



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

OBSAN DOSSIER 33

33

Rapport de base sur la santé pour le canton de Genève

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)



REPUBLIQUE
ET CANTON
DE GENEVE

POST TENEBRAS LUX

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

Département de l'emploi, des affaires sociales et de la santé (DEAS) du canton de Genève

Rédaction

Luca Petrini & Sacha Roth (Obsan)

Direction du projet à l'Obsan

Luca Petrini

Série et numéro

Obsan Dossier 33

Référence bibliographique

Observatoire suisse de la santé (2014). *Rapport de base sur la santé pour le canton de Genève. Exploitations standardisées des données de l'Enquête suisse sur la santé 2012 et d'autres bases de données* (Obsan Dossier 33). 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

1038-1403-05

ISBN

978-2-940502-33-2

© 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 Genève

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

Résumé des résultats	5
1 Aperçu général du canton	8
2 Etat de santé	10
2.1 Espérance de vie	10
2.2 Etat de santé auto-évalué	14
2.3 Santé physique	17
2.3.1 Problèmes de santé de longue durée et troubles physiques	17
2.3.2 Limitations dans les activités que les gens font habituellement.....	21
2.3.3 Facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires	24
2.3.4 Sélection de diagnostics	28
2.4 Santé psychique.....	34
2.4.1 Problèmes psychiques	34
2.4.2 Sentiment de maîtrise de la vie	37
2.4.3 Symptômes dépressifs	40
2.5 Santé sociale.....	42
2.5.1 Sentiments de solitude	42
2.5.2 Existence de personnes de confiance.....	44
2.6 Accidents et chutes	46
2.6.1 Accidents	46
2.6.2 Chutes	48
2.7 Mortalité et causes de décès	50
3 Attitudes et comportements pouvant influencer la santé	53
3.1 Attention portée à la santé	53
3.2 Poids corporel, habitudes alimentaires et activité physique	56
3.2.1 Poids corporel.....	56
3.2.2 Alimentation	59
3.2.3 Activité physique.....	64
3.3 Consommation de substances psychoactives.....	67
3.3.1 Consommation de tabac.....	67
3.3.2 Fumée passive	69
3.3.3 Consommation d'alcool	71
3.3.4 Consommation de cannabis.....	73
3.3.5 Consommation de médicaments.....	74
4 Conditions de logement et situation professionnelle	77
4.1 Nuisances à la maison.....	77
4.2 Charge au travail.....	79
4.2.1 Nuisances au travail	79
4.2.2 Charges physiques et tensions psychiques au travail.....	81
4.3 Satisfaction dans la vie professionnelle	84
4.4 Estimation de la difficulté à retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi.....	86
5 Recours aux services de santé	88
5.1 Recours aux consultations médicales en cabinet.....	88
5.2 Recours aux examens préventifs.....	91
5.2.1 Examens préventifs des maladies cardio-vasculaires.....	91

5.2.2	Examens de dépistage du cancer	94
5.2.3	Prévention de la grippe.....	99
5.3	Recours à la médecine complémentaire	100
5.4	Recours aux hôpitaux	102
5.4.1	Prestations ambulatoires des hôpitaux	102
5.4.2	Prestations intra-muros des hôpitaux.....	104
5.4.3	Fréquence de certaines opérations	105
5.5	Soutien à la maison, formel et informel	107
5.6	Soins de longue durée dans les établissements pour personnes âgées	109
6	Coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins (AOS)	111
6.1	Coûts de l'AOS.....	111
6.2	Primes et modèles d'assurance.....	113
7	Abréviations	114
8	Glossaire	115
9	Index des tableaux	117
10	Index des figures	120
11	Bibliographie	124
12	Annexes	125
12.1	Remarques méthodologiques concernant l'exploitation de l'ESS	125
12.2	Description des bases de données utilisées.....	128

Résumé des résultats

Quelques données statistiques sur le canton de Genève

Le canton de Genève est un canton-ville, 99,2% de sa population vit en zone urbaine. Entre 2007 et 2012, sa population a augmenté de 5,7% pour atteindre 463'101 habitants. La population genevoise est relativement jeune, les individus âgés de moins de 49 ans représentent 65,7% de la population contre 63,1% en Suisse.

Une des particularités du canton de Genève est son caractère international: 39,7% de sa population est étrangère (23,3% en Suisse). Son tissu économique est dominé par le secteur tertiaire, 85,5% des salariés y est employé (1^{er} rang des cantons). Son produit intérieur brut par habitant est le troisième de Suisse (104'914 francs). Les taux de chômage (5,0%, le plus élevé de Suisse) et d'aide sociale (5,3%) sont supérieurs aux taux suisses (2,9% et 3,1%).

Le canton de Genève se distingue également par la densité de ses prestataires de soins, particulièrement des médecins spécialistes (23,1 médecins spécialistes pour 10'000 habitants) alors qu'en Suisse cette densité se situe à 11,5. Le taux d'hospitalisation pour 1'000 habitants (133,7) est plus faible que celui de la Suisse (144,0). Le canton compte 49,4 places en maisons pour personnes âgées et homes médicalisées pour 1'000 habitants de plus de 65 ans, en Suisse ce nombre s'élève à 65,6.

Remarques sur le contenu de la publication

Dans ce Rapport de base sur la santé pour le canton de Genève 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

L'espérance de vie à la naissance de la population genevoise est plus élevée que celle de la population suisse et la majorité de la population genevoise (77,4%) se sent en bonne ou en très bonne santé. Toutefois, 29,1% des personnes interrogées souffrent d'un problème de santé de longue durée (handicap ou maladie chronique). Ce pourcentage se situe dans la moyenne suisse (31,9%). Des troubles physiques importants, tels des maux de ventre, des maux de dos et des insomnies, touchent 20,1% des habitants du canton, en diminution depuis 1992 (28,9%). Ces troubles sont mentionnés deux fois plus souvent par les Genevoises (26,5%) que par les Genevois (12,2%). Cette tendance se retrouve aussi au niveau suisse.

Par contre, les facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires abordés dans l'ESS sont plus importants chez les hommes, notamment le diabète (8,4% contre 1,9% pour les femmes). Pour l'hypertension artérielle et l'hypercholestérolémie les différences entre les deux sexes sont moins prononcées et non significatives. En comparaison avec la Suisse, seule l'hypercholestérolémie est significativement plus élevée à Genève (16,5%) qu'en Suisse (11,9%). Le diabète (4,8%) et l'hypertension artérielle (19,1%) sont comparables au niveau suisse (4,3% et 18,8%). Une sélection de diagnostics montre que la prévalence de l'infarctus aigu du myocarde, de l'insuffisance cardiaque et de l'attaque cérébrale est moins élevée dans le canton de Genève que dans la Suisse.

Pour tous les indicateurs de la santé psychique et de la santé sociale, la population genevoise présente des résultats moins favorables que la population suisse. 23,0% des habitants du canton de Genève déclarent des problèmes psychiques moyens à importants (tels que nervosité, cafard, abattement, etc.), en Suisse cette proportion s'élève à 18,0%. Les Genevoises (28,1%) sont plus touchées que les Genevois (16,9%). Des symptômes dépressifs sont aussi plus souvent rapportés par les Genevoises (11,6%) que par les Genevois (6,0%). Il en est de même avec des sentiments de solitude: 52,9% des femmes et 38,8 % des hommes. Pour la population genevoise dans son ensemble ce pourcentage s'élève à 46,5%, en dessus du niveau suisse (36,1%). Le sentiment de maîtrise de la vie, considéré comme une ressource de santé, est moins répandu chez les habitants du canton de Genève: 27,9% reportent avoir un faible sentiment de maîtrise de la vie (20,6% en Suisse).

Les blessures consécutives aux accidents et aux chutes peuvent avoir des conséquences graves au niveau de la santé. La proportion d'hommes blessés lors d'accidents (23,1%) est plus importante que celle des femmes (15,1%). Ces deux proportions sont dans la moyenne suisse. Les chutes concernent 26,7% des habitants du canton de Genève de plus de 65 ans.

Attitudes et comportements pouvant influencer la santé

Les Genevois sont moins nombreux (76,7%) à porter une attention particulière à leur santé que les Suisses (85,6%). La proportion de personnes en surcharge pondérale n'est pas significativement différente dans le canton de Genève (40,9%) que dans la Suisse (42,2%). Par contre, il y a une claire différence entre les sexes: 51,2% des Genevois et 32,3% des Genevoises déclarent être en surcharge pondérale. Cette proportion a fortement augmenté passant de 26,1% de la population genevoise en 1992 à 40,9% en 2012.

Si la population genevoise rapporte faire moins attention à son alimentation (55,6%) que la population suisse (67,9%), elle observe mieux les recommandations « 5 fruits et légumes par jour » (23,7% à Genève, 19,2% en Suisse) et de consommer un litre de liquide (non alcoolisé) par jour (46,4% à Genève, 29,1% en Suisse). Les Genevoises respectent plus la recommandation « 5 fruits et légumes par jour » (30,6%) que les Genevois (15,6%). Pour la consommation d'un litre de liquide par jour, il n'y a pas de différence significative en fonction du sexe. La proportion de personnes qui sont physiquement actives est moindre dans le canton de Genève (63,6%) que dans la Suisse (72,5%).

La proportion de fumeuses dans le canton de Genève (29,3%) est la plus élevée de tous les cantons, celle des fumeurs (31,4%) est dans la moyenne suisse (32,4%). A relever encore que la classe d'âge des 15-34 ans possède la proportion de fumeurs/fumeuses la plus élevée (38,7%). Entre 2007 et 2012, la fumée passive au travail a nettement diminué passant de 23,0% à 11,9% des personnes actives occupées. 7,8% de la population genevoise a une consommation d'alcool représentant un risque moyen à élevé pour la santé. Cette proportion s'élève à 4,8% en Suisse. La proportion des Genevoises ayant une consommation d'alcool à risque est la plus élevée de tous les cantons (8,1%, moyenne suisse 4,1%). 35,5% de la population genevoise déclarent avoir consommé du cannabis au moins une fois dans leur vie. En 1992, cette proportion s'élevait à environ un cinquième. La proportion de la population du canton de Genève déclarant avoir consommé au moins un médicament dans la semaine précédant l'enquête a constamment augmenté, passant de 44,7% en 1992 à 53,9% en 2012. Cette tendance est aussi perceptible en Suisse. La consommation d'analgésiques dans la semaine précédant l'enquête est plus fréquente à Genève (29,4%) qu'en Suisse (23,4%).

Conditions de logement et situation professionnelle

Genève possède la proportion la plus importante de personnes déclarant être exposées à au moins une nuisance à la maison (p. ex. bruit du trafic routier, rejets industriels) de tous les cantons suisses (55,0%, en Suisse 43,8%), malgré une forte diminution (71,2% en 2007). Dans le monde du travail, la majorité des actifs occupés genevois (85,7%) déclare être satisfaite au travail. Néanmoins, 46,5% des actifs occupés genevois déclarent subir des nuisances, 19,1% subir des charges physiques et 46,8% subir des tensions psychiques. Ces proportions sont dans la moyenne suisse (respectivement 49,7%, 16,8% et 49,4%). 56,9% de la population genevoise estime difficile ou plutôt difficile de retrouver un

emploi comparable en cas de perte d'emploi (Suisse: 52,5%, différence non significative). Cette proportion a varié depuis 1997 (69,5%).

Recours aux services de santé

Un cinquième de la population genevoise a consulté un médecin au moins six fois pendant l'année (20,2%). Chez les femmes cette proportion est supérieure à celle des hommes (24,5% et 15,2%). Par rapport à ces trois proportions, le canton de Genève se situe au niveau de la Suisse (18,4%, 22,1% et 14,7%). Dans le canton, les femmes ont été plus souvent contrôlées pour leur tension artérielle que les hommes (82,1% et 71,9%), cette différence se retrouve aussi au niveau suisse (79,6% et 70,1%). Le taux de cholestérol a été vérifié chez 51,6% de la population genevoise, ce qui est significativement plus que dans la population suisse (44,5%).

Si la part des femmes genevoises de 20 ans et plus ayant effectué un dépistage du cancer du col de l'utérus est similaire à celle des Suissesses (44,9% et 42,1%), la part des Genevoises ayant réalisé une mammographie est supérieure à celle des Suissesses (27,8% et 14,1). Quant aux hommes de plus 40 ans, ils sont 25,1% à avoir été contrôlés pour le cancer de la prostate. Cette proportion est identique à celle de la Suisse. La population genevoise a été plus vaccinée contre la grippe que la population suisse (19,1% et 14,3%). Dans le canton de Genève, le recours à la médecine complémentaire se situe dans la moyenne suisse (26,8% et 24,0%).

Le recours aux prestations ambulatoires des hôpitaux est plus élevé dans le canton de Genève que dans la Suisse (21,5% et 17,4%). C'est l'inverse pour les prestations intra-muros des hôpitaux, cependant la différence n'est pas significative (10,6% et 11,7%). Le recours à un service d'aide et de soins à domicile est également plus élevé dans le canton de Genève que dans la Suisse (6,6% et 2,8%). Une différence notable entre les sexes est perceptible à Genève et dans la Suisse (femmes: 10,5% et 4,2%, hommes: 2,0% et 1,3%). Par contre, il n'y a pas de différences significatives dans le recours à l'aide informelle en fonction du sexe ou entre le canton de Genève et la Suisse. Par ailleurs, la statistique des institutions médico-sociales montre que dans le canton de Genève, 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 (AOS)

Entre 2008 et 2012, les coûts bruts de l'AOS du canton de Genève ont augmenté de 2,7% en moyenne annuelle, légèrement moins qu'en Suisse (+ 3,4%). Néanmoins, en 2012, les coûts bruts par assuré de l'AOS restent plus élevés à Genève qu'en Suisse (4179 francs et 3260 francs). Le canton de Genève a des primes annuelles de l'AOS par assuré supérieures à la moyenne suisse (4'557 francs et 3'648 francs). Dans le canton de Genève, comme en Suisse d'ailleurs, le modèle standard selon la LAMal avec une franchise à 300 francs est le plus utilisé (26,7% des assurés genevois et 23,9% des assurés suisses).

1 Aperçu général du canton

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

Indicateur	GE	CH	Rang GE ¹	Description de l'indicateur et des sources
Population résidente 2012				
Femmes	239 364	4 070 536	6	Population résidente permanente à la fin de l'année, selon le sexe (OFS – STATPOP 2012)
Hommes	223 737	3 968 524	6	
Total	463 101	8 039 060	6	
Evolution démographique 2007–2012 (en %)				
Femmes	5,0	5,3	11	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	6,4	6,5	11	
Total	5,7	5,9	11	
Structure par âge 2012 (en %)				
0–14 ans	15,7	14,9	6	Population résidente permanente à la fin de l'année par classe d'âge (OFS – STATPOP 2012)
15–34 ans	26,3	25,3	6	
35–49 ans	23,7	22,9	5	
50–64 ans	18,0	19,5	26	
65 ans et plus	16,4	17,4	19	
Taux de natalité 2012 (pour 1'000 habitants)				
	10,9	10,2	4	Nombre de naissances vivantes pour 1'000 habitants (OFS – STATPOP 2012, BEVNAT 2012)
Proportion de la population en régions urbaines 2012 (en %)				
	99,2	73,7	2	Proportion de la population en régions urbaines rapportée à l'ensemble de la population résidente permanente (OFS – STATPOP 2012)
Proportion d'étrangers 2012 (en %)				
	39,7	23,3	1	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	2,4	2,3	5	Nombre moyen de personnes vivant en ménage privé
Ménages d'une seule personne (en %)	40,8	35,5	2	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	26,4	22,0	7	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	32,1	46,6	26	
Degré tertiaire	39,3	29,8	2	

Indicateur	GE	CH	Rang GE ¹	Description de l'indicateur et des sources
Structure de l'emploi 2011 (en %)				
Salariés dans le secteur primaire	0,5	3,5	25	Proportion de salariés selon le trois secteurs économiques (OFS – Statistique structurelle des entreprises 2011)
Salariés dans le secteur secondaire	14,0	22,3	26	
Salariés dans le secteur tertiaire	85,5	74,1	1	
Taux d'activité net 2012 (15-64 ans, en %)	75,2	80,2	25	Proportion de personnes actives dans la population résidante permanente entre 15 et 64 ans (OFS – Relevé structurel 2012)
Taux de chômage 2012 (en %)	5,0	2,9	1	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)	104 914	73 947	3	Moyenne du produit intérieur brut par habitant (OFS – Comptes nationaux)
Taux d'aide sociale 2012 (en %)	5,3	3,1	3	Proportion de bénéficiaires de l'aide sociale rapportée à l'ensemble de la population résidante 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	12,2	9,3	2	Médecine de premier recours: médecine interne générale, médecin praticien, médecine de l'enfant et de l'adolescent
Médecine spécialisée	23,1	11,5	2	Médecine spécialisée: toutes les autres spécialisations
Densité de pharmacies 2012 (pour 10'000 habitants)	3,7	2,2	3	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	8	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)	133,7	144,0	20	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	8	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)	49,4	65,6	25	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

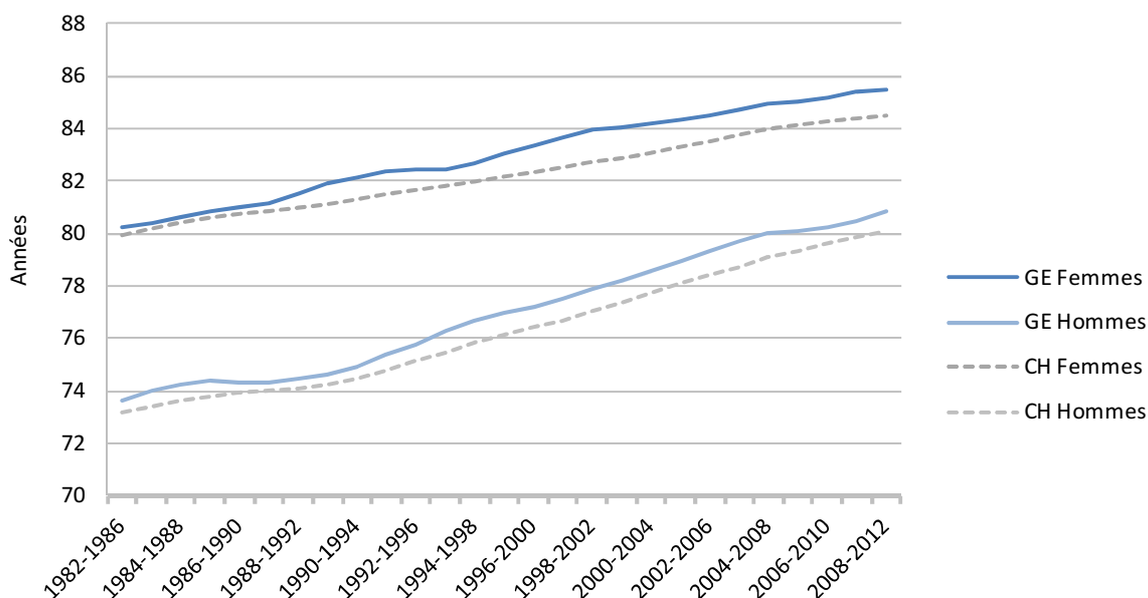
2 Etat de santé

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

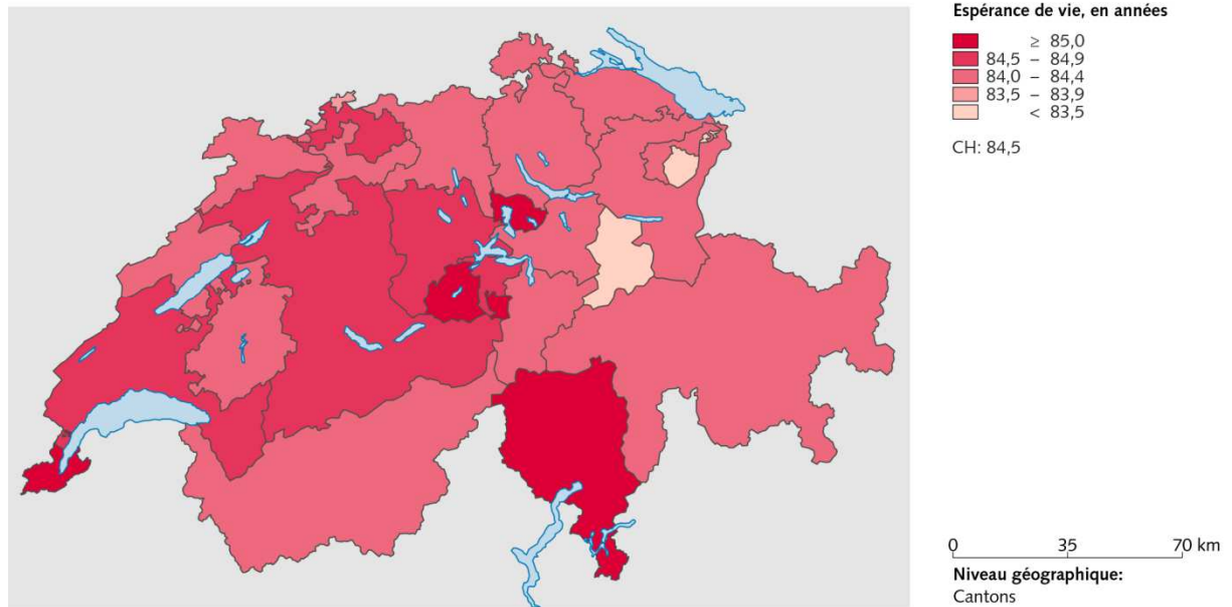
Les figures ci-après illustrent l'espérance de vie de la population. Elles montrent chaque fois l'évolution au cours du temps et la comparaison transversale entre les cantons selon le sexe. Les données sont tirées de la statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT). Les cantons dont l'effectif 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

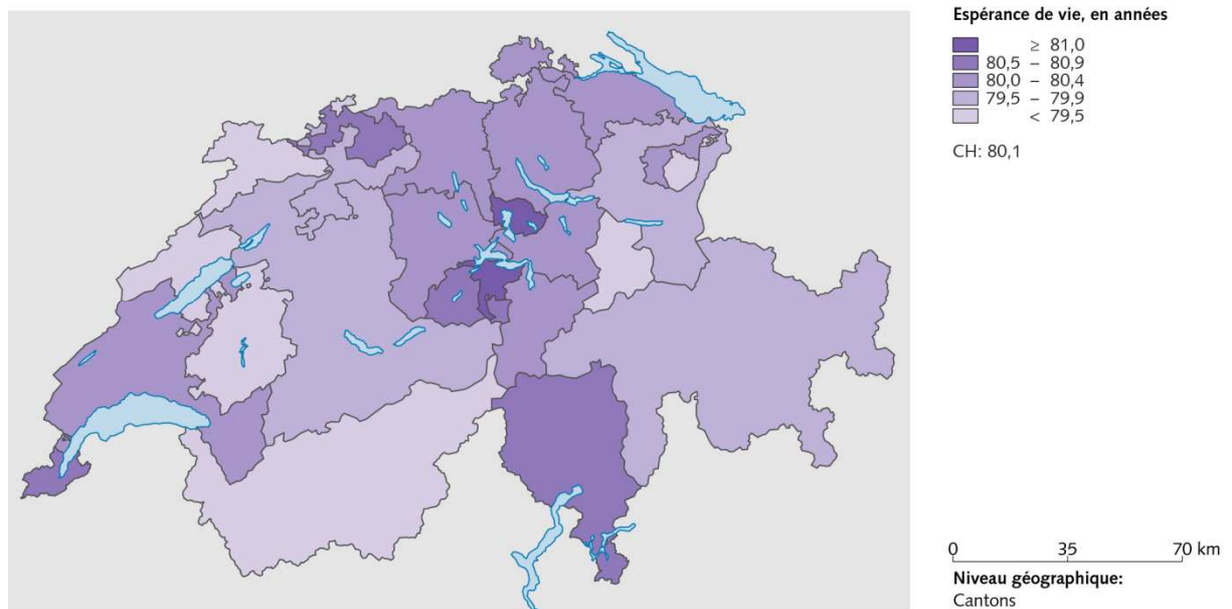
Fig. 2.2: Espérance de vie des femmes à la naissance, moyenne 2008–2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

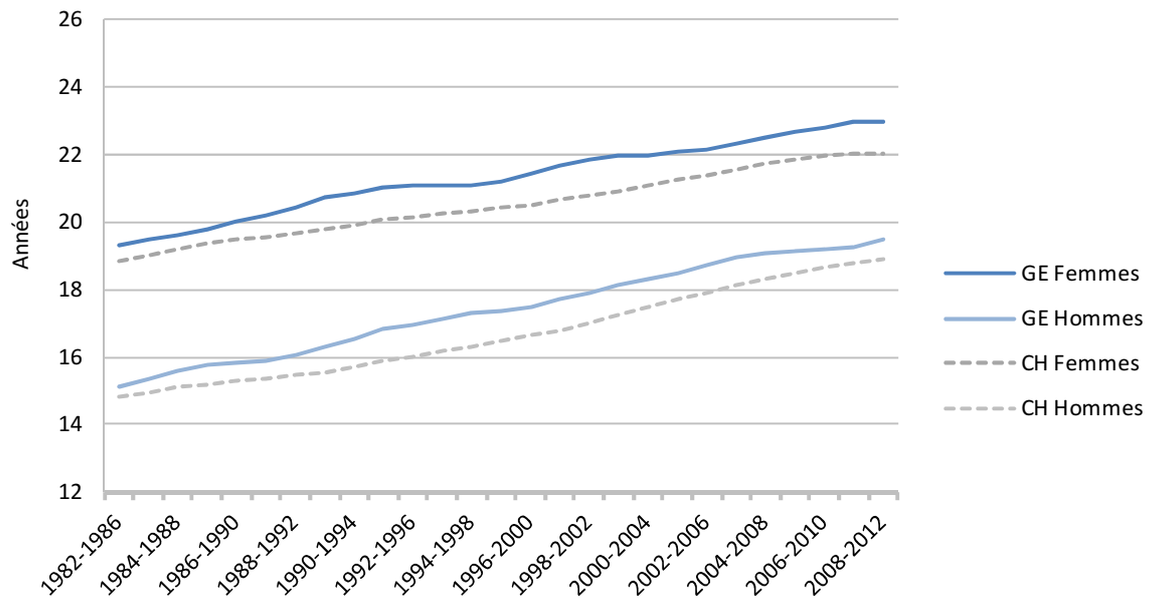
Fig. 2.3: Esperance de vie des hommes à la naissance, moyenne 2008–2012



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

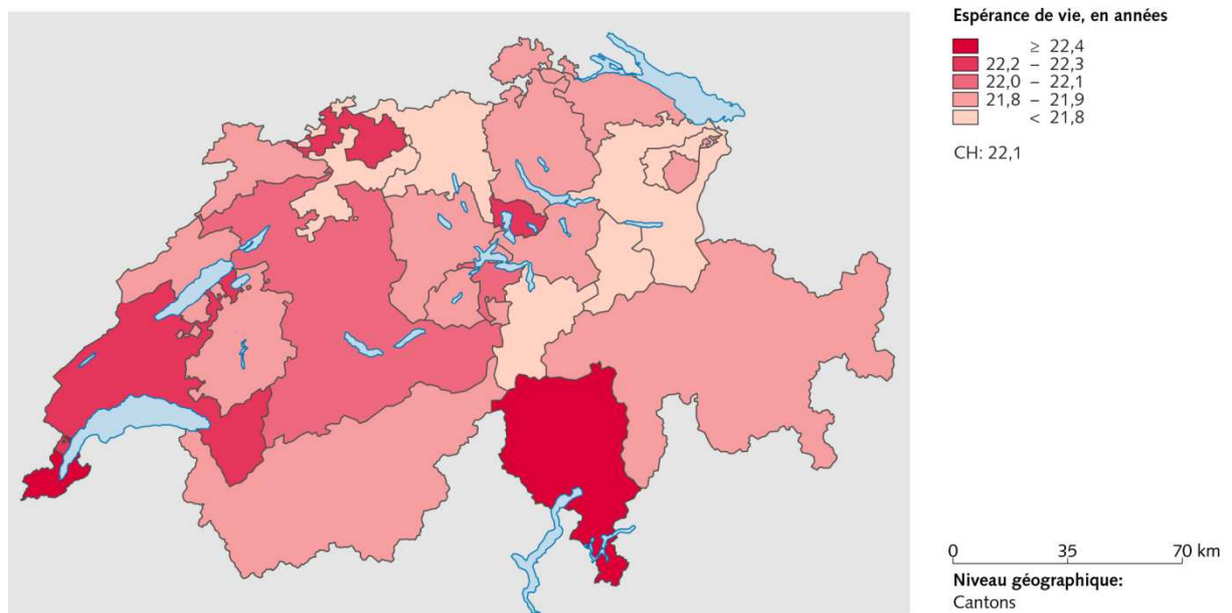
© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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

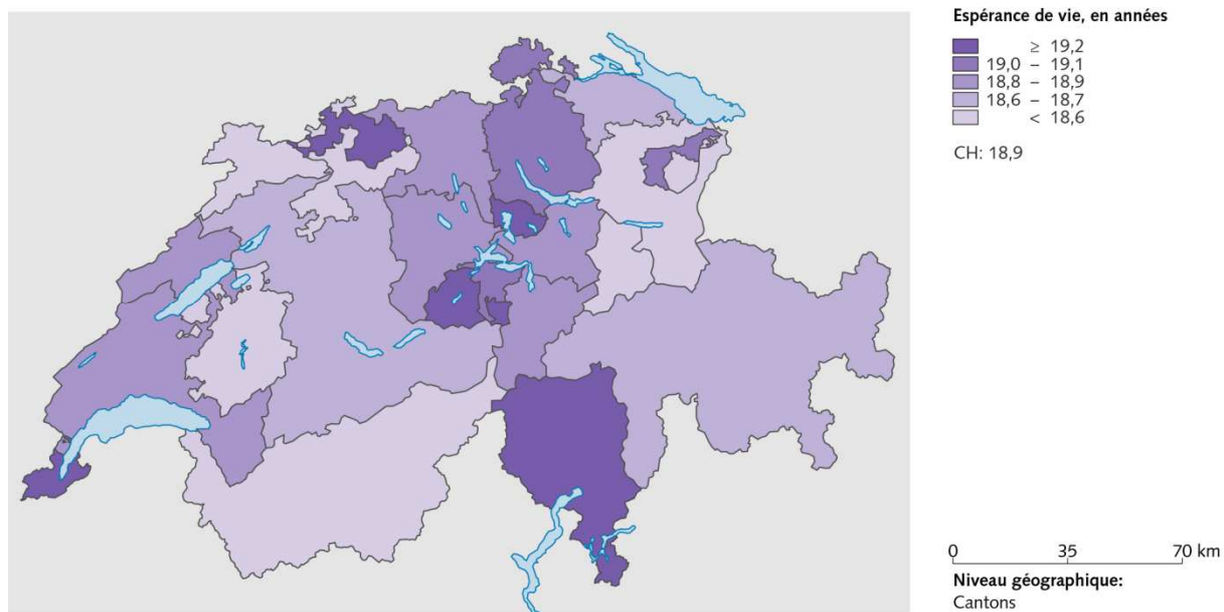
Fig. 2.5: Espérance de vie des femmes à l'âge de 65 ans, moyenne 2008-2012



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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		77,4	74,4	80,3	1 147	82,8	82,2	83,4	21 571
Sexe	Femmes	75,2	71,1	79,4	651	81,3	80,4	82,2	11 297
	Hommes	79,9	75,8	84,0	496	84,3	83,5	85,2	10 274
Classes d'âge	15-34 ans	91,2	87,8	94,7	312	92,8	91,9	93,7	5 609
	35-49 ans	82,7	77,9	87,5	308	87,3	86,3	88,4	5 900
	50-64 ans	73,2	67,0	79,4	260	78,3	76,8	79,7	5 266
	65 ans et plus	59,6	52,1	67,1	267	68,0	66,4	69,7	4 796
Formation	Scolarité obligatoire	68,0	60,4	75,7	223	71,4	69,5	73,3	3 854
	Degré secondaire II	77,3	72,9	81,6	497	82,6	81,8	83,5	11 561
	Degré tertiaire	83,4	78,9	87,9	416	90,5	89,6	91,4	6 047
Nationalité	Suisses	80,4	77,3	83,6	850	83,7	83,1	84,4	17 919
	Etrangers	71,0	64,9	77,1	297	79,7	78,0	81,3	3 652
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	73,1	67,1	79,1	277	80,5	79,2	81,8	5 721
	De 3000 à 4499 CHF	78,3	73,1	83,6	299	82,6	81,4	83,8	5 627
	De 4500 à 5999 CHF	81,7	75,1	88,2	142	87,2	85,7	88,6	3 224
	6000 CHF et plus	85,5	78,1	93,0	210	90,5	89,2	91,7	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	77,3	74,3	80,2	1 136	82,5	81,8	83,3	15 399
	Campagne	(85,3)	65,7	100,0	11	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.

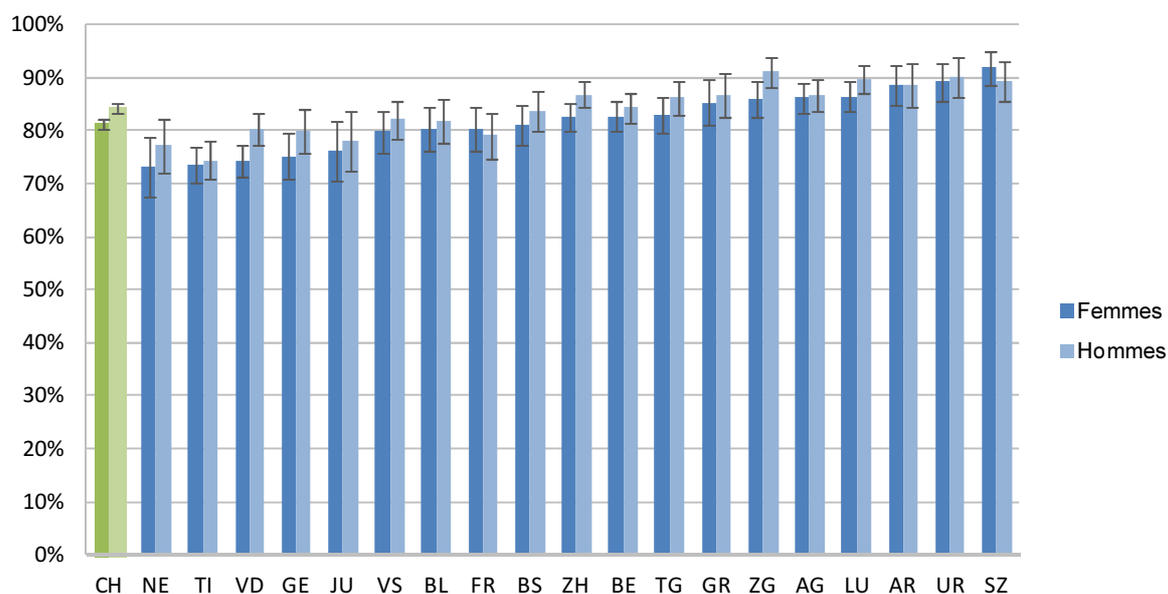
Tab. 2.2 Evolution de la proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 1992–2012

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	75,2	71,1	79,4	651	81,3	80,4	82,2	11 297
	2007	81,0	77,1	84,9	568	85,4	84,5	86,2	10 331
	2002	84,4	81,0	87,8	598	84,0	83,1	84,9	10 794
	1997	76,9	73,0	80,7	614	80,4	79,3	81,4	7 241
	1992	80,0	76,4	83,5	580	82,8	81,9	83,8	8 433
Hommes	2012	79,9	75,8	84,0	496	84,3	83,5	85,2	10 274
	2007	88,6	85,5	91,8	476	88,2	87,3	89,0	8 419
	2002	86,5	82,9	90,1	419	87,8	87,0	88,7	8 907
	1997	86,1	82,6	89,7	432	86,2	85,2	87,2	5 759
	1992	82,4	78,5	86,2	456	86,5	85,5	87,4	6 855
Total	2012	77,4	74,4	80,3	1 147	82,8	82,2	83,4	21 571
	2007	84,8	82,2	87,3	1 044	86,7	86,1	87,3	18 750
	2002	85,4	82,9	87,9	1 017	85,8	85,2	86,4	19 701
	1997	81,1	78,5	83,8	1 046	83,2	82,5	83,9	13 000
	1992	81,1	78,5	83,7	1 036	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

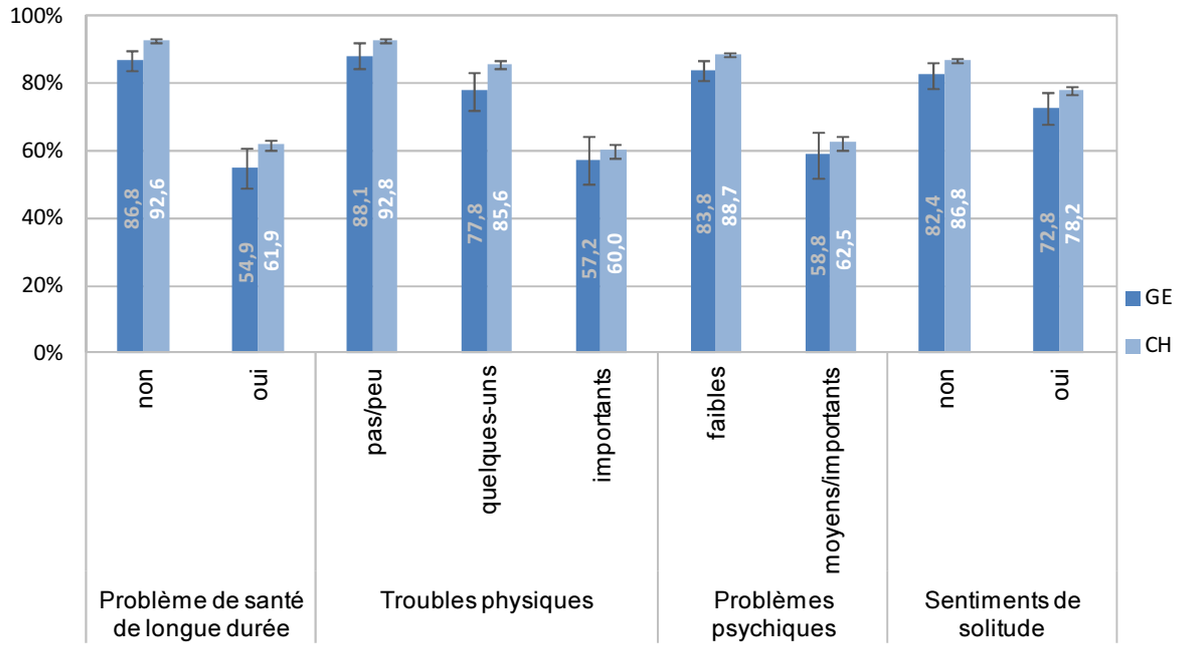


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© 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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		29,1	26,1	32,1	1 148	31,9	31,1	32,6	21 560
Sexe	Femmes	31,3	27,1	35,6	651	33,8	32,7	35,0	11 292
	Hommes	26,4	22,0	30,8	497	29,8	28,7	30,9	10 268
Classes d'âge	15-34 ans	17,1	12,4	21,7	312	18,1	16,8	19,4	5 604
	35-49 ans	20,7	15,8	25,6	309	26,3	24,9	27,7	5 891
	50-64 ans	40,6	33,9	47,3	262	40,0	38,3	41,7	5 272
	65 ans et plus	41,7	34,3	49,1	265	49,1	47,4	50,9	4 793
Formation	Scolarité obligatoire	33,1	25,3	40,9	223	32,6	30,7	34,5	3 864
	Degré secondaire II	28,6	24,1	33,0	497	33,1	32,0	34,1	11 548
	Degré tertiaire	26,8	22,0	31,5	417	29,1	27,7	30,5	6 040
Nationalité	Suisses	32,2	28,6	35,9	851	34,1	33,2	35,0	17 909
	Etrangers	22,7	17,4	28,1	297	24,4	22,6	26,1	3 651
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	30,9	24,7	37,2	276	31,0	29,5	32,5	5 720
	De 3000 à 4499 CHF	25,5	20,0	31,0	298	32,3	30,8	33,8	5 627
	De 4500 à 5999 CHF	29,9	21,9	37,8	142	33,0	31,0	35,1	3 223
	6000 CHF et plus	26,1	18,9	33,3	211	29,9	27,9	31,9	3 672
Degré d'urbanisation	Ville	29,0	25,9	32,0	1 137	32,1	31,1	33,0	15 390
	Campagne	(40,8)	10,5	71,2	11	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.

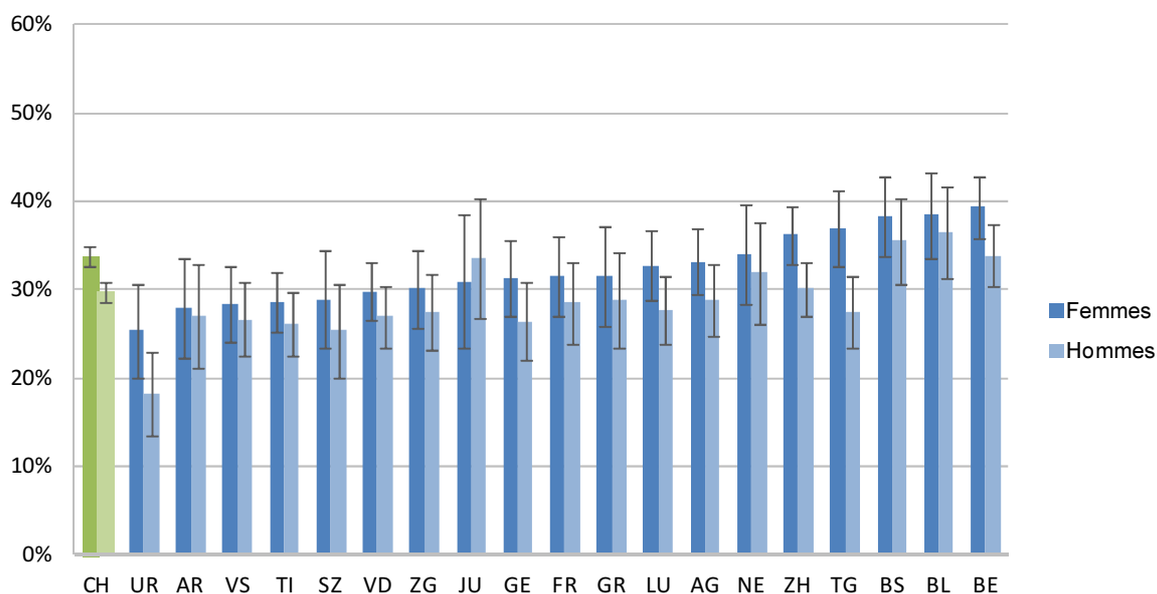
Questionnaire 2007 : Avez-vous une maladie ou un problème de santé qui dure depuis longtemps ?

