



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

OBSAN DOSSIER 37

37

## Rapport de base sur la santé pour le canton de Neuchâtel

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](http://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**

République et canton de Neuchâtel,  
Département des finances et de la santé,  
Service de la santé publique

##### **Rédaction**

Luca Petrini & Sacha Roth (Obsan)

##### **Direction du projet à l'Obsan**

Luca Petrini

##### **Série et numéro**

Obsan Dossier 37

##### **Référence bibliographique**

Observatoire suisse de la santé (2014). *Rapport de base sur la santé pour le canton de Neuchâtel. Exploitations standardisées des données de l'Enquête suisse sur la santé 2012 et d'autres bases de données* (Obsan Dossier 37). 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](mailto:obsan@bfs.admin.ch)  
Internet: [www.obsan.ch](http://www.obsan.ch)

##### **Page de couverture**

Roland Hirter, Berne

##### **Téléchargement du fichier PDF**

[www.obsan.ch](http://www.obsan.ch) → Publications

(ce document est disponible uniquement sous forme électronique)

##### **Numéro de la publication**

1038-1405-05

##### **ISBN**

978-2-940502-23-3

© Obsan 2014



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

# **Rapport de base sur la santé pour le canton de Neuchâtel**

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

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

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

## Préambule

### Rapport de santé et politique de santé

Les enjeux de santé sont devenus depuis plusieurs décennies des questions politiques essentielles. Les coûts de la santé, mais aussi les changements du système de santé concernent toute la population. Le débat est animé par les questions de financement, l'insuffisance de personnel médical et soignant. Le rôle de l'Etat et la liberté individuelle en matière de comportements influençant la santé occupent aussi le débat, comme ce fut le cas à propos de la loi fédérale sur la prévention.

Face à ces questions et surtout pour affronter les besoins de santé de la population, le gouvernement estime nécessaire que le canton se dote d'une véritable politique de santé. Cette politique visera d'une part à fixer des orientations pour les années à venir, notamment en ce qui concerne le défi de la relève médicale, celui des réponses au vieillissement de notre population, la refonte des soins pré-hospitaliers et l'organisation de l'hôpital, d'autre part à renforcer la prévention et la promotion de la santé.

Fixer une politique, c'est d'abord se poser des questions sur les priorités. Celles-ci doivent avant tout prendre en compte les priorités de santé publique. Le rapport cantonal de l'ESS 2012 nous livre une photographie de l'état de santé et des comportements de la population, ainsi que la description de plusieurs modalités de recours aux soins.

Je relève que :

- une majorité de la population se sent en bonne, voire en très bonne santé. C'est réjouissant. Néanmoins, un tiers de la population souffre d'un problème de santé de longue durée;
- pour tous les indicateurs de la santé psychique et de la santé sociale, la population neuchâteloise présente des résultats moins favorables que la moyenne suisse, conséquence vraisemblable de la situation du canton en matière de chômage et de divorces;
- la population neuchâteloise, bien que portant moins d'attention à sa santé et à son alimentation que la moyenne suisse, n'est pas significativement plus en surpoids. Elle fait néanmoins moins d'activité physique que la moyenne suisse;
- en ce qui concerne le tabac, on constate une réjouissante baisse de l'exposition à la fumée passive ainsi qu'une légère baisse du nombre de personnes qui fument;
- le taux de mammographie chez les femmes de 50 à 70 ans est plus élevé qu'en moyenne suisse.

La politique de promotion de la santé et de prévention poursuivie jusqu'ici commence donc à porter ses fruits, mais beaucoup reste à faire. Les données de l'enquête confirment par exemple l'importance des facteurs à risque des maladies cardiovasculaires et autres maladies chroniques auxquels nous devons apporter une réponse adéquate.

Je tiens à remercier l'OBSAN pour la qualité de ce travail d'analyse qui va nous guider dans nos actions. Avec le service de la santé publique, nous vous invitons à prendre connaissance de ce rapport.

Laurent Kurth, Conseiller d'Etat,  
chef du Département des finances et de la santé

## Résumé des résultats

### Quelques données statistiques sur le canton de Neuchâtel

La population du canton de Neuchâtel a augmenté de 2,8% entre 2007 et 2012 pour atteindre 174'554 habitants. Pendant la même période, la croissance de la population suisse s'est élevée à 5,9%. La majorité de la population neuchâteloise vit en milieu urbain (74,6%).

Le tissu économique neuchâtelois se répartit principalement entre les secteurs secondaire (34,9% des salariés) et tertiaire (62,7% des salariés). Le produit intérieur brut par habitant est le sixième de Suisse (71'126 francs). Les taux de chômage et d'aide sociale sont parmi les plus élevés de tous les cantons, 4,7% et 7,0% (Suisse: 2,9% et 3,1%).

La densité de médecins pour 10'000 habitants est proche du niveau suisse, tant du point de vue de la médecine de premier recours (Neuchâtel: 9,7 et Suisse: 9,3) que de la médecine spécialisée (Neuchâtel: 10,1 et Suisse: 11,5). Le taux d'hospitalisation pour 1'000 habitants (131,9) est l'un des plus faibles de Suisse (144,0). Les places en maisons pour personnes âgées et homes médicalisés pour 1'000 habitants de 65 ans et plus sont plus nombreuses dans le canton de Neuchâtel (73,3) qu'en Suisse (65,6).

### Remarques sur le contenu de la publication

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

La plupart des données proviennent de l'Enquête suisse sur la santé (ESS) réalisée en 2012 ainsi que des enquêtes réalisées en 1992, 1997, 2002 et 2007 permettant des comparaisons temporelles. Au chapitre 12.1 on trouvera des informations méthodologiques importantes concernant l'interprétation des résultats de l'ESS ainsi qu'une aide à la lecture des tableaux, figures et cartes. Bien que le canton de Neuchâtel n'ait pas augmenté son échantillon en 1992 et en 1997, les résultats sont tout de même présentés mais doivent être interprétés avec particulièrement de précautions. De manière générale, lorsque des comparaisons entre le canton de Neuchâtel et la Suisse sont observées mais pas significatives, on parlera parfois de « tendances ». Les autres bases de données qui ont été utilisées pour le rapport sont décrites au chapitre 12.2. Il est aussi recommandé de lire le glossaire au chapitre 8 qui donne la définition des termes utilisés les plus importants.

### Etat de santé de la population

L'espérance de vie à la naissance de la population neuchâteloise est légèrement plus basse qu'en Suisse. La majorité de la population du canton (75,1%) se sent en bonne ou en très bonne santé. Néanmoins, un tiers des personnes interrogées souffrent d'un problème de santé de longue durée (handicap ou maladie chronique). Cette proportion n'est pas significativement différente de celle de la Suisse (31,9%). La même constatation peut être faite pour la proportion de troubles physiques importants, tels des insomnies, des maux de ventre, des maux de dos, qui est plus élevée dans le canton de Neuchâtel (23,3%) qu'en Suisse (20,8%), mais dont la différence est non significative. Ces troubles sont mentionnés deux fois plus souvent par les Neuchâteloises (31,2%) que par les Neuchâtelois (14,7%). Cette tendance se retrouve aussi au niveau suisse.

Les trois facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires abordés dans l'ESS sont plus élevés dans le canton de Neuchâtel qu'en Suisse, mais les différences ne sont pas significatives. L'hypertension artérielle (Neuchâtel: 21,0%) est tendanciellement plus fréquente chez les hommes (25,1%) que chez les femmes (17,2%), idem pour le diabète (Neuchâtel: 5,6%, femmes: 3,7% et hommes: 7,7%). L'hypercholestérolémie a augmenté dans le canton de Neuchâtel de 9,0% en 2002 à



15,5% en 2012. A noter que le canton de Neuchâtel est celui dont l'hypercholestérolémie est la plus fréquente chez les femmes (14,5%). Une sélection de diagnostics montre que la prévalence moyenne entre 2007 et 2011 de l'infarctus aigu du myocarde et de l'insuffisance cardiaque est légèrement moins élevée dans le canton de Neuchâtel qu'en Suisse. C'est aussi le cas de l'attaque cérébrale, mais de façon plus prononcée.

Pour tous les indicateurs de la santé psychique et de la santé sociale, la population neuchâteloise présente des résultats moins favorables que la population suisse (les différences avec la Suisse ne sont pas toujours significatives). 24,9% des habitants du canton de Neuchâtel déclarent des problèmes psychiques moyens à importants (tels que nervosité, cafard, abattement, etc.), en Suisse ce pourcentage s'élève à 18,0%. Ces problèmes affectent plus les Neuchâteloises (31,8%) que les Neuchâtelois (17,3%). La proportion de personnes qui souffrent de symptômes dépressifs modérés à graves dans le canton de Neuchâtel (7,6%) n'est pas significativement différente de celle de la population suisse (6,5%). Le sentiment de maîtrise de la vie, considéré comme une ressource de santé, est moins répandu chez les habitants du canton de Neuchâtel: 27,5% reportent avoir un faible sentiment de maîtrise de la vie (20,6% en Suisse). Un sentiment de solitude est plus répandu chez les habitants du canton de Neuchâtel (41,0%) qu'en Suisse (36,1%, différence non significative). Dans le canton et en Suisse, ce sentiment est largement plus fréquent chez les femmes. Par contre plus de neuf dixièmes de la population du canton indiquent avoir une personne ou plusieurs personnes de confiance, chiffre analogue au niveau suisse.

Les blessures consécutives aux accidents et aux chutes peuvent avoir des conséquences graves au niveau de la santé. Dans le canton de Neuchâtel, 20,5% des habitants ont été blessés à la suite d'un accident au moins une fois en 2012, ce taux est tendanciellement plus élevé chez les hommes (24,4%) que chez les femmes (16,7%). Les chutes concernent 29,1% des habitants du canton de Neuchâtel de plus de 65 ans.

### **Attitudes et comportements pouvant influencer la santé**

Les habitants du canton de Neuchâtel sont moins nombreux (77,8%) 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 de Neuchâtel (38,1%) que dans la Suisse (42,2%). A noter que le canton a la proportion d'hommes en surcharge pondérale la plus faible de tous les cantons.

Les habitants du canton de Neuchâtel sont moins nombreux à prétendre faire attention à leur alimentation (52,4%) que la population suisse (67,9%) et ceci autant chez les femmes que chez les hommes. Néanmoins, ils observent mieux les recommandations de consommer un litre de liquide (non alcoolisé) par jour (43,8% dans le canton de Neuchâtel contre 29,1% en Suisse) et de consommer « 5 fruits et légumes par jour » (respectivement 24,7% et 19,2%). Pour ces trois proportions, les Neuchâteloises obtiennent de meilleurs résultats que les Neuchâtelois, il en est de même pour les Suissesses. La proportion de personnes physiquement « actives » est moindre dans le canton (60,5%) qu'en Suisse (72,5%), tant chez les hommes que chez les femmes.

La proportion de fumeurs dans le canton de Neuchâtel a tendanciellement diminué entre 1992 et 2012 passant de 37,6% à 30,9%. La proportion de 2012 est dans la moyenne suisse (28,2%). En Suisse, c'est chez les hommes et les jeunes (15–34 ans) que la consommation de tabac est la plus importante, c'est également le cas dans le canton de Neuchâtel, sans pour autant être statistiquement significatif. L'exposition à la fumée passive au travail a tendanciellement diminué entre 2007 et 2012 passant de 20,4% à 12,3% de la population neuchâteloise active occupée. Les hommes sont plus affectés (17,8%) que les femmes (5,8%). La consommation d'alcool représentant un risque moyen à élevé pour la santé concerne 6,4% de la population neuchâteloise, en dessus de la moyenne suisse (4,8%) sans pour autant que la différence soit significative. Un tiers des habitants du canton de Neuchâtel déclare avoir consommé du cannabis au moins une fois dans leur vie, en 1997 cette proportion était de 17,8%. La proportion de la population neuchâteloise déclarant avoir consommé au moins un médi-

cament dans la semaine précédant l'enquête a constamment augmenté, passant de 41,1% en 1992 à 58,0% en 2012. En Suisse, cette proportion s'élève à 48,6%, en 2012.

### **Conditions de logement et situation professionnelle**

La proportion de la population neuchâteloise déclarant être exposée à au moins une nuisance à la maison (p. ex. bruit du trafic routier, rejets industriels) est de 45,4%, ce qui est tendanciellement en dessus du niveau suisse (43,8%). Dans le canton de Neuchâtel, il n'y a pas de différence significative entre la ville et la campagne. Dans le monde du travail, les actifs occupés du canton, même si leur taux de satisfaction est élevé (82,1%), sont moins satisfaits que les Suisses (88,3%). Néanmoins, plus de la moitié de la population neuchâteloise déclare subir des nuisances (56,8%), 21,8% subir des charges physiques et 51,9% subir des tensions psychiques. Les différences avec la Suisse ne sont pas significatives (respectivement 49,7%, 16,8% et 49,4%). 54,0% de la population neuchâteloise estime difficile ou plutôt difficile de retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi (Suisse: 52,5%, différence non significative). Cette proportion a varié depuis 1997 (77,2%).

### **Recours aux services de santé**

Un cinquième de la population neuchâteloise a consulté un médecin au moins six fois pendant l'année (21,3%). La proportion est tendanciellement supérieure chez les femmes par rapport aux hommes (25,6% et 16,6%). Pour les femmes c'est d'ailleurs la proportion la plus élevée de tous les cantons.

La population neuchâteloise recourt aussi fréquemment à certains examens préventifs que la population suisse, seul le contrôle du taux de cholestérol est plus répandu dans le canton (Neuchâtel: 50,6% et Suisse: 44,5%). Le contrôle de la tension artérielle (Neuchâtel: 75,3% et Suisse: 74,9%), le contrôle du cancer de l'utérus chez les femmes de 20 ans et plus (Neuchâtel: 40,4% et Suisse: 42,1%), la mammographie chez les femmes de 20 ans et plus (Neuchâtel: 17,8% et Suisse: 14,1%) et le contrôle du cancer de la prostate chez les hommes de 40 ans et plus (Neuchâtel: 26,3% et Suisse: 25,1) ne sont pas significativement différents de la Suisse. La mammographie est tendanciellement plus fréquente à Neuchâtel qu'en Suisse chez les femmes de 50 à 64 ans (Neuchâtel : 39,3% et Suisse : 26,6%) et chez celles de 65 ans et plus (Neuchâtel : 23,3% et Suisse : 16,8%). Le recours à la médecine complémentaire est par contre plus élevé dans le canton de Neuchâtel (31,1%) qu'en Suisse (24,0%). Les Neuchâteloises (40,2%) y recourent plus que les Neuchâtelois (21,8%), cette différence en fonction du sexe se retrouve également en Suisse.

Le recours aux prestations ambulatoires des hôpitaux est plus élevé dans le canton de Neuchâtel qu'en Suisse (22,0% et 17,4%). Il est aussi plus élevé pour les prestations intra-muros des hôpitaux (Neuchâtel: 14,2% et Suisse: 11,7%), mais la différence n'est pas significative. Le recours à un service d'aide et de soins à domicile est plus fréquent chez Neuchâteloises que chez les Neuchâtelois (7,3% contre 1,1%). Cette tendance se retrouve aussi dans le recours à l'aide informelle (femmes: 18,9% et hommes: 10,1%). Par ailleurs, la statistique des institutions médico-sociales montre que dans le canton de Neuchâtel, la proportion de personnes de 65 ans et plus qui vivent dans un établissement pour personnes âgées est légèrement plus élevée (6,5%) qu'en Suisse (5,9%).

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

Entre 2008 et 2012, les coûts bruts de l'AOS du canton de Neuchâtel ont augmenté de 1,9% en moyenne annuelle, moins qu'en Suisse (+ 3,4%). En 2012, les coûts bruts de l'AOS par assuré du canton de Neuchâtel (3'272 francs) sont similaires à ceux de la Suisse (3'260 francs). Le canton de Neuchâtel a des primes annuelles de l'AOS par assuré légèrement supérieures à la moyenne suisse (3'763 francs contre 3'648 francs). Dans le canton de Neuchâtel, comme en Suisse d'ailleurs, le modèle standard selon la LAMal avec une franchise à 300 francs est le plus utilisé (23,0% des assurés neuchâtelois et 23,9% des assurés suisses).



# 1 Aperçu général du canton

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

Indicateur	NE	CH	Rang NE <sup>1</sup>	Description de l'indicateur et des sources
<b>Population résidente 2012</b>				
Femmes	89 504	4 070 536	16	Population résidente permanente à la fin de l'année, selon le sexe (OFS – STATPOP 2012)
Hommes	85 050	3 968 524	16	
Total	174 554	8 039 060	16	
<b>Evolution démographique 2007–2012 (en %)</b>				
Femmes	2,4	5,3	19	Hausse/baisse entre 2007 et 2012 de la population résidente permanente à la fin de l'année, selon le sexe (OFS – ESPOP/STATPOP 2007–2012)
Hommes	3,2	6,5	20	
Total	2,8	5,9	19	
<b>Structure par âge 2012 (en %)</b>				
0–14 ans	16,0	14,9	5	Population résidente permanente à la fin de l'année par classe d'âge (OFS – STATPOP 2012)
15–34 ans	25,0	25,3	14	
35–49 ans	22,3	22,9	13	
50–64 ans	18,5	19,5	23	
65 ans et plus	18,2	17,4	10	
<b>Taux de natalité 2012 (pour 1'000 habitants)</b>				
	10,2	10,2	11	Nombre de naissances vivantes pour 1'000 habitants (OFS – STATPOP 2012, BEVNAT 2012)
<b>Proportion de la population en régions urbaines 2012 (en %)</b>				
	74,6	73,7	11	Proportion de la population en régions urbaines rapportée à l'ensemble de la population résidente permanente (OFS – STATPOP 2012)
<b>Proportion d'étrangers 2012 (en %)</b>				
	24,0	23,3	8	Proportion d'étrangers rapportée à l'ensemble de la population résidente permanente à la fin de l'année (OFS – STATPOP 2012)
<b>Structure des ménages 2012</b>				
Nombre de personnes par ménage	2,2	2,3	20	Nombre moyen de personnes vivant en ménage privé Proportion des ménages d'une seule personne rapportée à l'ensemble des ménages (OFS – Relevé structurel 2012)
Ménages d'une seule personne (en %)	38,4	35,5	3	
<b>Niveau de formation 2012 (dès 25 ans, en %)</b>				
Sans formation post-obligatoire	27,6	22,0	6	Proportion de personnes titulaires du diplôme le plus élevé rapportée à l'ensemble de la population, à l'exclusion de celles qui n'ont pas donné d'indication (OFS – Relevé structurel 2012)
Degré secondaire II	41,7	46,6	23	
Degré tertiaire	28,7	29,8	6	

Indicateur	NE	CH	Rang NE <sup>1</sup>	Description de l'indicateur et des sources
<b>Structure de l'emploi 2011</b> (en %)				
Salariés dans le secteur primaire	2,4	3,5	21	Proportion de salariés selon le trois secteurs économiques (OFS – Statistique structurelle des entreprises 2011)
Salariés dans le secteur secondaire	34,9	22,3	3	
Salariés dans le secteur tertiaire	62,7	74,1	20	
<b>Taux d'activité net 2012</b> (15-64 ans, en %)	78,7	80,2	19	Proportion de personnes actives dans la population résidente permanente entre 15 et 64 ans (OFS – Relevé structurel 2012)
<b>Taux de chômage 2012</b> (en %)	4,7	2,9	2	Proportion de chômeurs inscrits en 2012 rapportée au nombre de personnes actives selon le relevé structurel 2010 (SECO – Statistique du chômage; OFS – Relevé structurel)
<b>Produit intérieur brut par habitant 2011</b> (en CHF)	71 126	73 947	6	Moyenne du produit intérieur brut par habitant (OFS – Comptes nationaux)
<b>Taux d'aide sociale 2012</b> (en %)	7,0	3,1	1	Proportion de bénéficiaires de l'aide sociale rapportée à l'ensemble de la population résidente permanente (OFS – Statistique de l'aide sociale 2012, STATPOP 2012)
<b>Densité de médecins 2012</b> (pour 10'000 habitants)				Nombre de médecins exerçant en cabinet privé pour 10'000 habitants (FMH – Statistique médicale 2012)
Médecine de premier recours	9,7	9,3	7	Médecine de premier recours: médecine interne générale, médecin praticien, médecine de l'enfant et de l'adolescent
Médecine spécialisée	10,1	11,5	9	Médecine spécialisée: toutes les autres spécialisations
<b>Densité de pharmacies 2012</b> (pour 10'000 habitants)	3,2	2,2	6	Nombre de pharmacies, sans les pharmacies d'hôpitaux, pour 10'000 habitants (pharmaSuisse, Société Suisse des Pharmaciens)
<b>Taux de lits d'hôpitaux occupés 2012</b> (pour 1'000 habitants)	1,8	2,3	17	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)
<b>Taux d'hospitalisation 2012</b> (pour 1'000 habitants)	131,9	144,0	23	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)
<b>Durée de séjour dans les hôpitaux de soins aigus 2012</b> (en jours)	5,8	5,7	10	Durée moyenne de séjour dans les hôpitaux de soins aigus; sorties en 2012 (OFS – Statistique médicale des hôpitaux 2012)
<b>Places en maisons pour personnes âgées et homes médicalisés 2012</b> (pour 1'000 habitants dès 65 ans)	73,3	65,6	9	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)

<sup>1</sup> Le rang 1 signifie la plus haute valeur pour l'indicateur en question

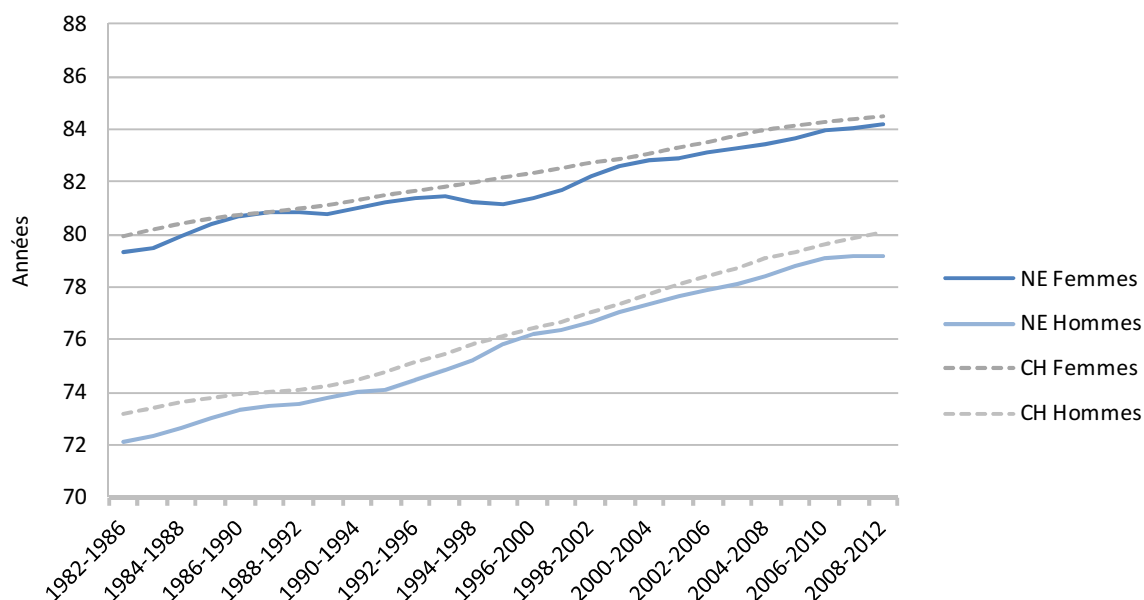
## 2 Etat de santé

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

### 2.1 Espérance de vie

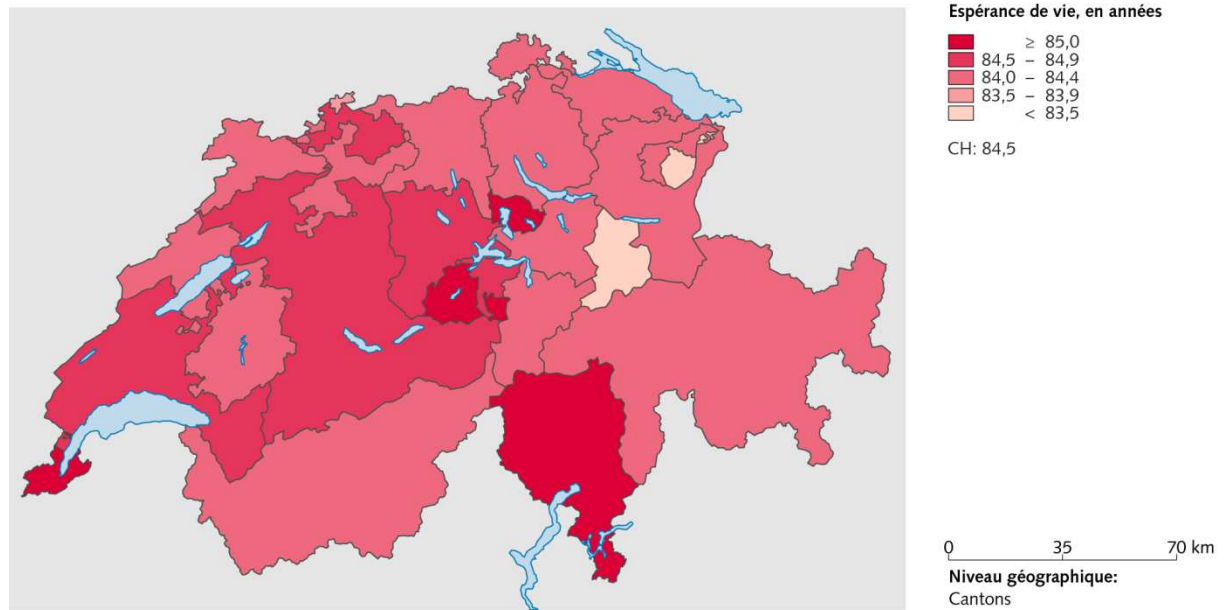
Les figures ci-après illustrent l'espérance de vie de la population. Elles montrent chaque fois l'évolution au cours du temps et la comparaison transversale entre les cantons selon le sexe. Les données sont tirées de la statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT). Les cantons dont l'effectif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

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



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

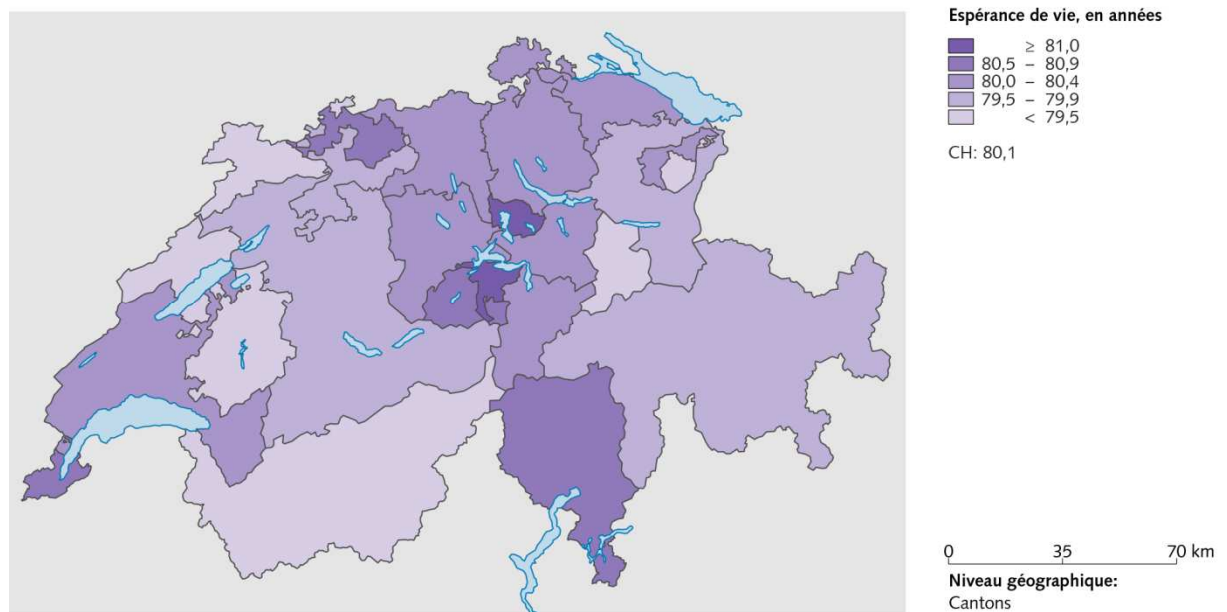
Fig. 2.2: Espérance de vie des femmes à la naissance, moyenne 2008–2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

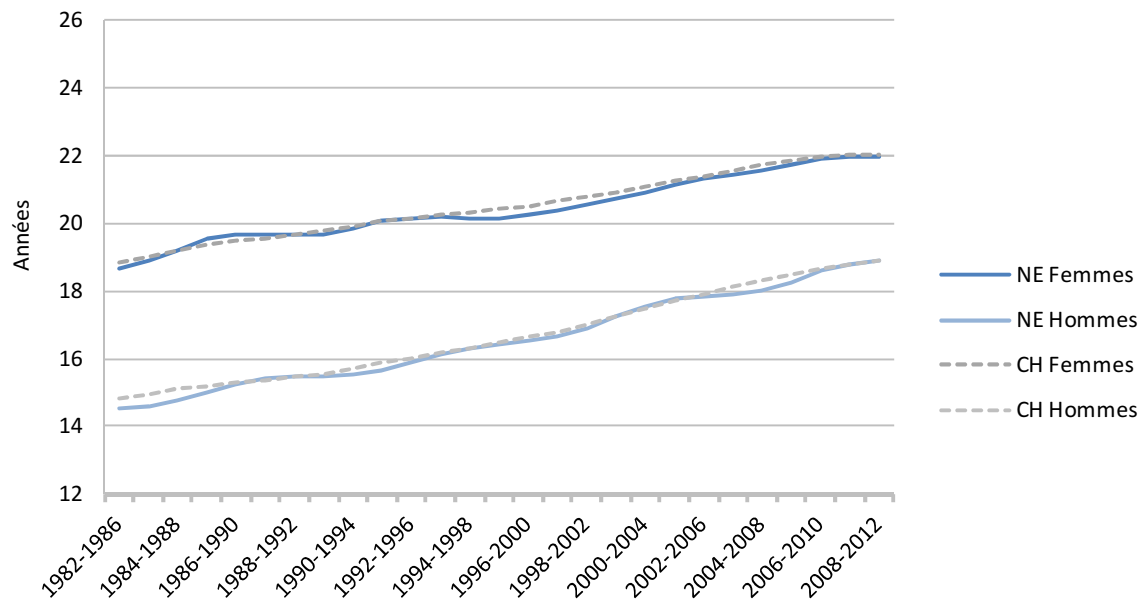
Fig. 2.3: Espérance de vie des hommes à la naissance, moyenne 2008–2012



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

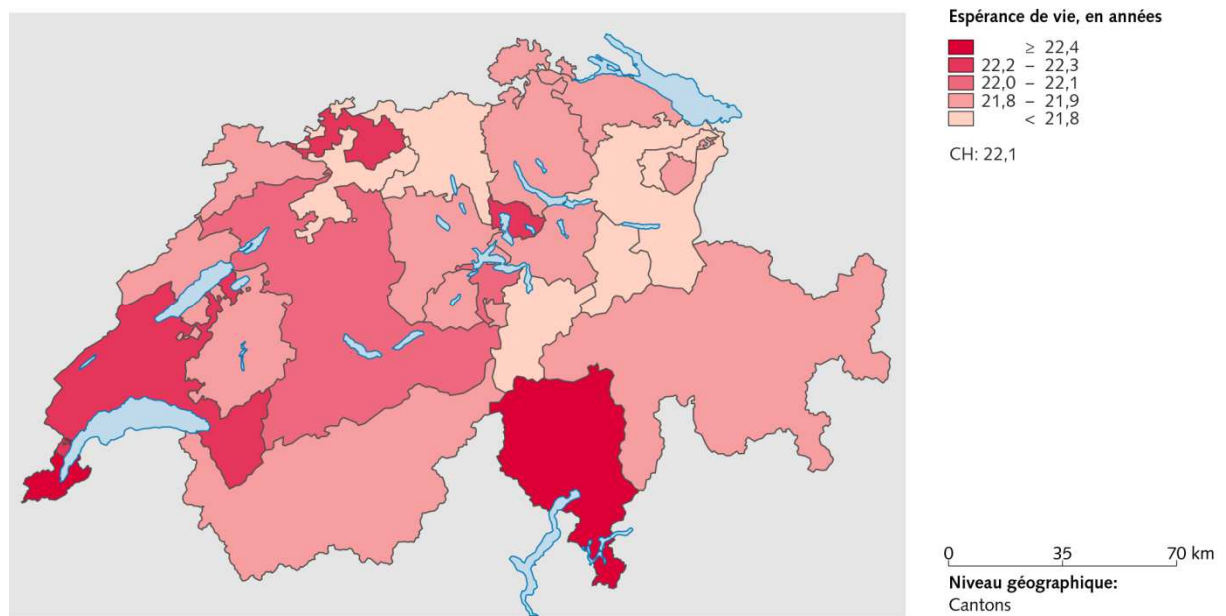
© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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



