.13	Recours à la médecine complémentaire au cours des douze derniers mois, 2012, Part des hommes, en %	103
Fig. 5.14	Proportion de personnes ayant fait recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012	105
Fig. 5.15	Proportion de personnes ayant fait recours à des prestations intra-muros des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012	107

Fig. 5.16	Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile et/ou à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012	110
Fig. 5.17	Evolution de la proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2006–2012	111
Fig. 5.18	Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, selon le sexe et le canton, soins de longue durée, 2012	112
Fig. 6.1	Coûts bruts par assuré de l'assurance obligatoire des soins (AOS), selon le sexe et le canton, 2012 (en CHF).....	114
Fig. 6.2	Primes annuelles AOS par assuré, assurés de 26 ans et plus, selon le canton, 2012 (en CHF)	115

11 Bibliographie

- OFSP (2005)*. Lignes directrices pour une politique multisectorielle de la santé. Berne: Office fédéral de la santé publique.
- OFSP (2007)*. Recommandations pour une alimentation équilibrée. Berne: Office fédéral de la santé publique.
- OFS (2013)*. Enquête suisse sur la santé 2012. Documentation indices ESS12. Neuchâtel: Office fédéral de la statistique.
- Bullinger, M., I. Kirchberger und J.E. Ware (1995)*. Der deutsche SF-36 health survey. *Zeitschrift für Gesundheitswissenschaften*, 3: 21–36.
- Dawson, D.A. & R. Room (2000)*. Towards agreement on ways to measure and report drinking patterns and alcohol-related problems in adult general population surveys: the Skarpo conference overview. *Journal of Substance Abuse*, 12(1–2): 1–21.
- Katz, S., A.B. Ford, R.W. Moskowitz, B.A. Jackson & M.W. Jaffe (1963)*. Studies of illness in the aged: The index of ADL: A standardized measure of biological and psychosocial function. *JAMA*, 185(12): 914–919.
- Kroenke, K., R.L. Spitzer, J.B. Williams (2001)*. The PHQ-9. Validity of a brief depression severity measure. *Journal of General Internal Medicine*, 16(9): 606–613.
- Lawton, M.P. & E.M. Brody (1969)*. Assessment of older people: Self-maintaining and instrumental activities of daily living. *The Gerontologist*, 9(3): 179–186.
- Rehm, J., R. Room, K. Graham, M. Monteiro, G. Gmel & C.T. Sempos (2003)*. The relationship of average volume of alcohol consumption and patterns of drinking to burden of disease: an overview. *Addiction*, 98(9): 1209–1228.
- SSN (2006)*. «A table! Le dépliant se base sur la pyramide alimentaire de la SSN et ses différents étages, qui expliquent simplement et clairement nos besoins journaliers». Berne: Société Suisse de Nutrition.
- Ware, J.E. & C.D. Sherbourne (1992)*. The MOS 36-Item short-form health survey (SF-36). I. Conceptual framework and item selection. *Medical care*, 30: 473–483.

12 Annexes

12.1 Remarques méthodologiques concernant l'exploitation de l'ESS

Le rapport sur la santé présente une grande partie des résultats de l'enquête suisse sur la santé (ESS). La large palette des thèmes couverts par l'ESS en fait une source de données importante dans le domaine de la santé en Suisse. L'ESS a été réalisée pour la première fois en 1992 et elle est répétée depuis tous les cinq ans. Les résultats de l'enquête de 2012 sont actuellement disponibles. Un échantillon aléatoire de personnes de 15 ans et plus est tiré pour chaque enquête. En 2012, 21'597 personnes vivant dans des ménages privés ont été interrogées, dont 11'314 femmes et 10'283 hommes.

