

Rapport de base sur la santé pour le canton du Tessin

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

Editeur: Observatoire suisse de la santé (Obsan)



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

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

Impressum

Editeur

Observatoire suisse de la santé (Obsan)

Mandant

Dipartimento della sanità e della socialità del cantone Ticino

Luca Petrini & Sacha Roth (Obsan)

Direction du projet à l'Obsan

Luca Petrini

Série et numéro

Obsan Dossier 38

Référence bibliographique

Observatoire suisse de la santé (2014). Rapport de base sur la santé pour le canton du Tessin. Exploitations standardisées des données de l'Enquête suisse sur la santé 2012 et d'autres bases de données (Obsan Dossier 38). 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

 $www.obsan.ch \! \to \! Publications$

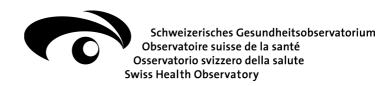
(ce document est disponible uniquement sous forme électronique)

Numéro de la publication

1038-1406-05

ISBN

978-2-940502-22-6



Rapport de base sur la santé pour le canton du Tessin

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

Pre	razione)		5
Rés	umé d	es résul	tats	6
1	Ape	rçu géné	éral du canton	10
2	Etat	de sant	é	12
	2.1	Espéra	ance de vie	12
	2.2	Etat de	e santé autoévalué	16
	2.3	Santé	physique	19
		2.3.1	Problèmes de santé de longue durée et troubles physiques	19
		2.3.2	Limitations dans les activités que les gens font habituellement	23
		2.3.3	Facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires	26
		2.3.4	Sélection de diagnostics	30
	2.4	Santé	psychique	36
		2.4.1	Symptômes d'ordre psychique	36
		2.4.2	Sentiment de maîtrise de la vie	39
		2.4.3	Symptômes dépressifs	42
	2.5	Santé	sociale	44
		2.5.1	Sentiments de solitude	44
		2.5.2	Existence de personnes de confiance	46
	2.6	Accide	nts et chutes	48
		2.6.1	Accidents	48
		2.6.2	Chutes	50
	2.7	Mortali	ité et causes de décès	52
3	Attit	udes et	comportements pouvant influencer la santé	55
	3.1	Attenti	on portée à la santé	55
	3.2	Poids	corporel, habitudes alimentaires et activité physique	58
		3.2.1	Poids corporel	58
		3.2.2	Alimentation	61
		3.2.3	Activité physique	66
	3.3	Conso	mmation de substances psychoactives	69
		3.3.1	Consommation de tabac	69
		3.3.2	Fumée passive	71
		3.3.3	Consommation d'alcool	73
		3.3.4	Consommation de cannabis	75
		3.3.5	Consommation de médicaments	76
4	Con	ditions o	de logement et situation professionnelle	79
	4.1	Nuisar	nces à la maison	79
	4.2	Charge	e au travail	81
		4.2.1	Nuisances au travail	81
		4.2.2	Charges physiques et tensions psychiques au travail	83
	4.3	Satisfa	action dans la vie professionnelle	86
	4.4		ation de la difficulté à retrouver un emploi comparable en cas de perte	88
5	Rec	•	s services de santé	90
-	5.1		rs aux consultations médicales en cabinet	
	5.2		rs aux examens préventifs	
			•	

		5.2.1	Examens préventifs des maladies cardio-vasculaires	93
		5.2.2	Examens de dépistage du cancer	96
		5.2.3	Prévention de la grippe	101
	5.3	Recou	ırs à la médecine complémentaire	102
	5.4	Recou	ırs aux hôpitaux	104
		5.4.1	Prestations ambulatoires des hôpitaux	104
		5.4.2	Prestations intra-muros des hôpitaux	106
		5.4.3	Fréquence de certaines opérations	107
	5.5	Soutie	n à la maison, formel et informel	109
	5.6	Soins	de longue durée dans les établissements pour personnes âgées	111
6	Coû	ts et pri	mes de l'assurance obligatoire des soins (AOS)	113
	6.1	Coûts	de l'AOS	113
	6.2	Primes	s et modèles d'assurance	115
7	Abré	éviation	s	116
8	Glos	saire		117
9	Inde	x des ta	ableaux	119
10	Inde	x des fi	gures	122
11	Bibli	iograph	ie	126
12	Ann	exes		127
	12.1	Rema	rques méthodologiques concernant l'exploitation de l'ESS	127
	12 2	Descri	intion des hases de données utilisées	130

Prefazione

L'Indagine sulla salute in Svizzera (ISS) è uno strumento importante che, ogni cinque anni dal 1992, permette di ottenere un'utile descrizione epidemiologica della realtà ticinese. Da un'analisi accurata scaturiscono informazioni molto preziose, poiché consentono al Dipartimento della sanità e della socialità di avvicinarsi maggiormente ai reali bisogni della popolazione, di "sentire il polso" dei Ticinesi seguendo i cambiamenti avvenuti nel corso del tempo e rispondendo così ai problemi attraverso interventi mirati. Certo, il rilievo a campione e il fatto che si tratti di dati autodichiarati può generare risultati più o meno distanti dalla realtà oggettiva che tuttavia, rimangono utilissimi.

Questa inchiesta pone al centro il tema dei determinanti della salute, secondo una visione che considera la salute di una popolazione non solo in termini di accessibilità e di efficienza del sistema sanitario ma anche come insieme composito di caratteristiche sociali, economiche, culturali, ambientali e relazionali. Ulteriori analisi dei dati ci permetteranno sicuramente di capire meglio eventuali relazioni tra i determinanti e la salute della popolazione ticinese, ma rimane comprensibile il fatto che una certa sicurezza economica e la presenza di una vita sociale giovino anche al benessere personale e, quindi, alla salute.

Mi fa molto piacere constatare che la fotografia del Ticino ricavata dall'indagine sia positiva: oltre ad avere una speranza di vita tra le più alte al mondo, tre quarti della popolazione giudica il proprio stato di salute tra "buono" e "molto buono" e più di 8 persone su 10 si dicono soddisfatte della propria situazione lavorativa. La popolazione del Cantone Ticino rivela un'attenzione verso la propria salute tra le più alte in Svizzera e questo si riscontra anche nei segnali incoraggianti misurabili nei comportamenti favorevoli per la salute: negli ultimi vent'anni, la quota di popolazione che pone attenzione alla propria alimentazione è aumentata di 5 punti percentuali, passando dal 68,6% al 73,6%, raggiungendo un livello significativamente superiore alla media nazionale e, negli ultimi dieci anni la popolazione che svolge attività fisica è salita di 8 punti percentuali, rappresentando più del 60% dei residenti nel nostro cantone. Risultati incoraggianti si sono ottenuti anche sul fronte dei comportamenti a rischio: dal 2002, infatti, il consumo cronico di alcol ha subito una riduzione significativa superiore a 4 punti percentuali, parallelamente, si è ridotta anche la percentuale di forti fumatori (più di 10 sigarette al giorno) e di popolazione esposta al fumo passivo nei luoghi di lavoro. Questi sono solo alcuni dei dati risultanti dall'ISS 2012 che non devono fare dimenticare che vi sono comunque diversi aspetti su cui è necessario continuare a lavorare. Tra questi, il peso corporeo che dal 1997 al 2012 vede un incremento pressoché continuo della percentuale di persone in sovrappeso o obese, in particolare tra gli uomini, come pure la persistenza di comportamenti a rischio rispetto al consumo di alcol e tabacco nella popolazione giovanile. Inoltre meritano attenzione alcuni timori in ambito lavorativo o alcuni segnali di natura psicologica che probabilmente derivano dal complesso momento congiunturale vissuto negli ultimi anni.

Si tratta di risultati che costituiscono una fonte di motivazione per consolidare e/o sviluppare strategie e politiche sanitarie che possano rispondere in modo efficace agli attuali problemi di salute pubblica. D'altra parte essi forniscono indicazioni importanti ed incoraggianti circa i risultati positivi delle attività di prevenzione e promozione della salute realizzate in questi anni ma soprattutto circa la crescente sensibilità e volontà dei cittadini che vogliono mantenersi dinamici e in forma il più a lungo possibile.

Paolo Beltraminelli, Consigliere di Stato Direttore del Dipartimento della sanità e della socialità Cantone Ticino

Résumé des résultats

Remarques sur le contenu de la publication

Dans ce rapport de base sur la santé pour le canton du Tessin sont présentés de nombreux indicateurs concernant l'état de santé, les attitudes et comportements pouvant influencer la santé, les conditions de logement (nuisances environnementales) 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 indiquées de manière à permettre les comparaisons. Rappelons qu'il est toujours nécessaire de considérer les intervalles de confiance lorsque l'on cherche une différence significative entre deux valeurs.

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 figurent 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. Lors de la présentation de données ne provenant pas de l'ESS, leur source est précisée dans le texte du résumé et sous chaque représentation graphique. Il est aussi recommandé de lire le glossaire au chapitre 8 qui donne la définition des termes utilisés les plus importants.

Quelques données statistiques sur le canton du Tessin

Le Tessin est le huitième canton suisse en fonction de l'importance de sa population, 87,9% de ses 341'652 habitants vivent en milieu urbain. Entre 2007 et 2012, sa population a augmenté de 4,0%, en dessous de la croissance de la population suisse (5,9%). La population tessinoise est relativement âgée, les individus âgés de 65 ans et plus représentent 21,0% de la population, cette proportion est de 17,4% en Suisse (source: OFS, STATPOP). Le taux de natalité pour 1'000 habitants est d'ailleurs le plus bas de Suisse (Tessin: 8,3% et Suisse: 10,2%; source: OFS, BEVNAT/STATPOP).

Le tissu économique tessinois est dominé par le secteur tertiaire, 73,6% des salariés y sont employés (source: OFS, Statistique structurelle des entreprises). La proportion de personnes actives dans la population résidante entre 15 et 64 ans (taux d'activité net) est la plus basse de tous les cantons (Tessin: 72,0% et Suisse: 80,2%; source: OFS, Relevé structurel). Son produit intérieur brut par habitant est le dixième de Suisse (66'611 francs; source: OFS, Comptes nationaux). Le taux de chômage est le quatrième le plus élevé de Suisse avec 4,4% (source: SECO, Statistique du chômage). Le taux d'aide sociale s'élève à 2,2%, valeur qui est inférieure à la moyenne suisse (3,1%) et place le canton du Tessin au 12^e rang (le 1^{er} rang signifiant la valeur la plus haute) par rapport aux 26 cantons suisses (source: OFS, Statistique de l'aide sociale).

La densité de médecins pour 10'000 habitants est dans la moyenne suisse, tant du point de vue de la médecine de premier recours (Tessin: 9,4 et Suisse: 9,3) que de la médecine spécialisée (Tessin: 10,2 et Suisse: 11,5) (source: FMH, Statistique médicale). Par contre, la densité de pharmacies pour 10'000 habitants (5,6) est la plus élevée de tous les cantons (2,2) (source: pharmaSuisse). Il en est de même pour le taux d'hospitalisation pour 1'000 habitants, 158,8 au Tessin contre 144,0 en Suisse (source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux).

Etat de santé de la population

L'espérance de vie à la naissance de la population tessinoise est plus élevée qu'en Suisse entre 2008 et 2012 (source: OFS, BEVNAT). La majorité de la population tessinoise (74,0%) se sent en bonne ou en très bonne santé. Néanmoins, 27,4% des personnes interrogées souffrent d'un problème de santé de longue durée (handicap ou maladie chronique). Cette proportion est inférieure au niveau suisse (31,9%). Par contre, la proportion de troubles physiques importants, tels des douleurs aux épaules, à la nuque, des maux de ventre, des maux de dos, est plus élevée au Tessin (24,5%) qu'en Suisse (20,8%). Cette différence est particulièrement marquée pour les 35–64 ans. Ces troubles sont men-

tionnés deux fois plus souvent par les Tessinoises (31,6%) que par les Tessinois (16,1%), constatation également observée au niveau suisse.

Parmi les trois facteurs de risque de maladies cardio-vasculaires abordés dans l'ESS, seule l'hypercholestérolémie est significativement plus élevée au Tessin qu'en Suisse (Tessin: 14,6% et Suisse: 11,9%). Le diabète (4,8%) et l'hypertension artérielle (18,9%) sont eux comparables avec la Suisse. Ces trois facteurs de risque sont plus fréquents chez les hommes que chez les femmes. Une sélection de diagnostics montre que la prévalence de l'infarctus aigu du myocarde et de l'attaque cérébrale est moins élevée dans le canton du Tessin qu'en Suisse (source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès). C'est aussi le cas de l'insuffisance cardiaque, mais seulement depuis la période 2007–2011.

Le 25,7% des habitants du Tessin déclarent des symptômes d'ordre psychique, ce pourcentage se situant à 18,0% en Suisse. Le sentiment de maîtrise de la vie, considéré comme une ressource de santé, est moins répandu chez les habitants du Tessin: 32,0% reportent avoir un faible sentiment de maîtrise de la vie (20,6% en Suisse). La proportion de personnes qui déclarent des symptômes dépressifs modérés à graves dans le Tessin (9,4%) est supérieure à celle de la Suisse (6,5%). Un sentiment de solitude est plus répandu chez les habitants du Tessin (45,6%) qu'en Suisse (36,1%). Au Tessin, ce sentiment est élevé dans la classe d'âge des 15–34 ans (53,9%). Il est aussi largement plus répandu chez les femmes, ce dernier phénomène se retrouve aussi en Suisse. A noter encore que ce sentiment a fortement augmenté dans la population tessinoise entre 2007 et 2012.

Au Tessin, 15,7% des habitants déclarent avoir été blessés à la suite d'un accident au moins une fois en 2012, ce taux est tendanciellement plus élevé chez les hommes (18,6%) que chez les femmes (13,0%). Les chutes concernent 26,1% des habitants du Tessin de 65 ans et plus (25,2% en Suisse) et sont plus fréquentes chez les femmes (29,8%) que chez les hommes (21,8%). Les mêmes tendances sont observées au niveau national.

Attitudes et comportements pouvant influencer la santé

Les habitants du Tessin sont aussi nombreux (86,5%) à porter une attention particulière à leur santé que la population suisse (85,6%). La proportion de personnes en surcharge pondérale n'est pas significativement différente dans le canton du Tessin (40,8%) que dans la Suisse (42,2%). Par contre, il y a une claire différence entre les sexes: 56,6% des Tessinois contre 27,1% des Tessinoises déclarent être en surcharge pondérale. Le Tessin a d'ailleurs la proportion de femmes en surcharge pondérale la plus faible de tous les cantons. Tant chez les Tessinois que chez les Tessinoises, la proportion de personnes en surcharge pondérale a augmenté entre 1992 et 2012, phénomène que l'on observe également dans la population suisse.

Les habitants du Tessin sont plus nombreux à déclarer faire attention à leur alimentation (73,6%) que la population suisse (67,9%). La recommandation « 5 fruits et légumes par jour » est observée dans les mêmes proportions au Tessin et en Suisse (19,9% et 19,2%). Par contre, seuls 62,2% de la population du Tessin déclarent consommer plus d'un litre de liquide (non alcoolisé) par jour alors que le pourcentage s'élève à 80,9% de la population suisse.

La proportion de personnes physiquement « actives » est moindre au Tessin (60,8%) qu'en Suisse (72,5%). Entre 2002 et 2012, cette proportion a augmenté dans le canton du Tessin, passant de 51,8% à 60,8%. Cette augmentation est aussi visible en Suisse.

La proportion de fumeurs au Tessin a légèrement diminué mais de manière non significative entre 1992 et 2012 passant de 32,2% à 30,7%. La proportion de 2012 par ailleurs ne diffère pas de manière significative de la moyenne suisse (28,2%). En Suisse comme au Tessin, ce sont les hommes et les jeunes (15–34 ans) qui présentent la plus forte consommation de tabac. L'exposition à la fumée passive au travail a fortement diminué entre 2007 et 2012 passant de 14,8% à 9,9% de la population tessinoise active occupée. Les hommes sont plus touchés (13,5%) que les femmes (5,6%).

La proportion d'habitants du Tessin qui boivent tous les jours de l'alcool (hommes: 30,9% et femmes: 15,4%) est plus élevée qu'au niveau suisse (hommes: 17,4% et femmes: 8,8%). A noter que le même

constat peut être fait pour les abstinents dont la proportion est plus élevée au Tessin (hommes: 13,7% et femmes: 30,5%) qu'en Suisse (hommes: 11,5% et femmes: 21,9%). La consommation d'alcool chronique représentant un risque moyen à élevé pour la santé concerne 6,6% de la population du Tessin, soit supérieur à la moyenne suisse (4,8%) sans pour autant que la différence soit significative. Elle l'est par contre pour les femmes (Tessinoises: 7,5% et Suissesses: 4,1%). A relever enfin que la fréquence de la consommation d'alcool chronique représentant un risque moyen à élevé pour la santé est en nette diminution au Tessin passant de 10,8% en 2002 à 6,6% en 2012.

Environ un quart des habitants du Tessin déclare avoir consommé du cannabis au moins une fois dans leur vie. En Suisse, cette proportion est significativement plus élevée (29,5%). Au niveau national, comme au Tessin, cette proportion a tendance à augmenter depuis 1997.

La proportion de la population du canton du Tessin déclarant avoir pris au moins un médicament dans la semaine précédant l'enquête a constamment augmenté, passant de 35,6% en 1992 à 49,9% en 2012. Cette tendance est aussi perceptible en Suisse.

Conditions de logement et situation professionnelle

La proportion de la population tessinoise déclarant être exposée à au moins une nuisance à la maison (p. ex. bruit du trafic routier, rejets industriels) est de 48,7%. Elle se situe au-dessus du niveau suisse (43,8%).

Dans le monde du travail, la majorité des actifs occupés du Tessin (85,0%) déclare être satisfaite au travail. Néanmoins, 49,1% des actifs occupés tessinois déclarent subir des nuisances, 16,4% subir des charges physiques et 46,7% subir des tensions psychiques. Ces proportions sont dans la moyenne suisse (respectivement 49,7%, 16,8% et 49,4%). Les deux tiers (66,4%) de la population tessinoise estiment difficile ou plutôt difficile de retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi. Cette proportion est relativement stable dans le temps et se situe au-dessus de la moyenne suisse en 2012 (52,5%).

Recours aux services de santé

Un cinquième de la population tessinoise a consulté un médecin au moins six fois pendant l'année (19,3%). La proportion est supérieure chez les femmes par rapport aux hommes (21,9% et 16,3%). Ces trois proportions se situent dans la moyenne suisse (respectivement 18,4%, 22,1% et 14,7%).

La population tessinoise recourt plus fréquemment à certains examens préventifs que la population suisse: contrôle de la tension artérielle (Tessin: 80,5% et Suisse: 74,9%), contrôle du taux de cholestérol (Tessin: 57,8% et Suisse: 44,5%), mammographie chez les femmes de 20 ans et plus (Tessin: 18,2% et Suisse: 14,1%), contrôle pour le dépistage précoce du cancer de la prostate chez les hommes de 40 ans et plus (Tessin: 32,3% et Suisse: 25,1%). Seuls le dépistage précoce du cancer de l'utérus chez les femmes de 20 ans et plus (46,3%) et la vaccination contre la grippe (14,4%) sont par contre dans la moyenne suisse. Le recours à la médecine complémentaire est aussi dans la moyenne suisse. Les Tessinoises (29,7%) y recourent plus que les Tessinois (15,5%), cette tendance se retrouve également en Suisse.

La proportion de personnes déclarant recourir aux prestations ambulatoires des hôpitaux est plus élevée au Tessin qu'en Suisse (21,8% et 17,4%), ce qui n'est pas observé pour les prestations intramuros des hôpitaux (Tessin: 11,5% et Suisse: 11,7%). Le recours à un service d'aide et de soins à domicile est semblable au Tessin et en Suisse (3,0% et 2,8%). Une différence significative entre les sexes est perceptible tant dans le Tessin qu'en Suisse (femmes respectivement 4,5% et 4,2%, hommes respectivement 1,3% et 1,3%).

Il n'y a pas de différence significative dans le recours à l'aide informelle entre le Tessin (13,6%) et la Suisse (13,9%). Une différence entre les sexes est perceptible au niveau du Tessin et de la Suisse (femmes: 17,6% et 16,7%, hommes: 9% et 11%). Par ailleurs, la statistique des institutions médicosociales montre qu'au Tessin, la proportion de personnes de 65 ans et plus qui vivent dans un établissement pour personnes âgées est légèrement plus basse (5,5%) qu'en Suisse (5,9%).

Coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins (source: Pool de données, SASIS SA)

Entre 2008 et 2012, les coûts bruts de l'assurance obligatoire des soins (AOS) du canton du Tessin ont augmenté de 2,5% en moyenne annuelle, légèrement moins qu'en Suisse (+ 3,4%). Néanmoins, en 2012, les coûts bruts par assuré de l'AOS restent plus élevés au Tessin qu'en Suisse (3561 francs et 3260 francs). Le canton du Tessin a des primes annuelles de l'AOS par assuré supérieures à la moyenne suisse (3'949 francs contre 3'648 francs). Dans le canton du Tessin, comme en Suisse d'ailleurs, le modèle standard selon la LAMal avec une franchise à 300 francs est le plus utilisé (24,8% des assurés tessinois et 23,9% des assurés suisses). En outre, le modèle d'assurance avec capitation est très peu répandu au Tessin par rapport à la Suisse.

1 Aperçu général du canton

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

Indicateur	TI	СН	Rang TI ¹	Description de l'indicateur et des sources
Population résidante 2012				
Femmes	175 779	4 070 536	8	Population résidante permanente à la fin de l'année, selon le sexe
Hommes	165 873	3 968 524	8	(OFS - STATPOP 2012)
Total	341 652	8 039 060	8	
Evolution démographique 2007-2012 (en %)				
Femmes	2,8	5,3	15	Hausse/baisse entre 2007 et 2012 de la population résidante permanente
Hommes	5,2	6,5	14	à la fin de l'année, selon le sexe (OFS - ESPOP/STATPOP 2007-2012)
Total	4,0	5,9	14	
Structure par âge 2012 (en %)				
0-14 ans	13,7	14,9	24	Population résidante permanente à la fin de l'année par classe d'âge
15-34 ans	21,6	25,3	26	(OFS - STATPOP 2012)
35-49 ans	23,7	22,9	4	
50-64 ans	20,0	19,5	16	
65 ans et plus	21,0	17,4	1	
Taux de natalité 2012 (pour 1'000 habitants)	8,3	10,2	26	Nombre de naissances vivantes pour 1'000 habitants (OFS – STATPOP 2012, BEVNAT 2012)
Proportion de la population en régions urbaines 2012 (en %)	87,9	73,7	6	Proportion de la population en régions urbaines rapportée à l'ensemble de la population résidante permanente (OFS – STATPOP 2012)
Proportion d'étrangers 2012 (en %)	26,7	23,3	4	Proportion d'étrangers rapportée à l'ensemble de la population résidante permanente à la fin de l'année (OFS – STATPOP 2012)
Structure des ménages 2012				
Nombre de personnes par ménage	2,2	2,3	23	Nombre moyen de personnes vivant en ménage privé
Ménages d'une seule personne (en %)	37,9	35,5	5	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	26,3	22,0	8	Proportion de personnes titulaires du diplôme le plus élevé rapportée à
Degré secondaire II	45,3	46,6	18	l'ensemble de la population, à l'exclusion de celles qui n'ont pas donné
Degré tertiaire	25,9	29.8	16	d'indication (OFS - Relevé structurel 2012)

Indicateur	TI	CH	Rang TI ¹	Description de l'indicateur et des sources
Structure de l'emploi 2011 (en %)				
Salariés dans le secteur primaire	1,6	3,5	23	Proportion de salariés selon le trois secteurs économiques
Salariés dans le secteur secondaire	24,7	22,3	17	(OFS - Statistique structurelle des entreprises 2011)
Salariés dans le secteur tertiaire	73,6	74,1	6	
Taux d'activité net 2012 (15-64 ans, en %)	72,0	80,2	26	Proportion de personnes actives dans la population résidante permanente entre 15 et 64 ans (OFS - Relevé structurel 2012)
Taux de chômage 2012 (en %)	4,4	2,9	4	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)	66 611	73 947	10	Moyenne du produit intérieur brut par habitant (OFS - Comptes nationaux)
Taux d'aide sociale 2012 (en %)	2,2	3,1	12	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	9,4	9,3	10	Médecine de premier recours: médecine interne générale, médecin praticien médecine de l'enfant et de l'adolescent
Médecine spécialisée	10,2	11,5	8	Médecine spécialisée: toutes les autres spécialisations
Densité de pharmacies 2012 (pour 10'000 habitants)	5,6	2,2	1	Nombre de pharmacies, sans les pharmacies d'hôpitaux, pour 10'000 habitants (pharmaSuisse, Sociéte Suisse des Pharmaciens)
Taux de lits d'hôpitaux occupés 2012 (pour 1'000 habitants)	2,8	2,3	3	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)	158,8	144,0	1	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)	6,7	5,7	1	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)	56,6	65,6	20	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)

¹Le 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 autoévaluée (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.