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

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

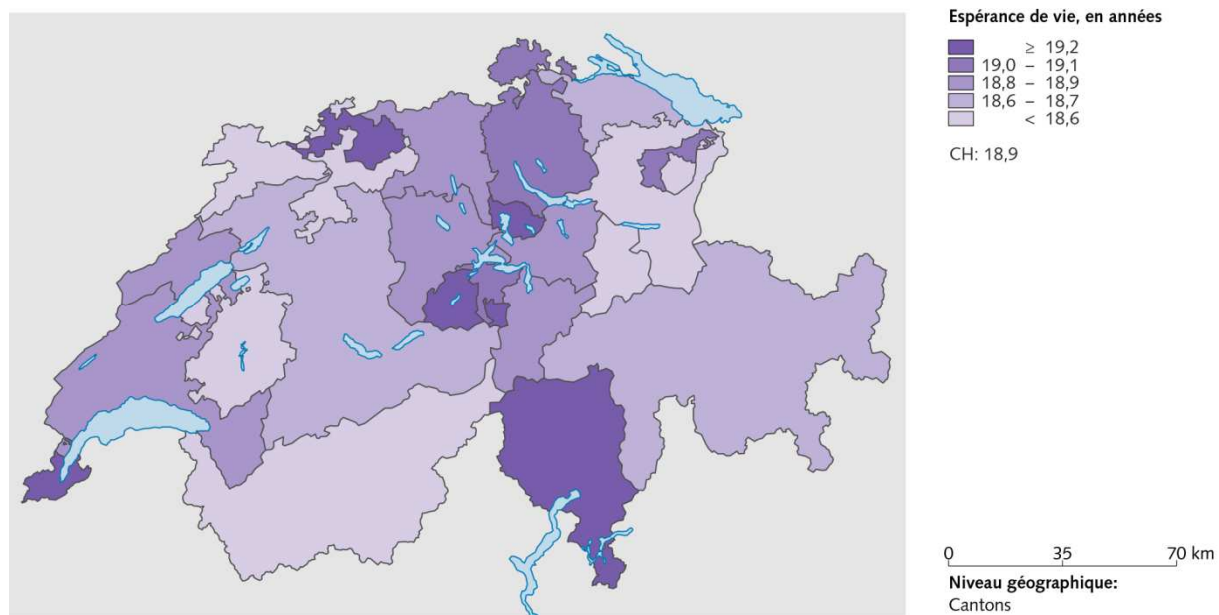


Source(s): OFS - Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 2008-2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014



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



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

## 2.2 Etat de santé auto-évalué

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		75,1	71,3	79,0	621	82,8	82,2	83,4	21 571
Sexe	Femmes	73,2	67,6	78,8	321	81,3	80,4	82,2	11 297
	Hommes	77,2	72,2	82,3	300	84,3	83,5	85,2	10 274
Classes d'âge	15-34 ans	89,4	84,5	94,3	158	92,8	91,9	93,7	5 609
	35-49 ans	82,7	76,9	88,6	170	87,3	86,3	88,4	5 900
	50-64 ans	66,4	57,6	75,1	148	78,3	76,8	79,7	5 266
	65 ans et plus	56,1	47,0	65,3	145	68,0	66,4	69,7	4 796
Formation	Scolarité obligatoire	66,6	57,5	75,7	135	71,4	69,5	73,3	3 854
	Degré secondaire II	75,0	69,9	80,1	346	82,6	81,8	83,5	11 561
	Degré tertiaire	84,2	78,1	90,3	140	90,5	89,6	91,4	6 047
Nationalité	Suisses	73,4	69,1	77,7	499	83,7	83,1	84,4	17 919
	Etrangers	79,6	71,9	87,4	122	79,7	78,0	81,3	3 652
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	70,9	63,8	78,0	192	80,5	79,2	81,8	5 721
	De 3000 à 4499 CHF	78,6	71,4	85,9	165	82,6	81,4	83,8	5 627
	De 4500 à 5999 CHF	82,6	74,1	91,0	89	87,2	85,7	88,6	3 224
	6000 CHF et plus	76,6	65,7	87,6	66	90,5	89,2	91,7	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	75,5	71,0	80,0	441	82,5	81,8	83,3	15 399
	Campagne	74,2	67,0	81,5	180	83,5	82,3	84,7	6 172

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

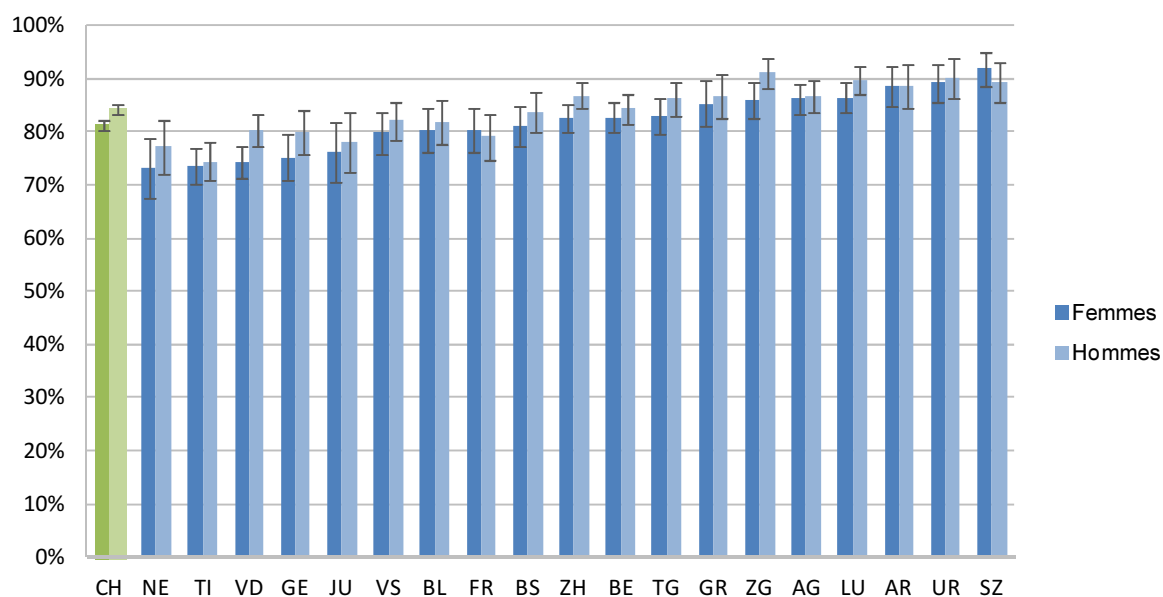
**Tab. 2.2 Evolution de la proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 1992–2012**

	Année	NE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	73,2	67,6	78,8	321	81,3	80,4	82,2	11 297
	2007	85,2	81,2	89,2	377	85,4	84,5	86,2	10 331
	2002	79,3	75,0	83,6	407	84,0	83,1	84,9	10 794
	1997	76,1	69,3	82,9	170	80,4	79,3	81,4	7 241
	1992	76,6	69,6	83,5	173	82,8	81,9	83,8	8 433
Hommes	2012	77,2	72,2	82,3	300	84,3	83,5	85,2	10 274
	2007	85,5	80,8	90,2	289	88,2	87,3	89,0	8 419
	2002	90,2	86,7	93,7	289	87,8	87,0	88,7	8 907
	1997	84,6	77,3	92,0	112	86,2	85,2	87,2	5 759
	1992	86,2	79,8	92,7	131	86,5	85,5	87,4	6 855
Total	2012	75,1	71,3	79,0	621	82,8	82,2	83,4	21 571
	2007	85,3	82,2	88,4	666	86,7	86,1	87,3	18 750
	2002	84,3	81,4	87,1	696	85,8	85,2	86,4	19 701
	1997	79,8	74,8	84,8	282	83,2	82,5	83,9	13 000
	1992	81,1	76,2	85,9	304	84,6	83,9	85,2	15 288

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

© Obsan

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

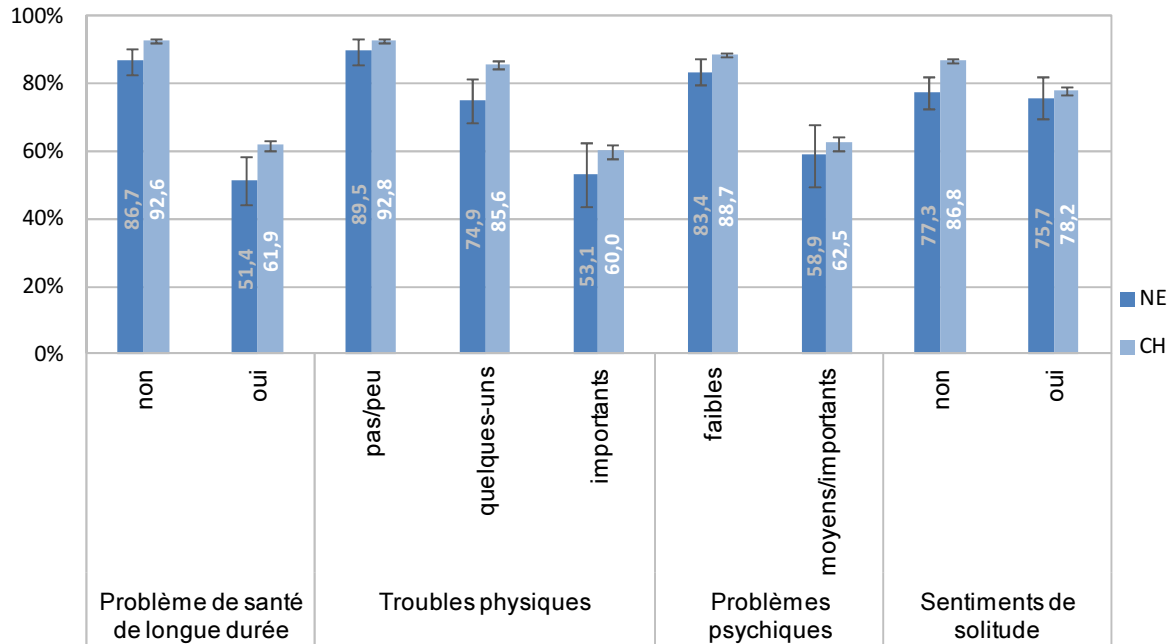


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

## 2.3 Santé physique

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

### 2.3.1 Problèmes de santé de longue durée et troubles physiques

Les personnes participant à l'ESS doivent indiquer si elles ont un problème de santé de nature chronique qui a duré ou qui durera probablement six mois ou plus. Les résultats suivants donnent la proportion de personnes qui ont répondu « oui » à cette question. La comparaison temporelle doit être interprétée avec précaution car la formulation de la question en 2012 a été modifiée<sup>1</sup>.

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		33,0	29,0	37,0	621	31,9	31,1	32,6	21 560
Sexe	Femmes	34,0	28,3	39,7	320	33,8	32,7	35,0	11 292
	Hommes	31,9	26,3	37,6	301	29,8	28,7	30,9	10 268
Classes d'âge	15-34 ans	17,8	11,3	24,3	158	18,1	16,8	19,4	5 604
	35-49 ans	25,5	18,8	32,2	170	26,3	24,9	27,7	5 891
	50-64 ans	43,4	34,5	52,2	149	40,0	38,3	41,7	5 272
	65 ans et plus	51,5	42,5	60,6	144	49,1	47,4	50,9	4 793
Formation	Scolarité obligatoire	40,4	31,1	49,6	136	32,6	30,7	34,5	3 864
	Degré secondaire II	29,4	24,4	34,4	345	33,1	32,0	34,1	11 548
	Degré tertiaire	34,2	25,5	42,9	140	29,1	27,7	30,5	6 040
Nationalité	Suisses	37,2	32,6	41,8	498	34,1	33,2	35,0	17 909
	Etrangers	22,2	14,7	29,8	123	24,4	22,6	26,1	3 651
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	32,4	25,1	39,7	191	31,0	29,5	32,5	5 720
	De 3000 à 4499 CHF	26,8	19,9	33,8	166	32,3	30,8	33,8	5 627
	De 4500 à 5999 CHF	45,4	33,8	57,0	89	33,0	31,0	35,1	3 223
	6000 CHF et plus	37,7	24,6	50,9	66	29,9	27,9	31,9	3 672
Degré d'urbanisation	Ville	31,2	26,6	35,8	440	32,1	31,1	33,0	15 390
	Campagne	37,7	29,7	45,7	181	31,3	29,8	32,9	6 170

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

<sup>1</sup>

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

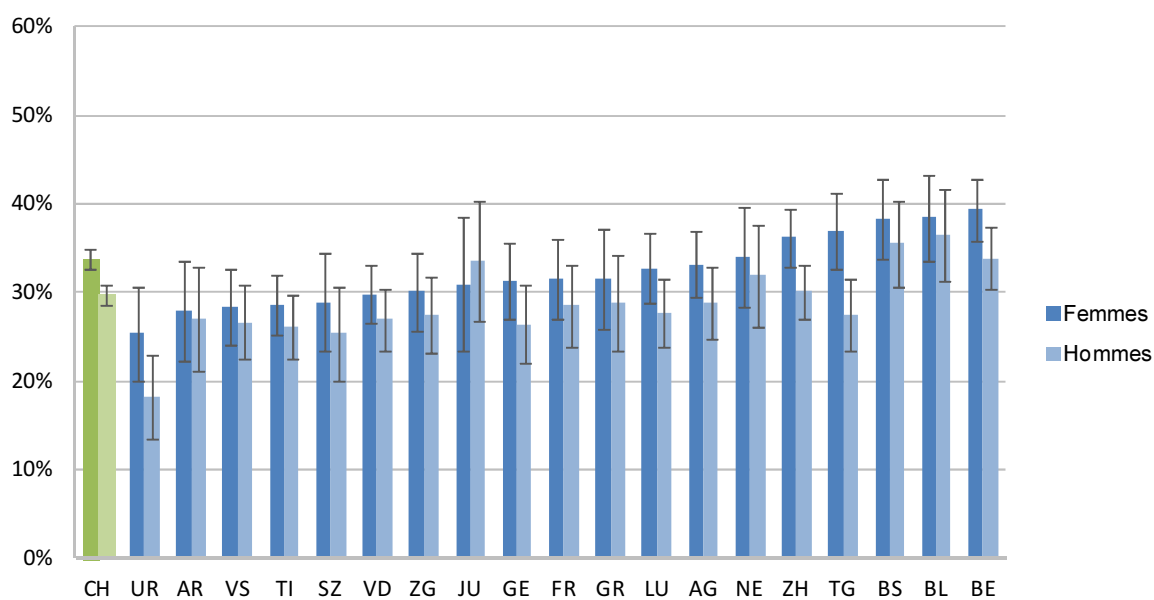
Questionnaire 2007 : Avez-vous une maladie ou un problème de santé qui dure depuis longtemps ?

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

	Année	NE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	34,0	28,3	39,7	320	33,8	32,7	35,0	11 292
	2007	28,2	23,2	33,2	377	28,2	27,2	29,3	10 326
Hommes	2012	31,9	26,3	37,6	301	29,8	28,7	30,9	10 268
	2007	24,6	19,0	30,2	289	26,3	25,1	27,4	8 416
Total	2012	33,0	29,0	37,0	621	31,9	31,1	32,6	21 560
	2007	26,5	22,7	30,2	666	27,3	26,5	28,1	18 742

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

© Obsan

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

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

Les troubles physiques énumérés sur la figure 2.11 sont regroupés en un indice dans le cadre de l'ESS et les réponses à ce sujet sont attribuées aux catégories « pas ou peu de troubles », « quelques troubles » et « troubles physiques importants » (OFS, 2013). Les tableaux et figures ci-après indiquent la proportion de personnes qui ont des troubles physiques importants<sup>2</sup>.

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		23,3	19,5	27,2	595	20,8	20,0	21,5	20 426
Sexe	Femmes	31,2	25,3	37,1	309	27,7	26,6	28,8	10 722
	Hommes	14,7	10,3	19,1	286	13,5	12,6	14,4	9 704
Classes d'âge	15-34 ans	22,0	14,5	29,5	149	20,2	18,7	21,7	5 168
	35-49 ans	18,6	12,4	24,7	160	19,7	18,4	21,0	5 577
	50-64 ans	29,6	20,8	38,3	143	21,8	20,4	23,2	5 041
	65 ans et plus	24,6	16,2	33,0	143	21,8	20,2	23,3	4 640
Formation	Scolarité obligatoire	27,1	18,3	35,9	128	24,6	22,8	26,5	3 588
	Degré secondaire II	23,7	18,7	28,7	335	22,2	21,2	23,2	11 005
	Degré tertiaire	18,6	10,4	26,8	132	15,7	14,5	16,8	5 733
Nationalité	Suisses	25,4	20,9	29,8	480	20,1	19,4	20,9	17 033
	Etrangers	18,1	10,4	25,8	115	22,9	21,0	24,8	3 393
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	25,8	18,6	32,9	185	23,0	21,5	24,4	5 385
	De 3000 à 4499 CHF	16,5	9,8	23,2	160	20,1	18,8	21,4	5 339
	De 4500 à 5999 CHF	26,0	14,9	37,1	87	20,2	18,3	22,1	3 094
	6000 CHF et plus	23,2	11,9	34,6	60	15,6	13,8	17,4	3 481
Degré d'urbanisation	Ville	22,3	17,9	26,7	420	21,4	20,5	22,2	14 559
	Campagne	25,9	18,0	33,8	175	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**

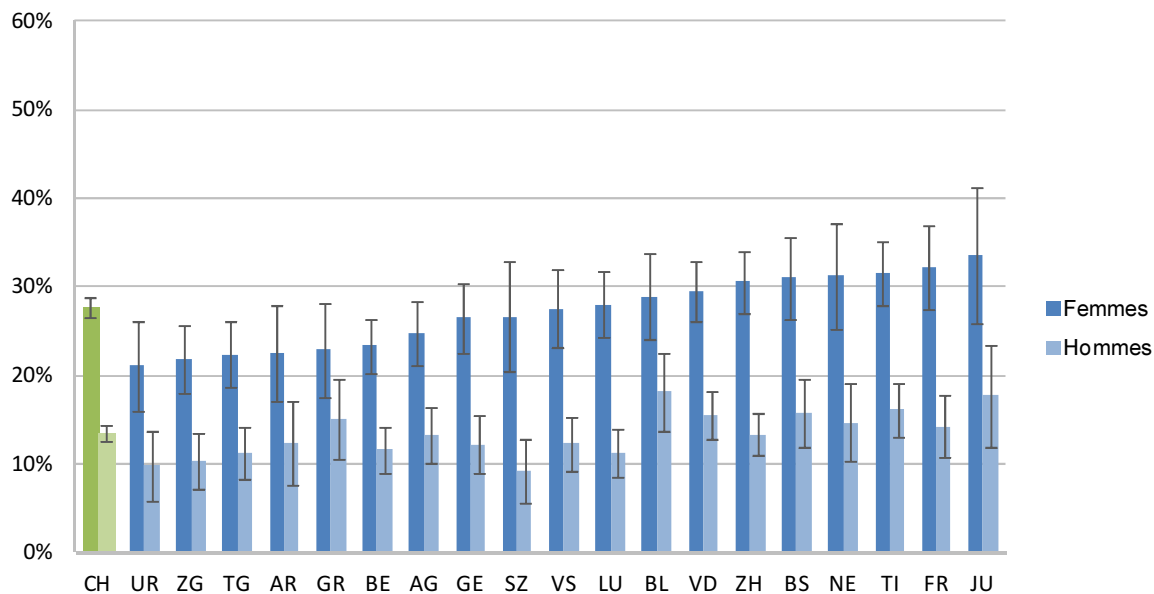
		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	31,2	25,3	37,1	309	27,7	26,6	28,8	10 722
	2007	33,8	28,3	39,4	348	30,8	29,6	31,9	9 595
	2002	35,7	30,4	40,9	386	30,0	28,8	31,1	10 118
	1997	28,5	21,2	35,8	162	33,7	32,4	35,0	6 614
1992	33,4	25,6	41,3	161	29,3	28,1	30,5	7 823	
Hommes	2012	14,7	10,3	19,1	286	13,5	12,6	14,4	9 704
	2007	17,2	12,1	22,4	275	17,3	16,2	18,3	7 826
	2002	19,3	13,3	25,4	273	15,7	14,7	16,7	8 340
	1997	20,7	12,0	29,4	104	19,3	18,1	20,5	5 257
	1992	17,4	10,3	24,4	119	17,4	16,3	18,4	6 340
Total	2012	23,3	19,5	27,2	595	20,8	20,0	21,5	20 426
	2007	25,6	21,8	29,4	623	24,2	23,4	25,0	17 421
	2002	28,3	24,3	32,3	659	23,1	22,3	23,8	18 458
	1997	25,2	19,6	30,8	266	26,8	25,9	27,7	11 871
	1992	26,1	20,7	31,6	280	23,6	22,8	24,4	14 163

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

© Obsan

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

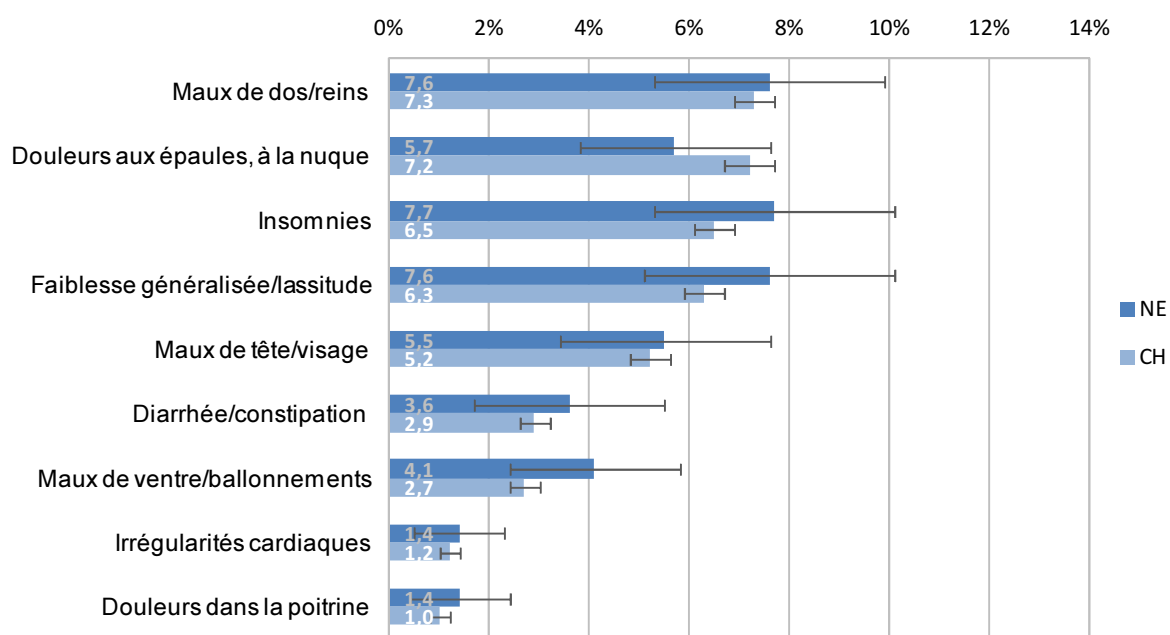
**Fig. 2.10 Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, selon le sexe et le canton, 2012**



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan



### 2.3.2 Limitations dans les activités que les gens font habituellement

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		6,9	4,3	9,5	621	4,8	4,4	5,1	21 566
Sexe	Femmes	7,0	3,2	10,7	320	5,0	4,5	5,5	11 295
	Hommes	6,8	3,3	10,3	301	4,5	4,0	5,0	10 271
Classes d'âge	15-34 ans	2,1	0,0	4,4	158	1,7	1,3	2,2	5 607
	35-49 ans	2,5	0,0	4,9	170	3,4	2,8	4,1	5 898
	50-64 ans	13,9	6,8	21,1	148	6,9	6,0	7,8	5 267
	65 ans et plus	11,5	4,0	19,0	145	8,4	7,4	9,4	4 794
Formation	Scolarité obligatoire	16,6	8,3	25,0	136	8,2	7,0	9,4	3 854
	Degré secondaire II	3,7	1,7	5,6	345	4,8	4,3	5,2	11 555
	Degré tertiaire	4,7	0,0	9,8	140	2,5	2,0	3,0	6 048
Nationalité	Suisses	6,7	3,8	9,6	498	4,8	4,4	5,2	17 919
	Etrangers	7,4	2,0	12,8	123	4,6	3,7	5,4	3 647
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	7,8	2,8	12,8	191	5,6	4,8	6,3	5 710
	De 3000 à 4499 CHF	5,8	1,1	10,4	166	4,2	3,6	4,9	5 629
	De 4500 à 5999 CHF	8,9	0,9	16,8	89	3,2	2,5	3,9	3 222
	6000 CHF et plus	2,5	0,0	6,1	66	2,0	1,5	2,6	3 680
Degré d'urbanisation	Ville	6,7	3,9	9,5	441	4,6	4,2	5,1	15 396
	Campagne	7,4	1,7	13,0	180	5,1	4,4	5,9	6 170

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

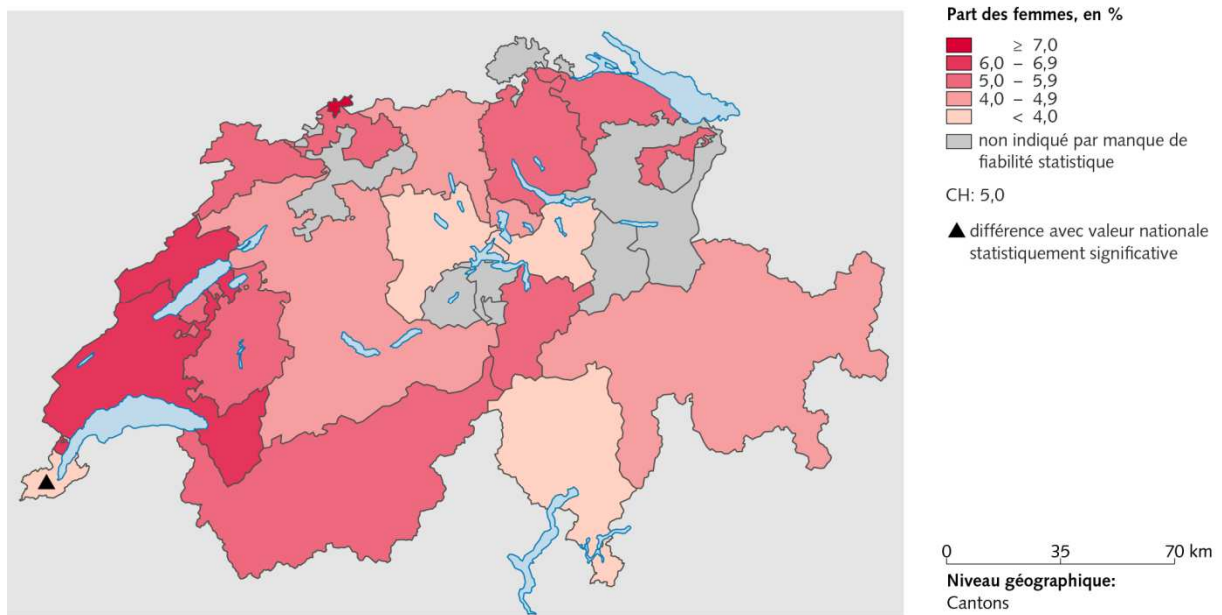
**Tab. 2.8 Evolution de la proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2007-2012**

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	7,0	3,2	10,7	320	5,0	4,5	5,5	11 295
	2007	4,0	1,7	6,4	350	7,6	6,9	8,3	9 473
Hommes	2012	6,8	3,3	10,3	301	4,5	4,0	5,0	10 271
	2007	5,6	3,0	8,3	268	6,8	6,1	7,5	7 734
Total	2012	6,9	4,3	9,5	621	4,8	4,4	5,1	21 566
	2007	4,8	3,0	6,6	618	7,2	6,7	7,7	17 207

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

© Obsan

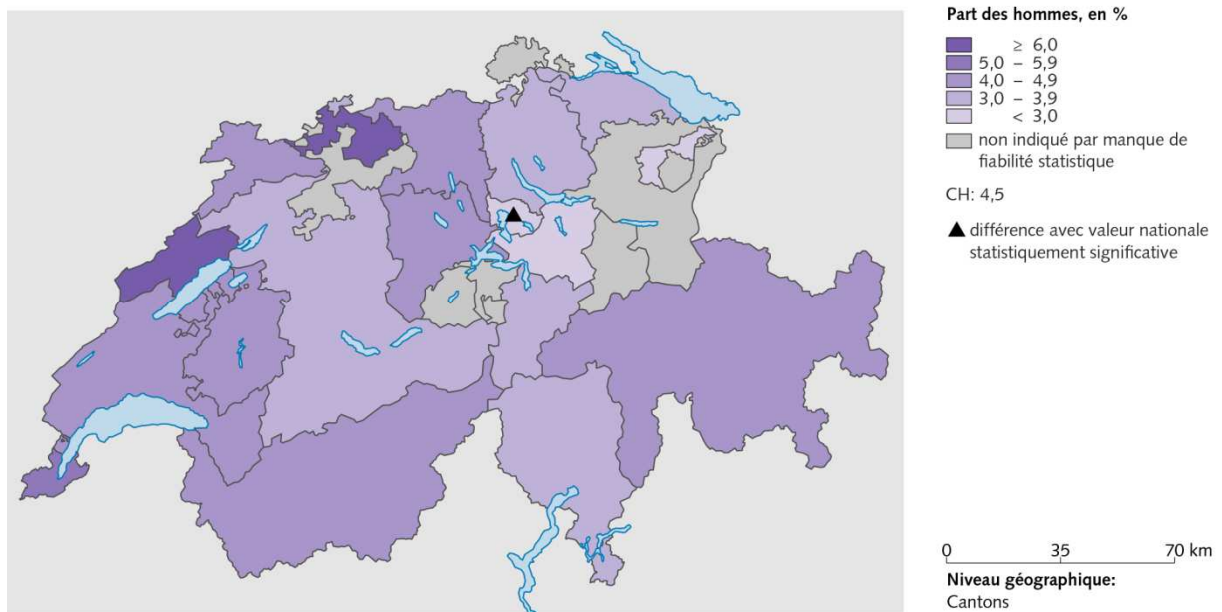
Fig. 2.12: Fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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

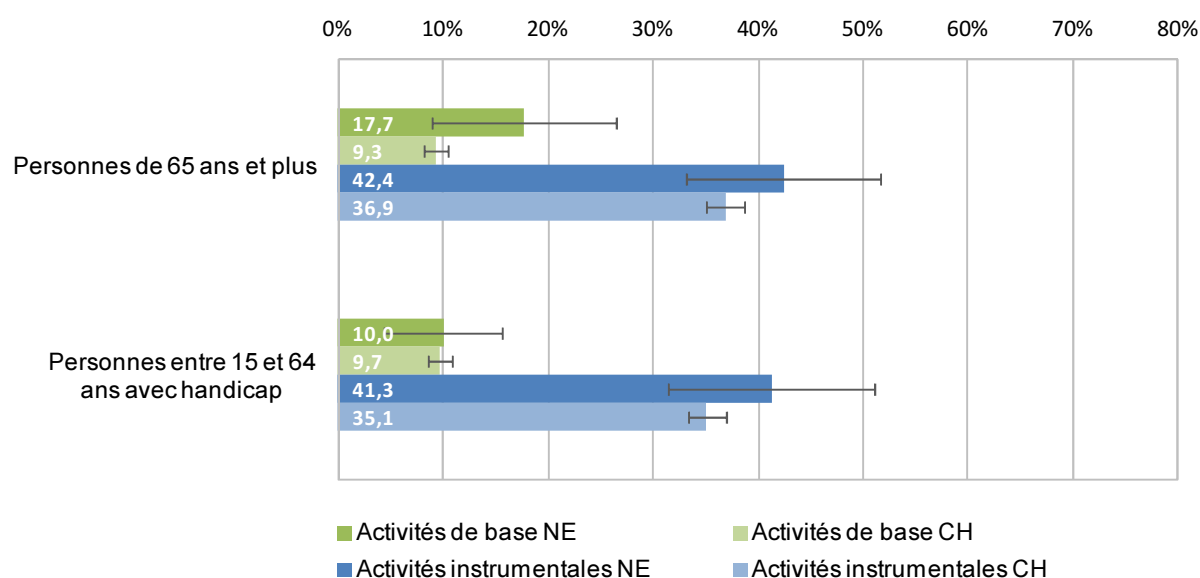


Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Les difficultés à accomplir des activités de base<sup>3</sup> et des activités instrumentales<sup>4</sup> ont également de l'importance dans ce contexte. Les personnes de 65 ans et plus et celles de 15 à 64 ans avec handicap<sup>5</sup> sont interrogées dans l'ESS sur leur capacité à accomplir des activités de base ou instrumentales. Sont indiquées ci-après les proportions de personnes appartenant aux groupes susmentionnés qui ne peuvent accomplir au moins une activité de base ou une activité instrumentale qu'avec difficulté ou qui ne peuvent pas l'accomplir du tout.