Les exploitations à la base du présent rapport de santé sont de nature descriptive. La plupart des résultats sont présentés sous forme de fréquences relatives ou de proportions de personnes par rapport à la population totale. Les questions de l'ESS auxquelles il est possible de donner plus de deux réponses sont souvent regroupées en deux catégories²⁵. L'essentiel des résultats est présenté dans les tableaux et sur les figures suivants:

- *Tableaux relatifs à l'année 2012*: ces tableaux comparent le canton considéré à l'ensemble de la Suisse. Le résultat de la population totale figure sur la première ligne. Les lignes suivantes donnent les résultats selon le sexe, la classe d'âge, la formation, la nationalité, le revenu équivalent du ménage²⁶ et le degré d'urbanisation.
- *Tableaux relatifs à la période 1992-2012*: ces tableaux comparent les résultats du canton considéré à l'ensemble de la Suisse au cours du temps. A noter que toutes les variables de l'ESS ne sont pas disponibles jusqu'en 1992; c'est la raison pour laquelle certains tableaux sont incomplets ou inexistantes. Par ailleurs et en raison du petit nombre de cas, il convient d'interpréter avec prudence les résultats de quelques cantons qui n'ont pas augmenté leur échantillon une année donnée. De manière générale, les résultats de l'année 1997 doivent être interprétés avec précaution. Par souci d'exhaustivité, ces résultats ont aussi été présentés, même si cette année-là seulement cinq cantons avaient augmenté leur échantillon.
- *Figures relatives à l'année 2012*: les résultats des cantons qui ont augmenté leur échantillon en 2012 sont comparés entre eux et séparément selon le sexe. Cette comparaison est illustrée à l'aide de diagrammes en colonnes ou de cartes nationales.

En plus des fréquences relatives, les intervalles de confiance sont systématiquement indiqués. Ces intervalles indiquent si les différences entre deux groupes sont significatives. Une différence est significative si les intervalles de confiances des deux groupes ne se recoupent pas. La marge d'erreur a été fixée de manière générale à 5%. Les résultats correspondant à un nombre de cas (n) compris entre 10 et 29 sont présentés entre parenthèses parce qu'ils ne sont statistiquement significatifs qu'avec certaines restrictions. Les résultats correspondant à un nombre de cas inférieur à 10 sont remplacés par un point. Les intervalles de confiance sont étroitement liés aux nombres de cas. Plus le nombre de cas est petit, plus l'intervalle de confiance est grand et plus l'imprécision statistique est grande elle aussi. L'interprétation correcte des résultats est brièvement expliquée à l'aide de l'exemple suivant.

²⁵ p. ex. la question concernant l'état de santé auto-évalué au chapitre 2.2: catégorie 1 = très bon, bon; catégorie 2 = assez bon, mauvais, très mauvais.

²⁶ Le revenu équivalent du ménage est obtenu en divisant le revenu net mensuel du ménage par le nombre de membres de ce ménage, auxquels on attribue un facteur de pondération. Ce facteur est de 1 pour la première personne du ménage, de 0,5 pour toutes les autres personnes de 14 ans et plus et de 0,3 pour chaque enfant de moins de 14 ans. Exemple: supposons un ménage de deux adultes et de deux enfants de moins de 14 ans, qui a un revenu net mensuel de 8'000 francs au total. Le revenu équivalent de ce ménage est calculé comme suit: $8'000 / (1 + 0,5 + 0,3 + 0,3) = 3'810$ francs.