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

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	31,3	27,1	35,6	651	33,8	32,7	35,0	11 292
	2007	25,9	21,7	30,1	567	28,2	27,2	29,3	10 326
Hommes	2012	26,4	22,0	30,8	497	29,8	28,7	30,9	10 268
	2007	23,5	19,2	27,9	476	26,3	25,1	27,4	8 416
Total	2012	29,1	26,1	32,1	1 148	31,9	31,1	32,6	21 560
	2007	24,7	21,7	27,8	1 043	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		20,1	17,4	22,7	1 076	20,8	20,0	21,5	20 426
Sexe	Femmes	26,5	22,5	30,5	616	27,7	26,6	28,8	10 722
	Hommes	12,2	9,0	15,5	460	13,5	12,6	14,4	9 704
Classes d'âge	15-34 ans	18,8	13,4	24,1	284	20,2	18,7	21,7	5 168
	35-49 ans	19,4	14,5	24,2	289	19,7	18,4	21,0	5 577
	50-64 ans	22,5	17,0	27,9	247	21,8	20,4	23,2	5 041
	65 ans et plus	20,1	14,3	25,8	256	21,8	20,2	23,3	4 640
Formation	Scolarité obligatoire	26,2	19,3	33,2	204	24,6	22,8	26,5	3 588
	Degré secondaire II	20,8	16,7	24,8	472	22,2	21,2	23,2	11 005
	Degré tertiaire	15,6	11,7	19,6	389	15,7	14,5	16,8	5 733
Nationalité	Suisses	20,3	17,2	23,5	798	20,1	19,4	20,9	17 033
	Etrangers	19,5	14,6	24,5	278	22,9	21,0	24,8	3 393
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	21,3	16,0	26,6	260	23,0	21,5	24,4	5 385
	De 3000 à 4499 CHF	21,8	16,5	27,1	274	20,1	18,8	21,4	5 339
	De 4500 à 5999 CHF	20,4	13,3	27,4	137	20,2	18,3	22,1	3 094
	6000 CHF et plus	11,8	6,3	17,3	199	15,6	13,8	17,4	3 481
Degré d'urbanisation	Ville	20,0	17,3	22,7	1 065	21,4	20,5	22,2	14 559
	Campagne	(26,8)	0,0	54,4	11	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

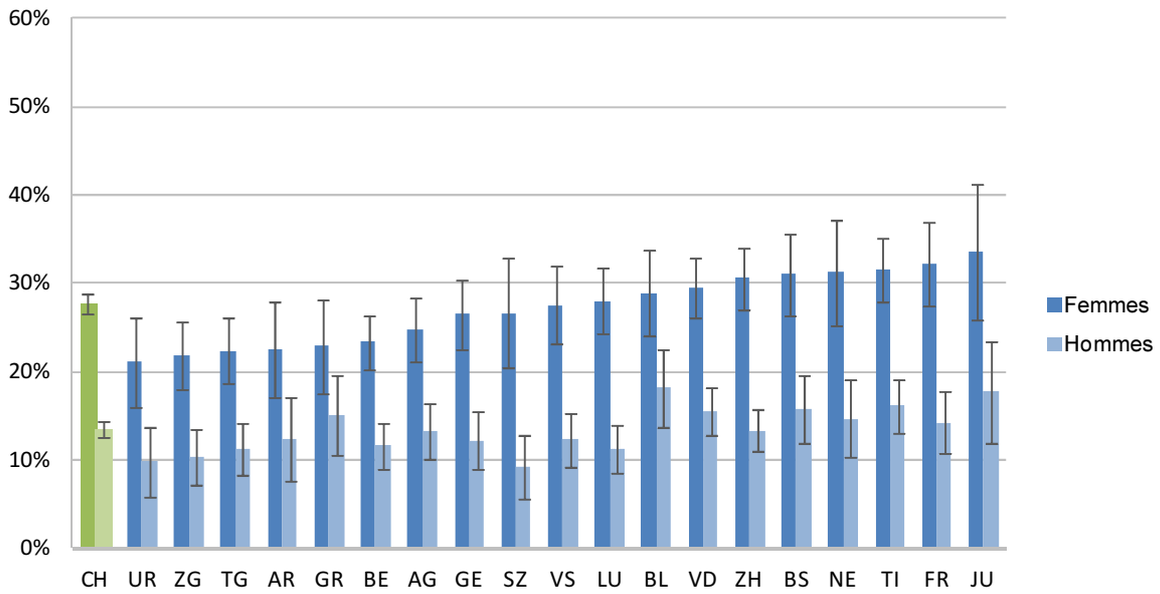
		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	26,5	22,5	30,5	616	27,7	26,6	28,8	10 722
	2007	34,3	29,4	39,2	510	30,8	29,6	31,9	9 595
	2002	33,3	28,6	38,0	557	30,0	28,8	31,1	10 118
	1997	35,6	31,1	40,0	553	33,7	32,4	35,0	6 614
1992	35,4	30,8	40,0	528	29,3	28,1	30,5	7 823	
Hommes	2012	12,2	9,0	15,5	460	13,5	12,6	14,4	9 704
	2007	20,2	16,0	24,4	442	17,3	16,2	18,3	7 826
	2002	16,1	12,0	20,1	389	15,7	14,7	16,7	8 340
	1997	20,2	15,8	24,6	387	19,3	18,1	20,5	5 257
	1992	21,5	17,2	25,8	424	17,4	16,3	18,4	6 340
Total	2012	20,1	17,4	22,7	1 076	20,8	20,0	21,5	20 426
	2007	27,2	23,9	30,5	952	24,2	23,4	25,0	17 421
	2002	25,5	22,3	28,8	946	23,1	22,3	23,8	18 458
	1997	28,5	25,3	31,7	940	26,8	25,9	27,7	11 871
	1992	28,9	25,6	32,1	952	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.

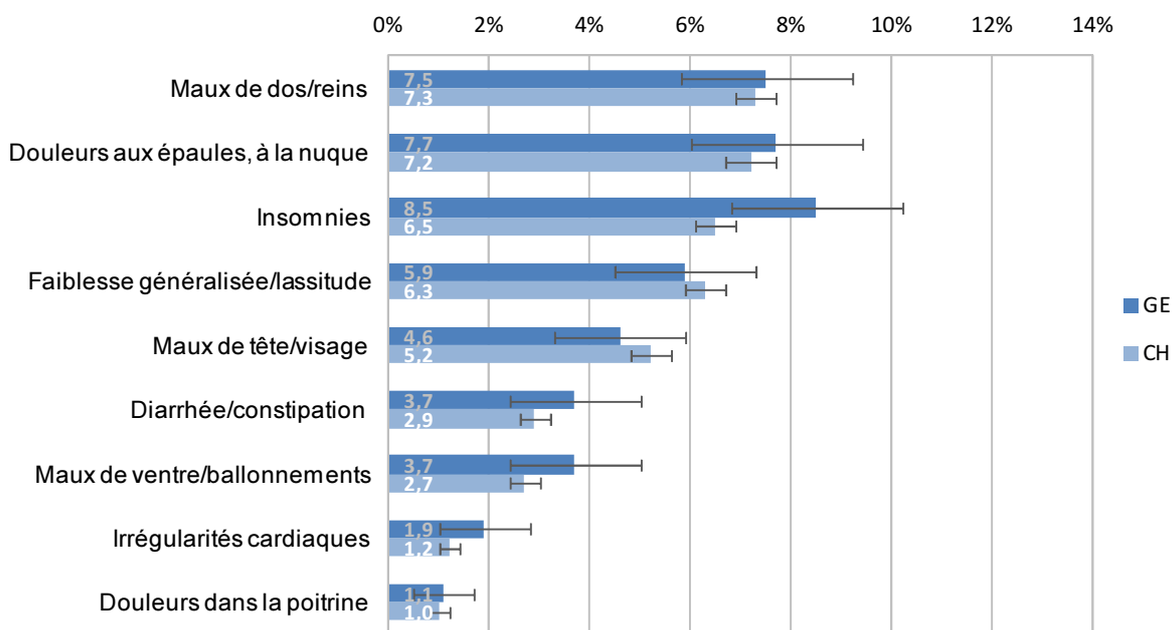
Fig. 2.10 Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, selon le sexe et le canton, 2012



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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		4,3	3,0	5,6	1 148	4,8	4,4	5,1	21 566
Sexe	Femmes	3,0	1,8	4,3	652	5,0	4,5	5,5	11 295
	Hommes	5,8	3,5	8,2	496	4,5	4,0	5,0	10 271
Classes d'âge	15-34 ans	1,5	0,0	3,0	312	1,7	1,3	2,2	5 607
	35-49 ans	3,3	1,2	5,5	308	3,4	2,8	4,1	5 898
	50-64 ans	6,5	3,2	9,7	262	6,9	6,0	7,8	5 267
	65 ans et plus	6,7	3,4	9,9	266	8,4	7,4	9,4	4 794
Formation	Scolarité obligatoire	6,6	2,8	10,4	222	8,2	7,0	9,4	3 854
	Degré secondaire II	2,7	1,4	4,1	498	4,8	4,3	5,2	11 555
	Degré tertiaire	4,7	2,4	7,0	417	2,5	2,0	3,0	6 048
Nationalité	Suisses	4,9	3,3	6,5	851	4,8	4,4	5,2	17 919
	Etrangers	3,1	0,9	5,3	297	4,6	3,7	5,4	3 647
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	5,1	2,4	7,8	275	5,6	4,8	6,3	5 710
	De 3000 à 4499 CHF	3,8	1,5	6,0	299	4,2	3,6	4,9	5 629
	De 4500 à 5999 CHF	2,0	0,0	4,0	142	3,2	2,5	3,9	3 222
	6000 CHF et plus	1,9	0,0	3,8	211	2,0	1,5	2,6	3 680
Degré d'urbanisation	Ville	4,4	3,1	5,6	1 137	4,6	4,2	5,1	15 396
	Campagne	(0,0)	-	-	11	5,1	4,4	5,9	6 170

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

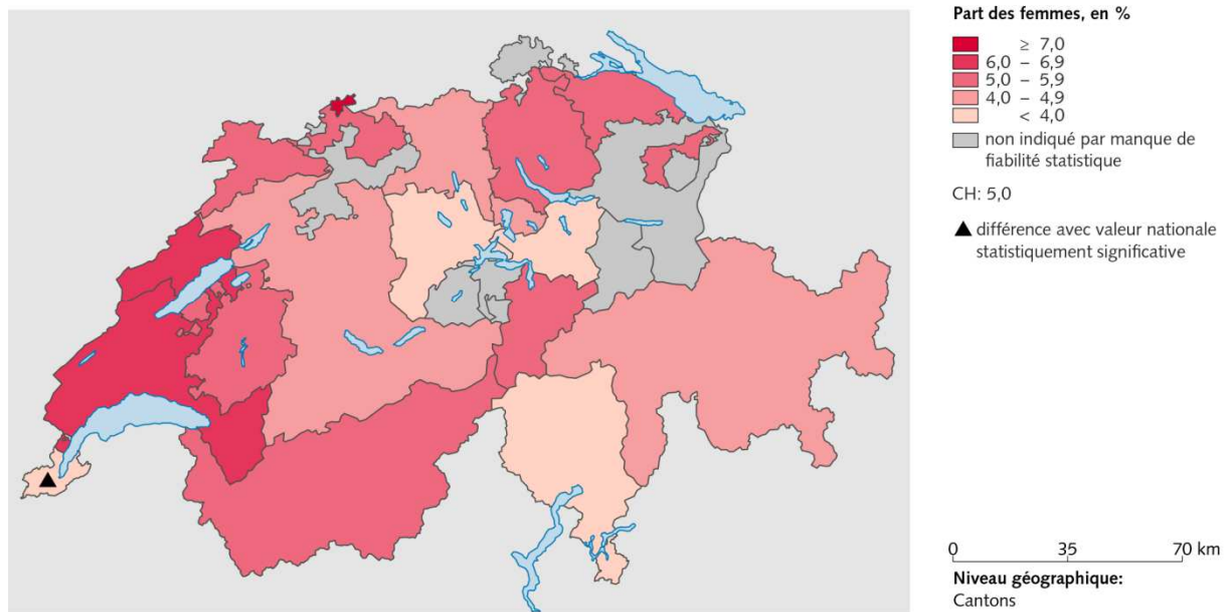
Tab. 2.8 Evolution de la proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2007-2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	3,0	1,8	4,3	652	5,0	4,5	5,5	11 295
	2007	7,9	5,0	10,7	534	7,6	6,9	8,3	9 473
Hommes	2012	5,8	3,5	8,2	496	4,5	4,0	5,0	10 271
	2007	5,9	3,2	8,7	445	6,8	6,1	7,5	7 734
Total	2012	4,3	3,0	5,6	1 148	4,8	4,4	5,1	21 566
	2007	6,9	4,9	8,9	979	7,2	6,7	7,7	17 207

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

© Obsan

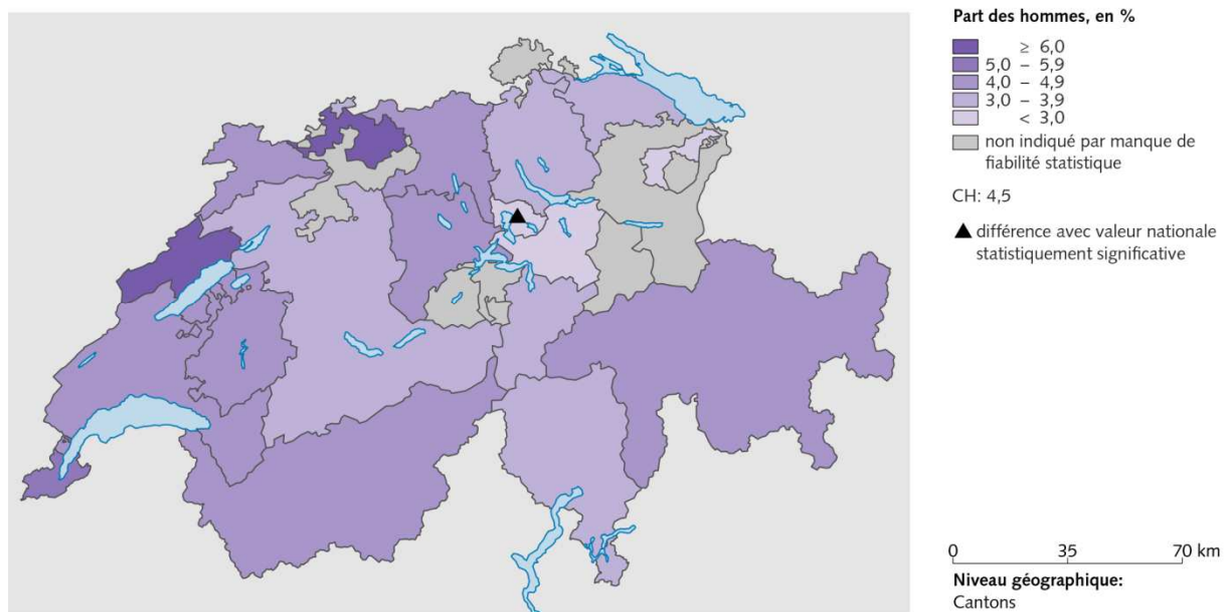
Fig. 2.12: Fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012



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

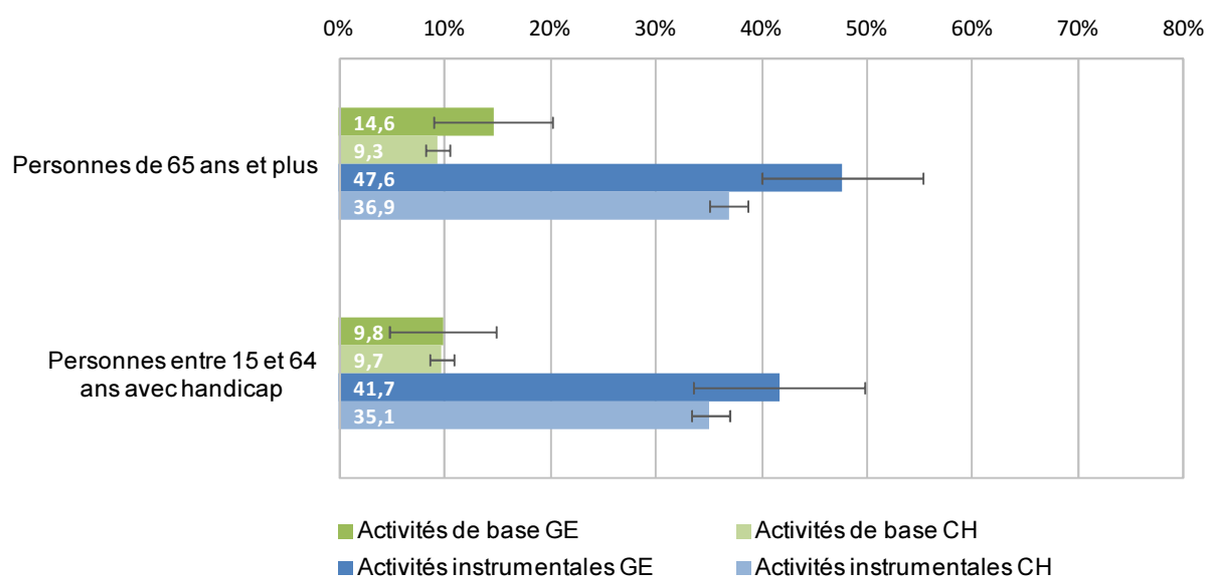


Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© 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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		19,1	16,3	21,9	1 115	18,8	18,1	19,5	20 859
Sexe	Femmes	17,3	13,6	21,1	635	18,0	17,1	19,0	11 009
	Hommes	21,2	17,0	25,5	480	19,6	18,7	20,6	9 850
Classes d'âge	15–34 ans	2,0	0,0	4,1	293	2,8	2,2	3,3	5 329
	35–49 ans	7,7	3,9	11,4	299	7,2	6,4	8,1	5 653
	50–64 ans	21,9	16,1	27,6	259	23,6	22,1	25,1	5 141
	65 ans et plus	47,5	40,0	55,1	264	49,2	47,4	51,0	4 736
Formation	Scolarité obligatoire	15,9	10,4	21,4	208	22,7	20,9	24,6	3 654
	Degré secondaire II	21,7	17,1	26,3	490	19,6	18,7	20,5	11 255
	Degré tertiaire	16,6	12,1	21,1	406	14,8	13,7	15,9	5 858
Nationalité	Suisses	21,0	17,5	24,6	830	20,5	19,7	21,2	17 436
	Etrangers	15,2	10,7	19,7	285	13,0	11,6	14,4	3 423
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	17,1	12,0	22,2	266	16,4	15,2	17,6	5 503
	De 3000 à 4499 CHF	20,2	14,6	25,8	294	19,8	18,5	21,0	5 480
	De 4500 à 5999 CHF	19,0	12,1	25,9	139	17,9	16,3	19,5	3 129
	6000 CHF et plus	16,4	9,6	23,1	203	17,1	15,3	18,8	3 560
Degré d'urbanisation	Ville	19,3	16,4	22,2	1 104	19,0	18,2	19,7	14 894
	Campagne	(0,0)	-	-	11	18,3	16,9	19,7	5 965

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

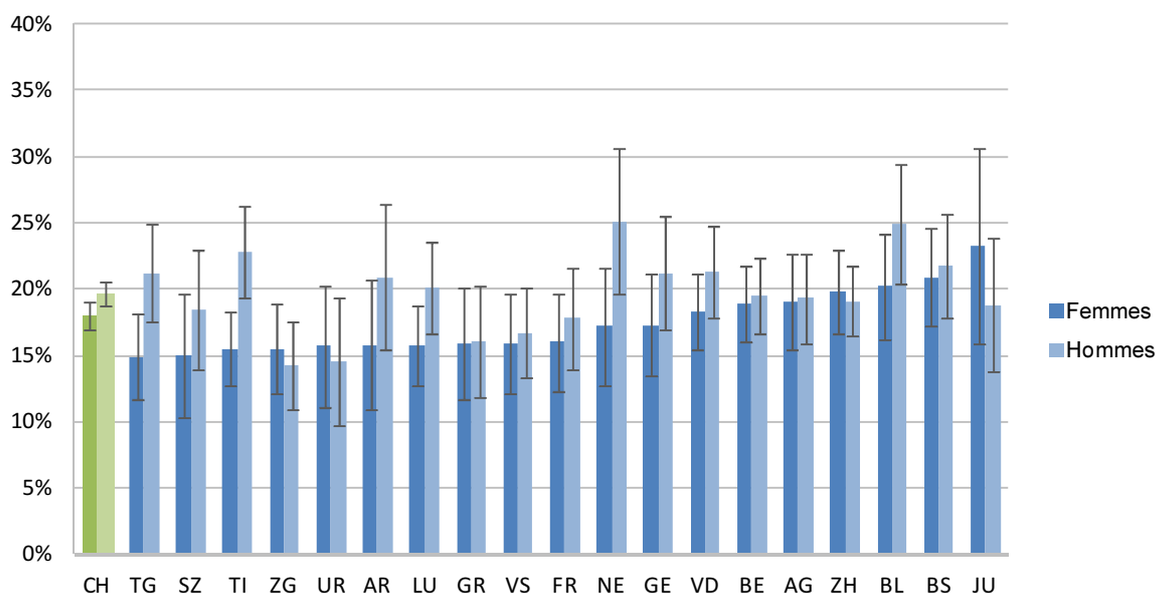
Tab. 2.10 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution de l'hypertension artérielle, 2002–2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	17,3	13,6	21,1	635	18,0	17,1	19,0	11 009
	2007	15,3	11,9	18,7	540	16,3	15,4	17,2	9 911
Hommes	2002	13,8	10,8	16,7	577	15,1	14,3	16,0	10 351
	2012	21,2	17,0	25,5	480	19,6	18,7	20,6	9 850
	2007	15,7	12,0	19,3	437	17,8	16,8	18,8	7 805
Total	2002	14,4	10,6	18,2	399	14,3	13,4	15,2	8 097
	2012	19,1	16,3	21,9	1 115	18,8	18,1	19,5	20 859
	2007	15,5	13,0	18,0	977	17,0	16,3	17,7	17 716
	2002	14,1	11,7	16,4	976	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		16,5	14,0	19,1	1 055	11,9	11,4	12,5	21 571
Sexe	Femmes	14,2	11,1	17,3	601	10,5	9,8	11,3	11 297
	Hommes	19,3	15,2	23,4	454	13,5	12,6	14,3	10 274
Classes d'âge	15-34 ans	4,2	1,8	6,7	280	1,5	1,1	1,9	5 609
	35-49 ans	9,5	4,8	14,3	277	5,2	4,4	5,9	5 900
	50-64 ans	23,5	17,5	29,5	238	15,4	14,2	16,6	5 266
	65 ans et plus	30,6	24,2	37,0	260	29,5	27,9	31,1	4 796
Formation	Scolarité obligatoire	11,7	7,3	16,1	202	11,2	9,9	12,6	3 854
	Degré secondaire II	17,9	13,9	21,8	469	12,6	11,9	13,4	11 561
	Degré tertiaire	17,3	12,9	21,7	373	11,2	10,2	12,2	6 047
Nationalité	Suisses	17,7	14,7	20,6	787	12,9	12,3	13,6	17 919
	Etrangers	14,2	9,4	19,0	268	8,5	7,4	9,6	3 652
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	13,1	8,3	17,9	248	9,0	8,1	9,9	5 721
	De 3000 à 4499 CHF	19,3	14,1	24,6	276	13,4	12,3	14,5	5 627
	De 4500 à 5999 CHF	13,6	7,0	20,2	131	11,6	10,3	13,0	3 224
	6000 CHF et plus	21,3	14,3	28,4	191	13,4	12,0	14,8	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	16,5	14,0	19,1	1 044	12,6	12,0	13,3	15 399
	Campagne	(14,7)	0,0	34,3	11	10,0	9,0	11,0	6 172

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

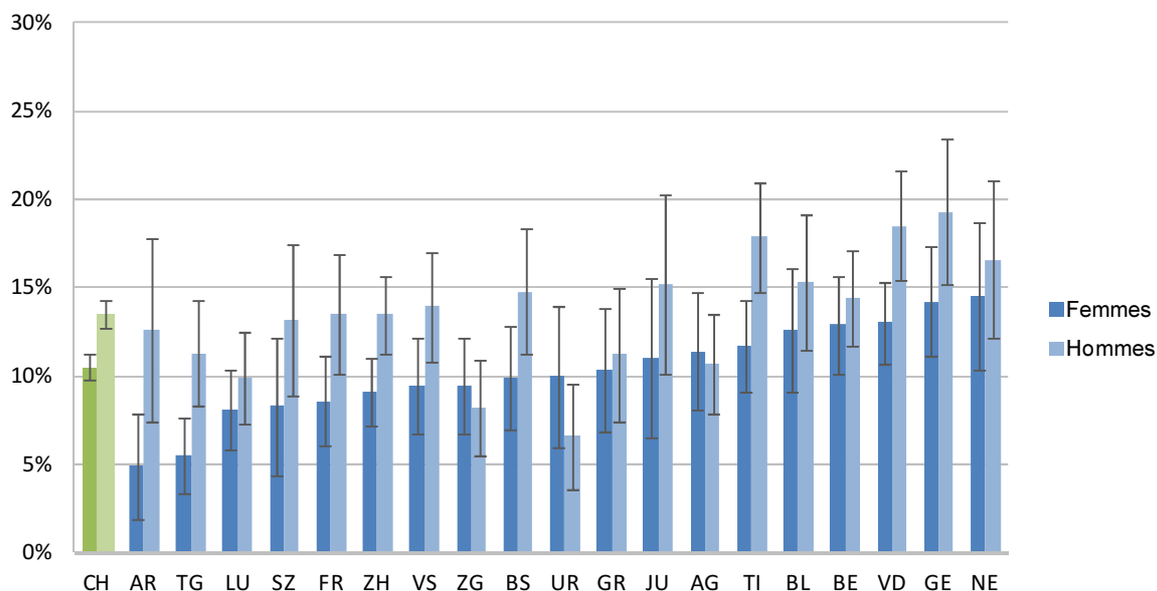
© Obsan

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

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	14,2	11,1	17,3	601	10,5	9,8	11,3	10 355
	2007	10,3	7,4	13,2	522	8,5	7,8	9,1	9 202
	2002	8,6	6,2	11,0	547	6,9	6,3	7,5	9 577
Hommes	2012	19,3	15,2	23,4	454	13,5	12,6	14,3	9 264
	2007	18,2	14,2	22,3	410	12,2	11,3	13,1	7 175
	2002	16,2	12,0	20,4	370	9,9	9,0	10,7	7 413
Total	2012	16,5	14,0	19,1	1 055	11,9	11,4	12,5	19 619
	2007	14,1	11,6	16,5	932	10,2	9,7	10,8	16 377
	2002	12,0	9,6	14,3	917	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		4,8	3,3	6,4	1 059	4,3	4,0	4,7	20 079
Sexe	Femmes	1,9	0,6	3,2	603	3,2	2,8	3,6	10 638
	Hommes	8,4	5,4	11,3	456	5,6	5,0	6,2	9 441
Classes d'âge	15-34 ans	0,0	-	-	277	0,6	0,4	0,9	5 080
	35-49 ans	3,3	0,7	6,0	279	1,8	1,4	2,3	5 352
	50-64 ans	9,6	5,2	14,0	248	5,8	4,9	6,7	4 966
	65 ans et plus	7,1	3,6	10,7	255	10,6	9,4	11,7	4 681
Formation	Scolarité obligatoire	8,2	3,3	13,0	200	6,7	5,6	7,8	3 580
	Degré secondaire II	3,9	2,0	5,8	475	4,0	3,5	4,4	10 834
	Degré tertiaire	3,5	1,4	5,6	374	3,5	2,9	4,1	5 575
Nationalité	Suisses	4,6	2,8	6,3	789	4,5	4,1	4,9	16 795
	Etrangers	5,4	2,4	8,4	270	3,9	3,1	4,7	3 284
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	4,5	1,2	7,8	250	4,0	3,3	4,6	5 311
	De 3000 à 4499 CHF	4,9	2,0	7,8	285	4,8	4,1	5,5	5 266
	De 4500 à 5999 CHF	5,9	1,6	10,2	131	3,7	2,9	4,5	3 005
	6000 CHF et plus	4,8	1,4	8,3	190	3,2	2,4	3,9	3 396
Degré d'urbanisation	Ville	4,9	3,3	6,4	1 049	4,5	4,1	4,9	14 354
	Campagne	(0.0)	-	-	10	3,9	3,3	4,6	5 725

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

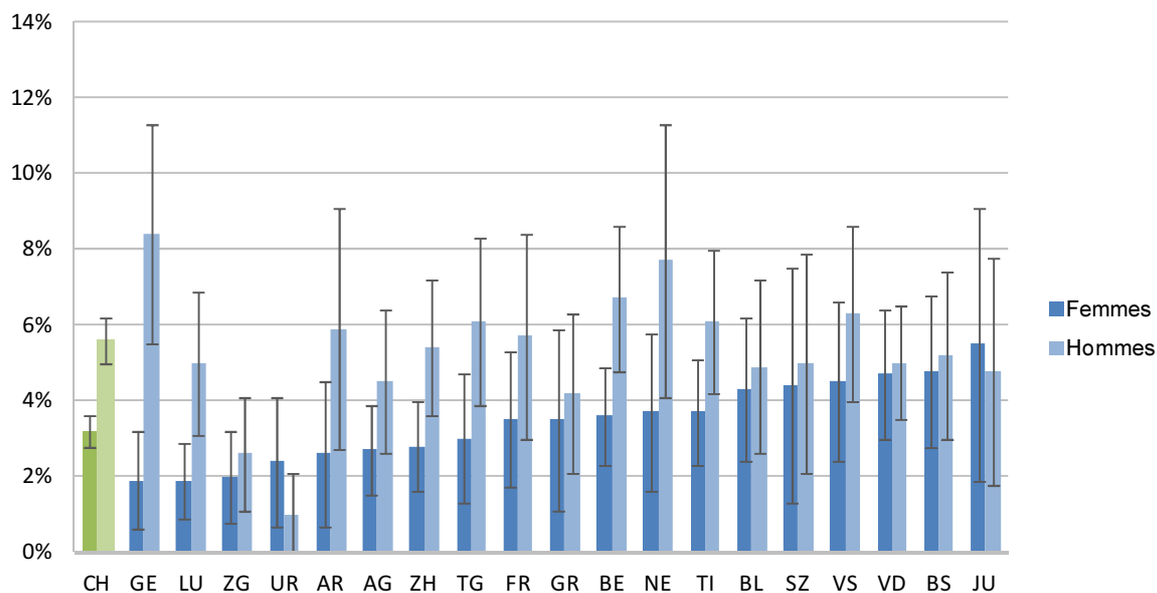
Tab. 2.14 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du diabète, 2007-2012

		GE				CH			
Année		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	1,9	0,6	3,2	603	3,2	2,8	3,6	10 638
	2007	2,1	1,0	3,3	519	2,9	2,4	3,3	9 489
Hommes	2012	8,4	5,4	11,3	456	5,6	5,0	6,2	9 441
	2007	4,9	2,7	7,1	404	4,1	3,6	4,7	7 414
Total	2012	4,8	3,3	6,4	1 059	4,3	4,0	4,7	20 079
	2007	3,4	2,2	4,6	923	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

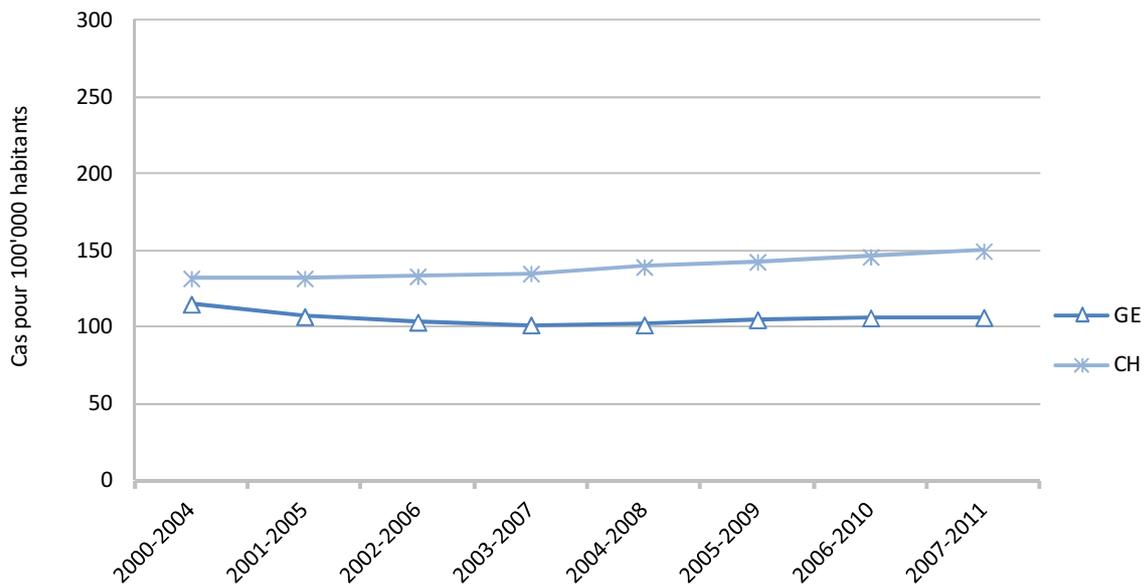
2.3.4 Sélection de diagnostics

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.

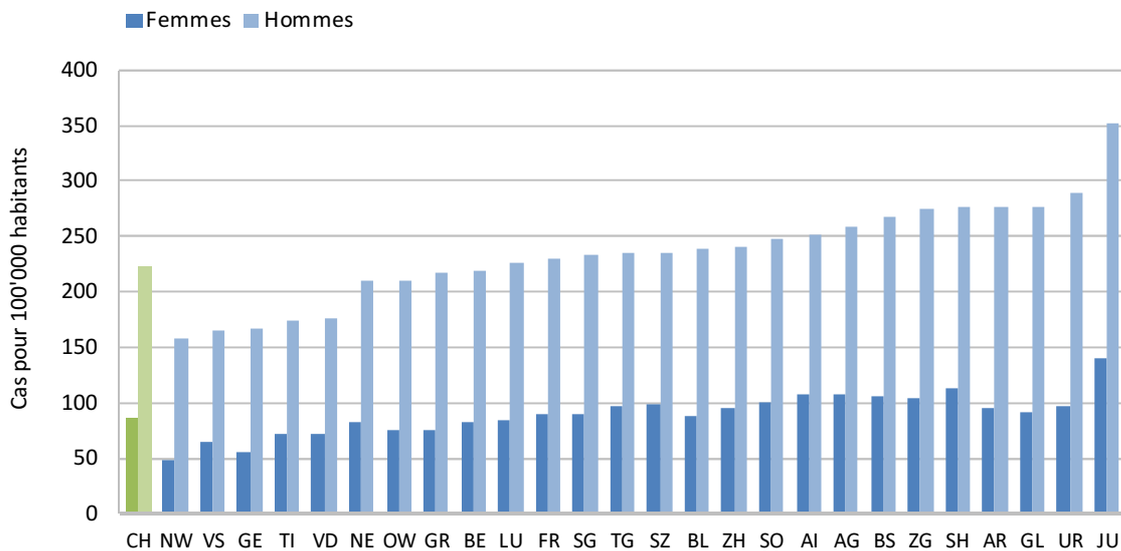
⁶ Est représentée la prévalence au cours d'une année civile. Il s'agit de la prévalence sur une période donnée (voir le glossaire).

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



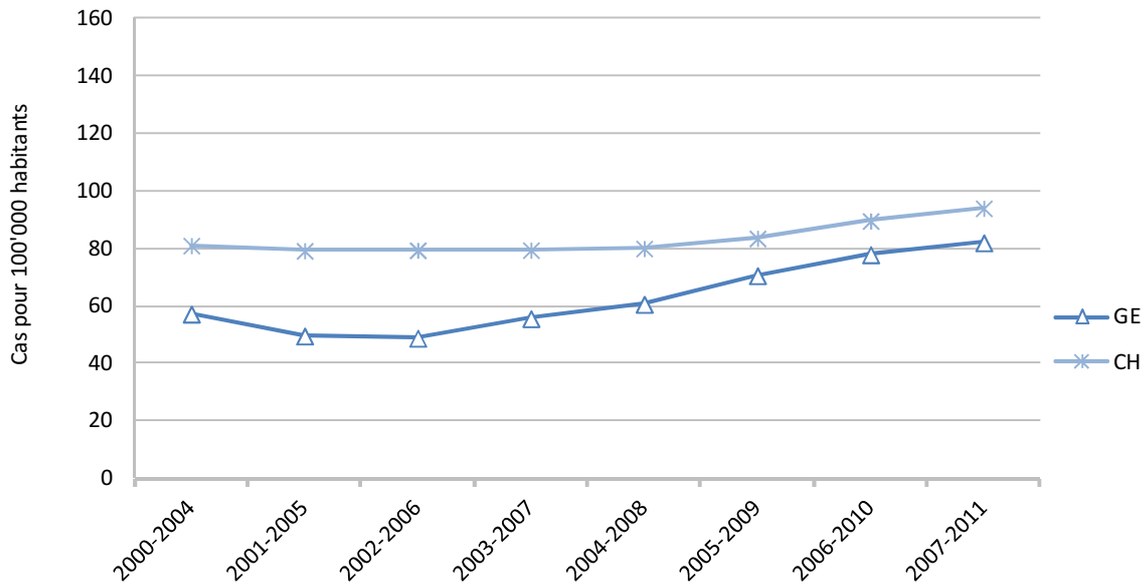
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2000–2011
©Obsan

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



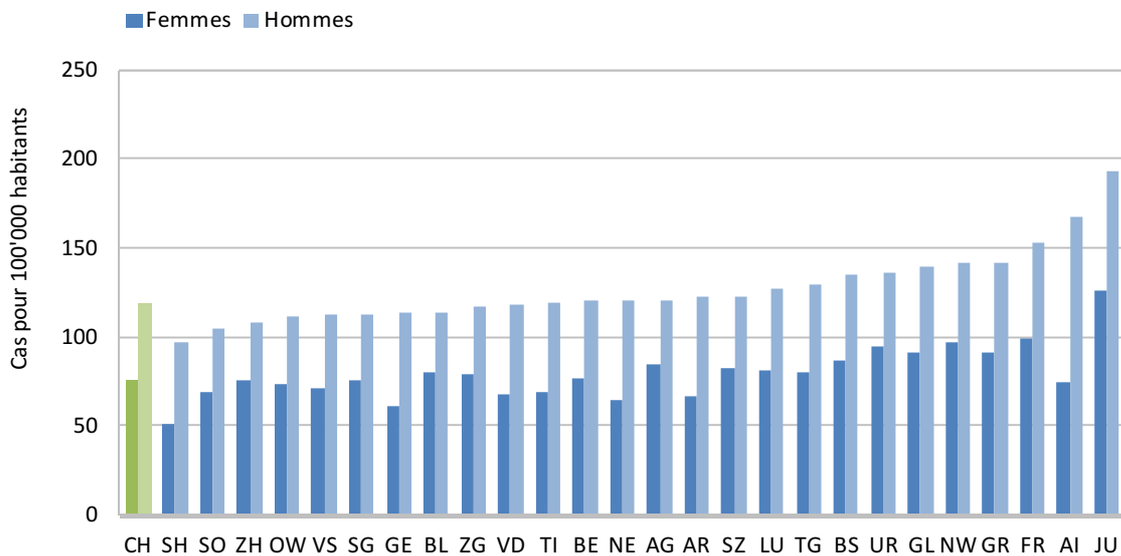
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2007–2011
©Obsan

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



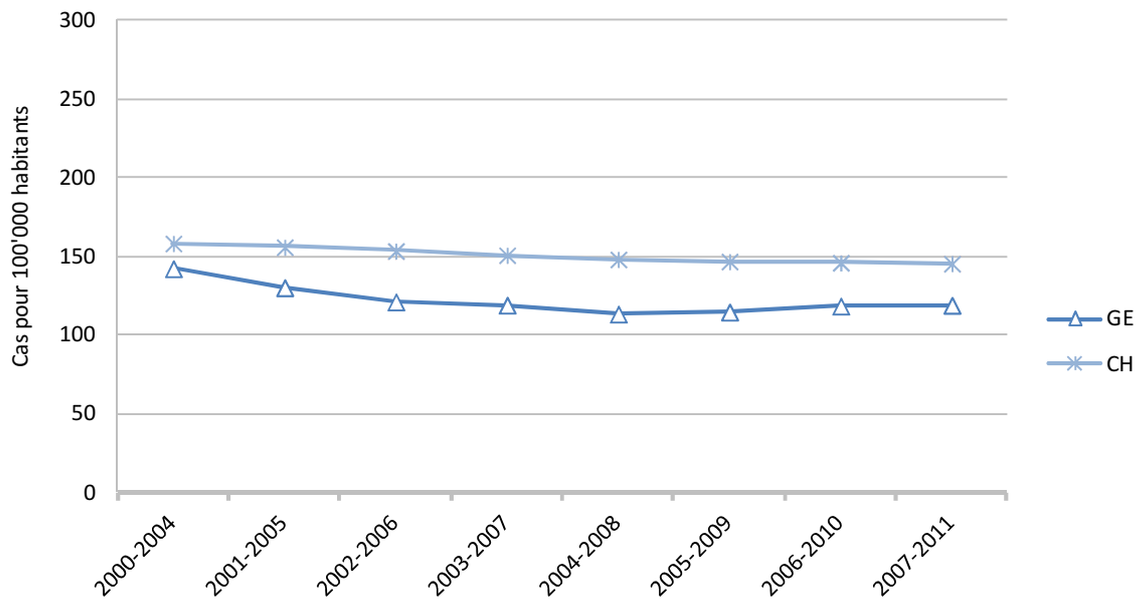
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2000–2011
©Obsan