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

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

### 2.3.3 Facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		21,0	17,5	24,5	596	18,8	18,1	19,5	20 859
Sexe	Femmes	17,2	12,8	21,6	309	18,0	17,1	19,0	11 009
	Hommes	25,1	19,6	30,5	287	19,6	18,7	20,6	9 850
Classes d'âge	15–34 ans	3,2	0,1	6,3	152	2,8	2,2	3,3	5 329
	35–49 ans	7,9	3,6	12,1	159	7,2	6,4	8,1	5 653
	50–64 ans	29,1	20,8	37,3	141	23,6	22,1	25,1	5 141
	65 ans et plus	51,4	42,5	60,3	144	49,2	47,4	51,0	4 736
Formation	Scolarité obligatoire	21,9	14,3	29,6	129	22,7	20,9	24,6	3 654
	Degré secondaire II	21,2	16,5	25,9	332	19,6	18,7	20,5	11 255
	Degré tertiaire	19,4	12,5	26,4	135	14,8	13,7	15,9	5 858
Nationalité	Suisses	25,0	20,9	29,2	481	20,5	19,7	21,2	17 436
	Etrangers	10,5	4,6	16,3	115	13,0	11,6	14,4	3 423
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	19,6	13,6	25,6	184	16,4	15,2	17,6	5 503
	De 3000 à 4499 CHF	20,3	13,5	27,2	159	19,8	18,5	21,0	5 480
	De 4500 à 5999 CHF	23,4	13,7	33,0	88	17,9	16,3	19,5	3 129
	6000 CHF et plus	18,6	8,4	28,9	62	17,1	15,3	18,8	3 560
Degré d'urbanisation	Ville	19,9	15,8	24,0	424	19,0	18,2	19,7	14 894
	Campagne	23,8	17,1	30,5	172	18,3	16,9	19,7	5 965

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

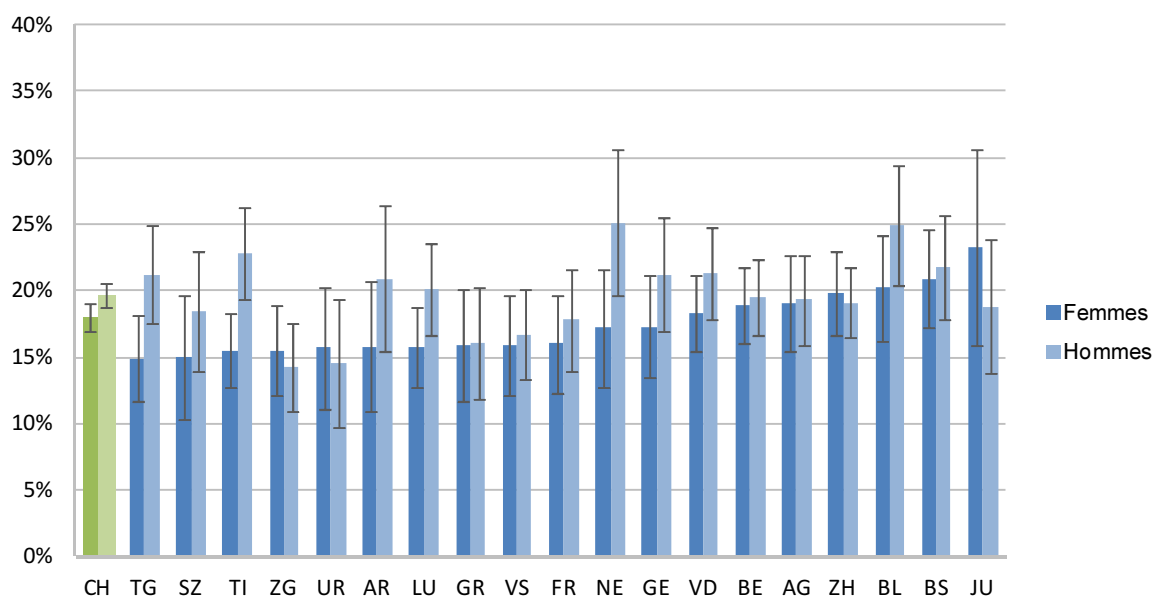
**Tab. 2.10 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution de l'hypertension artérielle, 2002–2012**

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	17,2	12,8	21,6	309	18,0	17,1	19,0	11 009
	2007	22,9	18,0	27,8	358	16,3	15,4	17,2	9 911
Hommes	2002	18,9	14,8	23,0	400	15,1	14,3	16,0	10 351
	2012	25,1	19,6	30,5	287	19,6	18,7	20,6	9 850
	2007	19,2	14,2	24,2	265	17,8	16,8	18,8	7 805
Total	2002	14,8	10,6	18,9	266	14,3	13,4	15,2	8 097
	2012	21,0	17,5	24,5	596	18,8	18,1	19,5	20 859
	2007	21,1	17,6	24,6	623	17,0	16,3	17,7	17 716
	2002	17,1	14,2	20,1	666	14,8	14,1	15,4	18 448

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

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		15,5	12,5	18,6	572	11,9	11,4	12,5	21 571
Sexe	Femmes	14,5	10,3	18,6	294	10,5	9,8	11,3	11 297
	Hommes	16,6	12,2	21,1	278	13,5	12,6	14,3	10 274
Classes d'âge	15-34 ans	1,3	0,0	3,2	145	1,5	1,1	1,9	5 609
	35-49 ans	8,0	3,6	12,4	148	5,2	4,4	5,9	5 900
	50-64 ans	19,1	12,1	26,2	137	15,4	14,2	16,6	5 266
	65 ans et plus	38,1	29,6	46,6	142	29,5	27,9	31,1	4 796
Formation	Scolarité obligatoire	17,7	11,0	24,5	125	11,2	9,9	12,6	3 854
	Degré secondaire II	15,4	11,3	19,5	322	12,6	11,9	13,4	11 561
	Degré tertiaire	13,5	7,7	19,3	125	11,2	10,2	12,2	6 047
Nationalité	Suisses	18,9	15,1	22,6	462	12,9	12,3	13,6	17 919
	Etrangers	6,9	2,4	11,3	110	8,5	7,4	9,6	3 652
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	15,1	10,0	20,3	181	9,0	8,1	9,9	5 721
	De 3000 à 4499 CHF	14,9	9,0	20,8	145	13,4	12,3	14,5	5 627
	De 4500 à 5999 CHF	19,8	10,1	29,5	84	11,6	10,3	13,0	3 224
	6000 CHF et plus	11,1	2,9	19,3	61	13,4	12,0	14,8	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	16,5	12,8	20,2	406	12,6	12,0	13,3	15 399
	Campagne	12,9	7,8	18,0	166	10,0	9,0	11,0	6 172

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

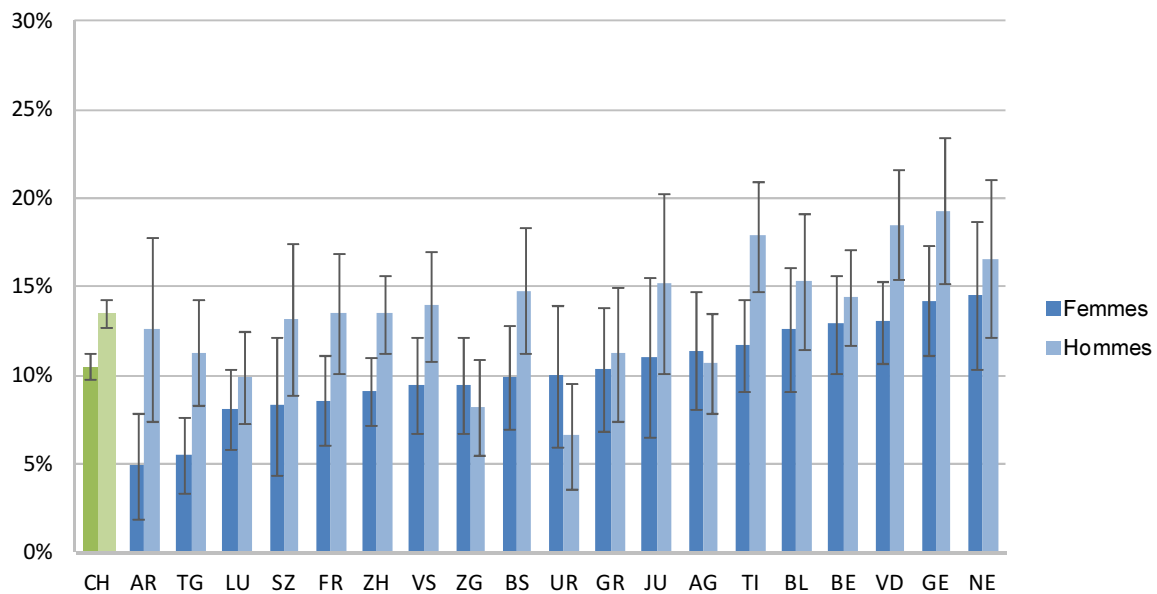
© Obsan

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

	Année	NE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	14,5	10,3	18,6	294	10,5	9,8	11,3	10 355
	2007	11,2	7,5	14,9	343	8,5	7,8	9,1	9 202
	2002	6,9	4,2	9,5	380	6,9	6,3	7,5	9 577
Hommes	2012	16,6	12,2	21,1	278	13,5	12,6	14,3	9 264
	2007	12,6	8,5	16,7	252	12,2	11,3	13,1	7 175
	2002	11,7	7,6	15,9	248	9,9	9,0	10,7	7 413
Total	2012	15,5	12,5	18,6	572	11,9	11,4	12,5	19 619
	2007	11,9	9,1	14,6	595	10,2	9,7	10,8	16 377
	2002	9,0	6,6	11,3	628	8,3	7,8	8,8	16 990

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

© Obsan

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

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		5,6	3,6	7,6	567	4,3	4,0	4,7	20 079
Sexe	Femmes	3,7	1,6	5,8	294	3,2	2,8	3,6	10 638
	Hommes	7,7	4,1	11,2	273	5,6	5,0	6,2	9 441
Classes d'âge	15-34 ans	0,5	0,0	1,6	138	0,6	0,4	0,9	5 080
	35-49 ans	2,0	0,0	4,0	145	1,8	1,4	2,3	5 352
	50-64 ans	7,6	2,3	13,0	141	5,8	4,9	6,7	4 966
	65 ans et plus	13,3	7,4	19,2	143	10,6	9,4	11,7	4 681
Formation	Scolarité obligatoire	9,7	3,8	15,6	125	6,7	5,6	7,8	3 580
	Degré secondaire II	4,4	2,1	6,7	321	4,0	3,5	4,4	10 834
	Degré tertiaire	4,2	1,1	7,3	121	3,5	2,9	4,1	5 575
Nationalité	Suisses	5,7	3,5	8,0	458	4,5	4,1	4,9	16 795
	Etrangers	5,2	1,0	9,5	109	3,9	3,1	4,7	3 284
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	2,5	0,4	4,6	179	4,0	3,3	4,6	5 311
	De 3000 à 4499 CHF	6,7	1,9	11,5	145	4,8	4,1	5,5	5 266
	De 4500 à 5999 CHF	5,3	0,0	11,9	83	3,7	2,9	4,5	3 005
	6000 CHF et plus	6,3	0,2	12,4	60	3,2	2,4	3,9	3 396
Degré d'urbanisation	Ville	6,4	3,8	9,0	406	4,5	4,1	4,9	14 354
	Campagne	3,3	0,9	5,8	161	3,9	3,3	4,6	5 725

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

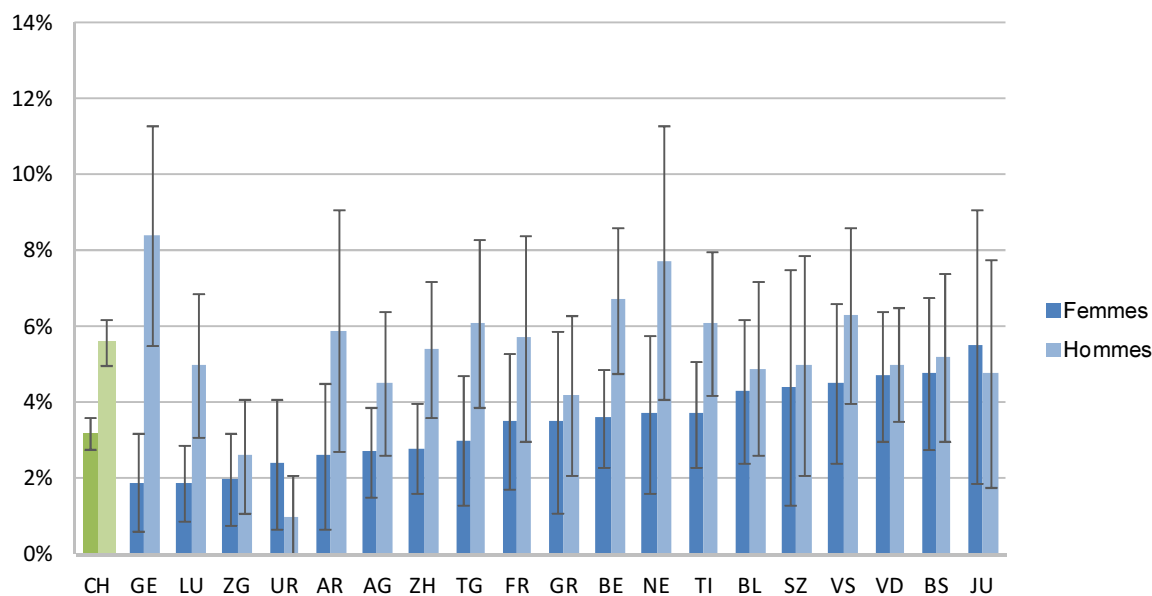
Tab. 2.14 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du diabète, 2007-2012

		NE				CH			
Année		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	3,7	1,6	5,8	294	3,2	2,8	3,6	10 638
	2007	3,1	1,4	4,8	336	2,9	2,4	3,3	9 489
Hommes	2012	7,7	4,1	11,2	273	5,6	5,0	6,2	9 441
	2007	4,2	1,7	6,7	257	4,1	3,6	4,7	7 414
Total	2012	5,6	3,6	7,6	567	4,3	4,0	4,7	20 079
	2007	3,7	2,2	5,2	593	3,5	3,1	3,8	16 903

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

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

### 2.3.4 Sélection de diagnostics

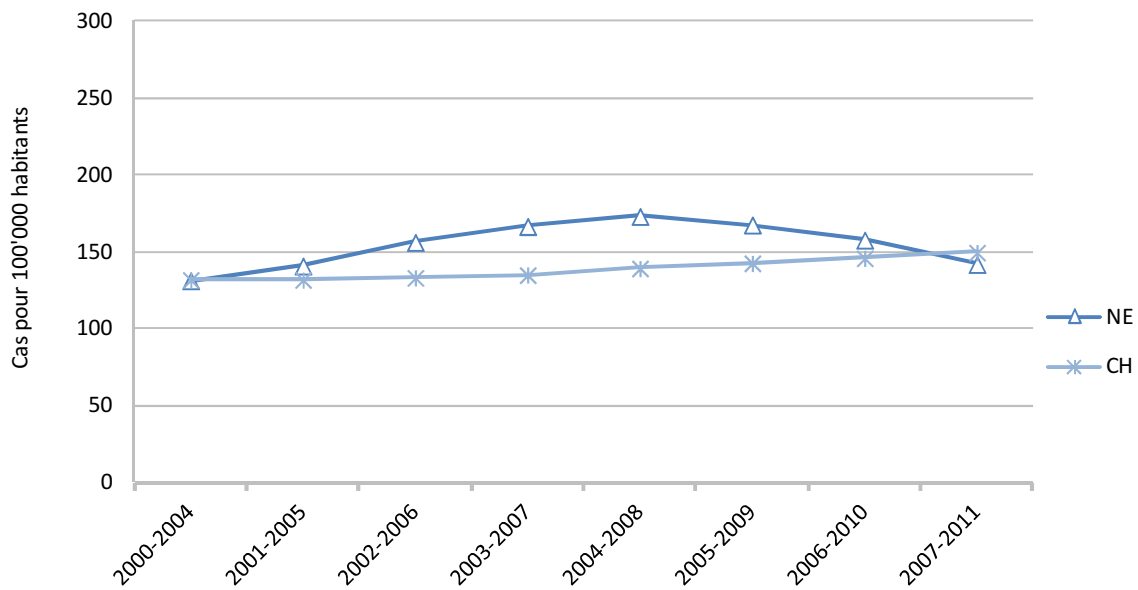
Cette section analyse la fréquence de certains diagnostics. Le nombre de cas enregistrés pour un diagnostic donné est standardisé par âge sur la population européenne en 2010 (méthode directe) et indiqué pour 100'000 habitants.

Les figures suivantes montrent la fréquence des cas, et notamment la prévalence<sup>6</sup> 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.

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

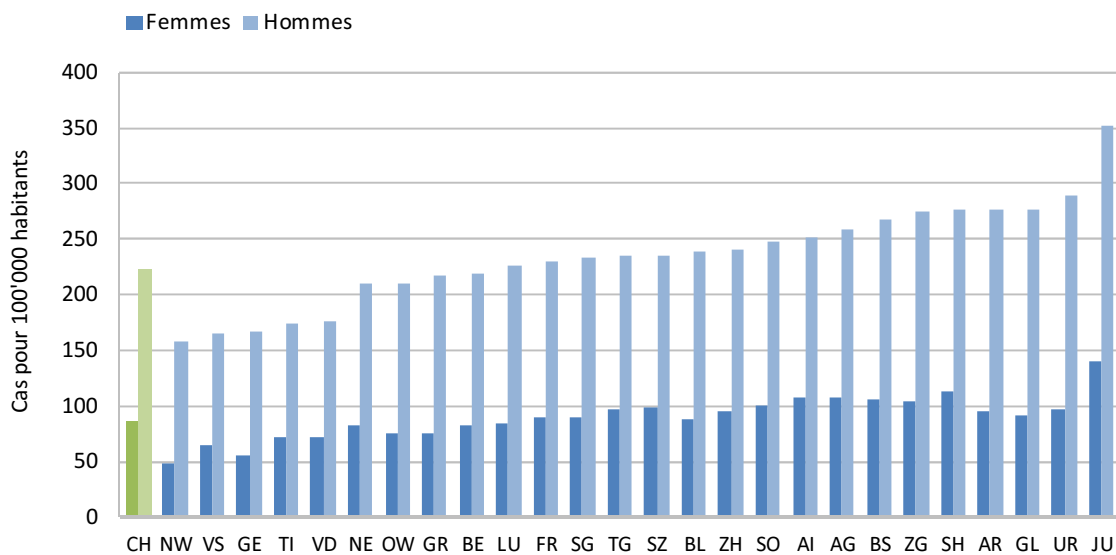


**Fig. 2.18 Evolution de la prévalence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, moyenne sur 5 ans, 2000–2011**



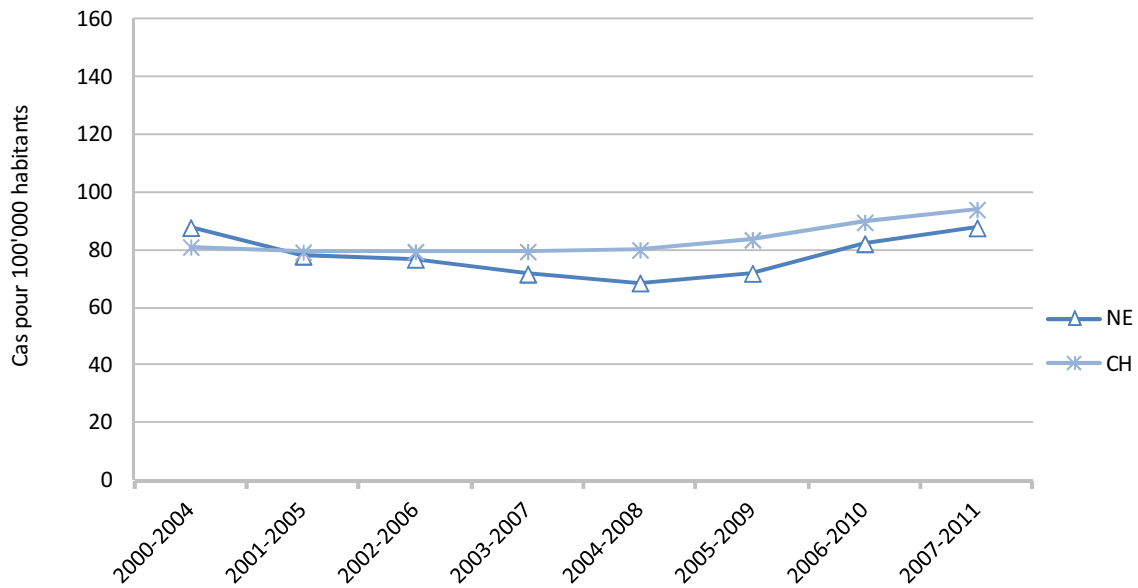
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2000–2011  
©Obsan

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



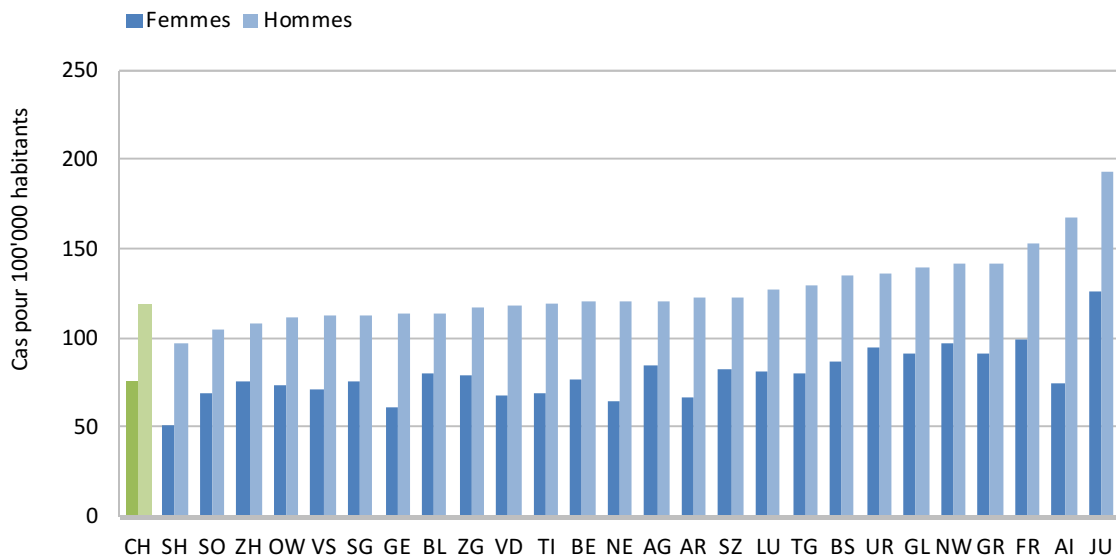
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2007–2011  
©Obsan

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



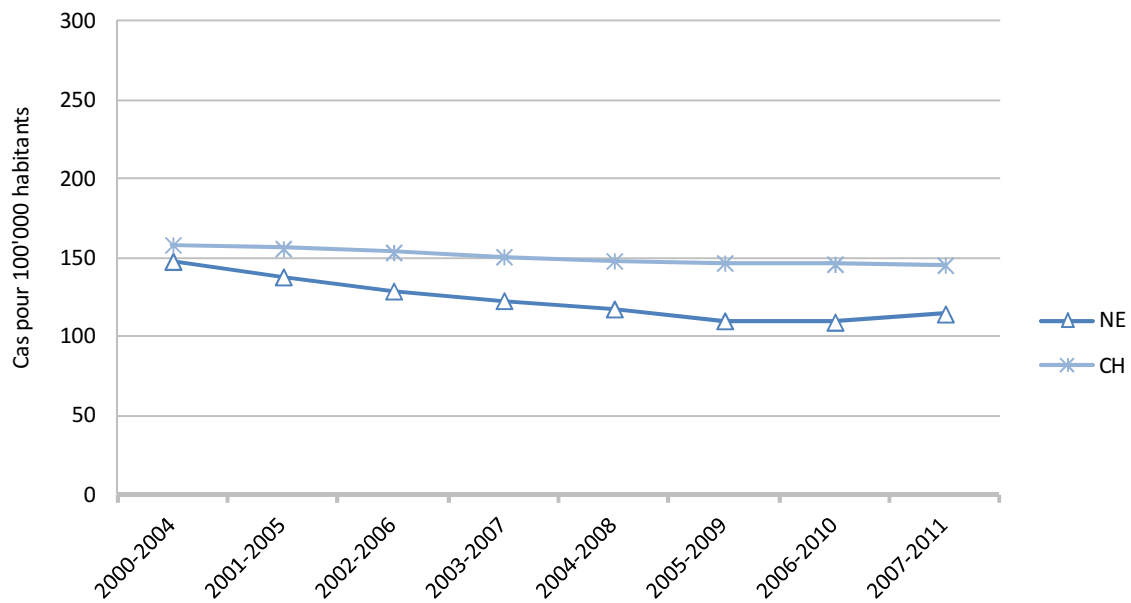
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2000–2011  
©Obsan

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



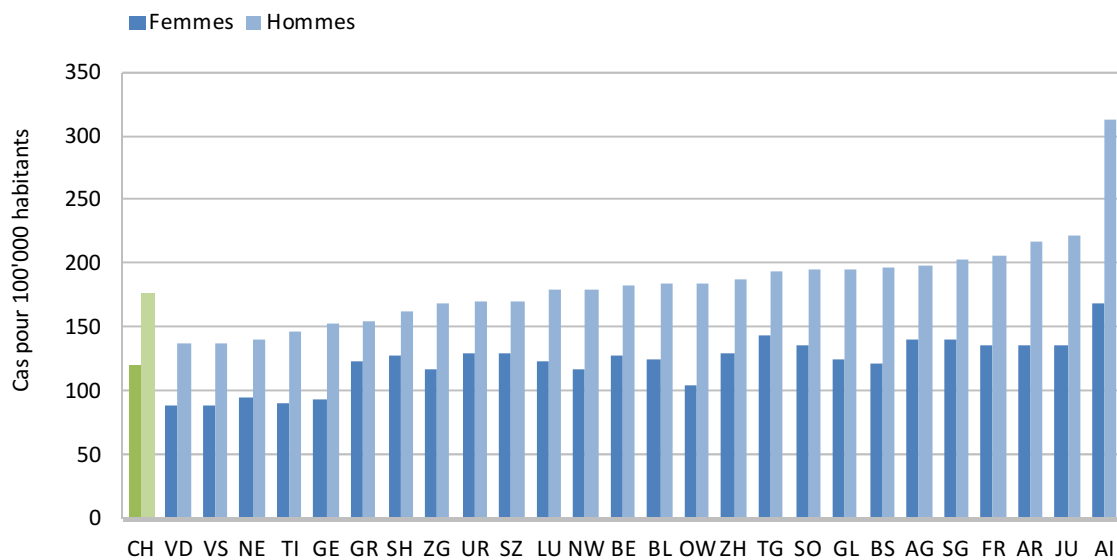
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2007–2011  
©Obsan

**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

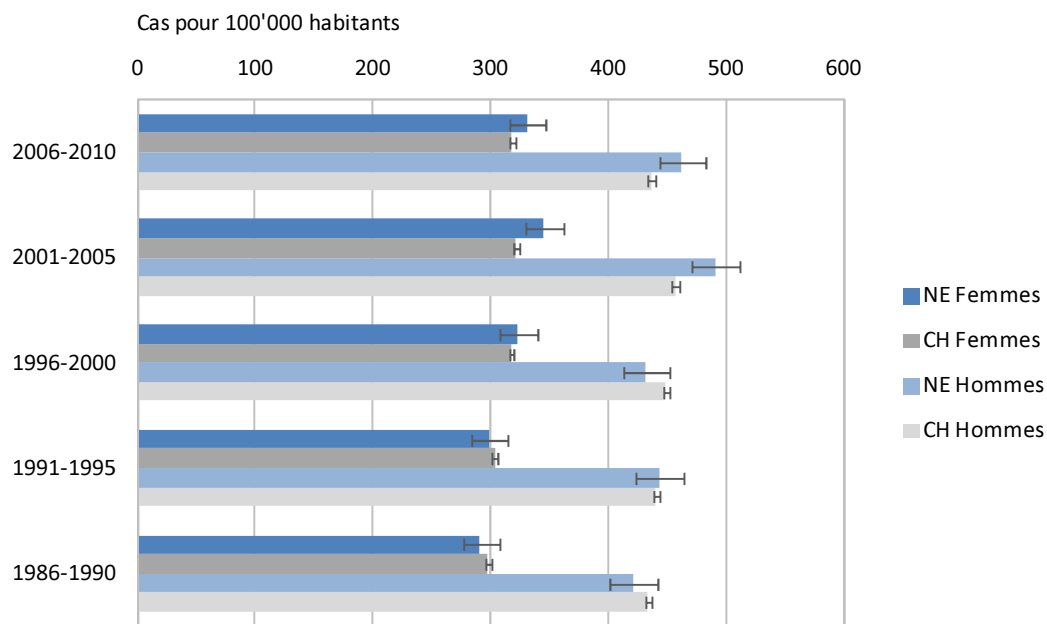
**Fig. 2.23 Evolution de la prévalence standardisée de l'attaque cérébrale, selon le sexe et le canton, moyenne 2007–2011**



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 cancers<sup>7</sup>. 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)<sup>8</sup>. 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 2010<sup>9</sup>.