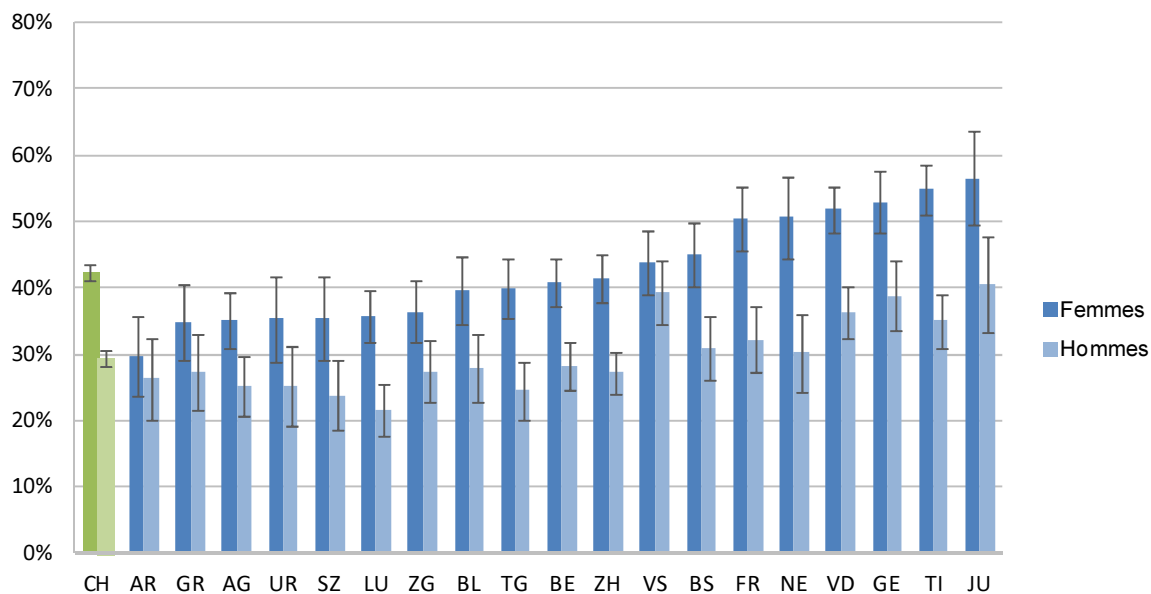
		Canton				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		88.0	86.1	89.9	1'280	82.8	82.2	83.4	21'571
Sexe	Femmes	86.4	83.6	89.1	681	81.3	80.4	82.2	11'297
	Hommes	89.7	87.3	92.2	599	84.3	83.5	85.2	10'274
Classes d'âge	15-34 ans	96.2	94.3	98.2	374	92.8	91.9	93.7	5'609
	35-49 ans	87.5	83.9	91.2	347	87.3	86.3	88.4	5'900
	50-64 ans	88.5	84.7	92.4	296	78.3	76.8	79.7	5'266
	65 ans et plus	75.2	69.6	80.9	263	68.0	66.4	69.7	4'796
Formation	Scolarité obligatoire	80.4	74.7	86.1	223	71.4	69.5	73.3	3'854
	Degré secondaire II	88.9	86.5	91.4	710	82.6	81.8	83.5	11'561
	Degré tertiaire	91.6	88.7	94.5	342	90.5	89.6	91.4	6'047
Nationalité	Suisses	88.1	86.2	90.1	1'138	83.7	83.1	84.4	17'919
	Etrangers	87.1	81.4	92.8	142	79.7	78.0	81.3	3'652
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	87.7	84.1	91.4	339	80.5	79.3	81.8	5'739
	De 3000 à 4499 CHF	87.0	83.4	90.6	331	82.5	81.3	83.7	5'572
	De 4500 à 5999 CHF	89.3	84.8	93.7	197	87.2	85.7	88.7	3'208
	6000 CHF et plus	95.5	92.7	98.2	210	90.4	89.2	91.6	3'731
Degré d'urbanisation	Ville	88.6	86.1	91.1	666	82.5	81.8	83.3	15'399
	Campagne	87.4	84.6	90.1	614	83.5	82.3	84.8	6'172

Variable "formation": en Suisse, la proportion de personnes ayant une formation de degré tertiaire est de 90,5%. La probabilité est de 95% que la valeur réelle se situe entre 89,6% et 91,4%. Cet intervalle de confiance ne se recoupe pas avec celui qui a été calculé pour les personnes ayant une formation de degré secondaire II (81,8%–83,5%). La différence entre ces deux groupes est dès lors significative.