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



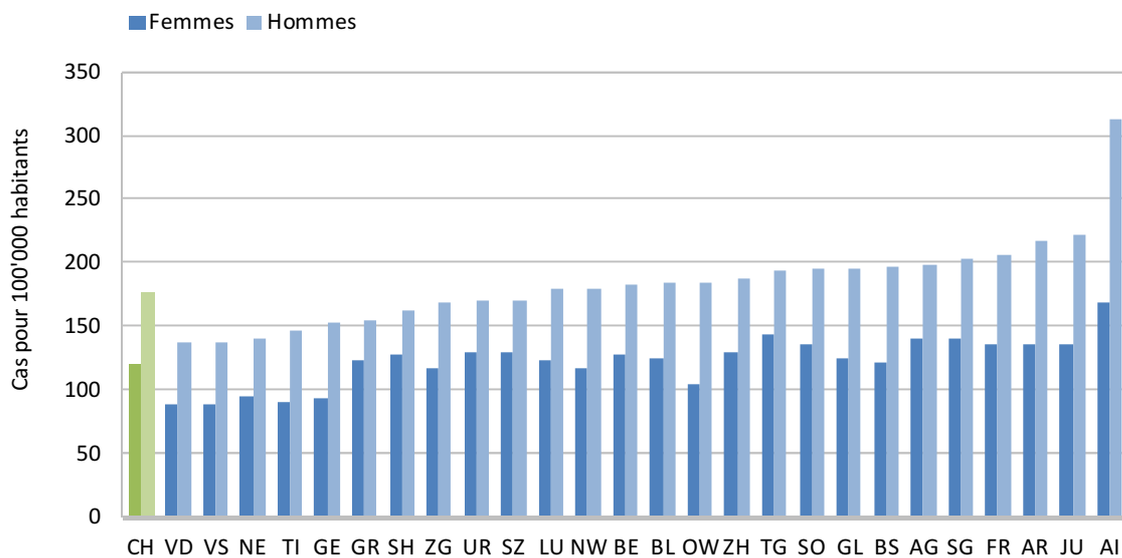
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2007–2011
©Obsan

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

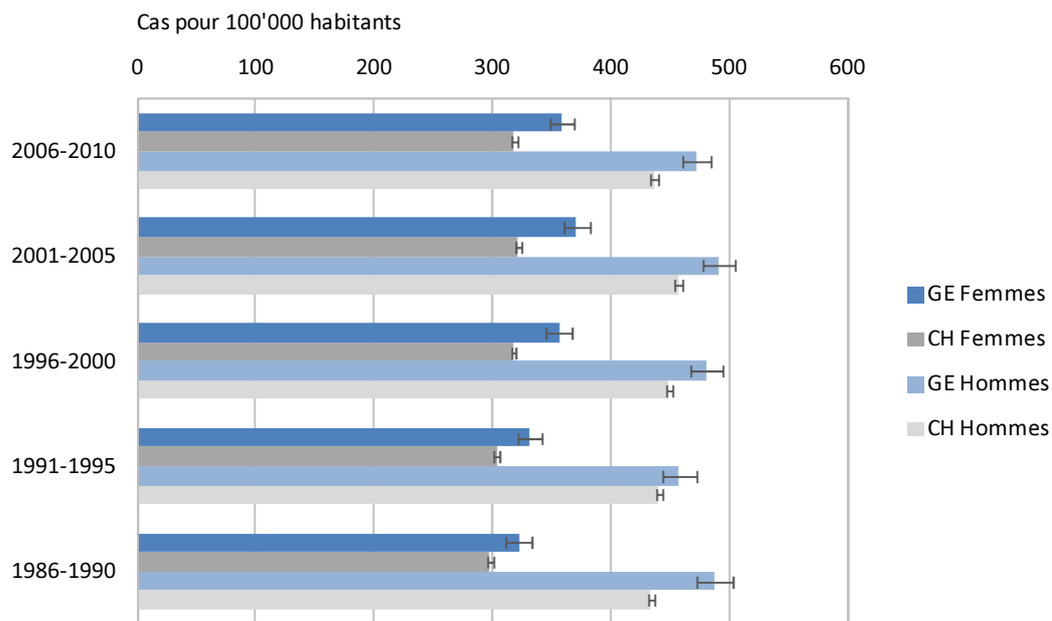
Fig. 2.23 Evolution de la prévalence standardisée de l'attaque cérébrale, selon le sexe et le canton, moyenne 2007-2011



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

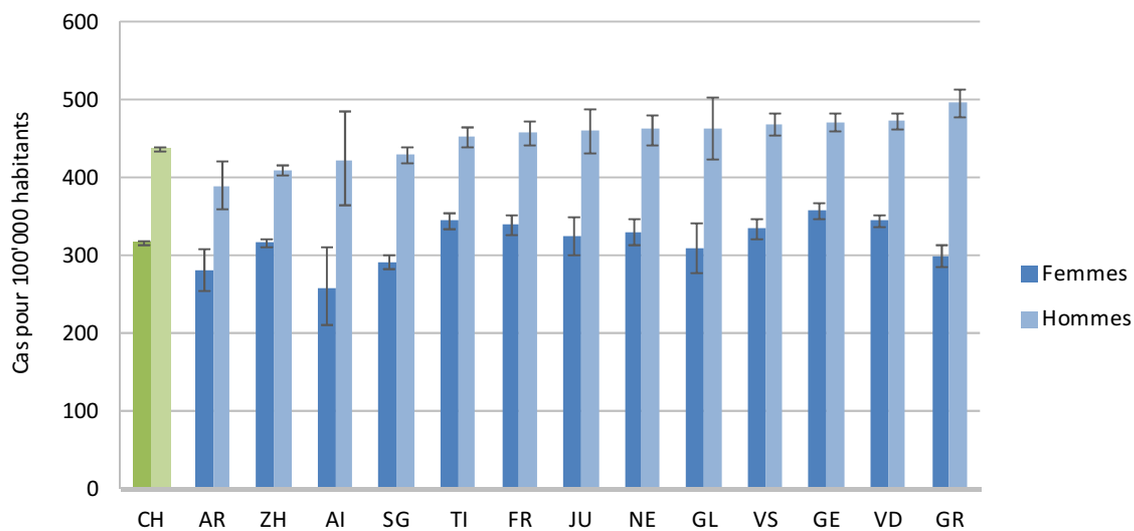
© Obsan

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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		23,0	20,1	25,9	1 083	18,0	17,3	18,7	20 652
Sexe	Femmes	28,1	24,0	32,2	614	20,8	19,8	21,7	10 845
	Hommes	16,9	13,1	20,7	469	15,1	14,2	16,0	9 807
Classes d'âge	15-34 ans	21,8	16,5	27,1	294	18,0	16,6	19,3	5 413
	35-49 ans	26,0	20,3	31,6	297	18,5	17,3	19,8	5 676
	50-64 ans	24,5	18,8	30,2	250	19,1	17,8	20,5	5 066
	65 ans et plus	19,3	13,1	25,4	242	16,1	14,6	17,5	4 497
Formation	Scolarité obligatoire	34,6	26,3	42,9	194	25,1	23,2	26,9	3 463
	Degré secondaire II	24,5	20,3	28,7	483	18,2	17,2	19,1	11 185
	Degré tertiaire	15,7	11,6	19,7	398	13,6	12,5	14,6	5 927
Nationalité	Suisses	21,3	18,2	24,3	822	16,5	15,8	17,2	17 429
	Etrangers	26,8	20,6	33,0	261	23,6	21,7	25,4	3 223
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	26,4	20,4	32,4	257	21,5	20,1	22,9	5 410
	De 3000 à 4499 CHF	25,1	19,4	30,8	283	17,7	16,4	19,0	5 442
	De 4500 à 5999 CHF	21,8	14,4	29,2	136	15,4	13,8	17,1	3 140
	6000 CHF et plus	14,1	8,4	19,8	201	12,4	10,8	14,1	3 603
Degré d'urbanisation	Ville	23,0	20,1	25,9	1 072	18,7	17,9	19,4	14 703
	Campagne	(25,0)	0,0	54,1	11	16,2	14,8	17,5	5 949

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

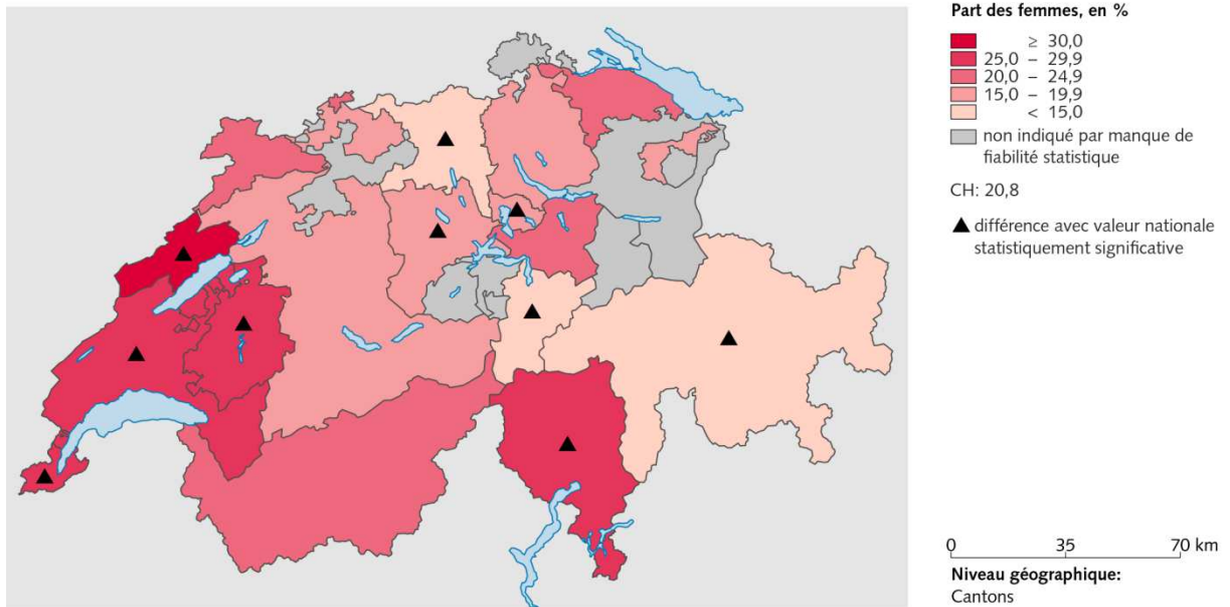
Tab. 2.16 Evolution de la proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à importants, 2007-2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	28,1	24,0	32,2	614	20,8	19,8	21,7	10 845
	2007	27,2	22,6	31,8	527	19,0	18,0	20,0	9 799
Hommes	2012	16,9	13,1	20,7	469	15,1	14,2	16,0	9 807
	2007	18,5	14,3	22,6	433	14,9	13,9	15,9	7 835
Total	2012	23,0	20,1	25,9	1 083	18,0	17,3	18,7	20 652
	2007	23,0	19,9	26,1	960	17,0	16,3	17,7	17 634

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

© Obsan

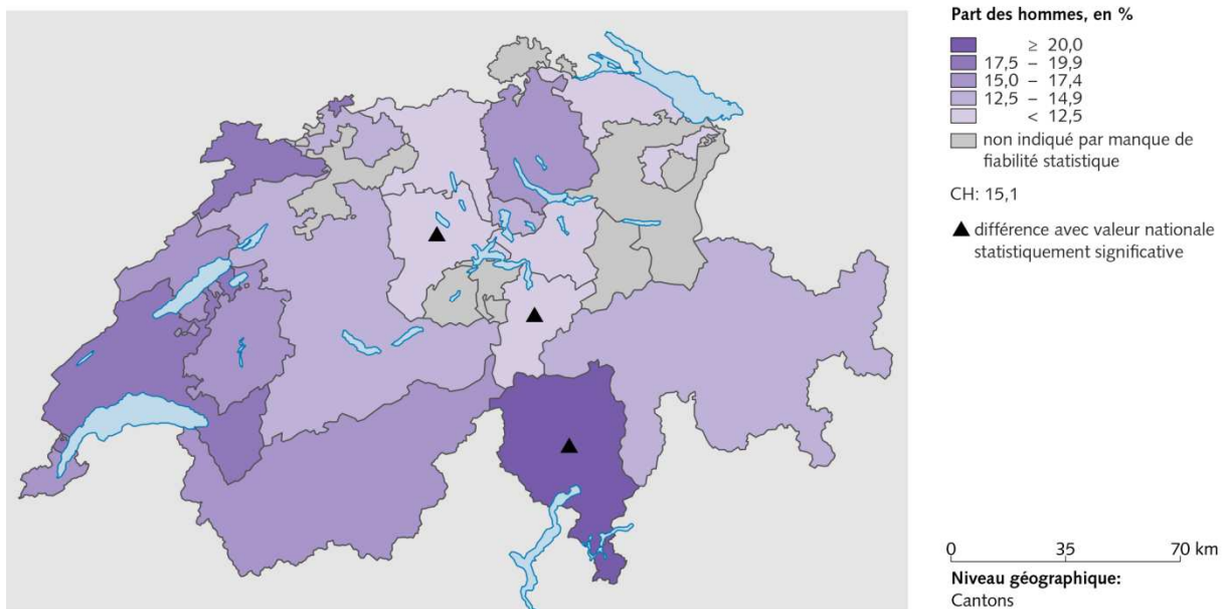
Fig. 2.26: Problèmes psychiques moyens à importants, 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

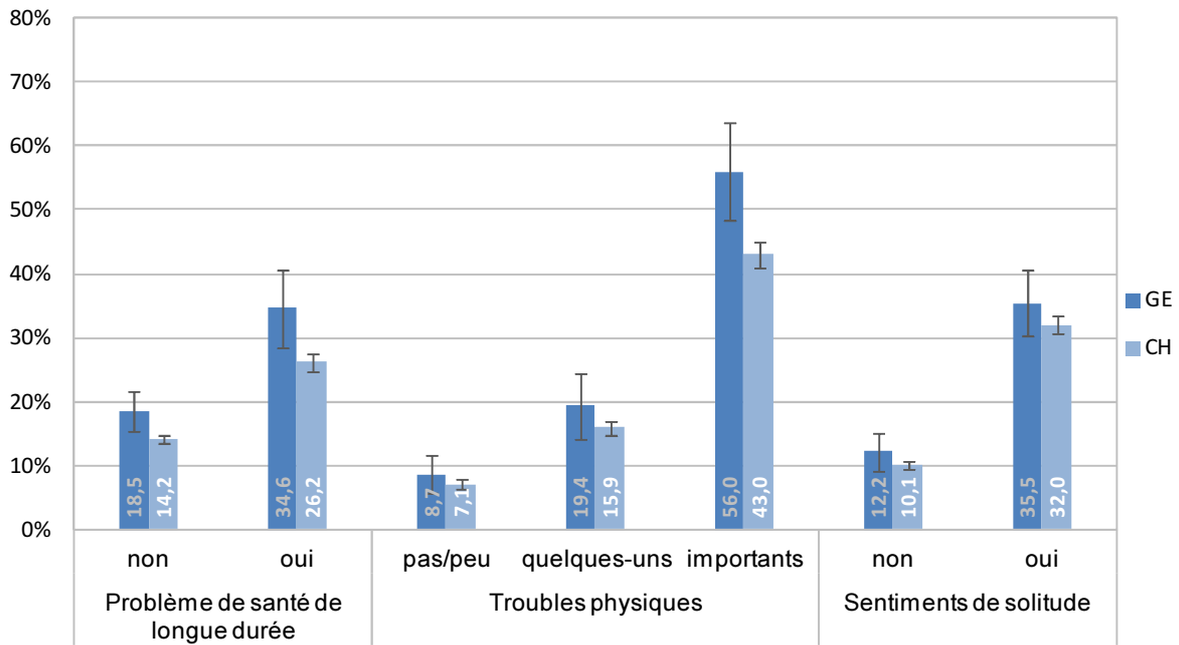
Fig. 2.27: Problèmes psychiques moyens à importants, 2012



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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		27,9	24,3	31,5	877	20,6	19,8	21,4	17 267
Sexe	Femmes	31,1	26,2	36,1	506	22,1	21,0	23,3	9 009
	Hommes	24,1	19,0	29,1	371	19,1	17,9	20,2	8 258
Classes d'âge	15–34 ans	32,8	25,9	39,8	230	21,9	20,3	23,5	4 469
	35–49 ans	25,3	19,1	31,5	246	21,0	19,5	22,5	4 938
	50–64 ans	27,2	20,2	34,2	210	21,6	20,0	23,2	4 357
	65 ans et plus	26,0	17,3	34,7	191	16,7	15,1	18,4	3 503
Formation	Scolarité obligatoire	45,6	35,4	55,8	134	26,3	23,8	28,8	2 388
	Degré secondaire II	27,3	22,2	32,5	382	20,6	19,5	21,7	9 438
	Degré tertiaire	20,8	15,9	25,8	359	17,8	16,5	19,1	5 408
Nationalité	Suisses	26,7	22,8	30,6	690	19,2	18,4	20,0	14 831
	Etrangers	30,7	23,2	38,2	187	25,5	23,2	27,8	2 436
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	35,8	27,7	44,0	200	24,2	22,4	25,9	4 372
	De 3000 à 4499 CHF	26,9	20,3	33,6	220	20,9	19,4	22,5	4 634
	De 4500 à 5999 CHF	28,2	19,2	37,2	117	18,7	16,8	20,7	2 758
	6000 CHF et plus	12,7	7,8	17,7	185	15,4	13,8	17,0	3 273
Degré d'urbanisation	Ville	27,7	24,1	31,3	866	21,2	20,3	22,2	12 293
	Campagne	(43,4)	10,9	76,0	11	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.

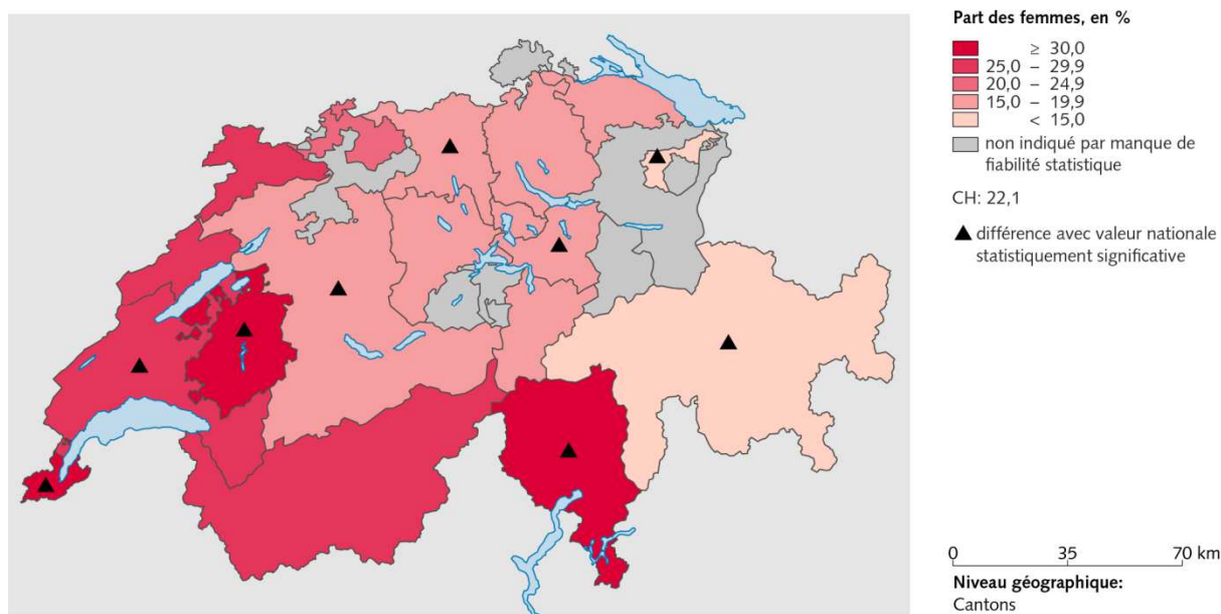
Tab. 2.18 Evolution de la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 1992–2012

	Année	GE			CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		
Femmes	2012	31,1	26,2	36,1	22,1	21,0	23,3	9 009
	2007	27,6	21,3	33,8	21,0	19,8	22,3	7 158
	2002	29,1	23,9	34,3	22,6	21,4	23,7	7 793
	1997	36,3	31,2	41,3	31,0	29,6	32,4	5 510
	1992	24,4	19,0	29,8	23,7	22,3	25,2	4 790
Hommes	2012	24,1	19,0	29,1	19,1	17,9	20,2	8 258
	2007	25,3	19,5	31,1	19,8	18,4	21,3	5 834
	2002	25,9	20,0	31,8	20,1	18,9	21,3	6 566
	1997	29,3	23,8	34,8	25,6	24,2	27,1	4 577
	1992	22,5	16,5	28,4	19,7	18,3	21,1	4 157
Total	2012	27,9	24,3	31,5	20,6	19,8	21,4	17 267
	2007	26,4	22,1	30,7	20,4	19,5	21,4	12 992
	2002	27,6	23,7	31,5	21,3	20,5	22,2	14 359
	1997	33,0	29,2	36,7	28,4	27,3	29,4	10 087
	1992	23,5	19,5	27,5	21,7	20,7	22,7	8 947

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

© Obsan

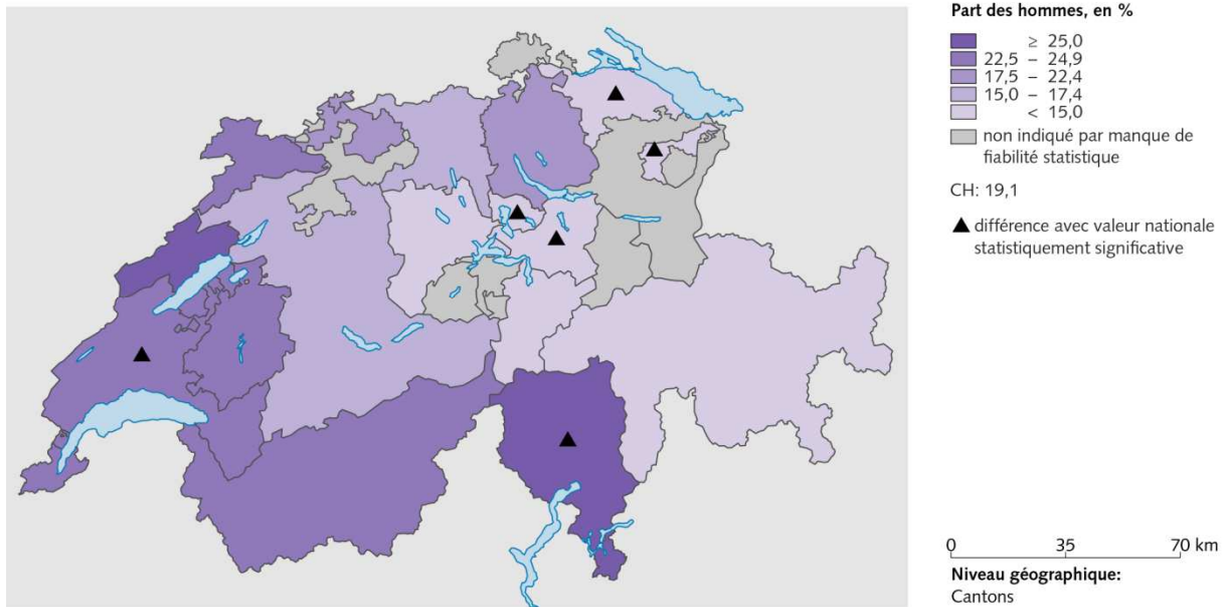
Fig. 2.29: Faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

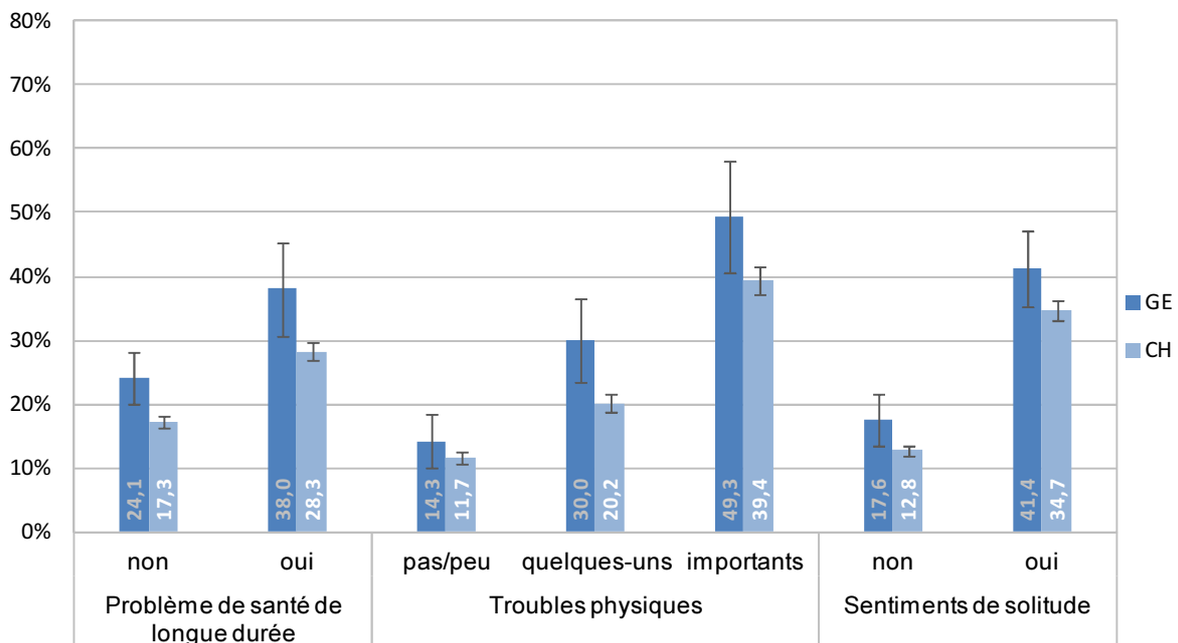
Fig. 2.30: Faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012



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

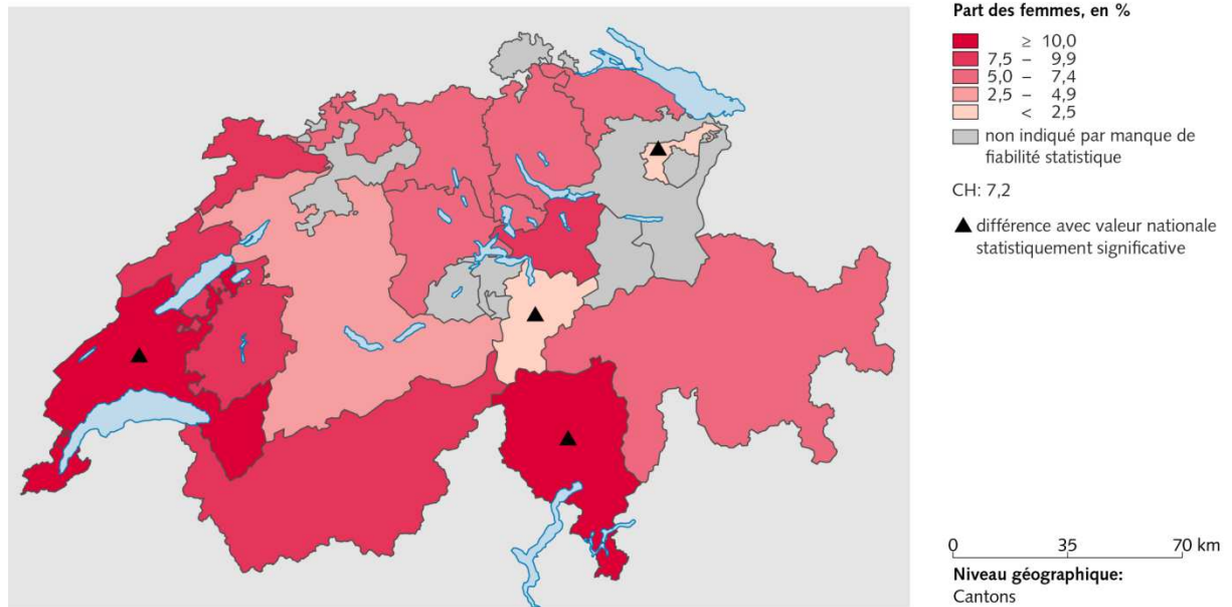
		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		8,9	6,4	11,4	828	6,5	5,9	7,0	16 980
Sexe	Femmes	11,6	7,6	15,6	464	7,2	6,5	7,9	8 828
	Hommes	6,0	3,0	8,9	364	5,8	5,0	6,6	8 152
Classes d'âge	15-34 ans	11,6	7,0	16,3	221	9,4	8,1	10,7	4 419
	35-49 ans	8,2	4,0	12,4	246	6,8	5,9	7,6	4 915
	50-64 ans	5,8	2,4	9,3	199	5,1	4,3	5,9	4 310
	65 ans et plus	9,8	1,6	17,9	162	2,8	2,1	3,6	3 336
Formation	Scolarité obligatoire	19,6	9,6	29,6	119	9,7	8,0	11,3	2 323
	Degré secondaire II	8,3	5,4	11,2	359	6,6	5,9	7,4	9 286
	Degré tertiaire	5,1	2,1	8,1	347	4,7	4,0	5,4	5 337
Nationalité	Suisses	8,6	5,8	11,4	651	5,8	5,3	6,2	14 558
	Etrangers	9,6	4,4	14,8	177	8,9	7,2	10,5	2 422
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	12,4	5,4	19,4	188	8,3	7,0	9,6	4 308
	De 3000 à 4499 CHF	8,8	5,0	12,6	205	6,4	5,5	7,3	4 560
	De 4500 à 5999 CHF	6,7	2,6	10,7	112	4,5	3,5	5,4	2 720
	6000 CHF et plus	3,5	0,6	6,5	187	4,5	3,6	5,4	3 248
Degré d'urbanisation	Ville	8,8	6,3	11,3	817	6,9	6,2	7,5	12 104
	Campagne	(17.3)	0,0	46,9	11	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.

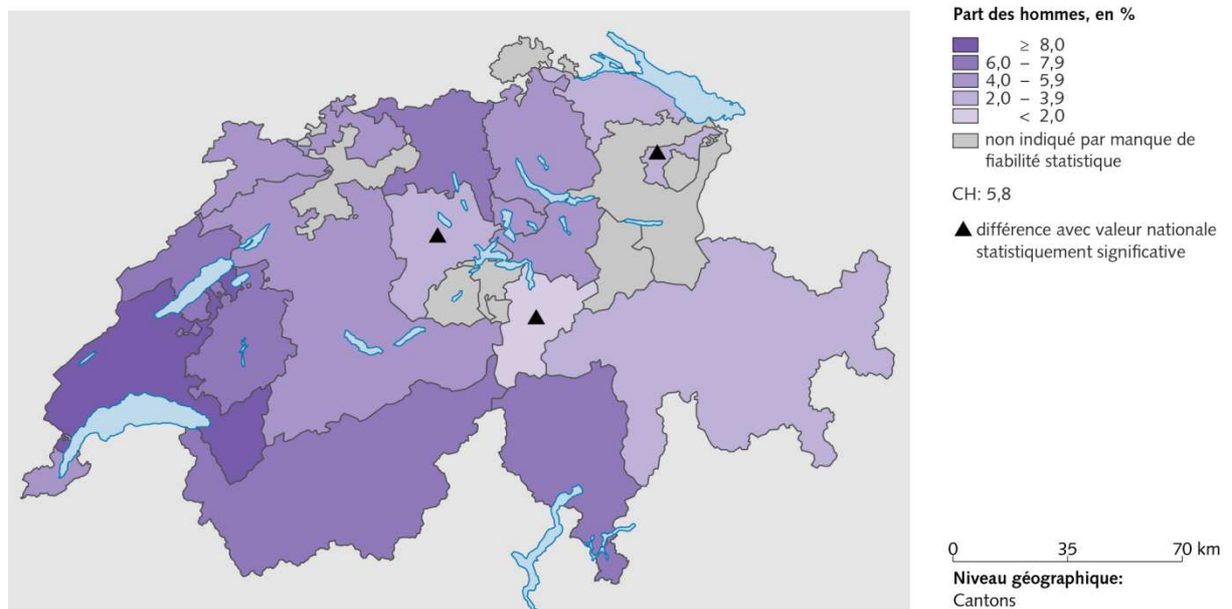
Fig. 2.32: Symptômes dépressifs, 2012



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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		46,5	43,0	50,0	1 103	36,1	35,3	37,0	20 841
Sexe	Femmes	52,9	48,2	57,6	626	42,4	41,3	43,6	10 953
	Hommes	38,8	33,6	43,9	477	29,5	28,4	30,7	9 888
Classes d'âge	15-34 ans	50,6	43,9	57,4	296	43,0	41,3	44,7	5 429
	35-49 ans	43,7	37,3	50,1	301	34,9	33,3	36,4	5 712
	50-64 ans	42,9	36,1	49,8	255	33,4	31,8	35,0	5 126
	65 ans et plus	48,5	40,7	56,3	251	31,2	29,5	33,0	4 574
Formation	Scolarité obligatoire	51,4	42,9	59,9	200	43,2	41,1	45,3	3 534
	Degré secondaire II	47,4	42,2	52,6	488	35,8	34,6	36,9	11 266
	Degré tertiaire	43,1	37,5	48,7	407	32,7	31,2	34,2	5 963
Nationalité	Suisses	45,5	41,5	49,4	833	33,9	33,0	34,8	17 535
	Etrangers	48,6	41,7	55,6	270	44,3	42,1	46,4	3 306
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	47,9	40,7	55,1	260	38,0	36,4	39,7	5 469
	De 3000 à 4499 CHF	47,4	40,8	54,0	287	35,4	33,8	37,0	5 487
	De 4500 à 5999 CHF	50,3	40,9	59,7	137	37,4	35,2	39,6	3 149
	6000 CHF et plus	37,5	29,3	45,6	207	31,4	29,4	33,4	3 620
Degré d'urbanisation	Ville	46,2	42,7	49,7	1 092	36,9	36,0	37,9	14 860
	Campagne	(70,4)	43,9	97,0	11	33,9	32,3	35,5	5 981

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

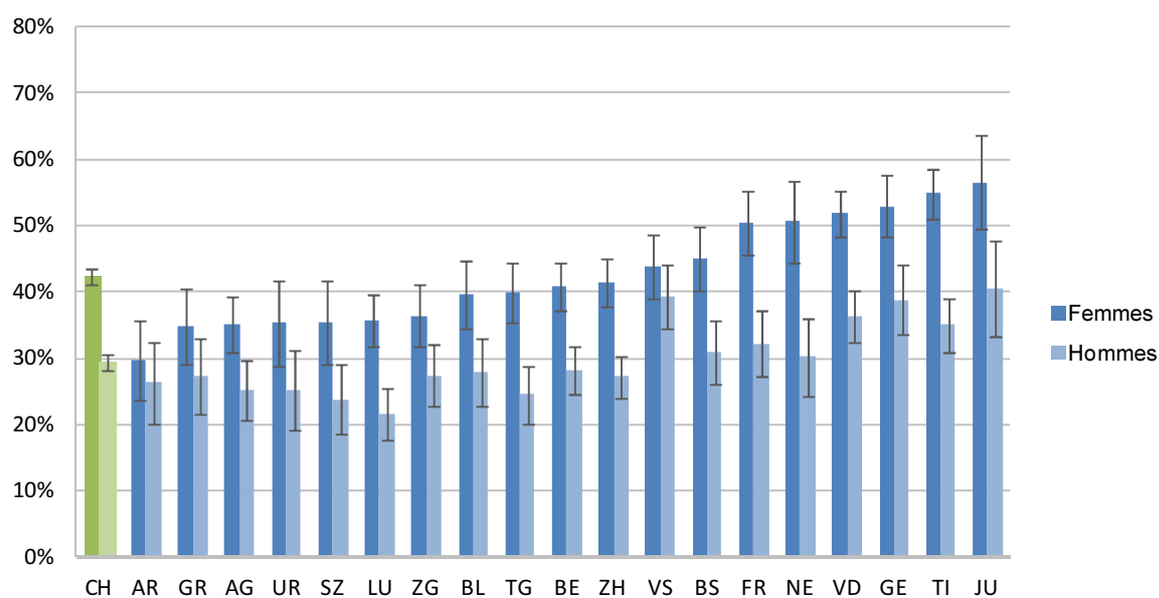
Tab. 2.21 Evolution de la proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 1997–2012

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	52,9	48,2	57,6	626	42,4	41,3	43,6	10 953
	2007	40,2	35,3	45,2	538	34,9	33,8	36,1	9 957
	2002	39,2	34,6	43,8	585	34,6	33,5	35,8	10 459
	1997	42,9	38,6	47,3	607	41,2	39,9	42,5	7 125
Hommes	2012	38,8	33,6	43,9	477	29,5	28,4	30,7	9 888
	2007	24,1	19,6	28,7	437	25,4	24,2	26,7	7 933
	2002	24,9	20,2	29,5	400	24,3	23,2	25,5	8 276
	1997	33,7	28,6	38,7	426	29,5	28,1	30,8	5 627
Total	2012	46,5	43,0	50,0	1 103	36,1	35,3	37,0	20 841
	2007	32,5	29,1	36,0	975	30,3	29,5	31,2	17 890
	2002	32,9	29,5	36,2	985	29,8	28,9	30,6	18 735
	1997	38,7	35,4	42,0	1 033	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		92,2	90,1	94,3	1 098	95,7	95,4	96,1	20 806
Sexe	Femmes	92,2	89,5	94,9	625	96,0	95,6	96,5	10 928
	Hommes	92,2	89,0	95,3	473	95,4	94,9	96,0	9 878
Classes d'âge	15-34 ans	93,4	88,9	98,0	296	97,2	96,6	97,8	5 432
	35-49 ans	95,4	93,2	97,6	301	96,3	95,5	97,0	5 708
	50-64 ans	90,9	86,9	94,9	255	95,0	94,2	95,8	5 119
	65 ans et plus	88,0	82,4	93,6	246	93,7	92,9	94,6	4 547
Formation	Scolarité obligatoire	83,0	75,4	90,6	200	92,6	91,5	93,7	3 526
	Degré secondaire II	91,6	88,6	94,7	485	95,8	95,2	96,3	11 247
	Degré tertiaire	97,1	95,4	98,8	405	97,4	96,9	97,9	5 954
Nationalité	Suisses	93,5	91,5	95,5	828	96,4	96,1	96,7	17 498
	Etrangers	89,3	84,4	94,2	270	93,3	92,1	94,5	3 308
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	86,3	80,6	91,9	259	94,6	93,9	95,4	5 459
	De 3000 à 4499 CHF	93,3	90,1	96,5	285	95,8	95,0	96,6	5 473
	De 4500 à 5999 CHF	97,9	95,8	100,0	137	96,9	96,1	97,8	3 148
	6000 CHF et plus	96,9	94,5	99,3	207	97,9	97,3	98,4	3 622
Degré d'urbanisation	Ville	92,2	90,1	94,3	1 087	95,5	95,1	96,0	14 834
	Campagne	(86.8)	63,2	100,0	11	96,3	95,6	96,9	5 972

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

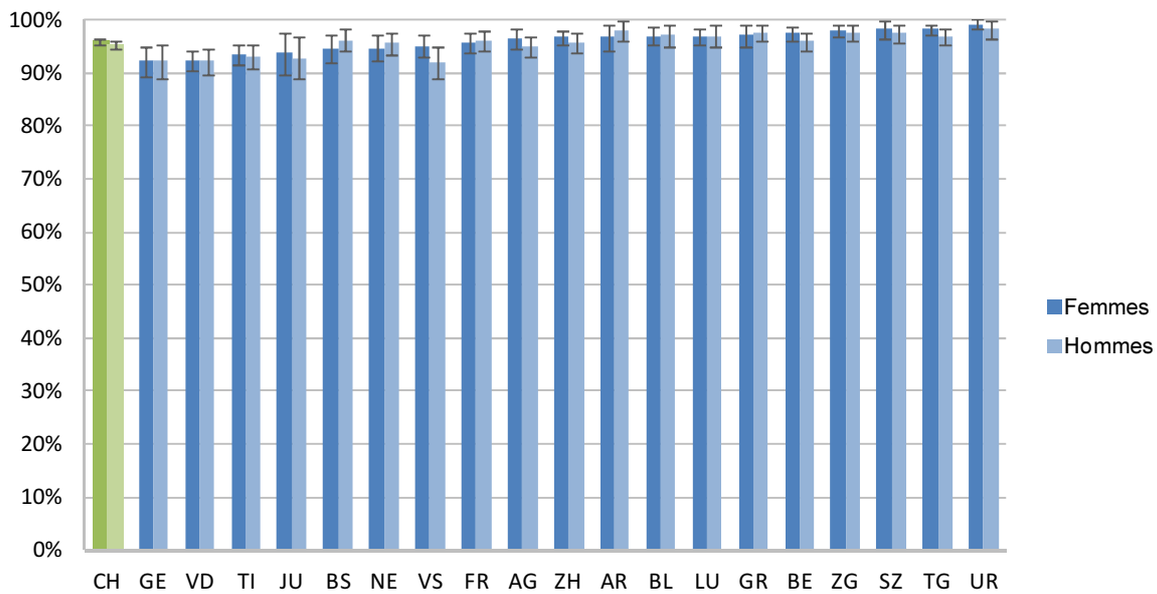
Tab. 2.23 Evolution de la proportion de personnes ayant une ou plusieurs personnes de confiance, 1992-2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	92,2	89,5	94,9	625	96,0	95,6	96,5	10 928
	2007	92,2	89,4	95,0	536	95,6	95,1	96,2	9 966
	2002	92,7	90,5	95,0	585	96,0	95,5	96,4	10 455
	1997	89,3	86,3	92,2	606	93,6	92,9	94,2	7 124
Hommes	1992	90,7	87,9	93,4	556	94,1	93,6	94,7	8 228
	2012	92,2	89,0	95,3	473	95,4	94,9	96,0	9 878
	2007	92,4	89,6	95,2	434	94,1	93,4	94,7	7 916
	2002	92,6	89,7	95,5	401	94,5	93,8	95,1	8 261
	1997	90,7	87,6	93,7	426	93,9	93,2	94,6	5 626
Total	1992	91,6	88,9	94,4	418	93,9	93,3	94,6	6 468
	2012	92,2	90,1	94,3	1 098	95,7	95,4	96,1	20 806
	2007	92,3	90,3	94,3	970	94,9	94,5	95,3	17 882
	2002	92,7	90,9	94,5	986	95,3	94,9	95,7	18 716
	1997	89,9	87,8	92,0	1 032	93,7	93,3	94,2	12 750
1992	91,1	89,2	93,0	974	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		18,8	15,8	21,8	918	18,9	18,1	19,6	18 052
Sexe	Femmes	15,1	11,8	18,4	529	15,1	14,2	16,1	9 524
	Hommes	23,1	18,0	28,3	389	22,7	21,5	23,9	8 528
Classes d'âge	15-34 ans	22,3	16,2	28,4	230	25,6	23,9	27,3	4 504
	35-49 ans	19,7	13,8	25,6	257	17,5	16,1	18,9	5 055
	50-64 ans	22,2	15,8	28,7	217	16,5	15,0	18,0	4 555
	65 ans et plus	10,6	5,5	15,7	214	13,7	12,3	15,1	3 938
Formation	Scolarité obligatoire	19,0	11,9	26,1	140	20,7	18,6	22,9	2 682
	Degré secondaire II	17,8	13,4	22,3	409	17,7	16,7	18,7	9 861
	Degré tertiaire	19,4	14,5	24,3	365	19,9	18,5	21,3	5 470
Nationalité	Suisses	19,4	16,0	22,7	719	18,8	18,0	19,6	15 436
	Etrangers	17,5	11,3	23,6	199	19,0	16,9	21,1	2 616
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	12,2	6,8	17,7	213	16,9	15,5	18,3	4 653
	De 3000 à 4499 CHF	20,6	14,7	26,5	229	19,3	17,8	20,8	4 841
	De 4500 à 5999 CHF	19,6	10,9	28,2	121	19,6	17,5	21,6	2 841
	6000 CHF et plus	25,8	17,9	33,7	190	20,5	18,7	22,4	3 319
Degré d'urbanisation	Ville	18,9	15,9	21,9	907	18,5	17,7	19,4	12 876
	Campagne	(8.1)	0,0	23,5	11	19,8	18,2	21,3	5 176