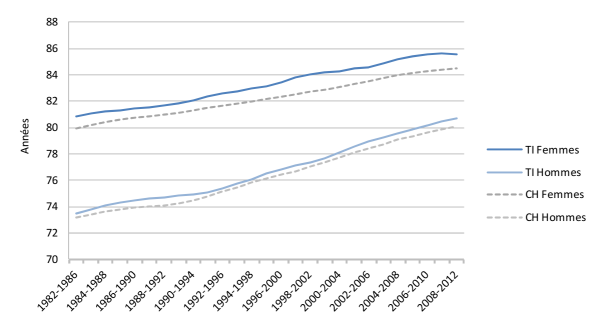


Fig. 2.1 Evolution de l'espérance de vie à la naissance, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1982–2012

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

Espérance de vie, en années ≥ 85,0 84,5 - 84,9 84,0 - 84,4 83,5 - 83,9 < 83,5 CH: 84,5 70 km 35 Niveau géographique: Cantons

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

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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

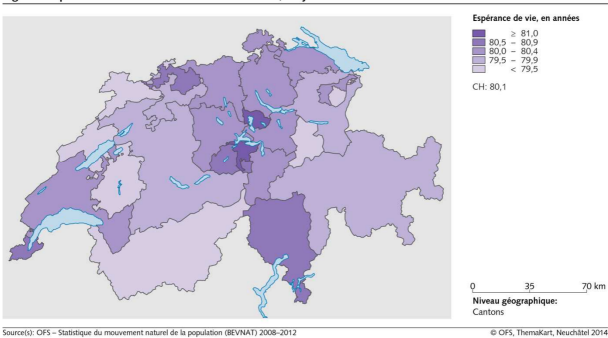
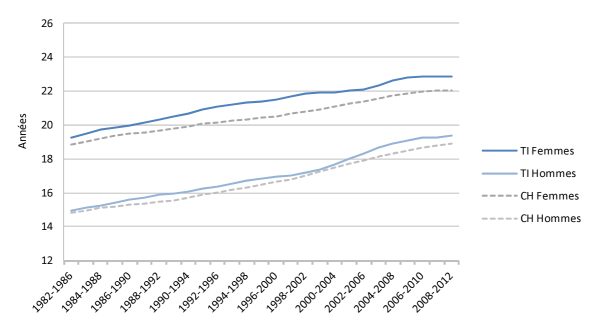


Fig. 2.3: Espérance de vie des hommes à la naissance, moyenne 2008-2012

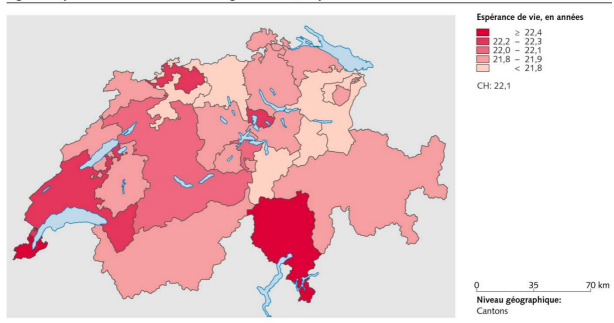
© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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 $\ \odot$ 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

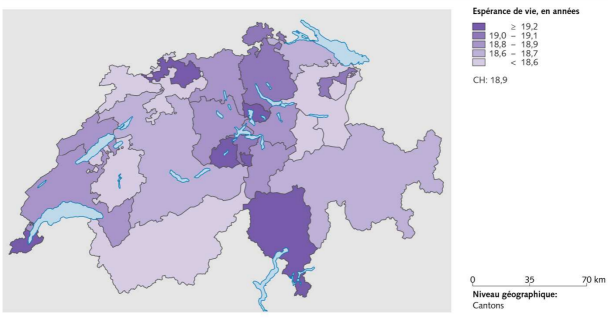


Fig. 2.6: Espérance de vie des hommes à l'âge de 65 ans, moyenne 2008-2012

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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

2.2 Etat de santé autoévalué

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 autoévalué, 2012

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	en % confiance		n	en %	confia	nce	n
Total		74,0	71,5	76,4	1 548	82,8	82,2	83,4	21 571
Sexe	Femmes	73,5	70,1	77,0	829	81,3	80,4	82,2	11 297
	Hommes	74,5	70,9	78,0	719	84,3	83,5	85,2	10 274
Classes	15-34 ans	89,9	86,4	93,4	357	92,8	91,9	93,7	5 609
d'âge	35-49 ans	82,0	77,8	86,1	438	87,3	86,3	88,4	5 900
	50-64 ans	65,8	60,5	71,1	374	78,3	76,8	79,7	5 266
	65 ans et plus	54,4	48,9	60,0	379	68,0	66,4	69,7	4 796
Formation	Scolarité obligatoire	58,5	52,5	64,5	330	71,4	69,5	73,3	3 854
	Degré secondaire II	76,3	73,1	79,5	811	82,6	81,8	83,5	11 561
	Degré tertiaire	83,2	79,0	87,3	396	90,5	89,6	91,4	6 047
Nationalité	Suisses	75,1	72,3	77,9	1 170	83,7	83,1	84,4	17 919
	Etrangers	71,6	66,7	76,5	378	79,7	78,0	81,3	3 652
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	71,1	67,0	75,3	539	80,5	79,2	81,8	5 721
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	73,5	68,5	78,4	412	82,6	81, 4	83,8	5 627
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	85,1	79,7	90,5	203	87,2	85,7	88,6	3 224
	6000 CHF et plus	84,3	77,9	90,6	173	90,5	89,2	91,7	3 678
Degré	Ville	74,1	71,6	76,7	1 405	82,5	81,8	83,3	15 399
d'urbanisation	Campagne	72,2	64,2	80,3	143	83,5	82,3	84,7	6 172
Source: OFS, En	quête suisse sur la santé 2	2012							© Obsan

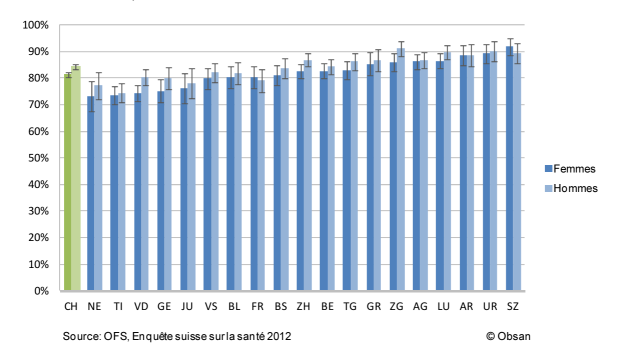
La réponse intermédiaire en français et en italien a été adaptée dans les questionnaires 2012 (« assez bon » au lieu de « moyenne » en 2007 et « discretamente » au lieu de « normale »). La version allemande « mittelmässig » n'a en revanche pas été modifiée. La comparaison au cours du temps dans les cantons 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 autoévalué, 1992–2012

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
	Année	en %	confia	ince	n	en %	confia	confiance	
Femmes	2012	73,5	70,1	77,0	829	81,3	80,4	82,2	11 297
	2007	80,4	77,3	83,4	868	85,4	84,5	86,2	10 331
	2002	82,6	79,9	85,3	853	84,0	83,1	84,9	10 794
	1997	78,8	75,3	82,4	650	80,4	79,3	81,4	7 241
	1992	81,0	77,1	84,8	451	82,8	81,9	83,8	8 433
Hommes	2012	74,5	70,9	78,0	719	84,3	83,5	85,2	10 274
	2007	81,3	77,8	84,9	653	88,2	87,3	89,0	8 419
	2002	86,8	84,1	89,6	674	87,8	87,0	88,7	8 907
	1997	83,2	79,5	86,9	457	86,2	85,2	87,2	5 759
	1992	82,3	77,7	87,0	300	86,5	85,5	87,4	6 855
Total	2012	74,0	71,5	76,4	1 548	82,8	82,2	83,4	21 571
	2007	80,8	78,5	83,1	1 521	86,7	86,1	87,3	18 750
	2002	84,6	82,7	86,5	1 527	85,8	85,2	86,4	19 701
	1997	80,8	78,2	83,3	1 107	83,2	82,5	83,9	13 000
	1992	81,6	78,6	84,6	751	84,6	83,9	85,2	15 288

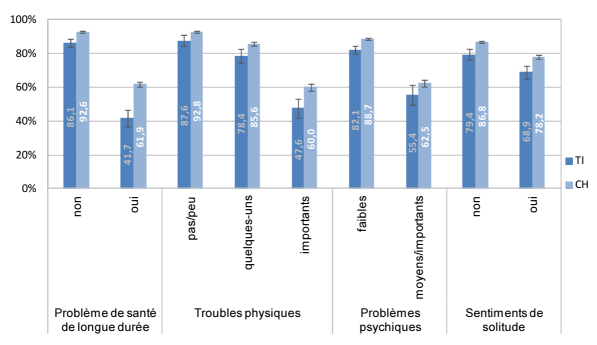
Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012

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



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

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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 de 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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part Intervalle de			
		en %	% confiance		n	en %	confia	nce	n
Total		27,4	24,9	29,8	1 550	31,9	31,1	32,6	21 560
Sexe	Femmes	28,5	25,1	31,9	830	33,8	32,7	35,0	11 292
	Hommes	26,1	22,5	29,7	720	29,8	28,7	30,9	10 268
Classes	15-34 ans	15,2	11,0	19,4	357	18,1	16,8	19,4	5 604
d'âge	35-49 ans	20,9	16,4	25,4	438	26,3	24,9	27,7	5 891
	50-64 ans	37,2	31,8	42,5	376	40,0	38,3	41,7	5 272
	65 ans et plus	39,1	33,8	44,4	379	49,1	47,4	50,9	4 793
Formation	Scolarité obligatoire	32,3	26,6	37,9	331	32,6	30,7	34,5	3 864
	Degré secondaire II	25,5	22,2	28,8	812	33,1	32,0	34,1	11 548
	Degré tertiaire	25,8	21,1	30,5	396	29,1	27,7	30,5	6 040
Nationalité	Suisses	28,4	25,6	31,2	1 171	34,1	33,2	35,0	17 909
	Etrangers	25,2	20,4	30,1	379	24,4	22,6	26,1	3 651
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	28,9	24,6	33,1	540	31,0	29,5	32,5	5 720
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	24,7	20,2	29,1	412	32,3	30,8	33,8	5 627
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	22,4	16,1	28,8	203	33,0	31,0	35,1	3 223
	6000 CHF et plus	26,1	18,5	33,8	173	29,9	27,9	31,9	3 672
Degré	Ville	27,3	24,7	29,9	1 407	32,1	31,1	33,0	15 390
d'urbanisation	Campagne	28,4	20,3	36,4	143	31,3	29,8	32,9	6 170

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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.

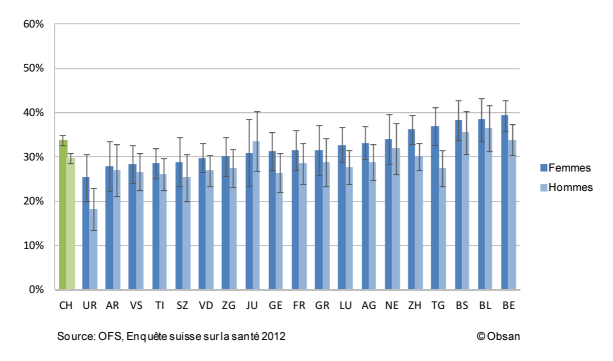
Questionnaire 2007 : Avez-vous une maladie ou un problème de santé qui dure depuis longtemps ?

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

			T		СН					
		Part	Interv	alle de		Part	Interv			
	Année	en %	confiance n			en %	confia	n		
Femmes	2012	28,5	25,1	31,9	830	33,8	32,7	35,0	11 292	
	2007	23,1	20,0	26,2	869	28,2	27,2	29,3	10 326	
Hommes	2012	26,1	22,5	29,7	720	29,8	28,7	30,9	10 268	
	2007	20,4	16,9	24,0	652	26,3	25,1	27,4	8 416	
Total	2012	27,4	24,9	29,8	1 550	31,9	31,1	32,6	21 560	
	2007	21,9	19,5	24,2	1 521	27,3	26,5	28,1	18 742	

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

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



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

			Т	1			С	Н	
		Part Intervalle de				Part Intervalle de			
		en %	en % confiance n		n	en %	confia	nce	n
Total		24,5	22,0	26,9	1 459	20,8	20,0	21,5	20 426
Sexe	Femmes	31,6	28,1	35,2	790	27,7	26,6	28,8	10 722
	Hommes	16,1	12,9	19,2	669	13,5	12,6	14,4	9 704
Classes	15-34 ans	19,0	14,3	23,7	321	20,2	18,7	21,7	5 168
d'âge	35-49 ans	28,9	24,1	33,8	423	19,7	18,4	21,0	5 577
	50-64 ans	28,7	23,6	33,9	353	21,8	20,4	23,2	5 041
	65 ans et plus	20,8	16,4	25,3	362	21,8	20,2	23,3	4 640
Formation	Scolarité obligatoire	30,2	24,5	35,9	303	24,6	22,8	26,5	3 588
	Degré secondaire II	23,8	20,5	27,1	772	22,2	21,2	23,2	11 005
	Degré tertiaire	21,3	16,7	25,9	374	15,7	14,5	16,8	5 733
Nationalité	Suisses	23,3	20,6	26,0	1 101	20,1	19,4	20,9	17 033
	Etrangers	26,9	21,9	32,0	358	22,9	21,0	24,8	3 393
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	28,2	23,9	32,6	502	23,0	21,5	24,4	5 385
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	22,2	17,8	26,7	393	20,1	18,8	21,4	5 339
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	26,9	19,7	34,0	194	20,2	18,3	22,1	3 094
	6000 CHF et plus	10,3	5,5	15,1	160	15,6	13,8	17,4	3 481
Degré	Ville	24,0	21,5	26,6	1 327	21,4	20,5	22,2	14 559
d'urbanisation	Campagne	29,4	20,4	38,3	132	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

			T	1			С	Н	
		Part	Interva	alle de		Part	Interva	Intervalle de	
	Année	en %	confia	ince	n	en %	confia	confiance	
Femmes	2012	31,6	28,1	35,2	790	27,7	26,6	28,8	10 722
	2007	34,6	30,7	38,4	799	30,8	29,6	31,9	9 595
	2002	33,9	30,3	37,6	792	30,0	28,8	31,1	10 118
	1997	38,1	33,7	42,4	590	33,7	32,4	35,0	6 614
	1992	30,0	25,2	34,8	417	29,3	28,1	30,5	7 823
Hommes	2012	16,1	12,9	19,2	669	13,5	12,6	14,4	9 704
	2007	16,4	13,0	19,8	609	17,3	16,2	18,3	7 826
	2002	16,7	13,7	19,8	632	15,7	14,7	16,7	8 340
	1997	22,0	17,6	26,4	415	19,3	18,1	20,5	5 257
	1992	19,4	14,5	24,4	281	17,4	16,3	18,4	6 340
Total	2012	24,5	22,0	26,9	1 459	20,8	20,0	21,5	20 426
	2007	26,0	23,4	28,7	1 408	24,2	23,4	25,0	17 421
	2002	25,7	23,2	28,1	1 424	23,1	22,3	23,8	18 458
	1997	31,0	27,8	34,1	1 005	26,8	25,9	27,7	11 871
	1992	24,9	21,4	28,4	698	23,6	22,8	24,4	14 163

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

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

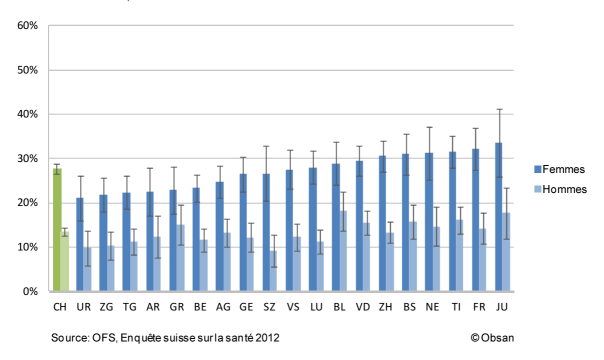
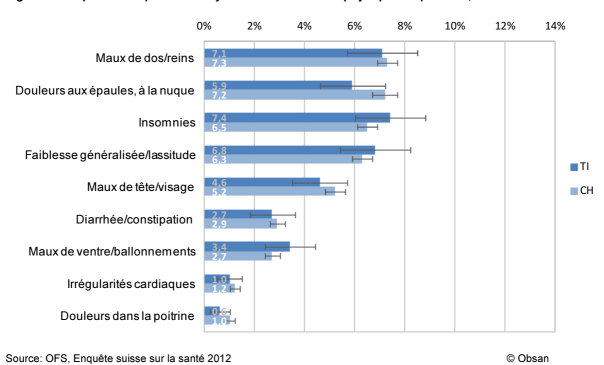


Fig. 2.11 Proportion de personnes ayant certains troubles physiques importants, 2012



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

			Т	T			CH	1	
		Part	Interva	alle de		Part	Interva	lle de	
		en % confiance n		n	en %	confiai	nce	n	
Total		3,7	2,7	4,7	1 550	4,8	4,4	5,1	21 566
Sexe	Femmes	3,5	2,1	4,9	830	5,0	4,5	5,5	11 295
	Hommes	3,9	2,4	5,4	720	4,5	4,0	5,0	10 271
Classes	15-34 ans	0,0	-	-	357	1,7	1,3	2,2	5 607
d'âge	35-49 ans	1,3	0,3	2,4	438	3,4	2,8	4,1	5 898
	50-64 ans	7,4	4,5	10,3	376	6,9	6,0	7,8	5 267
	65 ans et plus	6,9	3,9	10,0	379	8,4	7,4	9,4	4 794
Formation	Scolarité obligatoire	5,3	2,5	8,1	331	8,2	7,0	9,4	3 854
	Degré secondaire II	3,2	2,0	4,5	812	4,8	4,3	5,2	11 555
	Degré tertiaire	2,3	0,7	3,9	396	2,5	2,0	3,0	6 048
Nationalité	Suisses	3,9	2,7	5,2	1 171	4,8	4,4	5,2	17 919
	Etrangers	3,1	1,3	5,0	379	4,6	3,7	5,4	3 647
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	3,1	1,6	4,6	540	5,6	4,8	6,3	5 710
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	2,9	1,2	4,6	412	4,2	3,6	4,9	5 629
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	3,1	0,3	5,9	203	3,2	2,5	3,9	3 222
	6000 CHF et plus	1,9	0,0	3,7	173	2,0	1,5	2,6	3 680
Degré	Ville	3,8	2,7	4,9	1 407	4,6	4,2	5,1	15 396
d'urbanisation	Campagne	2,5	0,0	5,4	143	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

			T		СН				
		Part	Interva	Intervalle de			Interva	lle de	
	Année	en %	confiance		n	en %	confiance		n
Femmes	2012	3,5	2,1	4,9	830	5,0	4,5	5,5	11 295
	2007	6,1	3,8	8,4	786	7,6	6,9	8,3	9 473
Hommes	2012	3,9	2,4	5,4	720	4,5	4,0	5,0	10 271
	2007	6,3	4,2	8,4	601	6,8	6,1	7,5	7 734
Total	2012	3,7	2,7	4,7	1 550	4,8	4,4	5,1	21 566
	2007	6,2	4,6	7,7	1 387	7,2	6,7	7,7	17 207

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

Part des femmes, en %

2 7.0
6.0 - 6.9
5.0 - 5.9
4.0 - 4.0
non indiqué par manque de fiabilité statistique

CH: 5.0

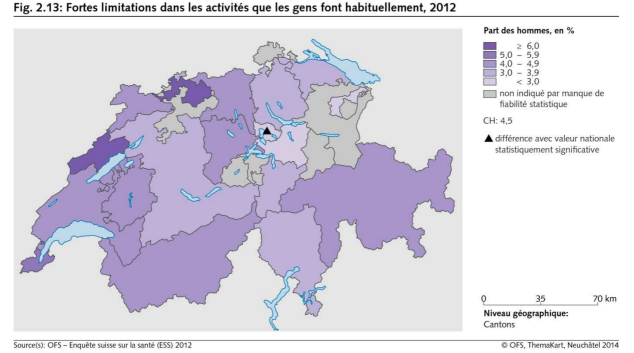
différence avec valeur nationale statistiquement significative

Niveau géographique:
Cantons

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

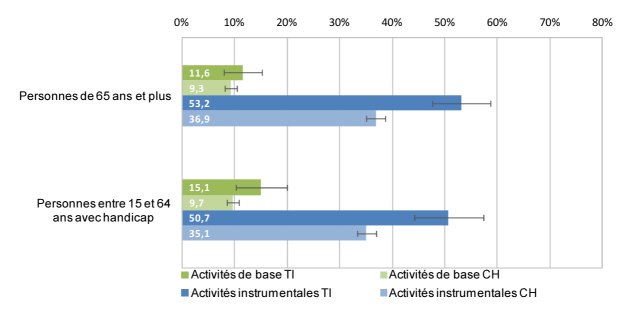
Fig. 2.12: Fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012





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

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 déclare avoir une pression artérielle ou un taux de cholestérol ou de glycémie trop élevés 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 de maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, 2012

			T	1		СН				
		Part Intervalle de				Part Intervalle de				
		en %	confia	confiance		en %	confiance		n	
Total		18,9	16,7	21,1	1 501	18,8	18,1	19,5	20 859	
Sexe	Femmes	15,5	12,7	18,3	808	18,0	17,1	19,0	11 009	
	Hommes	22,8	19,4	26,2	693	19,6	18,7	20,6	9 850	
Classes	15-34 ans	3,1	0,9	5,2	338	2,8	2,2	3,3	5 329	
d'âge	35-49 ans	6,9	4,2	9,7	424	7,2	6,4	8,1	5 653	
	50-64 ans	25,2	20,5	29,9	370	23,6	22,1	25,1	5 141	
	65 ans et plus	44,2	38,6	49,8	369	49,2	47,4	51,0	4 736	
Formation	Scolarité obligatoire	29,7	23,9	35,4	318	22,7	20,9	24,6	3 654	
	Degré secondaire II	16,7	13,9	19,5	791	19,6	18,7	20,5	11 255	
	Degré tertiaire	14,0	10,3	17,8	382	14,8	13,7	15,9	5 858	
Nationalité	Suisses	18,9	16,3	21,4	1 136	20,5	19,7	21,2	17 436	
	Etrangers	19,0	14,7	23,3	365	13,0	11,6	14,4	3 423	
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	18,9	15,4	22,5	525	16,4	15,2	17,6	5 503	
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	20,6	16,1	25,1	403	19,8	18,5	21,0	5 480	
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	18,9	13,0	24,9	200	17,9	16,3	19,5	3 129	
	6000 CHF et plus	14,6	8,9	20,4	164	17,1	15,3	18,8	3 560	
Degré	Ville	18,7	16,5	21,0	1 366	19,0	18,2	19,7	14 894	
d'urbanisation	Campagne	20,8	13,3	28,4	135	18,3	16,9	19,7	5 965	

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

			T		СН				
		Part	Interv	alle de		Part	Interva		
	Année	en %	confia	ince	n	en %	confiance		n
Femmes	2012	15,5	12,7	18,3	808	18,0	17,1	19,0	11 009
	2007	18,0	15,1	20,9	832	16,3	15,4	17,2	9 911
	2002	6,6	4,8	8,4	792	15,1	14,3	16,0	10 351
Hommes	2012	22,8	19,4	26,2	693	19,6	18,7	20,6	9 850
	2007	18,1	14,6	21,6	598	17,8	16,8	18,8	7 805
	2002	7,9	5,7	10,2	579	14,3	13,4	15,2	8 097
Total	2012	18,9	16,7	21,1	1 501	18,8	18,1	19,5	20 859
	2007	18,0	15,8	20,3	1 430	17,0	16,3	17,7	17 716
	2002	7,2	5,8	8,6	1 371	14,8	14,1	15,4	18 448

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

© Obsan

40%
35%
25%
20%
15%
10%
CH TG SZ TI ZG UR AR LU GR VS FR NE GE VD BE AG ZH BL BS JU

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

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

			Т		СН				
		Part Intervalle d				Part	Part Intervalle de		
		en %	confia	confiance		en %	confia	fiance n	
Total		14,6	12,6	16,5	1 429	11,9	11,4	12,5	21 571
Sexe	Femmes	11,7	9,1	14,3	776	10,5	9,8	11,3	11 297
	Hommes	17,9	14,8	20,9	653	13,5	12,6	14,3	10 274
Classes	15-34 ans	0,7	0,0	1,4	317	1,5	1,1	1,9	5 609
d'âge	35-49 ans	5,8	3,3	8,2	397	5,2	4,4	5,9	5 900
	50-64 ans	23,2	18,4	28,0	348	15,4	14,2	16,6	5 266
	65 ans et plus	30,2	24,9	35,4	367	29,5	27,9	31,1	4 796
Formation	Scolarité obligatoire	19,5	14,3	24,6	313	11,2	9,9	12,6	3 854
	Degré secondaire II	14,5	11,9	17,1	750	12,6	11,9	13,4	11 561
	Degré tertiaire	10,0	6,7	13,4	357	11,2	10,2	12,2	6 047
Nationalité	Suisses	14,6	12,3	17,0	1 081	12,9	12,3	13,6	17 919
	Etrangers	14,4	10,6	18,1	348	8,5	7,4	9,6	3 652
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	14,1	11,0	17,2	498	9,0	8,1	9,9	5 721
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	15,9	11,7	20,1	387	13,4	12,3	14,5	5 627
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	11,7	6,9	16,5	186	11,6	10,3	13,0	3 224
	6000 CHF et plus	13,6	7,5	19,6	152	13,4	12,0	14,8	3 678
Degré	Ville	14,4	12,4	16,5	1 304	12,6	12,0	13,3	15 399
d'urbanisation	Campagne	15,8	9,2	22,5	125	10,0	9,0	11,0	6 172

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

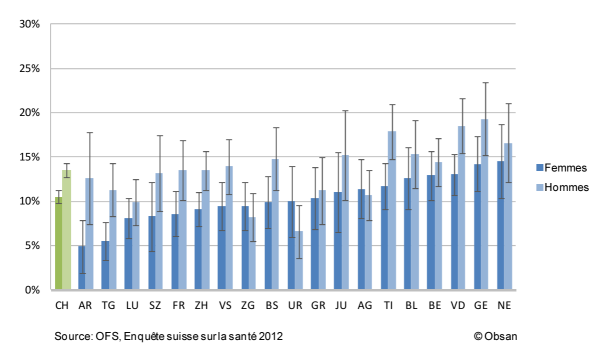
Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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