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



Source: NICER 1986-2010

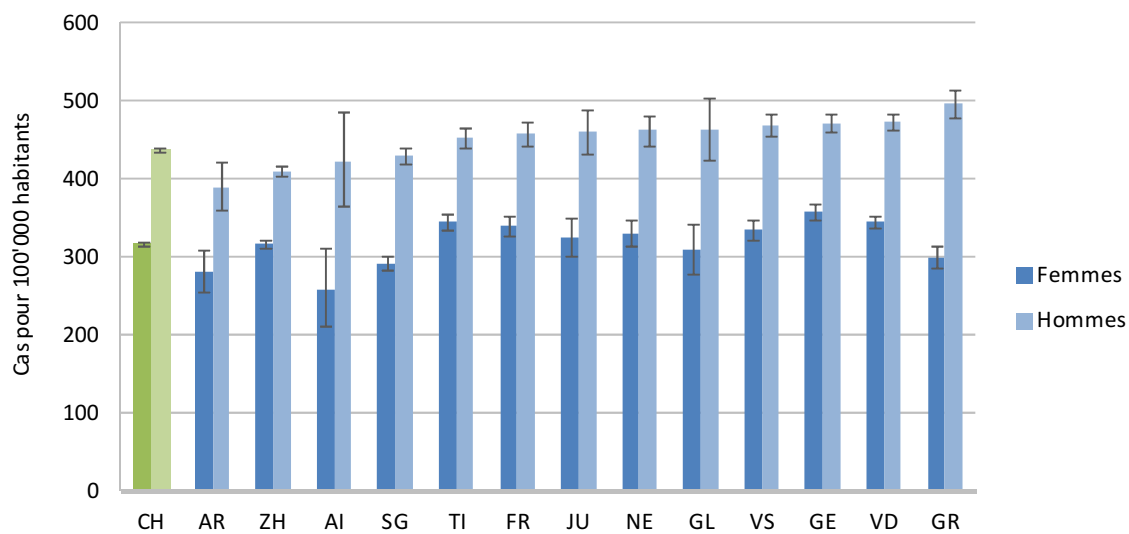
© Obsan

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

<sup>8</sup> En anglais: *Foundation National Institute for Cancer Epidemiology and Registration*

<sup>9</sup> AG, BE, LU, NW, OW, SH, SO, SZ, TG, UR, ZG

**Fig. 2.25 Incidence standardisée du cancer, selon le sexe et le canton (pour les cantons qui possèdent un registre du cancer avant 2010<sup>10</sup>), moyenne 2006–2010**



Source: NICER 2006–2010

© Obsan

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

## 2.4 Santé psychique

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

### 2.4.1 Problèmes psychiques

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		24,9	21,0	28,8	583	18,0	17,3	18,7	20 652
Sexe	Femmes	31,8	26,0	37,6	303	20,8	19,8	21,7	10 845
	Hommes	17,3	12,1	22,5	280	15,1	14,2	16,0	9 807
Classes d'âge	15-34 ans	22,5	15,0	29,9	151	18,0	16,6	19,3	5 413
	35-49 ans	21,6	15,2	28,1	165	18,5	17,3	19,8	5 676
	50-64 ans	30,5	21,7	39,2	139	19,1	17,8	20,5	5 066
	65 ans et plus	26,9	17,7	36,0	128	16,1	14,6	17,5	4 497
Formation	Scolarité obligatoire	34,9	25,1	44,7	122	25,1	23,2	26,9	3 463
	Degré secondaire II	24,6	19,6	29,7	322	18,2	17,2	19,1	11 185
	Degré tertiaire	16,2	9,2	23,2	139	13,6	12,5	14,6	5 927
Nationalité	Suisses	26,7	22,4	31,1	474	16,5	15,8	17,2	17 429
	Etrangers	20,0	11,5	28,5	109	23,6	21,7	25,4	3 223
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	31,6	23,8	39,3	178	21,5	20,1	22,9	5 410
	De 3000 à 4499 CHF	17,5	11,0	24,0	159	17,7	16,4	19,0	5 442
	De 4500 à 5999 CHF	23,9	13,5	34,3	84	15,4	13,8	17,1	3 140
	6000 CHF et plus	21,1	10,5	31,7	63	12,4	10,8	14,1	3 603
Degré d'urbanisation	Ville	24,3	19,7	28,9	415	18,7	17,9	19,4	14 703
	Campagne	26,5	18,8	34,1	168	16,2	14,8	17,5	5 949

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

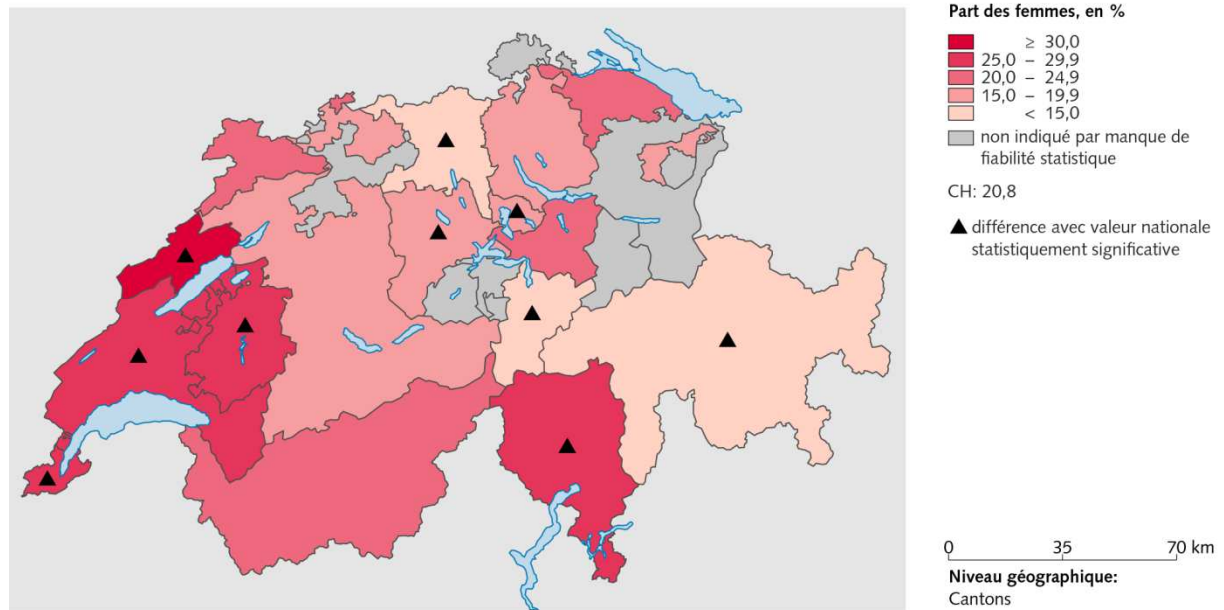
Tab. 2.16 Evolution de la proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à importants, 2007-2012

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	31,8	26,0	37,6	303	20,8	19,8	21,7	10 845
	2007	25,0	19,8	30,1	365	19,0	18,0	20,0	9 799
Hommes	2012	17,3	12,1	22,5	280	15,1	14,2	16,0	9 807
	2007	22,6	16,8	28,5	256	14,9	13,9	15,9	7 835
Total	2012	24,9	21,0	28,8	583	18,0	17,3	18,7	20 652
	2007	23,9	20,0	27,8	621	17,0	16,3	17,7	17 634

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

© Obsan

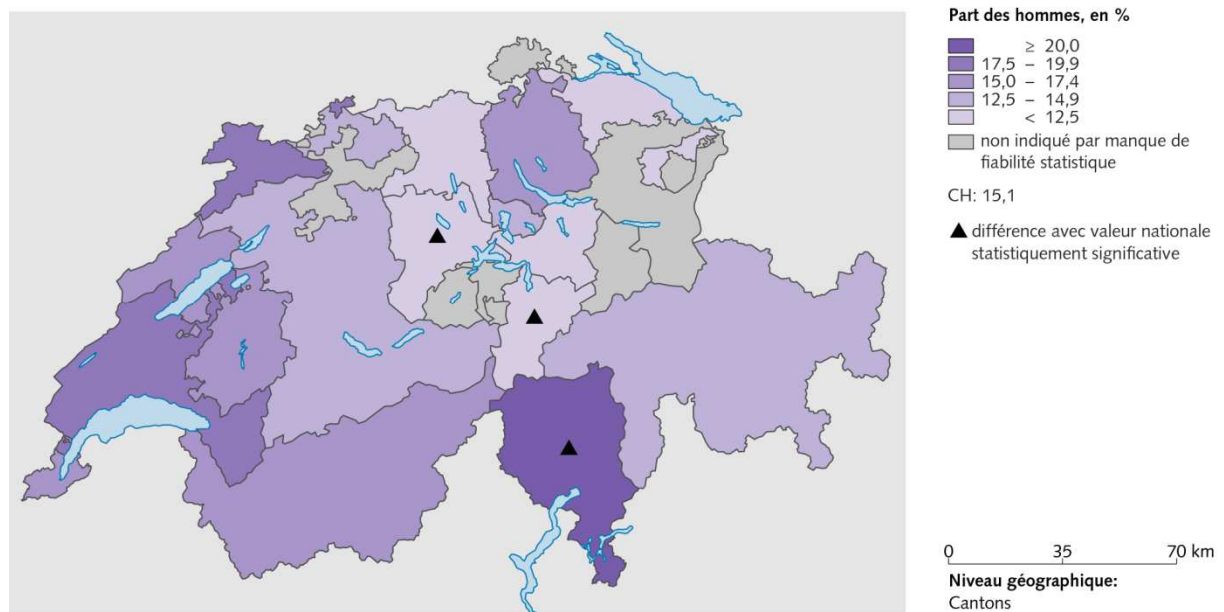
Fig. 2.26: Problèmes psychiques moyens à importants, 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

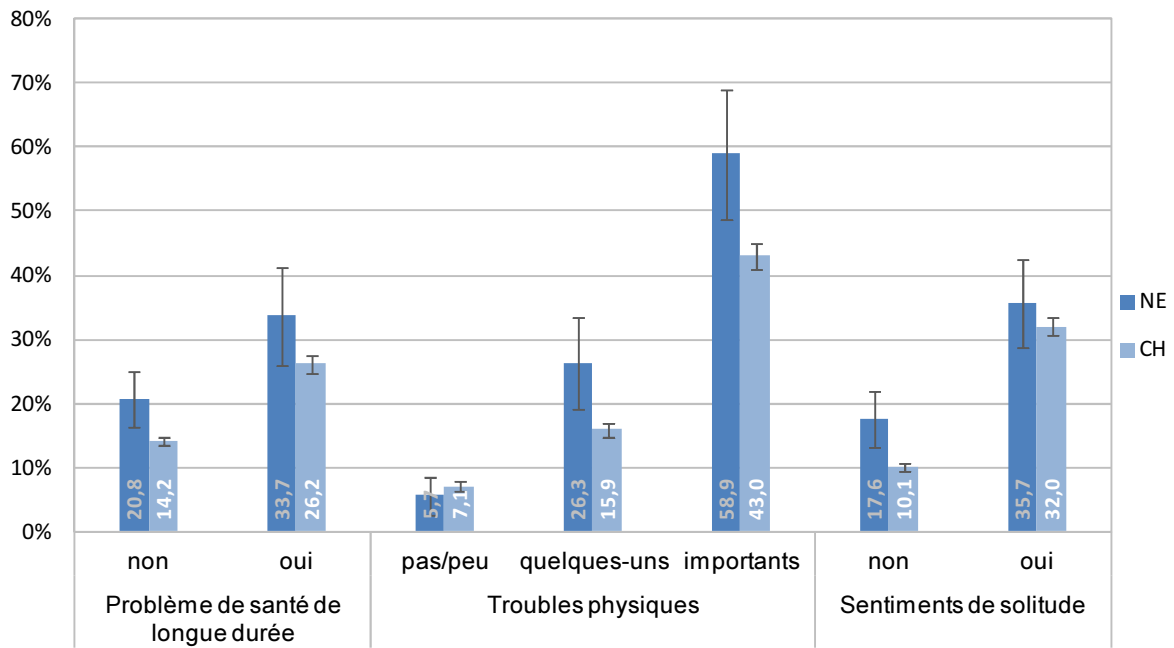
Fig. 2.27: Problèmes psychiques moyens à importants, 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan



## 2.4.2 Sentiment de maîtrise de la vie

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		27,5	23,1	32,0	486	20,6	19,8	21,4	17 267
Sexe	Femmes	29,4	23,1	35,7	245	22,1	21,0	23,3	9 009
	Hommes	25,7	19,4	32,0	241	19,1	17,9	20,2	8 258
Classes d'âge	15–34 ans	25,8	17,4	34,3	122	21,9	20,3	23,5	4 469
	35–49 ans	27,7	19,8	35,7	141	21,0	19,5	22,5	4 938
	50–64 ans	33,3	22,4	44,2	112	21,6	20,0	23,2	4 357
	65 ans et plus	23,5	15,0	31,9	111	16,7	15,1	18,4	3 503
Formation	Scolarité obligatoire	31,9	20,8	43,1	87	26,3	23,8	28,8	2 388
	Degré secondaire II	26,7	20,9	32,6	272	20,6	19,5	21,7	9 438
	Degré tertiaire	25,3	16,9	33,7	127	17,8	16,5	19,1	5 408
Nationalité	Suisses	28,3	23,5	33,0	402	19,2	18,4	20,0	14 831
	Etrangers	25,8	15,8	35,7	84	25,5	23,2	27,8	2 436
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	38,9	29,7	48,0	134	24,2	22,4	25,9	4 372
	De 3000 à 4499 CHF	17,0	10,7	23,2	139	20,9	19,4	22,5	4 634
	De 4500 à 5999 CHF	38,9	26,3	51,5	74	18,7	16,8	20,7	2 758
	6000 CHF et plus	21,7	10,8	32,7	58	15,4	13,8	17,0	3 273
Degré d'urbanisation	Ville	27,3	21,9	32,6	344	21,2	20,3	22,2	12 293
	Campagne	28,2	20,1	36,2	142	18,9	17,4	20,4	4 974

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

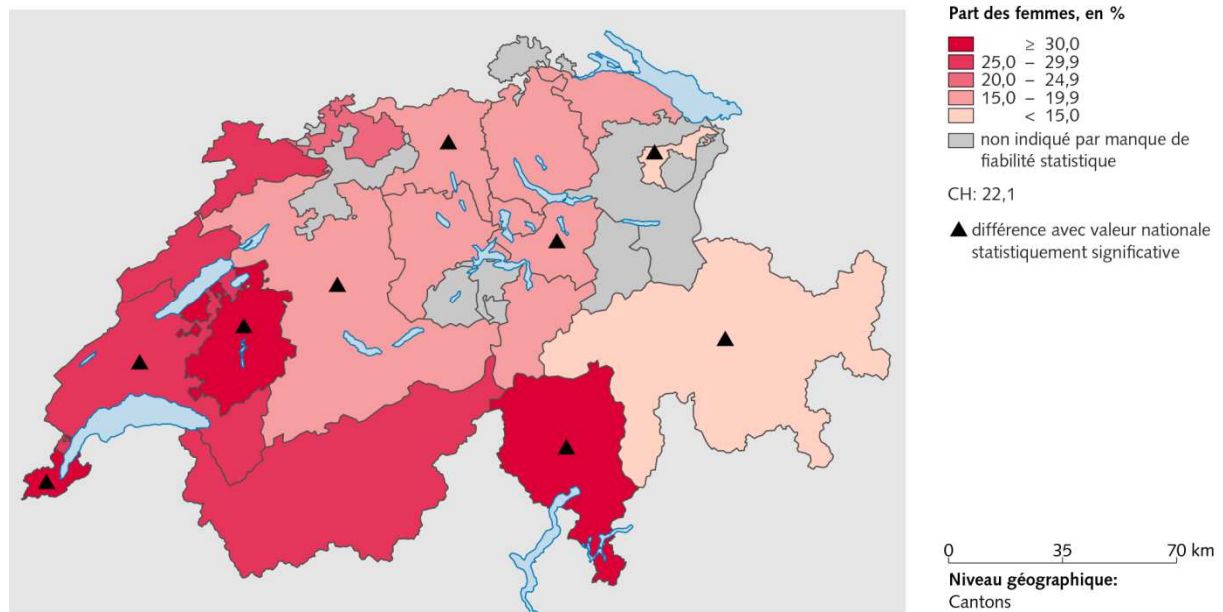
**Tab. 2.18 Evolution de la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 1992–2012**

	Année	NE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance			
Femmes	2012	29,4	23,1	35,7	245	22,1	21,0	23,3	9 009
	2007	25,8	19,7	32,0	275	21,0	19,8	22,3	7 158
	2002	29,0	22,8	35,2	288	22,6	21,4	23,7	7 793
	1997	32,6	23,2	41,9	127	31,0	29,6	32,4	5 510
	1992	29,3	18,4	40,2	90	23,7	22,3	25,2	4 790
Hommes	2012	25,7	19,4	32,0	241	19,1	17,9	20,2	8 258
	2007	22,4	15,6	29,2	206	19,8	18,4	21,3	5 834
	2002	34,8	27,2	42,4	211	20,1	18,9	21,3	6 566
	1997	30,9	20,3	41,4	90	25,6	24,2	27,1	4 577
	1992	29,0	17,8	40,3	77	19,7	18,3	21,1	4 157
Total	2012	27,5	23,1	32,0	486	20,6	19,8	21,4	17 267
	2007	24,1	19,5	28,7	481	20,4	19,5	21,4	12 992
	2002	31,7	26,9	36,6	499	21,3	20,5	22,2	14 359
	1997	31,8	24,8	38,8	217	28,4	27,3	29,4	10 087
	1992	29,2	21,3	37,0	167	21,7	20,7	22,7	8 947

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

© Obsan

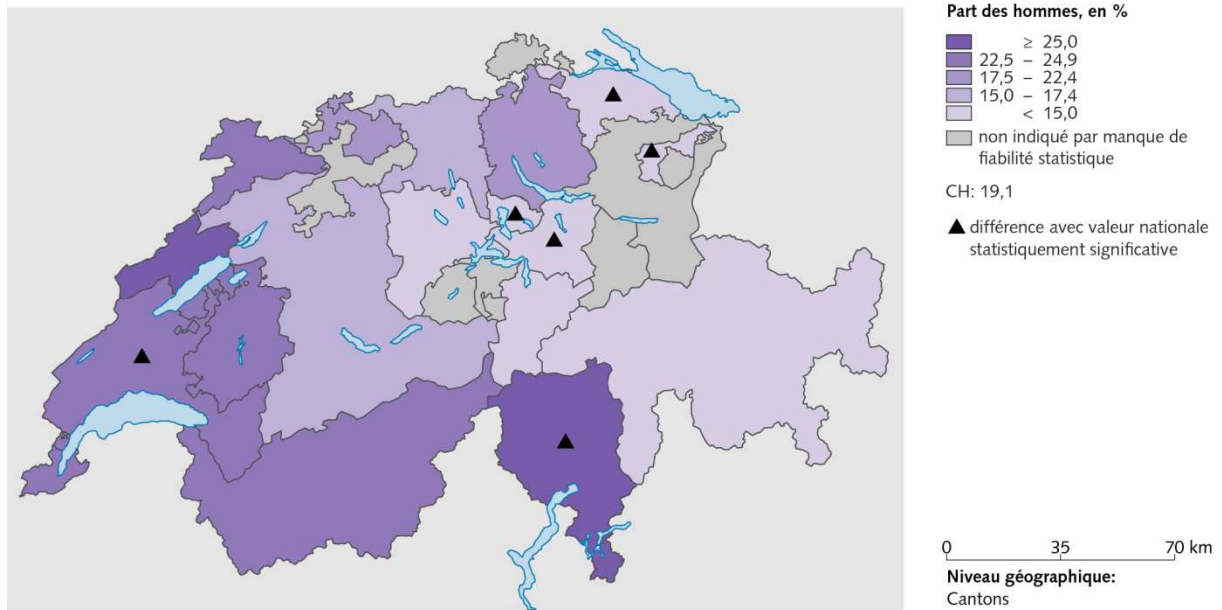
**Fig. 2.29: Faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012**



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

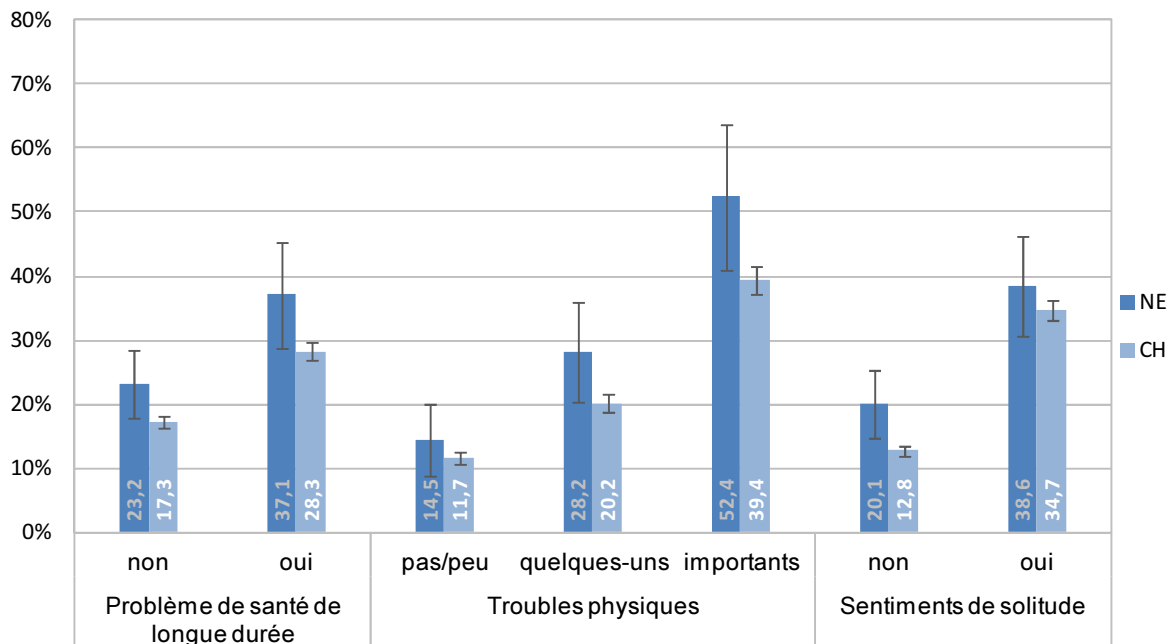
Fig. 2.30: Faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

### 2.4.3 Symptômes dépressifs

La présence de symptômes dépressifs est attestée dans l'ESS à l'aide du questionnaire de santé PHQ (*Patient Depression Questionnaire*). Les personnes interrogées doivent indiquer dans quelle mesure elles ont connu certains états<sup>12</sup> 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

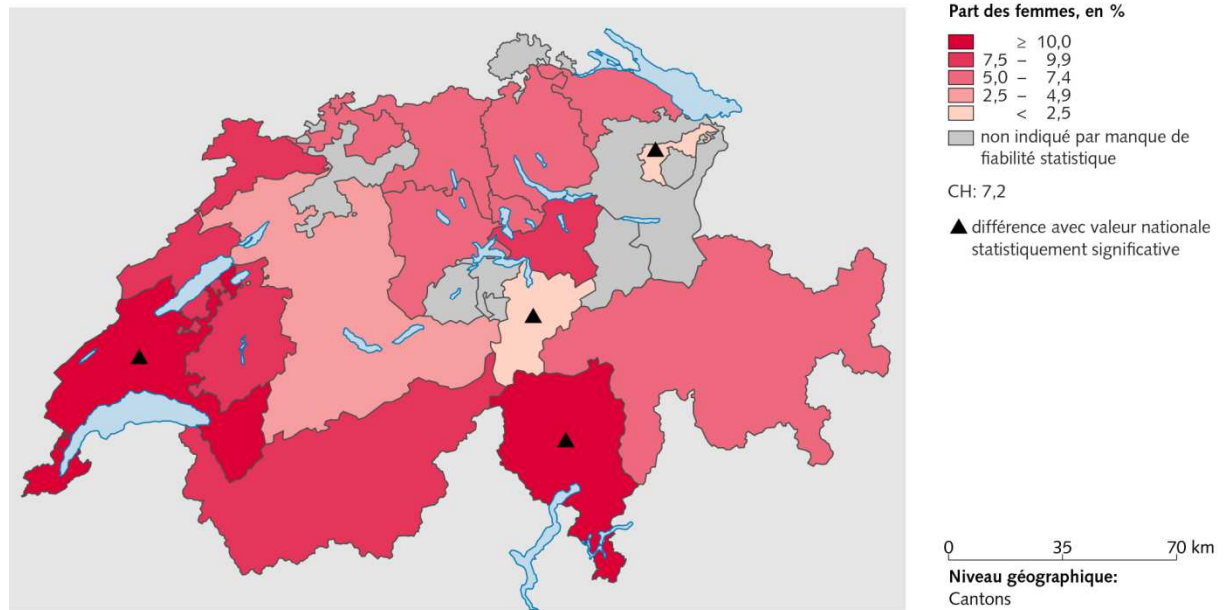
		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		7,6	4,9	10,3	480	6,5	5,9	7,0	16 980
Sexe	Femmes	9,0	5,1	12,8	238	7,2	6,5	7,9	8 828
	Hommes	6,3	2,6	10,0	242	5,8	5,0	6,6	8 152
Classes d'âge	15-34 ans	10,0	4,4	15,5	125	9,4	8,1	10,7	4 419
	35-49 ans	8,9	3,8	14,0	143	6,8	5,9	7,6	4 915
	50-64 ans	7,1	0,9	13,3	108	5,1	4,3	5,9	4 310
	65 ans et plus	2,5	0,0	5,3	104	2,8	2,1	3,6	3 336
Formation	Scolarité obligatoire	9,9	3,1	16,7	86	9,7	8,0	11,3	2 323
	Degré secondaire II	6,6	3,5	9,8	269	6,6	5,9	7,4	9 286
	Degré tertiaire	7,7	1,9	13,6	125	4,7	4,0	5,4	5 337
Nationalité	Suisses	7,5	4,7	10,2	393	5,8	5,3	6,2	14 558
	Etrangers	7,9	1,9	13,9	87	8,9	7,2	10,5	2 422
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	7,0	2,8	11,2	138	8,3	7,0	9,6	4 308
	De 3000 à 4499 CHF	7,8	3,1	12,6	141	6,4	5,5	7,3	4 560
	De 4500 à 5999 CHF	8,4	0,0	17,6	72	4,5	3,5	5,4	2 720
	6000 CHF et plus	7,8	0,0	15,8	54	4,5	3,6	5,4	3 248
Degré d'urbanisation	Ville	7,4	4,1	10,6	336	6,9	6,2	7,5	12 104
	Campagne	8,3	3,8	12,7	144	5,4	4,5	6,3	4 876

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

<sup>12</sup> 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.

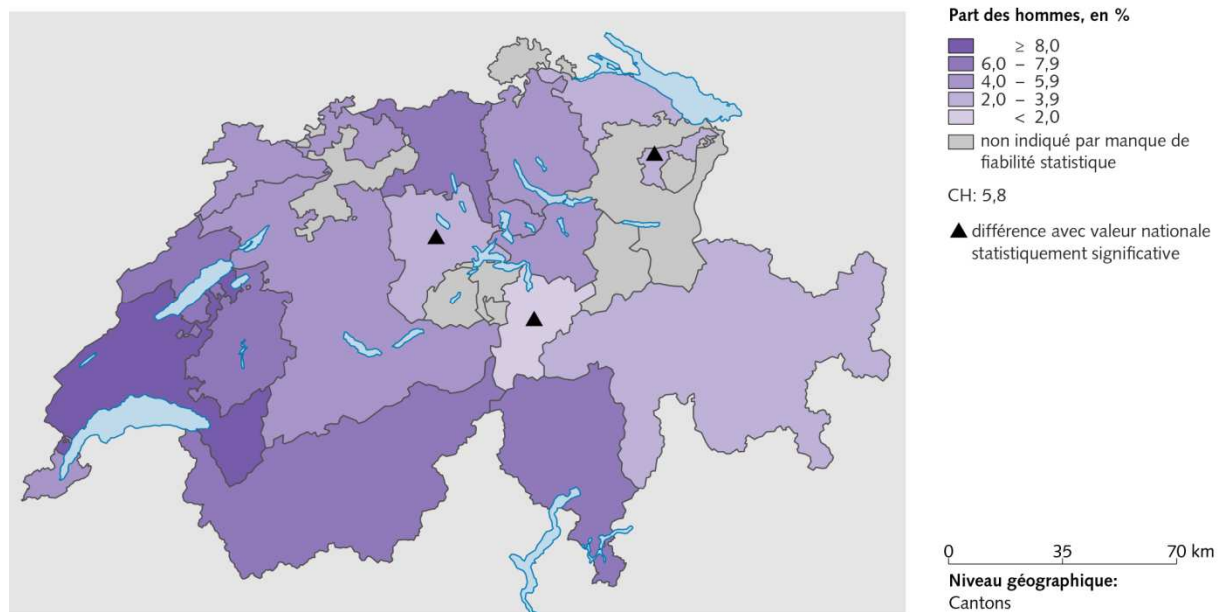
Fig. 2.32: Symptômes dépressifs, 2012



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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		41,0	36,6	45,4	594	36,1	35,3	37,0	20 841
Sexe	Femmes	50,6	44,4	56,7	312	42,4	41,3	43,6	10 953
	Hommes	30,2	24,3	36,0	282	29,5	28,4	30,7	9 888
Classes d'âge	15-34 ans	51,0	42,1	59,8	153	43,0	41,3	44,7	5 429
	35-49 ans	38,0	29,9	46,0	165	34,9	33,3	36,4	5 712
	50-64 ans	35,5	26,8	44,2	142	33,4	31,8	35,0	5 126
	65 ans et plus	37,6	28,4	46,8	134	31,2	29,5	33,0	4 574
Formation	Scolarité obligatoire	51,8	42,0	61,6	127	43,2	41,1	45,3	3 534
	Degré secondaire II	38,7	32,9	44,4	327	35,8	34,6	36,9	11 266
	Degré tertiaire	35,9	26,9	44,9	140	32,7	31,2	34,2	5 963
Nationalité	Suisses	41,4	36,6	46,2	481	33,9	33,0	34,8	17 535
	Etrangers	39,8	30,1	49,5	113	44,3	42,1	46,4	3 306
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	47,2	39,2	55,1	184	38,0	36,4	39,7	5 469
	De 3000 à 4499 CHF	33,3	25,5	41,2	162	35,4	33,8	37,0	5 487
	De 4500 à 5999 CHF	36,0	24,4	47,5	84	37,4	35,2	39,6	3 149
	6000 CHF et plus	24,9	14,0	35,8	64	31,4	29,4	33,4	3 620
Degré d'urbanisation	Ville	41,0	35,9	46,1	423	36,9	36,0	37,9	14 860
	Campagne	40,9	32,5	49,3	171	33,9	32,3	35,5	5 981

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

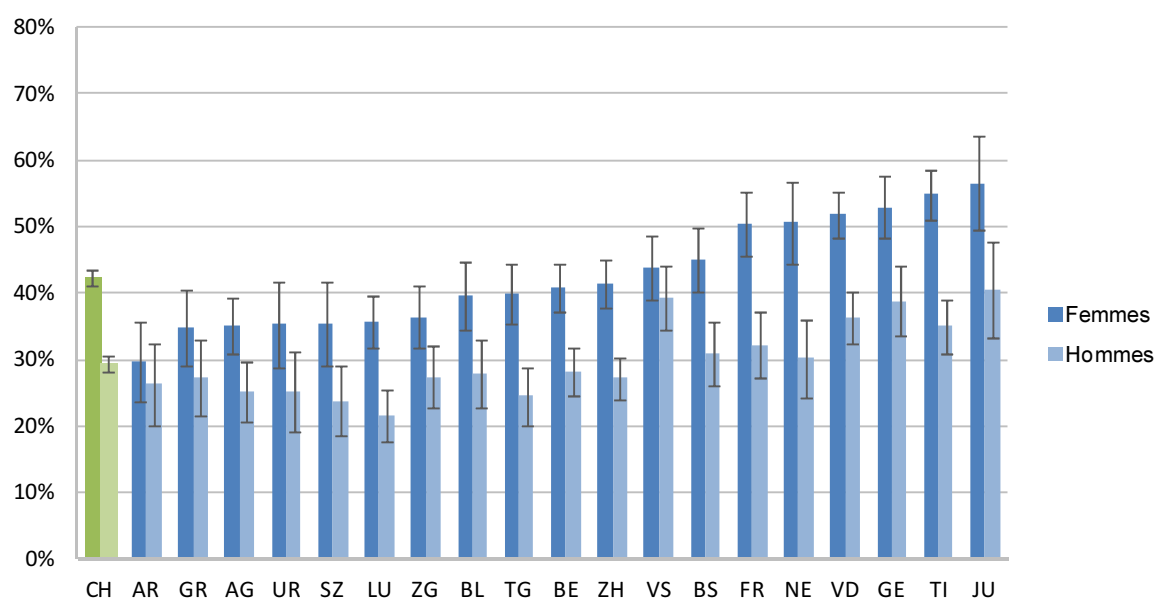
Tab. 2.21 Evolution de la proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 1997–2012

	Année	NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	50,6	44,4	56,7	312	42,4	41,3	43,6	10 953
	2007	36,2	30,6	41,9	367	34,9	33,8	36,1	9 957
	2002	34,0	28,8	39,2	394	34,6	33,5	35,8	10 459
	1997	37,6	30,0	45,2	170	41,2	39,9	42,5	7 125
Hommes	2012	30,2	24,3	36,0	282	29,5	28,4	30,7	9 888
	2007	30,0	23,4	36,7	259	25,4	24,2	26,7	7 933
	2002	27,9	21,9	33,9	268	24,3	23,2	25,5	8 276
	1997	30,7	21,7	39,7	110	29,5	28,1	30,8	5 627
Total	2012	41,0	36,6	45,4	594	36,1	35,3	37,0	20 841
	2007	33,3	29,0	37,7	626	30,3	29,5	31,2	17 890
	2002	31,3	27,4	35,2	662	29,8	28,9	30,6	18 735
	1997	34,6	28,8	40,5	280	35,6	34,6	36,5	12 752

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

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

## 2.5.2 Existence de personnes de confiance

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		95,2	93,5	96,8	594	95,7	95,4	96,1	20 806
Sexe	Femmes	94,8	92,3	97,2	312	96,0	95,6	96,5	10 928
	Hommes	95,6	93,5	97,8	282	95,4	94,9	96,0	9 878
Classes d'âge	15-34 ans	98,6	97,0	100,0	153	97,2	96,6	97,8	5 432
	35-49 ans	97,8	95,6	100,0	165	96,3	95,5	97,0	5 708
	50-64 ans	93,2	89,3	97,2	142	95,0	94,2	95,8	5 119
	65 ans et plus	89,1	83,8	94,5	134	93,7	92,9	94,6	4 547
Formation	Scolarité obligatoire	91,9	87,1	96,6	128	92,6	91,5	93,7	3 526
	Degré secondaire II	95,0	92,9	97,2	326	95,8	95,2	96,3	11 247
	Degré tertiaire	98,6	96,9	100,0	140	97,4	96,9	97,9	5 954
Nationalité	Suisses	94,5	92,5	96,4	481	96,4	96,1	96,7	17 498
	Etrangers	97,1	94,1	100,0	113	93,3	92,1	94,5	3 308
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	95,4	92,7	98,2	183	94,6	93,9	95,4	5 459
	De 3000 à 4499 CHF	97,4	95,1	99,7	161	95,8	95,0	96,6	5 473
	De 4500 à 5999 CHF	98,3	95,9	100,0	85	96,9	96,1	97,8	3 148
	6000 CHF et plus	95,5	90,3	100,0	64	97,9	97,3	98,4	3 622
Degré d'urbanisation	Ville	94,6	92,6	96,7	424	95,5	95,1	96,0	14 834
	Campagne	96,6	94,2	99,0	170	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