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

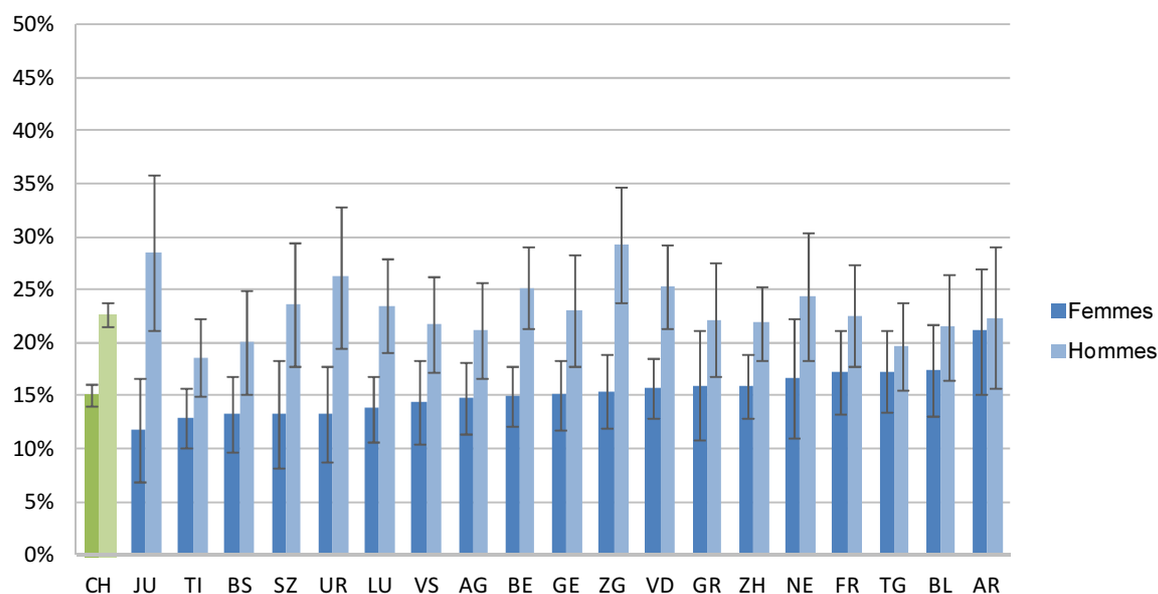
Tab. 2.25 Evolution de la proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 1992–2012

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	15,1	11,8	18,4	529	15,1	14,2	16,1	9 524
	2007	11,5	7,8	15,1	395	13,5	12,4	14,5	7 814
	2002	11,5	8,3	14,7	477	13,4	12,5	14,3	8 753
	1997	15,5	11,6	19,4	486	14,6	13,5	15,6	5 756
	1992	12,3	8,7	15,9	378	13,8	12,7	14,9	5 771
Hommes	2012	23,1	18,0	28,3	389	22,7	21,5	23,9	8 528
	2007	24,6	19,0	30,2	328	22,1	20,6	23,6	6 220
	2002	22,3	17,1	27,6	326	21,3	20,1	22,5	7 026
	1997	22,3	17,4	27,1	357	22,4	21,0	23,7	4 692
	1992	19,2	14,1	24,3	299	22,0	20,6	23,4	4 672
Total	2012	18,8	15,8	21,8	918	18,9	18,1	19,6	18 052
	2007	17,9	14,5	21,3	723	17,7	16,8	18,7	14 034
	2002	16,4	13,4	19,4	803	17,2	16,4	18,0	15 779
	1997	18,7	15,7	21,8	843	18,4	17,5	19,2	10 448
	1992	15,7	12,5	18,8	677	17,9	17,0	18,8	10 443

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

© Obsan

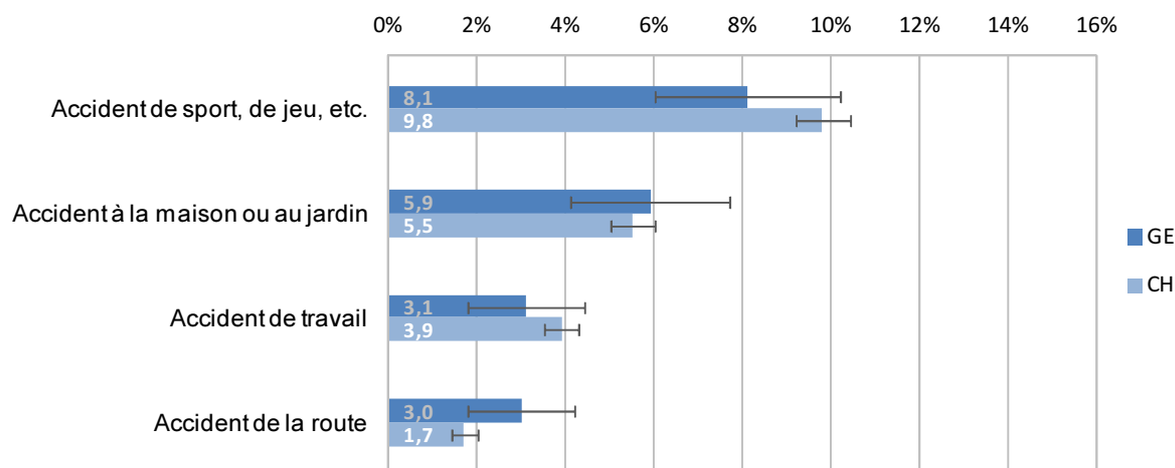
Fig. 2.36 Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012



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

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		26,7	19,5	33,9	266	25,2	23,5	26,8	4 794
Sexe	Femmes	28,0	18,4	37,6	158	28,0	25,6	30,4	2 574
	Hommes	24,6	14,2	35,0	108	21,5	19,4	23,6	2 220
Classes d'âge	15-34 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
	35-49 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
	50-64 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
	65 ans et plus	26,7	19,6	33,9	266	25,2	23,5	26,8	4 794
Formation	Scolarité obligatoire	15,2	2,9	27,4	47	24,7	21,3	28,1	1 040
	Degré secondaire II	25,8	15,8	35,9	137	24,6	22,3	26,8	2 787
	Degré tertiaire	37,6	23,1	52,0	77	27,7	24,2	31,2	939
Nationalité	Suisses	31,6	23,1	40,1	214	25,6	23,9	27,3	4 312
	Etrangers	9,7	1,2	18,1	52	21,4	16,4	26,4	482
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	10,1	2,2	17,9	63	24,4	21,3	27,5	1 192
	De 3000 à 4499 CHF	37,9	22,0	53,8	64	24,8	21,9	27,8	1 289
	De 4500 à 5999 CHF	24,8	7,7	41,8	30	20,7	17,0	24,5	590
	6000 CHF et plus	29,7	9,0	50,4	37	28,6	21,9	35,3	537
Degré d'urbanisation	Ville	26,8	19,6	34,0	265	24,8	23,1	26,6	3 545
	Campagne	.	.	.	1	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	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance			
Femmes	2012	28,0	18,4	37,6	158	28,0	25,6	30,4	2 574
	2007	30,6	22,1	39,2	136	27,1	25,0	29,1	2 726
	2002	26,2	17,0	35,4	120	23,9	21,8	26,0	2 576
Hommes	2012	24,6	14,2	35,0	108	21,5	19,4	23,6	2 220
	2007	19,4	11,5	27,3	105	21,8	19,5	24,2	1 762
	2002	17,0	9,2	24,7	93	16,6	14,5	18,7	1 767
Total	2012	26,7	19,5	33,9	266	25,2	23,5	26,8	4 794
	2007	25,0	19,1	30,9	241	24,8	23,3	26,4	4 488
	2002	21,9	15,7	28,1	213	20,9	19,4	22,4	4 343

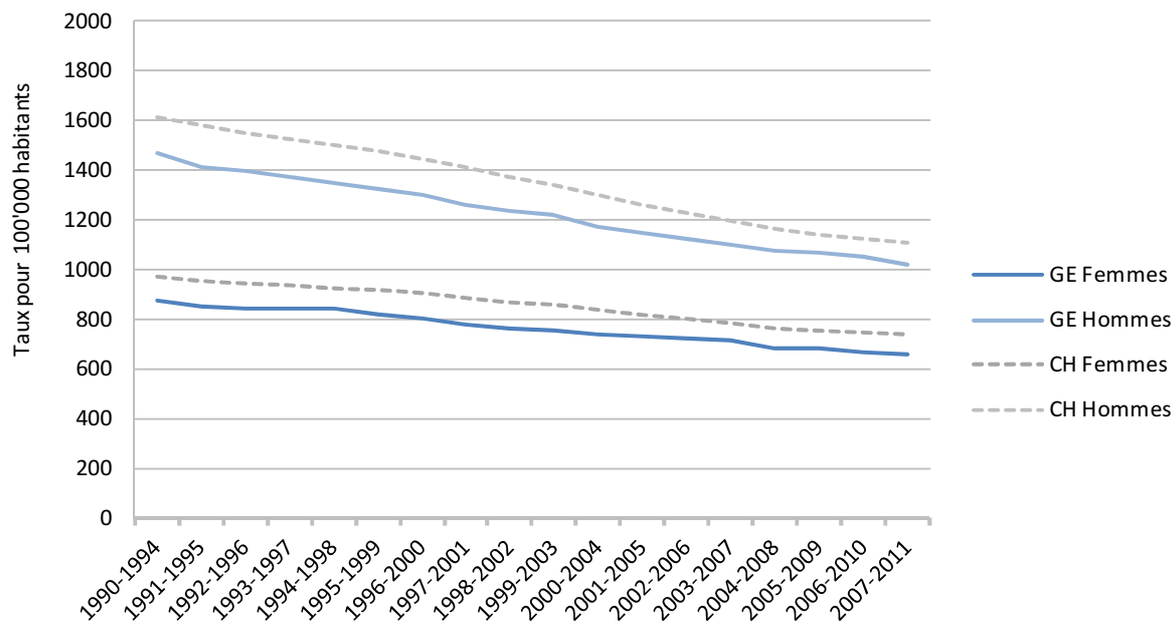
Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2002, 2007, 2012

© 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

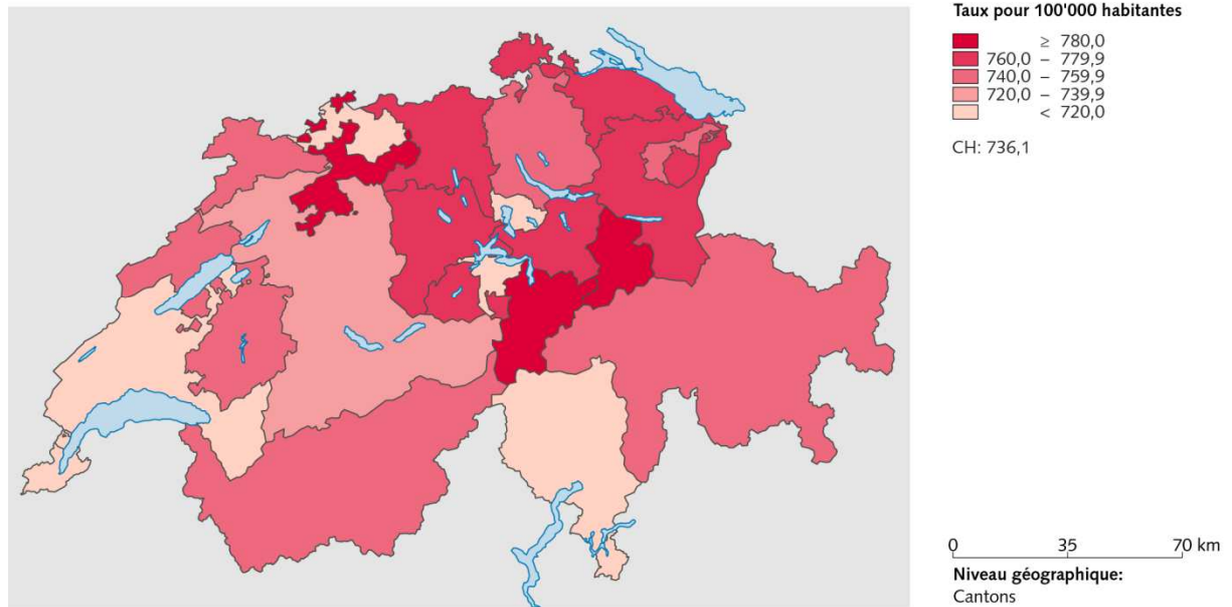


Source: OFS, Statistique des causes de décès

© Obsan

¹³ Standardisation directe par âge

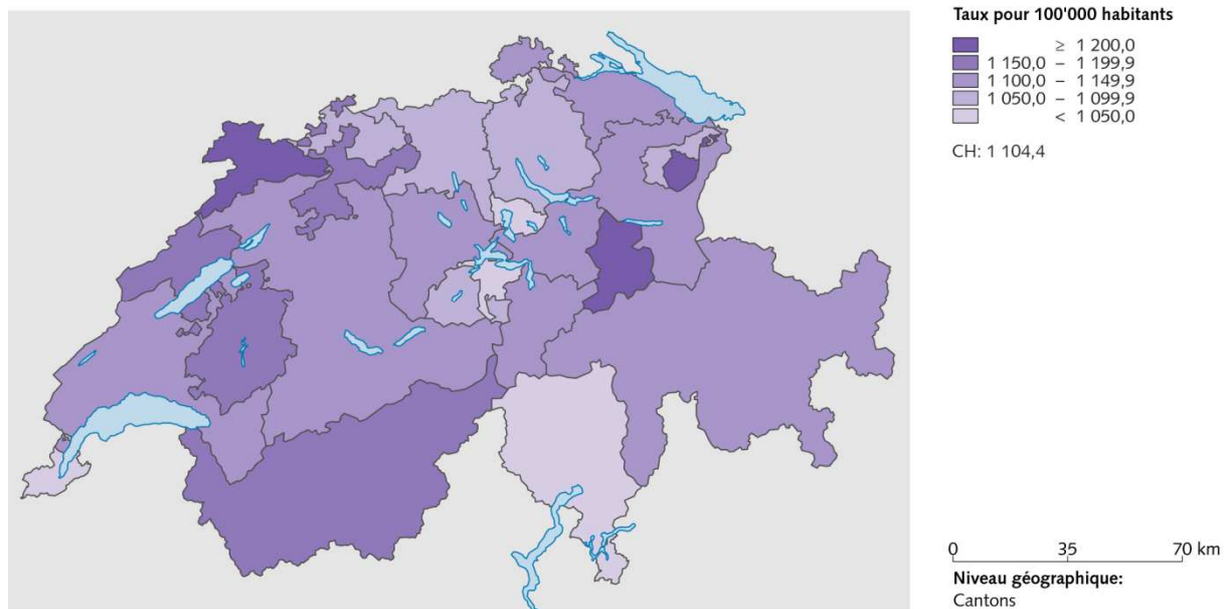
Fig. 2.39: Taux standardisé de mortalité, femmes, moyenne 2007–2011



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

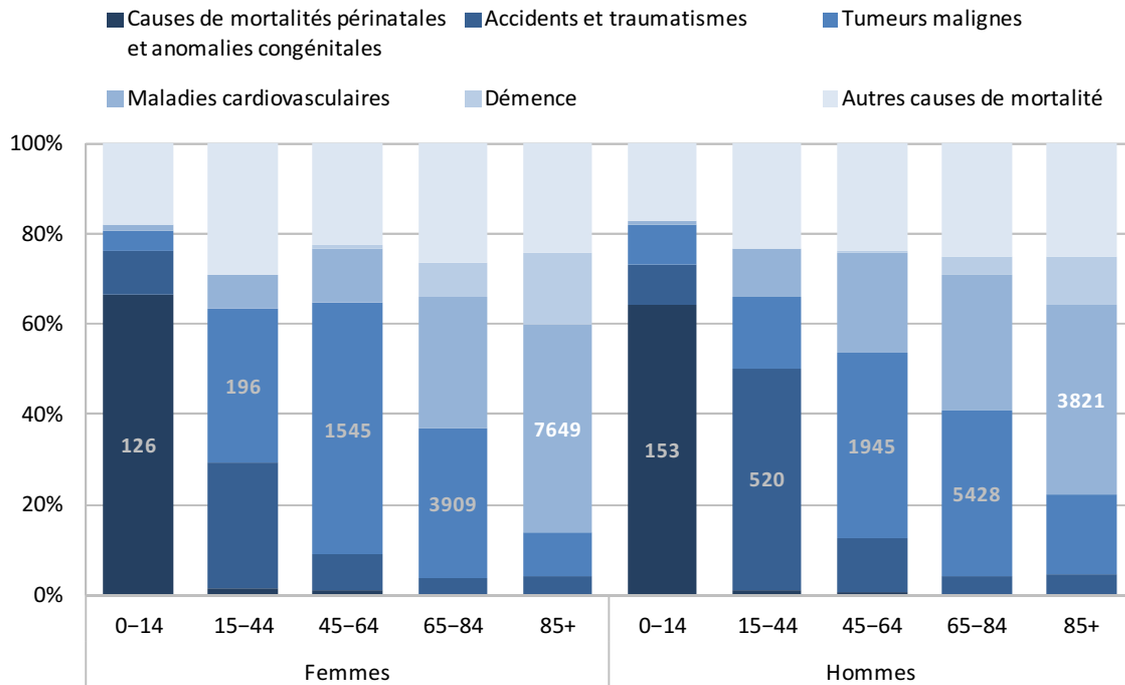


Source(s): OFS – Statistique des causes de décès et des mortinaissances (eCOD) 2007–2011

© 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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		76,7	73,3	80,1	922	85,6	84,9	86,3	18 061
Sexe	Femmes	78,3	73,8	82,8	533	87,9	87,0	88,8	9 542
	Hommes	74,7	69,5	79,9	389	83,2	82,1	84,3	8 519
Classes d'âge	15-34 ans	68,1	60,9	75,2	229	77,5	75,8	79,1	4 488
	35-49 ans	78,7	72,6	84,8	254	87,9	86,7	89,1	5 022
	50-64 ans	79,8	73,5	86,1	219	89,6	88,5	90,7	4 556
	65 ans et plus	80,4	72,8	88,0	220	89,6	88,4	90,9	3 995
Formation	Scolarité obligatoire	64,1	54,2	74,0	144	76,7	74,5	79,0	2 685
	Degré secondaire II	73,4	68,1	78,8	407	85,3	84,3	86,3	9 847
	Degré tertiaire	85,8	81,6	90,0	366	91,1	90,1	92,0	5 489
Nationalité	Suisses	76,9	73,2	80,6	723	86,4	85,7	87,1	15 450
	Etrangers	76,3	68,9	83,6	199	82,9	81,0	84,9	2 611
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	73,9	66,2	81,6	213	83,5	82,0	85,0	4 630
	De 3000 à 4499 CHF	76,6	70,3	83,0	231	86,8	85,4	88,1	4 839
	De 4500 à 5999 CHF	78,0	69,4	86,6	121	86,8	85,2	88,3	2 847
	6000 CHF et plus	83,0	76,5	89,5	189	89,5	88,1	90,8	3 321
Degré d'urbanisation	Ville	76,5	73,1	80,0	911	85,9	85,1	86,7	12 877
	Campagne	(91.9)	76,5	100,0	11	84,8	83,4	86,1	5 184

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

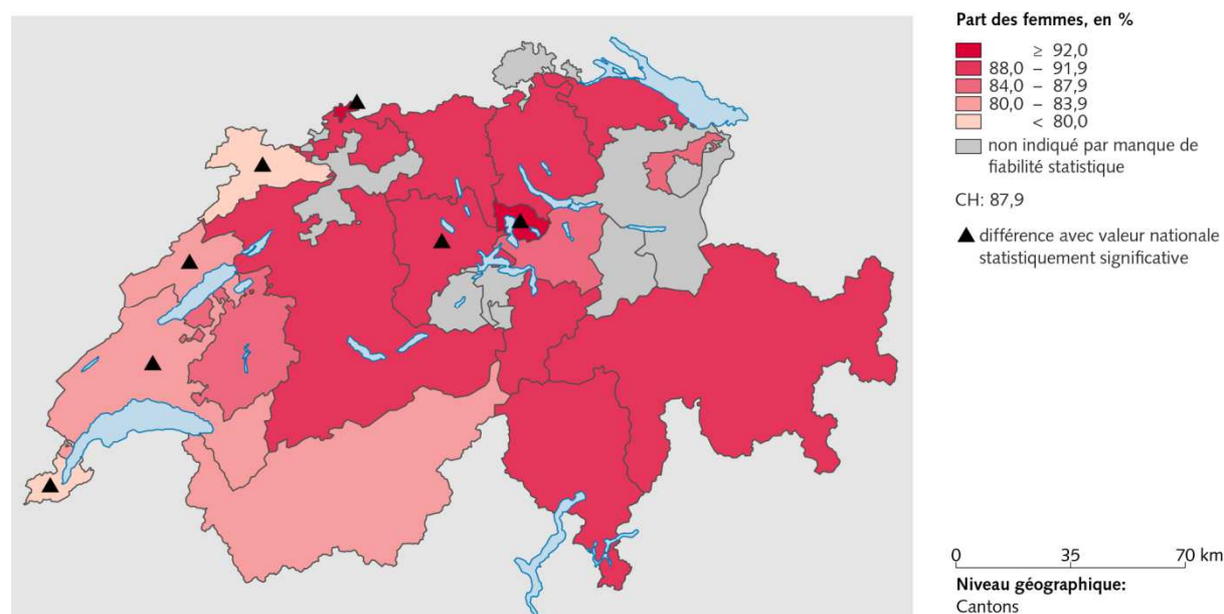
© Obsan

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

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance			
Femmes	2012	78,3	73,8	82,8	533	87,9	87,0	88,8	9 542
	2007	86,3	82,0	90,7	395	90,7	89,8	91,7	7 802
	2002	84,0	79,8	88,2	474	90,6	89,8	91,4	8 701
	1997	84,9	81,5	88,3	485	90,1	89,2	90,9	5 836
	1992	78,6	73,7	83,5	376	89,2	88,3	90,2	5 806
Hommes	2012	74,7	69,5	79,9	389	83,2	82,1	84,3	8 519
	2007	79,0	73,8	84,2	320	84,6	83,4	85,8	6 121
	2002	83,2	78,2	88,2	320	85,6	84,5	86,7	6 951
	1997	76,8	71,5	82,1	352	85,2	84,1	86,4	4 683
	1992	74,3	68,4	80,2	290	85,2	84,0	86,4	4 614
Total	2012	76,7	73,3	80,1	922	85,6	84,9	86,3	18 061
	2007	82,8	79,4	86,2	715	87,7	87,0	88,5	13 923
	2002	83,6	80,4	86,8	794	88,2	87,5	88,8	15 652
	1997	81,1	77,9	84,2	837	87,7	87,0	88,4	10 519
	1992	76,5	72,7	80,3	666	87,2	86,5	88,0	10 420

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

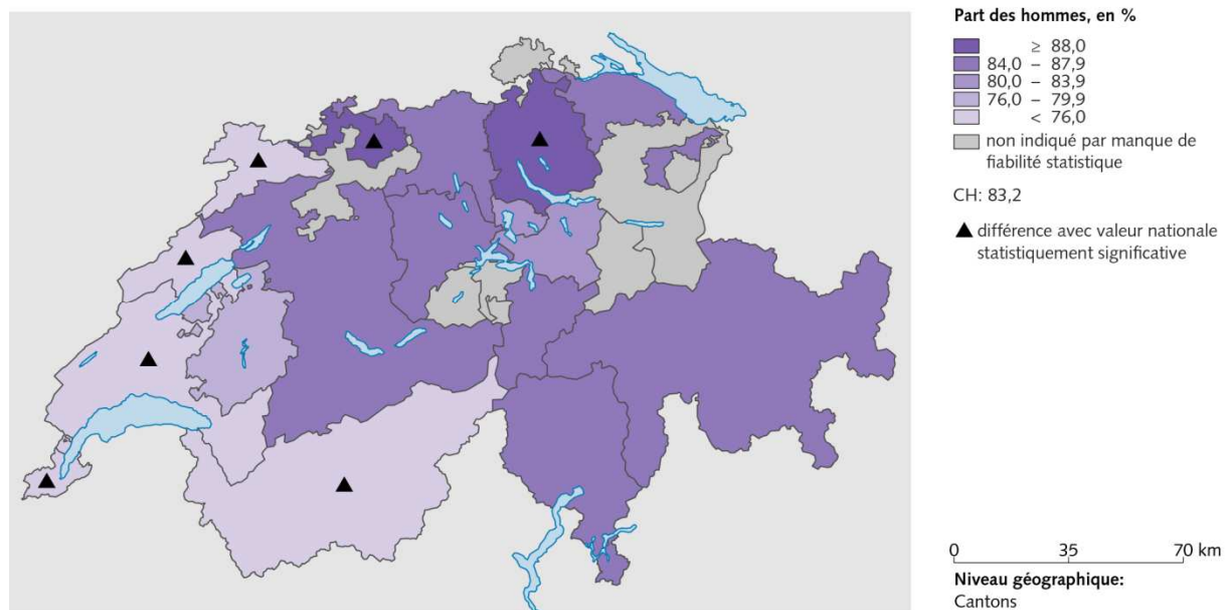
© Obsan

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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		40,9	37,4	44,4	1 087	42,2	41,3	43,1	20 537
Sexe	Femmes	32,3	27,8	36,8	621	32,9	31,7	34,0	10 733
	Hommes	51,2	45,9	56,4	466	51,9	50,6	53,1	9 804
Classes d'âge	18-34 ans	20,4	14,5	26,2	258	27,0	25,3	28,7	4 711
	35-49 ans	39,2	32,9	45,4	308	40,9	39,3	42,5	5 857
	50-64 ans	53,1	46,2	60,0	259	51,0	49,3	52,7	5 240
	65 ans et plus	51,5	44,0	59,1	262	53,0	51,2	54,8	4 729
Formation	Scolarité obligatoire	44,2	35,2	53,3	172	50,5	48,2	52,9	2 999
	Degré secondaire II	42,2	37,0	47,3	493	42,2	41,0	43,4	11 428
	Degré tertiaire	37,2	31,7	42,8	412	38,0	36,5	39,5	6 015
Nationalité	Suisses	37,4	33,4	41,3	802	41,5	40,6	42,5	17 059
	Etrangers	48,0	41,3	54,7	285	44,5	42,3	46,6	3 478
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	41,6	34,6	48,6	265	44,0	42,4	45,7	5 522
	De 3000 à 4499 CHF	42,6	36,1	49,0	296	43,7	42,0	45,3	5 502
	De 4500 à 5999 CHF	42,4	33,3	51,5	141	41,1	38,9	43,3	3 175
	6000 CHF et plus	43,4	34,9	52,0	207	40,0	37,9	42,1	3 645
Degré d'urbanisation	Ville	40,9	37,4	44,4	1 076	40,7	39,7	41,7	14 695
	Campagne	(42.1)	10,3	73,9	11	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).

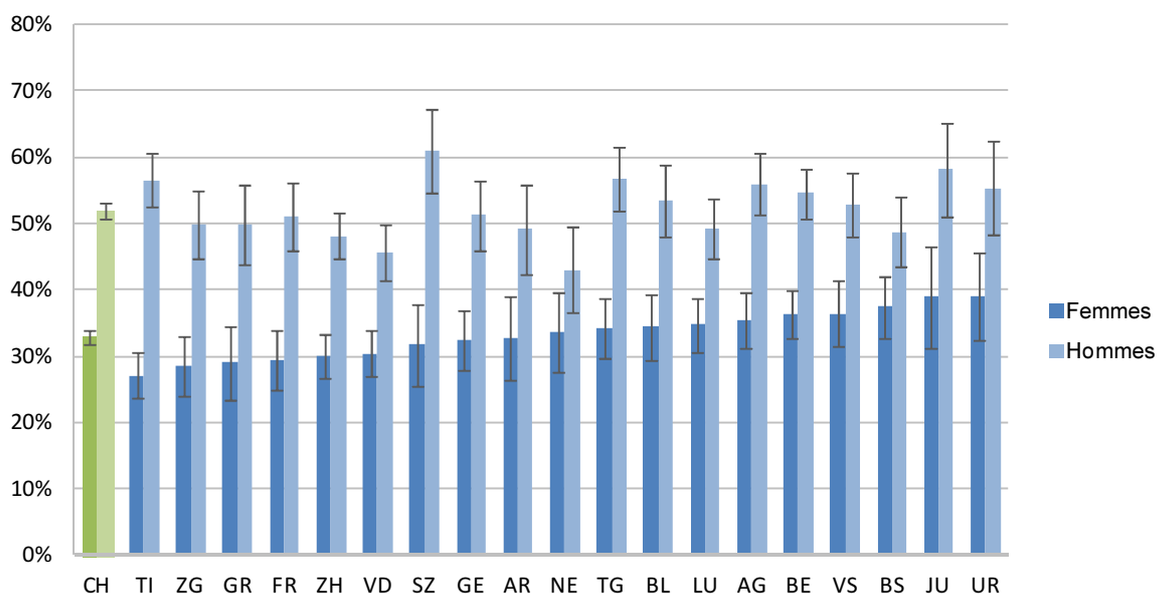
Tab. 3.4 Evolution de la proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse), (personnes de 18 ans et plus), 1992–2012

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	32,3	27,8	36,8	621	32,9	31,7	34,0	10 733
	2007	29,2	24,7	33,8	545	29,8	28,6	30,9	9 862
	2002	27,8	23,5	32,0	567	30,5	29,4	31,7	10 345
	1997	26,5	22,5	30,5	598	29,0	27,8	30,3	6 937
	1992	16,8	13,2	20,3	548	22,7	21,6	23,8	7 946
Hommes	2012	51,2	45,9	56,4	466	51,9	50,6	53,1	9 804
	2007	46,6	41,3	52,0	458	48,5	47,1	49,9	8 017
	2002	42,2	36,7	47,7	402	47,5	46,2	48,9	8 563
	1997	41,3	36,0	46,5	421	43,8	42,3	45,3	5 537
	1992	36,8	31,9	41,8	432	40,5	39,1	41,9	6 575
Total	2012	40,9	37,4	44,4	1 087	42,2	41,3	43,1	20 537
	2007	37,9	34,3	41,4	1 003	38,9	38,0	39,9	17 879
	2002	34,3	30,9	37,8	969	38,8	37,9	39,7	18 908
	1997	33,3	30,0	36,6	1 019	36,2	35,2	37,1	12 474
	1992	26,1	23,1	29,2	980	31,4	30,5	32,2	14 521

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

© Obsan

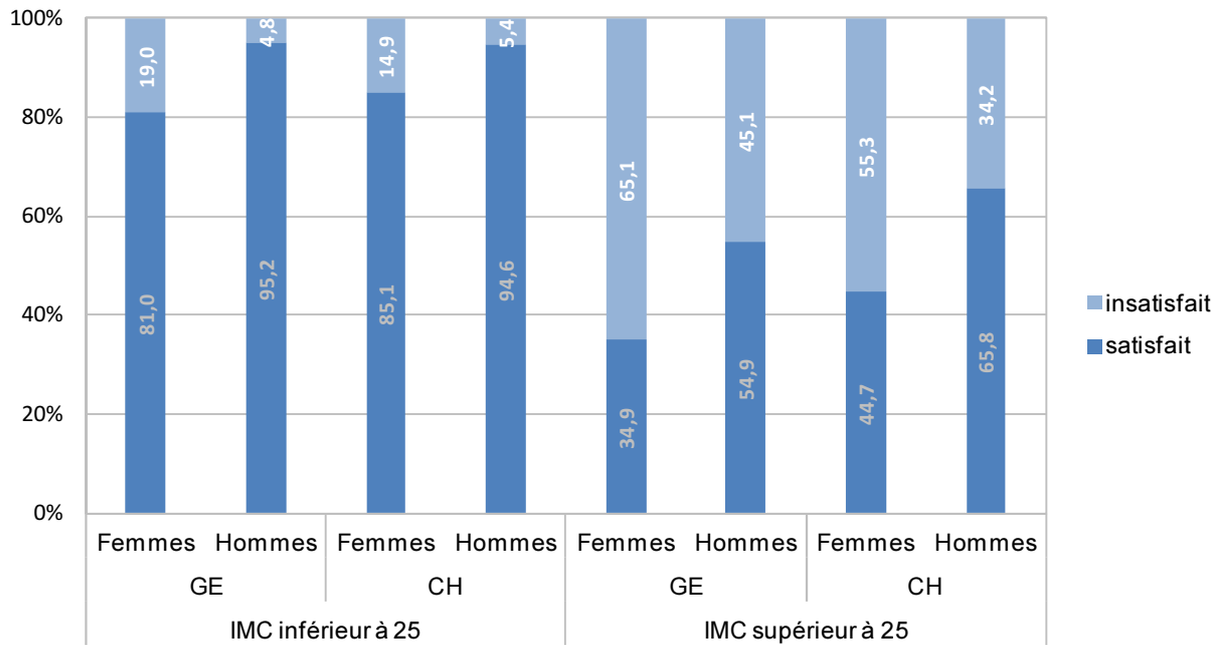
Fig. 3.3 Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe et le canton, 2012



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

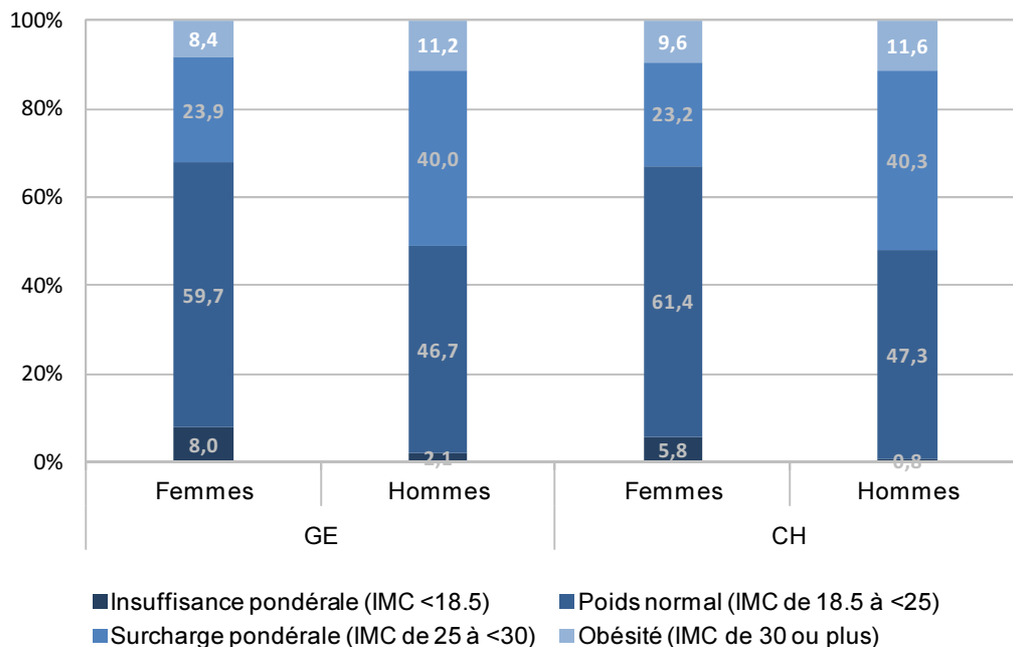


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© 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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		55,6	52,2	59,0	1 148	67,9	67,1	68,7	21 577
Sexe	Femmes	57,2	52,6	61,8	653	74,9	73,9	75,9	11 304
	Hommes	53,8	48,7	58,8	495	60,6	59,4	61,8	10 273
Classes d'âge	15-34 ans	45,6	39,0	52,1	312	58,3	56,6	60,0	5 606
	35-49 ans	59,7	53,7	65,8	309	71,0	69,5	72,4	5 898
	50-64 ans	62,3	55,7	68,9	261	72,2	70,7	73,7	5 274
	65 ans et plus	55,8	48,2	63,4	266	72,5	70,9	74,0	4 799
Formation	Scolarité obligatoire	47,0	39,0	55,0	222	56,5	54,5	58,5	3 859
	Degré secondaire II	54,8	49,7	60,0	498	68,2	67,1	69,3	11 562
	Degré tertiaire	61,4	56,0	66,9	417	74,7	73,4	76,1	6 049
Nationalité	Suisses	53,0	49,0	56,9	851	68,9	68,0	69,7	17 924
	Etrangers	61,0	54,7	67,4	297	64,7	62,7	66,7	3 653
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	57,3	50,5	64,1	276	65,2	63,6	66,8	5 722
	De 3000 à 4499 CHF	51,0	44,6	57,5	299	68,4	66,9	69,9	5 629
	De 4500 à 5999 CHF	59,3	50,2	68,4	141	71,0	69,0	73,0	3 224
	6000 CHF et plus	64,0	56,3	71,7	211	73,9	72,2	75,7	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	55,6	52,1	59,0	1 137	68,9	68,0	69,8	15 400
	Campagne	(62,8)	32,7	93,0	11	65,3	63,7	66,8	6 177

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

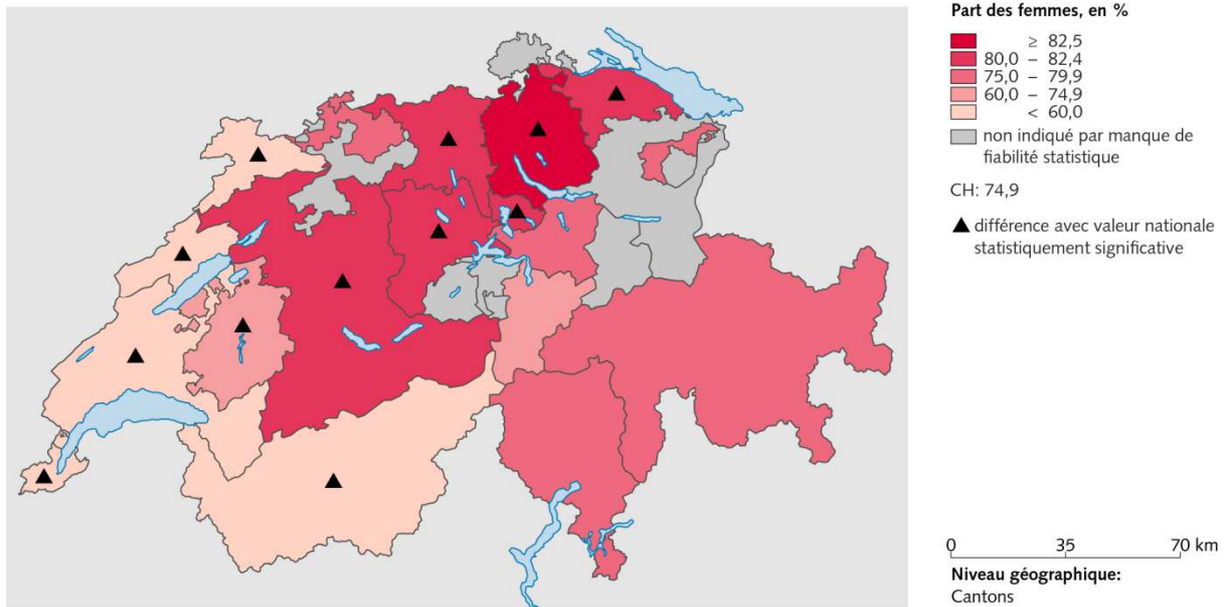
Tab. 3.6 Evolution de la proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 1992-2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	57,2	52,6	61,8	653	74,9	73,9	75,9	11 304
	2007	62,0	57,2	66,7	568	77,3	76,2	78,4	10 325
	2002	59,9	55,3	64,5	598	76,0	75,0	77,1	10 793
	1997	66,4	62,3	70,6	614	76,9	75,8	78,0	7 237
	1992	65,0	60,5	69,5	557	76,4	75,3	77,4	8 233
Hommes	2012	53,8	48,7	58,8	495	60,6	59,4	61,8	10 273
	2007	49,7	44,4	54,9	476	63,4	62,1	64,8	8 417
	2002	56,1	50,7	61,5	419	61,6	60,3	62,9	8 897
	1997	54,0	48,8	59,2	432	59,6	58,2	61,1	5 758
	1992	50,4	45,2	55,6	418	58,3	56,9	59,7	6 478
Total	2012	55,6	52,2	59,0	1 148	67,9	67,1	68,7	21 577
	2007	55,9	52,3	59,5	1 044	70,5	69,7	71,4	18 742
	2002	58,2	54,7	61,7	1 017	69,1	68,2	69,9	19 690
	1997	60,7	57,4	64,0	1 046	68,6	67,7	69,5	12 995
	1992	58,3	54,9	61,8	975	67,8	66,9	68,7	14 711

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

© Obsan

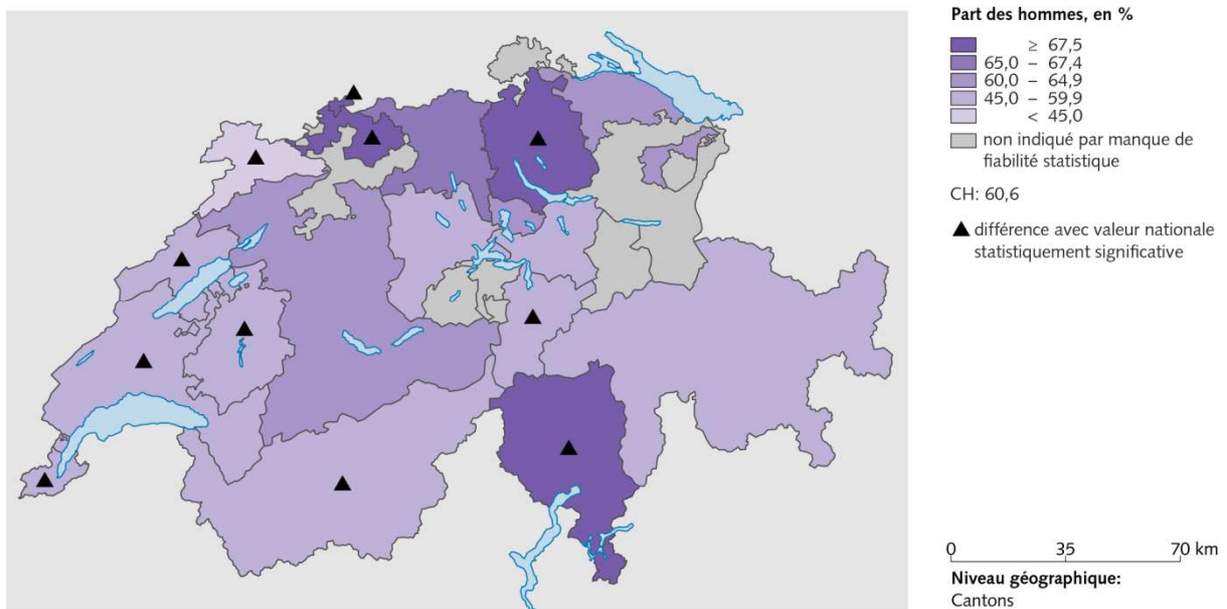
Fig. 3.6: Personnes qui font attention à leur alimentation, 2012



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

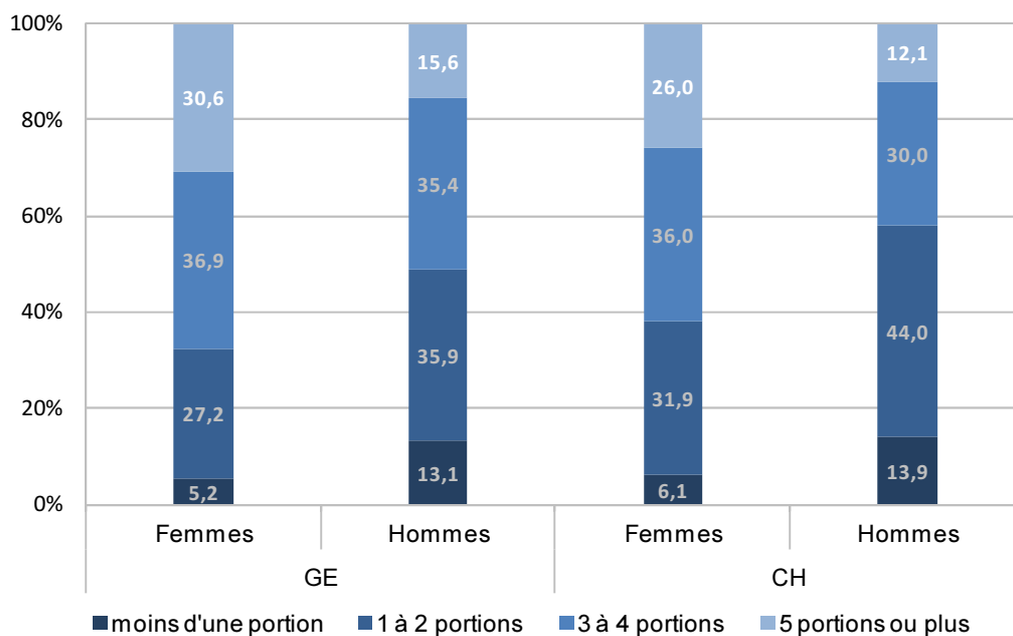
© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		23,7	20,9	26,5	1 082	19,2	18,5	19,8	20 769
Sexe	Femmes	30,6	26,5	34,7	615	26,0	25,0	27,0	10 907
	Hommes	15,6	12,0	19,2	467	12,1	11,2	12,9	9 862
Classes d'âge	15-34 ans	21,9	16,4	27,3	292	18,4	17,1	19,8	5 418
	35-49 ans	22,5	17,4	27,5	296	19,0	17,7	20,3	5 696
	50-64 ans	25,3	19,3	31,2	250	20,8	19,5	22,2	5 118
	65 ans et plus	25,9	19,7	32,0	244	18,6	17,2	20,0	4 537
Formation	Scolarité obligatoire	17,0	10,9	23,1	193	15,2	13,6	16,7	3 511
	Degré secondaire II	24,5	20,3	28,7	481	19,0	18,1	19,9	11 231
	Degré tertiaire	26,4	21,7	31,1	400	21,8	20,5	23,1	5 949
Nationalité	Suisses	25,8	22,5	29,1	820	19,5	18,8	20,2	17 474
	Etrangers	19,3	14,2	24,4	262	18,0	16,3	19,7	3 295
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	22,5	17,0	28,0	256	18,7	17,4	20,0	5 451
	De 3000 à 4499 CHF	26,1	20,5	31,8	281	19,6	18,3	21,0	5 467
	De 4500 à 5999 CHF	21,8	14,4	29,2	134	18,9	17,1	20,6	3 145
	6000 CHF et plus	21,8	15,6	28,1	205	19,8	18,2	21,4	3 614
Degré d'urbanisation	Ville	23,8	21,0	26,6	1 071	19,6	18,8	20,4	14 803
	Campagne	(13,9)	0,0	32,4	11	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).