			T	1		СН					
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de			
	Année	en %	confia	ince	n	en %	confiance		n		
Femmes	2012	11,7	9,1	14,3	776	10,5	9,8	11,3	10 355		
	2007	11,6	9,3	13,9	784	8,5	7,8	9,1	9 202		
	2002	9,6	7,4	11,8	761	6,9	6,3	7,5	9 577		
Hommes	2012	17,9	14,8	20,9	653	13,5	12,6	14,3	9 264		
	2007	15,0	11,7	18,2	563	12,2	11,3	13,1	7 175		
	2002	12,5	9,7	15,3	573	9,9	9,0	10,7	7 413		
Total	2012	14,6	12,6	16,5	1 429	11,9	11,4	12,5	19 619		
	2007	13,1	11,2	15,1	1 347	10,2	9,7	10,8	16 377		
	2002	10,9	9,2	12,7	1 334	8,3	7,8	8,8	16 990		

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

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



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

			Т		СН				
		Part Inte		valle de		Part Intervalle de			
		en %	confiance		n	en %	confiance		n
Total		4,8	3,6	5,9	1 455	4,3	4,0	4,7	20 079
Sexe	Femmes	3,7	2,3	5,1	788	3,2	2,8	3,6	10 638
	Hommes	6,1	4,2	7,9	667	5,6	5,0	6,2	9 441
Classes	15-34 ans	0,4	0,0	0,9	324	0,6	0,4	0,9	5 080
d'âge	35-49 ans	1,8	0,4	3,2	405	1,8	1,4	2,3	5 352
	50-64 ans	6,4	3,7	9,1	359	5,8	4,9	6,7	4 966
	65 ans et plus	11,3	7,8	14,7	367	10,6	9,4	11,7	4 681
Formation	Scolarité obligatoire	8,4	5,0	11,8	312	6,7	5,6	7,8	3 580
	Degré secondaire II	4,2	2,7	5,6	764	4,0	3,5	4,4	10 834
	Degré tertiaire	2,7	1,1	4,2	370	3,5	2,9	4,1	5 575
Nationalité	Suisses	4,2	3,0	5,4	1 105	4,5	4,1	4,9	16 795
	Etrangers	6,1	3,6	8,6	350	3,9	3,1	4,7	3 284
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	5,3	3,3	7,2	507	4,0	3,3	4,6	5 311
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	4,7	2,5	6,9	390	4,8	4,1	5,5	5 266
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	3,7	0,8	6,5	194	3,7	2,9	4,5	3 005
	6000 CHF et plus	5,0	1,3	8,7	155	3,2	2,4	3,9	3 396
Degré	Ville	4,9	3,7	6,2	1 331	4,5	4,1	4,9	14 354
d'urbanisation	Campagne	2,8	0,0	5,6	124	3,9	3,3	4,6	5 725

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

			T		СН				
		Part	Interva	lle de		Part	Interva	lle de	
	Année	en %	confiance		n	en %	confiance		n
Femmes	2012	3,7	2,3	5,1	788	3,2	2,8	3,6	10 638
	2007	2,9	1,6	4,2	799	2,9	2,4	3,3	9 489
Hommes	2012	6,1	4,2	7,9	667	5,6	5,0	6,2	9 441
	2007	4,7	2,6	6,9	564	4,1	3,6	4,7	7 414
Total	2012	4,8	3,6	5,9	1 455	4,3	4,0	4,7	20 079
	2007	3,7	2,5	5,0	1 363	3,5	3,1	3,8	16 903

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

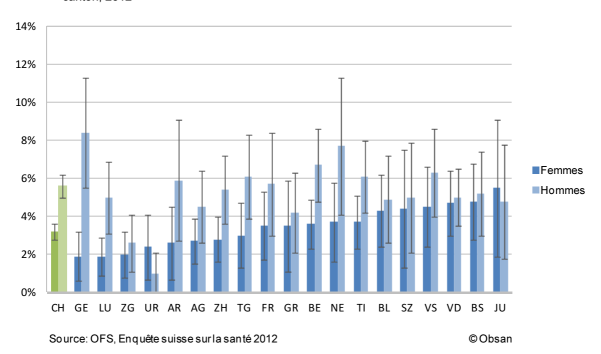


Fig. 2.17 Facteur de risque de maladies cardio-vasculaires: diabète, selon le sexe et le canton, 2012

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

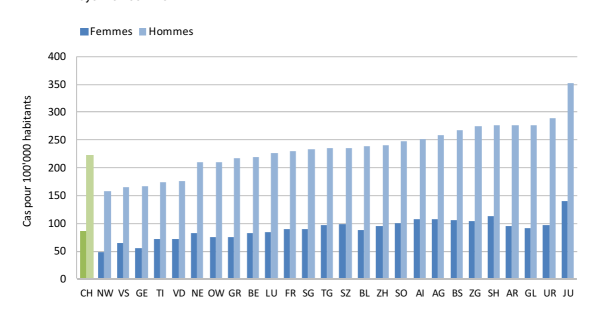
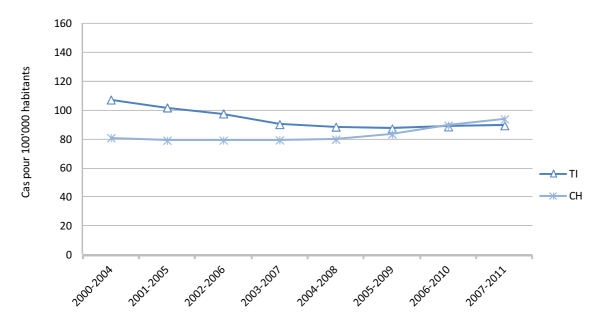


Fig. 2.19 Prévalence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, selon le sexe et le canton, moyenne 2007–2011

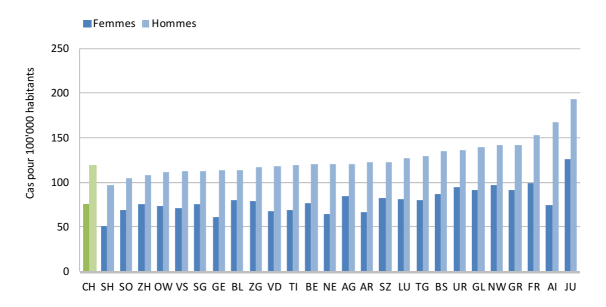
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2007–2011 © Obsan

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

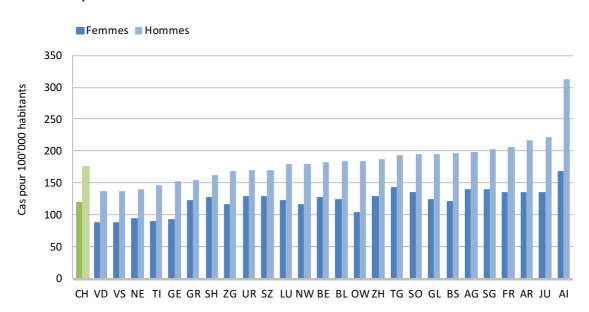
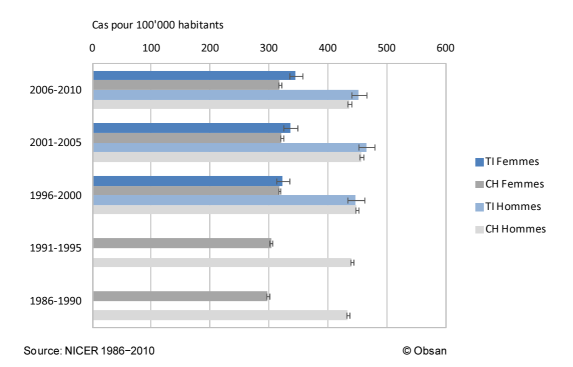


Fig. 2.23 Evolution de la prévalence standardisée de l'attaque cérébrale, selon le sexe et le canton, moyenne 2007–2011

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

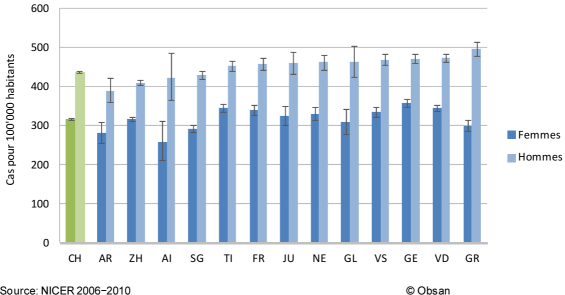


⁷ Toutes les tumeurs malignes selon la CIM-O sans les cancers de la peau de type non-mélanome (C00-43, C45-97)

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

⁹AG, 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

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 présentée ci-après à l'aide de la description de l'état perçu (2.4.1), du sentiment de maîtrise de la vie (2.4.2) et des symptômes dépressifs (2.4.3).

2.4.1 Symptômes d'ordre psychique

Il existe plusieurs échelles mesurant la santé psychique de la population. Dans le cadre de l'ESS, celle-ci est mesurée 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 déclarant des symptômes psychiques moyens à importants selon l'échelle MHI.

Tab. 2.15 Proportion de personnes déclarant des symptômes psychiques moyens à importants, 2012

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		25,7	23,2	28,3	1 461	18,0	17,3	18,7	20 652
Sexe	Femmes	28,0	24,5	31,5	786	20,8	19,8	21,7	10 845
	Hommes	23,2	19,4	26,9	675	15,1	14,2	16,0	9 807
Classes	15-34 ans	23,1	18,0	28,2	344	18,0	16,6	19,3	5 413
d'âge	35-49 ans	24,9	20,3	29,6	427	18,5	17,3	19,8	5 676
	50-64 ans	28,8	23,6	34,1	354	19,1	17,8	20,5	5 066
	65 ans et plus	26,7	21,3	32,2	336	16,1	14,6	17,5	4 497
Formation	Scolarité obligatoire	31,2	25,1	37,2	296	25,1	23,2	26,9	3 463
	Degré secondaire II	27,0	23,4	30,5	773	18,2	17,2	19,1	11 185
	Degré tertiaire	19,1	14,5	23,6	387	13,6	12,5	14,6	5 927
Nationalité	Suisses	25,5	22,6	28,4	1 121	16,5	15,8	17,2	17 429
	Etrangers	26,3	21,2	31,4	340	23,6	21,7	25,4	3 223
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	29,6	25,2	34,0	513	21,5	20,1	22,9	5 410
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	24,4	19,5	29,4	396	17,7	16,4	19,0	5 442
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	25,7	18,3	33,1	200	15,4	13,8	17,1	3 140
	6000 CHF et plus	16,3	10,2	22,4	164	12,4	10,8	14,1	3 603
Degré	Ville	25,8	23,1	28,5	1 326	18,7	17,9	19,4	14 703
d'urbanisation	Campagne	25,2	16,9	33,6	135	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 déclarant des symptômes psychiques moyens à importants, 2007–2012

			Т	ī			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
	Année	en %	confiance n			en %	confiance		n
Femmes	2012	28,0	24,5	31,5	786	20,8	19,8	21,7	10 845
	2007	26,1	22,5	29,6	819	19,0	18,0	20,0	9 799
Hommes	2012	23,2	19,4	26,9	675	15,1	14,2	16,0	9 807
	2007	16,8	13,2	20,5	587	14,9	13,9	15,9	7 835
Total	2012	25,7	23,2	28,3	1 461	18,0	17,3	18,7	20 652
	2007	21,8	19,3	24,4	1 406	17,0	16,3	17,7	17 634

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

Part des femmes, en %

2 30,0
225,0 - 29,9
15,0 - 19,9
15,0 - 19,0
15,0 - 19,0
15,0 - 19,0
16,0 - 15,0
16,0 - 15,0
17,0 - 15,0
18,0 - 15,0
19,0 - 15,0
19,0 - 15,0
19,0 - 15,0
19,0 - 15,0
19,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0
10,0 - 15,0

Fig. 2.26: Symptômes psychiques moyens à importants, 2012

Fig. 2.27: Symptômes psychiques moyens à importants, 2012

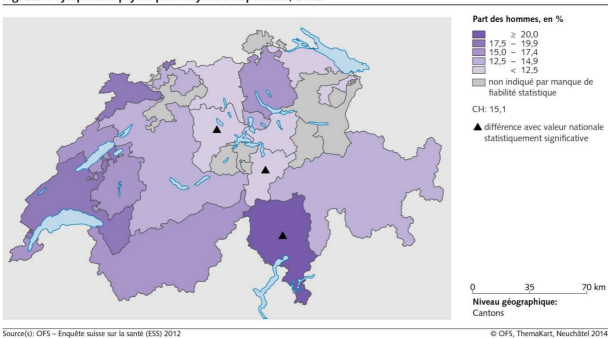
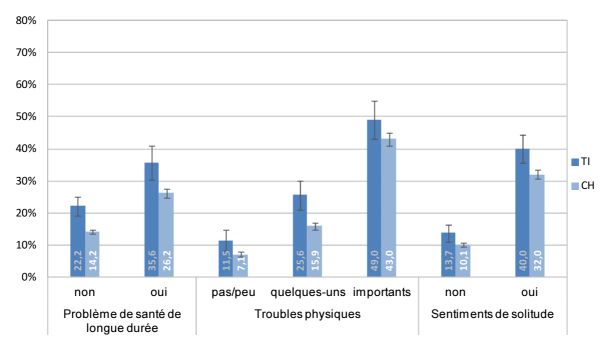


Fig. 2.28 Proportion de personnes déclarant des symptômes psychiques moyens à importants, selon différents indicateurs de santé, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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 ciaprès 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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		32,0	28,9	35,1	1 197	20,6	19,8	21,4	17 267
Sexe	Femmes	34,0	29,8	38,3	627	22,1	21,0	23,3	9 009
	Hommes	29,9	25,4	34,4	570	19,1	17,9	20,2	8 258
Classes	15-34 ans	37,2	30,7	43,7	286	21,9	20,3	23,5	4 469
d'âge	35-49 ans	30,4	24,9	35,9	372	21,0	19,5	22,5	4 938
	50-64 ans	37,3	30,9	43,6	290	21,6	20,0	23,2	4 357
	65 ans et plus	20,6	14,9	26,2	249	16,7	15,1	18,4	3 503
Formation	Scolarité obligatoire	31,3	23,9	38,7	200	26,3	23,8	28,8	2 388
	Degré secondaire II	34,9	30,6	39,2	647	20,6	19,5	21,7	9 438
	Degré tertiaire	27,2	21,9	32,5	350	17,8	16,5	19,1	5 408
Nationalité	Suisses	32,1	28,7	35,4	934	19,2	18,4	20,0	14 831
	Etrangers	31,8	25,4	38,2	263	25,5	23,2	27,8	2 436
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	34,5	29,3	39,7	425	24,2	22,4	25,9	4 372
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	33,0	26,9	39,1	326	20,9	19,4	22,5	4 634
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	25,9	18,6	33,2	166	18,7	16,8	20,7	2 758
	6000 CHF et plus	28,9	20,1	37,7	153	15,4	13,8	17,0	3 273
Degré	Ville	32,0	28,7	35,2	1 089	21,2	20,3	22,2	12 293
d'urbanisation	Campagne	32,0	21,7	42,2	108	18,9	17,4	20,4	4 974

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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

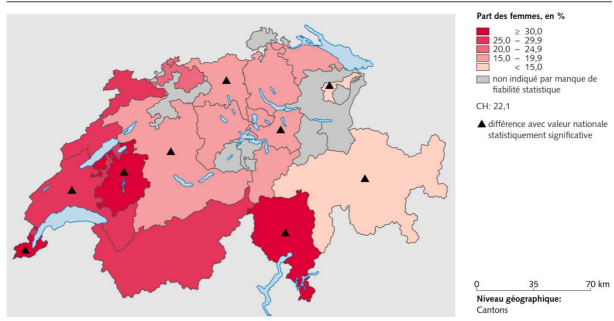
Tab. 2.18 Evolution de la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 1992–2012

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
	Année	en %	confia	ınce	n	en %	confia	nce	n
Femmes	2012	34,0	29,8	38,3	627	22,1	21,0	23,3	9 009
	2007	34,2	28,8	39,7	544	21,0	19,8	22,3	7 158
	2002	31,7	27,4	36,1	568	22,6	21,4	23,7	7 793
	1997	36,0	31,0	41,0	467	31,0	29,6	32,4	5 510
	1992	36,4	29,3	43,6	229	23,7	22,3	25,2	4 790
Hommes	2012	29,9	25,4	34,4	570	19,1	17,9	20,2	8 258
	2007	34,4	28,4	40,3	432	19,8	18,4	21,3	5 834
	2002	31,8	26,7	36,8	440	20,1	18,9	21,3	6 566
	1997	39,5	33,8	45,2	346	25,6	24,2	27,1	4 577
	1992	35,7	27,9	43,5	177	19,7	18,3	21,1	4 157
Total	2012	32,0	28,9	35,1	1 197	20,6	19,8	21,4	17 267
	2007	34,3	30,3	38,3	976	20,4	19,5	21,4	12 992
	2002	31,7	28,4	35,0	1 008	21,3	20,5	22,2	14 359
	1997	37,6	33,8	41,3	813	28,4	27,3	29,4	10 087
	1992	36,1	30,8	41,4	406	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

Part des hommes, en %

2 25,0

22,5 - 24,9

17,5 - 22,4

15,0 - 17,4

< 15,0

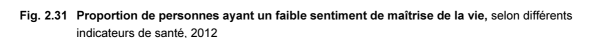
non indiqué par manque de fiabilité statistique

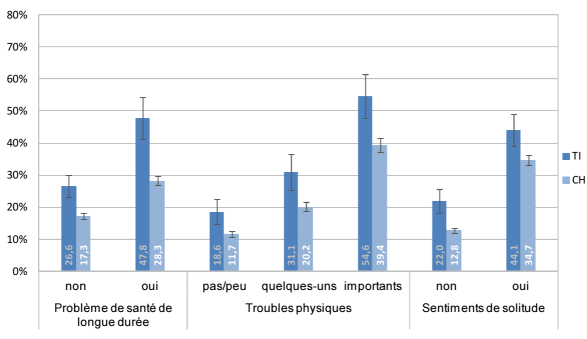
CH: 19,1

A différence avec valeur nationale statistiquement significative

Omega proposition of the proposition o

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





Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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

			Т	T			C	Н	
		Part	Interva	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		9,4	7,5	11,3	1 185	6,5	5,9	7,0	16 980
Sexe	Femmes	11,9	8,9	14,8	626	7,2	6,5	7,9	8 828
	Hommes	6,8	4,5	9,2	559	5,8	5,0	6,6	8 152
Classes	15-34 ans	12,5	8,1	17,0	285	9,4	8,1	10,7	4 419
d'âge	35-49 ans	11,1	7,4	14,8	364	6,8	5,9	7,6	4 915
	50-64 ans	7,7	4,5	10,9	295	5,1	4,3	5,9	4 310
	65 ans et plus	3,7	1,2	6,2	241	2,8	2,1	3,6	3 336
Formation	Scolarité obligatoire	10,8	6,2	15,5	205	9,7	8,0	11,3	2 323
	Degré secondaire II	9,7	7,1	12,4	635	6,6	5,9	7,4	9 286
	Degré tertiaire	7,8	4,2	11,4	343	4,7	4,0	5,4	5 337
Nationalité	Suisses	10,0	7,7	12,2	927	5,8	5,3	6,2	14 558
	Etrangers	8,2	4,6	11,9	258	8,9	7,2	10,5	2 422
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	11,7	8,4	15,0	420	8,3	7,0	9,6	4 308
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	8,2	4,7	11,7	322	6,4	5,5	7,3	4 560
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	7,9	2,3	13,5	169	4,5	3,5	5,4	2 720
	6000 CHF et plus	9,4	3,1	15,7	150	4,5	3,6	5,4	3 248
Degré	Ville	9,1	7,1	11,0	1 076	6,9	6,2	7,5	12 104
d'urbanisation	Campagne	12,7	5,0	20,4	109	5,4	4,5	6,3	4 876

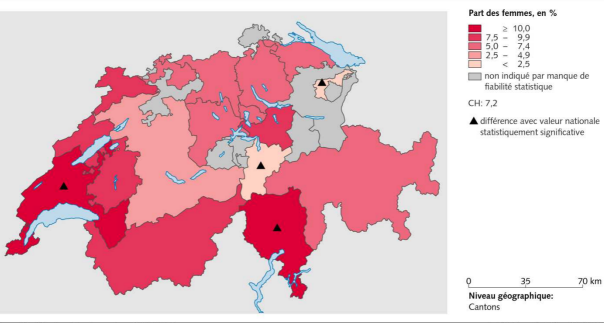
Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

42/134

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.

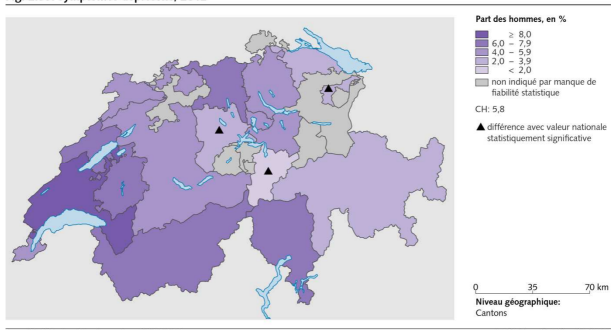
Fig. 2.32: Symptômes dépressifs, 2012



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

			Т	Ί			С	Н	
		Part	Interva	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	nce	n	en %	confia	nce	n
Total		45,6	42,8	48,5	1 489	36,1	35,3	37,0	20 841
Sexe	Femmes	54,9	51,0	58,7	802	42,4	41,3	43,6	10 953
	Hommes	35,0	31,0	39,1	687	29,5	28,4	30,7	9 888
Classes	15-34 ans	53,9	47,8	59,9	345	43,0	41,3	44,7	5 429
d'âge	35-49 ans	45,1	39,9	50,3	430	34,9	33,3	36,4	5 712
	50-64 ans	44,8	39,3	50,4	367	33,4	31,8	35,0	5 126
	65 ans et plus	37,0	31,4	42,6	347	31,2	29,5	33,0	4 574
Formation	Scolarité obligatoire	48,5	42,2	54,7	306	43,2	41,1	45,3	3 534
	Degré secondaire II	44,6	40,7	48,5	786	35,8	34,6	36,9	11 266
	Degré tertiaire	45,2	39,6	50,8	391	32,7	31,2	34,2	5 963
Nationalité	Suisses	43,7	40,5	46,9	1 137	33,9	33,0	34,8	17 535
	Etrangers	50,1	44,3	55,8	352	44,3	42,1	46,4	3 306
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	47,3	42,6	52,1	520	38,0	36,4	39,7	5 469
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	40,6	35,1	46,0	402	35,4	33,8	37,0	5 487
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	46,7	38,9	54,6	200	37,4	35,2	39,6	3 149
	6000 CHF et plus	43,6	34,7	52,5	168	31,4	29,4	33,4	3 620
Degré	Ville	46,3	43,3	49,3	1 355	36,9	36,0	37,9	14 860
d'urbanisation	Campagne	38,4	29,3	47,5	134	33,9	32,3	35,5	5 981

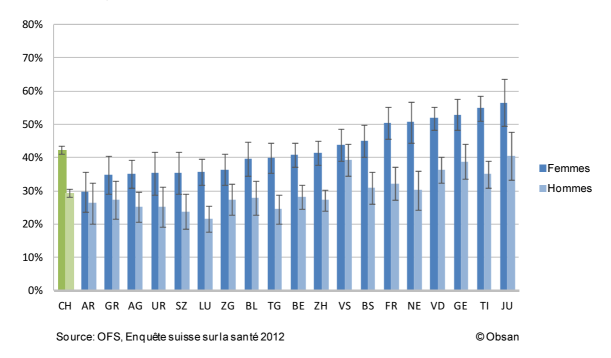
Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
	Année	en %	confia	ince	n	en %	confia	ince	n
Femmes	2012	54,9	51,0	58,7	802	42,4	41,3	43,6	10 953
	2007	41,7	37,7	45,6	836	34,9	33,8	36,1	9 957
	2002	42,7	39,0	46,5	817	34,6	33,5	35,8	10 459
	1997	44,7	40,4	49,0	643	41,2	39,9	42,5	7 125
Hommes	2012	35,0	31,0	39,1	687	29,5	28,4	30,7	9 888
	2007	27,4	23,2	31,6	599	25,4	24,2	26,7	7 933
	2002	29,0	25,0	33,0	596	24,3	23,2	25,5	8 276
	1997	25,6	21,4	29,9	453	29,5	28,1	30,8	5 627
Total	2012	45,6	42,8	48,5	1 489	36,1	35,3	37,0	20 841
	2007	35,1	32,2	38,1	1 435	30,3	29,5	31,2	17 890
	2002	36,5	33,7	39,3	1 413	29,8	28,9	30,6	18 735
	1997	36,2	33,1	39,3	1 096	35,6	34,6	36,5	12 752

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

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



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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		93,3	91,9	94,7	1 482	95,7	95,4	96,1	20 806
Sexe	Femmes	93,4	91,5	95,2	798	96,0	95,6	96,5	10 928
	Hommes	93,2	91,0	95,4	684	95,4	94,9	96,0	9 878
Classes	15-34 ans	97,7	96,1	99,4	345	97,2	96,6	97,8	5 432
d'âge	35-49 ans	92,2	89,1	95,4	429	96,3	95,5	97,0	5 708
	50-64 ans	92,8	89,9	95,7	366	95,0	94,2	95,8	5 119
	65 ans et plus	89,8	86,5	93,2	342	93,7	92,9	94,6	4 547
Formation	Scolarité obligatoire	89,0	84,7	93,3	304	92,6	91,5	93,7	3 526
	Degré secondaire II	94,0	92,3	95,7	784	95,8	95,2	96,3	11 247
	Degré tertiaire	95,1	92,9	97,4	388	97,4	96,9	97,9	5 954
Nationalité	Suisses	93,8	92,4	95,3	1 131	96,4	96,1	96,7	17 498
	Etrangers	92,1	88,8	95,3	351	93,3	92,1	94,5	3 308
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	90,9	88,1	93,7	517	94,6	93,9	95,4	5 459
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	94,7	92,4	97,0	402	95,8	95,0	96,6	5 473
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	95,0	91,7	98,4	199	96,9	96,1	97,8	3 148
	6000 CHF et plus	95,6	92,1	99,0	168	97,9	97,3	98,4	3 622
Degré	Ville	93,3	91,8	94,8	1 347	95,5	95,1	96,0	14 834
d'urbanisation	Campagne	92,9	88,8	97,1	135	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