L'interprétation de différences significatives n'est possible que si les groupes considérés s'excluent mutuellement. Par exemple, la différence entre les hommes et la classe d'âge des 15 à 34 ans ne peut pas être interprétée comme étant significative (même si les intervalles de confiance ne se recourent pas) parce que ces deux groupes ont une partie commune: les "hommes de 15 à 34 ans". Les différences ne peuvent par conséquent être interprétées qu'entre les modalités du même caractère (à l'intérieur de l'espace délimité par les lignes horizontales grises)²⁷.

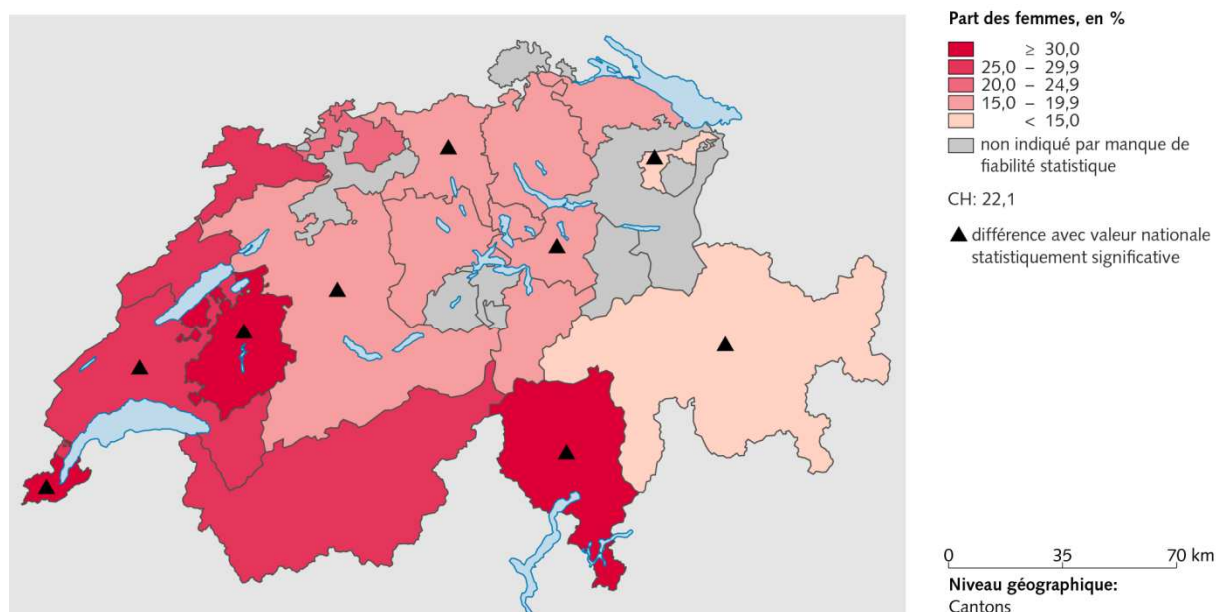
Sur les diagrammes en colonnes, l'intervalle de confiance est illustré par les lignes noires. Les différences entre les cantons peuvent aussi être qualifiées de significatives si ces lignes ne se recoupent pas. Les cartes nationales ne montrent en revanche que des différences significatives par rapport à la valeur moyenne suisse, qui est indiquée à droite dans la légende. Les cantons qui se différencient de manière significative de la Suisse sont signalés par un triangle noir.

²⁷ Si l'on suit ce raisonnement, les différences entre le canton et la Suisse ne peuvent pas non plus être interprétées comme étant significatives, puisque le canton est une partie de la Suisse. Au sens strict, il faudrait calculer les résultats de la Suisse en faisant abstraction du canton avec lequel on fait la comparaison. Chaque canton aurait ainsi sa propre valeur de comparaison à l'échelle suisse. Pour éviter de présenter 26 résultats différents pour la Suisse, le total à l'échelle nationale a été calculé en faisant la somme des 26 cantons. L'imprécision qui en résulte est connue et admise.