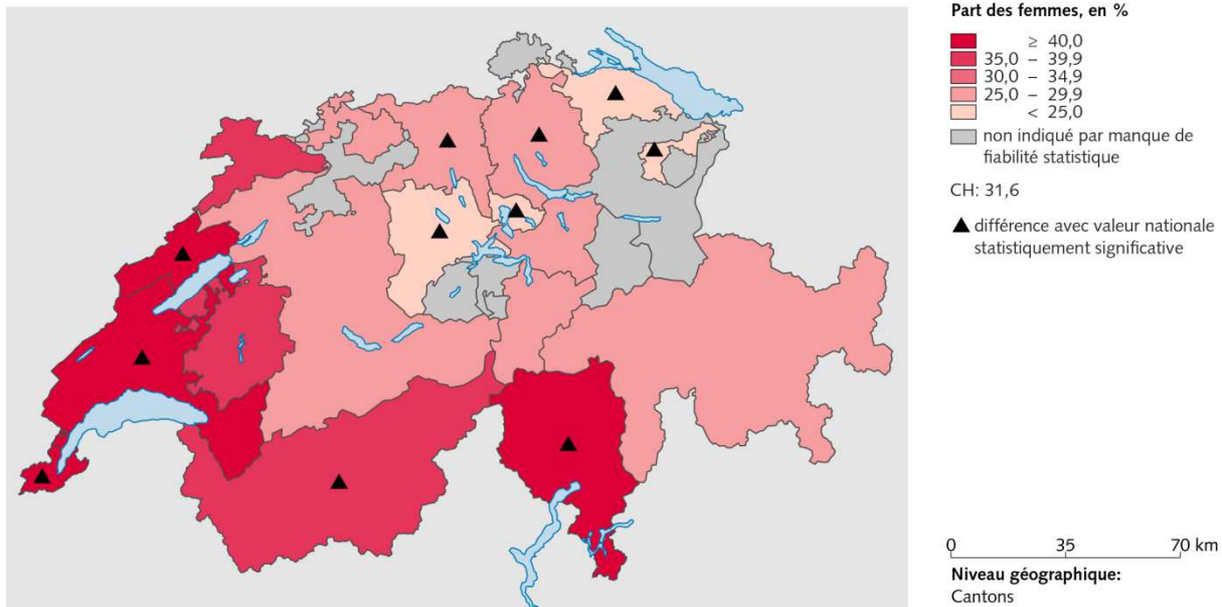
Tab. 3.8 Nombre de personnes ayant une consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		46,4	42,9	49,9	1 097	29,1	28,4	29,9	20 811
Sexe	Femmes	47,6	42,9	52,3	622	31,6	30,4	32,7	10 928
	Hommes	45,1	39,8	50,3	475	26,6	25,5	27,7	9 883
Classes d'âge	15-34 ans	39,5	32,9	46,0	292	23,0	21,6	24,5	5 414
	35-49 ans	48,4	42,0	54,8	300	25,2	23,8	26,6	5 705
	50-64 ans	43,3	36,2	50,3	254	29,9	28,4	31,5	5 126
	65 ans et plus	54,7	46,9	62,4	251	41,9	40,1	43,7	4 566
Formation	Scolarité obligatoire	52,3	43,7	60,9	196	36,2	34,2	38,3	3 519
	Degré secondaire II	45,1	40,0	50,3	487	28,0	27,0	29,1	11 261
	Degré tertiaire	45,7	40,1	51,4	406	27,2	25,8	28,6	5 954
Nationalité	Suisses	44,2	40,3	48,2	827	28,9	28,1	29,8	17 506
	Etrangers	51,2	44,3	58,1	270	30,0	28,0	32,0	3 305
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	47,1	39,9	54,2	260	28,0	26,5	29,5	5 460
	De 3000 à 4499 CHF	50,8	44,2	57,4	287	28,7	27,3	30,2	5 476
	De 4500 à 5999 CHF	45,2	35,8	54,7	136	25,6	23,8	27,5	3 151
	6000 CHF et plus	41,3	32,7	49,8	205	27,3	25,3	29,2	3 617
Degré d'urbanisation	Ville	46,5	42,9	50,0	1 086	29,7	28,7	30,6	14 839
	Campagne	(44,1)	12,8	75,4	11	27,7	26,2	29,3	5 972

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

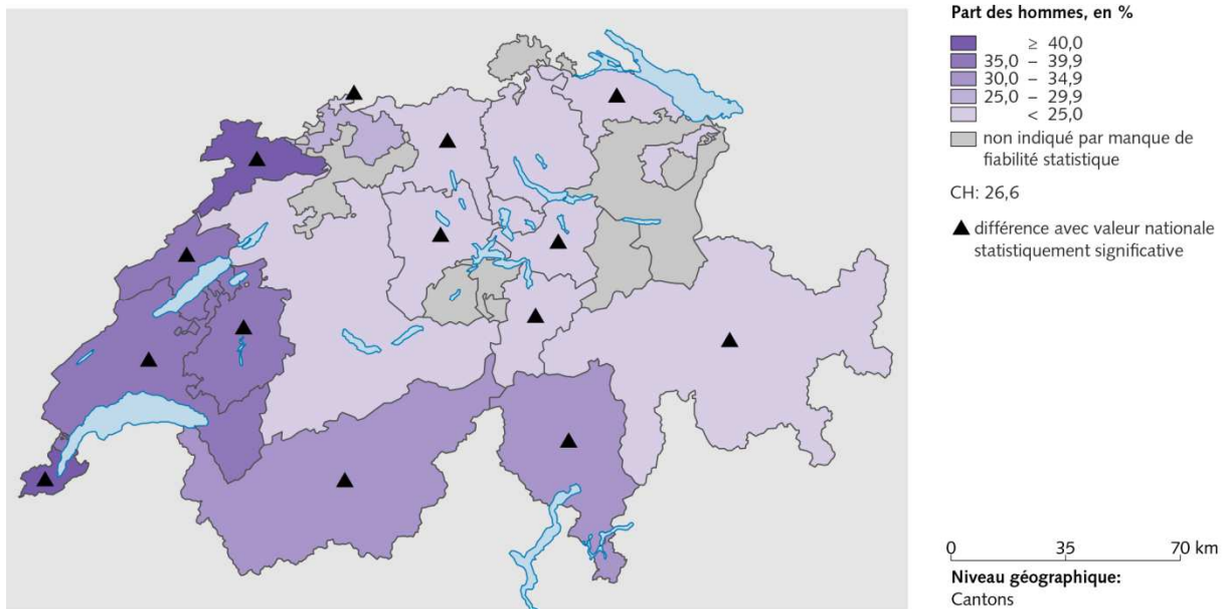
Fig. 3.9: Consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012



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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		63,6	60,2	67,0	1 087	72,5	71,7	73,2	20 625
Sexe	Femmes	59,0	54,4	63,6	618	69,1	68,0	70,2	10 814
	Hommes	69,1	64,0	74,1	469	75,9	74,8	77,0	9 811
Classes d'âge	15-34 ans	75,2	69,6	80,9	294	78,6	77,1	80,0	5 391
	35-49 ans	65,1	58,8	71,3	296	71,3	69,8	72,8	5 664
	50-64 ans	57,9	50,9	64,8	251	70,7	69,2	72,2	5 081
	65 ans et plus	54,4	46,5	62,3	246	67,3	65,6	69,1	4 489
Formation	Scolarité obligatoire	60,4	52,0	68,7	199	67,1	65,1	69,1	3 481
	Degré secondaire II	63,8	58,7	68,9	483	72,9	71,9	74,0	11 163
	Degré tertiaire	65,1	59,6	70,7	398	74,6	73,3	76,0	5 907
Nationalité	Suisses	65,6	61,7	69,5	824	73,5	72,7	74,3	17 356
	Etrangers	59,3	52,5	66,2	263	68,5	66,5	70,5	3 269
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	62,4	55,5	69,3	257	70,6	69,1	72,1	5 413
	De 3000 à 4499 CHF	64,3	57,8	70,8	284	72,6	71,1	74,1	5 431
	De 4500 à 5999 CHF	57,0	47,5	66,5	134	74,6	72,7	76,5	3 133
	6000 CHF et plus	70,5	62,3	78,6	205	75,8	74,1	77,6	3 591
Degré d'urbanisation	Ville	63,6	60,2	67,1	1 076	71,7	70,8	72,6	14 704
	Campagne	(60,9)	30,4	91,5	11	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	59,0	54,4	63,6	618	69,1	68,0	70,2	10 814
	2007	50,7	45,6	55,8	524	63,9	62,7	65,1	9 643
	2002	48,7	43,9	53,5	568	58,0	56,8	59,2	10 156
Hommes	2012	69,1	64,0	74,1	469	75,9	74,8	77,0	9 811
	2007	61,7	56,4	67,0	430	69,4	68,1	70,7	7 744
	2002	63,6	58,2	68,9	394	67,5	66,2	68,8	8 085
Total	2012	63,6	60,2	67,0	1 087	72,5	71,7	73,2	20 625
	2007	56,0	52,3	59,7	954	66,6	65,7	67,5	17 387
	2002	55,3	51,8	58,9	962	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.

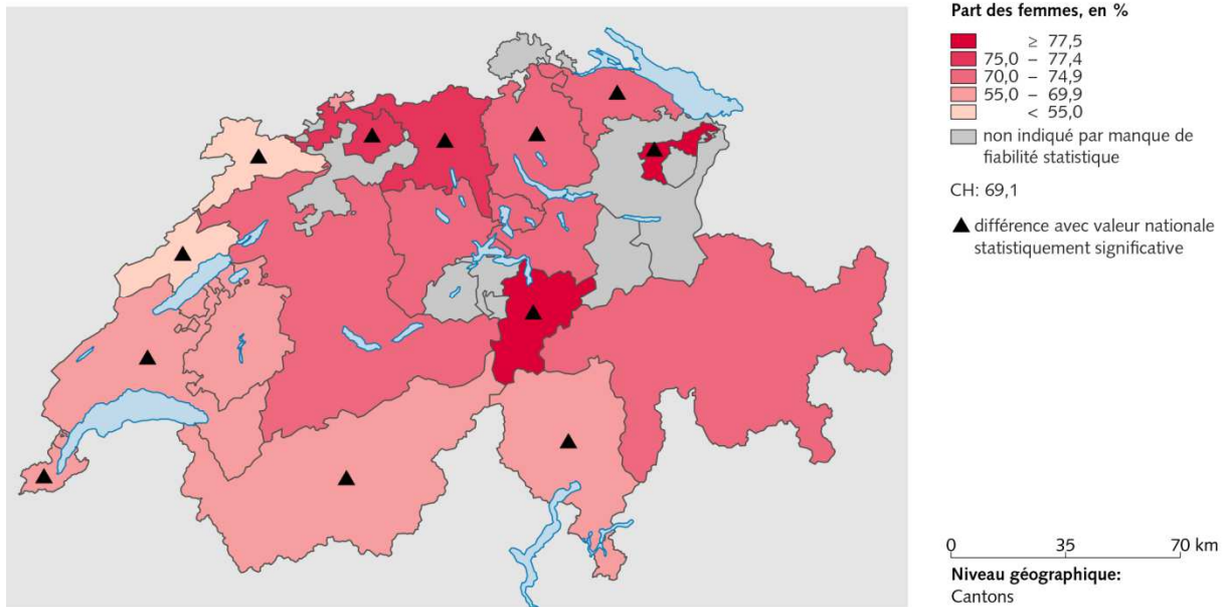
Partiellement actif/ve: 30 à 149 min d'activité physique modérée ou activité physique intense 1 fois par semaine.

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.

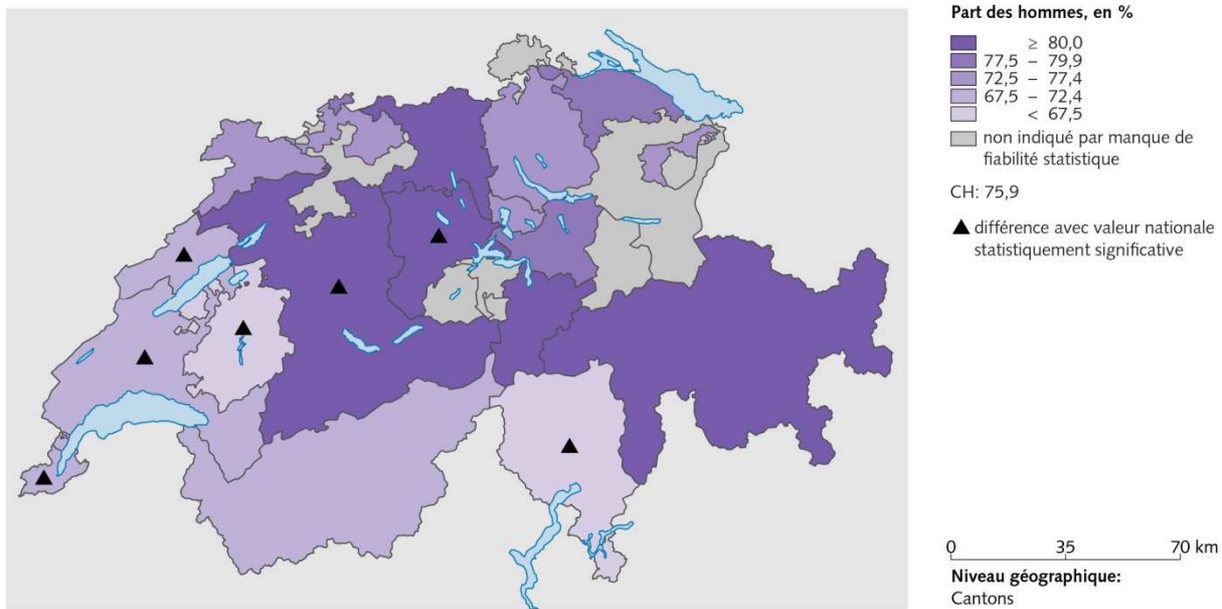
Fig. 3.11: Personnes qui sont physiquement «actives», 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

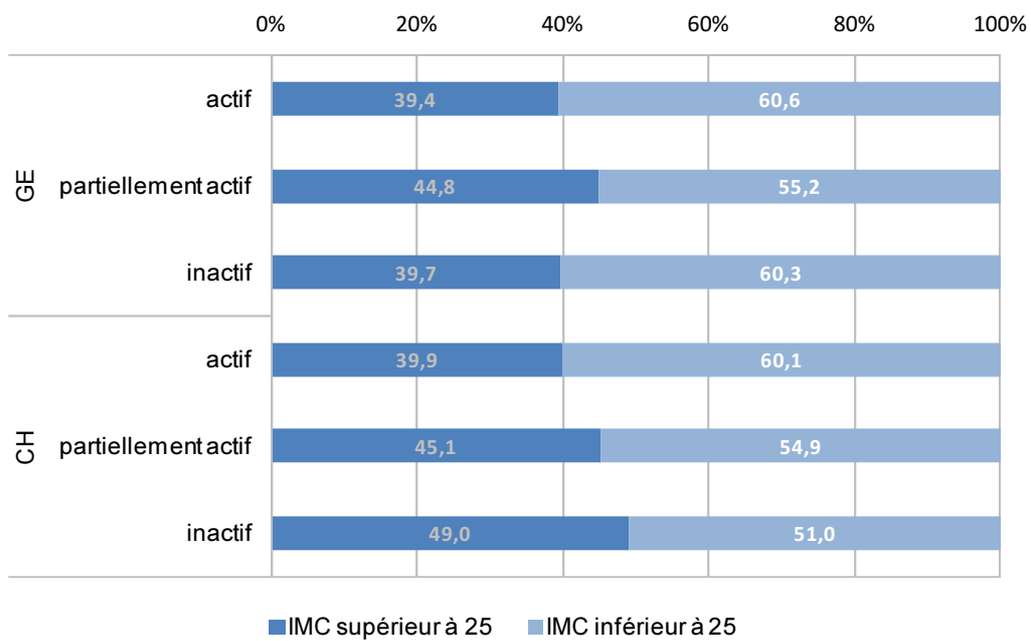
Fig. 3.12: Personnes qui sont physiquement «actives», 2012



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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		30,3	27,1	33,4	1 150	28,2	27,4	29,0	21 594
Sexe	Femmes	29,3	25,2	33,4	653	24,2	23,2	25,2	11 313
	Hommes	31,4	26,7	36,2	497	32,4	31,2	33,5	10 281
Classes d'âge	15-34 ans	38,7	32,4	45,0	312	36,6	35,0	38,3	5 609
	35-49 ans	36,7	30,5	42,9	309	31,3	29,7	32,8	5 903
	50-64 ans	26,7	20,7	32,8	262	27,6	26,1	29,2	5 278
	65 ans et plus	16,7	10,9	22,5	267	13,3	12,1	14,5	4 804
Formation	Scolarité obligatoire	31,8	24,4	39,1	224	29,0	27,1	30,9	3 868
	Degré secondaire II	33,3	28,4	38,2	498	29,7	28,6	30,8	11 567
	Degré tertiaire	25,6	20,8	30,4	417	24,7	23,4	26,1	6 052
Nationalité	Suisses	27,7	24,3	31,1	851	26,4	25,6	27,2	17 933
	Etrangers	35,5	29,1	41,8	299	34,3	32,3	36,3	3 661
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	32,9	26,3	39,4	277	29,3	27,7	30,8	5 727
	De 3000 à 4499 CHF	28,7	23,0	34,5	299	28,0	26,5	29,5	5 633
	De 4500 à 5999 CHF	32,4	23,3	41,4	142	29,7	27,7	31,7	3 225
	6000 CHF et plus	29,2	21,7	36,8	211	28,2	26,3	30,0	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	30,3	27,1	33,4	1 139	28,5	27,6	29,4	15 415
	Campagne	(29,4)	0,7	58,1	11	27,3	25,8	28,8	6 179

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

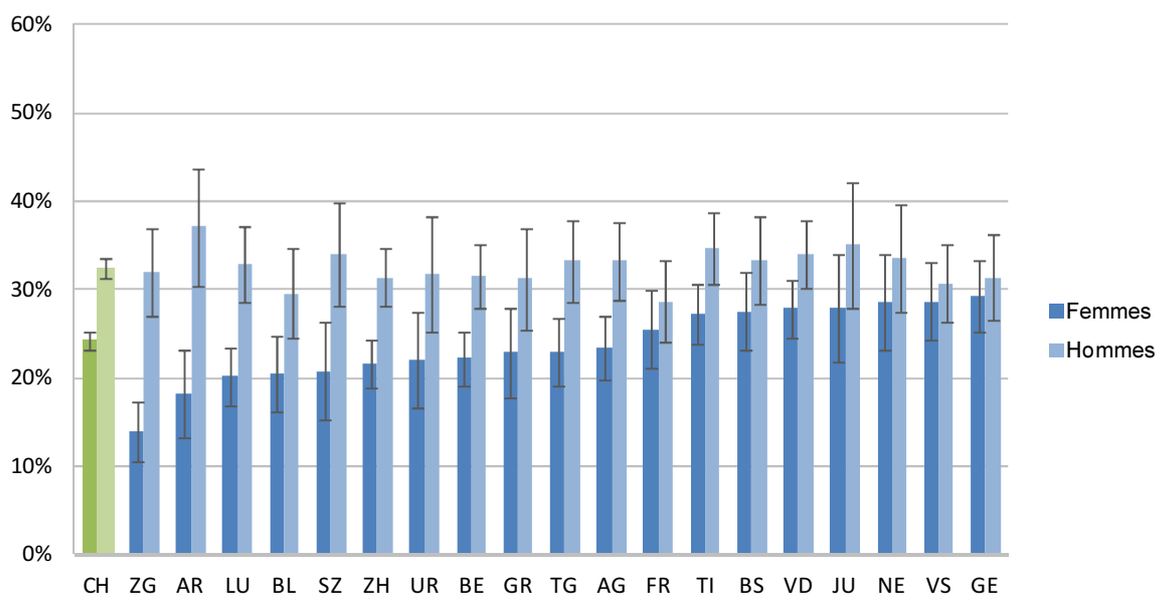
Tab. 3.12 Evolution de la proportion de fumeurs, 1992–2012

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	29,3	25,2	33,4	653	24,2	23,2	25,2	11 313
	2007	24,6	20,5	28,7	568	23,6	22,5	24,7	10 332
	2002	30,5	26,1	34,8	598	25,4	24,4	26,5	10 795
	1997	28,6	24,8	32,5	614	27,7	26,6	28,9	7 242
	1992	32,9	28,6	37,1	579	24,1	23,0	25,1	8 431
Hommes	2012	31,4	26,7	36,2	497	32,4	31,2	33,5	10 281
	2007	34,3	29,3	39,2	476	32,3	31,0	33,6	8 422
	2002	38,3	33,0	43,6	419	36,0	34,7	37,2	8 906
	1997	39,9	34,9	45,0	432	39,1	37,7	40,5	5 758
	1992	39,7	34,8	44,5	456	36,5	35,2	37,8	6 854
Total	2012	30,3	27,1	33,4	1 150	28,2	27,4	29,0	21 594
	2007	29,4	26,1	32,6	1 044	27,9	27,0	28,7	18 754
	2002	34,0	30,6	37,4	1 017	30,5	29,7	31,4	19 701
	1997	33,8	30,7	37,0	1 046	33,2	32,3	34,1	13 000
	1992	36,0	32,8	39,3	1 035	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		11,9	8,4	15,3	502	9,9	9,1	10,6	11 475
Sexe	Femmes	7,2	3,7	10,6	272	5,9	5,1	6,8	5 596
	Hommes	16,2	10,5	22,0	230	13,2	12,0	14,4	5 879
Classes d'âge	15-34 ans	13,3	6,5	20,0	140	14,5	12,9	16,1	3 329
	35-49 ans	12,9	7,6	18,2	209	8,5	7,4	9,6	4 284
	50-64 ans	8,1	1,6	14,6	135	5,9	4,8	6,9	3 344
	65 ans et plus	(14,9)	0,0	31,7	18	8,8	5,4	12,2	518
Formation	Scolarité obligatoire	30,7	16,6	44,7	55	18,9	16,0	21,7	1 263
	Degré secondaire II	13,4	7,8	19,0	209	11,5	10,4	12,7	6 009
	Degré tertiaire	5,5	2,0	9,0	237	4,2	3,4	4,9	4 178
Nationalité	Suisses	8,7	5,6	11,8	388	9,1	8,3	9,9	9 708
	Etrangers	18,4	10,2	26,5	114	12,1	10,2	14,1	1 767
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	14,4	7,7	21,1	116	12,8	11,1	14,5	2 871
	De 3000 à 4499 CHF	8,6	3,1	14,0	135	8,7	7,4	10,1	3 148
	De 4500 à 5999 CHF	9,0	0,5	17,4	76	8,7	7,1	10,3	2 084
	6000 CHF et plus	7,2	0,9	13,5	136	5,3	4,2	6,4	2 671
Degré d'urbanisation	Ville	12,1	8,5	15,6	494	9,8	8,9	10,6	8 018
	Campagne	.	.	.	8	10,1	8,6	11,6	3 457

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

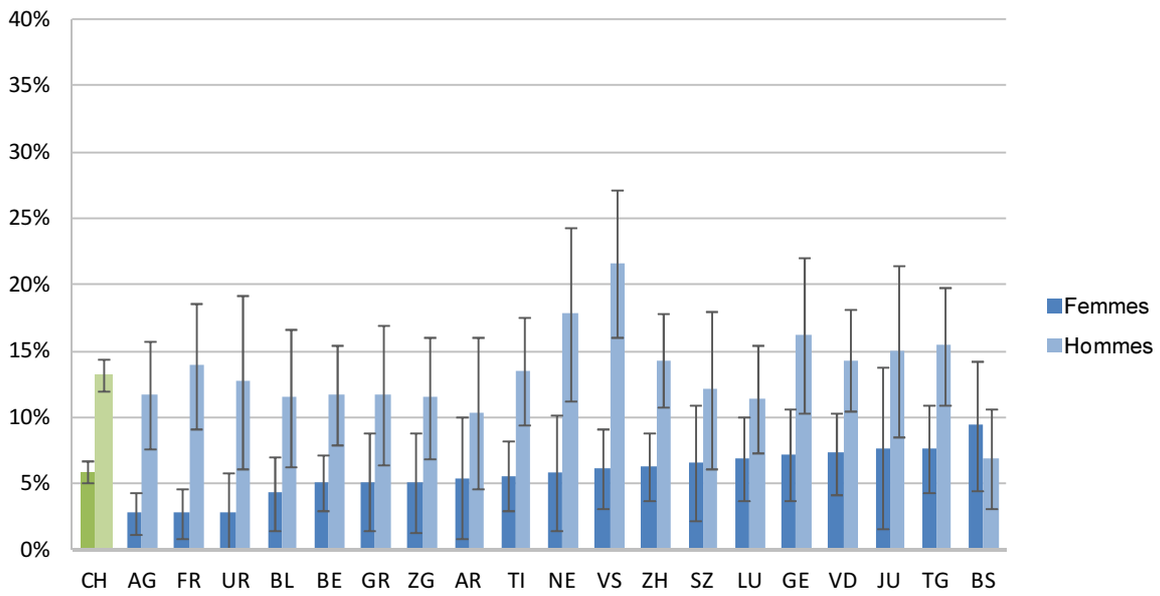
Tab. 3.14 Evolution de la fumée passive au travail, 2007-2012

		GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	7,2	3,7	10,6	272	5,9	5,1	6,8	5 596
	2007	21,0	11,4	30,6	192	11,7	10,3	13,2	3 753
Hommes	2012	16,2	10,5	22,0	230	13,2	12,0	14,4	5 879
	2007	24,7	17,3	32,1	189	18,4	16,7	20,1	3 962
Total	2012	11,9	8,4	15,3	502	9,9	9,1	10,6	11 475
	2007	23,0	17,1	28,9	381	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		7,8	5,9	9,7	1 102	4,8	4,5	5,2	20 848
Sexe	Femmes	8,1	5,3	10,9	626	4,1	3,7	4,6	10 950
	Hommes	7,4	4,9	9,9	476	5,5	5,0	6,1	9 898
Classes d'âge	15-34 ans	8,2	4,7	11,6	295	5,1	4,4	5,9	5 430
	35-49 ans	6,1	3,0	9,3	301	3,8	3,2	4,4	5 712
	50-64 ans	6,5	3,3	9,7	255	4,9	4,2	5,6	5 132
	65 ans et plus	10,5	5,3	15,7	251	5,7	4,9	6,5	4 574
Formation	Scolarité obligatoire	6,0	2,5	9,6	200	4,6	3,7	5,4	3 537
	Degré secondaire II	8,4	5,4	11,3	488	4,8	4,3	5,2	11 267
	Degré tertiaire	8,1	4,7	11,5	406	5,1	4,4	5,7	5 964
Nationalité	Suisses	7,9	5,6	10,3	831	5,0	4,6	5,4	17 533
	Etrangers	7,4	4,1	10,7	271	4,1	3,3	4,9	3 315
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	6,0	2,8	9,2	260	4,2	3,6	4,8	5 472
	De 3000 à 4499 CHF	7,7	4,3	11,1	286	4,5	3,9	5,2	5 487
	De 4500 à 5999 CHF	7,1	2,8	11,5	137	5,2	4,3	6,2	3 150
	6000 CHF et plus	6,2	2,7	9,7	207	5,5	4,6	6,5	3 619
Degré d'urbanisation	Ville	7,8	5,9	9,8	1 091	4,9	4,5	5,3	14 861
	Campagne	(0,0)	-	-	11	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

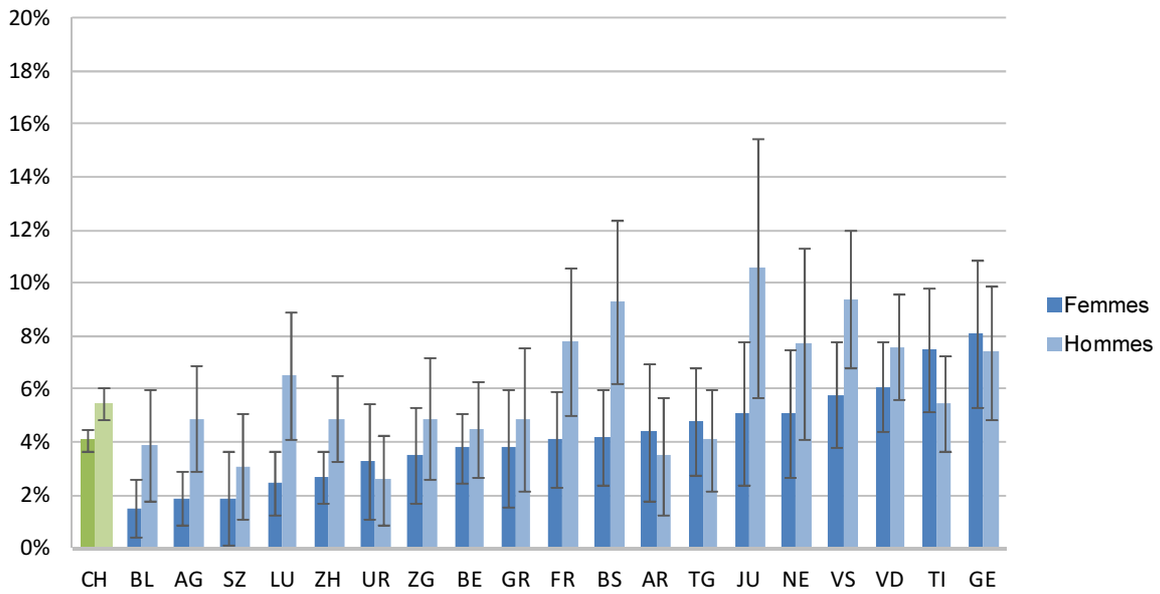
		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	8,1	5,3	10,9	626	4,1	3,7	4,6	10 950
	2007	6,9	4,4	9,3	537	4,6	4,1	5,1	9 963
	2002	5,8	3,9	7,8	597	4,4	3,9	4,9	10 767
Hommes	2012	7,4	4,9	9,9	476	5,5	5,0	6,1	9 898
	2007	6,3	3,9	8,7	437	5,7	5,1	6,4	7 925
	2002	8,2	5,0	11,4	418	7,1	6,5	7,8	8 870
Total	2012	7,8	5,9	9,7	1 102	4,8	4,5	5,2	20 848
	2007	6,6	4,9	8,3	974	5,1	4,7	5,5	17 888
	2002	6,9	5,1	8,7	1 015	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

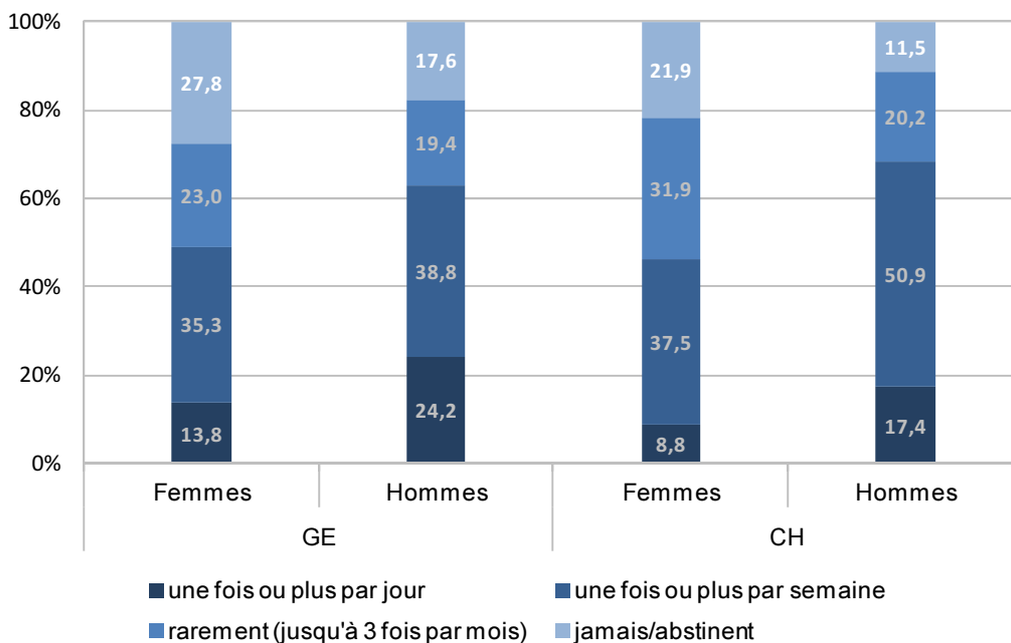


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

©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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		35,5	31,7	39,3	804	29,5	28,5	30,4	15 174
Sexe	Femmes	29,2	24,3	34,1	450	23,0	21,9	24,2	7 890
	Hommes	42,3	36,4	48,2	354	35,7	34,3	37,2	7 284
Classes d'âge	15-34 ans	44,8	38,3	51,3	312	35,8	34,1	37,4	5 604
	35-49 ans	34,6	28,4	40,8	308	29,4	27,9	30,9	5 888
	50-59 ans	21,5	15,1	27,8	184	18,2	16,6	19,7	3 682
	60 ans et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
Formation	Scolarité obligatoire	19,3	12,9	25,7	167	17,4	15,6	19,2	2 577
	Degré secondaire II	39,7	33,6	45,8	329	29,4	28,0	30,7	7 854
	Degré tertiaire	39,2	32,8	45,6	303	36,3	34,6	38,1	4 677
Nationalité	Suisses	38,7	34,1	43,2	570	31,7	30,6	32,7	12 181
	Etrangers	30,4	23,6	37,1	234	23,6	21,6	25,6	2 993
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	31,2	23,8	38,7	200	26,9	25,1	28,6	4 306
	De 3000 à 4499 CHF	35,5	28,4	42,7	214	30,6	28,7	32,5	3 891
	De 4500 à 5999 CHF	42,6	31,7	53,6	102	32,7	30,1	35,2	2 296
	6000 CHF et plus	47,6	37,9	57,2	156	37,6	35,3	39,9	2 783
Degré d'urbanisation	Ville	36,0	32,1	39,8	794	30,7	29,6	31,8	10 686
	Campagne	(0,0)	-	-	10	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	29,2	24,3	34,1	450	23,0	21,9	24,2	7 890
	2007	22,9	18,3	27,5	379	19,8	18,6	20,9	6 700
	2002	21,2	17,0	25,5	432	15,9	14,8	16,9	7 357
	1997	13,4	10,3	16,5	451	13,6	12,5	14,6	5 114
Hommes	2012	42,3	36,4	48,2	354	35,7	34,3	37,2	7 284
	2007	41,3	35,3	47,3	342	31,2	29,7	32,7	5 877
	2002	37,3	31,3	43,4	296	25,9	24,6	27,2	6 423
	1997	33,4	27,8	38,9	331	24,2	22,8	25,6	4 446
Total	2012	35,5	31,7	39,3	804	29,5	28,5	30,4	15 174
	2007	32,2	28,3	36,1	721	25,5	24,5	26,4	12 577
	2002	28,4	24,8	32,0	728	20,9	20,0	21,7	13 780
	1997	22,8	19,6	26,0	782	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		53,9	50,5	57,3	1 150	48,6	47,7	49,4	21 585
Sexe	Femmes	56,1	51,6	60,6	653	53,2	52,0	54,4	11 307
	Hommes	51,2	46,1	56,3	497	43,8	42,6	45,0	10 278
Classes d'âge	15-34 ans	34,5	28,3	40,8	312	32,5	30,9	34,1	5 606
	35-49 ans	46,4	40,1	52,7	309	39,4	37,8	40,9	5 899
	50-64 ans	61,3	54,6	67,9	262	53,1	51,4	54,8	5 278
	65 ans et plus	77,1	70,6	83,6	267	77,7	76,3	79,1	4 802
Formation	Scolarité obligatoire	52,2	44,2	60,1	224	52,9	50,8	54,9	3 864
	Degré secondaire II	57,6	52,6	62,7	498	49,2	48,0	50,4	11 564
	Degré tertiaire	49,8	44,2	55,4	417	44,8	43,3	46,4	6 051
Nationalité	Suisses	56,5	52,7	60,4	851	49,7	48,8	50,6	17 929
	Etrangers	48,5	41,9	55,0	299	44,9	42,8	46,9	3 656
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	51,0	44,1	57,9	277	46,6	45,0	48,3	5 727
	De 3000 à 4499 CHF	53,5	47,1	59,9	299	48,7	47,1	50,4	5 632
	De 4500 à 5999 CHF	57,9	48,8	67,1	142	47,9	45,7	50,1	3 223
	6000 CHF et plus	52,0	43,6	60,4	211	45,4	43,3	47,5	3 680
Degré d'urbanisation	Ville	53,7	50,3	57,1	1 139	49,5	48,5	50,5	15 409
	Campagne	(72,8)	45,4	100,0	11	46,1	44,5	47,8	6 176