			T	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
	Année	en %	confia	nce	n	en %	confia	ince	n
Femmes	2012	93,4	91,5	95,2	798	96,0	95,6	96,5	10 928
	2007	94,4	92,8	96,1	837	95,6	95,1	96,2	9 966
	2002	95,7	94,3	97,1	818	96,0	95,5	96,4	10 455
	1997	89,8	87,1	92,4	642	93,6	92,9	94,2	7 124
	1992	91,5	89,0	94,1	441	94,1	93,6	94,7	8 228
Hommes	2012	93,2	91,0	95,4	684	95,4	94,9	96,0	9 878
	2007	94,9	92,9	96,9	601	94,1	93,4	94,7	7 916
	2002	94,9	92,9	96,9	593	94,5	93,8	95,1	8 261
	1997	92,5	89,9	95,1	453	93,9	93,2	94,6	5 626
	1992	93,8	90,8	96,8	287	93,9	93,3	94,6	6 468
Total	2012	93,3	91,9	94,7	1 482	95,7	95,4	96,1	20 806
	2007	94,7	93,4	95,9	1 438	94,9	94,5	95,3	17 882
	2002	95,3	94,1	96,5	1 411	95,3	94,9	95,7	18 716
	1997	91,0	89,1	92,8	1 095	93,7	93,3	94,2	12 750
	1992	92,6	90,6	94,6	728	94,0	93,6	94,5	14 696

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

100% 90% 80% 70% 60% 50% ■Femmes 40% ■Hommes 30% 20% 10% 0% CH GE VD ΤI JU BS NE VS FR AG ZH AR BL LU GR BE ZG SZ TG Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012 © Obsan

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

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	nce	n	en %	confia	nce	n
Total		15,7	13,4	18,0	1 275	18,9	18,1	19,6	18 052
Sexe	Femmes	13,0	10,1	15,8	679	15,1	14,2	16,1	9 524
	Hommes	18,6	14,9	22,3	596	22,7	21,5	23,9	8 528
Classes	15-34 ans	19,0	13,9	24,0	288	25,6	23,9	27,3	4 504
d'âge	35-49 ans	16,0	11,7	20,3	382	17,5	16,1	18,9	5 055
	50-64 ans	14,0	9,5	18,5	317	16,5	15,0	18,0	4 555
	65 ans et plus	13,0	8,5	17,5	288	13,7	12,3	15,1	3 938
Formation	Scolarité obligatoire	17,4	11,6	23,2	236	20,7	18,6	22,9	2 682
	Degré secondaire II	13,9	11,1	16,7	679	17,7	16,7	18,7	9 861
	Degré tertiaire	17,5	12,7	22,3	358	19,9	18,5	21,3	5 470
Nationalité	Suisses	17,1	14,4	19,7	992	18,8	18,0	19,6	15 436
	Etrangers	13,0	8,7	17,4	283	19,0	16,9	21,1	2 616
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	16,0	12,2	19,9	454	16,9	15,5	18,3	4 653
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	18,5	13,8	23,2	348	19,3	17,8	20,8	4 841
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	11,6	5,5	17,7	179	19,6	17,5	21,6	2 841
	6000 CHF et plus	13,5	7,3	19,7	156	20,5	18,7	22,4	3 319
Degré	Ville	15,9	13,5	18,4	1 160	18,5	17,7	19,4	12 876
d'urbanisation	Campagne	13,4	6,7	20,1	115	19,8	18,2	21,3	5 176

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
	Année	en %	confia	ince	n	en %	confia	ince	n
Femmes	2012	13,0	10,1	15,8	679	15,1	14,2	16,1	9 524
	2007	11,0	7,8	14,2	606	13,5	12,4	14,5	7 814
	2002	11,0	8,3	13,7	641	13,4	12,5	14,3	8 753
	1997	11,9	8,7	15,1	487	14,6	13,5	15,6	5 756
	1992	10,1	6,4	13,8	292	13,8	12,7	14,9	5 771
Hommes	2012	18,6	14,9	22,3	596	22,7	21,5	23,9	8 528
	2007	20,7	16,0	25,5	461	22,1	20,6	23,6	6 220
	2002	23,4	18,9	27,9	475	21,3	20,1	22,5	7 026
	1997	23,1	18,3	27,8	359	22,4	21,0	23,7	4 692
	1992	20,0	13,7	26,3	204	22,0	20,6	23,4	4 672
Total	2012	15,7	13,4	18,0	1 275	18,9	18,1	19,6	18 052
	2007	15,6	12,8	18,5	1 067	17,7	16,8	18,7	14 034
	2002	16,9	14,3	19,4	1 116	17,2	16,4	18,0	15 779
	1997	16,9	14,1	19,7	846	18,4	17,5	19,2	10 448
	1992	15,0	11,3	18,6	496	17,9	17,0	18,8	10 443

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

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

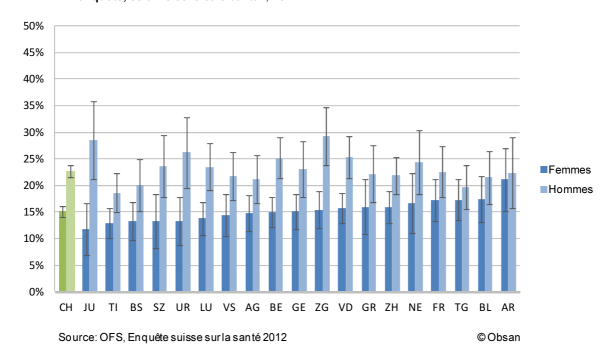
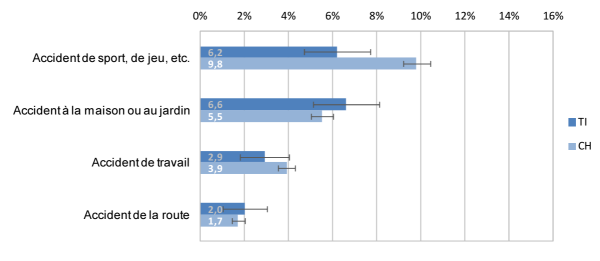


Fig. 2.37 Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le type d'accident, 2012



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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	ince	n
Total		26,1	20,9	31,2	377	25,2	23,5	26,8	4 794
Sexe	Femmes	29,8	22,3	37,4	195	28,0	25,6	30,4	2 574
	Hommes	21,8	15,0	28,5	182	21,5	19,4	23,6	2 220
Classes	15-34 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
d'âge	35-49 ans	=.	-	-	-	-	-	-	-
	50-64 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
	65 ans et plus	26,1	20,9	31,2	377	25,2	23,5	26,8	4 794
Formation	Scolarité obligatoire	32,6	22,1	43,1	115	24,7	21,3	28,1	1 040
	Degré secondaire II	20,5	14,4	26,7	192	24,6	22,3	26,8	2 787
	Degré tertiaire	26,7	14,8	38,7	65	27,7	24,2	31,2	939
Nationalité	Suisses	26,2	20,3	32,2	295	25,6	23,9	27,3	4 312
	Etrangers	25,5	15,0	36,0	82	21,4	16,4	26,4	482
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	20,0	12,9	27,2	126	24,4	21,3	27,5	1 192
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	25,3	13,4	37,1	94	24,8	21,9	27,8	1 289
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	16,9	4,5	29,2	39	20,7	17,0	24,5	590
	6000 CHF et plus	(33.0)	14,7	51,3	28	28,6	21,9	35,3	537
Degré	Ville	26,5	21,0	32,0	339	24,8	23,1	26,6	3 545
d'urbanisation	Campagne	22,0	8,0	36,1	38	26,2	22,2	30,1	1 249

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
	Année	en %	confia	ınce	n	en %	confiance		n
Femmes	2012	29,8	22,3	37,4	195	28,0	25,6	30,4	2 574
	2007	25,6	19,2	31,9	284	27,1	25,0	29,1	2 726
	2002	24,7	18,9	30,5	232	23,9	21,8	26,0	2 576
Hommes	2012	21,8	15,0	28,5	182	21,5	19,4	23,6	2 220
	2007	14,7	9,1	20,4	166	21,8	19,5	24,2	1 762
	2002	13,7	8,1	19,3	161	16,6	14,5	18,7	1 767
Total	2012	26,1	20,9	31,2	377	25,2	23,5	26,8	4 794
	2007	21,2	16,8	25,7	450	24,8	23,3	26,4	4 488
	2002	19,9	15,8	24,1	393	20,9	19,4	22,4	4 343

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

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 standardisés ¹³ 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.

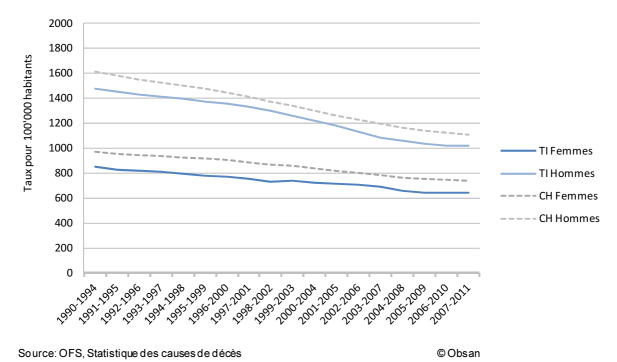


Fig. 2.38 Evolution du taux standardisé de mortalité, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1990-2011

¹³ Standardisation directe par âge

Taux pour 100'000 habitantes

760,0 = 779,9 | 740,0 - 759,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 739,9 | 720,0 - 730,0 - 730,0 | 720,0 - 730,0 | 720,0 - 730,0 | 720,0 - 730,0 | 720,0 - 730,0 | 720,0 - 730,0 | 720,0 - 730,0 | 720,0 - 730,0 | 720,0 - 730,0 | 720,0 - 730,0 | 720,0 | 720,0 | 720,0 |

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

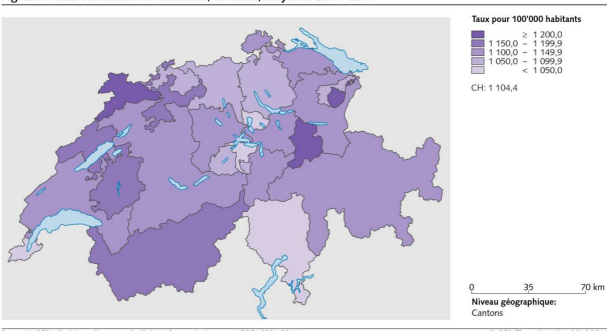


Fig. 2.40: Taux standardisé de mortalité, hommes, moyenne 2007-2011

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.

■ Causes de mortalités périnatales ■ Accidents et traumatismes ■ Tumeurs malignes et anomalies congénitales ■ Maladies cardiovasculaires Démence Autres causes de mortalité 100% 80% 60% 40% 126 20% 0% 15-44 0-14 45-64 0-14 15-44 45-64 65-84 85+ 65-84 85+ **Femmes** Hommes

Source: OFS, Statistique des causes de décès, 2011

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

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

			Т	Ī			С	Н	
		Part	Interva	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	nce	n	en %	confia	nce	n
Total		86,5	84,3	88,7	1 295	85,6	84,9	86,3	18 061
Sexe	Femmes	88,2	85,3	91,0	696	87,9	87,0	88,88	9 542
	Hommes	84,7	81,2	88,1	599	83,2	82,1	84,3	8 519
Classes	15-34 ans	80,4	75,1	85,6	288	77,5	75,8	79,1	4 488
d'âge	35-49 ans	88,1	84,4	91,8	378	87,9	86,7	89,1	5 022
	50-64 ans	88,9	84,6	93,2	323	89,6	88,5	90,7	4 556
	65 ans et plus	89,0	84,7	93,3	306	89,6	88,4	90,9	3 995
Formation	Scolarité obligatoire	83,8	78,5	89,1	247	76,7	74,5	79,0	2 685
	Degré secondaire II	86,1	83,0	89,3	687	85,3	84,3	86,3	9 847
	Degré tertiaire	89,2	85,6	92,9	359	91,1	90,1	92,0	5 489
Nationalité	Suisses	85,1	82,5	87,7	1 001	86,4	85,7	87,1	15 450
	Etrangers	89,1	85,0	93,3	294	82,9	81,0	84,9	2 611
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	85,4	81,7	89,0	463	83,5	82,0	85,0	4 630
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	85,8	81,0	90,6	349	86,8	85,4	88,1	4 839
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	87,0	81,4	92,5	178	86,8	85,2	88,3	2 847
	6000 CHF et plus	91,4	86,9	96,0	157	89,5	88,1	90,8	3 321
Degré	Ville	86,5	84,2	88,9	1 179	85,9	85,1	86,7	12 877
d'urbanisation	Campagne	85,9	79,1	92,7	116	84,8	83,4	86,1	5 184

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

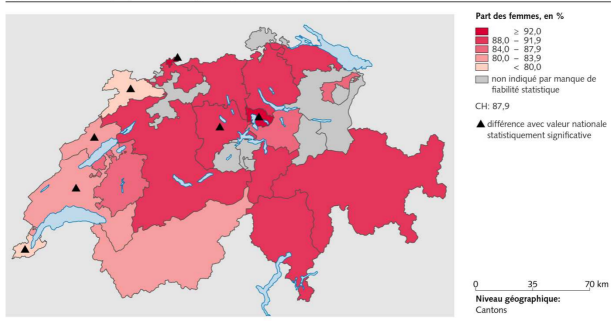
Tab. 3.2 Evolution de la proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 1992–2012

			T	1			С	Н	
		Part	Interva	alle de		Part	Interva	alle de	
	Année	en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Femmes	2012	88,2	85,3	91,0	696	87,9	87,0	88,8	9 542
	2007	87,3	83,5	91,1	623	90,7	89,8	91,7	7 802
	2002	90,6	88,0	93,1	643	90,6	89,8	91,4	8 701
	1997	86,9	83,7	90,2	507	90,1	89,2	90,9	5 836
	1992	87,1	82,6	91,6	297	89,2	88,3	90,2	5 806
Hommes	2012	84,7	81,2	88,1	599	83,2	82,1	84,3	8 519
	2007	86,4	82,6	90,2	454	84,6	83,4	85,8	6 121
	2002	85,5	81,7	89,2	473	85,6	84,5	86,7	6 951
	1997	83,3	79,2	87,4	364	85,2	84,1	86,4	4 683
	1992	88,0	83,0	93,1	203	85,2	84,0	86,4	4 614
Total	2012	86,5	84,3	88,7	1 295	85,6	84,9	86,3	18 061
	2007	86,9	84,2	89,6	1 077	87,7	87,0	88,5	13 923
	2002	88,2	85,9	90,4	1 116	88,2	87,5	88,8	15 652
	1997	85,3	82,7	87,9	871	87,7	87,0	88,4	10 519
	1992	87,6	84,2	90,9	500	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

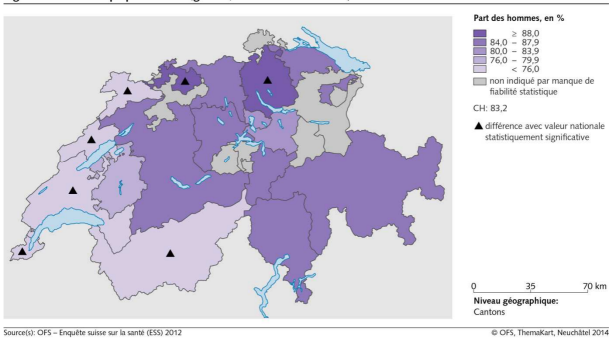


Fig. 3.2: Personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2012

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, calculés à partir des valeurs de poids et de taille déclarées par les personnes interrogées, 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

			Т	Ί			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	nce	n	en %	confia	nce	n
Total		40,8	38,0	43,6	1 488	42,2	41,3	43,1	20 537
Sexe	Femmes	27,1	23,6	30,6	803	32,9	31,7	34,0	10 733
	Hommes	56,6	52,4	60,7	685	51,9	50,6	53,1	9 804
Classes	18-34 ans	26,4	20,6	32,2	307	27,0	25,3	28,7	4 711
d'âge	35-49 ans	38,3	33,2	43,4	436	40,9	39,3	42,5	5 857
	50-64 ans	47,6	42,1	53,2	375	51,0	49,3	52,7	5 240
	65 ans et plus	52,0	46,5	57,5	370	53,0	51,2	54,8	4 729
Formation	Scolarité obligatoire	58,6	52,3	64,9	280	50,5	48,2	52,9	2 999
	Degré secondaire II	38,0	34,3	41,7	805	42,2	41,0	43,4	11 428
	Degré tertiaire	33,5	28,2	38,7	394	38,0	36,5	39,5	6 015
Nationalité	Suisses	36,7	33,6	39,8	1 119	41,5	40,6	42,5	17 059
	Etrangers	49,6	44,0	55,2	369	44,5	42,3	46,6	3 478
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	43,2	38,5	47,9	520	44,0	42,4	45,7	5 522
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	42,6	37,1	48,1	400	43,7	42,0	45,3	5 502
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	34,7	27,5	41,9	202	41,1	38,9	43,3	3 175
	6000 CHF et plus	43,4	34,6	52,3	172	40,0	37,9	42,1	3 645
Degré	Ville	40,4	37,4	43,3	1 350	40,7	39,7	41,7	14 695
d'urbanisation	Campagne	45,0	35,9	54,0	138	46,4	44,7	48,1	5 842

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

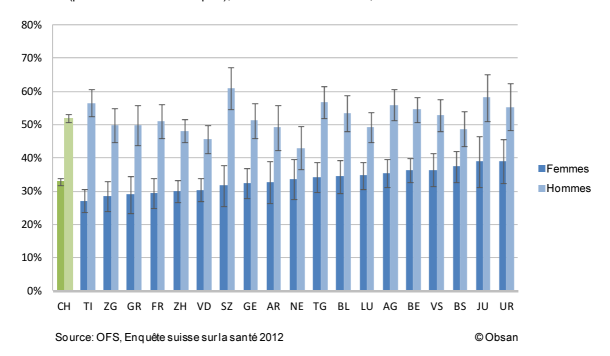
¹⁴ L'IMC est calculé à partir du poids corporel et de la taille déclarés par les personnes interrogées (voir le glossaire).

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
	Année	en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Femmes	2012	27,1	23,6	30,6	803	32,9	31,7	34,0	10 733
	2007	31,5	27,8	35,2	834	29,8	28,6	30,9	9 862
	2002	27,1	23,8	30,4	829	30,5	29,4	31,7	10 345
	1997	25,6	21,9	29,3	625	29,0	27,8	30,3	6 937
	1992	18,1	14,2	22,1	426	22,7	21,6	23,8	7 946
Hommes	2012	56,6	52,4	60,7	685	51,9	50,6	53,1	9 804
	2007	49,9	45,3	54,4	619	48,5	47,1	49,9	8 017
	2002	48,6	44,4	52,8	657	47,5	46,2	48,9	8 563
	1997	45,4	40,3	50,5	440	43,8	42,3	45,3	5 537
	1992	42,5	36,2	48,8	286	40,5	39,1	41,9	6 575
Total	2012	40,8	38,0	43,6	1 488	42,2	41,3	43,1	20 537
	2007	39,9	37,0	42,9	1 453	38,9	38,0	39,9	17 879
	2002	37,4	34,7	40,1	1 486	38,8	37,9	39,7	18 908
	1997	34,4	31,2	37,5	1 065	36,2	35,2	37,1	12 474
	1992	29,7	26,0	33,5	712	31,4	30,5	32,2	14 521

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

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



100% 80% 60% 85,1 insatisfait 40% ■satisfait 20% 36.8 0% Femmes Hommes Femmes Hommes Femmes Hommes ΤI CH ΤI CH IMC inférieur à 25 IMC supérieur à 25

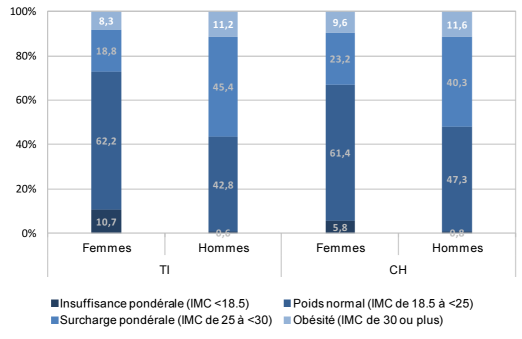
Fig. 3.4 IMC et satisfaction à l'égard de son poids corporel, (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2012

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

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

			T	1		CH			
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		73,6	71,2	76,1	1 548	67,9	67,1	68,7	21 577
Sexe	Femmes	77,9	74,8	81,1	829	74,9	73,9	75,9	11 304
	Hommes	68,7	64,9	72,5	719	60,6	59,4	61,8	10 273
Classes	15-34 ans	69,2	63,9	74,5	357	58,3	56,6	60,0	5 606
d'âge	35-49 ans	79,6	75,5	83,7	438	71,0	69,5	72,4	5 898
	50-64 ans	76,9	72,0	81,7	374	72,2	70,7	73,7	5 274
	65 ans et plus	68,3	62,9	73,7	379	72,5	70,9	74,0	4 799
Formation	Scolarité obligatoire	64,8	58,9	70,6	329	56,5	54,5	58,5	3 859
	Degré secondaire II	72,5	69,0	75,9	812	68,2	67,1	69,3	11 562
	Degré tertiaire	83,2	79,1	87,3	396	74,7	73,4	76,1	6 049
Nationalité	Suisses	72,5	69,7	75,4	1 170	68,9	68,0	69,7	17 924
	Etrangers	76,1	71,3	80,8	378	64,7	62,7	66,7	3 653
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	74,9	71,0	78,9	540	65,2	63,6	66,8	5 722
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	71,6	66,4	76,8	412	68,4	66,9	69,9	5 629
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	77,4	70,9	83,9	203	71,0	69,0	73,0	3 224
	6000 CHF et plus	78,7	72,0	85,3	173	73,9	72,2	75,7	3 678
Degré	Ville	74,5	71,9	77,1	1 405	68,9	68,0	69,8	15 400
d'urbanisation	Campagne	64,5	55,7	73,2	143	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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
	Année	en %	confia	ınce	n	en %	confia	nce	n
Femmes	2012	77,9	74,8	81,1	829	74,9	73,9	75,9	11 304
	2007	76,6	73,1	80,1	869	77,3	76,2	78,4	10 325
	2002	76,9	73,7	80,0	853	76,0	75,0	77,1	10 793
	1997	80,3	76,9	83,8	649	76,9	75,8	78,0	7 237
	1992	74,1	69,4	78,8	441	76,4	75,3	77,4	8 233
Hommes	2012	68,7	64,9	72,5	719	60,6	59,4	61,8	10 273
	2007	65,7	61,5	69,9	652	63,4	62,1	64,8	8 417
	2002	69,8	66,0	73,6	673	61,6	60,3	62,9	8 897
	1997	62,5	57,6	67,3	456	59,6	58,2	61,1	5 758
	1992	62,4	56,1	68,6	287	58,3	56,9	59,7	6 478
Total	2012	73,6	71,2	76,1	1 548	67,9	67,1	68,7	21 577
	2007	71,5	68,8	74,2	1 521	70,5	69,7	71,4	18 742
	2002	73,5	71,0	76,0	1 526	69,1	68,2	69,9	19 690
	1997	72,4	69,5	75,4	1 105	68,6	67,7	69,5	12 995
	1992	68,6	64,8	72,5	728	67,8	66,9	68,7	14 711

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

Part des femmes, en %

2 82.5
2 80.0 82.4
2 75.0 - 79.9
3 60.0 - 74.9
3 non indiqué par manque de fiabilité statistique

CH: 74.9

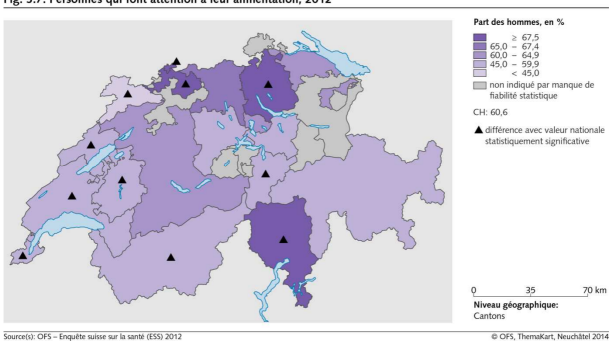
A différence avec valeur nationale statistiquement significative

Niveau géographique:
Cantons

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

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

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



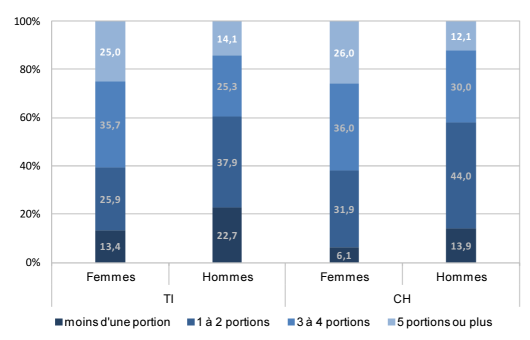
© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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 fruits ¹⁵.