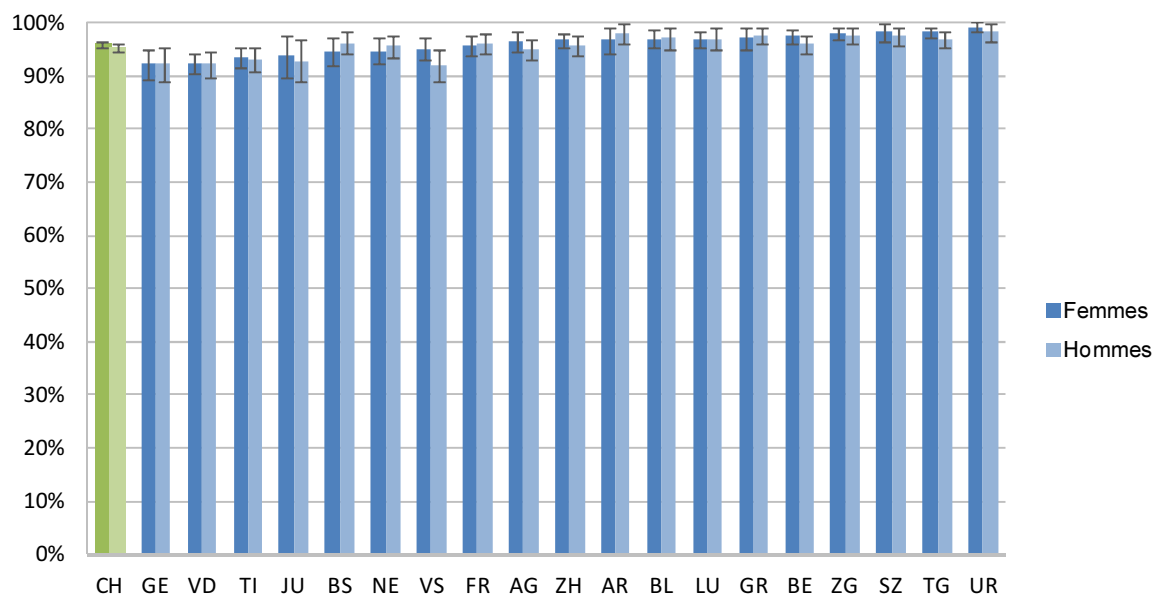
		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	94,8	92,3	97,2	312	96,0	95,6	96,5	10 928
	2007	92,6	89,8	95,5	368	95,6	95,1	96,2	9 966
	2002	91,6	88,4	94,8	393	96,0	95,5	96,4	10 455
	1997	87,1	81,3	92,8	169	93,6	92,9	94,2	7 124
1992	90,6	86,2	95,1	167	94,1	93,6	94,7	8 228	
Hommes	2012	95,6	93,5	97,8	282	95,4	94,9	96,0	9 878
	2007	89,0	84,3	93,6	259	94,1	93,4	94,7	7 916
	2002	91,0	87,3	94,7	266	94,5	93,8	95,1	8 261
	1997	87,7	81,2	94,1	110	93,9	93,2	94,6	5 626
	1992	90,7	85,2	96,2	121	93,9	93,3	94,6	6 468
Total	2012	95,2	93,5	96,8	594	95,7	95,4	96,1	20 806
	2007	90,9	88,3	93,6	627	94,9	94,5	95,3	17 882
	2002	91,3	88,9	93,8	659	95,3	94,9	95,7	18 716
	1997	87,3	83,0	91,6	279	93,7	93,3	94,2	12 750
	1992	90,6	87,2	94,1	288	94,0	93,6	94,5	14 696

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

© Obsan



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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

## 2.6 Accidents et chutes

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

### 2.6.1 Accidents

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		20,5	16,4	24,6	523	18,9	18,1	19,6	18 052
Sexe	Femmes	16,7	11,1	22,4	266	15,1	14,2	16,1	9 524
	Hommes	24,4	18,5	30,3	257	22,7	21,5	23,9	8 528
Classes d'âge	15-34 ans	28,8	20,0	37,6	127	25,6	23,9	27,3	4 504
	35-49 ans	21,6	14,4	28,8	147	17,5	16,1	18,9	5 055
	50-64 ans	18,2	8,6	27,9	125	16,5	15,0	18,0	4 555
	65 ans et plus	11,2	5,1	17,3	124	13,7	12,3	15,1	3 938
Formation	Scolarité obligatoire	13,5	6,9	20,1	103	20,7	18,6	22,9	2 682
	Degré secondaire II	23,9	17,8	29,9	290	17,7	16,7	18,7	9 861
	Degré tertiaire	20,5	12,5	28,5	130	19,9	18,5	21,3	5 470
Nationalité	Suisses	17,0	13,2	20,8	429	18,8	18,0	19,6	15 436
	Etrangers	28,7	18,6	38,7	94	19,0	16,9	21,1	2 616
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	21,9	14,3	29,6	155	16,9	15,5	18,3	4 653
	De 3000 à 4499 CHF	22,7	14,2	31,1	148	19,3	17,8	20,8	4 841
	De 4500 à 5999 CHF	16,5	7,0	26,0	75	19,6	17,5	21,6	2 841
	6000 CHF et plus	19,3	8,3	30,3	58	20,5	18,7	22,4	3 319
Degré d'urbanisation	Ville	21,6	16,7	26,6	371	18,5	17,7	19,4	12 876
	Campagne	17,6	10,5	24,7	152	19,8	18,2	21,3	5 176

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

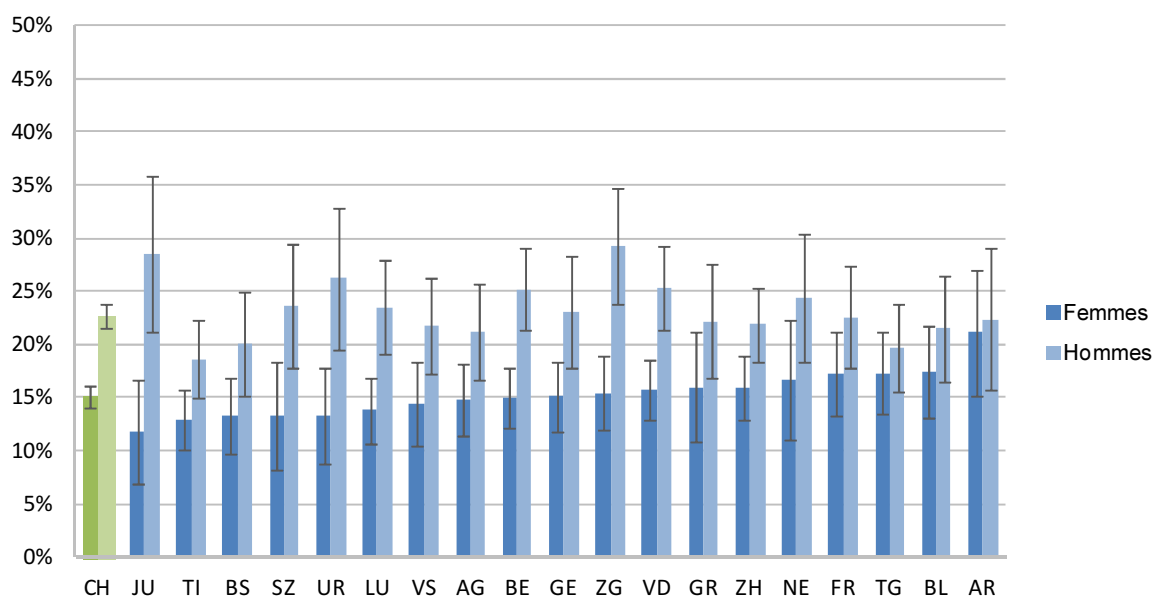
**Tab. 2.25 Evolution de la proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 1992–2012**

	Année	NE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	16,7	11,1	22,4	266	15,1	14,2	16,1	9 524
	2007	13,6	9,3	17,9	295	13,5	12,4	14,5	7 814
	2002	14,2	9,5	18,9	336	13,4	12,5	14,3	8 753
	1997	18,3	10,7	25,9	135	14,6	13,5	15,6	5 756
	1992	12,1	5,8	18,3	111	13,8	12,7	14,9	5 771
Hommes	2012	24,4	18,5	30,3	257	22,7	21,5	23,9	8 528
	2007	20,1	11,4	28,7	214	22,1	20,6	23,6	6 220
	2002	20,6	14,6	26,7	229	21,3	20,1	22,5	7 026
	1997	20,9	11,4	30,5	88	22,4	21,0	23,7	4 692
	1992	12,8	5,3	20,4	90	22,0	20,6	23,4	4 672
Total	2012	20,5	16,4	24,6	523	18,9	18,1	19,6	18 052
	2007	16,8	11,9	21,8	509	17,7	16,8	18,7	14 034
	2002	17,1	13,4	20,9	565	17,2	16,4	18,0	15 779
	1997	19,5	13,5	25,4	223	18,4	17,5	19,2	10 448
	1992	12,4	7,6	17,3	201	17,9	17,0	18,8	10 443

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

© Obsan

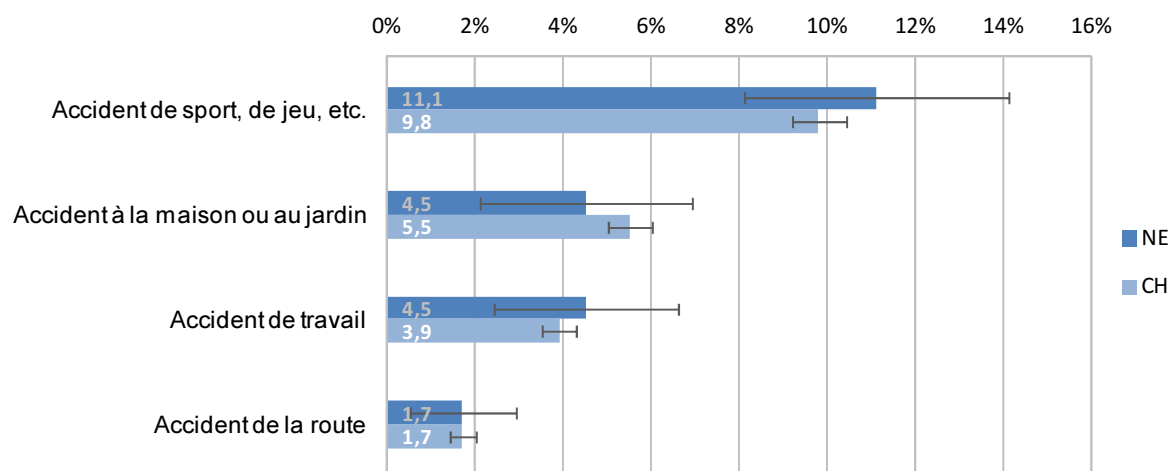
**Fig. 2.36 Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012**



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

## 2.6.2 Chutes

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

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

		NE			CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		
				n			n	
Total		29,1	21,0	37,3	145	25,2	23,5 26,8	4 794
Sexe	Femmes	25,8	14,2	37,3	72	28,0	25,6 30,4	2 574
	Hommes	33,1	21,8	44,4	73	21,5	19,4 23,6	2 220
Classes d'âge	15-34 ans	-	-	-	-	-	-	-
	35-49 ans	-	-	-	-	-	-	-
	50-64 ans	-	-	-	-	-	-	-
	65 ans et plus	29,1	21,0	37,3	145	25,2	23,5 26,8	4 794
Formation	Scolarité obligatoire	31,0	14,0	48,0	32	24,7	21,3 28,1	1 040
	Degré secondaire II	26,6	15,9	37,3	86	24,6	22,3 26,8	2 787
	Degré tertiaire	(35,5)	16,8	54,2	27	27,7	24,2 31,2	939
Nationalité	Suisses	27,8	19,3	36,2	132	25,6	23,9 27,3	4 312
	Etrangers	(42,9)	14,6	71,1	13	21,4	16,4 26,4	482
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	20,5	8,5	32,6	47	24,4	21,3 27,5	1 192
	De 3000 à 4499 CHF	31,4	15,4	47,3	35	24,8	21,9 27,8	1 289
	De 4500 à 5999 CHF	(33,0)	9,9	56,1	17	20,7	17,0 24,5	590
	6000 CHF et plus	.	.	.	8	28,6	21,9 35,3	537
Degré d'urbanisation	Ville	26,0	16,0	35,9	95	24,8	23,1 26,6	3 545
	Campagne	35,1	20,6	49,6	50	26,2	22,2 30,1	1 249

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

	Année	NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	25,8	14,2	37,3	72	28,0	25,6	30,4	2 574
	2007	30,4	21,4	39,3	120	27,1	25,0	29,1	2 726
	2002	34,3	24,5	44,1	109	23,9	21,8	26,0	2 576
Hommes	2012	33,1	21,8	44,4	73	21,5	19,4	23,6	2 220
	2007	22,6	11,3	33,9	61	21,8	19,5	24,2	1 762
	2002	19,1	8,5	29,7	59	16,6	14,5	18,7	1 767
Total	2012	29,1	21,0	37,3	145	25,2	23,5	26,8	4 794
	2007	27,2	20,2	34,3	181	24,8	23,3	26,4	4 488
	2002	29,0	21,5	36,4	168	20,9	19,4	22,4	4 343

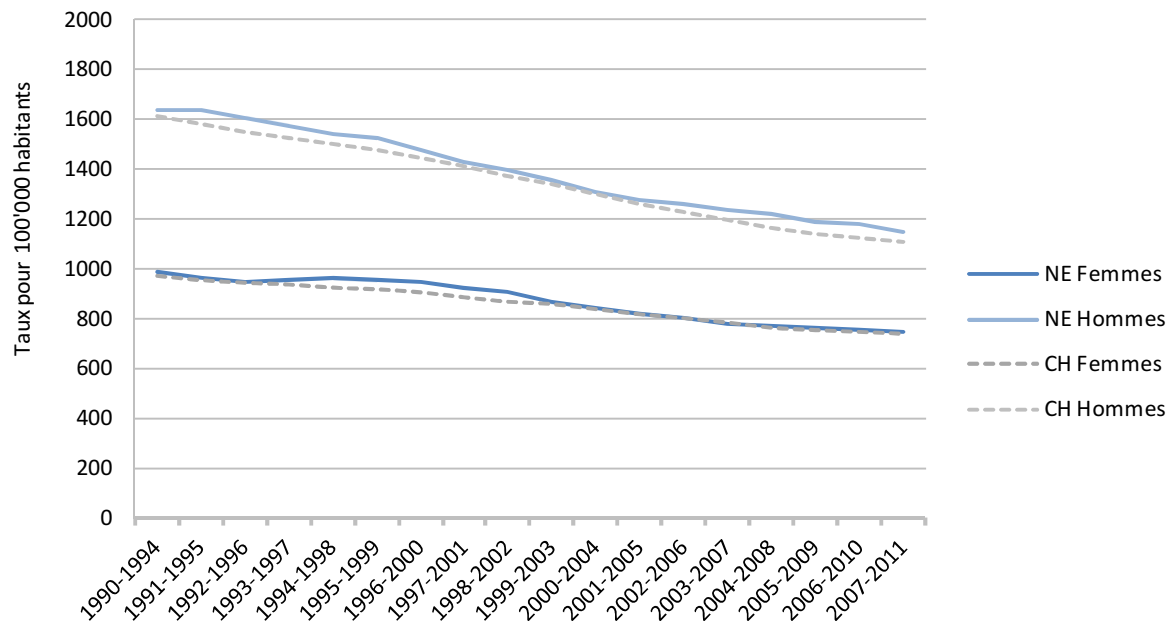
Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2002, 2007, 2012

© Obsan

## 2.7 Mortalité et causes de décès

Cette section est consacrée à la mortalité et aux causes de décès. La mortalité est représentée à l'aide des taux standardisés qui indiquent le nombre de décès standardisés<sup>13</sup> par âge sur la population européenne en 2010 pour 100'000 habitants. Les données sont tirées de la statistique des causes de décès. Les cantons dont l'effectif de la population est plus faible présentent de plus grandes variations annuelles que les cantons plus peuplés. On calcule donc le taux de mortalité standardisé moyen sur cinq ans et son évolution de 1990 à 2011 est représentée de cinq ans en cinq ans.

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

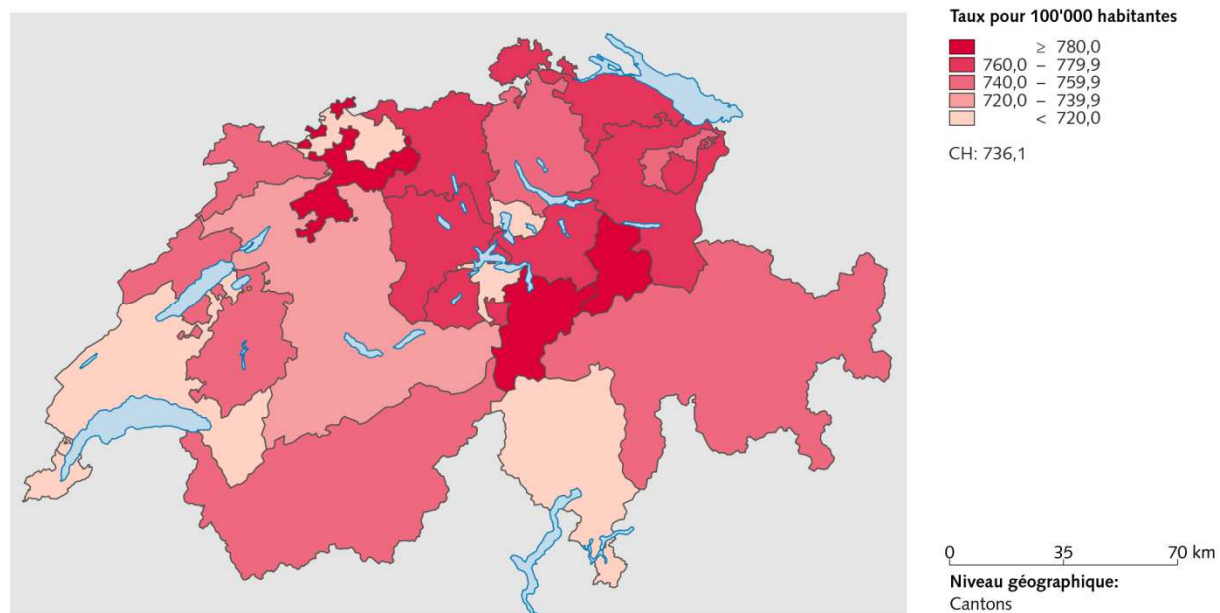


Source: OFS, Statistique des causes de décès

© Obsan

<sup>13</sup> Standardisation directe par âge

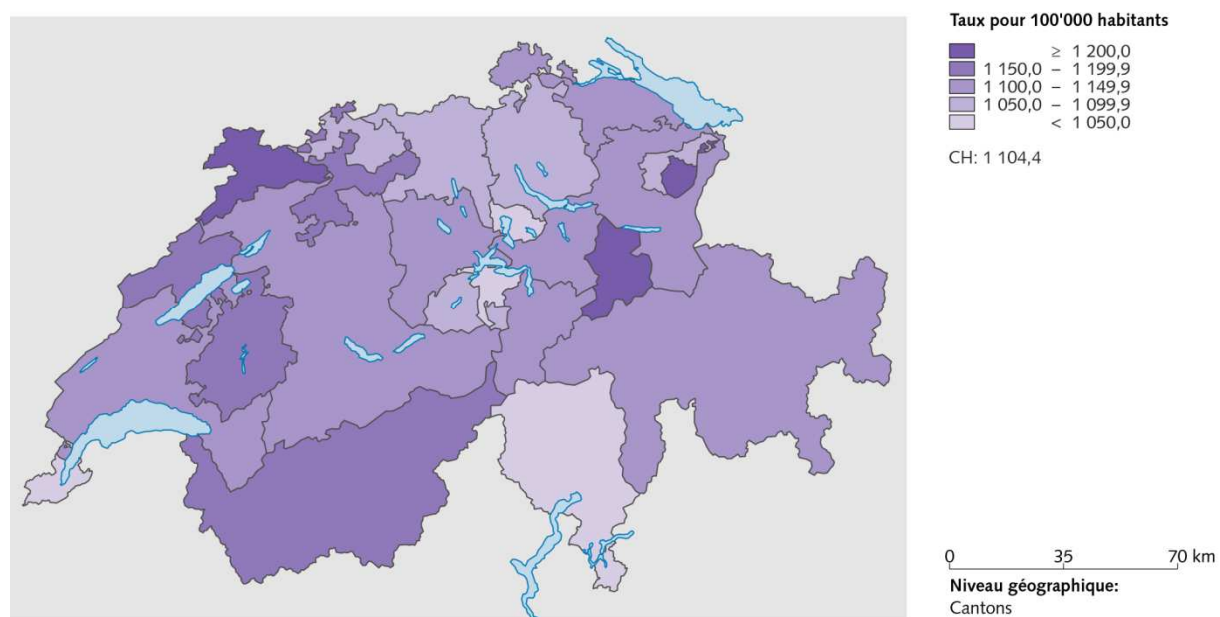
Fig. 2.39: Taux standardisé de mortalité, femmes, moyenne 2007–2011



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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

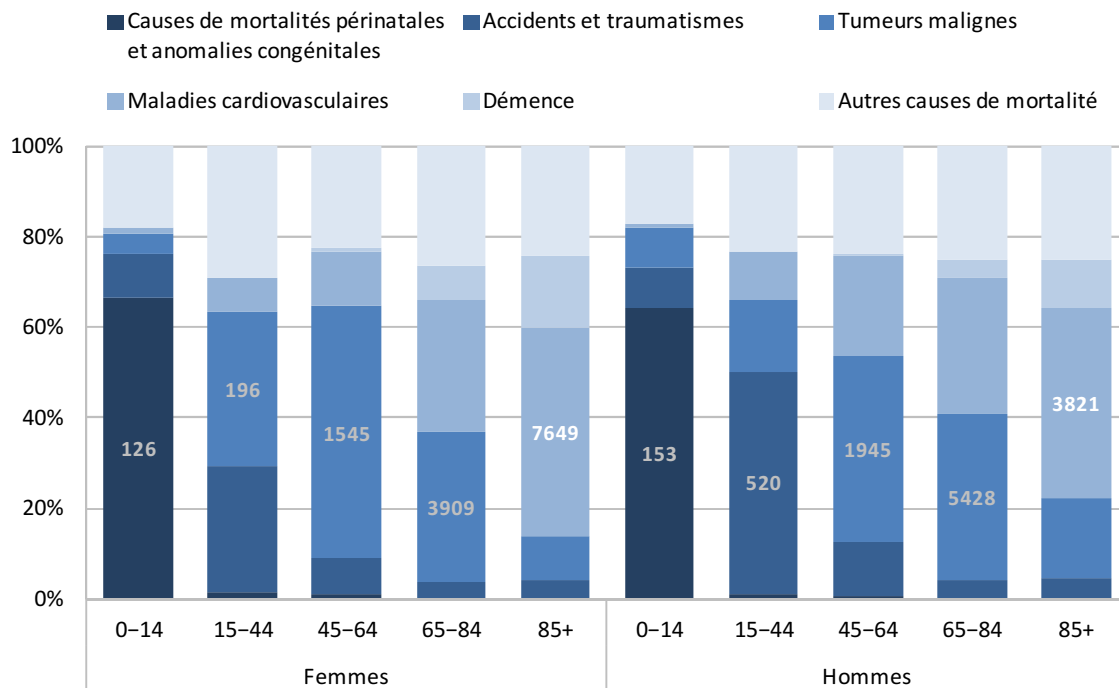


Source(s): OFS – Statistique des causes de décès et des mortinaissances (eCOD) 2007–2011

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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

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



Source: OFS, Statistique des causes de décès, 2011

© Obsan



### 3 Attitudes et comportements pouvant influencer la santé

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

#### 3.1 Attention portée à la santé

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		77,8	73,4	82,2	520	85,6	84,9	86,3	18 061
Sexe	Femmes	80,7	74,6	86,7	265	87,9	87,0	88,8	9 542
	Hommes	74,8	68,4	81,2	255	83,2	82,1	84,3	8 519
Classes d'âge	15-34 ans	68,4	58,8	78,0	123	77,5	75,8	79,1	4 488
	35-49 ans	81,5	74,5	88,6	144	87,9	86,7	89,1	5 022
	50-64 ans	86,3	79,4	93,3	126	89,6	88,5	90,7	4 556
	65 ans et plus	75,7	65,2	86,1	127	89,6	88,4	90,9	3 995
Formation	Scolarité obligatoire	67,2	55,3	79,0	100	76,7	74,5	79,0	2 685
	Degré secondaire II	78,5	73,2	83,8	290	85,3	84,3	86,3	9 847
	Degré tertiaire	86,8	80,3	93,4	130	91,1	90,1	92,0	5 489
Nationalité	Suisses	78,8	74,2	83,5	428	86,4	85,7	87,1	15 450
	Etrangers	75,2	65,3	85,1	92	82,9	81,0	84,9	2 611
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	71,8	62,6	81,0	153	83,5	82,0	85,0	4 630
	De 3000 à 4499 CHF	82,9	76,7	89,2	146	86,8	85,4	88,1	4 839
	De 4500 à 5999 CHF	80,4	70,0	90,7	76	86,8	85,2	88,3	2 847
	6000 CHF et plus	95,7	90,6	100,0	58	89,5	88,1	90,8	3 321
Degré d'urbanisation	Ville	78,2	73,2	83,1	367	85,9	85,1	86,7	12 877
	Campagne	76,7	67,6	85,9	153	84,8	83,4	86,1	5 184

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

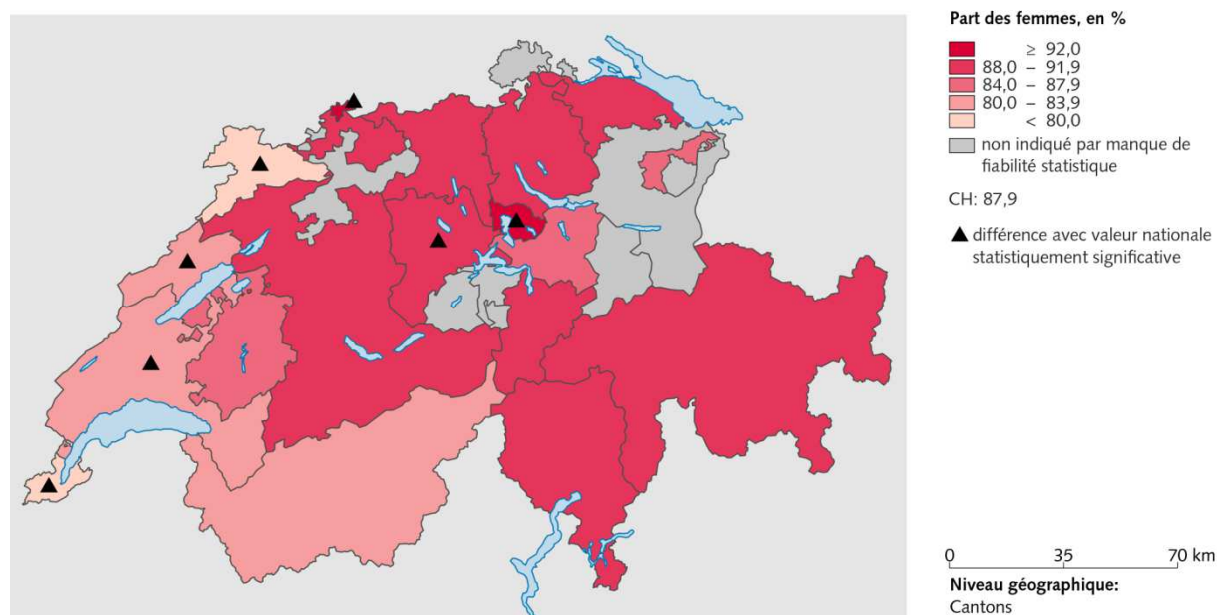
© Obsan

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

	Année	NE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	80,7	74,6	86,7	265	87,9	87,0	88,8	9 542
	2007	85,3	80,6	90,0	299	90,7	89,8	91,7	7 802
	2002	80,9	75,6	86,2	329	90,6	89,8	91,4	8 701
	1997	80,9	73,5	88,4	130	90,1	89,2	90,9	5 836
	1992	78,0	69,1	86,8	108	89,2	88,3	90,2	5 806
Hommes	2012	74,8	68,4	81,2	255	83,2	82,1	84,3	8 519
	2007	70,5	61,0	80,0	210	84,6	83,4	85,8	6 121
	2002	73,2	66,5	79,9	225	85,6	84,5	86,7	6 951
	1997	80,3	72,1	88,6	89	85,2	84,1	86,4	4 683
	1992	75,8	66,0	85,6	87	85,2	84,0	86,4	4 614
Total	2012	77,8	73,4	82,2	520	85,6	84,9	86,3	18 061
	2007	78,1	72,6	83,6	509	87,7	87,0	88,5	13 923
	2002	77,4	73,2	81,6	554	88,2	87,5	88,8	15 652
	1997	80,7	75,2	86,2	219	87,7	87,0	88,4	10 519
	1992	76,9	70,3	83,5	195	87,2	86,5	88,0	10 420

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

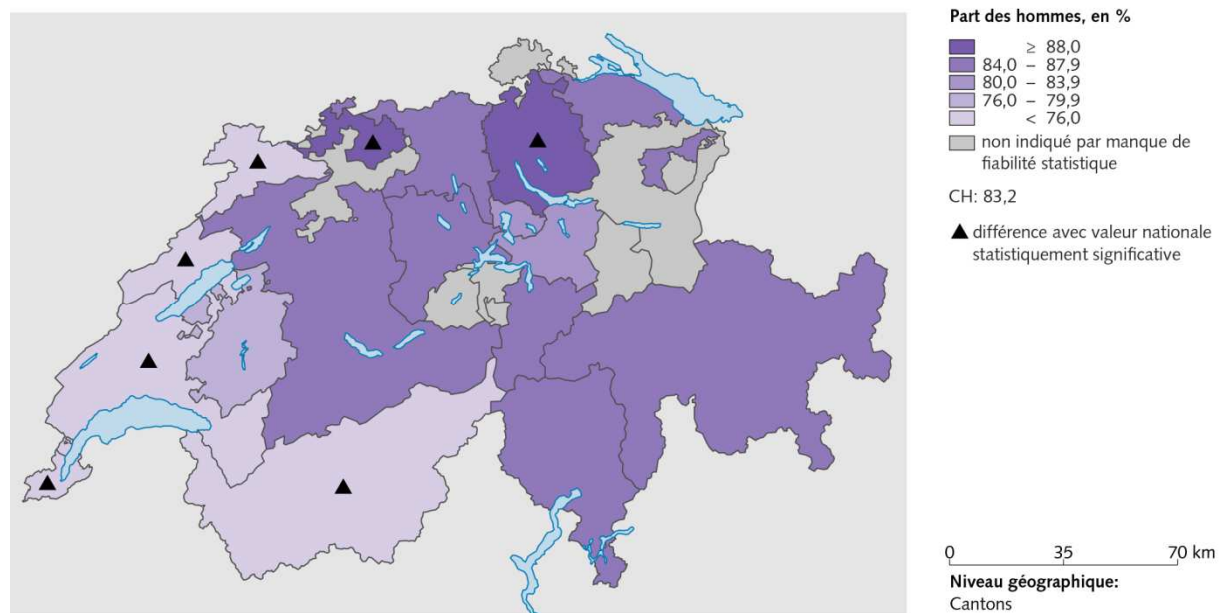
© Obsan

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

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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

## 3.2 Poids corporel, habitudes alimentaires et activité physique

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

### 3.2.1 Poids corporel

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		38,1	33,8	42,5	591	42,2	41,3	43,1	20 537
Sexe	Femmes	33,6	27,7	39,4	303	32,9	31,7	34,0	10 733
	Hommes	43,0	36,6	49,4	288	51,9	50,6	53,1	9 804
Classes d'âge	18-34 ans	29,8	20,3	39,3	130	27,0	25,3	28,7	4 711
	35-49 ans	37,2	29,4	45,0	168	40,9	39,3	42,5	5 857
	50-64 ans	42,3	33,4	51,1	148	51,0	49,3	52,7	5 240
	65 ans et plus	44,1	35,3	53,0	145	53,0	51,2	54,8	4 729
Formation	Scolarité obligatoire	40,1	30,0	50,1	109	50,5	48,2	52,9	2 999
	Degré secondaire II	38,3	32,6	44,0	343	42,2	41,0	43,4	11 428
	Degré tertiaire	35,9	26,9	44,9	139	38,0	36,5	39,5	6 015
Nationalité	Suisses	37,9	33,3	42,6	479	41,5	40,6	42,5	17 059
	Etrangers	38,5	28,6	48,4	112	44,5	42,3	46,6	3 478
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	38,1	30,4	45,7	184	44,0	42,4	45,7	5 522
	De 3000 à 4499 CHF	36,1	28,2	43,9	164	43,7	42,0	45,3	5 502
	De 4500 à 5999 CHF	43,0	31,4	54,7	87	41,1	38,9	43,3	3 175
	6000 CHF et plus	35,9	21,2	50,7	66	40,0	37,9	42,1	3 645
Degré d'urbanisation	Ville	38,4	33,2	43,6	418	40,7	39,7	41,7	14 695
	Campagne	37,4	29,4	45,3	173	46,4	44,7	48,1	5 842

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

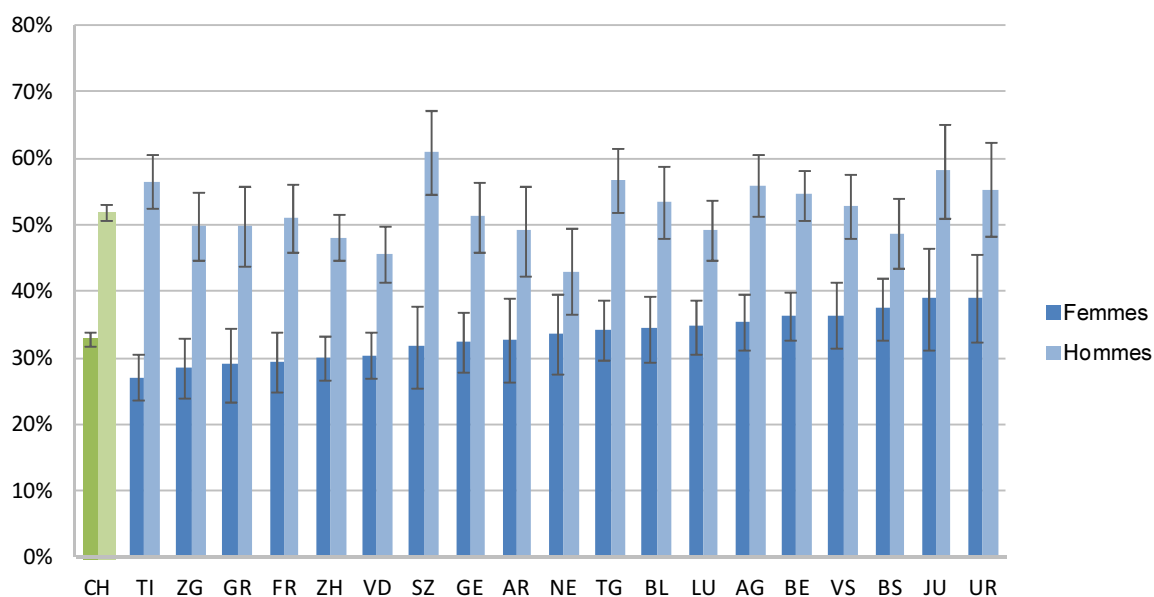
**Tab. 3.4 Evolution de la proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse), (personnes de 18 ans et plus), 1992–2012**