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

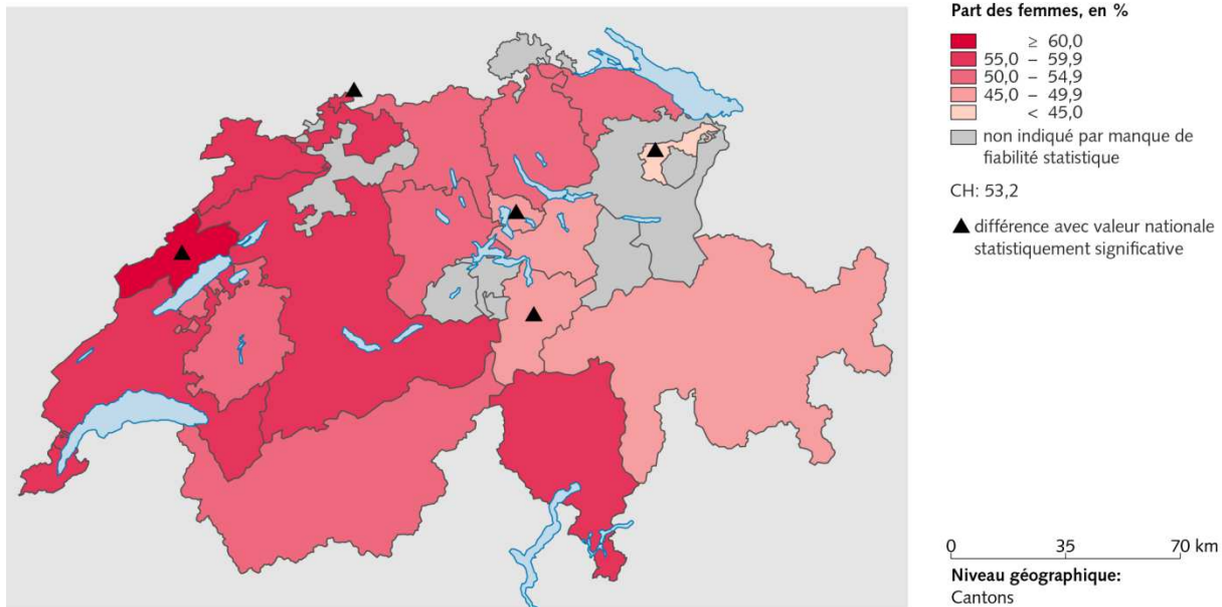
Tab. 3.20 Evolution de la proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 1992-2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	56,1	51,6	60,6	653	53,2	52,0	54,4	11 307
	2007	61,2	56,4	66,0	568	51,3	50,0	52,5	10 328
	2002	53,1	48,5	57,8	598	46,2	45,0	47,4	10 789
	1997	54,3	49,9	58,7	614	46,4	45,1	47,7	7 240
Hommes	1992	48,1	43,5	52,7	578	43,1	41,9	44,4	8 429
	2012	51,2	46,1	56,3	497	43,8	42,6	45,0	10 278
	2007	42,3	37,3	47,4	474	41,0	39,7	42,4	8 405
	2002	43,4	38,1	48,8	419	34,9	33,7	36,2	8 899
	1997	42,6	37,5	47,7	432	34,6	33,2	36,0	5 759
Total	1992	40,9	36,0	45,8	452	33,1	31,8	34,4	6 849
	2012	53,9	50,5	57,3	1 150	48,6	47,7	49,4	21 585
	2007	51,9	48,3	55,5	1 042	46,3	45,4	47,2	18 733
	2002	48,8	45,2	52,3	1 017	40,8	39,9	41,6	19 688
	1997	48,9	45,5	52,3	1 046	40,7	39,8	41,7	12 999
1992	44,7	41,4	48,1	1 030	38,3	37,4	39,2	15 278	

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

© Obsan

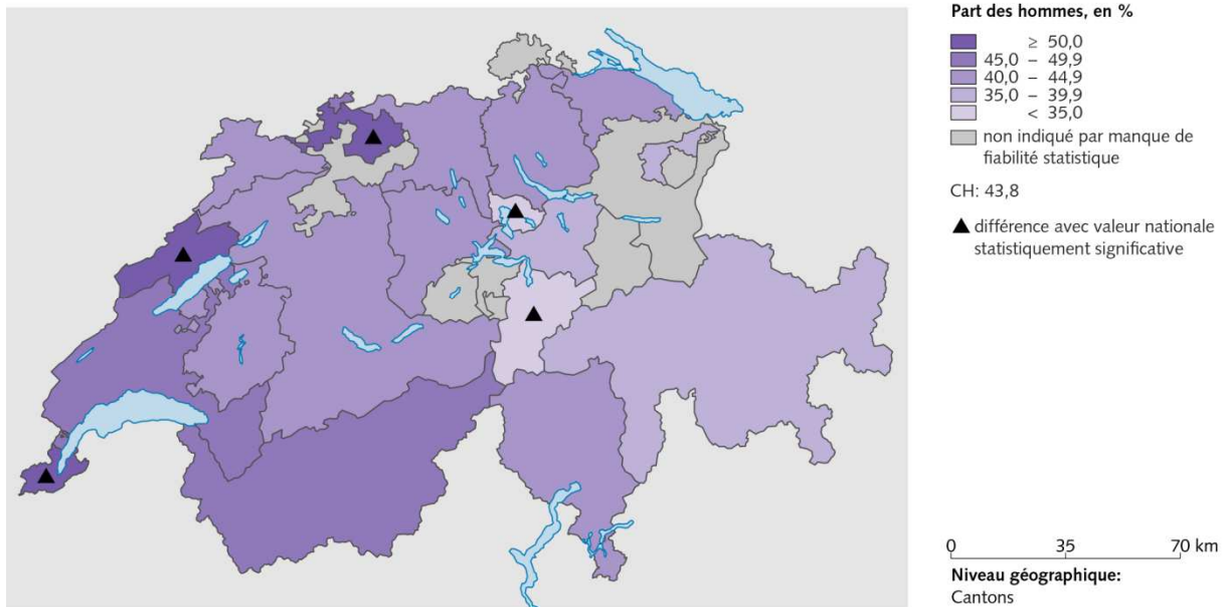
Fig. 3.18: Consommation de médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012



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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		29,4	26,3	32,5	1 136	23,4	22,7	24,1	21 360
Sexe	Femmes	34,2	29,8	38,6	641	28,4	27,4	29,5	11 089
	Hommes	23,7	19,5	28,0	495	18,2	17,3	19,2	10 271
Classes d'âge	15-34 ans	19,6	14,8	24,4	304	19,9	18,4	21,3	5 445
	35-49 ans	32,1	26,2	38,1	306	23,8	22,4	25,2	5 850
	50-64 ans	31,7	25,1	38,4	262	24,3	22,8	25,8	5 274
	65 ans et plus	34,6	27,4	41,8	264	26,6	25,0	28,1	4 791
Formation	Scolarité obligatoire	32,6	24,9	40,3	221	26,5	24,7	28,4	3 827
	Degré secondaire II	29,0	24,4	33,7	493	23,8	22,8	24,8	11 441
	Degré tertiaire	28,4	23,3	33,4	411	20,8	19,5	22,0	5 988
Nationalité	Suisses	29,3	25,8	32,9	840	22,6	21,8	23,3	17 746
	Etrangers	29,5	23,4	35,7	296	26,2	24,3	28,1	3 614
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	31,2	24,7	37,7	275	25,0	23,5	26,4	5 675
	De 3000 à 4499 CHF	29,4	23,7	35,1	297	23,7	22,3	25,1	5 571
	De 4500 à 5999 CHF	26,3	18,1	34,4	140	21,9	20,1	23,7	3 190
	6000 CHF et plus	25,8	18,3	33,2	207	19,0	17,4	20,5	3 646
Degré d'urbanisation	Ville	29,2	26,0	32,3	1 126	23,7	22,8	24,6	15 243
	Campagne	(56.1)	23,9	88,3	10	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		55,0	51,1	58,9	898	43,8	42,8	44,7	17 895
Sexe	Femmes	55,8	50,6	61,0	522	44,4	43,1	45,7	9 450
	Hommes	54,0	48,1	59,8	376	43,2	41,8	44,5	8 445
Classes d'âge	15-34 ans	51,2	43,6	58,8	226	40,5	38,6	42,4	4 478
	35-49 ans	51,9	44,7	59,0	249	42,1	40,4	43,9	4 989
	50-64 ans	58,3	50,6	66,0	220	45,9	44,0	47,8	4 524
	65 ans et plus	59,5	50,8	68,3	203	48,3	46,3	50,4	3 904
Formation	Scolarité obligatoire	53,1	43,1	63,1	143	45,5	42,9	48,1	2 671
	Degré secondaire II	55,3	49,5	61,2	396	43,6	42,3	44,9	9 760
	Degré tertiaire	55,6	49,5	61,7	356	43,1	41,4	44,7	5 426
Nationalité	Suisses	54,3	50,0	58,6	699	43,4	42,4	44,3	15 292
	Etrangers	56,4	48,4	64,4	199	45,2	42,7	47,7	2 603
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	52,5	44,4	60,7	207	43,4	41,5	45,3	4 611
	De 3000 à 4499 CHF	53,4	45,7	61,1	226	45,6	43,7	47,4	4 798
	De 4500 à 5999 CHF	63,1	53,3	72,9	121	43,5	41,1	45,9	2 821
	6000 CHF et plus	58,5	49,7	67,2	186	41,5	39,3	43,7	3 293
Degré d'urbanisation	Ville	55,1	51,2	59,1	887	45,6	44,5	46,8	12 779
	Campagne	(41,5)	10,8	72,3	11	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

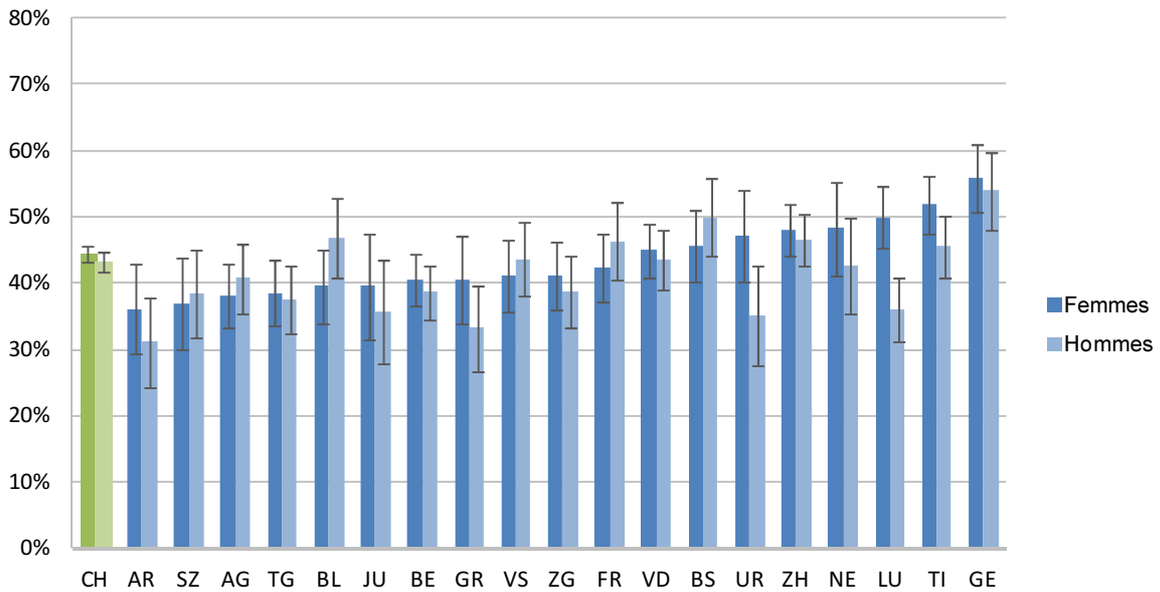
		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	55,8	50,6	61,0	522	44,4	43,1	45,7	9 450
	2007	73,4	67,4	79,4	361	54,6	53,0	56,1	7 453
Hommes	2012	54,0	48,1	59,8	376	43,2	41,8	44,5	8 445
	2007	68,7	62,2	75,2	287	51,8	50,1	53,6	5 884
Total	2012	55,0	51,1	58,9	898	43,8	42,8	44,7	17 895
	2007	71,2	66,7	75,6	648	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

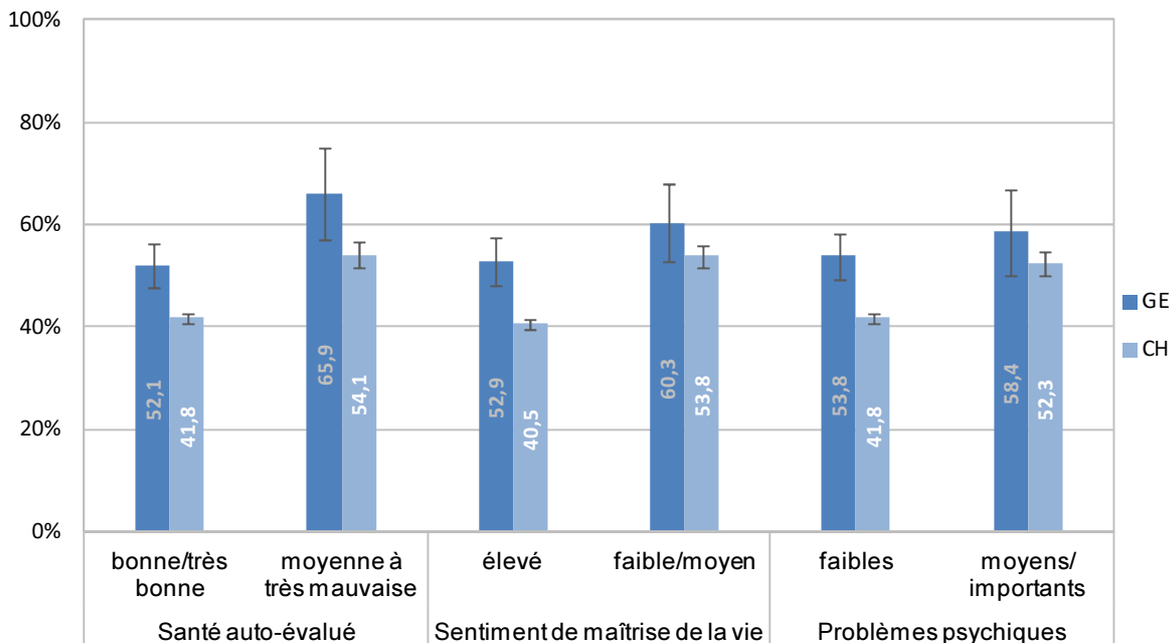


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© 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

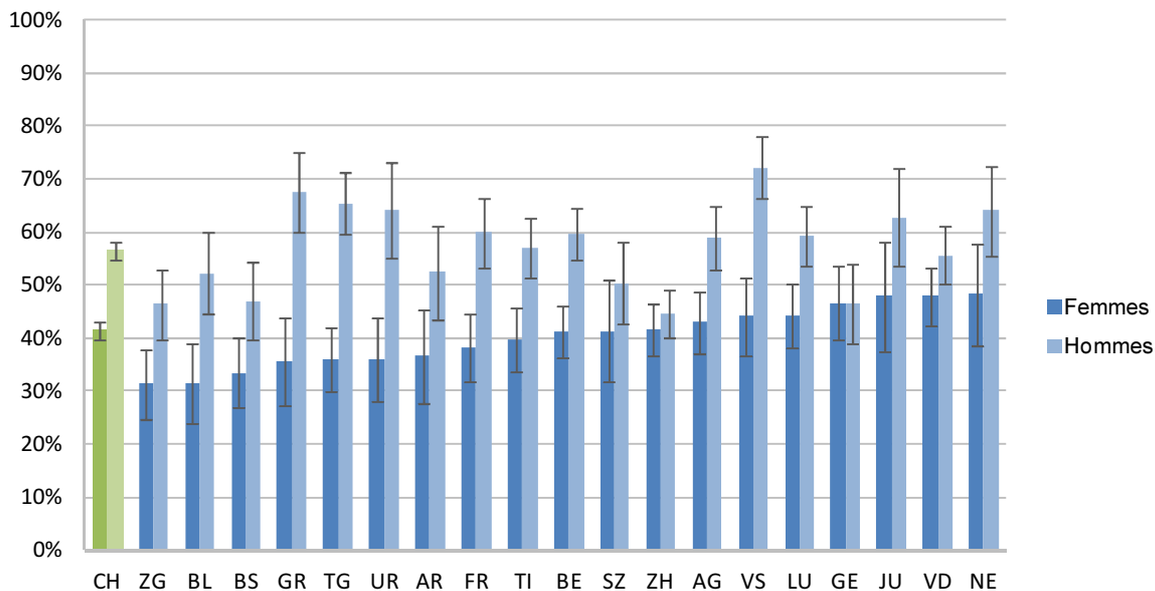
		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		46,5	41,5	51,6	509	49,7	48,5	50,9	11 564
Sexe	Femmes	46,7	39,9	53,4	276	41,6	39,9	43,4	5 647
	Hommes	46,5	39,0	53,9	233	56,5	54,8	58,1	5 917
Classes d'âge	15-34 ans	52,6	43,1	62,1	141	57,7	55,5	59,9	3 338
	35-49 ans	41,2	33,5	48,9	210	46,8	44,9	48,8	4 304
	50-64 ans	50,6	41,1	60,1	139	45,9	43,7	48,1	3 382
	65 ans et plus	(31.3)	7,2	55,4	19	33,2	28,1	38,3	540
Formation	Scolarité obligatoire	72,4	60,6	84,1	56	66,7	63,2	70,1	1 295
	Degré secondaire II	56,0	48,2	63,7	213	55,3	53,6	56,9	6 055
	Degré tertiaire	31,6	24,7	38,5	239	35,3	33,5	37,2	4 188
Nationalité	Suisses	43,2	37,6	48,7	393	47,1	45,9	48,4	9 768
	Etrangers	53,5	43,4	63,6	116	57,4	54,4	60,3	1 796
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	55,4	45,1	65,7	118	57,1	54,7	59,4	2 903
	De 3000 à 4499 CHF	48,4	38,9	57,9	137	49,3	47,0	51,5	3 167
	De 4500 à 5999 CHF	50,9	38,2	63,6	78	47,2	44,4	50,0	2 102
	6000 CHF et plus	23,4	15,0	31,8	137	37,5	35,2	39,9	2 676
Degré d'urbanisation	Ville	46,1	41,0	51,2	501	47,6	46,2	49,0	8 081
	Campagne	.	.	.	8	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.

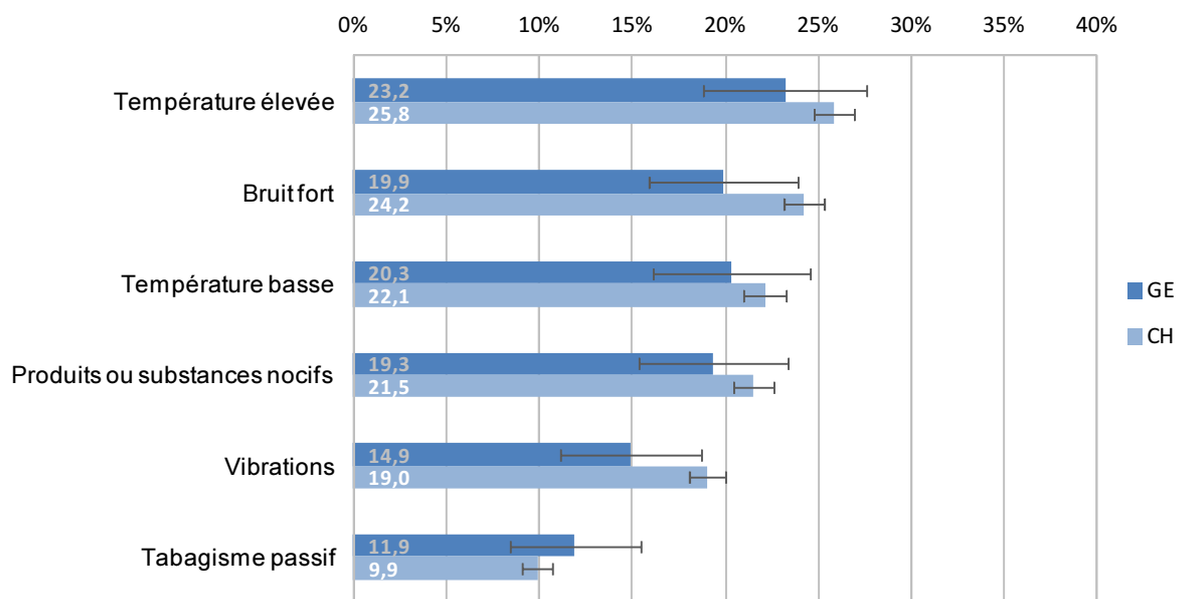
Fig. 4.3 Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, selon le sexe et le canton, 2012



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.

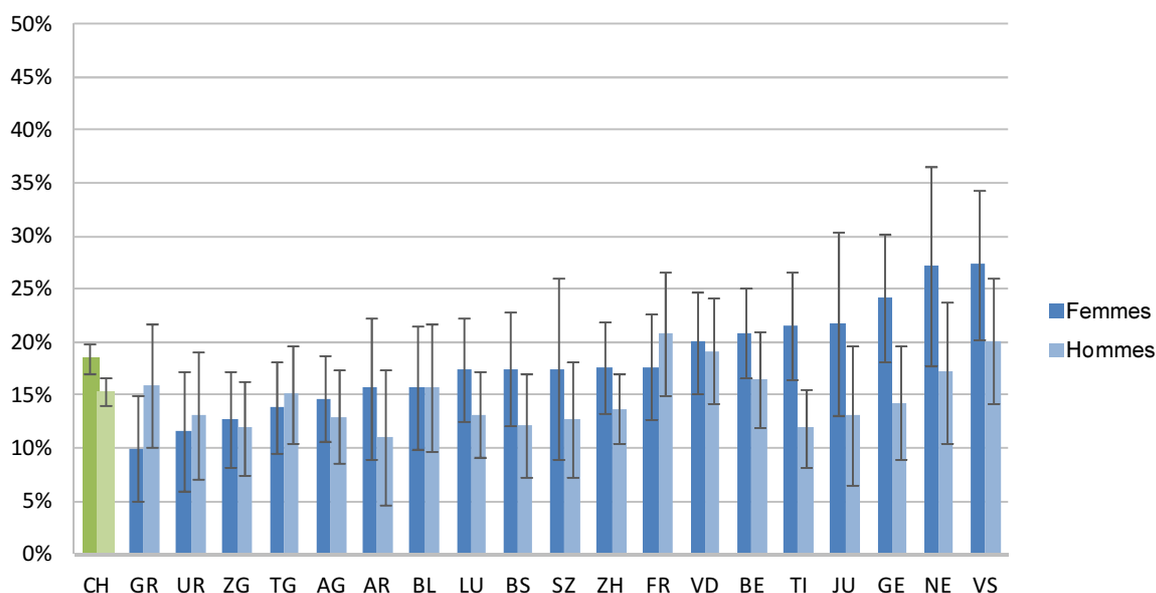
Tab. 4.4 Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		19,1	15,0	23,2	501	16,8	15,8	17,8	11 484
Sexe	Femmes	24,2	18,1	30,3	273	18,5	17,1	19,9	5 610
	Hommes	14,3	8,9	19,7	228	15,4	14,1	16,6	5 874
Classes d'âge	15-34 ans	21,9	14,0	29,8	140	20,7	18,8	22,5	3 331
	35-49 ans	15,7	10,2	21,3	208	15,2	13,7	16,6	4 278
	50-64 ans	19,7	11,8	27,7	135	14,6	12,9	16,4	3 343
	65 ans et plus	(32,6)	0,0	67,0	18	12,9	8,8	17,0	532
Formation	Scolarité obligatoire	23,4	10,4	36,4	55	28,9	25,4	32,5	1 263
	Degré secondaire II	27,7	20,6	34,8	208	18,4	17,0	19,7	6 018
	Degré tertiaire	10,7	5,7	15,8	237	10,1	8,8	11,3	4 177
Nationalité	Suisses	16,5	12,1	20,9	387	14,9	14,0	15,9	9 725
	Etrangers	24,6	16,0	33,2	114	22,5	19,8	25,1	1 759
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	30,1	20,3	39,9	115	20,2	18,2	22,3	2 878
	De 3000 à 4499 CHF	15,0	8,4	21,6	136	17,4	15,7	19,2	3 134
	De 4500 à 5999 CHF	19,2	9,0	29,5	77	14,9	12,7	17,2	2 088
	6000 CHF et plus	9,2	3,2	15,1	135	9,6	8,0	11,2	2 667
Degré d'urbanisation	Ville	19,4	15,3	23,6	493	16,2	15,1	17,3	8 023
	Campagne	.	.	.	8	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.

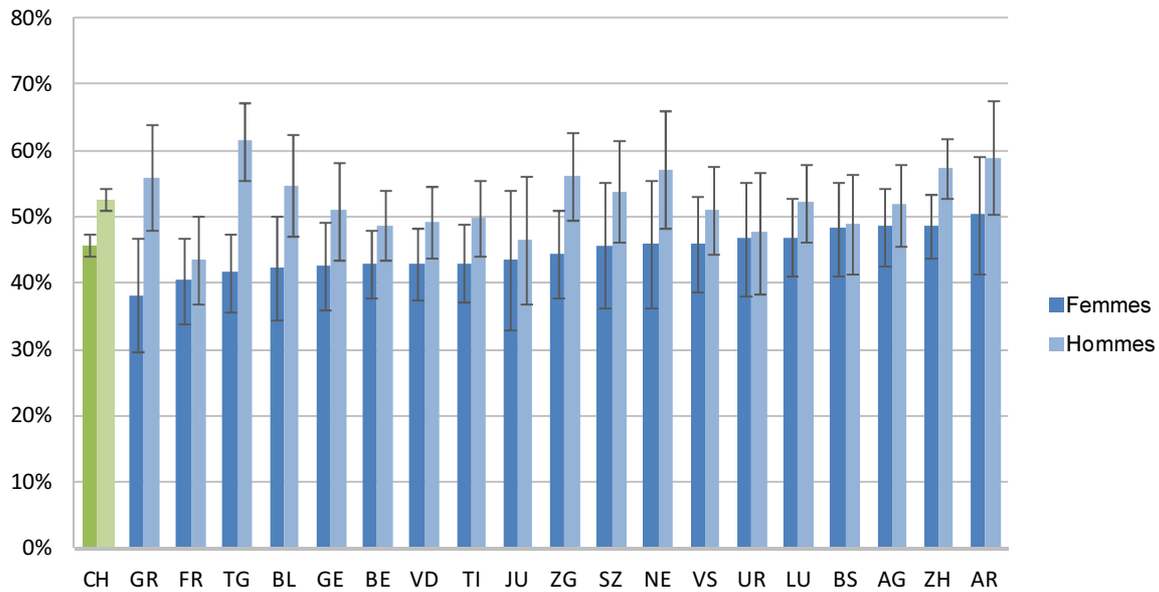
Tab. 4.5 Proportion de personnes subissant des tensions psychiques au travail, 2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		46,8	41,8	51,9	505	49,4	48,2	50,6	11 564
Sexe	Femmes	42,5	35,9	49,0	274	45,7	44,0	47,4	5 649
	Hommes	50,9	43,5	58,3	231	52,6	50,9	54,3	5 915
Classes d'âge	15-34 ans	43,7	34,2	53,1	142	53,4	51,1	55,7	3 336
	35-49 ans	46,6	38,7	54,4	208	52,7	50,8	54,6	4 291
	50-64 ans	54,2	44,7	63,7	136	45,5	43,3	47,7	3 382
	65 ans et plus	(22,8)	2,7	42,9	19	15,2	11,5	18,8	555
Formation	Scolarité obligatoire	42,0	27,2	56,8	53	47,9	44,1	51,7	1 300
	Degré secondaire II	49,8	41,9	57,6	212	48,5	46,8	50,1	6 057
	Degré tertiaire	45,0	37,7	52,2	239	51,5	49,5	53,4	4 182
Nationalité	Suisses	45,1	39,5	50,7	391	47,9	46,6	49,1	9 765
	Etrangers	50,4	40,2	60,7	114	54,1	51,1	57,1	1 799
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	52,1	41,7	62,4	116	48,4	45,9	50,8	2 905
	De 3000 à 4499 CHF	43,0	33,7	52,3	137	49,5	47,2	51,8	3 163
	De 4500 à 5999 CHF	48,2	35,4	61,0	76	48,2	45,4	51,0	2 098
	6000 CHF et plus	50,0	40,0	60,1	137	53,0	50,6	55,4	2 675
Degré d'urbanisation	Ville	47,1	42,0	52,2	497	50,1	48,6	51,5	8 077
	Campagne	.	.	.	8	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		85,7	82,2	89,2	514	88,3	87,6	89,1	11 583
Sexe	Femmes	85,5	81,0	90,0	282	89,4	88,4	90,5	5 669
	Hommes	85,9	80,5	91,2	232	87,4	86,3	88,6	5 914
Classes d'âge	15-34 ans	88,8	82,5	95,0	143	87,7	86,2	89,2	3 346
	35-49 ans	84,7	78,9	90,5	210	88,2	86,9	89,4	4 312
	50-64 ans	82,4	75,6	89,3	139	88,6	87,1	90,0	3 379
	65 ans et plus	(94,0)	85,6	100,0	22	93,4	91,0	95,8	546
Formation	Scolarité obligatoire	91,3	83,8	98,9	57	85,7	82,9	88,4	1 301
	Degré secondaire II	86,1	80,5	91,6	215	87,6	86,5	88,7	6 066
	Degré tertiaire	83,6	78,2	89,0	241	90,4	89,2	91,5	4 189
Nationalité	Suisses	87,4	84,0	90,8	396	90,1	89,4	90,9	9 774
	Etrangers	82,2	74,2	90,2	118	83,0	80,8	85,2	1 809
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	83,7	75,7	91,6	118	87,1	85,5	88,7	2 916
	De 3000 à 4499 CHF	85,7	78,9	92,6	137	88,1	86,6	89,6	3 161
	De 4500 à 5999 CHF	87,0	79,7	94,4	80	88,4	86,5	90,2	2 101
	6000 CHF et plus	87,9	82,0	93,7	137	90,4	88,9	91,8	2 676
Degré d'urbanisation	Ville	85,5	81,9	89,0	506	87,8	86,8	88,7	8 087
	Campagne	.	.	.	8	89,8	88,5	91,1	3 496

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

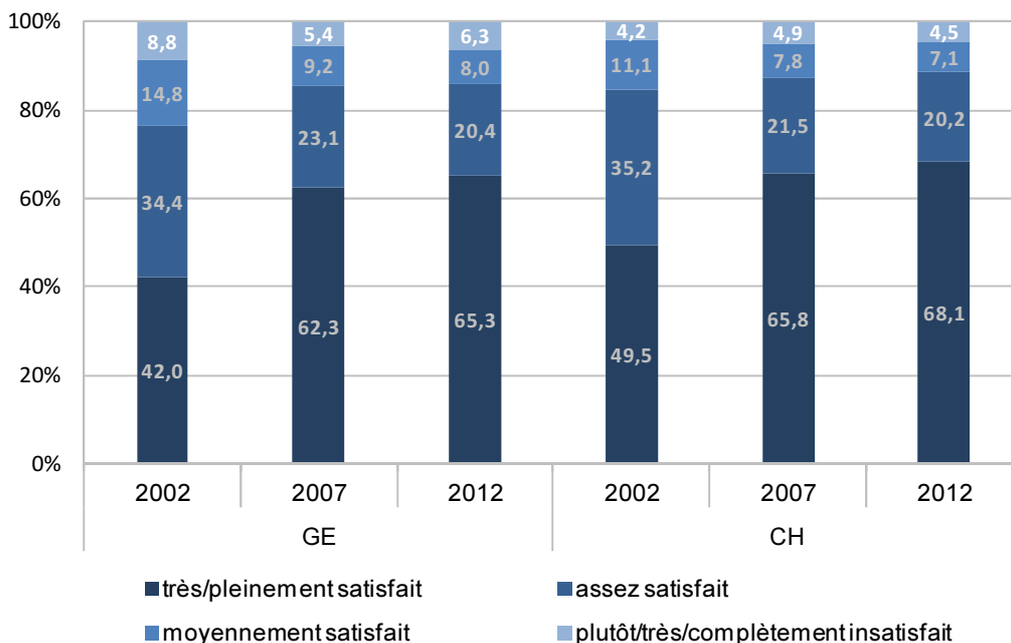
Tab. 4.7 Evolution de la proportion de personnes satisfaites au travail, personnes actives occupées, 2002-2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	85,5	81,0	90,0	282	89,4	88,4	90,5	5 669
	2007	86,0	78,0	93,9	202	88,6	87,2	90,1	3 817
	2002	76,3	70,1	82,5	255	85,4	84,0	86,7	4 282
Hommes	2012	85,9	80,5	91,2	232	87,4	86,3	88,6	5 914
	2007	85,0	78,6	91,3	190	86,3	84,8	87,8	3 987
	2002	76,5	69,7	83,3	202	84,1	82,8	85,4	4 803
Total	2012	85,7	82,2	89,2	514	88,3	87,6	89,1	11 583
	2007	85,4	80,4	90,5	392	87,3	86,2	88,4	7 804
	2002	76,4	71,8	81,0	457	84,6	83,7	85,6	9 085

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

© Obsan

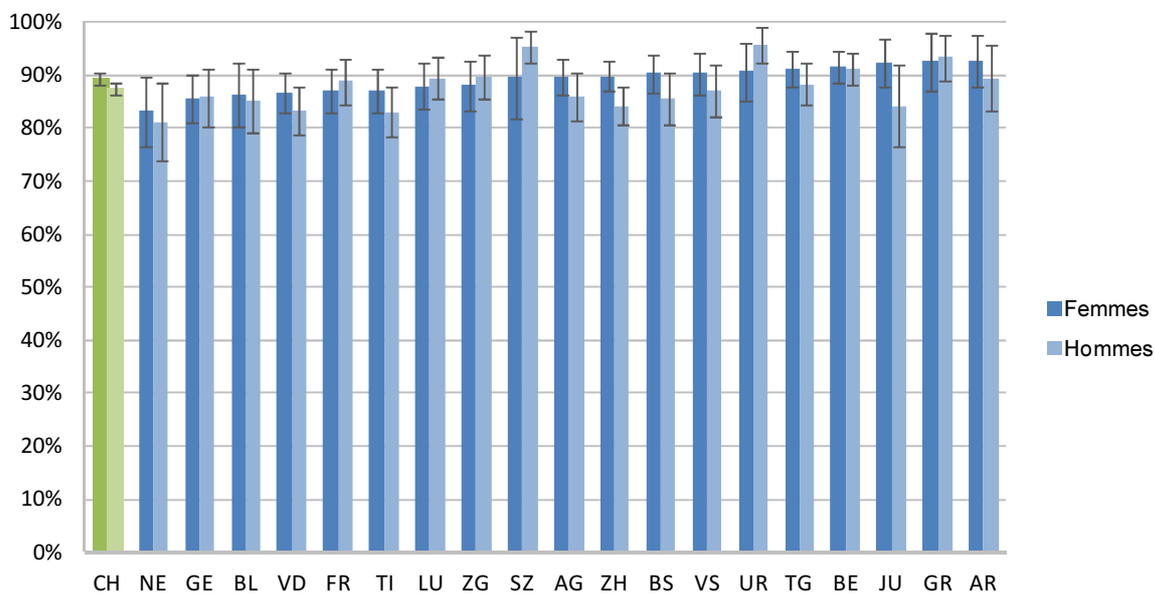
Fig. 4.7 Satisfaction au travail, personnes actives occupées, 2002–2012



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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		56,9	51,9	61,9	500	52,5	51,3	53,7	11 294
Sexe	Femmes	58,1	51,5	64,7	272	55,1	53,4	56,8	5 505
	Hommes	55,8	48,4	63,2	228	50,3	48,6	52,0	5 789
Classes d'âge	15-34 ans	46,7	37,1	56,3	141	36,5	34,4	38,7	3 315
	35-49 ans	55,1	47,3	62,8	207	51,9	50,0	53,9	4 260
	50-64 ans	71,8	62,5	81,1	134	73,4	71,4	75,4	3 327
	65 ans et plus	(58,3)	31,2	85,5	18	59,8	53,9	65,7	392
Formation	Scolarité obligatoire	54,7	40,2	69,1	55	56,9	53,0	60,8	1 243
	Degré secondaire II	57,3	49,5	65,0	210	54,1	52,4	55,8	5 900
	Degré tertiaire	57,8	50,5	65,1	234	48,6	46,6	50,5	4 125
Nationalité	Suisses	55,8	50,2	61,4	384	53,5	52,2	54,8	9 507
	Etrangers	59,1	49,3	69,0	116	49,5	46,4	52,5	1 787
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	62,2	52,5	71,9	117	51,7	49,2	54,1	2 837
	De 3000 à 4499 CHF	56,7	47,1	66,3	132	53,1	50,8	55,4	3 085
	De 4500 à 5999 CHF	52,5	39,7	65,3	77	54,6	51,7	57,4	2 069
	6000 CHF et plus	52,6	42,4	62,8	134	49,1	46,7	51,5	2 636
Degré d'urbanisation	Ville	57,0	51,9	62,0	492	53,2	51,7	54,6	7 892
	Campagne	.	.	.	8	50,6	48,4	52,9	3 402

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

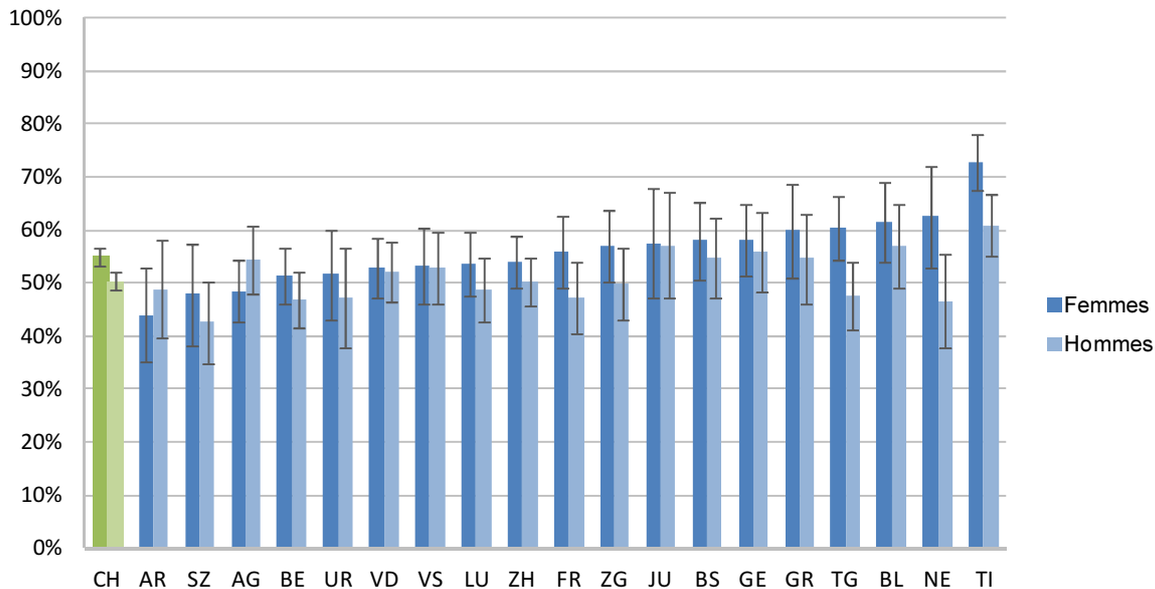
Tab. 4.9 Evolution de la proportion de personnes qui estiment «(plutôt) difficile» de retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi, personnes actives occupées, 1997-2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	58,1	51,5	64,7	272	55,1	53,4	56,8	5 505
	2007	56,6	47,2	66,0	198	62,9	60,8	64,9	3 890
	2002	52,9	45,6	60,2	247	51,2	49,2	53,2	4 018
	1997	68,1	61,7	74,5	263	67,4	65,4	69,4	2 849
Hommes	2012	55,8	48,4	63,2	228	50,3	48,6	52,0	5 789
	2007	57,6	49,3	65,9	195	57,7	55,6	59,7	4 033
	2002	59,3	51,4	67,1	196	54,7	52,9	56,5	4 494
	1997	70,6	64,6	76,5	256	69,0	67,3	70,7	3 439
Total	2012	56,9	51,9	61,9	500	52,5	51,3	53,7	11 294
	2007	57,2	50,9	63,4	393	60,0	58,5	61,4	7 923
	2002	56,3	50,9	61,7	443	53,2	51,9	54,6	8 512
	1997	69,5	65,1	73,9	519	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		20,2	17,6	22,9	1 147	18,4	17,8	19,1	21 524
Sexe	Femmes	24,5	20,7	28,2	651	22,1	21,1	23,0	11 261
	Hommes	15,2	11,6	18,8	496	14,7	13,8	15,5	10 263
Classes d'âge	15-34 ans	16,2	11,4	20,9	311	14,3	13,2	15,5	5 595
	35-49 ans	20,9	15,8	26,0	308	15,9	14,8	17,1	5 891
	50-64 ans	20,4	15,1	25,7	262	19,7	18,4	21,1	5 254
	65 ans et plus	23,8	18,0	29,7	266	25,9	24,4	27,4	4 784
Formation	Scolarité obligatoire	17,8	12,2	23,5	221	22,0	20,3	23,7	3 845
	Degré secondaire II	20,8	16,8	24,7	498	18,5	17,6	19,4	11 538
	Degré tertiaire	20,3	15,8	24,8	417	16,1	14,9	17,2	6 040
Nationalité	Suisses	21,6	18,4	24,7	849	18,5	17,8	19,2	17 882
	Etrangers	17,5	12,8	22,2	298	18,2	16,6	19,7	3 642
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	20,0	14,9	25,1	275	19,0	17,7	20,2	5 706
	De 3000 à 4499 CHF	17,9	13,1	22,6	299	18,1	16,9	19,3	5 621
	De 4500 à 5999 CHF	17,9	11,4	24,4	142	17,2	15,6	18,9	3 222
	6000 CHF et plus	22,5	15,3	29,7	211	16,8	15,2	18,3	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	20,3	17,6	22,9	1 136	19,2	18,5	20,0	15 358
	Campagne	(13,2)	0,0	36,8	11	16,3	15,1	17,5	6 166