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interva	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		19,9	17,7	22,2	1 484	19,2	18,5	19,8	20 769
Sexe	Femmes	25,0	21,7	28,3	798	26,0	25,0	27,0	10 907
	Hommes	14,1	11,2	17,1	686	12,1	11,2	12,9	9 862
Classes	15-34 ans	16,7	12,1	21,4	344	18,4	17,1	19,8	5 418
d'âge	35-49 ans	24,1	19,6	28,6	430	19,0	17,7	20,3	5 696
	50-64 ans	21,9	17,3	26,5	366	20,8	19,5	22,2	5 118
	65 ans et plus	16,2	12,2	20,3	344	18,6	17,2	20,0	4 537
Formation	Scolarité obligatoire	12,6	8,7	16,4	304	15,2	13,6	16,7	3 511
	Degré secondaire II	19,5	16,4	22,6	785	19,0	18,1	19,9	11 231
	Degré tertiaire	26,5	21,6	31,4	390	21,8	20,5	23,1	5 949
Nationalité	Suisses	20,1	17,5	22,6	1 132	19,5	18,8	20,2	17 474
	Etrangers	19,6	15,0	24,2	352	18,0	16,3	19,7	3 295
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	17,6	14,0	21,2	520	18,7	17,4	20,0	5 451
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	20,8	16,3	25,4	401	19,6	18,3	21,0	5 467
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	21,7	15,5	27,9	200	18,9	17,1	20,6	3 145
	6000 CHF et plus	21,1	14,2	28,0	168	19,8	18,2	21,4	3 614
Degré	Ville	19,9	17,6	22,3	1 349	19,6	18,8	20,4	14 803
d'urbanisation	Campagne	20,1	12,8	27,3	135	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. Les recommandations de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP) et de la Société Suisse de Nutrition (SSN) 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

		TI					С	Н	
		Part	Interva	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		37,8	35,0	40,5	1 486	29,1	28,4	29,9	20 811
Sexe	Femmes	42,6	38,8	46,5	800	31,6	30,4	32,7	10 928
	Hommes	32,2	28,4	36,0	686	26,6	25,5	27,7	9 883
Classes	15-34 ans	23,3	18,3	28,2	343	23,0	21,6	24,5	5 414
d'âge	35-49 ans	36,7	31,7	41,8	430	25,2	23,8	26,6	5 705
	50-64 ans	40,6	35,1	46,2	366	29,9	28,4	31,5	5 126
	65 ans et plus	53,8	48,1	59,5	347	41,9	40,1	43,7	4 566
Formation	Scolarité obligatoire	41,5	35,2	47,8	306	36,2	34,2	38,3	3 519
	Degré secondaire II	38,1	34,4	41,9	785	28,0	27,0	29,1	11 261
	Degré tertiaire	34,6	29,3	39,9	389	27,2	25,8	28,6	5 954
Nationalité	Suisses	39,4	36,2	42,6	1 135	28,9	28,1	29,8	17 506
	Etrangers	34,1	28,8	39,4	351	30,0	28,0	32,0	3 305
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	36,1	31,6	40,6	519	28,0	26,5	29,5	5 460
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	39,4	34,0	44,9	401	28,7	27,3	30,2	5 476
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	40,6	33,0	48,3	200	25,6	23,8	27,5	3 151
	6000 CHF et plus	31,5	23,6	39,4	168	27,3	25,3	29,2	3 617
Degré	Ville	37,1	34,3	40,0	1 351	29,7	28,7	30,6	14 839
d'urbanisation	Campagne	44,7	35,5	54,0	135	27,7	26,2	29,3	5 972

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

Part des femmes, en %

2 40,0
35,0 - 39,9
30,0 - 34,9
25,0 - 29,9
25,0 - 29,9
25,0 non indiqué par manque de fiabilité statistique

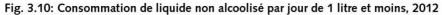
CH: 31,6

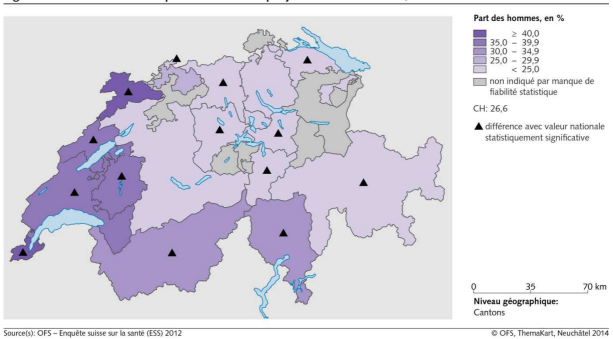
A différence avec valeur nationale statistiquement significative

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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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





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

		TI					С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	nce	n	en %	confia	nce	n
Total		60,8	58,0	63,6	1 476	72,5	71,7	73,2	20 625
Sexe	Femmes	55,8	51,9	59,6	796	69,1	68,0	70,2	10 814
	Hommes	66,6	62,6	70,6	680	75,9	74,8	77,0	9 811
Classes	15-34 ans	70,9	65,5	76,4	343	78,6	77,1	80,0	5 391
d'âge	35-49 ans	60,4	55,2	65,5	427	71,3	69,8	72,8	5 664
	50-64 ans	54,9	49,2	60,5	365	70,7	69,2	72,2	5 081
	65 ans et plus	55,4	49,6	61,3	341	67,3	65,6	69,1	4 489
Formation	Scolarité obligatoire	51,7	45,4	58,0	303	67,1	65,1	69,1	3 481
	Degré secondaire II	62,1	58,3	65,9	780	72,9	71,9	74,0	11 163
	Degré tertiaire	65,3	59,9	70,6	388	74,6	73,3	76,0	5 907
Nationalité	Suisses	63,5	60,3	66,6	1 127	73,5	72,7	74,3	17 356
	Etrangers	54,7	49,0	60,5	349	68,5	66,5	70,5	3 269
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	58,4	53,7	63,1	515	70,6	69,1	72,1	5 413
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	62,8	57,3	68,2	398	72,6	71,1	74,1	5 431
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	64,3	56,7	71,9	200	74,6	72,7	76,5	3 133
	6000 CHF et plus	63,7	55,3	72,1	168	75,8	74,1	77,6	3 591
Degré	Ville	60,1	57,2	63,1	1 344	71,7	70,8	72,6	14 704
d'urbanisation	Campagne	68,2	59,5	76,8	132	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

			Т	П			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
	Année	en %	confiance		n	en %	confiance		n
Femmes	2012	55.8	51.9	59.6	796	69.1	68.0	70.2	10 814
	2007	46.0	42.0	50.0	820	63.9	62.7	65.1	9 643
	2002	45.6	41.7	49.4	785	58.0	56.8	59.2	10 156
Hommes	2012	66.6	62.6	70.6	680	75.9	74.8	77.0	9 811
	2007	63.8	59.3	68.3	587	69.4	68.1	70.7	7 744
	2002	61.5	57.2	65.8	576	67.5	66.2	68.8	8 085
Total	2012	60.8	58.0	63.6	1 476	72.5	71.7	73.2	20 625
	2007	54.1	51.1	57.2	1 407	66.6	65.7	67.5	17 387
	2002	52.8	49.9	55.8	1 361	62.5	61.6	63.4	18 241

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

© Obsan

66/134

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.

Part des femmes, en %

277.5

75.0 - 77.4

70.0 - 74.9

55.0 - 69.9

55.0 non indiqué par manque de fiabilité statistique
CH: 69.1

A différence avec valeur nationale statistiquement significative

Niveau géographique:
Cantons

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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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

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

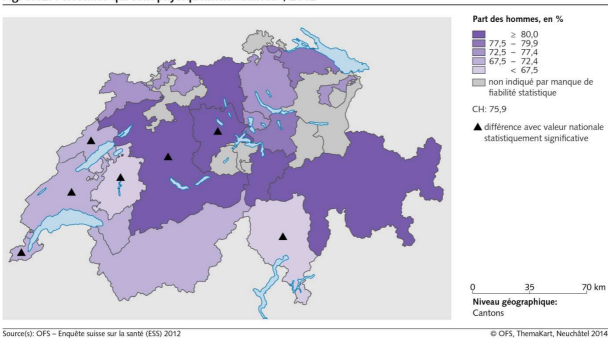
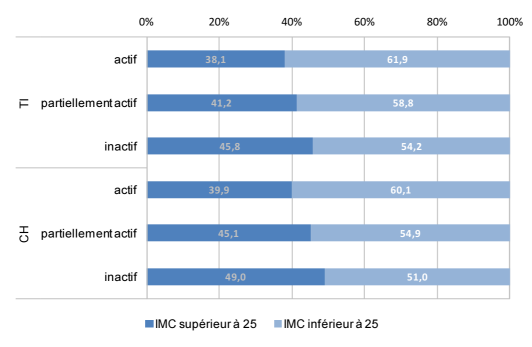


Fig. 3.13 Activité physique et poids corporel (personnes de 18 ans et plus), 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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

		TI					С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	nce	n	en %	confia	nce	n
Total		30,7	28,1	33,3	1 550	28,2	27,4	29,0	21 594
Sexe	Femmes	27,2	23,7	30,6	830	24,2	23,2	25,2	11 313
	Hommes	34,7	30,8	38,7	720	32,4	31,2	33,5	10 281
Classes	15-34 ans	41,0	35,1	47,0	357	36,6	35,0	38,3	5 609
d'âge	35-49 ans	30,9	26,1	35,7	438	31,3	29,7	32,8	5 903
	50-64 ans	30,1	25,0	35,1	376	27,6	26,1	29,2	5 278
	65 ans et plus	19,2	14,9	23,5	379	13,3	12,1	14,5	4 804
Formation	Scolarité obligatoire	25,6	20,6	30,6	331	29,0	27,1	30,9	3 868
	Degré secondaire II	34,0	30,2	37,7	812	29,7	28,6	30,8	11 567
	Degré tertiaire	28,1	23,1	33,1	396	24,7	23,4	26,1	6 052
Nationalité	Suisses	29,1	26,2	32,0	1 171	26,4	25,6	27,2	17 933
	Etrangers	34,2	28,9	39,5	379	34,3	32,3	36,3	3 661
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	28,8	24,5	33,1	540	29,3	27,7	30,8	5 727
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	33,2	27,9	38,4	412	28,0	26,5	29,5	5 633
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	33,1	25,7	40,5	203	29,7	27,7	31,7	3 225
	6000 CHF et plus	33,9	25,8	42,1	173	28,2	26,3	30,0	3 681
Degré	Ville	31,2	28,4	33,9	1 407	28,5	27,6	29,4	15 415
d'urbanisation	Campagne	25,5	18,0	33,1	143	27,3	25,8	28,8	6 179

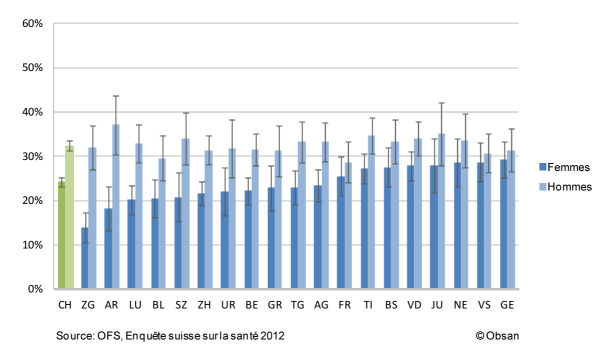
Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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

		TI				СН			
		Part	Intervalle de			Part	Intervalle de		
	Année	en %	confiance		n	en %	confiance		n
Femmes	2012	27,2	23,7	30,6	830	24,2	23,2	25,2	11 313
	2007	25,8	22,4	29,2	870	23,6	22,5	24,7	10 332
	2002	26,1	22,9	29,4	853	25,4	24,4	26,5	10 795
	1997	30,3	26,4	34,2	650	27,7	26,6	28,9	7 242
	1992	27,4	22,9	31,9	451	24,1	23,0	25,1	8 431
Hommes	2012	34,7	30,8	38,7	720	32,4	31,2	33,5	10 281
	2007	29,2	25,1	33,4	653	32,3	31,0	33,6	8 422
	2002	31,9	28,0	35,8	674	36,0	34,7	37,2	8 906
	1997	35,3	30,5	40,0	457	39,1	37,7	40,5	5 758
	1992	37,6	31,5	43,7	300	36,5	35,2	37,8	6 854
Total	2012	30,7	28,1	33,3	1 550	28,2	27,4	29,0	21 594
	2007	27,4	24,7	30,1	1 523	27,9	27,0	28,7	18 754
	2002	28,9	26,4	31,4	1 527	30,5	29,7	31,4	19 701
	1997	32,5	29,5	35,5	1 107	33,2	32,3	34,1	13 000
	1992	32,2	28,5	36,0	751	30,1	29,2	30,9	15 285

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

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



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 Proportion d'actifs occupés exposés à la fumée passive au travail, 2012

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		9,9	7,3	12,5	726	9,9	9,1	10,6	11 475
Sexe	Femmes	5,6	3,0	8,3	350	5,9	5,1	6,8	5 596
	Hommes	13,5	9,4	17,6	376	13,2	12,0	14,4	5 879
Classes	15-34 ans	12,1	6,9	17,2	179	14,5	12,9	16,1	3 329
d'âge	35-49 ans	8,9	5,3	12,5	305	8,5	7,4	9,6	4 284
	50-64 ans	9,0	3,5	14,6	195	5,9	4,8	6,9	3 344
	65 ans et plus	9,7	1,5	17,9	47	8,8	5,4	12,2	518
Formation	Scolarité obligatoire	23,7	12,8	34,7	88	18,9	16,0	21,7	1 263
	Degré secondaire II	9,4	6,2	12,7	378	11,5	10,4	12,7	6 009
	Degré tertiaire	4,9	2,4	7,5	258	4,2	3,4	4,9	4 178
Nationalité	Suisses	8,0	5,7	10,2	563	9,1	8,3	9,9	9 708
	Etrangers	13,7	7,6	19,8	163	12,1	10,2	14,1	1 767
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	11,7	7,1	16,4	250	12,8	11,1	14,5	2 871
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	12,1	6,8	17,4	209	8,7	7,4	10,1	3 148
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	3,7	0,4	6,9	125	8,7	7,1	10,3	2 084
	6000 CHF et plus	7,7	2,9	12,4	119	5,3	4,2	6,4	2 671
Degré	Ville	9,7	7,1	12,3	661	9,8	8,9	10,6	8 018
d'urbanisation	Campagne	11,9	1,7	22,0	65	10,1	8,6	11,6	3 457

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

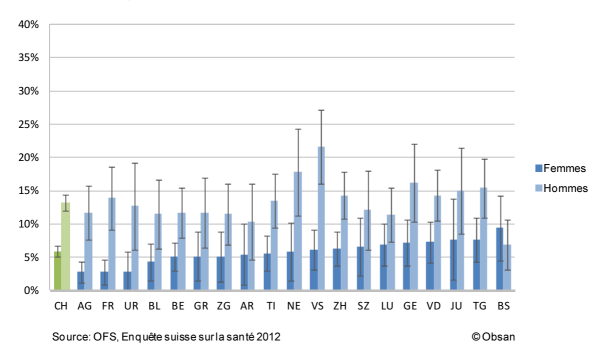
© Obsan

Tab. 3.14 Evolution de la proportion d'actifs occupés exposés à la fumée passive au travail, 2007–2012

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
	Année	en %	confiance n			en %	confiance		n
Femmes	2012	5,6	3,0	8,3	350	5,9	5,1	6,8	5 596
	2007	8,8	4,2	13,3	237	11,7	10,3	13,2	3 753
Hommes	2012	13,5	9,4	17,6	376	13,2	12,0	14,4	5 879
	2007	19,4	12,5	26,2	256	18,4	16,7	20,1	3 962
Total	2012	9,9	7,3	12,5	726	9,9	9,1	10,6	11 475
	2007	14,8	10,3	19,2	493	15,5	14,4	16,7	7 715

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

Fig. 3.15 Proportion d'actifs occupés exposés à la fumée passive au travail, selon le sexe et le canton, 2012



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. A noter qu'il existe d'autres comportements de consommation d'alcool à risque pour la santé, telle que l'ivresse ponctuelle (binge drinking), responsable d'importants problèmes en termes de santé publique et dont la fréquence est en augmentation régulière. Les données concernant l'ivresse ponctuelle ne sont pas présentées dans le cadre de ce rapport.

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

			Т	1			CH		
		Part	Interva	alle de		Part	Interva	lle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confiar	nce	n
Total		6,6	5,1	8,1	1 490	4,8	4,5	5,2	20 848
Sexe	Femmes	7,5	5,3	9,8	802	4,1	3,7	4,6	10 950
	Hommes	5,5	3,7	7,3	688	5,5	5,0	6,1	9 898
Classes	15-34 ans	4,7	2,4	6,9	345	5,1	4,4	5,9	5 430
d'âge	35-49 ans	2,4	1,0	3,8	430	3,8	3,2	4,4	5 712
	50-64 ans	7,5	4,5	10,5	367	4,9	4,2	5,6	5 132
	65 ans et plus	13,4	8,6	18,1	348	5,7	4,9	6,5	4 574
Formation	Scolarité obligatoire	7,3	3,1	11,6	306	4,6	3,7	5,4	3 537
	Degré secondaire II	6,4	4,6	8,2	787	4,8	4,3	5,2	11 267
	Degré tertiaire	6,5	3,8	9,1	391	5,1	4,4	5,7	5 964
Nationalité	Suisses	7,7	5,8	9,6	1 138	5,0	4,6	5,4	17 533
	Etrangers	4,1	1,9	6,3	352	4,1	3,3	4,9	3 315
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	4,5	2,7	6,3	520	4,2	3,6	4,8	5 472
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	7,4	3,9	10,9	402	4,5	3,9	5,2	5 487
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	9,6	5,3	13,8	200	5,2	4,3	6,2	3 150
	6000 CHF et plus	4,3	1,2	7,3	169	5,5	4,6	6,5	3 619
Degré	Ville	6,4	4,8	7,9	1 355	4,9	4,5	5,3	14 861
d'urbanisation	Campagne	8,7	4,0	13,5	135	4,6	4,0	5,2	5 987

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

			Т	1			CH	1	
		Part	Interva	alle de		Part	Interva	lle de	
	Année	en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Femmes	2012	7,5	5,3	9,8	802	4,1	3,7	4,6	10 950
	2007	6,6	4,7	8,6	835	4,6	4,1	5,1	9 963
	2002	8,7	6,7	10,7	852	4,4	3,9	4,9	10 767
Hommes	2012	5,5	3,7	7,3	688	5,5	5,0	6,1	9 898
	2007	8,1	5,8	10,5	598	5,7	5,1	6,4	7 925
	2002	13,1	10,3	15,8	671	7,1	6,5	7,8	8 870
Total	2012	6,6	5,1	8,1	1 490	4,8	4,5	5,2	20 848
	2007	7,3	5,8	8,8	1 433	5,1	4,7	5,5	17 888
	2002	10,8	9,1	12,5	1 523	5,7	5,3	6,1	19 637

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

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

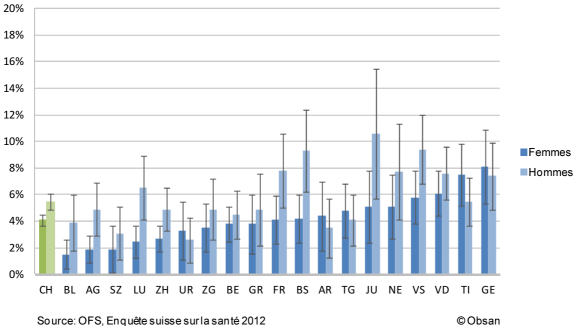
© Obsan

Rapport de base sur la santé pour le canton du Tessin

73/134

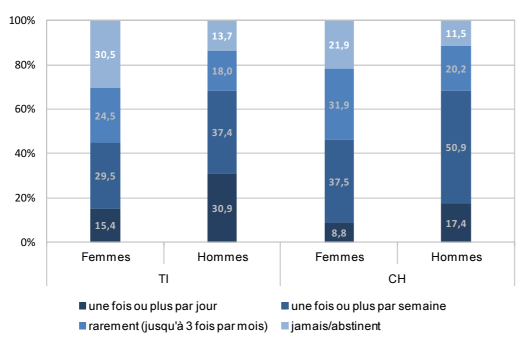
¹⁷ Exemple : 3 dl de bière, 1 dl de vin ou 25 cl de spiritueux correspondent à 10 - 12 g d'alcool pur.

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



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

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	nce	n	en %	confia	nce	n
Total		24,1	21,2	27,0	1 067	29,5	28,5	30,4	15 174
Sexe	Femmes	20,0	16,2	23,9	573	23,0	21,9	24,2	7 890
	Hommes	28,7	24,3	33,2	494	35,7	34,3	37,2	7 284
Classes	15-34 ans	31,1	25,5	36,6	357	35,8	34,1	37,4	5 604
d'âge	35-49 ans	22,0	17,7	26,3	437	29,4	27,9	30,9	5 888
	50-59 ans	17,1	12,2	21,9	273	18,2	16,6	19,7	3 682
	60 ans et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
Formation	Scolarité obligatoire	13,9	9,2	18,7	198	17,4	15,6	19,2	2 577
	Degré secondaire II	24,3	20,3	28,4	554	29,4	28,0	30,7	7 854
	Degré tertiaire	30,2	24,3	36,1	310	36,3	34,6	38,1	4 677
Nationalité	Suisses	26,9	23,3	30,6	789	31,7	30,6	32,7	12 181
	Etrangers	18,9	14,1	23,7	278	23,6	21,6	25,6	2 993
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	21,7	17,3	26,1	391	26,9	25,1	28,6	4 306
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	27,1	21,2	32,9	287	30,6	28,7	32,5	3 891
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	30,2	21,4	39,1	139	32,7	30,1	35,2	2 296
	6000 CHF et plus	27,9	18,6	37,2	134	37,6	35,3	39,9	2 783
Degré	Ville	24,5	21,4	27,6	971	30,7	29,6	31,8	10 686
d'urbanisation	Campagne	20,1	11,2	29,0	96	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

•			7	ī			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
	Année	en %	confia	nce	n	en %	confia	ince	n
Femmes	2012	20,0	16,2	23,9	573	23,0	21,9	24,2	7 890
	2007	11,7	8,8	14,7	507	19,8	18,6	20,9	6 700
	2002	8,8	6,3	11,2	551	15,9	14,8	16,9	7 357
	1997	10,3	7,2	13,4	445	13,6	12,5	14,6	5 114
Hommes	2012	28,7	24,3	33,2	494	35,7	34,3	37,2	7 284
	2007	21,0	16,7	25,2	421	31,2	29,7	32,7	5 877
	2002	13,5	10,2	16,8	444	25,9	24,6	27,2	6 423
	1997	14,3	10,4	18,2	354	24,2	22,8	25,6	4 446
Total	2012	24,1	21,2	27,0	1 067	29,5	28,5	30,4	15 174
	2007	16,2	13,6	18,8	928	25,5	24,5	26,4	12 577
	2002	11,1	9,0	13,1	995	20,9	20,0	21,7	13 780
	1997	12,2	9,7	14,6	799	18,9	18,0	19,8	9 560

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

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	nce	n	en %	confia	nce	n
Total		49,9	47,1	52,7	1 549	48,6	47,7	49,4	21 585
Sexe	Femmes	56,0	52,2	59,8	829	53,2	52,0	54,4	11 307
	Hommes	43,0	39,0	47,0	720	43,8	42,6	45,0	10 278
Classes	15-34 ans	31,0	25,6	36,4	357	32,5	30,9	34,1	5 606
d'âge	35-49 ans	38,3	33,1	43,4	438	39,4	37,8	40,9	5 899
	50-64 ans	56,1	50,5	61,6	376	53,1	51,4	54,8	5 278
	65 ans et plus	79,4	75,2	83,5	378	77,7	76,3	79,1	4 802
Formation	Scolarité obligatoire	65,4	59,7	71,1	330	52,9	50,8	54,9	3 864
	Degré secondaire II	46,0	42,3	49,8	812	49,2	48,0	50,4	11 564
	Degré tertiaire	44,3	38,8	49,8	396	44,8	43,3	46,4	6 051
Nationalité	Suisses	50,3	47,1	53,4	1 171	49,7	48,8	50,6	17 929
	Etrangers	49,2	43,6	54,7	378	44,9	42,8	46,9	3 656
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	49,1	44,5	53,8	540	46,6	45,0	48,3	5 727
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	49,4	43,9	54,8	412	48,7	47,1	50,4	5 632
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	55,1	47,5	62,8	203	47,9	45,7	50,1	3 223
	6000 CHF et plus	38,0	29,6	46,4	173	45,4	43,3	47,5	3 680
Degré	Ville	50,1	47,2	53,1	1 406	49,5	48,5	50,5	15 409
d'urbanisation	Campagne	47,4	38,4	56,5	143	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

			-	ΓΙ			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
	Année	en %	confia	ance	n	en %	confia	nce	n
Femmes	2012	56,0	52,2	59,8	829	53,2	52,0	54,4	11 307
	2007	50,6	46,7	54,5	868	51,3	50,0	52,5	10 328
	2002	43,3	39,7	47,0	852	46,2	45,0	47,4	10 789
	1997	47,6	43,3	51,9	650	46,4	45,1	47,7	7 240
	1992	35,7	30,9	40,5	450	43,1	41,9	44,4	8 429
Hommes	2012	43,0	39,0	47,0	720	43,8	42,6	45,0	10 278
	2007	39,1	34,8	43,3	649	41,0	39,7	42,4	8 405
	2002	35,4	31,5	39,2	674	34,9	33,7	36,2	8 899
	1997	33,6	28,9	38,3	457	34,6	33,2	36,0	5 759
	1992	35,6	29,7	41,4	300	33,1	31,8	34,4	6 849
Total	2012	49,9	47,1	52,7	1 549	48,6	47,7	49,4	21 585
	2007	45,2	42,3	48,1	1 517	46,3	45,4	47,2	18 733
	2002	39,5	36,8	42,2	1 526	40,8	39,9	41,6	19 688
	1997	41,4	38,2	44,6	1 107	40,7	39,8	41,7	12 999
	1992	35,6	31,9	39,4	750	38,3	37,4	39,2	15 278