	Année	NE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	33,6	27,7	39,4	303	32,9	31,7	34,0	10 733
	2007	34,3	28,9	39,8	361	29,8	28,6	30,9	9 862
	2002	32,0	27,0	37,1	390	30,5	29,4	31,7	10 345
	1997	29,0	21,6	36,5	161	29,0	27,8	30,3	6 937
	1992	24,6	17,4	31,7	164	22,7	21,6	23,8	7 946
Hommes	2012	43,0	36,6	49,4	288	51,9	50,6	53,1	9 804
	2007	47,9	41,2	54,6	279	48,5	47,1	49,9	8 017
	2002	39,2	32,8	45,6	276	47,5	46,2	48,9	8 563
	1997	48,7	38,4	59,1	103	43,8	42,3	45,3	5 537
	1992	33,3	24,7	41,8	126	40,5	39,1	41,9	6 575
Total	2012	38,1	33,8	42,5	591	42,2	41,3	43,1	20 537
	2007	41,0	36,6	45,3	640	38,9	38,0	39,9	17 879
	2002	35,3	31,3	39,3	666	38,8	37,9	39,7	18 908
	1997	37,4	31,1	43,7	264	36,2	35,2	37,1	12 474
	1992	28,6	23,1	34,2	290	31,4	30,5	32,2	14 521

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

© Obsan

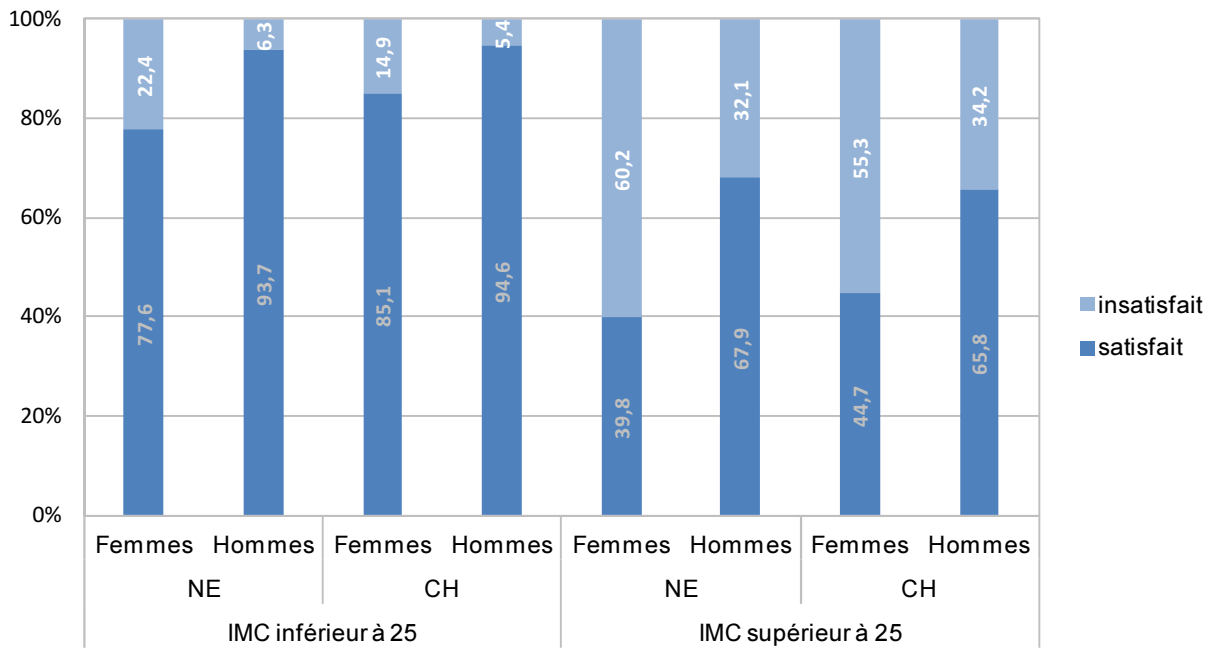
**Fig. 3.3 Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe et le canton, 2012**



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

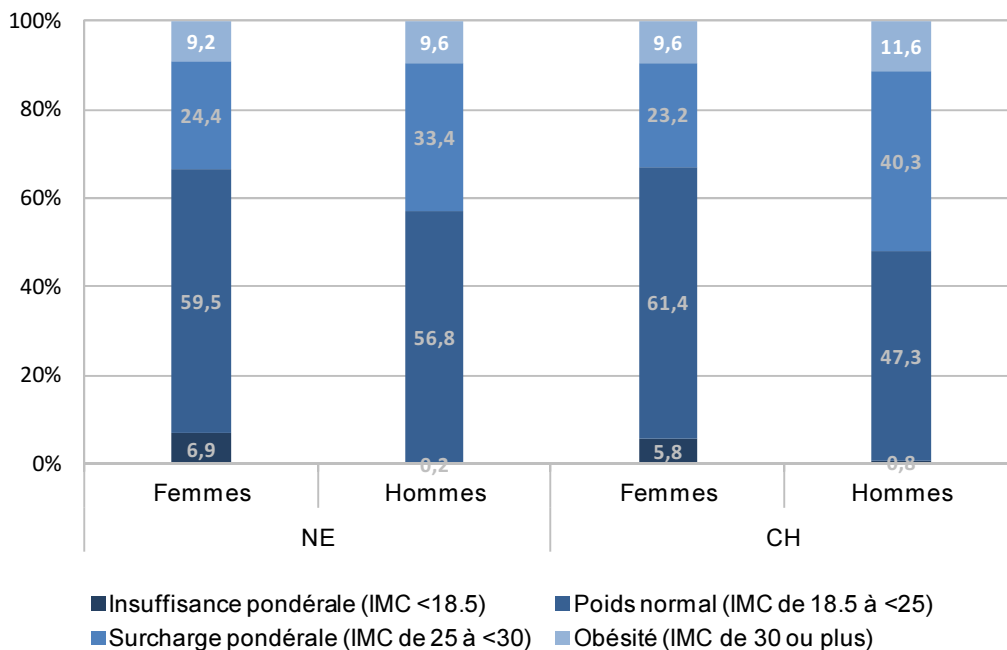


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

### 3.2.2 Alimentation

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		52,4	48,0	56,8	622	67,9	67,1	68,7	21 577
Sexe	Femmes	53,2	47,1	59,3	321	74,9	73,9	75,9	11 304
	Hommes	51,5	45,2	57,8	301	60,6	59,4	61,8	10 273
Classes d'âge	15-34 ans	44,8	36,1	53,5	158	58,3	56,6	60,0	5 606
	35-49 ans	56,9	48,7	65,0	170	71,0	69,5	72,4	5 898
	50-64 ans	55,4	46,5	64,4	149	72,2	70,7	73,7	5 274
	65 ans et plus	53,2	44,1	62,3	145	72,5	70,9	74,0	4 799
Formation	Scolarité obligatoire	38,5	29,6	47,4	136	56,5	54,5	58,5	3 859
	Degré secondaire II	49,5	43,7	55,4	346	68,2	67,1	69,3	11 562
	Degré tertiaire	73,6	65,5	81,6	140	74,7	73,4	76,1	6 049
Nationalité	Suisses	52,3	47,6	57,1	499	68,9	68,0	69,7	17 924
	Etrangers	52,5	42,8	62,3	123	64,7	62,7	66,7	3 653
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	51,1	43,3	58,9	192	65,2	63,6	66,8	5 722
	De 3000 à 4499 CHF	53,8	45,5	62,2	166	68,4	66,9	69,9	5 629
	De 4500 à 5999 CHF	60,8	49,7	71,9	89	71,0	69,0	73,0	3 224
	6000 CHF et plus	70,0	55,3	84,8	66	73,9	72,2	75,7	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	54,7	49,5	59,9	441	68,9	68,0	69,8	15 400
	Campagne	46,4	38,3	54,4	181	65,3	63,7	66,8	6 177

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

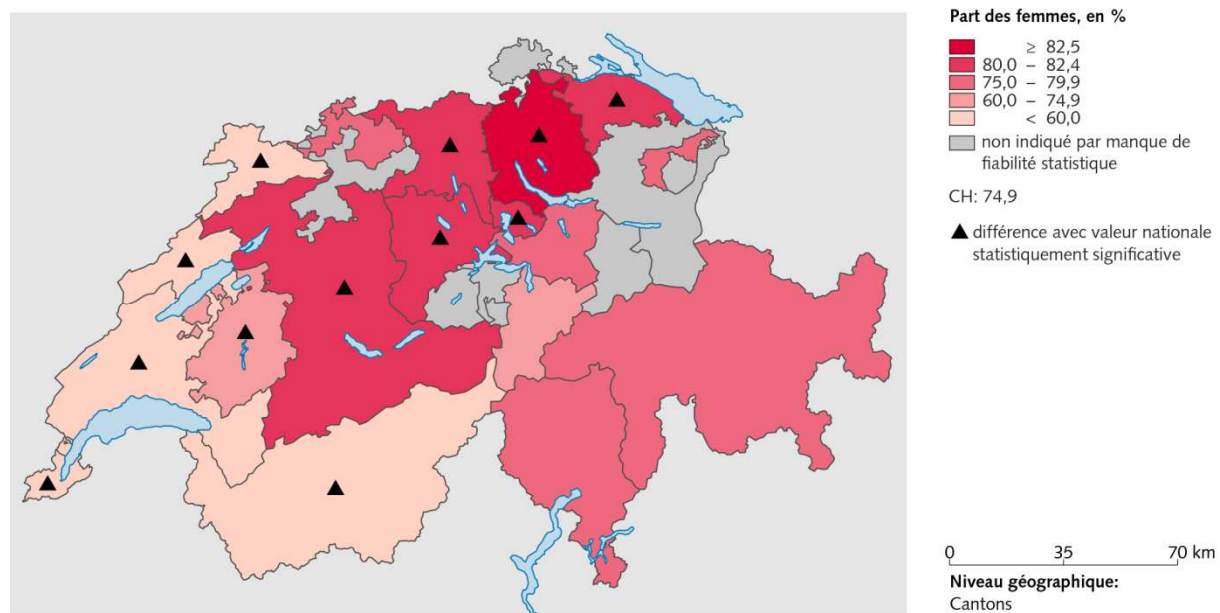
Tab. 3.6 Evolution de la proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 1992-2012

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	53,2	47,1	59,3	321	74,9	73,9	75,9	11 304
	2007	59,4	53,7	65,2	377	77,3	76,2	78,4	10 325
	2002	63,6	58,4	68,8	407	76,0	75,0	77,1	10 793
	1997	57,3	49,3	65,2	170	76,9	75,8	78,0	7 237
1992	58,5	50,4	66,7	168	76,4	75,3	77,4	8 233	
Hommes	2012	51,5	45,2	57,8	301	60,6	59,4	61,8	10 273
	2007	50,3	43,7	56,9	289	63,4	62,1	64,8	8 417
	2002	50,0	43,4	56,6	289	61,6	60,3	62,9	8 897
	1997	52,8	43,0	62,7	112	59,6	58,2	61,1	5 758
	1992	48,9	39,3	58,5	121	58,3	56,9	59,7	6 478
Total	2012	52,4	48,0	56,8	622	67,9	67,1	68,7	21 577
	2007	55,0	50,6	59,4	666	70,5	69,7	71,4	18 742
	2002	57,4	53,3	61,6	696	69,1	68,2	69,9	19 690
	1997	55,4	49,1	61,6	282	68,6	67,7	69,5	12 995
	1992	54,2	47,9	60,4	289	67,8	66,9	68,7	14 711

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

© Obsan

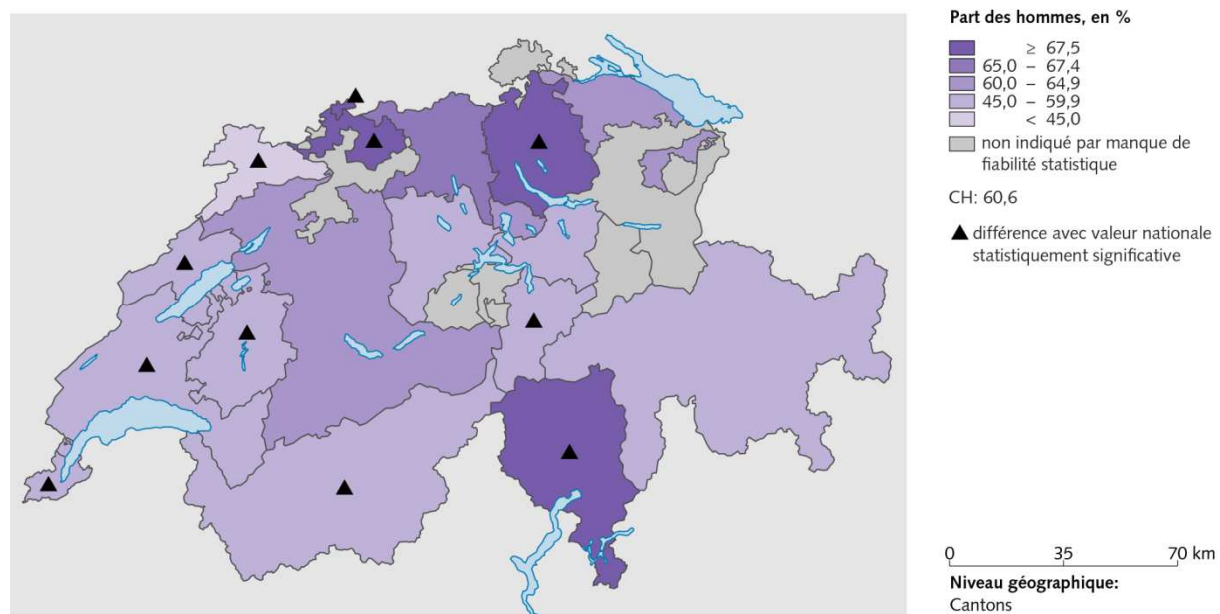
Fig. 3.6: Personnes qui font attention à leur alimentation, 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

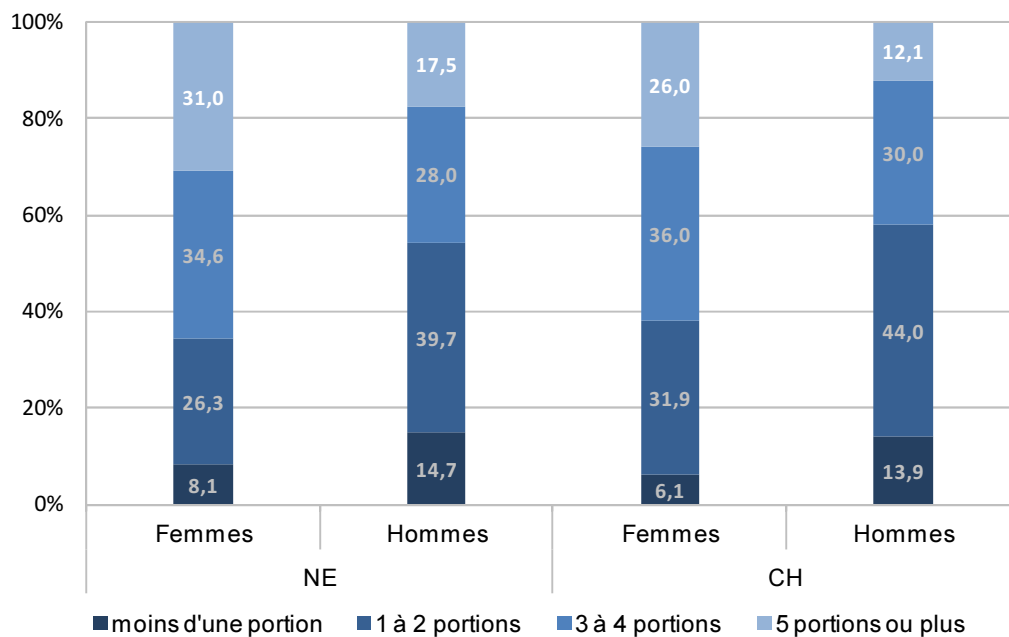


La figure et le tableau qui suivent illustrent les habitudes alimentaires de la population qui peuvent être mesurées, entre autre, à partir des deux questions suivantes:

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

La recommandation « 5 par jour » est respectée si la personne interrogée consomme au minimum cinq jours par semaine cinq portions ou plus de légumes, jus de légumes, fruits ou jus de fruits<sup>15</sup>.

**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

<sup>15</sup> 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**

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		24,7	20,8	28,5	587	19,2	18,5	19,8	20 769
Sexe	Femmes	31,0	25,3	36,7	308	26,0	25,0	27,0	10 907
	Hommes	17,5	12,5	22,5	279	12,1	11,2	12,9	9 862
Classes d'âge	15-34 ans	21,4	13,9	28,8	152	18,4	17,1	19,8	5 418
	35-49 ans	26,3	19,1	33,5	163	19,0	17,7	20,3	5 696
	50-64 ans	31,6	22,7	40,6	140	20,8	19,5	22,2	5 118
	65 ans et plus	19,4	12,3	26,6	132	18,6	17,2	20,0	4 537
Formation	Scolarité obligatoire	17,1	9,8	24,3	125	15,2	13,6	16,7	3 511
	Degré secondaire II	23,7	18,6	28,8	324	19,0	18,1	19,9	11 231
	Degré tertiaire	34,1	25,1	43,0	138	21,8	20,5	23,1	5 949
Nationalité	Suisses	27,5	23,1	31,8	477	19,5	18,8	20,2	17 474
	Etrangers	17,1	9,0	25,1	110	18,0	16,3	19,7	3 295
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	20,8	14,5	27,2	179	18,7	17,4	20,0	5 451
	De 3000 à 4499 CHF	25,3	17,4	33,1	162	19,6	18,3	21,0	5 467
	De 4500 à 5999 CHF	28,0	17,6	38,4	84	18,9	17,1	20,6	3 145
	6000 CHF et plus	35,2	22,5	47,9	63	19,8	18,2	21,4	3 614
Degré d'urbanisation	Ville	23,3	18,8	27,8	421	19,6	18,8	20,4	14 803
	Campagne	28,4	20,7	36,0	166	18,0	16,8	19,3	5 966

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

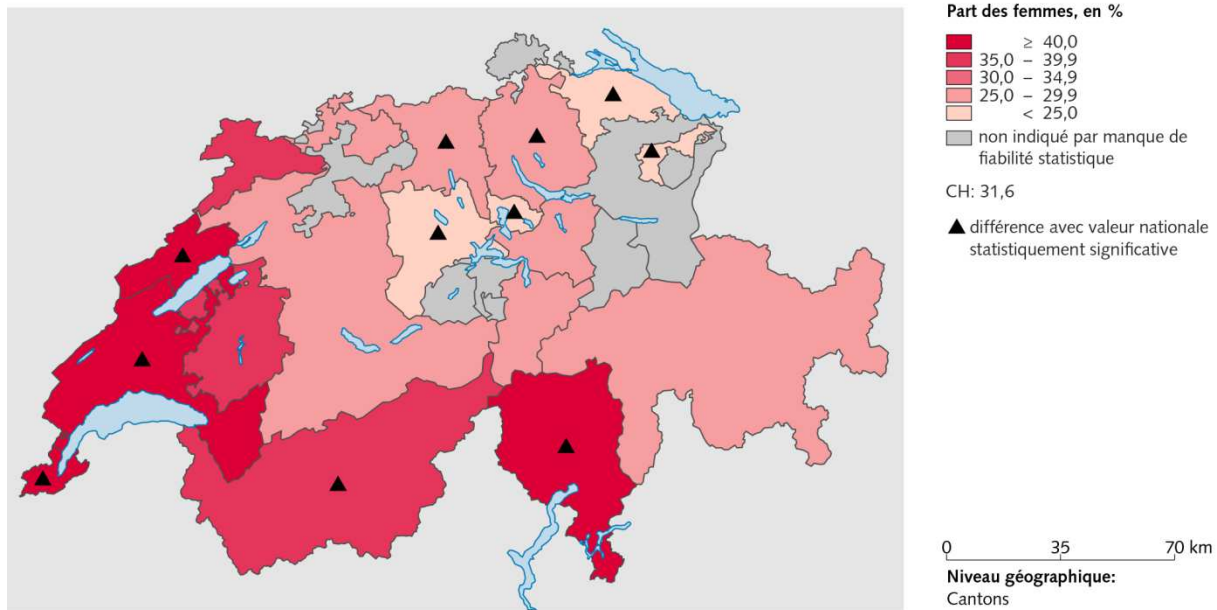
**Tab. 3.8 Nombre de personnes ayant une consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012**

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		43,8	39,3	48,2	595	29,1	28,4	29,9	20 811
Sexe	Femmes	50,5	44,3	56,6	311	31,6	30,4	32,7	10 928
	Hommes	36,4	30,3	42,5	284	26,6	25,5	27,7	9 883
Classes d'âge	15-34 ans	45,1	36,2	54,0	153	23,0	21,6	24,5	5 414
	35-49 ans	42,3	33,9	50,6	165	25,2	23,8	26,6	5 705
	50-64 ans	34,8	25,9	43,7	141	29,9	28,4	31,5	5 126
	65 ans et plus	53,5	44,4	62,6	136	41,9	40,1	43,7	4 566
Formation	Scolarité obligatoire	54,9	45,3	64,5	127	36,2	34,2	38,3	3 519
	Degré secondaire II	40,0	34,2	45,8	328	28,0	27,0	29,1	11 261
	Degré tertiaire	41,9	32,6	51,3	140	27,2	25,8	28,6	5 954
Nationalité	Suisses	44,5	39,7	49,3	483	28,9	28,1	29,8	17 506
	Etrangers	41,9	31,8	51,9	112	30,0	28,0	32,0	3 305
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	43,6	35,6	51,6	183	28,0	26,5	29,5	5 460
	De 3000 à 4499 CHF	46,7	38,2	55,2	162	28,7	27,3	30,2	5 476
	De 4500 à 5999 CHF	33,4	22,4	44,4	85	25,6	23,8	27,5	3 151
	6000 CHF et plus	32,7	19,2	46,1	64	27,3	25,3	29,2	3 617
Degré d'urbanisation	Ville	44,1	38,9	49,3	424	29,7	28,7	30,6	14 839
	Campagne	43,0	34,6	51,5	171	27,7	26,2	29,3	5 972

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

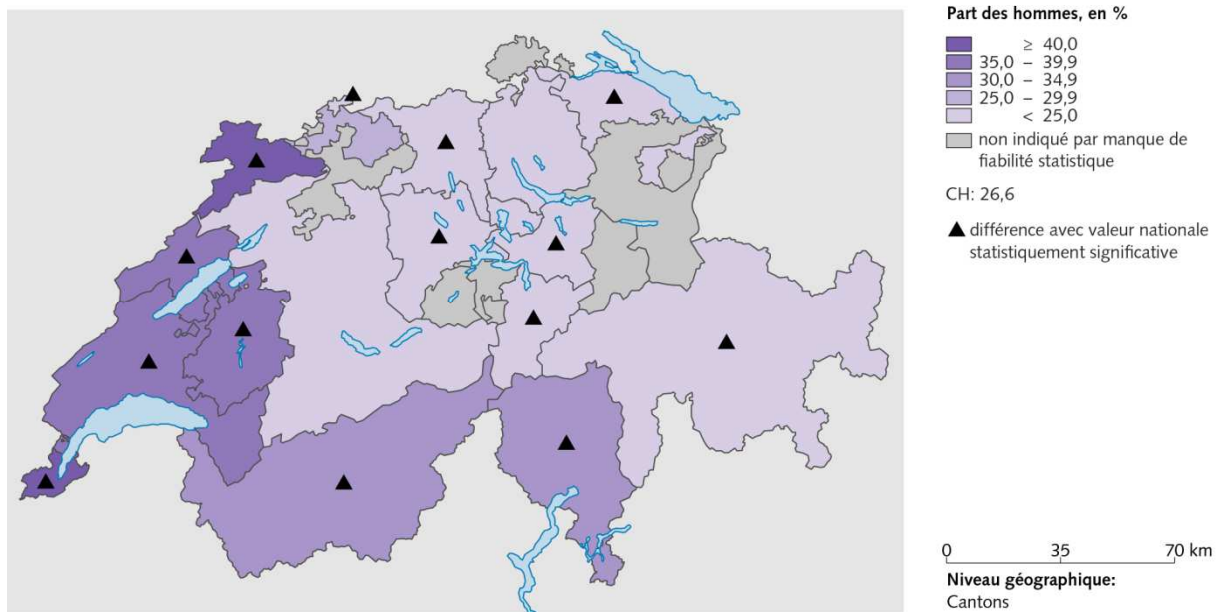
Fig. 3.9: Consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

### 3.2.3 Activité physique

Dans le cadre de l'ESS, un indice de l'activité physique est établi à partir de quatre questions. En fonction de leurs réponses, les personnes interrogées sont réparties en cinq catégories: inactives, partiellement actives, irrégulièrement actives, régulièrement actives, entraînées (OFS, 2013)<sup>16</sup>. 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

		NE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		60,5	56,1	64,9	588	72,5	71,7	73,2	20 625
Sexe	Femmes	53,1	46,9	59,4	306	69,1	68,0	70,2	10 814
	Hommes	68,6	62,5	74,7	282	75,9	74,8	77,0	9 811
Classes d'âge	15-34 ans	61,0	52,2	69,9	152	78,6	77,1	80,0	5 391
	35-49 ans	62,2	54,0	70,3	162	71,3	69,8	72,8	5 664
	50-64 ans	59,5	50,5	68,5	140	70,7	69,2	72,2	5 081
	65 ans et plus	58,7	49,3	68,0	134	67,3	65,6	69,1	4 489
Formation	Scolarité obligatoire	50,9	41,1	60,7	127	67,1	65,1	69,1	3 481
	Degré secondaire II	62,1	56,3	67,8	322	72,9	71,9	74,0	11 163
	Degré tertiaire	66,2	57,3	75,1	139	74,6	73,3	76,0	5 907
Nationalité	Suisses	60,0	55,2	64,8	476	73,5	72,7	74,3	17 356
	Etrangers	61,8	52,0	71,7	112	68,5	66,5	70,5	3 269
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	57,5	49,4	65,6	181	70,6	69,1	72,1	5 413
	De 3000 à 4499 CHF	61,9	53,7	70,1	159	72,6	71,1	74,1	5 431
	De 4500 à 5999 CHF	63,4	52,0	74,9	85	74,6	72,7	76,5	3 133
	6000 CHF et plus	69,5	57,6	81,3	64	75,8	74,1	77,6	3 591
Degré d'urbanisation	Ville	60,4	55,1	65,6	418	71,7	70,8	72,6	14 704
	Campagne	60,9	52,5	69,3	170	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

		NE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	53.1	46.9	59.4	306	69.1	68.0	70.2	10 814
	2007	55.5	49.7	61.4	358	63.9	62.7	65.1	9 643
	2002	44.2	38.8	49.7	382	58.0	56.8	59.2	10 156
Hommes	2012	68.6	62.5	74.7	282	75.9	74.8	77.0	9 811
	2007	60.9	54.0	67.8	252	69.4	68.1	70.7	7 744
	2002	69.5	63.5	75.6	266	67.5	66.2	68.8	8 085
Total	2012	60.5	56.1	64.9	588	72.5	71.7	73.2	20 625
	2007	58.1	53.6	62.5	610	66.6	65.7	67.5	17 387
	2002	55.6	51.3	59.9	648	62.5	61.6	63.4	18 241

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

© Obsan

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

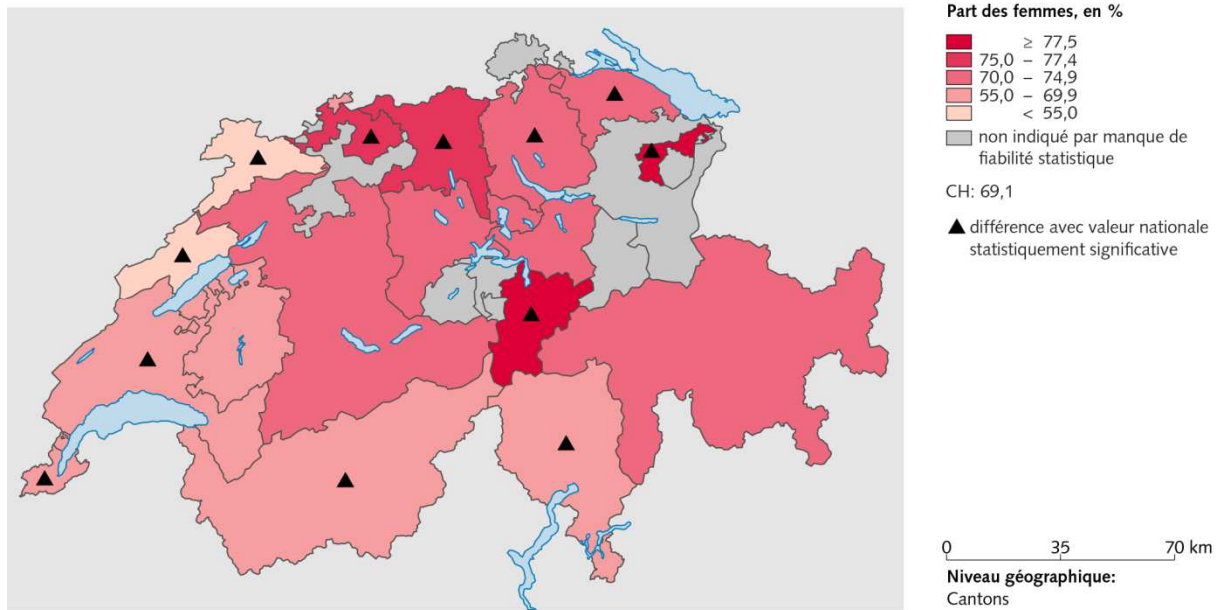
Partiellement actif/ve: 30 à 149 min d'activité physique modérée ou activité physique intense 1 fois par semaine.