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

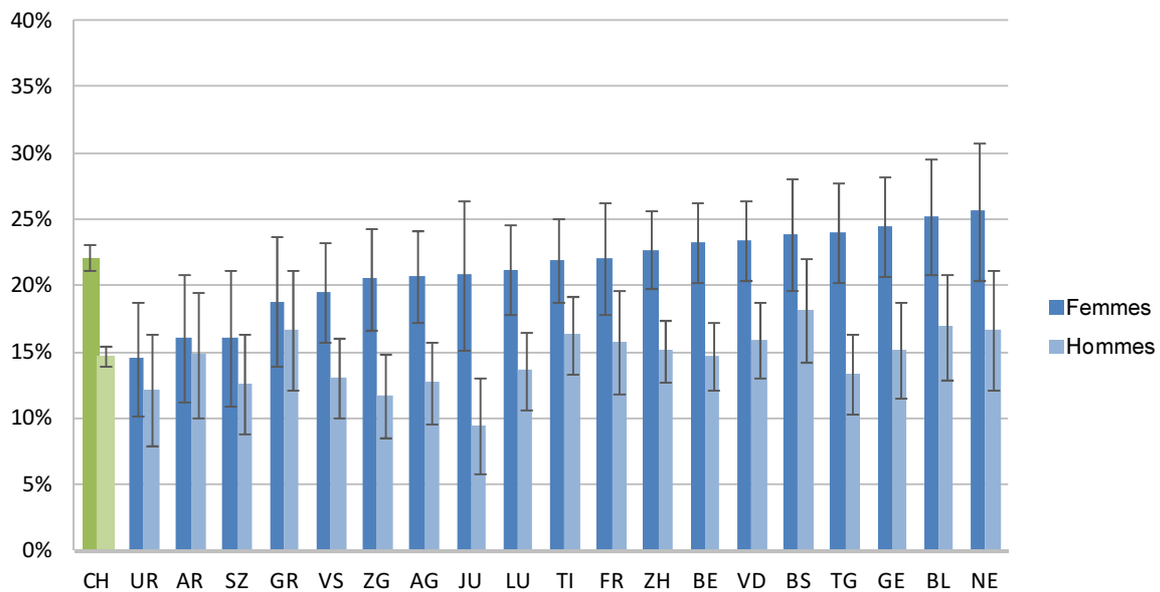
Tab. 5.2 Evolution de la proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2012

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	24,5	20,7	28,2	651	22,1	21,1	23,0	11 261
	2007	22,4	18,5	26,3	560	21,6	20,6	22,6	10 109
	2002	18,2	14,7	21,7	589	19,0	18,1	19,9	10 587
Hommes	2012	15,2	11,6	18,8	496	14,7	13,8	15,5	10 263
	2007	14,6	11,0	18,1	470	15,3	14,3	16,2	8 320
	2002	10,6	7,4	13,8	415	13,1	12,2	13,9	8 818
Total	2012	20,2	17,6	22,9	1 147	18,4	17,8	19,1	21 524
	2007	18,5	15,9	21,2	1 030	18,5	17,8	19,2	18 429
	2002	14,8	12,4	17,2	1 004	16,1	15,5	16,8	19 405

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

© Obsan

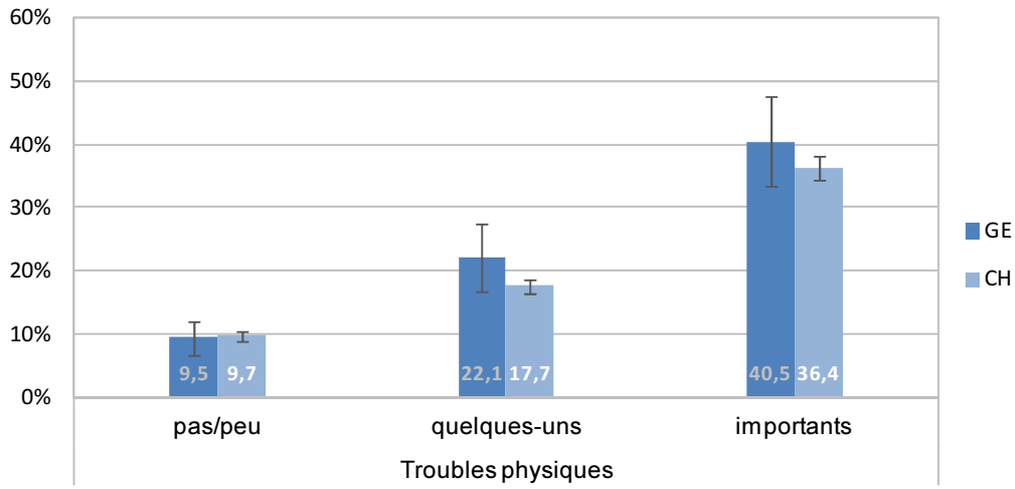
Fig. 5.1 Proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012



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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		77,4	74,4	80,5	1 089	74,9	74,2	75,7	20 718
Sexe	Femmes	82,1	78,4	85,7	619	79,6	78,6	80,5	10 885
	Hommes	71,9	67,0	76,8	470	70,1	68,9	71,2	9 833
Classes d'âge	15-34 ans	65,9	59,1	72,6	291	65,7	64,1	67,3	5 360
	35-49 ans	74,1	68,2	79,9	296	68,4	66,8	69,9	5 675
	50-64 ans	81,6	76,1	87,0	253	80,1	78,8	81,5	5 106
	65 ans et plus	90,4	85,4	95,5	249	90,7	89,5	91,8	4 577
Formation	Scolarité obligatoire	72,7	64,7	80,8	195	76,8	75,0	78,6	3 491
	Degré secondaire II	79,8	75,4	84,3	486	76,3	75,3	77,3	11 219
	Degré tertiaire	76,6	71,8	81,4	401	71,4	69,9	72,8	5 934
Nationalité	Suisses	78,2	74,9	81,5	824	74,8	74,0	75,6	17 445
	Etrangers	75,6	69,2	82,0	265	75,3	73,4	77,2	3 273
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	78,0	71,4	84,6	255	72,8	71,3	74,4	5 426
	De 3000 à 4499 CHF	78,1	73,0	83,2	284	76,1	74,7	77,5	5 462
	De 4500 à 5999 CHF	83,0	75,6	90,3	137	76,0	74,1	77,9	3 141
	6000 CHF et plus	76,0	68,3	83,6	205	73,7	71,9	75,6	3 611
Degré d'urbanisation	Ville	77,6	74,6	80,7	1 078	75,8	74,9	76,6	14 770
	Campagne	(56,6)	25,9	87,3	11	72,7	71,1	74,2	5 948

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

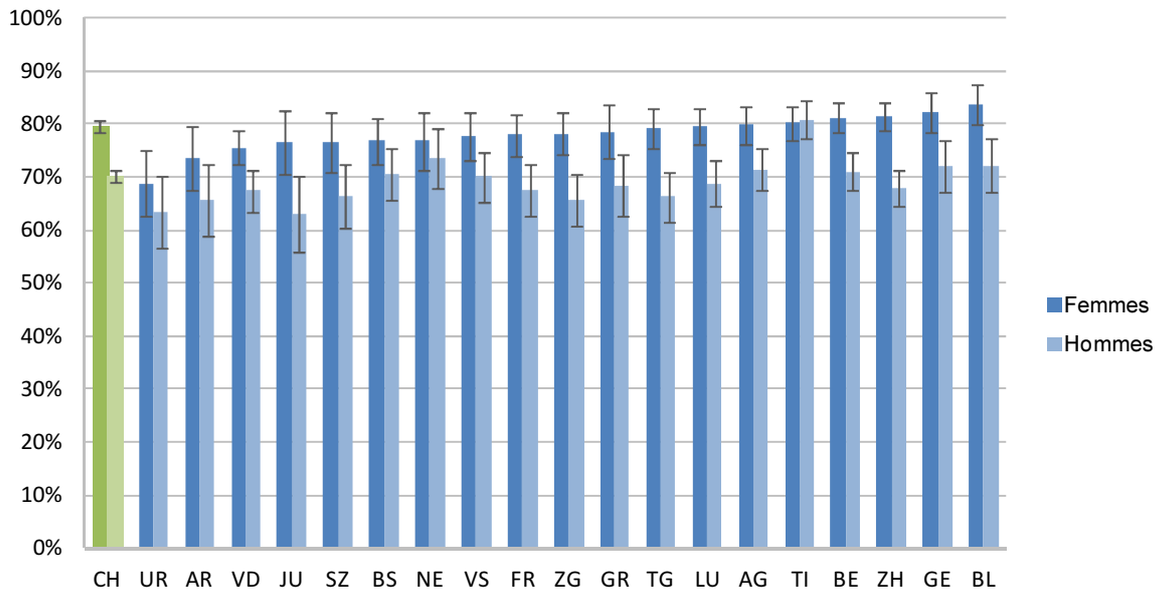
© Obsan

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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	82,1	78,4	85,7	619	79,6	78,6	80,5	10 885
	2007	83,1	79,2	86,9	526	81,0	80,0	82,0	9 836
	2002	81,4	77,7	85,2	579	80,9	79,9	81,9	10 278
Hommes	2012	71,9	67,0	76,8	470	70,1	68,9	71,2	9 833
	2007	71,3	66,5	76,2	431	70,2	68,9	71,5	7 802
	2002	72,2	67,3	77,1	394	71,0	69,7	72,3	8 066
Total	2012	77,4	74,4	80,5	1 089	74,9	74,2	75,7	20 718
	2007	77,4	74,3	80,5	957	75,8	75,0	76,6	17 638
	2002	77,4	74,3	80,4	973	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		51,6	48,1	55,2	1 075	44,5	43,7	45,4	20 165
Sexe	Femmes	56,0	51,3	60,7	610	46,0	44,8	47,2	10 538
	Hommes	46,4	41,2	51,7	465	43,1	41,8	44,3	9 627
Classes d'âge	15-34 ans	32,6	26,1	39,0	278	28,4	26,8	30,0	5 087
	35-49 ans	42,7	36,4	49,0	297	35,7	34,1	37,3	5 536
	50-64 ans	63,0	56,2	69,9	252	53,0	51,3	54,7	5 043
	65 ans et plus	72,1	64,9	79,2	248	68,3	66,6	70,0	4 499
Formation	Scolarité obligatoire	49,9	41,1	58,6	186	51,8	49,7	54,0	3 377
	Degré secondaire II	55,0	49,7	60,3	479	45,4	44,2	46,6	10 910
	Degré tertiaire	48,1	42,4	53,8	403	38,9	37,4	40,4	5 805
Nationalité	Suisses	51,9	47,9	55,9	816	44,1	43,1	45,0	16 961
	Etrangers	51,0	44,0	58,1	259	46,3	44,1	48,5	3 204
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	49,5	42,2	56,8	250	42,2	40,5	43,8	5 249
	De 3000 à 4499 CHF	50,5	43,9	57,2	280	45,0	43,3	46,6	5 342
	De 4500 à 5999 CHF	63,8	54,6	72,9	135	44,7	42,5	47,0	3 063
	6000 CHF et plus	47,2	38,8	55,7	205	43,3	41,2	45,5	3 535
Degré d'urbanisation	Ville	51,5	48,0	55,1	1 064	46,1	45,0	47,1	14 395
	Campagne	(62,6)	32,7	92,6	11	40,4	38,7	42,1	5 770

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

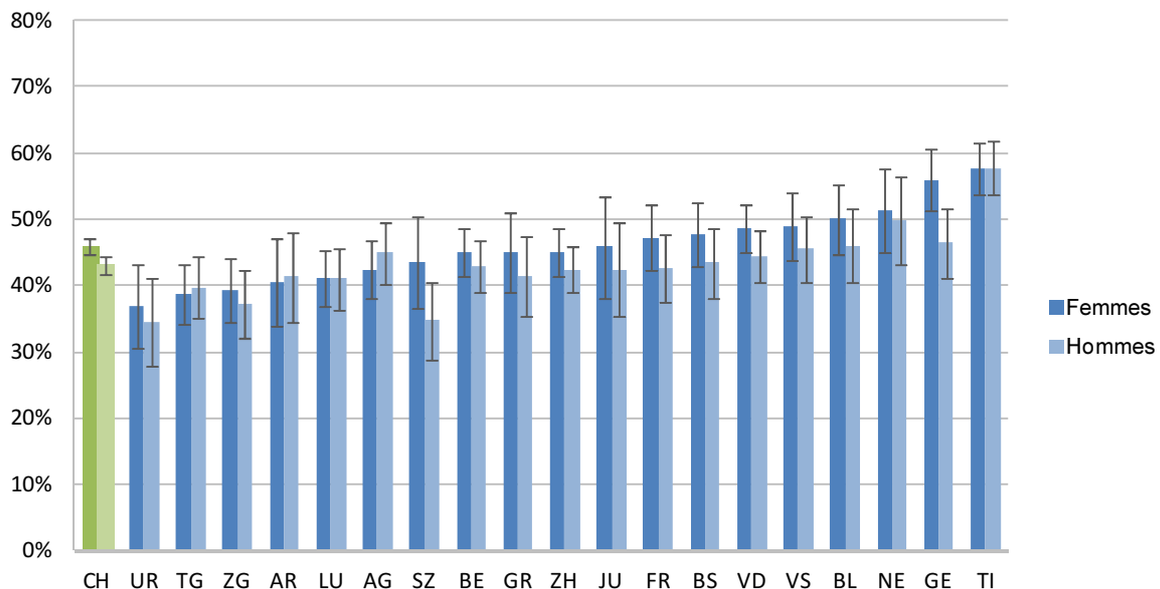
Tab. 5.6 Evolution de la proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2012

	Année	GE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	56,0	51,3	60,7	610	46,0	44,8	47,2	10 538
	2007	57,8	52,7	62,9	513	47,5	46,2	48,8	9 390
	2002	50,1	45,3	54,9	559	51,8	50,5	53,1	9 493
Hommes	2012	46,4	41,2	51,7	465	43,1	41,8	44,3	9 627
	2007	49,9	44,4	55,4	419	44,6	43,2	46,0	7 517
	2002	53,2	47,6	58,8	389	47,6	46,2	49,1	7 565
Total	2012	51,6	48,1	55,2	1 075	44,5	43,7	45,4	20 165
	2007	54,0	50,2	57,8	932	46,1	45,1	47,0	16 907
	2002	51,5	47,8	55,1	948	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.

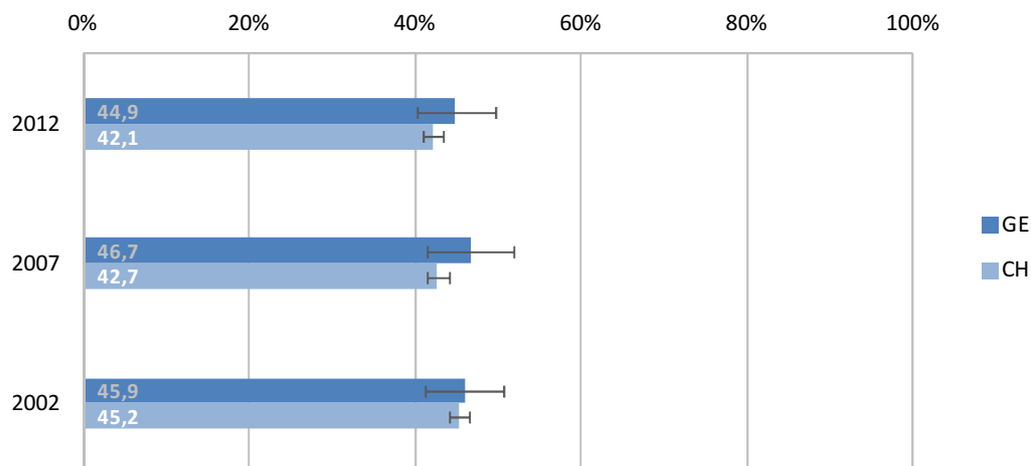
Tab. 5.7 Proportion de personnes contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		44,9	40,1	49,8	578	42,1	40,9	43,3	10 102
Sexe	Femmes	44,9	40,1	49,8	578	42,1	40,9	43,3	10 102
	Hommes	-	-	-	-	-	-	-	-
Classes d'âge	20-34 ans	43,9	32,8	55,0	109	47,1	44,3	49,9	1 992
	35-49 ans	48,1	39,9	56,3	171	51,4	49,2	53,6	2 974
	50-64 ans	55,8	46,6	65,0	149	44,3	41,9	46,6	2 687
	65 ans et plus	34,0	24,6	43,4	149	24,6	22,5	26,6	2 449
Formation	Scolarité obligatoire	32,9	20,3	45,5	72	29,5	26,3	32,6	1 467
	Degré secondaire II	44,9	38,2	51,6	289	42,4	40,9	44,0	6 207
	Degré tertiaire	49,6	41,7	57,6	213	49,6	47,1	52,1	2 391
Nationalité	Suisses	48,0	42,4	53,5	449	41,4	40,1	42,7	8 658
	Etrangers	37,2	27,6	46,8	129	45,0	41,7	48,2	1 444
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	47,1	37,8	56,4	147	41,0	38,7	43,2	2 829
	De 3000 à 4499 CHF	44,4	35,4	53,4	152	43,1	40,8	45,4	2 727
	De 4500 à 5999 CHF	35,0	23,5	46,5	80	47,5	44,3	50,6	1 531
	6000 CHF et plus	57,0	44,1	69,9	89	49,7	46,3	53,2	1 473
Degré d'urbanisation	Ville	45,1	40,2	49,9	572	42,9	41,5	44,3	7 277
	Campagne	.	.	.	6	39,9	37,6	42,3	2 825

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

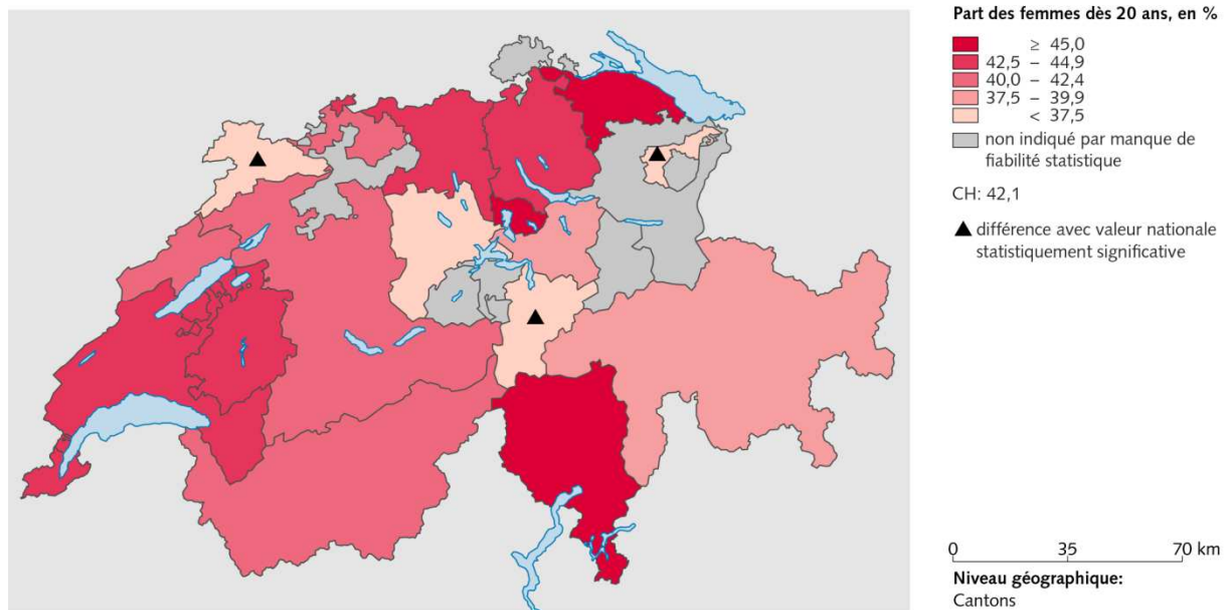
Fig. 5.5 Evolution de la proportion de personnes contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2002-2012



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

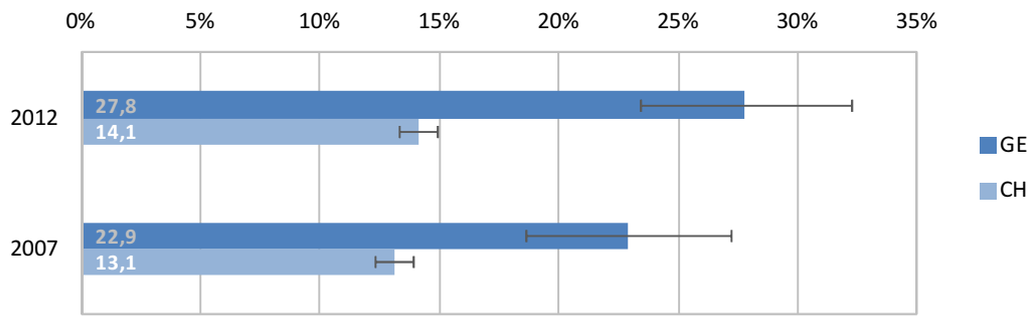
Tab. 5.8 Proportion de personnes ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		27,8	23,4	32,2	581	14,1	13,3	14,9	10 189
Sexe	Femmes	27,8	23,4	32,2	581	14,1	13,3	14,9	10 189
	Hommes	-	-	-	-	-	-	-	-
Classes d'âge	20-34 ans	5,2	1,0	9,3	111	3,3	2,2	4,4	2 015
	35-49 ans	20,3	13,7	27,0	173	10,4	9,1	11,8	3 000
	50-64 ans	46,3	36,8	55,7	149	26,6	24,6	28,6	2 710
	65 ans et plus	37,1	27,3	47,0	148	16,8	15,1	18,5	2 464
Formation	Scolarité obligatoire	32,6	19,3	46,0	72	14,6	12,4	16,8	1 483
	Degré secondaire II	24,9	19,4	30,5	292	14,3	13,3	15,4	6 261
	Degré tertiaire	30,4	22,6	38,3	213	13,3	11,7	14,9	2 409
Nationalité	Suisses	28,4	23,4	33,4	452	14,2	13,3	15,0	8 729
	Etrangers	26,3	17,2	35,5	129	13,8	11,6	16,0	1 460
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	27,2	18,9	35,5	151	11,1	9,8	12,4	2 856
	De 3000 à 4499 CHF	23,5	16,1	30,9	153	14,8	13,3	16,4	2 753
	De 4500 à 5999 CHF	26,3	15,6	36,9	80	15,6	13,5	17,8	1 552
	6000 CHF et plus	31,6	17,4	45,8	89	16,6	14,1	19,1	1 482
Degré d'urbanisation	Ville	28,1	23,7	32,5	575	14,2	13,3	15,2	7 335
	Campagne	.	.	.	6	13,7	12,1	15,3	2 854

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

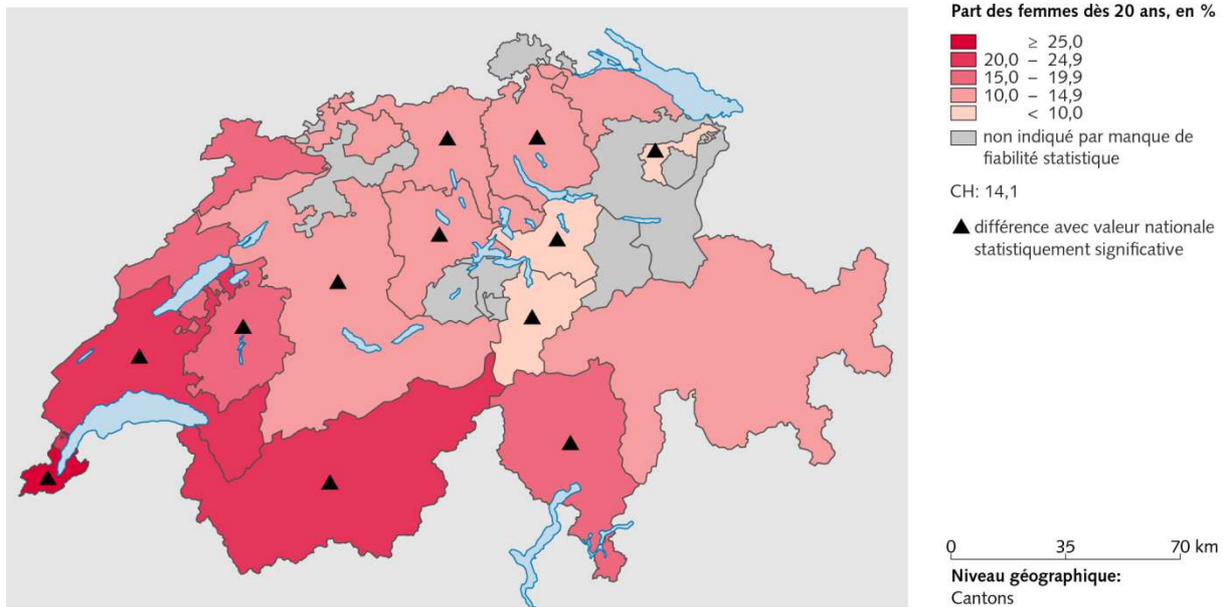
Fig. 5.7 Evolution de la proportion de personnes ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2007–2012



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

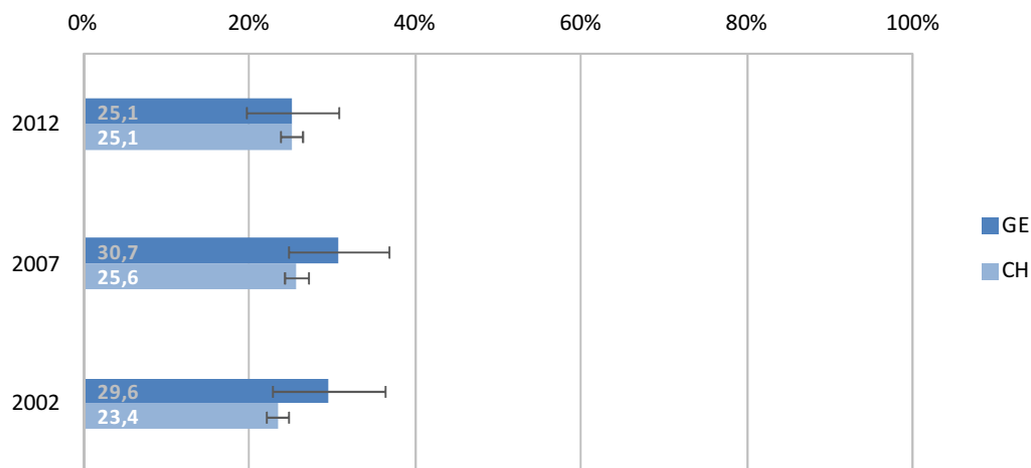
© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		25,1	19,5	30,6	289	25,1	23,8	26,4	6 410
Sexe	Femmes	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hommes	25,1	19,5	30,6	289	25,1	23,8	26,4	6 410
Classes d'âge	15-39 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
	40-49 ans	5,2	0,0	10,7	86	9,2	7,6	10,7	1 931
	50-64 ans	33,4	23,0	43,7	102	25,8	23,6	27,9	2 386
	65 ans et plus	36,3	25,8	46,9	101	41,6	39,0	44,1	2 093
Formation	Scolarité obligatoire	21,2	5,6	36,7	37	25,7	21,8	29,7	671
	Degré secondaire II	25,7	16,6	34,7	113	25,7	23,9	27,6	3 156
	Degré tertiaire	26,6	18,5	34,7	136	24,2	22,2	26,2	2 556
Nationalité	Suisses	27,5	20,8	34,2	213	26,3	24,9	27,7	5 418
	Etrangers	20,2	10,5	29,9	76	20,4	17,5	23,3	992
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	20,0	9,7	30,3	64	19,3	16,9	21,6	1 532
	De 3000 à 4499 CHF	29,7	18,2	41,3	86	25,3	22,8	27,7	1 840
	De 4500 à 5999 CHF	23,9	9,7	38,1	35	27,0	23,8	30,2	1 052
	6000 CHF et plus	25,9	15,1	36,6	78	28,4	25,5	31,2	1 435
Degré d'urbanisation	Ville	25,4	19,8	31,0	285	26,2	24,6	27,7	4 562
	Campagne	.	.	.	4	22,3	19,9	24,6	1 848

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

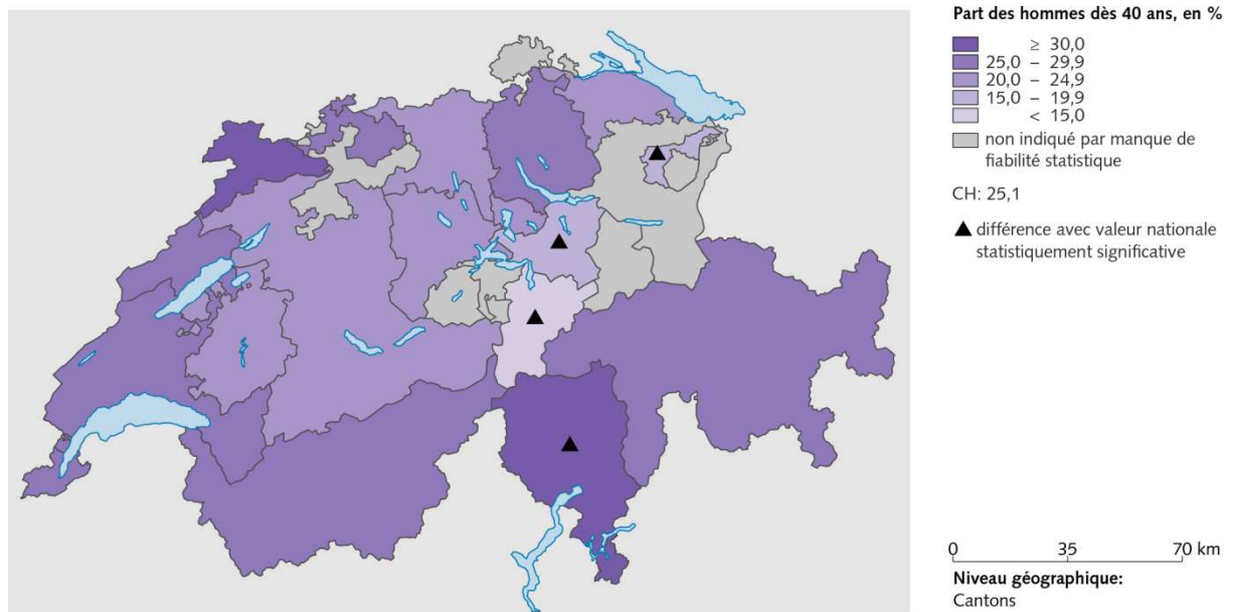
© Obsan

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.

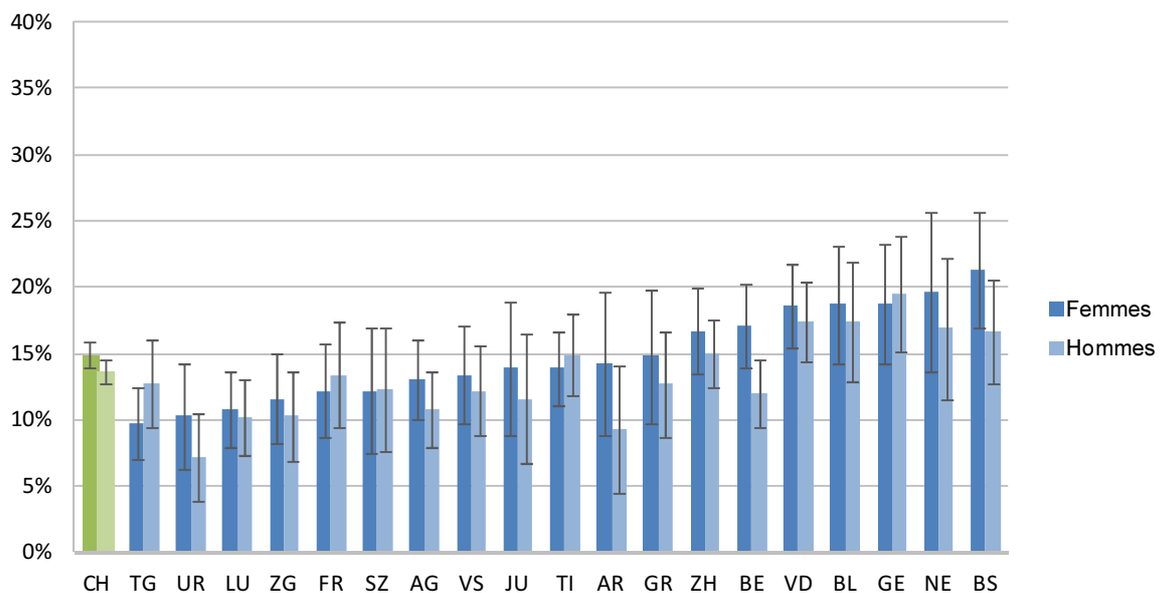
Tab. 5.10 Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		19,1	16,0	22,2	921	14,3	13,7	15,0	18 052
Sexe	Femmes	18,7	14,3	23,2	536	14,9	14,0	15,9	9 545
	Hommes	19,5	15,2	23,8	385	13,7	12,8	14,6	8 507
Classes d'âge	15-34 ans	7,5	3,3	11,7	227	4,6	3,9	5,4	4 443
	35-49 ans	8,6	4,8	12,3	257	6,5	5,6	7,3	5 048
	50-64 ans	19,0	13,0	25,0	221	12,8	11,6	14,1	4 575
	65 ans et plus	43,3	34,7	51,9	216	39,9	38,0	41,9	3 986
Formation	Scolarité obligatoire	16,2	7,8	24,7	141	15,4	13,7	17,2	2 678
	Degré secondaire II	18,6	13,9	23,2	409	14,5	13,6	15,4	9 862
	Degré tertiaire	20,3	15,6	25,0	366	13,4	12,4	14,5	5 473
Nationalité	Suisses	22,2	18,3	26,0	719	15,5	14,7	16,2	15 441
	Etrangers	12,3	7,5	17,2	202	10,6	9,2	12,0	2 611
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	13,1	7,4	18,9	218	11,5	10,4	12,6	4 671
	De 3000 à 4499 CHF	20,0	13,9	26,0	230	15,0	13,8	16,2	4 835
	De 4500 à 5999 CHF	19,8	11,9	27,7	121	12,6	11,2	14,1	2 837
	6000 CHF et plus	21,1	14,0	28,1	190	15,1	13,4	16,9	3 317
Degré d'urbanisation	Ville	19,3	16,1	22,4	910	15,3	14,6	16,1	12 876
	Campagne	(0,0)	-	-	11	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		26,8	23,6	30,0	926	24,0	23,3	24,8	18 072
Sexe	Femmes	34,6	29,8	39,4	537	31,3	30,2	32,5	9 562
	Hommes	17,3	13,3	21,3	389	16,5	15,5	17,4	8 510
Classes d'âge	15-34 ans	22,2	16,4	27,9	230	21,6	20,2	23,1	4 499
	35-49 ans	33,7	27,3	40,1	255	29,8	28,2	31,4	5 049
	50-64 ans	28,6	21,6	35,6	221	25,6	24,1	27,2	4 563
	65 ans et plus	21,9	15,6	28,3	220	17,9	16,5	19,3	3 961
Formation	Scolarité obligatoire	12,1	6,6	17,6	142	15,2	13,6	16,8	2 676
	Degré secondaire II	25,8	21,1	30,5	412	24,1	23,0	25,1	9 875
	Degré tertiaire	35,0	29,3	40,7	367	28,9	27,4	30,4	5 480
Nationalité	Suisses	30,6	26,9	34,4	726	25,9	25,1	26,7	15 462
	Etrangers	18,3	12,2	24,3	200	17,8	16,0	19,6	2 610
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	22,6	16,6	28,6	216	22,9	21,4	24,4	4 656
	De 3000 à 4499 CHF	31,4	24,8	38,0	232	24,7	23,2	26,1	4 833
	De 4500 à 5999 CHF	23,5	15,7	31,3	122	27,0	25,0	29,1	2 849
	6000 CHF et plus	33,0	24,5	41,5	190	26,5	24,6	28,4	3 317
Degré d'urbanisation	Ville	26,6	23,3	29,8	915	23,6	22,7	24,5	12 898
	Campagne	(44,3)	13,1	75,6	11	25,2	23,7	26,8	5 174

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

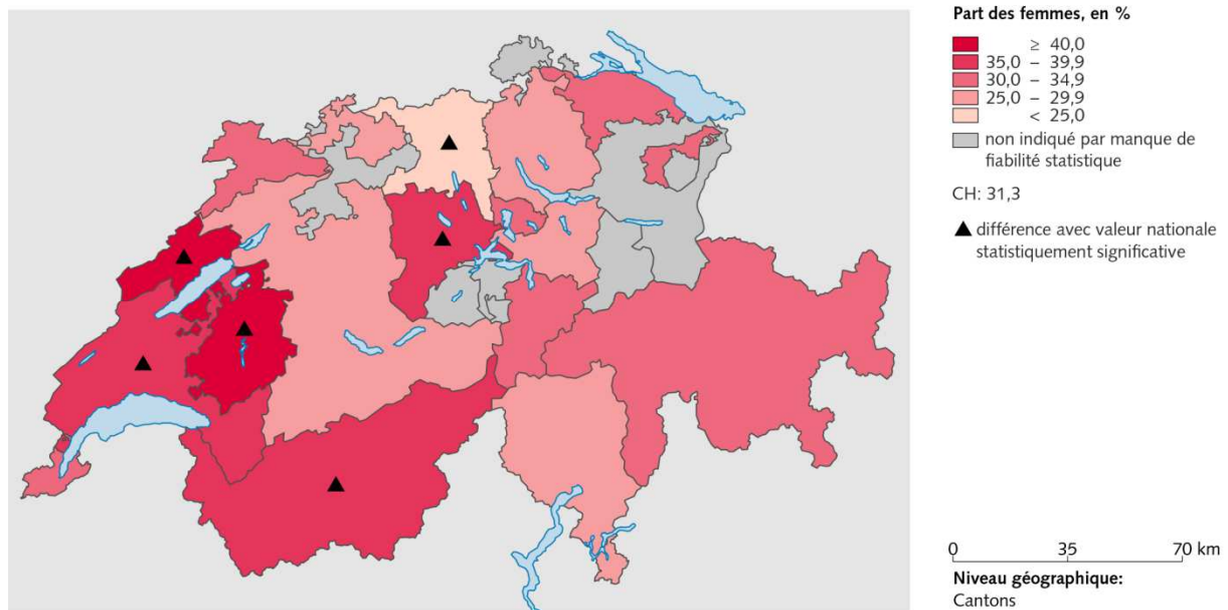
Tab. 5.12 Evolution de la proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007-2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	34,6	29,8	39,4	537	31,3	30,2	32,5	9 562
	2007	31,2	25,5	36,9	377	30,5	29,1	31,9	7 342
Hommes	2012	17,3	13,3	21,3	389	16,5	15,5	17,4	8 510
	2007	23,0	17,3	28,6	311	15,2	14,0	16,4	5 812
Total	2012	26,8	23,6	30,0	926	24,0	23,3	24,8	18 072
	2007	27,2	23,2	31,2	688	23,0	22,1	23,9	13 154

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

© Obsan

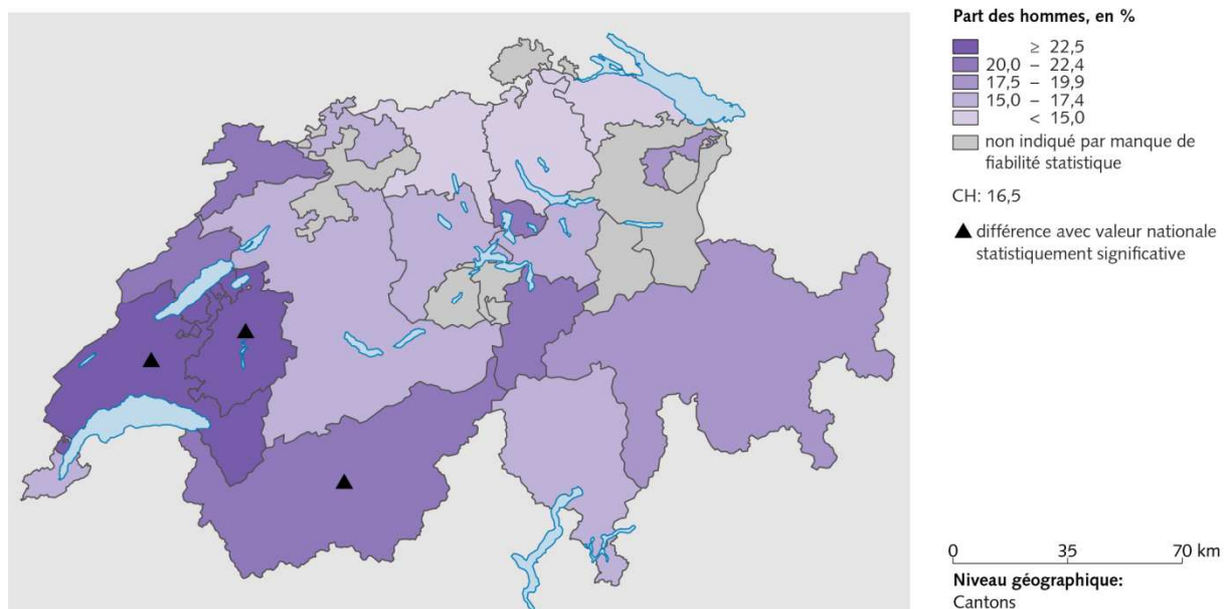
Fig. 5.12: Recours à la médecine complémentaire au cours des douze derniers mois, 2012



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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		21,5	18,5	24,4	1 150	17,4	16,8	18,1	21 591
Sexe	Femmes	21,2	17,5	24,8	653	18,1	17,2	19,0	11 309
	Hommes	21,8	17,1	26,5	497	16,7	15,8	17,6	10 282
Classes d'âge	15-34 ans	25,0	19,0	30,9	312	20,0	18,6	21,3	5 609
	35-49 ans	21,9	16,4	27,4	309	16,3	15,1	17,5	5 902
	50-64 ans	18,0	12,6	23,4	262	15,5	14,3	16,7	5 277
	65 ans et plus	20,3	14,0	26,6	267	17,4	16,1	18,8	4 803
Formation	Scolarité obligatoire	22,7	15,4	29,9	224	19,7	18,1	21,4	3 865
	Degré secondaire II	19,0	14,8	23,3	498	17,0	16,2	17,9	11 566
	Degré tertiaire	23,0	18,2	27,8	417	16,5	15,4	17,7	6 052
Nationalité	Suisses	19,3	16,2	22,5	851	16,8	16,1	17,4	17 933
	Etrangers	25,8	19,7	31,9	299	19,6	18,0	21,2	3 658
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	19,8	13,7	25,8	277	16,8	15,6	18,0	5 726
	De 3000 à 4499 CHF	23,8	18,4	29,2	299	17,2	16,0	18,5	5 634
	De 4500 à 5999 CHF	22,5	14,6	30,3	142	17,7	16,0	19,3	3 224
	6000 CHF et plus	17,1	10,4	23,7	211	16,6	15,1	18,1	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	21,1	18,2	24,0	1 139	18,2	17,4	18,9	15 412
	Campagne	(59,5)	30,3	88,7	11	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