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

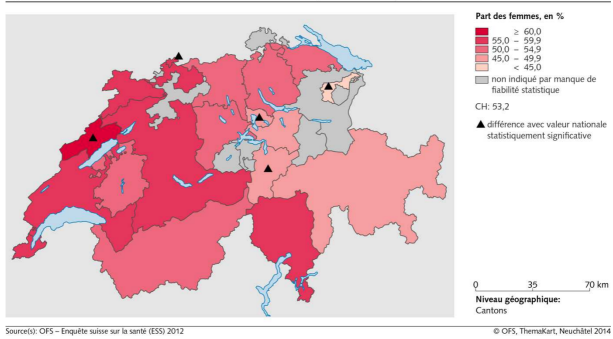
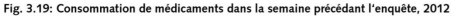
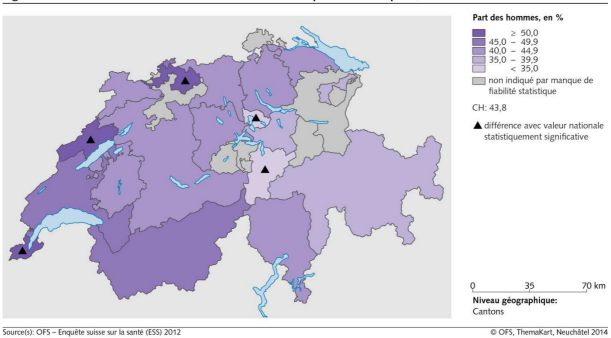


Fig. 3.18: Consommation de médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012





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

-			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	nce	n	en %	confia	nce	n
Total		23,0	20,7	25,4	1 535	23,4	22,7	24,1	21 360
Sexe	Femmes	29,3	25,8	32,8	816	28,4	27,4	29,5	11 089
	Hommes	16,0	13,0	19,0	719	18,2	17,3	19,2	10 271
Classes	15-34 ans	17,6	13,1	22,1	346	19,9	18,4	21,3	5 445
d'âge	35-49 ans	20,5	16,2	24,9	436	23,8	22,4	25,2	5 850
	50-64 ans	28,7	23,7	33,7	375	24,3	22,8	25,8	5 274
	65 ans et plus	26,4	21,4	31,3	378	26,6	25,0	28,1	4 791
Formation	Scolarité obligatoire	29,6	24,0	35,3	327	26,5	24,7	28,4	3 827
	Degré secondaire II	20,3	17,3	23,2	805	23,8	22,8	24,8	11 441
	Degré tertiaire	23,3	18,4	28,2	392	20,8	19,5	22,0	5 988
Nationalité	Suisses	21,8	19,2	24,4	1 160	22,6	21,8	23,3	17 746
	Etrangers	25,7	20,8	30,6	375	26,2	24,3	28,1	3 614
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	23,4	19,5	27,3	537	25,0	23,5	26,4	5 675
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	22,2	17,6	26,8	407	23,7	22,3	25,1	5 571
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	27,8	20,7	34,9	202	21,9	20,1	23,7	3 190
	6000 CHF et plus	18,3	11,2	25,5	170	19,0	17,4	20,5	3 646
Degré	Ville	23,4	20,9	25,9	1 392	23,7	22,8	24,6	15 243
d'urbanisation	Campagne	18,9	12,2	25,6	143	22,6	21,2	24,0	6 117

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		48,7	45,6	51,9	1 285	43,8	42,8	44,7	17 895
Sexe	Femmes	51,8	47,5	56,2	683	44,4	43,1	45,7	9 450
	Hommes	45,5	40,9	50,1	602	43,2	41,8	44,5	8 445
Classes	15-34 ans	51,7	45,0	58,5	287	40,5	38,6	42,4	4 478
d'âge	35-49 ans	50,5	44,6	56,3	375	42,1	40,4	43,9	4 989
	50-64 ans	49,2	42,9	55,4	322	45,9	44,0	47,8	4 524
	65 ans et plus	42,2	36,0	48,5	301	48,3	46,3	50,4	3 904
Formation	Scolarité obligatoire	49,7	42,4	57,1	243	45,5	42,9	48,1	2 671
	Degré secondaire II	49,3	45,0	53,7	683	43,6	42,3	44,9	9 760
	Degré tertiaire	47,0	41,1	52,9	357	43,1	41,4	44,7	5 426
Nationalité	Suisses	48,7	45,2	52,2	990	43,4	42,4	44,3	15 292
	Etrangers	48,8	42,4	55,1	295	45,2	42,7	47,7	2 603
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	49,1	43,9	54,3	461	43,4	41,5	45,3	4 611
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	48,5	42,3	54,8	344	45,6	43,7	47,4	4 798
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	51,2	43,0	59,4	178	43,5	41,1	45,9	2 821
	6000 CHF et plus	39,0	30,0	47,9	156	41,5	39,3	43,7	3 293
Degré	Ville	48,2	44,9	51,6	1 169	45,6	44,5	46,8	12 779
d'urbanisation	Campagne	54,1	43,9	64,3	116	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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
	Année	en %	confiance n			en %	confia	ince	n
Femmes	2012	51,8	47,5	56,2	683	44,4	43,1	45,7	9 450
	2007	55,3	50,4	60,3	628	54,6	53,0	56,1	7 453
Hommes	2012	45,5	40,9	50,1	602	43,2	41,8	44,5	8 445
	2007	53,2	47,5	58,8	459	51,8	50,1	53,6	5 884
Total	2012	48,7	45,6	51,9	1 285	43,8	42,8	44,7	17 895
	2007	54,3	50,6	58,0	1 087	53,2	52,1	54,4	13 337

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

© Obsan

Rapport de base sur la santé pour le canton du Tessin

¹⁸ Dix sortes de nuisances sont distinguées : bruit du trafic routier, des trains, des avions, des usines ou de personnes ou d'enfants n'appartenant pas au ménage ; gaz d'échappement, rejets industriels, nuisances dues é l'agriculture, champ électromagnétique d'une ligne à haute tension et antennes relais pour téléphones portables. Les personnes interrogées peuvent également cocher « Autres nuisances » et « Aucune nuisance ».

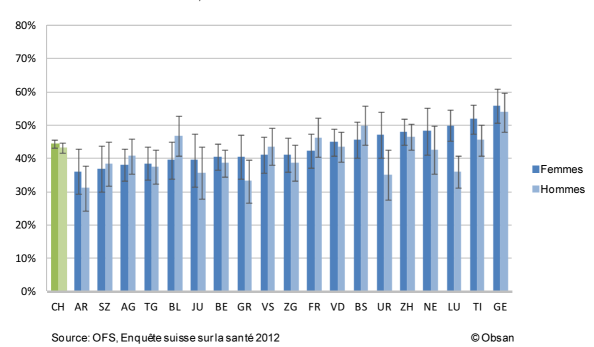


Fig. 4.1 Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon le sexe et le canton, 2012

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.

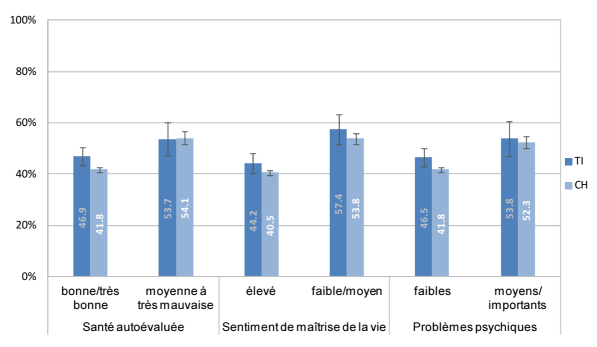


Fig. 4.2 Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon certains indicateurs de santé, 2012

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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

			Т	1		CH			
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		49,1	44,9	53,2	739	49,7	48,5	50,9	11 564
Sexe	Femmes	39,7	33,9	45,6	358	41,6	39,9	43,4	5 647
	Hommes	57,1	51,4	62,7	381	56,5	54,8	58,1	5 917
Classes	15-34 ans	52,5	44,1	60,9	179	57,7	55,5	59,9	3 338
d'âge	35-49 ans	52,5	46,1	58,8	307	46,8	44,9	48,8	4 304
	50-64 ans	44,1	36,2	52,0	201	45,9	43,7	48,1	3 382
	65 ans et plus	30,5	17,5	43,6	52	33,2	28,1	38,3	540
Formation	Scolarité obligatoire	65,0	54,1	75,9	93	66,7	63,2	70,1	1 295
	Degré secondaire II	51,8	46,1	57,5	385	55,3	53,6	56,9	6 055
	Degré tertiaire	38,4	31,6	45,3	259	35,3	33,5	37,2	4 188
Nationalité	Suisses	42,3	37,8	46,9	572	47,1	45,9	48,4	9 768
	Etrangers	62,2	54,3	70,1	167	57,4	54,4	60,3	1 796
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	52,5	45,6	59,4	257	57,1	54,7	59,4	2 903
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	51,6	44,0	59,2	212	49,3	47,0	51,5	3 167
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	48,3	38,4	58,3	127	47,2	44,4	50,0	2 102
	6000 CHF et plus	37,3	26,9	47,7	120	37,5	35,2	39,9	2 676
Degré	Ville	48,7	44,3	53,0	673	47,6	46,2	49,0	8 081
d'urbanisation	Campagne	53,2	39,6	66,8	66	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

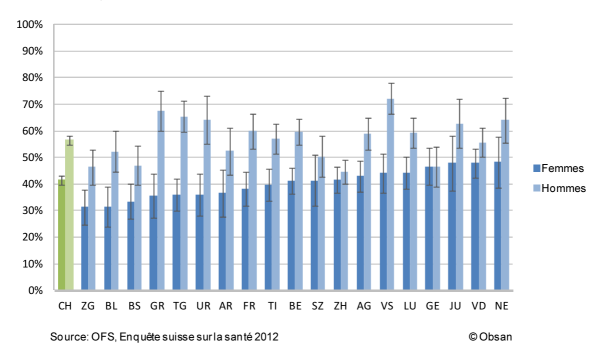
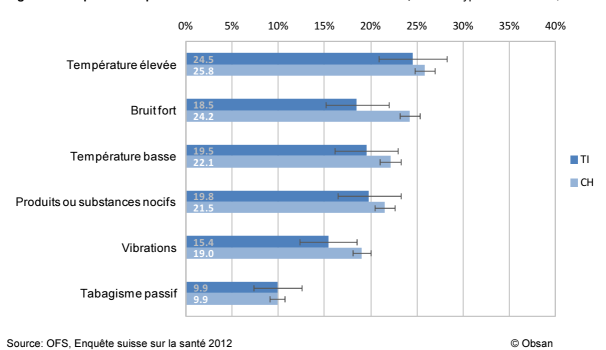


Fig. 4.4 Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, selon le type de nuisances, 2012



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

			T	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ınce	n	en %	confia	ınce	n
Total		16,4	13,3	19,6	736	16,8	15,8	17,8	11 484
Sexe	Femmes	21,6	16,5	26,7	359	18,5	17,1	19,9	5 610
	Hommes	11,9	8,2	15,6	377	15,4	14,1	16,6	5 874
Classes	15-34 ans	18,3	12,2	24,5	179	20,7	18,8	22,5	3 331
d'âge	35-49 ans	17,7	12,4	22,9	307	15,2	13,7	16,6	4 278
	50-64 ans	12,3	7,0	17,6	202	14,6	12,9	16, 4	3 343
	65 ans et plus	16,9	5,1	28,7	48	12,9	8,8	17,0	532
Formation	Scolarité obligatoire	24,9	14,6	35,2	92	28,9	25,4	32,5	1 263
	Degré secondaire II	18,7	14,3	23,2	384	18,4	17,0	19,7	6 018
	Degré tertiaire	9,4	5,2	13,5	258	10,1	8,8	11,3	4 177
Nationalité	Suisses	14,8	11,4	18,1	571	14,9	14,0	15,9	9 725
	Etrangers	19,7	13,2	26,2	165	22,5	19,8	25,1	1 759
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	20,7	15,1	26,4	254	20,2	18,2	22,3	2 878
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	16,9	11,3	22,5	211	17,4	15,7	19,2	3 134
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	12,2	5,1	19,3	125	14,9	12,7	17,2	2 088
	6000 CHF et plus	5,8	0,2	11,3	120	9,6	8,0	11,2	2 667
Degré	Ville	15,3	12,1	18,4	670	16,2	15,1	17,3	8 023
d'urbanisation	Campagne	28,3	14,8	41,9	66	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.

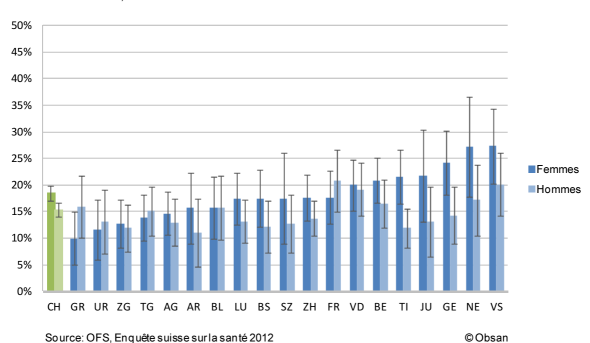


Fig. 4.5 Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, selon le sexe et le canton, 2012

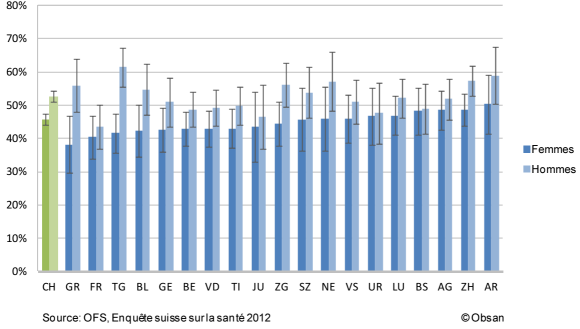
Une cadence de travail élevée et des délais d'exécution très courts peuvent contribuer – en plus de beaucoup d'autres facteurs – à des tensions psychiques au travail. Il y a toutefois lieu de préciser qu'il n'en résulte pas nécessairement des problèmes de santé. Les résultats ci-après montrent le degré 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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		46,7	42,5	50,8	740	49,4	48,2	50,6	11 564
Sexe	Femmes	43,0	37,1	48,9	360	45,7	44,0	47,4	5 649
	Hommes	49,9	44,1	55,7	380	52,6	50,9	54,3	5 915
Classes	15-34 ans	52,8	44,4	61,2	178	53,4	51,1	55,7	3 336
d'âge	35-49 ans	48,0	41,6	54,4	309	52,7	50,8	54,6	4 291
	50-64 ans	42,8	35,1	50,5	205	45,5	43,3	47,7	3 382
	65 ans et plus	24,0	11,8	36,2	48	15,2	11,5	18,8	555
Formation	Scolarité obligatoire	38,1	26,9	49,3	96	47,9	44,1	51,7	1 300
	Degré secondaire II	45,9	40,2	51,6	384	48,5	46,8	50,1	6 057
	Degré tertiaire	51,8	44,9	58,8	258	51,5	49,5	53,4	4 182
Nationalité	Suisses	46,7	42,1	51,3	569	47,9	46,6	49,1	9 765
	Etrangers	46,6	38,4	54,7	171	54,1	51,1	57,1	1 799
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	47,2	40,3	54,1	257	48,4	45,9	50,8	2 905
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	41,6	34,1	49,0	214	49,5	47,2	51,8	3 163
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	43,1	33,4	52,9	126	48,2	45,4	51,0	2 098
	6000 CHF et plus	61,7	51,6	71,9	119	53,0	50,6	55,4	2 675
Degré	Ville	47,2	42,8	51,5	675	50,1	48,6	51,5	8 077
d'urbanisation	Campagne	41,5	27,6	55,4	65	47,8	45,6	50,1	3 487

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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



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

			T	1		CH			
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		85,0	81,9	88,1	742	88,3	87,6	89,1	11 583
Sexe	Femmes	87,2	83,0	91,3	362	89,4	88,4	90,5	5 669
	Hommes	83,1	78,5	87,6	380	87,4	86,3	88,6	5 914
Classes	15-34 ans	85,9	80,3	91,4	178	87,7	86,2	89,2	3 346
d'âge	35-49 ans	82,9	77,7	88,1	310	88,2	86,9	89,4	4 312
	50-64 ans	86,2	80,0	92,5	204	88,6	87,1	90,0	3 379
	65 ans et plus	89,4	81,1	97,7	50	93,4	91,0	95,8	546
Formation	Scolarité obligatoire	75,3	64,5	86,1	93	85,7	82,9	88,4	1 301
	Degré secondaire II	83,4	79,0	87,8	388	87,6	86,5	88,7	6 066
	Degré tertiaire	91,6	87,8	95,5	259	90,4	89,2	91,5	4 189
Nationalité	Suisses	90,2	87,5	92,8	574	90,1	89,4	90,9	9 774
	Etrangers	75,1	67,8	82,3	168	83,0	80,8	85,2	1 809
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	80,9	75,3	86,6	258	87,1	85,5	88,7	2 916
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	86,9	81,4	92,4	215	88,1	86,6	89,6	3 161
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	86,0	78,3	93,7	128	88,4	86,5	90,2	2 101
	6000 CHF et plus	92,4	87,5	97,3	119	90,4	88,9	91,8	2 676
Degré	Ville	85,5	82,3	88,7	674	87,8	86,8	88,7	8 087
d'urbanisation	Campagne	80,1	68,1	92,2	68	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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
	Année	en %	confia	ınce	n	en %	confia	ince	n
Femmes	2012	87,2	83,0	91,3	362	89,4	88,4	90,5	5 669
	2007	90,6	86,4	94,9	259	88,6	87,2	90,1	3 817
	2002	84,0	78,9	89,1	271	85,4	84,0	86,7	4 282
Hommes	2012	83,1	78,5	87,6	380	87,4	86,3	88,6	5 914
	2007	81,1	74,2	87,9	266	86,3	84,8	87,8	3 987
	2002	82,4	77,4	87,4	286	84,1	82,8	85,4	4 803
Total	2012	85,0	81,9	88,1	742	88,3	87,6	89,1	11 583
	2007	85,4	81,0	89,7	525	87,3	86,2	88,4	7 804
	2002	83,1	79,5	86,7	557	84,6	83,7	85,6	9 085

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

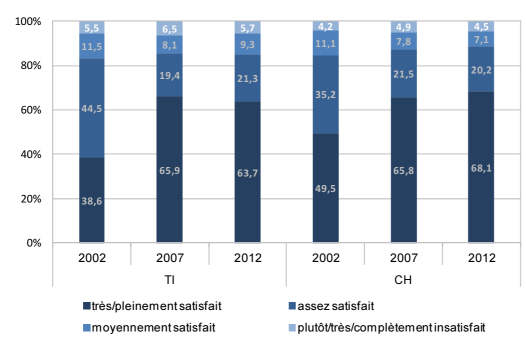
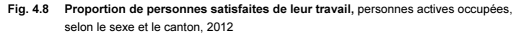
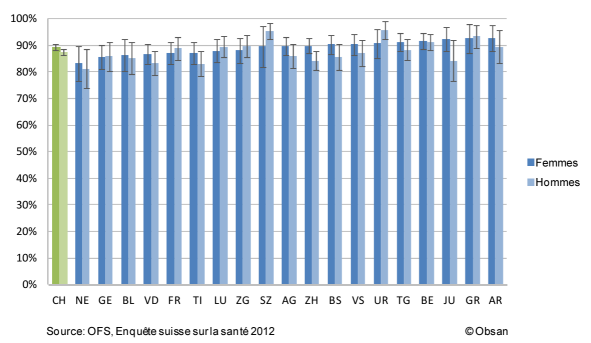


Fig. 4.7 Satisfaction au travail, personnes actives occupées, 2002–2012

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





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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		66,4	62,4	70,4	714	52,5	51,3	53,7	11 294
Sexe	Femmes	72,7	67,5	78,0	349	55,1	53,4	56,8	5 505
	Hommes	60,9	55,1	66,8	365	50,3	48,6	52,0	5 789
Classes	15-34 ans	58,1	49,8	66,4	177	36,5	34,4	38,7	3 315
d'âge	35-49 ans	62,6	56,2	68,9	305	51,9	50,0	53,9	4 260
	50-64 ans	80,6	74,5	86,7	201	73,4	71,4	75,4	3 327
	65 ans et plus	71,5	54,5	88,6	31	59,8	53,9	65,7	392
Formation	Scolarité obligatoire	61,0	49,0	72,9	88	56,9	53,0	60,8	1 243
	Degré secondaire II	68,3	62,8	73,8	371	54,1	52,4	55,8	5 900
	Degré tertiaire	66,2	59,6	72,8	253	48,6	46,6	50,5	4 125
Nationalité	Suisses	71,5	67,4	75,6	548	53,5	52,2	54,8	9 507
	Etrangers	56,9	48,6	65,1	166	49,5	46,4	52,5	1 787
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	68,8	62,2	75,4	248	51,7	49,2	54,1	2 837
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	70,3	63,1	77,5	205	53,1	50,8	55,4	3 085
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	64,6	55,0	74,2	122	54,6	51,7	57,4	2 069
	6000 CHF et plus	52,1	41,2	63,0	117	49,1	46,7	51,5	2 636
Degré	Ville	67,2	63,0	71,4	649	53,2	51,7	54,6	7 892
d'urbanisation	Campagne	58,5	44,6	72,4	65	50,6	48,4	52,9	3 402

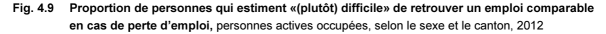
Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

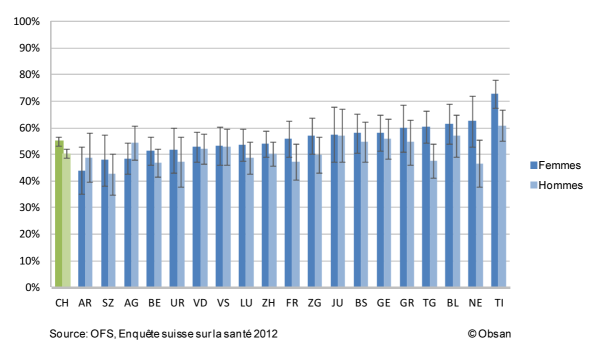
© Obsan

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
	Année	en %	confia	ınce	n	en %	confia	ince	n
Femmes	2012	72,7	67,5	78,0	349	55,1	53,4	56,8	5 505
	2007	63,0	55,5	70,6	251	62,9	60,8	64,9	3 890
	2002	53,2	46,0	60,5	247	51,2	49,2	53,2	4 018
	1997	63,9	56,7	71,1	221	67,4	65,4	69,4	2 849
Hommes	2012	60,9	55,1	66,8	365	50,3	48,6	52,0	5 789
	2007	62,6	55,3	69,8	259	57,7	55,6	59,7	4 033
	2002	55,0	48,3	61,7	263	54,7	52,9	56,5	4 494
	1997	63,6	56,9	70,2	247	69,0	67,3	70,7	3 439
Total	2012	66,4	62,4	70,4	714	52,5	51,3	53,7	11 294
	2007	62,8	57,5	68,0	510	60,0	58,5	61,4	7 923
	2002	54,3	49,3	59,2	510	53,2	51,9	54,6	8 512
	1997	63,7	58,8	68,6	468	68,3	67,0	69,6	6 288

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





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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	nce	n	en %	confia	nce	n
Total		19,3	17,1	21,4	1 540	18,4	17,8	19,1	21 524
Sexe	Femmes	21,9	18,8	25,0	822	22,1	21,1	23,0	11 261
	Hommes	16,3	13,4	19,1	718	14,7	13,8	15,5	10 263
Classes	15-34 ans	11,9	7,9	15,9	355	14,3	13,2	15,5	5 595
d'âge	35-49 ans	14,5	11,0	18,0	436	15,9	14,8	17,1	5 891
	50-64 ans	30,4	25,2	35,6	374	19,7	18,4	21,1	5 254
	65 ans et plus	21,9	17,7	26,2	375	25,9	24,4	27,4	4 784
Formation	Scolarité obligatoire	22,0	17,1	26,8	328	22,0	20,3	23,7	3 845
	Degré secondaire II	19,4	16,4	22,4	809	18,5	17,6	19,4	11 538
	Degré tertiaire	16,6	12,6	20,5	394	16,1	14,9	17,2	6 040
Nationalité	Suisses	19,1	16,7	21,5	1 163	18,5	17,8	19,2	17 882
	Etrangers	19,7	15,2	24,1	377	18,2	16,6	19,7	3 642
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	20,5	16,7	24,3	536	19,0	17,7	20,2	5 706
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	17,3	13,5	21,0	411	18,1	16,9	19,3	5 621
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	21,6	15,1	28,0	202	17,2	15,6	18,9	3 222
	6000 CHF et plus	14,3	8,3	20,3	173	16,8	15,2	18,3	3 678
Degré	Ville	19,6	17,3	21,8	1 399	19,2	18,5	20,0	15 358
d'urbanisation	Campagne	16,0	9,8	22,2	141	16,3	15,1	17,5	6 166

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
	Année	en %	confia	ınce	n	en %	confia	ince	n
Femmes	2012	21,9	18,8	25,0	822	22,1	21,1	23,0	11 261
	2007	19,9	16,7	23,1	850	21,6	20,6	22,6	10 109
	2002	15,4	12,7	18,1	816	19,0	18,1	19,9	10 587
Hommes	2012	16,3	13,4	19,1	718	14,7	13,8	15,5	10 263
	2007	13,8	10,8	16,9	640	15,3	14,3	16,2	8 320
	2002	13,0	10,3	15,8	665	13,1	12,2	13,9	8 818
Total	2012	19,3	17,1	21,4	1 540	18,4	17,8	19,1	21 524
	2007	17,1	14,8	19,3	1 490	18,5	17,8	19,2	18 429
	2002	14,2	12,3	16,2	1 481	16,1	15,5	16,8	19 405