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan



Source(s): OFS - Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Les exploitations destinées au rapport sur la santé ont été effectuées à l'aide du logiciel statistique SAS. Ce logiciel contient des procédures qui se prêtent spécifiquement à l'analyse des données d'enquêtes (*proc surveymeans* et *proc surveyfreq*). Elles permettent, d'une part, de calculer des fréquences relatives à l'aide de variables de pondération qui reflètent la structure de la population et qui servent à réduire d'éventuels biais dus à la composition de l'échantillon. D'autre part, il est tenu compte des propriétés statistiques des échantillons stratifiés²⁸ et des corrections à l'aide des facteurs pour population finie (un facteur par strate) lors du calcul de la variance (intervalles de confiance).

²⁸ Dans le cadre de l'ESS 2012, 28 échantillons aléatoires ont été tirés. Ces échantillons se répartissent entre les 26 cantons et la Principauté du Liechtenstein. Dans le cas du canton de Zurich, un échantillon supplémentaire a été tiré pour la ville de Zurich.

12.2 Description des bases de données utilisées

Enquête suisse sur la santé (ESS)

Brève description	L'enquête suisse sur la santé livre des informations sur l'état de santé de la population et ses facteurs déterminants, sur les conséquences de maladies, sur l'utilisation des services de santé et sur les conditions d'assurance. Sa périodicité permet d'observer les évolutions dans ce domaine et d'étudier les effets des mesures de politique sanitaire.
Producteur des données	OFS, section santé
Type d'enquête/de statistique	L'OFS tire du Cadre d'échantillonnage pour les enquêtes auprès des personnes et des ménages (SRPH) un échantillon selon le principe du choix aléatoire. L'enquête se compose d'une interview téléphonique, suivie d'un questionnaire écrit. Pour tenir compte du plan d'échantillonnage et compenser les non-réponses, l'échantillon est pondéré et calibré.
Univers de base et unité	Population résidante permanente vivant en ménage privé âgée de 15 ans et plus
Degré de régionalisation	Suisse, grandes régions et certains cantons ayant augmenté leur échantillon cantonal et dès 2012 la Principauté du Liechtenstein. Les 18 cantons suivants et la ville de Zurich ont augmenté leur échantillon: AG, AR, BE, BL, BS, FR, GE, GR, JU, LU, NE, SZ, TG, TI, UR, VD, VS, ZG.
Périodicité	Tous les 5 ans, réalisation de l'enquête de janvier à décembre.
Disponible depuis	1992

Site web (source): http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/infothek/erhebungen_quellen/blank/blank/ess/01.html (accès le 19.02.2014)

Statistique médicale des hôpitaux

Brève description	La statistique médicale des hôpitaux recense chaque année les données des hospitalisations effectuées en Suisse. Le relevé est effectué par chaque clinique et hôpital. L'OFS collecte les informations socio-démographiques des patients telles que l'âge, le sexe et la région de domicile, les données administratives comme le type d'assurance et le séjour avant l'admission, et les informations médicales constituées des diagnostics posés et des traitements effectués.
Producteur des données	OFS, section santé
Type d'enquête/de statistique	Enquête exhaustive obligatoire
Univers de base et unité	Hôpitaux
Degré de régionalisation	Régions MedStat
Périodicité	Annuelle (année civile)
Disponible depuis	1998

Site web (source): http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/infothek/erhebungen_quellen/blank/blank/mkh/01.html (accès le 19.02.2014)

Statistique des institutions médico-sociales

Brève description	La statistique des institutions médico-sociales est une statistique administrative, cherchant à décrire avant tout l'infrastructure et les activités des institutions accueillant des personnes âgées et handicapées. A cadence annuelle, les institutions soumises à l'obligation de renseigner procèdent au recensement de leurs prestations, de la population hébergée, du personnel assurant son accompagnement ainsi que de leurs comptes d'exploitation.
Producteur des données	OFS, section santé
Type d'enquête/de statistique	Enquête exhaustive obligatoire
Univers de base et unité	<ul style="list-style-type: none"> – Maisons pour personnes âgées – Etablissements médico-sociaux – Institutions pour invalides et pour personnes dépendantes – Etablissements pour personnes présentant des troubles psycho-sociaux
Degré de régionalisation	Canton
Périodicité	Annuelle (année civile)
Disponible depuis	1997