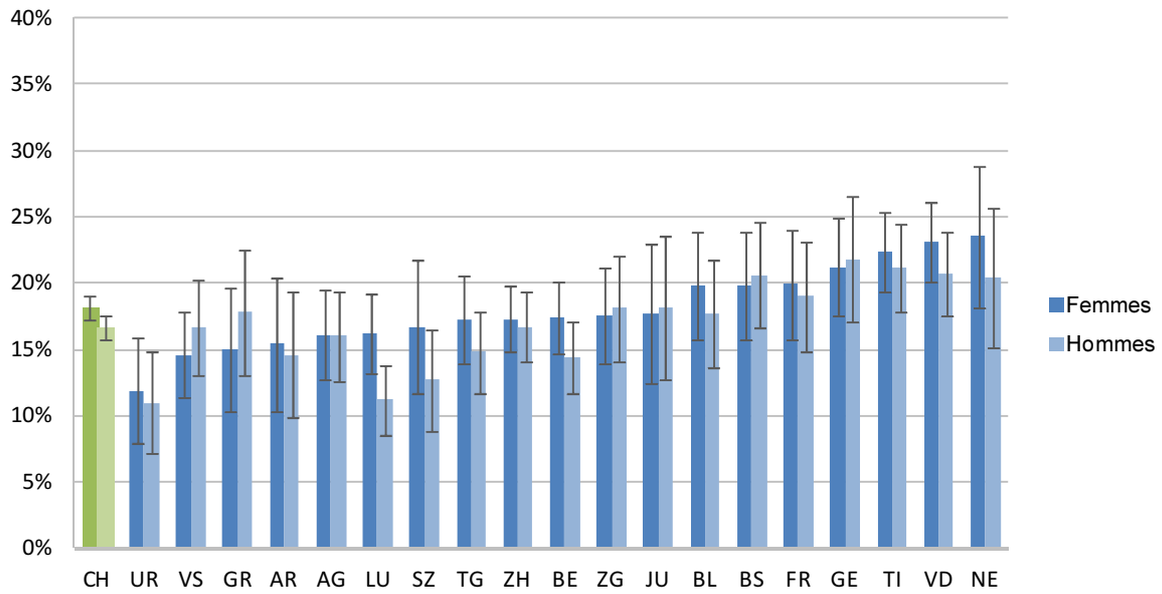
		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	21,2	17,5	24,8	653	18,1	17,2	19,0	11 309
	2007	21,8	17,9	25,7	568	15,5	14,7	16,4	10 336
Hommes	2012	21,8	17,1	26,5	497	16,7	15,8	17,6	10 282
	2007	26,2	21,4	30,9	476	16,9	15,8	17,9	8 422
Total	2012	21,5	18,5	24,4	1 150	17,4	16,8	18,1	21 591
	2007	24,0	20,9	27,0	1 044	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		10,6	8,6	12,7	1 150	11,7	11,1	12,3	21 585
Sexe	Femmes	10,3	7,7	13,0	653	13,1	12,2	13,9	11 304
	Hommes	11,0	7,7	14,2	497	10,2	9,5	11,0	10 281
Classes d'âge	15-34 ans	7,7	4,4	10,9	312	9,6	8,6	10,6	5 609
	35-49 ans	10,9	6,5	15,4	309	9,2	8,2	10,1	5 902
	50-64 ans	9,2	5,3	13,1	262	11,5	10,4	12,6	5 274
	65 ans et plus	14,8	10,1	19,5	267	18,0	16,5	19,4	4 800
Formation	Scolarité obligatoire	7,6	4,1	11,1	224	12,2	10,8	13,5	3 865
	Degré secondaire II	12,9	9,3	16,4	498	12,3	11,5	13,1	11 561
	Degré tertiaire	8,5	5,5	11,6	417	10,0	9,1	11,0	6 052
Nationalité	Suisses	10,3	8,0	12,6	851	11,8	11,1	12,4	17 925
	Etrangers	11,3	7,1	15,5	299	11,5	10,2	12,8	3 660
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	10,6	6,1	15,1	277	12,6	11,5	13,7	5 726
	De 3000 à 4499 CHF	11,3	7,1	15,5	299	11,0	10,0	12,1	5 632
	De 4500 à 5999 CHF	11,7	6,1	17,4	142	10,5	9,2	11,8	3 224
	6000 CHF et plus	7,8	3,8	11,7	211	9,8	8,2	11,3	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	10,5	8,4	12,6	1 139	11,7	11,1	12,4	15 406
	Campagne	(25.2)	0,0	55,4	11	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

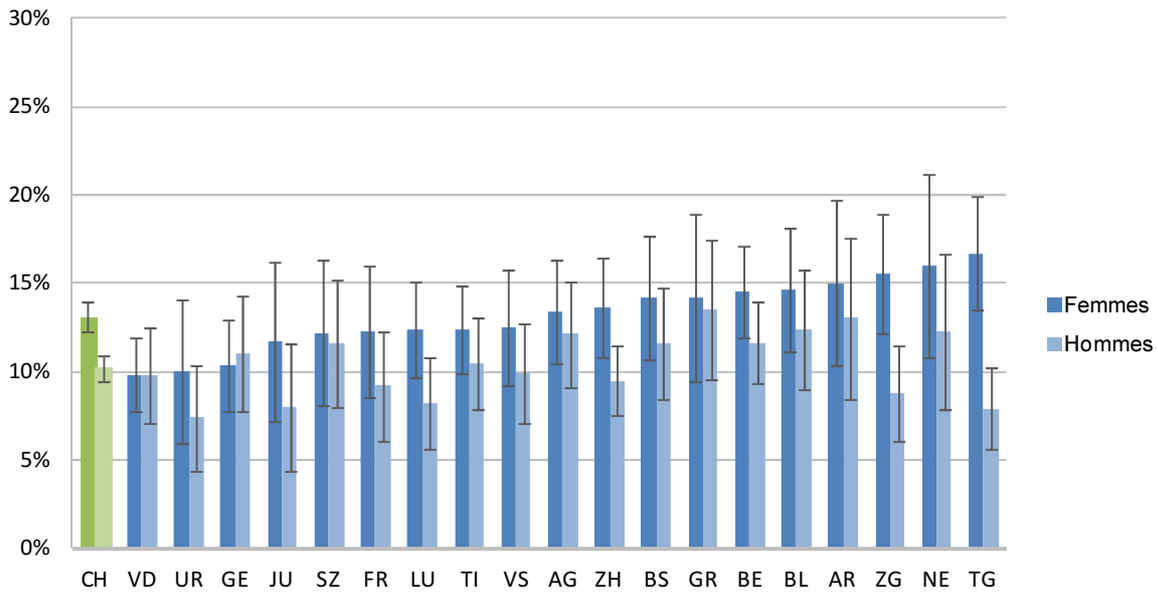
		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	10,3	7,7	13,0	653	13,1	12,2	13,9	11 304
	2007	13,1	9,9	16,4	568	12,2	11,4	13,0	10 332
Hommes	2012	11,0	7,7	14,2	497	10,2	9,5	11,0	10 281
	2007	9,0	6,4	11,6	476	10,7	9,8	11,5	8 413
Total	2012	10,6	8,6	12,7	1 150	11,7	11,1	12,3	21 585
	2007	11,1	9,0	13,2	1 044	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

		GE		CH	
		Nombre total de personnes	Nombre de cas pour 10'000 habitants	Nombre total de personnes	Nombre de cas pour 10'000 habitants
Total		644	13,9	16 648	20,7
Sexe	Femmes	430	18,0	9 960	24,5
	Hommes	214	9,6	6 688	16,9
Classes d'âge	15-49 ans	12	0,5	563	1,5
	50-69 ans	250	23,7	8 176	41,1
	70 ans et plus	382	71,5	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

		GE		CH	
		Nombre total de femmes	Nombre de cas pour 10'000 habitants	Nombre total de femmes	Nombre de cas pour 10'000 habitants
Total		595	24,9	11 856	29,1
Classes d'âge	15-49 ans	270	23,1	5 939	31,0
	50-69 ans	235	42,8	4 256	42,6
	70 ans et plus	89	27,7	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

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		6,6	4,6	8,6	1 150	2,8	2,5	3,0	21 595
Sexe	Femmes	10,5	7,1	13,9	653	4,2	3,7	4,7	11 313
	Hommes	2,0	0,7	3,3	497	1,3	1,0	1,5	10 282
Classes d'âge	15-34 ans	3,3	1,1	5,5	312	1,1	0,7	1,4	5 610
	35-49 ans	4,6	1,9	7,3	309	1,5	1,1	1,9	5 903
	50-64 ans	1,4	0,3	2,5	262	1,4	1,0	1,7	5 278
	65 ans et plus	17,4	10,8	24,0	267	8,1	7,1	9,1	4 804
Formation	Scolarité obligatoire	8,0	2,3	13,7	224	3,6	2,9	4,4	3 867
	Degré secondaire II	7,1	4,0	10,3	498	3,0	2,6	3,4	11 568
	Degré tertiaire	5,5	3,0	8,0	417	1,8	1,4	2,2	6 052
Nationalité	Suisses	7,0	4,6	9,5	851	3,0	2,7	3,3	17 934
	Etrangers	5,8	2,4	9,2	299	1,9	1,3	2,5	3 661
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	5,2	1,8	8,6	277	2,7	2,2	3,2	5 727
	De 3000 à 4499 CHF	5,3	2,3	8,4	299	2,6	2,1	3,2	5 634
	De 4500 à 5999 CHF	2,7	0,3	5,0	142	1,5	1,1	2,0	3 225
	6000 CHF et plus	2,5	0,5	4,5	211	1,2	0,8	1,6	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	6,7	4,7	8,7	1 139	2,8	2,5	3,1	15 415
	Campagne	(0,0)	-	-	11	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.

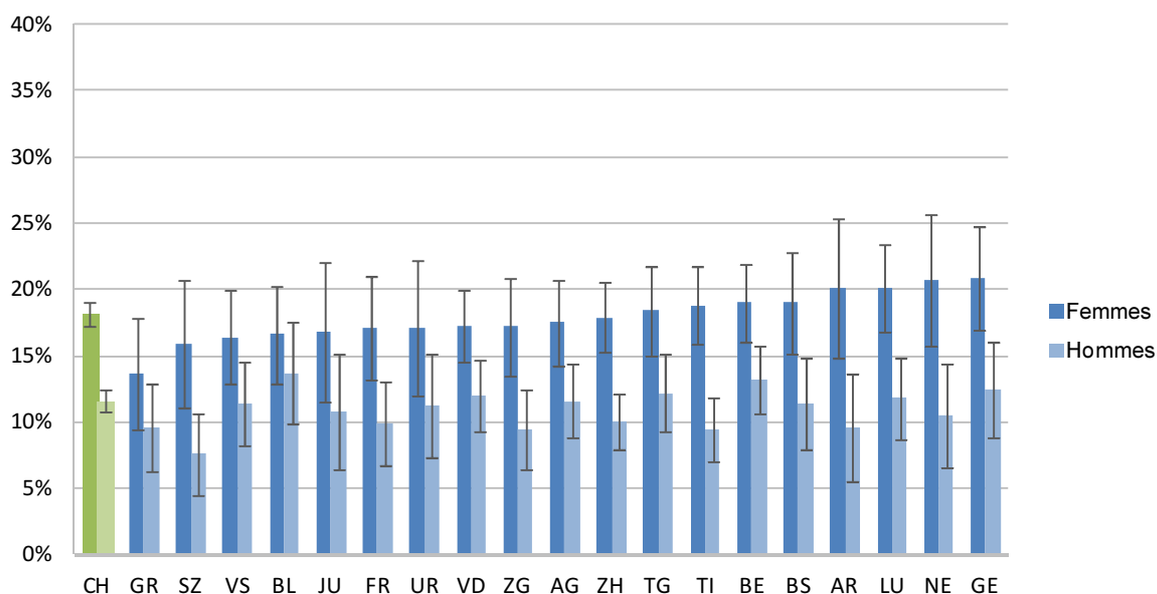
Tab. 5.20 Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012

		GE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		13,0	10,7	15,3	1 149	13,9	13,3	14,5	21 591
Sexe	Femmes	14,7	11,7	17,7	653	16,7	15,8	17,6	11 312
	Hommes	11,1	7,6	14,6	496	11,0	10,2	11,9	10 279
Classes d'âge	15-34 ans	9,5	6,0	13,0	312	13,1	11,9	14,2	5 609
	35-49 ans	13,9	9,4	18,4	309	13,8	12,7	15,0	5 902
	50-64 ans	11,6	7,3	15,8	262	12,8	11,6	13,9	5 277
	65 ans et plus	17,3	11,5	23,1	266	16,4	15,1	17,8	4 803
Formation	Scolarité obligatoire	11,9	7,1	16,8	224	17,3	15,7	18,8	3 867
	Degré secondaire II	14,1	10,4	17,8	498	14,1	13,2	14,9	11 565
	Degré tertiaire	12,2	8,5	15,8	416	11,3	10,3	12,3	6 051
Nationalité	Suisses	13,6	10,9	16,3	850	13,9	13,2	14,5	17 933
	Etrangers	11,9	7,7	16,1	299	14,2	12,7	15,6	3 658
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	13,1	8,5	17,7	277	15,7	14,4	16,9	5 724
	De 3000 à 4499 CHF	15,2	10,4	19,9	299	13,4	12,3	14,6	5 634
	De 4500 à 5999 CHF	11,2	5,9	16,4	142	11,3	9,9	12,6	3 225
	6000 CHF et plus	11,4	5,7	17,1	211	10,7	9,4	12,0	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	13,1	10,8	15,4	1 138	13,9	13,2	14,6	15 412
	Campagne	(8,8)	0,0	25,4	11	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

		GE		CH	
		Part en %	Nombre de résidents	Part en %	Nombre de résidents
Total		4,8	3 615	5,9	82 733
Sexe	Femmes	6,1	2 715	7,8	61 443
	Hommes	2,9	900	3,5	21 290
Classes d'âge	65-79 ans	1,2	620	1,6	16 231
	80 ans et plus	13,7	2 995	17,0	66 502
Besoin en soins	faible ¹	0,1	42	1,3	18 272
	moyen/élevé ²	4,7	3 547	4,5	63 537

Source: OFS, Statistique des institutions médico-sociales et

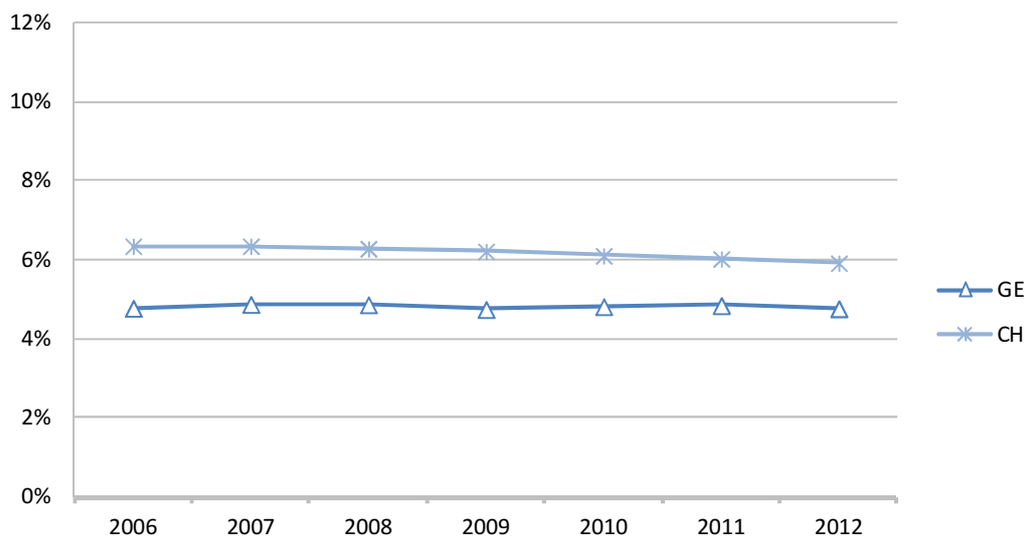
© Obsan

Statistique de la population et des ménages (STATPOP), 2012

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

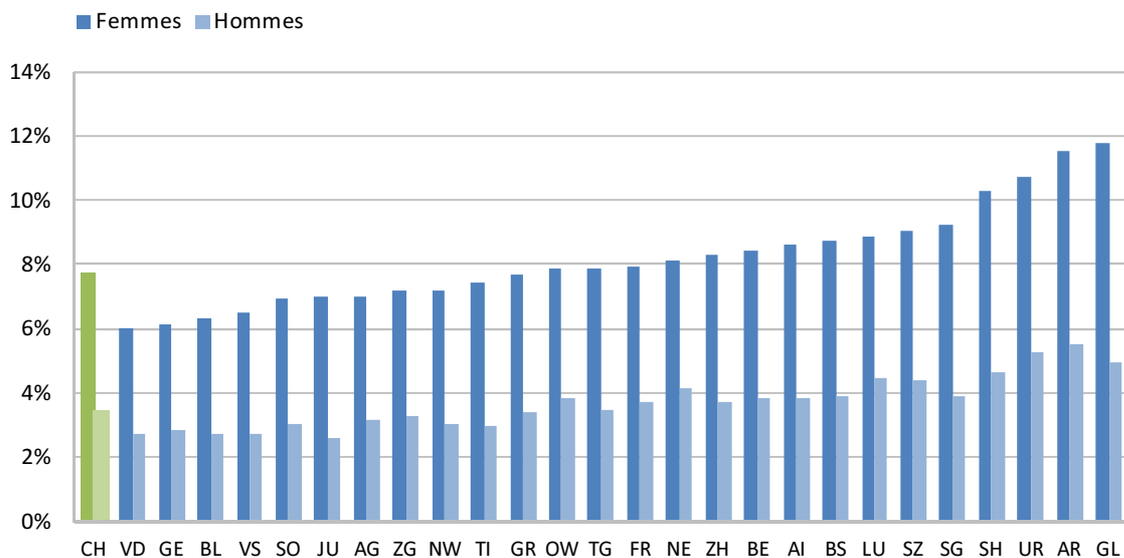
Fig. 5.17 Evolution de la proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2006-2012



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)

		GE						CH	
		2008	2009	2010	2011	2012	Part en %	Ø Evolu-tion ¹	Ø Evolu-tion ¹
Hôpitaux	Prestations intra-muros	322,1	320,3	326,6	338,4	356,6	19,8	2,6	2,8
	Prestations ambulatoires	244,0	248,0	260,1	282,8	297,8	16,5	5,1	7,4
	Total des prestations	566,1	568,3	586,8	621,3	654,4	36,3	3,7	4,7
Médecins	Traitements	414,5	425,0	439,7	456,8	480,3	26,6	3,7	3,8
	Médicaments	15,5	15,9	17,6	20,2	21,8	1,2	8,9	1,5
	Autres prestations médecins	21,9	21,8	20,4	21,1	21,1	1,2	-0,8	-1,0
	Total médecins	451,9	462,7	477,7	498,2	523,2	29,0	3,7	2,9
Etablissements médico-sociaux (EMS)		92,3	93,8	92,7	97,0	100,4	5,6	2,1	1,4
Pharmacies et centres de remise LiMA ²		326,6	332,2	327,6	320,8	321,2	17,8	-0,4	2,0
Physiothérapeutes		42,3	42,2	45,1	44,8	44,6	2,5	1,4	3,3
Laboratoires		65,5	62,1	66,1	70,2	73,2	4,1	2,8	5,0
Soins à domicile (organisations Spitex)		36,2	37,8	39,1	38,6	44,8	2,5	5,5	6,3
Autres prestataires		42,9	43,8	43,2	38,4	42,0	2,3	-0,5	-0,1
Total		1623,8	1642,9	1678,3	1729,2	1803,8	100,0	2,7	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.

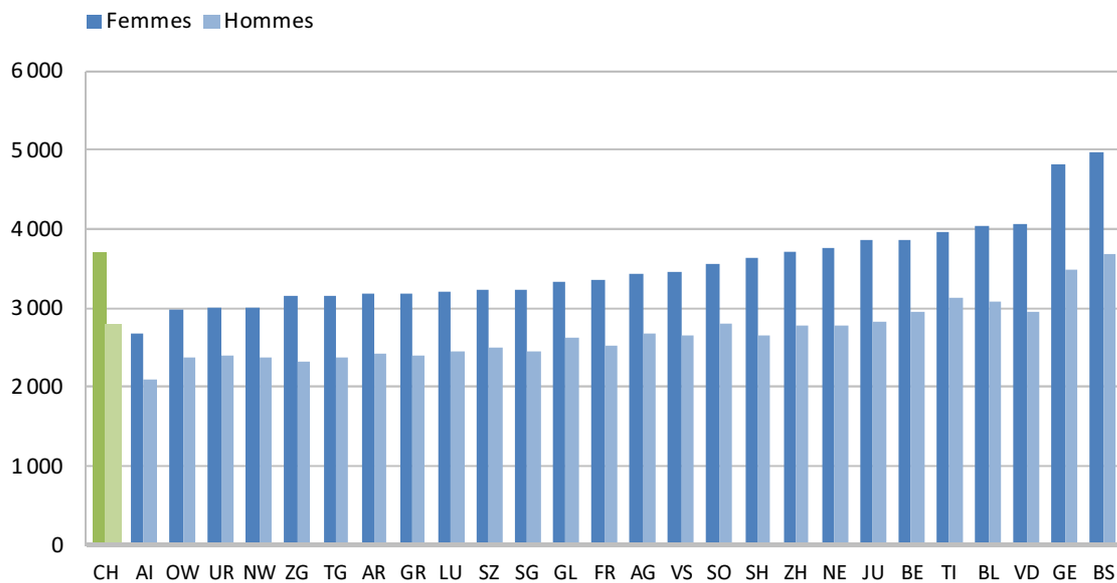
²⁴ Le degré de couverture d'un canton donné une année donnée qui est utilisé pour l'extrapolation est calculé comme suit: effectif d'assurés du pool de données divisé par l'effectif d'assurés correspondant de la statistique de la compensation des risques (y compris personnes dans le processus d'asile).

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	
		GE	CH	GE	CH	GE	CH
Total		3 120	2 289	1 059	970	4 179	3 260
Sexe	Femmes	3 594	2 589	1 231	1 122	4 824	3 711
	Hommes	2 616	1 982	875	815	3 491	2 797
Classes d'âge	0-15 ans	1 221	850	167	154	1 388	1 004
	16-35 ans	1 783	1 240	415	398	2 198	1 638
	36-50 ans	2 723	1 864	475	471	3 197	2 334
	51-65 ans	4 114	2 923	897	891	5 010	3 814
	66 ans et plus	6 794	5 080	4 110	3 383	10 904	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)**

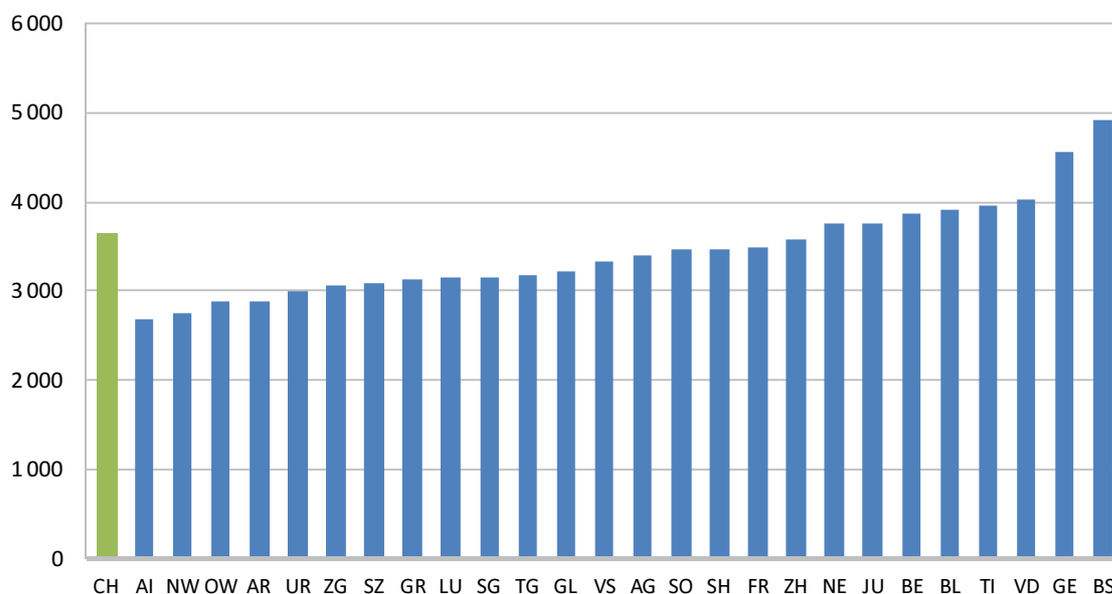
Source SASIS SA, Pool de données annuel 2012 / Analyse Obsan

© 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)	GE			CH			
		Région de prime			Ø	Part des		
		1	2	3	Prime ¹	assurés	Ø	Part des
Modèle standard selon la LAMal	300	5 481	-	-	5 481	26,7	4 493	23,9
	500	5 113	-	-	5 113	17,1	4 448	9,7
	1000/1500	4 459	-	-	4 459	7,5	3 585	6,1
	2000/2500	3 638	-	-	3 638	7,6	2 808	6,0
Modèle de médecin de famille sans capitation	300	4 538	-	-	4 538	7,2	3 821	13,8
	500	4 313	-	-	4 313	7,0	3 740	5,6
	1000/1500	3 668	-	-	3 668	3,9	2 989	7,5
	2000/2500	2 781	-	-	2 781	6,6	2 417	8,5
Modèle avec capitation (HMO, médecin de famille avec capitation)	300	4 328	-	-	4 328	4,7	3 715	4,0
	500	4 167	-	-	4 167	3,3	3 526	1,5
	1000/1500	3 579	-	-	3 579	2,7	2 710	3,3
	2000/2500	3 087	-	-	3 087	2,3	2 452	2,3
Modèles d'assurance avec télémédecine	300	4 921	-	-	4 921	1,1	3 842	2,2
	500	4 737	-	-	4 737	0,7	3 713	1,0
	1000/1500	4 232	-	-	4 232	0,5	3 008	1,9
	2000/2500	3 324	-	-	3 324	1,1	2 455	2,7
Total		4 557	-	-	4 557	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	8
Tab. 2.1	Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 2012	14
Tab. 2.2	Evolution de la proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 1992–2012	15
Tab. 2.3	Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2012	17
Tab. 2.4	Evolution de la proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2007–2012.....	18
Tab. 2.5	Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 2012.....	19
Tab. 2.6	Evolution de la proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 1992–2012	19
Tab. 2.7	Proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012.....	21
Tab. 2.8	Evolution de la proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2007–2012.....	21
Tab. 2.9	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, 2012.....	24
Tab. 2.10	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution de l'hypertension artérielle, 2002–2012	24
Tab. 2.11	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, 2012	25
Tab. 2.12	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du taux de cholestérol trop élevé, 2002–2012.....	26
Tab. 2.13	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, 2012.....	27
Tab. 2.14	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du diabète, 2007–2012	27
Tab. 2.15	Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à importants, 2012	34
Tab. 2.16	Evolution de la proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à importants, 2007–2012	34
Tab. 2.17	Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012.....	37
Tab. 2.18	Evolution de la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 1992–2012.....	38
Tab. 2.19	Proportion de personnes ayant des symptômes dépressifs, 2012.....	40
Tab. 2.20	Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 2012.....	42
Tab. 2.21	Evolution de la proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 1997–2012	43
Tab. 2.22	Proportion de personnes ayant une ou plusieurs personnes de confiance, 2012.....	44
Tab. 2.23	Evolution de la proportion de personnes ayant une ou plusieurs personnes de confiance, 1992–2012.....	44
Tab. 2.24	Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012	46
Tab. 2.25	Evolution de la proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 1992–2012.....	47
Tab. 2.26	Proportion de personnes de plus de 65 ans victimes d'une chute au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012.....	48
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	49
Tab. 3.1	Proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2012.....	53
Tab. 3.2	Evolution de la proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 1992–2012	54

Tab. 3.3	Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), 2012	56
Tab. 3.4	Evolution de la proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse), (personnes de 18 ans et plus), 1992–2012	57
Tab. 3.5	Proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 2012	59
Tab. 3.6	Evolution de la proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 1992–2012	59
Tab. 3.7	Nombre de personnes qui respectent la recommandation «5 par jour», 2012	62
Tab. 3.8	Nombre de personnes ayant une consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012.....	62
Tab. 3.9	Proportion de personnes qui sont physiquement «actives», 2012.....	64
Tab. 3.10	Evolution de la proportion de personnes qui sont physiquement «actives», 2002–2012	64
Tab. 3.11	Proportion de fumeurs, 2012	67
Tab. 3.12	Evolution de la proportion de fumeurs, 1992–2012.....	68
Tab. 3.13	Fumée passive au travail, 2012.....	69
Tab. 3.14	Evolution de la fumée passive au travail, 2007–2012	69
Tab. 3.15	Proportion de personnes dont la consommation d'alcool représente un risque moyen à élevé, 2012.....	71
Tab. 3.16	Evolution de la proportion de personnes dont la consommation d'alcool représente un risque moyen à élevé, 2002–2012.....	71
Tab. 3.17	Prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 2012	73
Tab. 3.18	Evolution de la prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 1997–2012.....	73
Tab. 3.19	Proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012	74
Tab. 3.20	Evolution de la proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 1992–2012.....	74
Tab. 3.21	Proportion de personnes qui ont consommé des analgésiques dans la semaine précédant l'enquête, 2012	76
Tab. 4.1	Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2012	77
Tab. 4.2	Evolution de la proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2007–2012	77
Tab. 4.3	Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, 2012	79
Tab. 4.4	Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2012	81
Tab. 4.5	Proportion de personnes subissant des tensions psychiques au travail, 2012.....	82
Tab. 4.6	Proportion de personnes satisfaites au travail, personnes actives occupées, 2012.....	84
Tab. 4.7	Evolution de la proportion de personnes satisfaites au travail, personnes actives occupées, 2002–2012.....	84
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.....	86
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	86
Tab. 5.1	Proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012.....	88
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	89
Tab. 5.3	Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012.....	91

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	91
Tab. 5.5	Proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012	92
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	93
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	94
Tab. 5.8	Proportion de personnes ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2012	95
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	97
Tab. 5.10	Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012	99
Tab. 5.11	Proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012	100
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	100
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	102
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	102
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	104
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	104
Tab. 5.17	Remplacement de l'articulation du genou, 2012	105
Tab. 5.18	Ablation de l'utérus, femmes, 2012	106
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	107
Tab. 5.20	Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012	108
Tab. 5.21	Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2012	109
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)	111
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)	112
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)	113

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	10
Fig. 2.2	Espérance de vie des femmes à la naissance, moyenne 2008–2012, espérance de vie, en années	11
Fig. 2.3	Espérance de vie des hommes à la naissance, moyenne 2008–2012, espérance de vie, en années	11
Fig. 2.4	Evolution de l'espérance de vie à l'âge de 65 ans, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1982–2012	12
Fig. 2.5	Espérance de vie des femmes à l'âge de 65 ans, moyenne 2008–2012, espérance de vie, en années	12
Fig. 2.6	Espérance de vie des hommes à l'âge de 65 ans, moyenne 2008–2012, espérance de vie, en années	13
Fig. 2.7	Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon le sexe et le canton, 2012	15
Fig. 2.8	Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon différents indicateurs de santé, 2012	16
Fig. 2.9	Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, selon le sexe et le canton, 2012	18
Fig. 2.10	Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, selon le sexe et le canton, 2012	20
Fig. 2.11	Proportion de personnes ayant certains troubles physiques importants, 2012	20
Fig. 2.12	Fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012, Part des femmes, en %	22
Fig. 2.13	Fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012, Part des hommes, en %	22
Fig. 2.14	Proportion de personnes ayant des difficultés dans l'accomplissement des activités de base et instrumentales, 2012	23
Fig. 2.15	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, selon le sexe et le canton, 2012	25
Fig. 2.16	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, selon le sexe et le canton, 2012	26
Fig. 2.17	Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, selon le sexe et le canton, 2012	28
Fig. 2.18	Evolution de la prévalence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, moyenne sur 5 ans, 2000–2011	29
Fig. 2.19	Prévalence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, selon le sexe et le canton, moyenne 2007–2011	29
Fig. 2.20	Evolution de la prévalence standardisée de l'insuffisance cardiaque, moyenne sur 5 ans, 2000–2011	30
Fig. 2.21	Prévalence standardisée de l'insuffisance cardiaque, selon le sexe et le canton, moyenne 2007–2011	30
Fig. 2.22	Evolution de la prévalence standardisée de l'attaque cérébrale, moyenne sur 5 ans, 2000–2011	31
Fig. 2.23	Evolution de la prévalence standardisée de l'attaque cérébrale, selon le sexe et le canton, moyenne 2007–2011	31
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	32
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	33
Fig. 2.26	Problèmes psychiques moyens à importants, 2012, Part des femmes, en %	35
Fig. 2.27	Problèmes psychiques moyens à importants, 2012, Part des hommes, en %	35

Fig. 2.28	Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à importants, selon différents indicateurs de santé, 2012	36
Fig. 2.29	Faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012, Part des femmes, en %.....	38
Fig. 2.30	Faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012, Part des hommes, en %.....	39
Fig. 2.31	Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, selon différents indicateurs de santé, 2012	39
Fig. 2.32	Symptômes dépressifs, 2012, Part des femmes, en %.....	41
Fig. 2.33	Symptômes dépressifs, 2012, Part des hommes, en %.....	41
Fig. 2.34	Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, selon le sexe et le canton, 2012	43
Fig. 2.35	Proportion de personnes ayant une ou plusieurs personnes de confiance, selon le sexe et le canton, 2012.....	45
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.....	47
Fig. 2.37	Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le type d'accident, 2012.....	48
Fig. 2.38	Evolution du taux standardisé de mortalité, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1990–2011	50
Fig. 2.39	Taux standardisé de mortalité, femmes, moyenne 2007–2011, taux pour 100'000 habitantes.....	51
Fig. 2.40	Taux standardisé de mortalité, hommes, moyenne 2007–2011, taux pour 100'000 habitants.....	51
Fig. 2.41	Répartition des décès en Suisse, selon les causes de décès, sexe et classes d'âge, 2011	52
Fig. 3.1	Personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2012, Part de femmes, en %	54
Fig. 3.2	Personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2012, Part des hommes, en %	55
Fig. 3.3	Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe et le canton, 2012.....	57
Fig. 3.4	IMC et satisfaction à l'égard de son poids corporel, (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2012	58
Fig. 3.5	Répartition des personnes selon les catégories de poids corporel, (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2012	58
Fig. 3.6	Personnes qui font attention à leur alimentation, 2012, Part des femmes, en %.....	60
Fig. 3.7	Personnes qui font attention à leur alimentation, 2012, Part des hommes, en %.....	60
Fig. 3.8	Répartition des personnes selon le nombre de portions de fruits et de légumes mangés par jour, selon le sexe, 2012.....	61
Fig. 3.9	Consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012, Part des femmes, en %	63
Fig. 3.10	Consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012, Part des hommes, en %	63
Fig. 3.11	Personnes qui sont physiquement «actives», 2012, Part des femmes, en %.....	65
Fig. 3.12	Personnes qui sont physiquement «actifs», 2012, Part des hommes, en %	65
Fig. 3.13	Activité physique et poids corporel (personnes de 18 ans et plus), 2012	66
Fig. 3.14	Proportion de fumeurs, selon le sexe et le canton, 2012.....	68
Fig. 3.15	Fumée passive au travail, selon le sexe et le canton, 2012	70
Fig. 3.16	Proportion de personnes dont la consommation d'alcool représente un risque moyen à élevé, selon le sexe et le canton, 2012.....	72
Fig. 3.17	Fréquence de la consommation d'alcool, selon le sexe, 2012	72
Fig. 3.18	Consommation de médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012, Part des femmes, en %	75

Fig. 3.19	Consommation de médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012, Part des hommes, en %	75
Fig. 4.1	Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon le sexe et le canton, 2012	78
Fig. 4.2	Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon certains indicateurs de santé, 2012	78
Fig. 4.3	Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, selon le sexe et le canton, 2012	80
Fig. 4.4	Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, selon le type de nuisances, 2012	80
Fig. 4.5	Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, selon le sexe et le canton, 2012	82
Fig. 4.6	Proportion de personnes subissant des tensions psychiques au travail, selon le sexe et le canton, 2012	83
Fig. 4.7	Satisfaction au travail, personnes actives occupées, 2002–2012	85
Fig. 4.8	Proportion de personnes satisfaites de leur travail, personnes actives occupées, selon le sexe et le canton, 2012	85
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	87
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	89
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	90
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	92
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	93
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	94
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 %	95
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	96
Fig. 5.8	Mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012, Part des femmes dès 20 ans, en %	96
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	97
Fig. 5.10	Contrôle du cancer de la prostate au cours des douze derniers mois, 2012, Part des hommes dès 40 ans, en %	98
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	99
Fig. 5.12	Recours à la médecine complémentaire au cours des douze derniers mois, 2012, Part des femmes, en %	101
Fig. 5.13	Recours à la médecine complémentaire au cours des douze derniers mois, 2012, Part des hommes, en %	101
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	103
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	105

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	108
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	109
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	110
Fig. 6.1	Coûts bruts par assuré de l'assurance obligatoire des soins (AOS), selon le sexe et le canton, 2012 (en CHF).....	112
Fig. 6.2	Primes annuelles AOS par assuré, assurés de 26 ans et plus, selon le canton, 2012 (en CHF)	113

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.

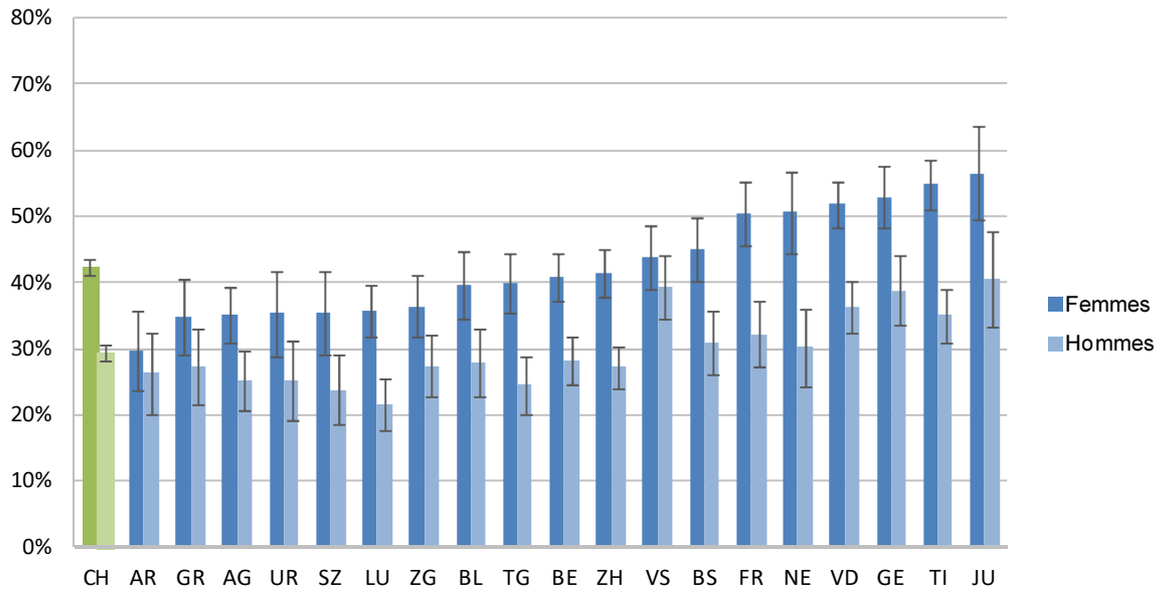
		Canton				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		88.0	86.1	89.9	1'280	82.8	82.2	83.4	21'571
Sexe	Femmes	86.4	83.6	89.1	681	81.3	80.4	82.2	11'297
	Hommes	89.7	87.3	92.2	599	84.3	83.5	85.2	10'274
Classes d'âge	15-34 ans	96.2	94.3	98.2	374	92.8	91.9	93.7	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.

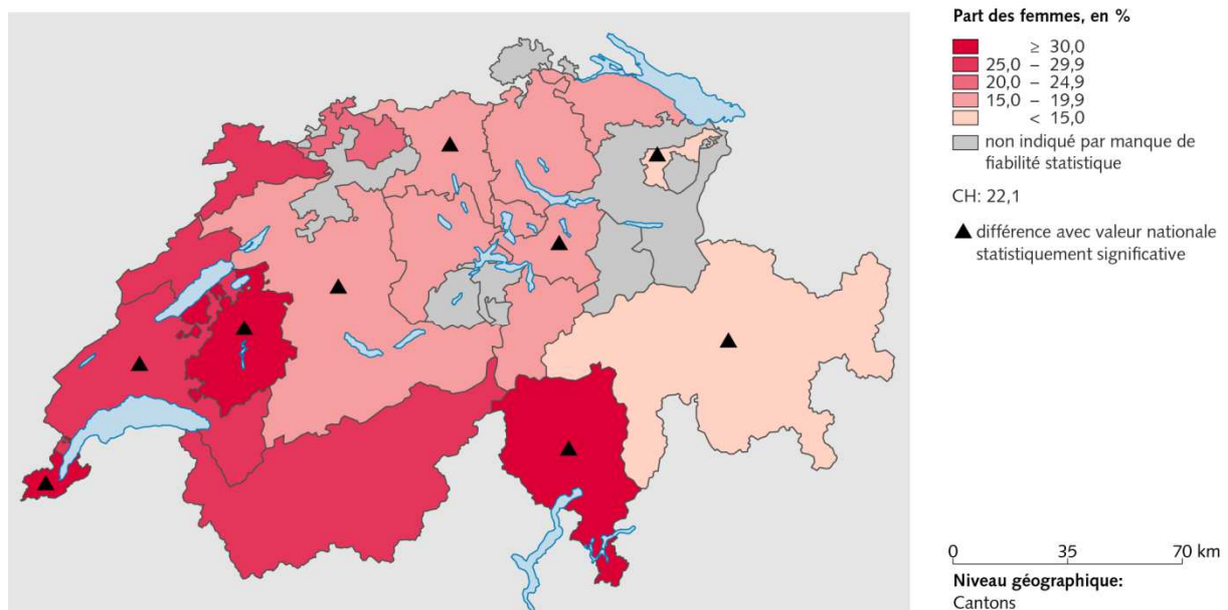
Sur les diagrammes en colonnes, l'intervalle de confiance est illustré par les lignes noires. Les différences entre les cantons peuvent aussi être qualifiées de significatives si ces lignes ne se recoupent pas. Les cartes nationales ne montrent en revanche que des différences significatives par rapport 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/infoteh/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/infoteh/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 résidente permanente selon la statistique de la population et des ménages).
Univers de base et unité	Personnes décédées parmi la population résidente 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 résidente 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 résidente 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.