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

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

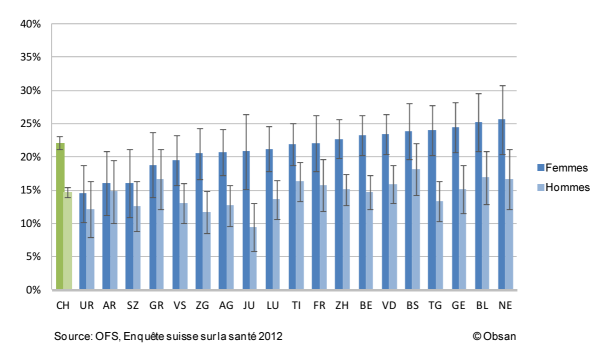
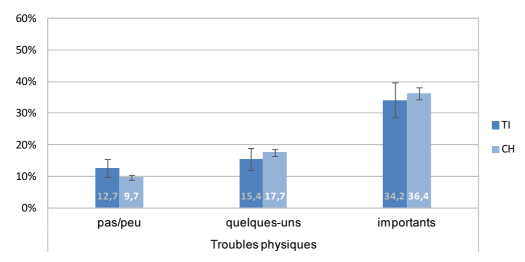


Fig. 5.2 Proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon les troubles physiques, 2012



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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

			T	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	nce	n	en %	confia	nce	n
Total		80,5	78,2	82,8	1 485	74,9	74,2	75,7	20 718
Sexe	Femmes	80,2	77,1	83,4	801	79,6	78,6	80,5	10 885
	Hommes	80,8	77,3	84,2	684	70,1	68,9	71,2	9 833
Classes	15-34 ans	68,9	63,1	74,7	343	65,7	64,1	67,3	5 360
d'âge	35-49 ans	76,8	72,5	81,2	430	68,4	66,8	69,9	5 675
	50-64 ans	85,7	81,6	89,8	365	80,1	78,8	81,5	5 106
	65 ans et plus	93,8	91,1	96,4	347	90,7	89,5	91,8	4 577
Formation	Scolarité obligatoire	84,6	80,1	89,0	304	76,8	75,0	78,6	3 491
	Degré secondaire II	80,9	77,7	84,0	786	76,3	75,3	77,3	11 219
	Degré tertiaire	76,9	71,9	81,9	389	71,4	69,9	72,8	5 934
Nationalité	Suisses	79,6	76,9	82,3	1 136	74,8	74,0	75,6	17 445
	Etrangers	82,5	78,0	87,1	349	75,3	73,4	77,2	3 273
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	75,7	71,6	79,8	518	72,8	71,3	74,4	5 426
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	82,3	77,8	86,8	401	76,1	74,7	77,5	5 462
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	81,0	74,4	87,5	200	76,0	74,1	77,9	3 141
	6000 CHF et plus	86,4	79,4	93,3	169	73,7	71,9	75,6	3 611
Degré	Ville	80,9	78,4	83,3	1 350	75,8	74,9	76,6	14 770
d'urbanisation	Campagne	76,5	68,4	84,6	135	72,7	71,1	74,2	5 948

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

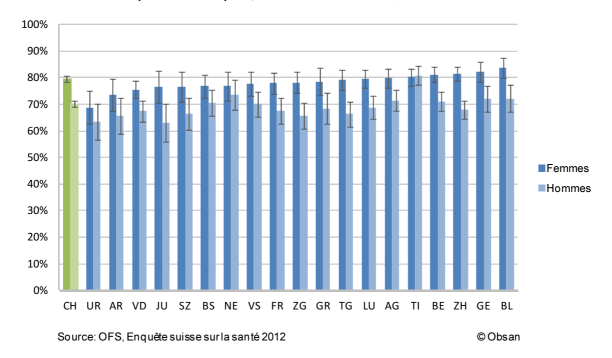
© Obsan

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
	Année	en %	confiance		n	en %	confia	nce	n
Femmes	2012	80,2	77,1	83,4	801	79,6	78,6	80,5	10 885
	2007	87,2	84,7	89,7	811	81,0	80,0	82,0	9 836
	2002	81,2	78,2	84,3	804	80,9	79,9	81,9	10 278
Hommes	2012	80,8	77,3	84,2	684	70,1	68,9	71,2	9 833
	2007	79,2	75,4	83,0	580	70,2	68,9	71,5	7 802
	2002	74,9	71,0	78,7	590	71,0	69,7	72,3	8 066
Total	2012	80,5	78,2	82,8	1 485	74,9	74,2	75,7	20 718
	2007	83,6	81,3	85,8	1 391	75,8	75,0	76,6	17 638
	2002	78,3	75,9	80,7	1 394	76,2	75,4	77,0	18 344

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

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



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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		57,8	54,9	60,6	1 468	44,5	43,7	45,4	20 165
Sexe	Femmes	57,7	53,9	61,6	787	46,0	44,8	47,2	10 538
	Hommes	57,8	53,6	62,0	681	43,1	41,8	44,3	9 627
Classes	15-34 ans	43,6	37,4	49,7	338	28,4	26,8	30,0	5 087
d'âge	35-49 ans	53,3	48,1	58,5	422	35,7	34,1	37,3	5 536
	50-64 ans	64,2	58,8	69,7	364	53,0	51,3	54,7	5 043
	65 ans et plus	73,7	68,2	79,1	344	68,3	66,6	70,0	4 499
Formation	Scolarité obligatoire	61,0	54,8	67,2	301	51,8	49,7	54,0	3 377
	Degré secondaire II	61,8	58,1	65,6	775	45,4	44,2	46,6	10 910
	Degré tertiaire	47,7	42,1	53,3	386	38,9	37,4	40,4	5 805
Nationalité	Suisses	55,4	52,1	58,6	1 121	44,1	43,1	45,0	16 961
	Etrangers	63,3	57,7	68,9	347	46,3	44,1	48,5	3 204
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	56,8	52,1	61,5	510	42,2	40,5	43,8	5 249
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	59,1	53,6	64,7	399	45,0	43,3	46,6	5 342
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	58,4	50,7	66,1	198	44,7	42,5	47,0	3 063
	6000 CHF et plus	57,6	48,7	66,5	166	43,3	41,2	45,5	3 535
Degré	Ville	58,3	55,3	61,2	1 335	46,1	45,0	47,1	14 395
d'urbanisation	Campagne	52,4	43,1	61,6	133	40,4	38,7	42,1	5 770

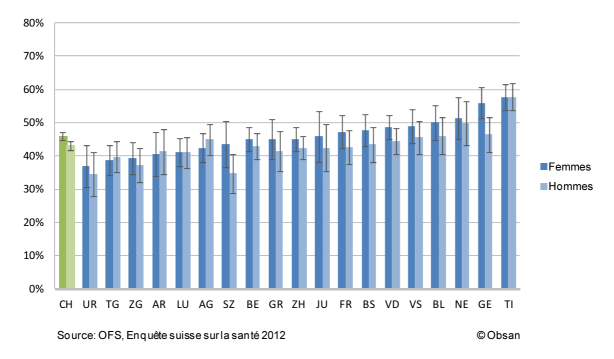
Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
	Année	en %	confia	ince	n	en %	confia	ince	n
Femmes	2012	57,7	53,9	61,6	787	46,0	44,8	47,2	10 538
	2007	62,2	58,2	66,3	783	47,5	46,2	48,8	9 390
	2002	61,6	57,8	65,4	795	51,8	50,5	53,1	9 493
Hommes	2012	57,8	53,6	62,0	681	43,1	41,8	44,3	9 627
	2007	59,6	54,9	64,2	555	44,6	43,2	46,0	7 517
	2002	54,7	50,3	59,2	576	47,6	46,2	49,1	7 565
Total	2012	57,8	54,9	60,6	1 468	44,5	43,7	45,4	20 165
	2007	61,0	58,0	64,1	1 338	46,1	45,1	47,0	16 907
	2002	58,5	55,6	61,4	1 371	49,8	48,8	50,8	17 058

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

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



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.

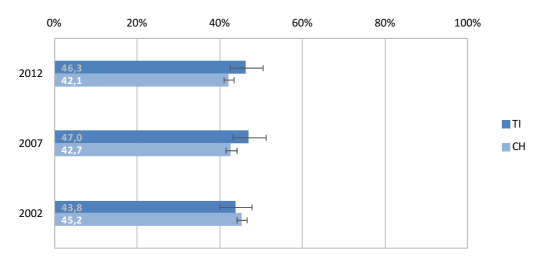
Tab. 5.7 Proportion de personnes contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2012

		TI					С	Н	
		Part	Interva	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		46,3	42,3	50,2	756	42,1	40,9	43,3	10 102
Sexe	Femmes	46,3	42,3	50,2	756	42,1	40,9	43,3	10 102
	Hommes	-	-	-	-	-	-	-	-
Classes	20-34 ans	56,7	47,2	66,1	132	47,1	44,3	49,9	1 992
d'âge	35-49 ans	54,3	47,4	61,3	239	51,4	49,2	53,6	2 974
	50-64 ans	49,0	41,5	56,5	204	44,3	41,9	46,6	2 687
	65 ans et plus	22,3	16,2	28,4	181	24,6	22,5	26,6	2 449
Formation	Scolarité obligatoire	29,1	21,0	37,3	132	29,5	26,3	32,6	1 467
	Degré secondaire II	46,0	40,8	51,2	432	42,4	40,9	44,0	6 207
	Degré tertiaire	59,1	51,2	66,9	190	49,6	47,1	52,1	2 391
Nationalité	Suisses	43,9	39,5	48,2	607	41,4	40,1	42,7	8 658
	Etrangers	53,3	44,6	62,0	149	45,0	41,7	48,2	1 444
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	42,0	35,5	48,4	275	41,0	38,7	43,2	2 829
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	46,4	38,7	54,1	205	43,1	40,8	45,4	2 727
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	60,0	49,4	70,6	107	47,5	44,3	50,6	1 531
	6000 CHF et plus	66,3	53,6	79,0	65	49,7	46,3	53,2	1 473
Degré	Ville	47,3	43,1	51,5	688	42,9	41,5	44,3	7 277
d'urbanisation	Campagne	35,7	23,4	48,0	68	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

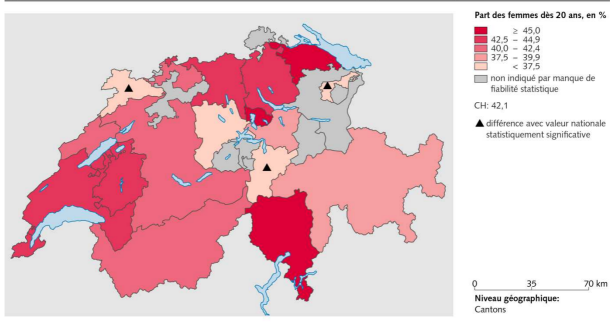


Fig. 5.6: Contrôle du cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012

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

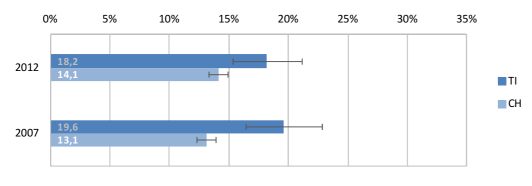
© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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

			Т	ı			С	Н	
		Part	Interva	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		18,2	15,3	21,1	765	14,1	13,3	14,9	10 189
Sexe	Femmes	18,2	15,3	21,1	765	14,1	13,3	14,9	10 189
	Hommes	-	-	-	-	-	-	-	-
Classes	20-34 ans	7,6	2,8	12,4	135	3,3	2,2	4,4	2 015
d'âge	35-49 ans	13,7	9,2	18,3	243	10,4	9,1	11,8	3 000
	50-64 ans	31,4	24,4	38,4	204	26,6	24,6	28,6	2 710
	65 ans et plus	20,1	14,3	25,9	183	16,8	15,1	18,5	2 464
Formation	Scolarité obligatoire	25,8	17,9	33,7	136	14,6	12,4	16,8	1 483
	Degré secondaire II	17,2	13,5	20,9	434	14,3	13,3	15,4	6 261
	Degré tertiaire	14,8	9,6	20,0	193	13,3	11,7	14,9	2 409
Nationalité	Suisses	17,3	14,2	20,4	612	14,2	13,3	15,0	8 729
	Etrangers	20,8	14,2	27,5	153	13,8	11,6	16,0	1 460
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	16,3	11,9	20,8	276	11,1	9,8	12,4	2 856
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	20,9	15,0	26,8	209	14,8	13,3	16,4	2 753
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	21,5	13,4	29,5	108	15,6	13,5	17,8	1 552
	6000 CHF et plus	13,1	4,6	21,6	65	16,6	14,1	19,1	1 482
Degré	Ville	18,1	15,1	21,1	697	14,2	13,3	15,2	7 335
d'urbanisation	Campagne	19,7	9,6	29,8	68	13,7	12,1	15,3	2 854

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

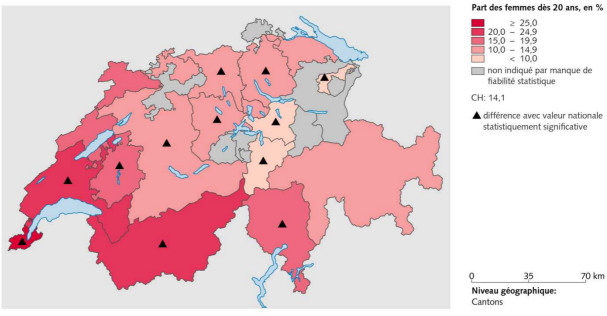
Fig. 5.7 Evolution de la proportion de personnes ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2007–2012



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

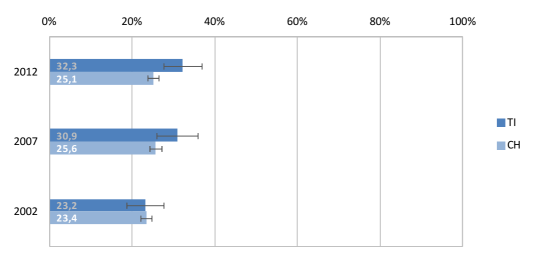
Tab. 5.9 Proportion de personnes contrôlées pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, hommes dès 40 ans, 2012

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interv	alle de	
		en %	confia	nce	n	en %	confia	nce	n
Total		32,3	27,7	36,9	456	25,1	23,8	26,4	6 410
Sexe	Femmes	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hommes	32,3	27,7	36,9	456	25,1	23,8	26,4	6 410
Classes	15-39 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
d'âge	40-49 ans	18,9	11,3	26,5	132	9,2	7,6	10,7	1 931
	50-64 ans	30,5	22,9	38,1	162	25,8	23,6	27,9	2 386
	65 ans et plus	46,2	38,1	54,4	162	41,6	39,0	44,1	2 093
Formation	Scolarité obligatoire	40,1	28,3	51,8	79	25,7	21,8	29,7	671
	Degré secondaire II	32,2	25,8	38,6	234	25,7	23,9	27,6	3 156
	Degré tertiaire	27,6	19,7	35,5	140	24,2	22,2	26,2	2 556
Nationalité	Suisses	33,4	28,0	38,9	324	26,3	24,9	27,7	5 418
	Etrangers	30,4	22,0	38,8	132	20,4	17,5	23,3	992
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	25,0	17,6	32,3	149	19,3	16,9	21,6	1 532
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	33,5	25,1	41,9	135	25,3	22,8	27,7	1 840
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	41,2	28,5	53,8	67	27,0	23,8	30,2	1 052
	6000 CHF et plus	33,6	20,7	46,5	66	28,4	25,5	31,2	1 435
Degré	Ville	31,4	26,6	36,2	410	26,2	24,6	27,7	4 562
d'urbanisation	Campagne	41,7	26,6	56,8	46	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

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

Part des hommes dès 40 ans, en %

≥ 30,0
25,0 - 29,9
15,0 - 19,9
15,0 - 19,0
15,0 - 15,0
10 non indiqué par manque de fiabilité statistique

CH: 25,1

▲ différence avec valeur nationale statistiquement significative

Niveau géographique:
Cantons

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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

5.2.3 Prévention de la grippe

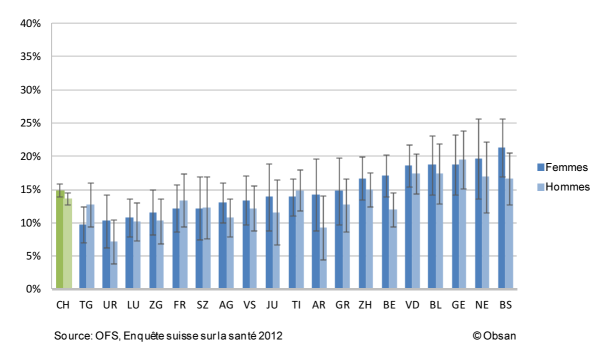
Le tableau et la figure qui suivent montrent la proportion de personnes qui se sont fait vacciner contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête. La question relative à la vaccination contre la grippe a été adaptée dans le cadre de l'ESS 2012 et n'est plus comparable à celle des enquêtes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

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	ince	n	en %	confia	nce	n
Total		14,4	12,3	16,4	1 293	14,3	13,7	15,0	18 052
Sexe	Femmes	13,9	11,1	16,7	691	14,9	14,0	15,9	9 545
	Hommes	14,9	11,8	18,0	602	13,7	12,8	14,6	8 507
Classes	15-34 ans	5,0	1,9	8,0	285	4,6	3,9	5,4	4 443
d'âge	35-49 ans	4,5	2,5	6,6	382	6,5	5,6	7,3	5 048
	50-64 ans	13,6	9,2	18,0	323	12,8	11,6	14,1	4 575
	65 ans et plus	39,6	33,4	45,7	303	39,9	38,0	41,9	3 986
Formation	Scolarité obligatoire	22,5	16,7	28,3	244	15,4	13,7	17,2	2 678
	Degré secondaire II	12,4	9,8	15,1	686	14,5	13,6	15,4	9 862
	Degré tertiaire	11,4	8,1	14,7	361	13,4	12,4	14,5	5 473
Nationalité	Suisses	14,5	12,2	16,9	1 001	15,5	14,7	16,2	15 441
	Etrangers	14,0	9,9	18,2	292	10,6	9,2	12,0	2 611
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	14,0	10,5	17,5	462	11,5	10,4	12,6	4 671
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	14,9	10,9	18,8	350	15,0	13,8	16,2	4 835
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	11,7	6,9	16,6	178	12,6	11,2	14,1	2 837
	6000 CHF et plus	10,7	5,8	15,7	156	15,1	13,4	16,9	3 317
Degré	Ville	14,3	12,1	16,5	1 175	15,3	14,6	16,1	12 876
d'urbanisation	Campagne	15,3	8,1	22,5	118	11,6	10,3	12,8	5 176

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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



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, ostéopathie, 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

			Т				С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	nce	n	en %	confia	nce	n
Total		22,9	20,3	25,4	1 284	24,0	23,3	24,8	18 072
Sexe	Femmes	29,7	25,9	33,4	687	31,3	30,2	32,5	9 562
	Hommes	15,5	12,3	18,8	597	16,5	15,5	17,4	8 510
Classes	15-34 ans	24,5	19,0	30,0	287	21,6	20,2	23,1	4 499
d'âge	35-49 ans	29,1	24,1	34,2	382	29,8	28,2	31,4	5 049
	50-64 ans	21,2	16,5	25,9	321	25,6	24,1	27,2	4 563
	65 ans et plus	14,0	9,8	18,2	294	17,9	16,5	19,3	3 961
Formation	Scolarité obligatoire	11,8	7,5	16,1	239	15,2	13,6	16,8	2 676
	Degré secondaire II	22,7	19,2	26,1	683	24,1	23,0	25,1	9 875
	Degré tertiaire	32,2	26,7	37,6	360	28,9	27,4	30,4	5 480
Nationalité	Suisses	26,1	23,2	29,1	996	25,9	25,1	26,7	15 462
	Etrangers	16,4	11,9	20,9	288	17,8	16,0	19,6	2 610
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	20,9	16,9	24,9	458	22,9	21,4	24,4	4 656
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	24,9	19,9	29,9	347	24,7	23,2	26,1	4 833
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	26,7	19,3	34,0	179	27,0	25,0	29,1	2 849
	6000 CHF et plus	22,4	15,3	29,5	156	26,5	24,6	28,4	3 317
Degré	Ville	23,5	20,8	26,1	1 167	23,6	22,7	24,5	12 898
d'urbanisation	Campagne	16,3	9,7	22,9	117	25,2	23,7	26,8	5 174
Source: OFS, En	quête suisse sur la santé 2	.012							© 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

•		TI					СН				
		Part	Interv	Intervalle de			Interv	alle de			
	Année	en %	confia	nce	n	en %	confia	n			
Femmes	2012	29.7	25.9	33.4	687	31.3	30.2	32.5	9 562		
	2007	25.4	21.1	29.8	577	30.5	29.1	31.9	7 342		
Hommes	2012	15.5	12.3	18.8	597	16.5	15.5	17.4	8 510		
	2007	13.6	9.9	17.3	417	15.2	14.0	16.4	5 812		
Total	2012	22.9	20.3	25.4	1 284	24.0	23.3	24.8	18 072		
	2007	20.0	17.0	22.9	994	23.0	22.1	23.9	13 154		

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

Part des femmes, en % - 29,9 < 25,0 non indiqué par manque de fiabilité statistique ▲ différence avec valeur nationale statistiquement significative 70 km Niveau géographique: Cantons

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



© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

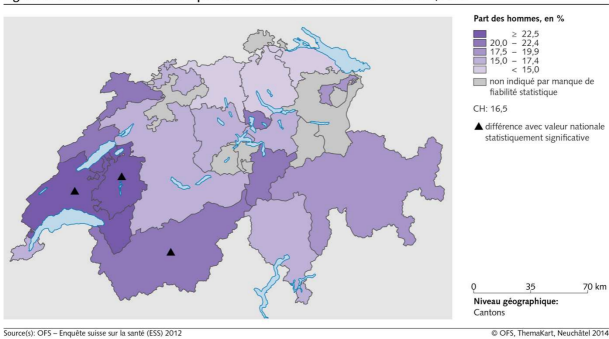


Fig. 5.13: Recours à la médecine complémentaire au cours des douze derniers mois, 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

5.4 Recours aux hôpitaux²¹

S'agissant des hôpitaux, on distingue habituellement les prestations ambulatoires et les prestations intra-muros²². 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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en % confiance n		n	en %	confia	confiance		
Total		21,8	19,6	24,0	1 550	17,4	16,8	18,1	21 591
Sexe	Femmes	22,3	19,3	25,4	830	18,1	17,2	19,0	11 309
	Hommes	21,2	18,0	24,5	720	16,7	15,8	17,6	10 282
Classes	15-34 ans	24,0	19,3	28,8	357	20,0	18,6	21,3	5 609
d'âge	35-49 ans	19,1	15,2	23,0	438	16,3	15,1	17,5	5 902
	50-64 ans	24,2	19,3	29,0	376	15,5	14,3	16,7	5 277
	65 ans et plus	20,2	16,0	24,4	379	17,4	16,1	18,8	4 803
Formation	Scolarité obligatoire	24,4	19,4	29,4	331	19,7	18,1	21,4	3 865
	Degré secondaire II	21,2	18,2	24,2	812	17,0	16,2	17,9	11 566
	Degré tertiaire	20,5	16,1	24,9	396	16,5	15,4	17,7	6 052
Nationalité	Suisses	21,6	19,0	24,1	1 171	16,8	16,1	17,4	17 933
	Etrangers	22,4	18,0	26,8	379	19,6	18,0	21,2	3 658
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	22,4	18,7	26,1	540	16,8	15,6	18,0	5 726
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	20,9	16,7	25,2	412	17,2	16,0	18,5	5 634
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	22,3	15,6	29,0	203	17,7	16,0	19,3	3 224
	6000 CHF et plus	15,2	9,7	20,8	173	16,6	15,1	18,1	3 681
Degré	Ville	22,3	19,9	24,6	1 407	18,2	17,4	18,9	15 412
d'urbanisation	Campagne	16,9	10,5	23,4	143	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

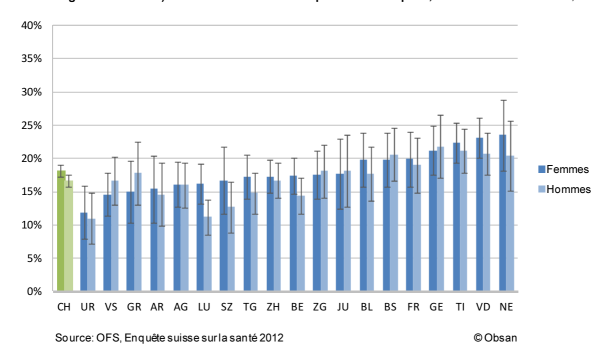
			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	Intervalle de F			Interva		
	Année	en %	confia	ınce	n	en %	confia	n	
Femmes	2012	22,3	19,3	25,4	830	18,1	17,2	19,0	11 309
	2007	18,5	15,5	21,6	870	15,5	14,7	16,4	10 336
Hommes	2012	21,2	18,0	24,5	720	16,7	15,8	17,6	10 282
	2007	17,6	14,2	21,0	652	16,9	15,8	17,9	8 422
Total	2012	21,8	19,6	24,0	1 550	17,4	16,8	18,1	21 591
	2007	18,1	15,8	20,4	1 522	16,2	15,5	16,9	18 758

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

²¹ Hôpitaux publics et privés.

²² 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



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-après²³.