Site web (source): http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/infothek/erhebungen_quellen/blank/blank/ssmi/01.html (accès le 19.02.2014)

Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT)

Brève description	Statistique annuelle des naissances, des mariages, des divorces, des décès, des reconnaissances de paternité, des adoptions et des partenariats enregistrés. BEVNAT est l'une des principales statistiques permettant de suivre l'évolution du mariage et de la famille en Suisse. Elle fournit en outre des données de référence utiles à la statistique de la population et des ménages (STAT-POP), aux scénarios démographiques et au calcul d'indicateurs démographiques.
Producteur des données	OFS, section Démographie et migration
Type d'enquête/de statistique	BEVNAT est un relevé exhaustif, basé sur l'exploitation du registre officiel Infostar (registre central concernant des faits d'état civil de naissance, décès, mariage, divorce, reconnaissance de paternité, adoption et partenariat enregistré) de l'Office fédéral de l'état civil (OFEC).
Univers de base et unité	Personnes de la population résidante permanente
Degré de régionalisation	Commune
Périodicité	Annuelle (année civile)
Disponible depuis	<ul style="list-style-type: none"> – 1871 (naissances, mariages, décès) – 1876 (divorces) – 1931 (reconnaissances de paternité) – 1953 (adoptions) – 2007 (partenariats enregistrés)

Site web (source): http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/infothek/erhebungen_quellen/blank/blank/bevnat/01.html (accès le 19.02.2014)

Statistique des causes de décès et des mortinaissances (eCOD)

Brève description	La statistique des causes de décès renseigne sur l'évolution de la mortalité en Suisse et sur les causes de décès. Elle permet de tirer des conclusions importantes sur l'évolution de l'état de santé de la population à long terme et d'identifier les mesures préventives ou curatives susceptibles de prolonger l'espérance de vie de la population.
Producteur des données	OFS, section santé
Type d'enquête/de statistique	La statistique des causes de décès est un relevé exhaustif, basé sur les indications des offices d'état civil (registres d'état civil) et les déclarations de décès rendues par les médecins. Ses résultats sont publiés sous forme de chiffres absolus pour 100'000 habitants (population résidante permanente selon la statistique de la population et des ménages).
Univers de base et unité	Personnes décédées parmi la population résidante permanente
Degré de régionalisation	Commune
Périodicité	Annuelle (année civile)
Disponible depuis	1876

Site web (source): http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/infotehek/erhebungen_quellen/blank/blank/cod/02.html (accès le 19.02.2014)

Statistique de la population et des ménages (STATPOP)

Brève description	Statistique de l'état et de la structure de la population résidante et des ménages au 31 décembre d'une année donnée et des mouvements enregistrés pendant l'année civile. La Statistique de la population et des ménages (STATPOP) fait partie des enquêtes réalisées à partir de 2010 dans le cadre du nouveau système de recensement annuel de la population.
Producteur des données	OFS, section Démographie et migration, section Population
Type d'enquête/de statistique	Relevé fondé sur les registres officiels suivants: <ul style="list-style-type: none"> - registres de personnes officiels et harmonisés de la Confédération, des cantons et des communes - registre fédéral des bâtiments et des logements Les données sont transférées par voie électronique.
Univers de base et unité	Personnes et ménages de la population résidante permanente et non permanente (au domicile principal et au domicile secondaire le cas échéant), reliées à des logements et bâtiments géo-référencés
Degré de régionalisation	Jusqu'au bâtiment
Périodicité	Annuelle (31 décembre de chaque année)
Disponible depuis	2010