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

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

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

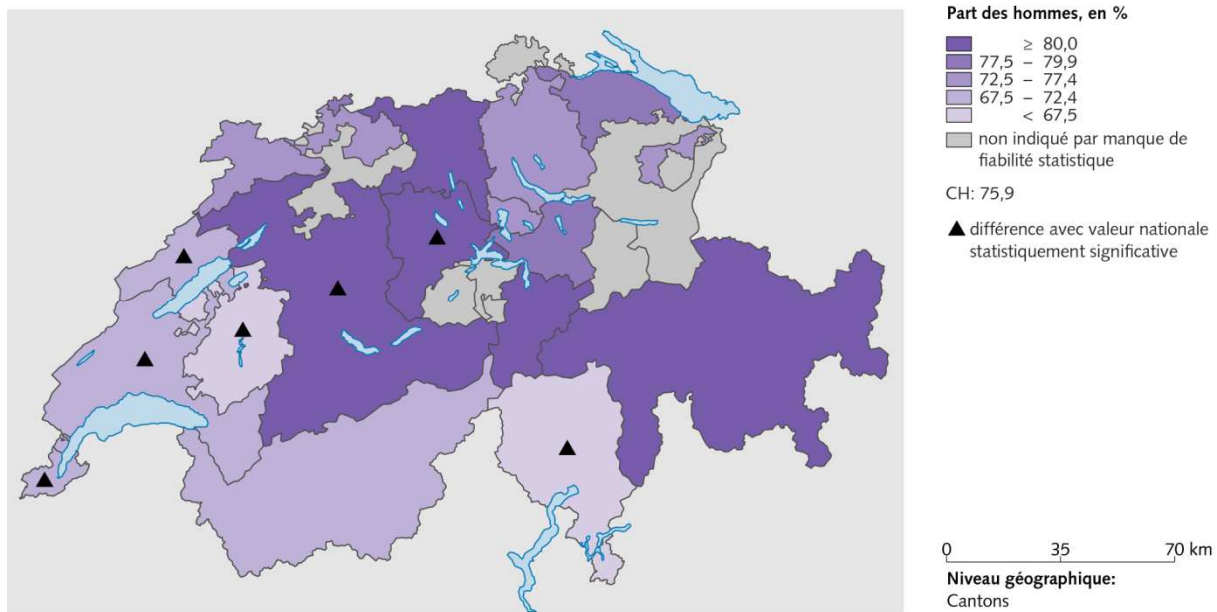
Fig. 3.11: Personnes qui sont physiquement «actives», 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

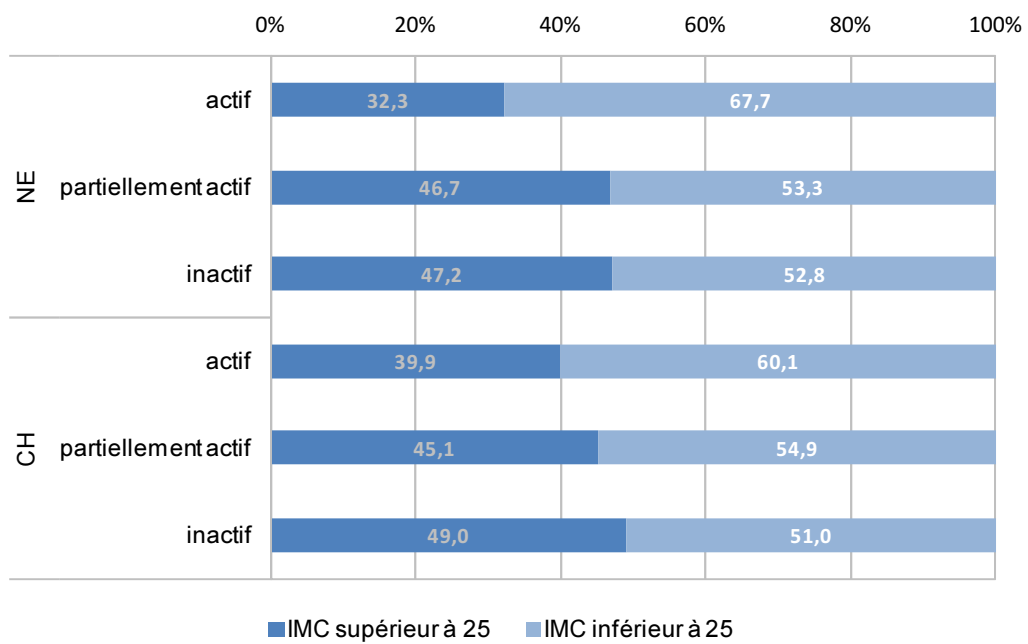
Fig. 3.12: Personnes qui sont physiquement «actives», 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

### 3.3 Consommation de substances psychoactives

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

#### 3.3.1 Consommation de tabac

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

Tab. 3.11 Proportion de fumeurs, 2012

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		30,9	26,9	35,0	622	28,2	27,4	29,0	21 594
Sexe	Femmes	28,6	23,2	34,1	321	24,2	23,2	25,2	11 313
	Hommes	33,5	27,4	39,5	301	32,4	31,2	33,5	10 281
Classes d'âge	15-34 ans	37,7	29,4	46,1	158	36,6	35,0	38,3	5 609
	35-49 ans	37,2	29,3	45,2	170	31,3	29,7	32,8	5 903
	50-64 ans	32,7	23,8	41,5	149	27,6	26,1	29,2	5 278
	65 ans et plus	12,5	7,0	18,1	145	13,3	12,1	14,5	4 804
Formation	Scolarité obligatoire	37,7	28,7	46,7	136	29,0	27,1	30,9	3 868
	Degré secondaire II	29,5	24,2	34,9	346	29,7	28,6	30,8	11 567
	Degré tertiaire	27,5	18,9	36,1	140	24,7	23,4	26,1	6 052
Nationalité	Suisses	29,2	25,0	33,5	499	26,4	25,6	27,2	17 933
	Etrangers	35,3	26,0	44,7	123	34,3	32,3	36,3	3 661
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	31,2	24,1	38,2	192	29,3	27,7	30,8	5 727
	De 3000 à 4499 CHF	30,7	22,8	38,7	166	28,0	26,5	29,5	5 633
	De 4500 à 5999 CHF	29,6	18,7	40,5	89	29,7	27,7	31,7	3 225
	6000 CHF et plus	29,1	15,6	42,6	66	28,2	26,3	30,0	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	30,1	25,3	35,0	441	28,5	27,6	29,4	15 415
	Campagne	33,1	25,8	40,3	181	27,3	25,8	28,8	6 179

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

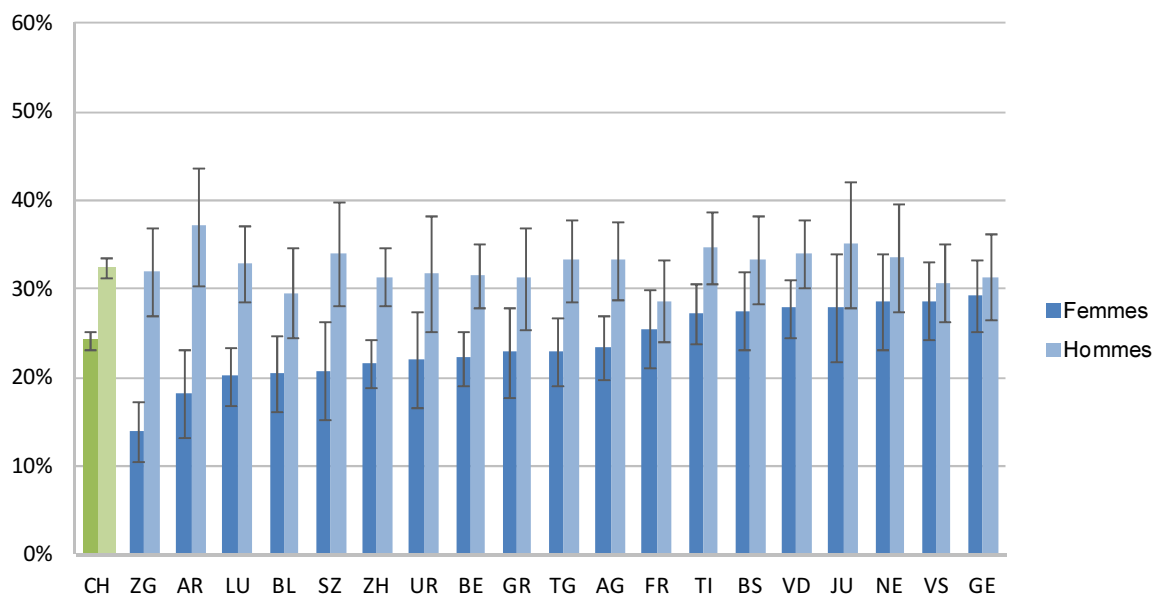
Tab. 3.12 Evolution de la proportion de fumeurs, 1992–2012

	Année	NE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	28,6	23,2	34,1	321	24,2	23,2	25,2	11 313
	2007	25,3	20,2	30,5	377	23,6	22,5	24,7	10 332
	2002	30,1	25,2	34,9	407	25,4	24,4	26,5	10 795
	1997	31,1	23,7	38,5	170	27,7	26,6	28,9	7 242
	1992	28,2	21,1	35,4	173	24,1	23,0	25,1	8 431
Hommes	2012	33,5	27,4	39,5	301	32,4	31,2	33,5	10 281
	2007	30,3	24,2	36,3	289	32,3	31,0	33,6	8 422
	2002	40,4	33,8	47,0	289	36,0	34,7	37,2	8 906
	1997	42,4	32,7	52,2	112	39,1	37,7	40,5	5 758
	1992	48,4	39,3	57,5	131	36,5	35,2	37,8	6 854
Total	2012	30,9	26,9	35,0	622	28,2	27,4	29,0	21 594
	2007	27,7	23,8	31,7	666	27,9	27,0	28,7	18 754
	2002	34,7	30,7	38,8	696	30,5	29,7	31,4	19 701
	1997	36,0	30,0	42,0	282	33,2	32,3	34,1	13 000
	1992	37,6	31,8	43,5	304	30,1	29,2	30,9	15 285

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

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan



### 3.3.2 Fumée passive

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

Tab. 3.13 Fumée passive au travail, 2012

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		12,3	8,2	16,4	313	9,9	9,1	10,6	11 475
Sexe	Femmes	5,8	1,4	10,2	144	5,9	5,1	6,8	5 596
	Hommes	17,8	11,3	24,2	169	13,2	12,0	14,4	5 879
Classes d'âge	15-34 ans	16,8	8,5	25,1	86	14,5	12,9	16,1	3 329
	35-49 ans	12,1	5,3	19,0	128	8,5	7,4	9,6	4 284
	50-64 ans	8,0	2,0	13,9	85	5,9	4,8	6,9	3 344
	65 ans et plus	(5,7)	0,0	16,7	14	8,8	5,4	12,2	518
Formation	Scolarité obligatoire	26,3	11,8	40,7	44	18,9	16,0	21,7	1 263
	Degré secondaire II	12,0	6,8	17,2	175	11,5	10,4	12,7	6 009
	Degré tertiaire	4,0	0,0	8,7	94	4,2	3,4	4,9	4 178
Nationalité	Suisses	11,4	7,0	15,8	249	9,1	8,3	9,9	9 708
	Etrangers	14,0	5,6	22,3	64	12,1	10,2	14,1	1 767
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	14,8	6,1	23,5	87	12,8	11,1	14,5	2 871
	De 3000 à 4499 CHF	11,8	5,2	18,3	103	8,7	7,4	10,1	3 148
	De 4500 à 5999 CHF	12,9	3,3	22,5	55	8,7	7,1	10,3	2 084
	6000 CHF et plus	4,3	0,0	10,4	43	5,3	4,2	6,4	2 671
Degré d'urbanisation	Ville	15,2	9,8	20,5	217	9,8	8,9	10,6	8 018
	Campagne	4,8	0,1	9,5	96	10,1	8,6	11,6	3 457

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

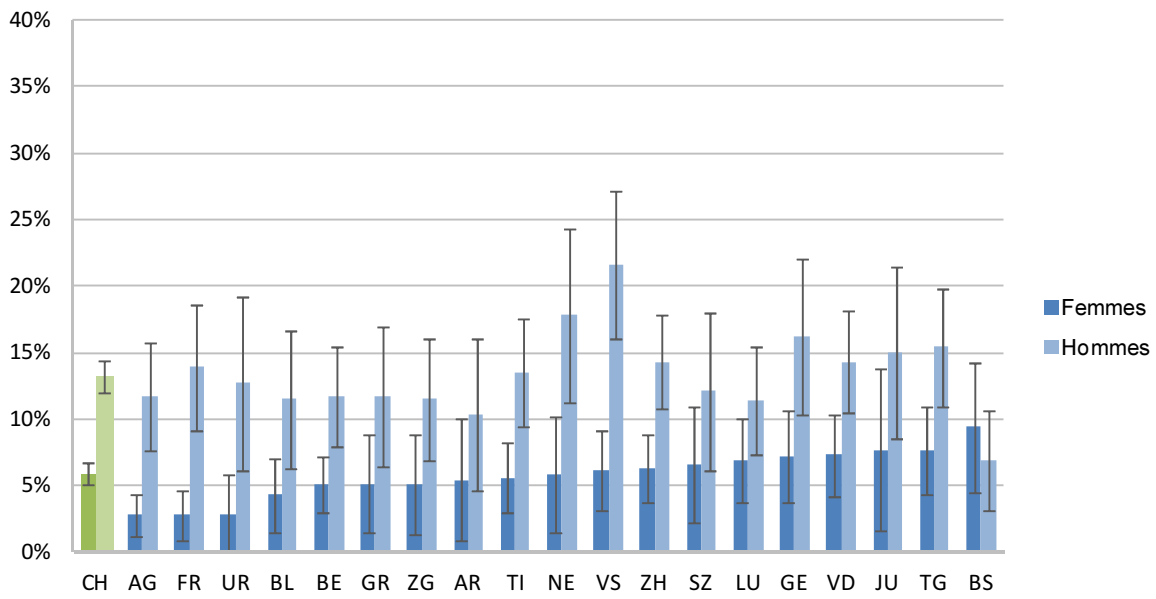
Tab. 3.14 Evolution de la fumée passive au travail, 2007-2012

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année 2012	5,8	1,4	10,2	144	5,9	5,1	6,8	5 596
	2007	13,5	6,9	20,1	137	11,7	10,3	13,2	3 753
Hommes	2012	17,8	11,3	24,2	169	13,2	12,0	14,4	5 879
	2007	26,5	13,8	39,3	121	18,4	16,7	20,1	3 962
Total	2012	12,3	8,2	16,4	313	9,9	9,1	10,6	11 475
	2007	20,4	12,7	28,2	258	15,5	14,4	16,7	7 715

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

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

### 3.3.3 Consommation d'alcool

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		6,4	4,3	8,5	593	4,8	4,5	5,2	20 848
Sexe	Femmes	5,1	2,8	7,5	310	4,1	3,7	4,6	10 950
	Hommes	7,7	4,2	11,3	283	5,5	5,0	6,1	9 898
Classes d'âge	15-34 ans	7,5	2,3	12,7	153	5,1	4,4	5,9	5 430
	35-49 ans	4,7	1,5	8,0	164	3,8	3,2	4,4	5 712
	50-64 ans	7,1	3,4	10,9	141	4,9	4,2	5,6	5 132
	65 ans et plus	6,3	2,4	10,2	135	5,7	4,9	6,5	4 574
Formation	Scolarité obligatoire	4,6	1,2	8,1	126	4,6	3,7	5,4	3 537
	Degré secondaire II	8,9	5,4	12,3	327	4,8	4,3	5,2	11 267
	Degré tertiaire	2,3	0,0	4,7	140	5,1	4,4	5,7	5 964
Nationalité	Suisses	6,8	4,6	9,0	480	5,0	4,6	5,4	17 533
	Etrangers	5,2	0,3	10,2	113	4,1	3,3	4,9	3 315
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	7,0	2,6	11,5	184	4,2	3,6	4,8	5 472
	De 3000 à 4499 CHF	2,9	0,5	5,3	162	4,5	3,9	5,2	5 487
	De 4500 à 5999 CHF	10,0	3,7	16,3	84	5,2	4,3	6,2	3 150
	6000 CHF et plus	8,1	1,6	14,7	64	5,5	4,6	6,5	3 619
Degré d'urbanisation	Ville	6,3	3,7	8,8	423	4,9	4,5	5,3	14 861
	Campagne	6,7	3,1	10,2	170	4,6	4,0	5,2	5 987

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

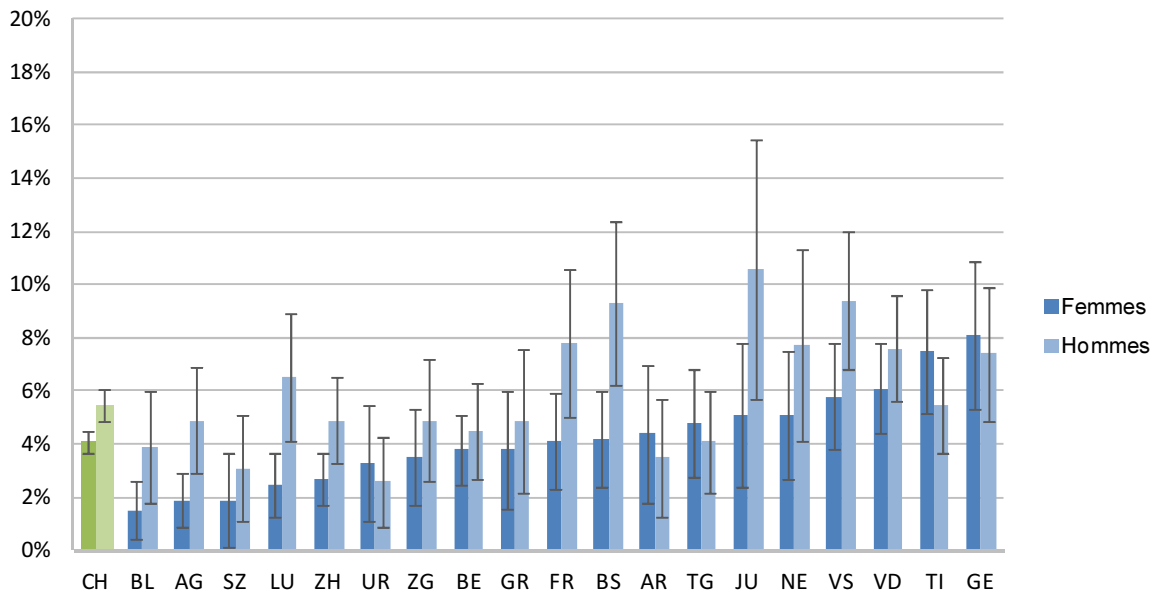
		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	5,1	2,8	7,5	310	4,1	3,7	4,6	10 950
	2007	4,6	2,1	7,0	368	4,6	4,1	5,1	9 963
	2002	5,4	3,1	7,8	404	4,4	3,9	4,9	10 767
Hommes	2012	7,7	4,2	11,3	283	5,5	5,0	6,1	9 898
	2007	9,9	5,9	14,0	258	5,7	5,1	6,4	7 925
	2002	8,3	4,9	11,7	288	7,1	6,5	7,8	8 870
Total	2012	6,4	4,3	8,5	593	4,8	4,5	5,2	20 848
	2007	7,1	4,8	9,4	626	5,1	4,7	5,5	17 888
	2002	6,7	4,7	8,7	692	5,7	5,3	6,1	19 637

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

© Obsan

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

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

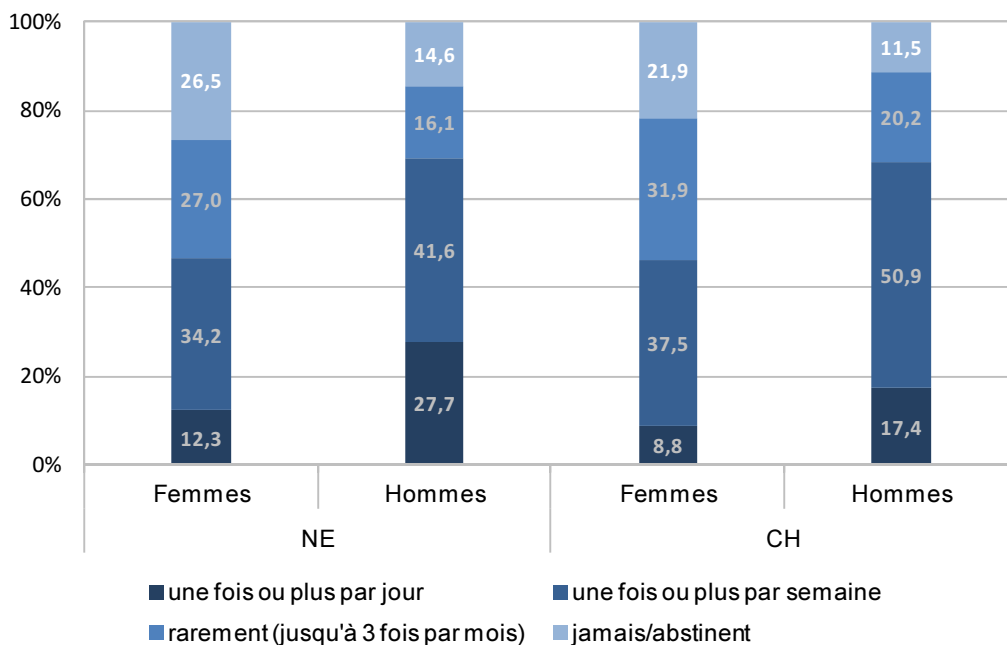


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

### 3.3.4 Consommation de cannabis

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		33,0	28,0	38,0	425	29,5	28,5	30,4	15 174
Sexe	Femmes	28,4	21,9	34,9	222	23,0	21,9	24,2	7 890
	Hommes	38,0	30,5	45,6	203	35,7	34,3	37,2	7 284
Classes d'âge	15-34 ans	38,8	30,3	47,3	158	35,8	34,1	37,4	5 604
	35-49 ans	37,0	29,0	45,0	169	29,4	27,9	30,9	5 888
	50-59 ans	14,0	5,9	22,2	98	18,2	16,6	19,7	3 682
	60 ans et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
Formation	Scolarité obligatoire	23,3	14,4	32,3	89	17,4	15,6	19,2	2 577
	Degré secondaire II	32,8	26,2	39,5	232	29,4	28,0	30,7	7 854
	Degré tertiaire	41,7	30,7	52,6	104	36,3	34,6	38,1	4 677
Nationalité	Suisses	38,3	32,5	44,1	325	31,7	30,6	32,7	12 181
	Etrangers	22,8	13,8	31,8	100	23,6	21,6	25,6	2 993
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	33,9	25,4	42,4	135	26,9	25,1	28,6	4 306
	De 3000 à 4499 CHF	28,3	19,8	36,9	122	30,6	28,7	32,5	3 891
	De 4500 à 5999 CHF	39,7	24,9	54,4	60	32,7	30,1	35,2	2 296
	6000 CHF et plus	35,9	18,5	53,3	47	37,6	35,3	39,9	2 783
Degré d'urbanisation	Ville	29,7	24,1	35,4	309	30,7	29,6	31,8	10 686
	Campagne	42,6	32,6	52,6	116	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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	28,4	21,9	34,9	222	23,0	21,9	24,2	7 890
	2007	20,9	15,0	26,8	216	19,8	18,6	20,9	6 700
	2002	14,0	9,6	18,4	260	15,9	14,8	16,9	7 357
	1997	14,1	8,0	20,2	111	13,6	12,5	14,6	5 114
Hommes	2012	38,0	30,5	45,6	203	35,7	34,3	37,2	7 284
	2007	24,4	17,8	31,0	195	31,2	29,7	32,7	5 877
	2002	37,5	29,8	45,2	213	25,9	24,6	27,2	6 423
	1997	22,4	12,8	31,9	79	24,2	22,8	25,6	4 446
Total	2012	33,0	28,0	38,0	425	29,5	28,5	30,4	15 174
	2007	22,7	18,2	27,1	411	25,5	24,5	26,4	12 577
	2002	25,5	20,8	30,2	473	20,9	20,0	21,7	13 780
	1997	17,8	12,3	23,2	190	18,9	18,0	19,8	9 560

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

© Obsan

### 3.3.5 Consommation de médicaments

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		58,0	53,7	62,4	619	48,6	47,7	49,4	21 585
Sexe	Femmes	60,9	55,0	66,9	319	53,2	52,0	54,4	11 307
	Hommes	54,9	48,6	61,2	300	43,8	42,6	45,0	10 278
Classes d'âge	15-34 ans	40,5	31,8	49,2	158	32,5	30,9	34,1	5 606
	35-49 ans	44,4	36,3	52,5	168	39,4	37,8	40,9	5 899
	50-64 ans	67,1	59,0	75,2	149	53,1	51,4	54,8	5 278
	65 ans et plus	89,0	84,0	94,0	144	77,7	76,3	79,1	4 802
Formation	Scolarité obligatoire	59,5	50,1	68,9	134	52,9	50,8	54,9	3 864
	Degré secondaire II	59,3	53,5	65,0	345	49,2	48,0	50,4	11 564
	Degré tertiaire	53,5	44,2	62,7	140	44,8	43,3	46,4	6 051
Nationalité	Suisses	61,3	56,7	65,9	497	49,7	48,8	50,6	17 929
	Etrangers	49,6	39,9	59,4	122	44,9	42,8	46,9	3 656
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	58,4	50,6	66,1	192	46,6	45,0	48,3	5 727
	De 3000 à 4499 CHF	53,6	45,2	61,9	166	48,7	47,1	50,4	5 632
	De 4500 à 5999 CHF	64,4	53,5	75,3	89	47,9	45,7	50,1	3 223
	6000 CHF et plus	65,0	51,1	78,8	66	45,4	43,3	47,5	3 680
Degré d'urbanisation	Ville	57,3	52,1	62,5	440	49,5	48,5	50,5	15 409
	Campagne	59,9	52,0	67,8	179	46,1	44,5	47,8	6 176

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

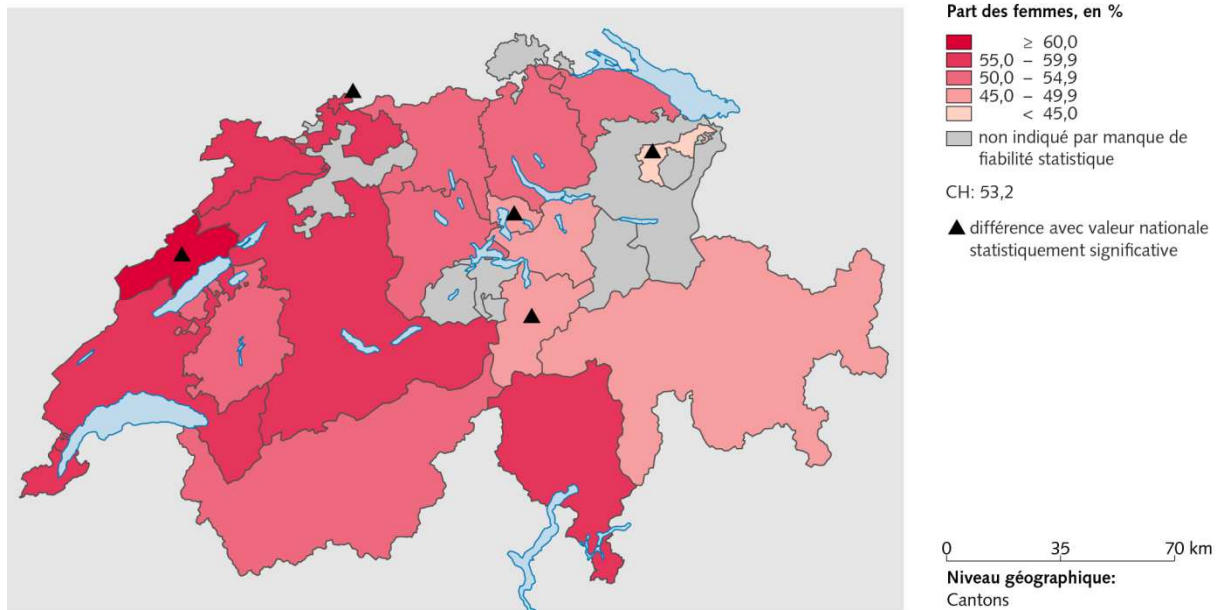
**Tab. 3.20 Evolution de la proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 1992-2012**

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	60,9	55,0	66,9	319	53,2	52,0	54,4	11 307
	2007	62,9	57,2	68,6	377	51,3	50,0	52,5	10 328
	2002	57,7	52,5	63,0	407	46,2	45,0	47,4	10 789
	1997	56,4	48,3	64,4	170	46,4	45,1	47,7	7 240
Hommes	2012	54,9	48,6	61,2	300	43,8	42,6	45,0	10 278
	2007	48,4	41,7	55,0	288	41,0	39,7	42,4	8 405
	2002	42,0	35,7	48,4	287	34,9	33,7	36,2	8 899
	1997	49,4	39,5	59,2	112	34,6	33,2	36,0	5 759
	1992	35,7	26,9	44,6	131	33,1	31,8	34,4	6 849
Total	2012	58,0	53,7	62,4	619	48,6	47,7	49,4	21 585
	2007	55,8	51,5	60,2	665	46,3	45,4	47,2	18 733
	2002	50,7	46,5	54,8	694	40,8	39,9	41,6	19 688
	1997	53,3	47,1	59,6	282	40,7	39,8	41,7	12 999
	1992	41,1	35,2	47,0	304	38,3	37,4	39,2	15 278

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

© Obsan

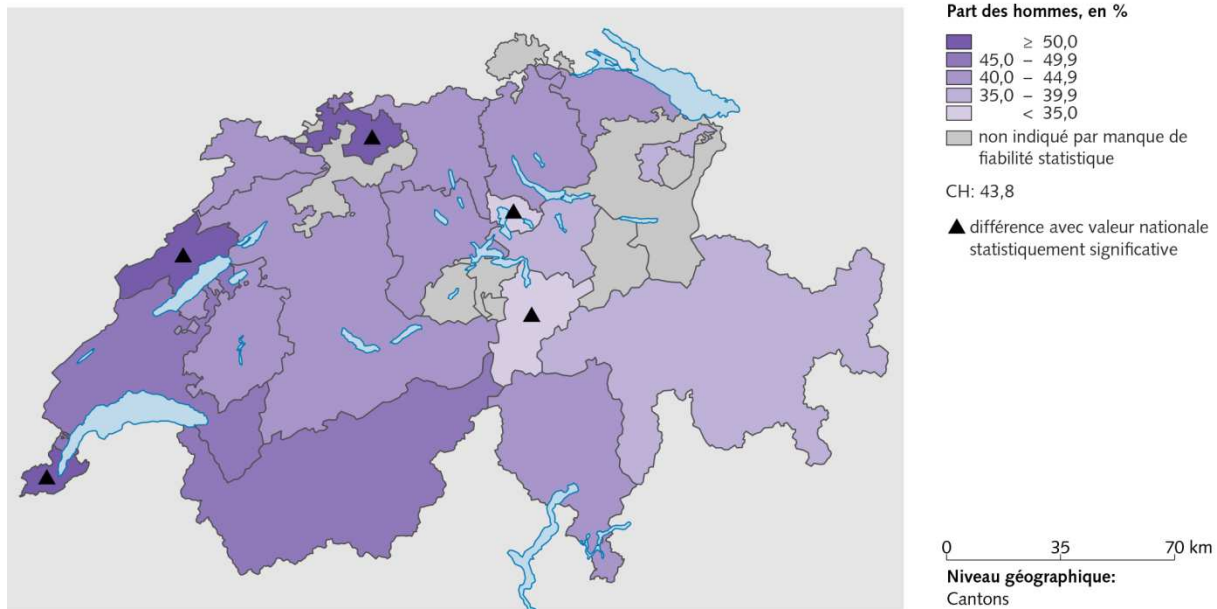
Fig. 3.18: Consommation de médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		27,2	23,2	31,2	612	23,4	22,7	24,1	21 360
Sexe	Femmes	31,3	25,6	37,1	313	28,4	27,4	29,5	11 089
	Hommes	22,8	17,4	28,2	299	18,2	17,3	19,2	10 271
Classes d'âge	15-34 ans	29,1	20,7	37,4	153	19,9	18,4	21,3	5 445
	35-49 ans	23,9	17,1	30,7	166	23,8	22,4	25,2	5 850
	50-64 ans	25,4	17,6	33,2	149	24,3	22,8	25,8	5 274
	65 ans et plus	31,0	22,3	39,7	144	26,6	25,0	28,1	4 791
Formation	Scolarité obligatoire	29,2	20,4	38,1	132	26,5	24,7	28,4	3 827
	Degré secondaire II	26,4	21,2	31,5	343	23,8	22,8	24,8	11 441
	Degré tertiaire	27,2	18,6	35,8	137	20,8	19,5	22,0	5 988
Nationalité	Suisses	28,1	23,7	32,6	492	22,6	21,8	23,3	17 746
	Etrangers	24,9	16,4	33,3	120	26,2	24,3	28,1	3 614
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	26,7	19,6	33,8	189	25,0	23,5	26,4	5 675
	De 3000 à 4499 CHF	26,0	19,0	33,0	166	23,7	22,3	25,1	5 571
	De 4500 à 5999 CHF	27,1	16,2	38,0	89	21,9	20,1	23,7	3 190
	6000 CHF et plus	32,8	17,9	47,6	64	19,0	17,4	20,5	3 646
Degré d'urbanisation	Ville	26,2	21,7	30,8	433	23,7	22,8	24,6	15 243
	Campagne	29,7	21,7	37,7	179	22,6	21,2	24,0	6 117

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan



## 4 Conditions de logement et situation professionnelle

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

### 4.1 Nuisances à la maison

Les personnes interrogées doivent indiquer si elles subissent des nuisances à la maison<sup>18</sup>. 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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		45,4	40,4	50,5	511	43,8	42,8	44,7	17 895
Sexe	Femmes	48,2	41,1	55,4	262	44,4	43,1	45,7	9 450
	Hommes	42,6	35,5	49,7	249	43,2	41,8	44,5	8 445
Classes d'âge	15-34 ans	46,7	36,7	56,8	125	40,5	38,6	42,4	4 478
	35-49 ans	40,6	31,5	49,7	141	42,1	40,4	43,9	4 989
	50-64 ans	36,3	25,5	47,0	123	45,9	44,0	47,8	4 524
	65 ans et plus	59,5	49,7	69,2	122	48,3	46,3	50,4	3 904
Formation	Scolarité obligatoire	46,8	35,1	58,5	104	45,5	42,9	48,1	2 671
	Degré secondaire II	49,3	42,7	55,8	280	43,6	42,3	44,9	9 760
	Degré tertiaire	35,3	25,7	44,8	127	43,1	41,4	44,7	5 426
Nationalité	Suisses	47,3	42,0	52,6	419	43,4	42,4	44,3	15 292
	Etrangers	41,2	30,0	52,3	92	45,2	42,7	47,7	2 603
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	45,0	35,8	54,2	152	43,4	41,5	45,3	4 611
	De 3000 à 4499 CHF	50,0	40,4	59,7	145	45,6	43,7	47,4	4 798
	De 4500 à 5999 CHF	43,2	30,4	56,0	72	43,5	41,1	45,9	2 821
	6000 CHF et plus	45,6	30,7	60,4	57	41,5	39,3	43,7	3 293
Degré d'urbanisation	Ville	44,4	38,5	50,3	366	45,6	44,5	46,8	12 779
	Campagne	48,3	38,6	58,0	145	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