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

			Т	I			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en %	confia	nce	n	en %	confia	nce	n
Total		11,5	9,7	13,3	1 550	11,7	11,1	12,3	21 585
Sexe	Femmes	12,4	9,8	14,9	830	13,1	12,2	13,9	11 304
	Hommes	10,5	7,9	13,0	720	10,2	9,5	11,0	10 281
Classes	15-34 ans	8,7	5,0	12,5	357	9,6	8,6	10,6	5 609
d'âge	35-49 ans	8,7	5,9	11,5	438	9,2	8,2	10,1	5 902
	50-64 ans	13,3	9,4	17,2	376	11,5	10,4	12,6	5 274
	65 ans et plus	16,1	12,2	20,1	379	18,0	16,5	19,4	4 800
Formation	Scolarité obligatoire	14,4	10,4	18,4	331	12,2	10,8	13,5	3 865
	Degré secondaire II	10,3	7,9	12,8	812	12,3	11,5	13,1	11 561
	Degré tertiaire	10,4	6,9	13,8	396	10,0	9,1	11,0	6 052
Nationalité	Suisses	10,9	8,9	12,8	1 171	11,8	11,1	12,4	17 925
	Etrangers	12,8	9,0	16,6	379	11,5	10,2	12,8	3 660
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	12,2	9,0	15,5	540	12,6	11,5	13,7	5 726
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	9,5	6,6	12,4	412	11,0	10,0	12,1	5 632
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	14,0	7,9	20,2	203	10,5	9,2	11,8	3 224
	6000 CHF et plus	4,7	1,8	7,6	173	9,8	8,2	11,3	3 681
Degré	Ville	11,3	9,4	13,2	1 407	11,7	11,1	12,4	15 406
d'urbanisation	Campagne	13,7	7,4	20,0	143	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

			Т	1		CH					
		Part	Part Intervalle de			Part	Interv				
	Année	en %	confia	confiance n			confia	n			
Femmes	2012	12,4	9,8	14,9	830	13,1	12,2	13,9	11 304		
	2007	15,1	12,2	18,0	869	12,2	11,4	13,0	10 332		
Hommes	2012	10,5	7,9	13,0	720	10,2	9,5	11,0	10 281		
	2007	9,3	7,0	11,6	648	10,7	9,8	11,5	8 413		
Total	2012	11,5	9,7	13,3	1 550	11,7	11,1	12,3	21 585		
	2007	12,4	10,5	14,3	1 517	11,5	10,9	12,0	18 745		

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

²³ Sans les séjours de cure, explicitement exclus de cette question dans l'ESS.

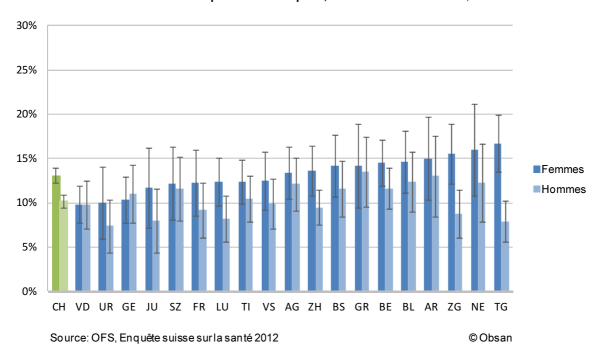


Fig. 5.15 Proportion de personnes ayant fait recours à des prestations intra-muros des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012

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

Total Sexe Fe			Nombre de cas		A1 1 1
					Nombre de cas
		Nombre total	pour 10'000	Nombre total	pour 10'000
		de personnes	habitants	de personnes	habitants
Sava E		631	18,5	16 648	20,7
Seve 1.6	emmes	387	22,0	9 960	24,5
Н	Hommes	244	14,7	6 688	16,9
Classes d'âge 1	15-49 ans	17	1,1	563	1,5
50	50−69 ans	296	33,4	8 176	41,1
70	0 ans et plus	318	61,8	7 907	80,8

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

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

			TI		СН
		Nombre total de femmes	Nombre de cas pour 10'000 habitants	Nombre total de femmes	Nombre de cas pour 10'000 habitants
Total		453	25,8	11 856	29,1
Classes d'âge	15-49 ans	180	23,3	5 939	31,0
	50-69 ans	179	39,5	4 256	42,6
	70 ans et plus	94	30,9	1 660	28,9

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

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

			Т	1			CH	1	
		Part	Interva	alle de		Part	Interva	lle de	
		en %	n % confiance n		en %	confiai	nce	n	
Total		3,0	2,0	3,9	1 550	2,8	2,5	3,0	21 595
Sexe	Femmes	4,5	2,9	6,0	830	4,2	3,7	4,7	11 313
	Hommes	1,3	0,3	2,3	720	1,3	1,0	1,5	10 282
Classes	15-34 ans	0,6	0,0	1,5	357	1,1	0,7	1,4	5 610
d'âge	35-49 ans	1,6	0,6	2,7	438	1,5	1,1	1,9	5 903
	50-64 ans	2,2	0,6	3,7	376	1,4	1,0	1,7	5 278
	65 ans et plus	8,2	4,9	11,5	379	8,1	7,1	9,1	4 804
Formation	Scolarité obligatoire	3,6	1,2	5,9	331	3,6	2,9	4,4	3 867
	Degré secondaire II	2,6	1,4	3,9	812	3,0	2,6	3,4	11 568
	Degré tertiaire	2,2	0,7	3,6	396	1,8	1,4	2,2	6 052
Nationalité	Suisses	3,3	2,1	4,5	1 171	3,0	2,7	3,3	17 934
	Etrangers	2,3	8,0	3,7	379	1,9	1,3	2,5	3 661
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	2,0	0,8	3,2	540	2,7	2,2	3,2	5 727
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	3,5	1,5	5,4	412	2,6	2,1	3,2	5 634
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	0,9	0,0	2,2	203	1,5	1,1	2,0	3 225
	6000 CHF et plus	1,3	0,0	3,1	173	1,2	0,8	1,6	3 681
Degré	Ville	3,0	2,0	4,0	1 407	2,8	2,5	3,1	15 415
d'urbanisation	Campagne	2,7	0,0	5,8	143	2,6	2,1	3,1	6 180

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

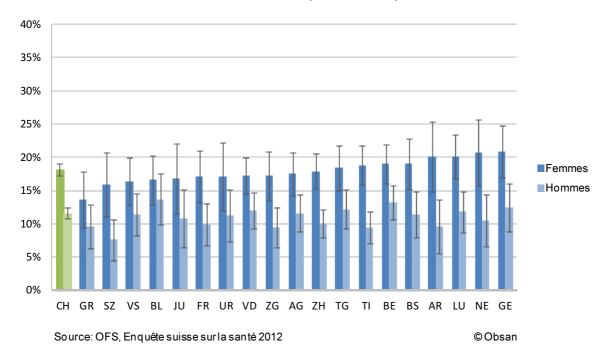
Le tableau suivant indique la proportion de personnes qui ont reçu de l'aide informelle, c.-à-d. de l'aide de proches, d'amis ou de voisins, pour raisons de santé au cours des douze mois précédant l'enquête.

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

			Т	1			С	Н	
		Part	Interv	alle de		Part	Interva	alle de	
		en % confiance		nce	n	en %	confia	nce	n
Total		13,6	11,7	15,5	1 549	13,9	13,3	14,5	21 591
Sexe	Femmes	17,6	14,7	20,5	830	16,7	15,8	17,6	11 312
	Hommes	9,0	6,7	11,3	719	11,0	10,2	11,9	10 279
Classes	15-34 ans	8,5	5,3	11,7	357	13,1	11,9	14,2	5 609
d'âge	35-49 ans	12,4	9,1	15,7	438	13,8	12,7	15,0	5 902
	50-64 ans	16,5	12,3	20,7	375	12,8	11,6	13,9	5 277
	65 ans et plus	17,8	13,4	22,1	379	16,4	15,1	17,8	4 803
Formation	Scolarité obligatoire	20,3	15,4	25,3	331	17,3	15,7	18,8	3 867
	Degré secondaire II	11,8	9,4	14,2	811	14,1	13,2	14,9	11 565
	Degré tertiaire	10,6	7,3	13,8	396	11,3	10,3	12,3	6 051
Nationalité	Suisses	13,0	10,9	15,1	1 171	13,9	13,2	14,5	17 933
	Etrangers	14,8	10,9	18,6	378	14,2	12,7	15,6	3 658
Revenu	Jusqu'à 2999 CHF	16,9	13,5	20,3	540	15,7	14,4	16,9	5 724
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	11,3	8,1	14,5	412	13,4	12,3	14,6	5 634
du ménage	De 4500 à 5999 CHF	8,9	4,3	13,4	203	11,3	9,9	12,6	3 225
	6000 CHF et plus	6,6	2,4	10,7	173	10,7	9,4	12,0	3 681
Degré	Ville	13,3	11,3	15,2	1 406	13,9	13,2	14,6	15 412
d'urbanisation	Campagne	16,9	9,8	23,9	143	14,1	12,9	15,2	6 179

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

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



© 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.

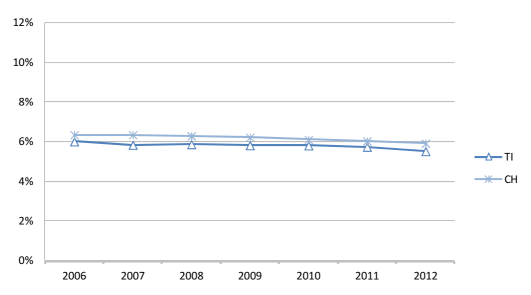
Tab. 5.21 Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2012

		•	TI		CH
			Nombre de		Nombre de
		Part en %	résidents	Part en %	résidents
Total		5,5	3 969	5,9	82 733
Sexe	Femmes	7,4	3 053	7,8	61 443
	Hommes	3,0	916	3,5	21 290
Classes d'âge	65-79 ans	1,3	696	1,6	16 231
	80 ans et plus	16,4	3 273	17,0	66 502
Besoin en soins	faible ¹	0,7	516	1,3	18 272
	moyen/élevé²	4,8	3 453	4,5	63 537

Source: OFS, Statistique des institutions médico-sociales et

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

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

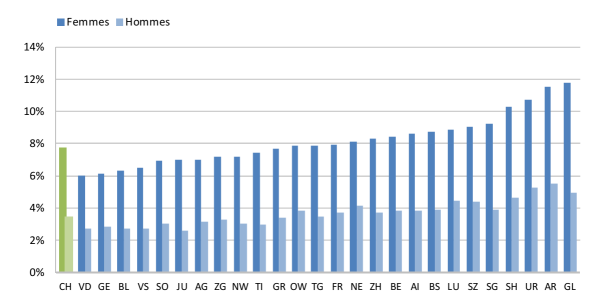


Source: OFS, Statistique des institutions médico-sociales et Statistique de la population et des ménages (STATPOP), 2006–2012 © Obsan

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. 5.18 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 médi ∞ -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 SA²⁴. 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%²⁵.

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)

					TI				CH
								Ø	Ø
							Part	Evolu-	Evolu-
		2008	2009	2010	2011	2012	en %	tion¹	tion1
Hôpitaux	Prestations intra-muros	280,1	302,8	309,1	314,9	260,8	21,7	-1,8	2,8
	Prestations ambulatoires	144,5	154,9	164,9	177,1	196,5	16,3	8,0	7,4
	Total des prestations	424,5	457,7	474,0	492,0	457,3	38,0	1,9	4,7
Médecins	Traitements	204,1	210,6	218,4	226,1	234,2	19,5	3,5	3,8
	Médicaments	16,8	17,6	17,9	19,0	18,7	1,6	2,8	1,5
	Autres prestations médecins	24,3	23,9	21,3	22,2	21,5	1,8	-3,0	-1,0
	Total médecins	245,2	252,2	257,6	267,3	274,4	22,8	2,9	2,9
Etablissem	nents médico-sociaux (EMS)	94,7	100,1	98,3	105,9	115,5	9,6	5,1	1,4
Pharmacie	s et centres de remise LiMA ²	215,7	221,0	214,9	217,4	219,5	18,3	0,4	2,0
Physiothéra	apeutes	25,1	26,0	27,2	29,3	30,1	2,5	4,6	3,3
Laboratoires		31,6	31,5	31,1	33,5	38,8	3,2	5,3	5,0
Soins à do	micile (organisations Spitex)	19,2	21,5	24,6	29,8	34,6	2,9	15,9	6,3
Autres pres	stataires	31,8	33,5	34,6	31,1	32,7	2,7	0,7	-0,1
Total		1087,7	1143,4	1162,3	1206,3	1202,8	100,0	2,5	3,4

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

.

 $^{^{\}rm 1}$ Evolution moyenne annuelle (moyenne géométrique) 2008–2012, en %

² Liste des moyens et appareils

²⁴ SASIS SA est une filiale de santésuisse, l'association faîtière des assureurs-maladie en Suisse.

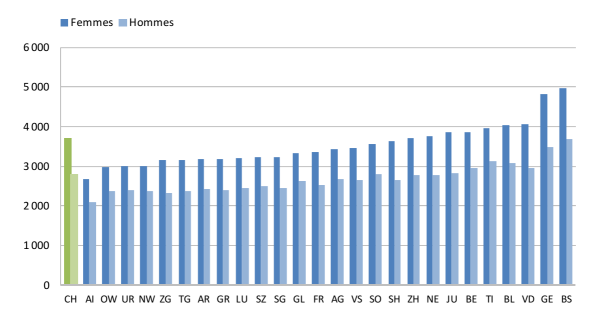
²⁵ Le degré de couverture d'un canton donné une année donnée qui est utilisé pour l'extrapolation est calculé comme suit: effectif d'assurés du pool de données divisé par l'effectif d'assurés correspondant de la statistique de la compensation des risques (y compris personnes dans le processus d'asile).

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		To	otal		
	_	TI	СН	TI	CH	TI	CH
Total		2 447	2 289	1 114	970	3 561	3 260
Sexe	Femmes	2 695	2 589	1 278	1 122	3 973	3 711
	Hommes	2 183	1 982	938	815	3 121	2 797
Classes	0-15 ans	924	850	104	154	1 028	1 004
d'âge	16-35 ans	1 127	1 240	331	398	1 458	1 638
	36-50 ans	1 753	1 864	444	471	2 197	2 334
	51-65 ans	2 973	2 923	875	891	3 847	3 814
	66 ans et plus	5 264	5 080	3 705	3 383	8 969	8 463

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

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 / An alyse Obsan

[©] Obsan

¹ Prestations stationnaires des hôpitaux et prestations EMS

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.

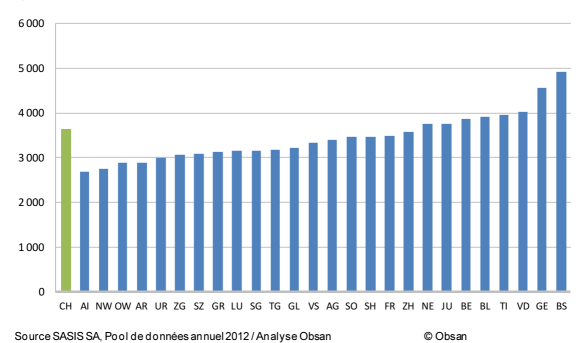


Fig. 6.2 Primes annuelles AOS par assuré, assurés de 26 ans et plus, selon le canton, 2012 (en CHF)

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)

				TI			(CH
	-	Rég	jion de pri	me	Ø	Part des	Ø	Part des
Modèle d'assurance	Franchise (CHF)	1	2	3	Prime ¹	assurés	Prime ¹	assurés
Modèle standard selon	300	4 886	4 544	-	4 834	24,8	4 493	23,9
la LAMal	500	4 737	4 450	-	4 691	12,8	4 448	9,7
	1000/1500	3 892	3 573	-	3 842	6,2	3 585	6,1
	2000/2500	3 073	2 773	-	3 029	7,0	2 808	6,0
Modèle de médecin de	300	4 232	3 931	-	4 190	11,9	3 821	13,8
famille sans capitation	500	4 031	3 789	-	3 998	6,1	3 740	5,6
	1000/1500	3 401	3 152	-	3 365	4,8	2 989	7,5
	2000/2500	2 636	2 374	-	2 603	10,3	2 417	8,5
Modèle avec capitation	300	3 746	3 629	-	3 735	0,5	3 715	4,0
(HMO, médecin de	500	3 611	3 446	-	3 592	0,4	3 526	1,5
famille avec capitation)	1000/1500	3 040	2 853	-	3 021	0,6	2 710	3,3
	2000/2500	2 420	2 293	-	2 412	1,0	2 452	2,3
Modèles d'assurance	300	4 196	3 962	-	4 161	4,2	3 842	2,2
avec télémédecine	500	4 013	3 756	-	3 973	1,7	3 713	1,0
	1000/1500	3 425	3 157	-	3 380	2,0	3 008	1,9
	2000/2500	2 568	2 401	-	2 548	5,9	2 455	2,7
Total		3 980	3 766	-	3 949	100,0	3 648	100,0

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

¹ Prime moyenne pondérée en fonction de la région de prime

Abréviations 7

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 activites of daily living (Activités instrumentales de la vie quotidienne) ICD International Classification of Diseases (Classification internationale des maladies) ICD-0

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 Nombre de personnes interrogées n

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/m² 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 : La prévention primaire, 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; La prévention secondaire, qui regroupe toutes les mesures destinées à déceler une maladie avant l'apparition des symptômes; La prévention tertiaire, qui consiste dans la prévention des suites des maladies diagnostiquées et dans la prophylaxie des récidives.
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).

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

9 Index des tableaux

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

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

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

10 Index des figures

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

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

Fig. 3.18	Consommation de médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012, Part des femmes, en %	77
Fig. 3.19	Consommation de médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012, Part des hommes, en %	77
Fig. 4.1	Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon le sexe et le canton, 2012	80
Fig. 4.2	Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon certains indicateurs de santé, 2012	80
Fig. 4.3	Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, selon le sexe et le canton, 2012	82
Fig. 4.4	Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, selon le type de nuisances, 2012	82
Fig. 4.5	Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, selon le sexe et le canton, 2012	84
Fig. 4.6	Proportion de personnes subissant des tensions psychiques au travail, selon le sexe et le canton, 2012	85
Fig. 4.7	Satisfaction au travail, personnes actives occupées, 2002–2012	87
Fig. 4.8	Proportion de personnes satisfaites de leur travail, personnes actives occupées, selon le sexe et le canton, 2012	87
Fig. 4.9	Proportion de personnes qui estiment «(plutôt) difficile» de retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi, personnes actives occupées, selon le sexe et le canton, 2012	89
Fig. 5.1	Proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012	91
Fig. 5.2	Proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon les troubles physiques, 2012	92
Fig. 5.3	Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012	94
Fig. 5.4	Proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012	95
Fig. 5.5	Evolution de la proportion de personnes contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2002–2012	96
Fig. 5.6	Contrôle du cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012, Part des femmes dès 20 ans, en %	97
Fig. 5.7	Evolution de la proportion de personnes ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2007–2012	98
Fig. 5.8	Mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012, Part des femmes dès 20 ans, en %	98
Fig. 5.9	Evolution de la proportion de personnes contrôlées pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, hommes dès 40 ans, 2002–2012	99
Fig. 5.10	Contrôle du cancer de la prostate au cours des douze derniers mois, 2012, Part des hommes dès 40 ans, en %	100
Fig. 5.11	Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012	101
Fig. 5.12	Recours à la médecine complémentaire au cours des douze derniers mois, 2012, Part des femmes, en %	103
Fig. 5.13	Recours à la médecine complémentaire au cours des douze derniers mois, 2012, Part des hommes, en %	103
Fig. 5.14	Proportion de personnes ayant fait recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012	
	ic sere et ie calituli, 2012	100

Fig. 5.15	Proportion de personnes ayant fait recours à des prestations intra-muros des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012	. 107
Fig. 5.16	Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile et/ou à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012	. 110
Fig. 5.17	Evolution de la proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2006–2012	. 111
Fig. 5.18	Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, selon le sexe et le canton, soins de longue durée, 2012	. 112
Fig. 6.1	Coûts bruts par assuré de l'assurance obligatoire des soins (AOS), selon le sexe et le canton, 2012 (en CHF)	. 114
Fig. 6.2	Primes annuelles AOS par assuré, assurés de 26 ans et plus, selon le canton, 2012 (en CHF)	. 115

11 Bibliographie

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

12 Annexes

12.1 Remarques méthodologiques concernant l'exploitation de l'ESS

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

Les exploitations à la base du présent rapport de santé sont de nature descriptive. La plupart des résultats sont présentés sous forme de fréquences relatives ou de proportions de personnes par rapport à la population totale. Les questions de l'ESS auxquelles il est possible de donner plus de deux réponses sont souvent regroupées en deux catégories²⁶. 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 ménage²⁷ 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 inexistants. 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.

²⁶ p. ex. la question concernant l'état de santé autoévalué au chapitre 2.2: catégorie 1 = très bon, bon; catégorie 2 = assez bon, mauvais, très mauvais.

²⁷ 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				СН			
		Part en Intervalle de			Part en	Intervall	e de		
		%	confiance n		%	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	15-34 ans	96.2	94.3	98.2	374	92.8	91.9	93.7	5'609
d'âge	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	Jusqu'à 2999 CHF	87.7	84.1	91.4	339	80.5	79.3	81.8	5'739
d'équivalence	De 3000 à 4499 CHF	87.0	83.4	90.6	331	82.5	81.3	83.7	5'572
du ménage	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	Ville	88.6	86.1	91.1	666	82.5	81.8	83.3	15'399
d'urbanisation	Campagne	87.4	84.6	90.1	614	83.5	82.3	84.8	6'172

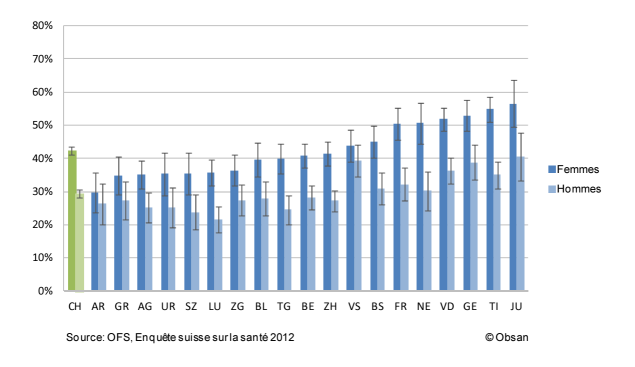
Variable "formation": en Suisse, la proportion de personnes ayant une formation de degré tertiaire est de 90,5%. La probabilité est de 95% que la valeur réelle se situe entre 89,6% et 91,4%. Cet intervalle de confiance ne se recoupe pas avec celui qui a été calculé pour les personnes ayant une formation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

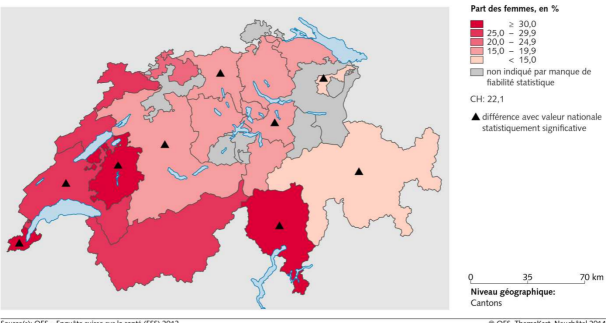
L'interprétation de différences significatives n'est possible que si les groupes considérés s'excluent mutuellement. Par exemple, la différence entre les hommes et la classe d'âge des 15 à 34 ans ne peut pas être interprétée comme étant significative (même si les intervalles de confiance ne se recoupent 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)²⁸.

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.

.

²⁸ 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(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 stratifiés²⁹ et des corrections à l'aide des facteurs pour population finie (un facteur par strate) lors du calcul de la variance (intervalles de confiance).

²⁹ 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 ef-

fets 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 per-

sonnes et des ménages (SRPH) un échantillon selon le principe du choix aléatoire. L'enquête se compose d'une interview téléphonique, suivie d'un questionnaire écrit. Pour tenir compte du plan d'échantillonnage et compenser

les non-réponses, l'échantillon est pondéré et calibré.

Univers de base et unité Population résidante permanente vivant en ménage privé âgée de 15 ans et

plus

Degré de régionalisation Suisse, grandes régions et certains cantons ayant augmenté leur échantillon

cantonal et dès 2012 la Principauté du Liechtenstein. Les 18 cantons suivants et la ville de Zurich ont augmenté leur échantillon: AG, AR, BE, BL, BS, FR,

GE, GR, JU, LU, NE, SZ, TG, TI, UR, VD, VS, ZG.

Périodicité Tous les 5 ans, réalisation de l'enquête de janvier à décembre.

Disponible depuis 1992

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

Statistique médicale des hôpitaux

Brève description La statistique médicale des hôpitaux recense chaque année les données des

hospitalisations effectuées en Suisse. Le relevé est effectué par chaque clinique et hôpital. L'OFS collecte les informations sociodémographiques 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 ef-

fectués.

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

19.02.2014)

Statistique des institutions médico-sociales

Brève description La statistique des institutions médico-sociales est une statistique administrati-

ve, 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 - 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 démographi-

ques.

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 enre-

gistré) 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 – 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'espé-

rance 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 indi-

cations des offices d'état civil (registres d'état civil) et les déclarations de décès rendues par les médecins. Ses résultats sont publiés sous forme de chiffres absolus pour 100'000 habitants (population résidante permanente selon

la statistique de la population et des ménages).

Univers de base et unité Personnes décédées parmi la population résidante permanente

Degré de régionalisation Commune

Périodicité Annuelle (année civile)

Disponible depuis 1876

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

Statistique de la population et des ménages (STATPOP)

Brève description Statistique de l'état et de la structure de la population résidante et des ména-

ges 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:

- registres de personnes officiels et harmonisés de la Confédération, des

cantons et des communes

registre fédéral des bâtiments et des logements
 Les données sont transférées par voie électronique.

Univers de base et unité Personnes et ménages de la population résidante permanente et non perma-

nente (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/infothek/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 diffé-

rentes 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 2006 FR GE 1970 GL 1992 GR 1989 JU 2005 LU 2010 NE 1974 SG/AI/AR 1980 ΤI 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

Brève 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 factureurs répartit les prestations brutes LAMal selon le canton d'établissement du fournisseur de prestations. La statistique des assurés répartit les prestations LA-

Mal selon le canton de domicile des assurés.

Univers de base et unité Le pool de données propose les trois approches suivantes:

 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.