Site web (source): http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/infotehek/erhebungen_quellen/blank/blank/statpop/01.html (accès le 19.02.2014)

Institut National pour l'Epidémiologie et l'Enregistrement du Cancer (NICER)

Brève description	L'Institut National pour l'Epidémiologie et l'Enregistrement du Cancer (NICER) collecte et agrège les données qui sont relevées par les registres cantonaux et régionaux suisses des tumeurs. Une analyse descriptive de ces informations permet d'observer l'application et l'efficacité des traitements dans différentes régions de Suisse.	
Producteur des données	NICER	
Type d'enquête/de statistique	Chaque registre cantonal des tumeurs fournit chaque année au centre de coordination NICER un extrait de ses données sur des caractéristiques importantes relatives aux tumeurs, aux patients, aux thérapies et au taux de survie. Ces données sont agrégées avec celles de la banque de données NICER.	
Univers de base et unité	Tous les cas de tumeurs malignes enregistrés depuis la création de chaque registre des tumeurs.	
Degré de régionalisation	Cantons ayant un registre des tumeurs	
Périodicité	annuelle (calcul de la moyenne de 5 années civiles)	
Disponible depuis	AG	2013/2014
	BL/BS	1981
	BE	2014/2015
	FR	2006
	GE	1970
	GL	1992
	GR	1989
	JU	2005
	LU	2010
	NE	1974
	SG/AI/AR	1980
	TI	1996
	TG	2013/2014
	VD	1974
	VS	1989
	ZG	2011
	ZH	1980

Site web (source): <http://www.nicer.org/fr/donnees/> (accès le 18.02.2014)

Pool de données

Breve description	Environ 60 assureurs-maladie, regroupant plus de 7 millions d'assurés, transmettent leurs données au pool de données. L'exploitation de ces données renseigne sur l'évolution des coûts chez chaque fournisseur de prestations (p. ex. les cabinets médicaux) et chez des groupes de fournisseurs (p. ex. les neurologues). La participation aux coûts et les primes sont également enregistrées dans l'assurance de base selon la LAMal.
Producteur des données	SASIS SA
Type d'enquête/de statistique	Les factures des fournisseurs de prestations sont saisies selon le numéro de code créancier, puis transmises chaque mois sous forme agrégée à SASIS SA, qui procède à la consolidation de la branche. La statistique des factures répartit les prestations brutes LAMal selon le canton d'établissement du fournisseur de prestations. La statistique des assurés répartit les prestations LAMal selon le canton de domicile des assurés.
Univers de base et unité	Le pool de données propose les trois approches suivantes: <ul style="list-style-type: none"> - statistique détaillée des fournisseurs de prestations LAMal et LCA selon le numéro de code créancier (cabinet médical, pharmacie, hôpital, établissement médico-social, organisation d'aide et de soins à domicile, etc.). - types de prestations LAMal (prestations médicales, médicaments délivrés par les pharmacies, prestations ambulatoires et stationnaires dans les hôpitaux, etc.). - compte de résultat des assureurs-maladie (cantons, régions de primes) pour la LAMal dans le domaine des prestations, des participations aux coûts et des primes.
Degré de régionalisation	Cantons et régions de primes
Périodicité	mensuelle
Disponible depuis	2001

Site web (source): <https://www.sasis.ch/fr/document/131> (accès le 18.02.2014)



GDK Schweizerische Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren
CDS Conférence suisse des directrices et directeurs cantonaux de la santé
CDS Conferenza svizzera delle direttrici e dei direttori cantonali della sanità



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement des Innern EDI
Département fédéral de l'intérieur DFI
Dipartimento federale dell'interno DFI



Das Schweizerische Gesundheitsobservatorium (Obsan) ist eine gemeinsame Institution von Bund und Kantonen.
L'Observatoire suisse de la santé (Obsan) est une institution commune de la Confédération et des cantons.
L'Osservatorio svizzero della salute (Obsan) è un'istituzione comune della Confederazione e dei Cantoni.