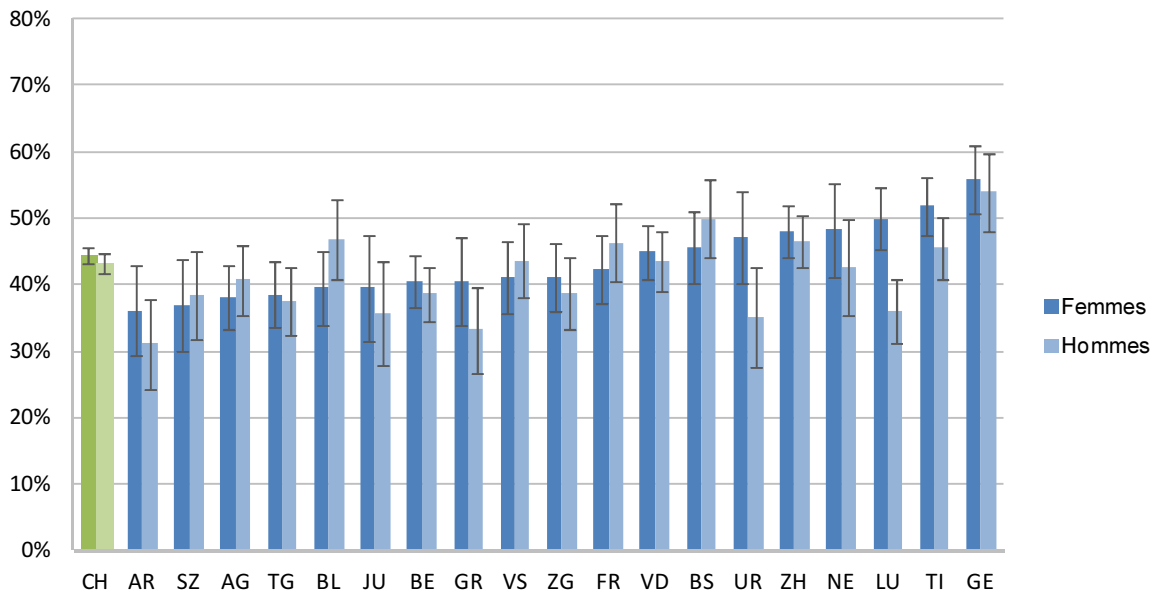
		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	48,2	41,1	55,4	262	44,4	43,1	45,7	9 450
	2007	59,9	52,9	66,8	259	54,6	53,0	56,1	7 453
Hommes	2012	42,6	35,5	49,7	249	43,2	41,8	44,5	8 445
	2007	46,7	37,2	56,1	194	51,8	50,1	53,6	5 884
Total	2012	45,4	40,4	50,5	511	43,8	42,8	44,7	17 895
	2007	53,2	47,3	59,1	453	53,2	52,1	54,4	13 337

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

© Obsan

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

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

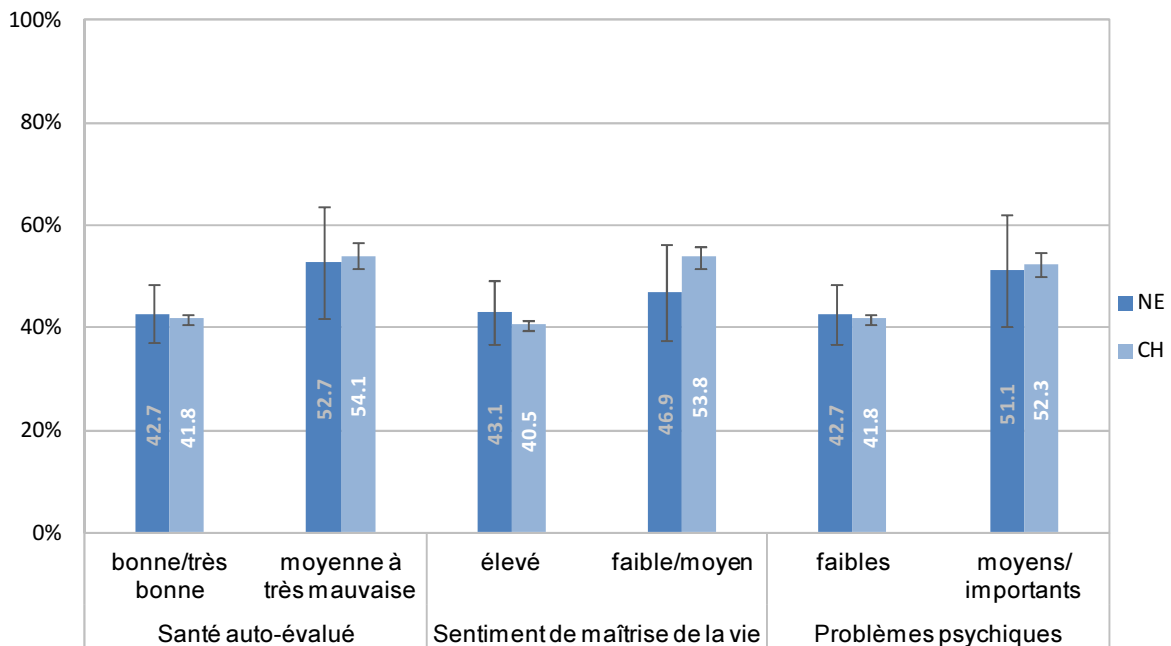


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

## 4.2 Charge au travail

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

### 4.2.1 Nuisances au travail

Comme pour les nuisances à la maison, les personnes interrogées doivent indiquer le degré de nuisances qu'elles subissent<sup>19</sup>. 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

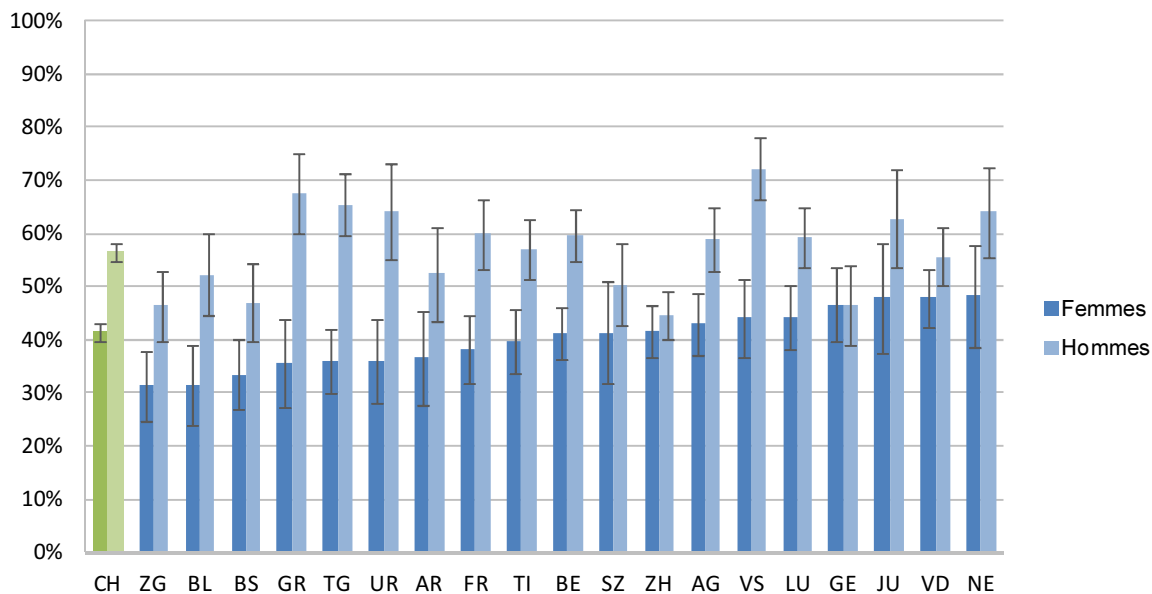
		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		56,8	50,5	63,1	314	49,7	48,5	50,9	11 564
Sexe	Femmes	48,3	38,8	57,8	145	41,6	39,9	43,4	5 647
	Hommes	64,0	55,8	72,2	169	56,5	54,8	58,1	5 917
Classes d'âge	15-34 ans	66,0	54,5	77,4	86	57,7	55,5	59,9	3 338
	35-49 ans	54,5	45,2	63,9	129	46,8	44,9	48,8	4 304
	50-64 ans	53,5	40,7	66,4	85	45,9	43,7	48,1	3 382
	65 ans et plus	(26.1)	3,9	48,3	14	33,2	28,1	38,3	540
Formation	Scolarité obligatoire	68,0	51,4	84,6	44	66,7	63,2	70,1	1 295
	Degré secondaire II	60,6	52,5	68,7	176	55,3	53,6	56,9	6 055
	Degré tertiaire	42,3	30,8	53,8	94	35,3	33,5	37,2	4 188
Nationalité	Suisses	49,1	42,5	55,8	250	47,1	45,9	48,4	9 768
	Etrangers	70,8	58,8	82,9	64	57,4	54,4	60,3	1 796
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	56,3	45,0	67,6	87	57,1	54,7	59,4	2 903
	De 3000 à 4499 CHF	56,9	45,9	68,0	104	49,3	47,0	51,5	3 167
	De 4500 à 5999 CHF	59,7	45,4	74,0	55	47,2	44,4	50,0	2 102
	6000 CHF et plus	43,0	25,2	60,8	43	37,5	35,2	39,9	2 676
Degré d'urbanisation	Ville	60,1	52,7	67,6	218	47,6	46,2	49,0	8 081
	Campagne	48,1	37,0	59,2	96	55,0	52,8	57,2	3 483

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

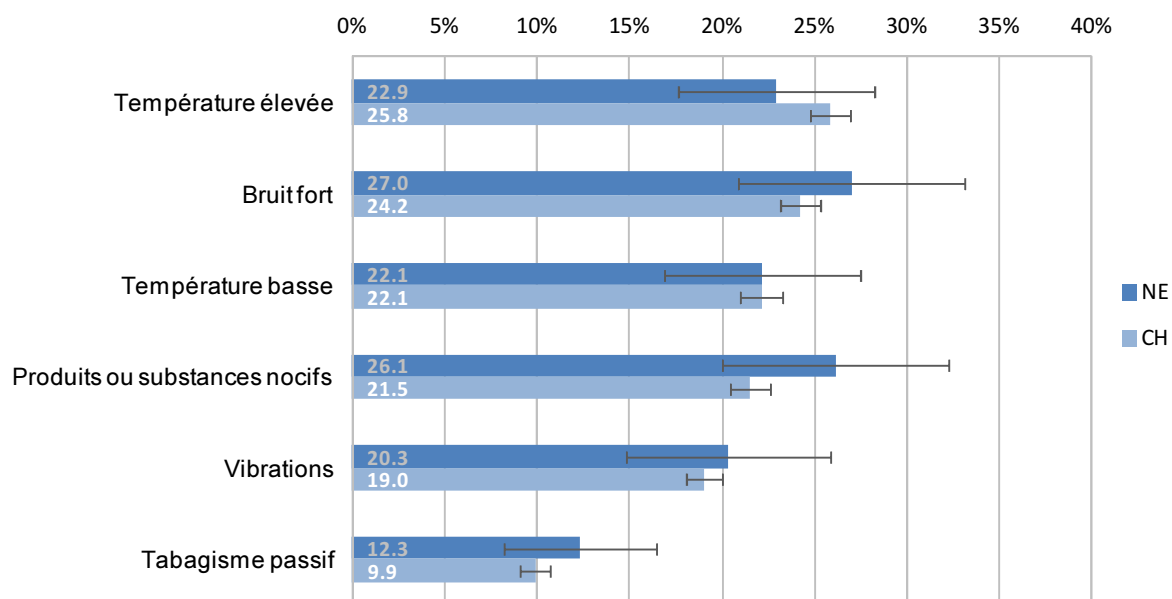
**Fig. 4.3 Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, selon le sexe et le canton, 2012**



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

#### 4.2.2 Charges physiques et tensions psychiques au travail

L'ESS contient quelques questions sur les charges physiques et les tensions psychiques au travail. La proportion de personnes actives occupées subissant une ou plusieurs charges physiques pendant au moins les trois quarts de leur temps de travail est représentée ci-après<sup>20</sup>.

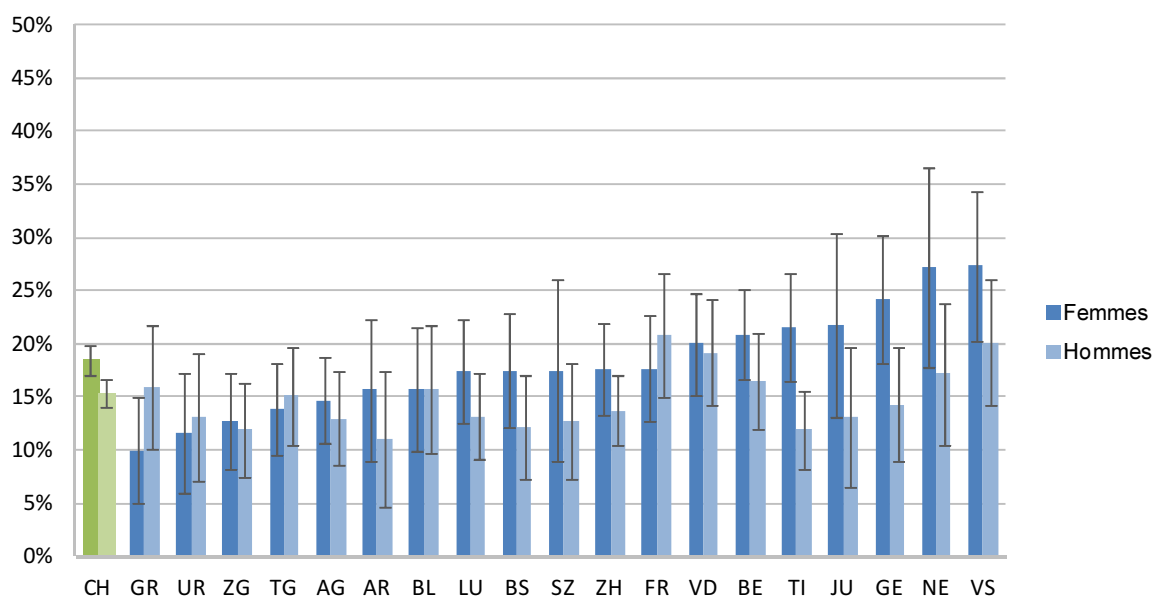
Tab. 4.4 Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2012

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		21,8	16,1	27,5	311	16,8	15,8	17,8	11 484
Sexe	Femmes	27,2	17,9	36,5	144	18,5	17,1	19,9	5 610
	Hommes	17,2	10,6	23,8	167	15,4	14,1	16,6	5 874
Classes d'âge	15-34 ans	22,6	12,9	32,4	87	20,7	18,8	22,5	3 331
	35-49 ans	24,1	15,7	32,4	127	15,2	13,7	16,6	4 278
	50-64 ans	18,8	5,2	32,5	83	14,6	12,9	16,4	3 343
	65 ans et plus	(10,4)	0,0	29,5	14	12,9	8,8	17,0	532
Formation	Scolarité obligatoire	33,8	17,3	50,3	44	28,9	25,4	32,5	1 263
	Degré secondaire II	22,5	14,7	30,3	173	18,4	17,0	19,7	6 018
	Degré tertiaire	12,9	5,0	20,8	94	10,1	8,8	11,3	4 177
Nationalité	Suisses	17,4	12,4	22,4	249	14,9	14,0	15,9	9 725
	Etrangers	30,2	17,2	43,1	62	22,5	19,8	25,1	1 759
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	21,6	12,5	30,7	86	20,2	18,2	22,3	2 878
	De 3000 à 4499 CHF	28,4	16,4	40,5	102	17,4	15,7	19,2	3 134
	De 4500 à 5999 CHF	18,2	7,5	29,0	55	14,9	12,7	17,2	2 088
	6000 CHF et plus	0,0	-	-	42	9,6	8,0	11,2	2 667
Degré d'urbanisation	Ville	24,9	17,8	32,0	218	16,2	15,1	17,3	8 023
	Campagne	13,5	5,7	21,4	93	18,3	16,4	20,2	3 461

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

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

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

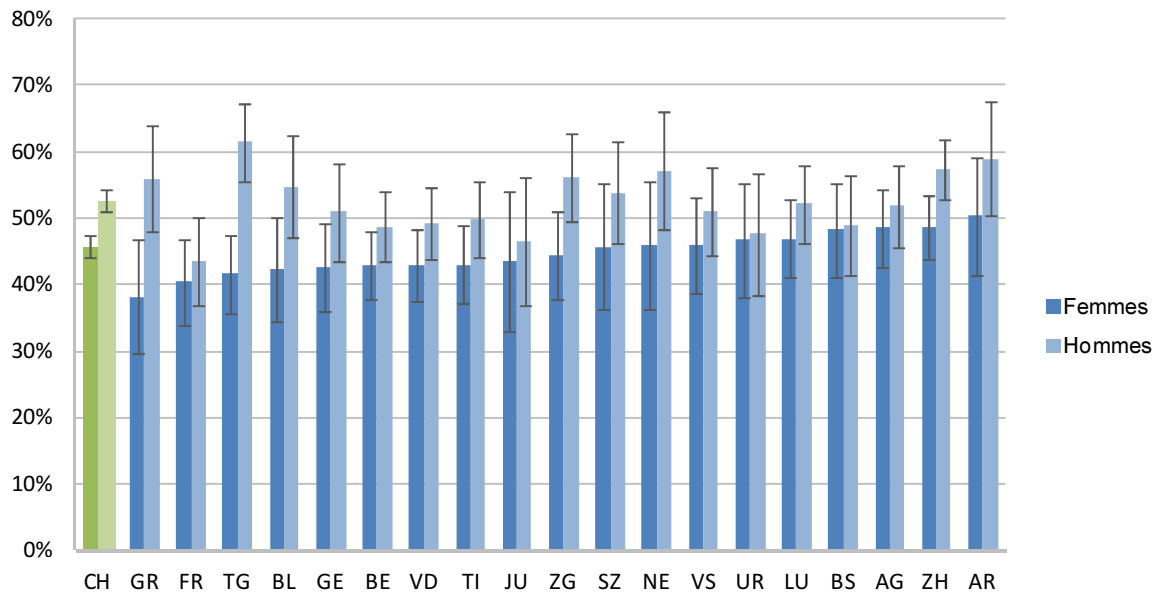
**Tab. 4.5 Proportion de personnes subissant des tensions psychiques au travail, 2012**

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		51,9	45,5	58,3	312	49,4	48,2	50,6	11 564
Sexe	Femmes	45,9	36,4	55,4	146	45,7	44,0	47,4	5 649
	Hommes	57,1	48,3	65,9	166	52,6	50,9	54,3	5 915
Classes d'âge	15-34 ans	45,6	33,2	58,0	85	53,4	51,1	55,7	3 336
	35-49 ans	67,1	58,6	75,6	130	52,7	50,8	54,6	4 291
	50-64 ans	39,1	25,8	52,4	83	45,5	43,3	47,7	3 382
	65 ans et plus	(19,1)	0,3	37,9	14	15,2	11,5	18,8	555
Formation	Scolarité obligatoire	53,5	35,1	71,9	41	47,9	44,1	51,7	1 300
	Degré secondaire II	50,8	42,3	59,3	176	48,5	46,8	50,1	6 057
	Degré tertiaire	53,0	41,8	64,2	95	51,5	49,5	53,4	4 182
Nationalité	Suisses	46,3	39,7	53,0	247	47,9	46,6	49,1	9 765
	Etrangers	61,8	48,7	74,9	65	54,1	51,1	57,1	1 799
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	47,5	35,9	59,1	86	48,4	45,9	50,8	2 905
	De 3000 à 4499 CHF	58,8	47,9	69,7	104	49,5	47,2	51,8	3 163
	De 4500 à 5999 CHF	40,1	25,9	54,3	56	48,2	45,4	51,0	2 098
	6000 CHF et plus	54,8	37,8	71,8	43	53,0	50,6	55,4	2 675
Degré d'urbanisation	Ville	54,4	46,6	62,3	215	50,1	48,6	51,5	8 077
	Campagne	45,5	34,4	56,5	97	47,8	45,6	50,1	3 487

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

### 4.3 Satisfaction dans la vie professionnelle

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		82,1	77,2	87,1	316	88,3	87,6	89,1	11 583
Sexe	Femmes	83,3	76,8	89,8	147	89,4	88,4	90,5	5 669
	Hommes	81,2	74,0	88,4	169	87,4	86,3	88,6	5 914
Classes d'âge	15-34 ans	78,0	68,1	87,9	87	87,7	86,2	89,2	3 346
	35-49 ans	79,1	70,9	87,3	130	88,2	86,9	89,4	4 312
	50-64 ans	89,9	83,3	96,5	85	88,6	87,1	90,0	3 379
	65 ans et plus	(0,0)	-	-	14	93,4	91,0	95,8	546
Formation	Scolarité obligatoire	77,9	63,0	92,9	42	85,7	82,9	88,4	1 301
	Degré secondaire II	83,5	77,5	89,5	179	87,6	86,5	88,7	6 066
	Degré tertiaire	82,0	72,7	91,3	95	90,4	89,2	91,5	4 189
Nationalité	Suisses	83,7	78,8	88,6	251	90,1	89,4	90,9	9 774
	Etrangers	79,3	68,7	89,9	65	83,0	80,8	85,2	1 809
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	90,2	83,9	96,5	88	87,1	85,5	88,7	2 916
	De 3000 à 4499 CHF	84,0	76,0	91,9	104	88,1	86,6	89,6	3 161
	De 4500 à 5999 CHF	76,4	63,6	89,2	56	88,4	86,5	90,2	2 101
	6000 CHF et plus	73,2	55,5	90,9	43	90,4	88,9	91,8	2 676
Degré d'urbanisation	Ville	80,9	74,8	87,1	218	87,8	86,8	88,7	8 087
	Campagne	85,2	77,7	92,8	98	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**

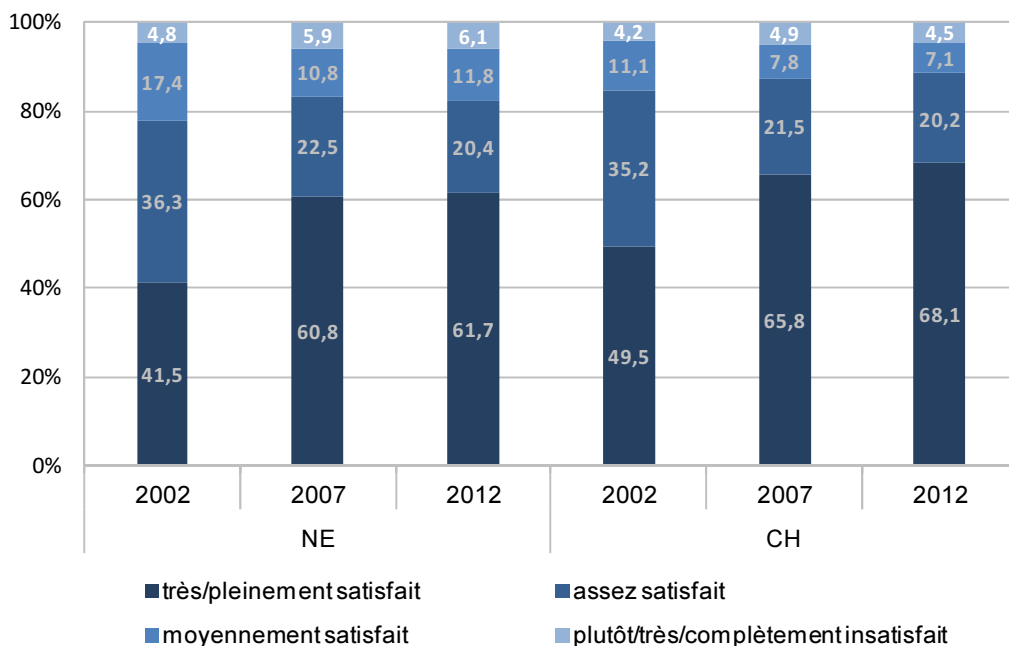
		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	83,3	76,8	89,8	147	89,4	88,4	90,5	5 669
	2007	84,1	75,6	92,7	142	88,6	87,2	90,1	3 817
	2002	75,6	67,9	83,3	151	85,4	84,0	86,7	4 282
Hommes	2012	81,2	74,0	88,4	169	87,4	86,3	88,6	5 914
	2007	82,7	73,7	91,6	127	86,3	84,8	87,8	3 987
	2002	79,5	71,9	87,0	149	84,1	82,8	85,4	4 803
Total	2012	82,1	77,2	87,1	316	88,3	87,6	89,1	11 583
	2007	83,3	77,1	89,6	269	87,3	86,2	88,4	7 804
	2002	77,7	72,3	83,2	300	84,6	83,7	85,6	9 085

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

© Obsan



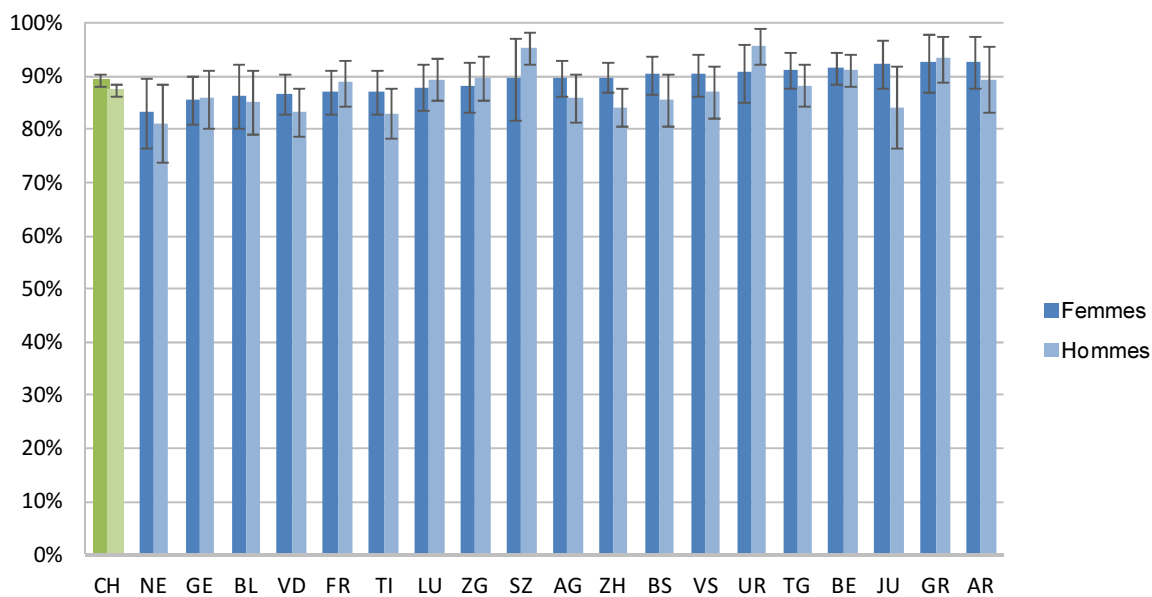
**Fig. 4.7** Satisfaction au travail, personnes actives occupées, 2002–2012



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

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		54,0	47,5	60,5	311	52,5	51,3	53,7	11 294
Sexe	Femmes	62,6	53,2	72,1	145	55,1	53,4	56,8	5 505
	Hommes	46,7	37,9	55,4	166	50,3	48,6	52,0	5 789
Classes d'âge	15-34 ans	34,3	23,2	45,5	87	36,5	34,4	38,7	3 315
	35-49 ans	53,3	43,7	62,9	128	51,9	50,0	53,9	4 260
	50-64 ans	75,8	63,3	88,4	84	73,4	71,4	75,4	3 327
	65 ans et plus	(90,1)	75,5	100,0	12	59,8	53,9	65,7	392
Formation	Scolarité obligatoire	57,6	39,1	76,1	42	56,9	53,0	60,8	1 243
	Degré secondaire II	54,7	46,2	63,3	175	54,1	52,4	55,8	5 900
	Degré tertiaire	50,4	39,0	61,8	94	48,6	46,6	50,5	4 125
Nationalité	Suisses	61,0	54,6	67,4	248	53,5	52,2	54,8	9 507
	Etrangers	41,4	28,2	54,5	63	49,5	46,4	52,5	1 787
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	52,6	41,0	64,3	86	51,7	49,2	54,1	2 837
	De 3000 à 4499 CHF	57,6	46,0	69,1	101	53,1	50,8	55,4	3 085
	De 4500 à 5999 CHF	55,6	41,1	70,2	56	54,6	51,7	57,4	2 069
	6000 CHF et plus	49,0	31,7	66,3	43	49,1	46,7	51,5	2 636
Degré d'urbanisation	Ville	51,4	43,5	59,3	215	53,2	51,7	54,6	7 892
	Campagne	60,7	50,1	71,4	96	50,6	48,4	52,9	3 402

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

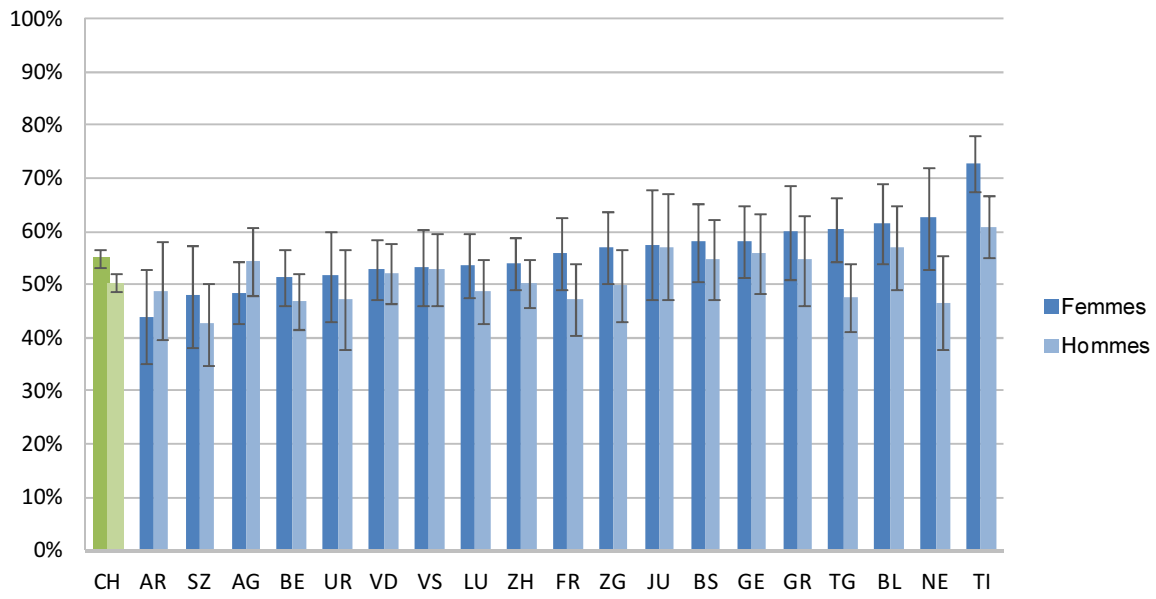
**Tab. 4.9 Evolution de la proportion de personnes qui estiment «(plutôt) difficile» de retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi, personnes actives occupées, 1997-2012**

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	62,6	53,2	72,1	145	55,1	53,4	56,8	5 505
	2007	69,1	60,2	78,0	144	62,9	60,8	64,9	3 890
	2002	54,9	46,0	63,8	144	51,2	49,2	53,2	4 018
	1997	77,2	66,9	87,5	63	67,4	65,4	69,4	2 849
Hommes	2012	46,7	37,9	55,4	166	50,3	48,6	52,0	5 789
	2007	59,6	47,5	71,6	128	57,7	55,6	59,7	4 033
	2002	55,4	45,7	65,2	137	54,7	52,9	56,5	4 494
	1997	77,2	67,4	87,1	68	69,0	67,3	70,7	3 439
Total	2012	54,0	47,5	60,5	311	52,5	51,3	53,7	11 294
	2007	63,9	56,1	71,8	272	60,0	58,5	61,4	7 923
	2002	55,2	48,5	61,9	281	53,2	51,9	54,6	8 512
	1997	77,2	70,0	84,4	131	68,3	67,0	69,6	6 288

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

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

## 5 Recours aux services de santé

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

### 5.1 Recours aux consultations médicales en cabinet

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		21,3	17,8	24,7	619	18,4	17,8	19,1	21 524
Sexe	Femmes	25,6	20,4	30,8	319	22,1	21,1	23,0	11 261
	Hommes	16,6	12,1	21,1	300	14,7	13,8	15,5	10 263
Classes d'âge	15-34 ans	17,0	10,7	23,3	158	14,3	13,2	15,5	5 595
	35-49 ans	17,5	11,4	23,5	169	15,9	14,8	17,1	5 891
	50-64 ans	27,7	19,5	35,8	148	19,7	18,4	21,1	5 254
	65 ans et plus	25,0	17,6	32,4	144	25,9	24,4	27,4	4 784
Formation	Scolarité obligatoire	28,6	20,4	36,8	135	22,0	20,3	23,7	3 845
	Degré secondaire II	17,7	13,5	21,8	344	18,5	17,6	19,4	11 538
	Degré tertiaire	22,5	14,4	30,5	140	16,1	14,9	17,2	6 040
Nationalité	Suisses	22,3	18,4	26,1	497	18,5	17,8	19,2	17 882
	Etrangers	18,7	11,2	26,1	122	18,2	16,6	19,7	3 642
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	20,0	14,2	25,9	190	19,0	17,7	20,2	5 706
	De 3000 à 4499 CHF	21,5	14,4	28,5	166	18,1	16,9	19,3	5 621
	De 4500 à 5999 CHF	22,8	12,4	33,1	89	17,2	15,6	18,9	3 222
	6000 CHF et plus	17,2	8,2	26,3	66	16,8	15,2	18,3	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	22,2	18,0	26,4	439	19,2	18,5	20,0	15 358
	Campagne	18,9	12,8	25,0	180	16,3	15,1	17,5	6 166

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

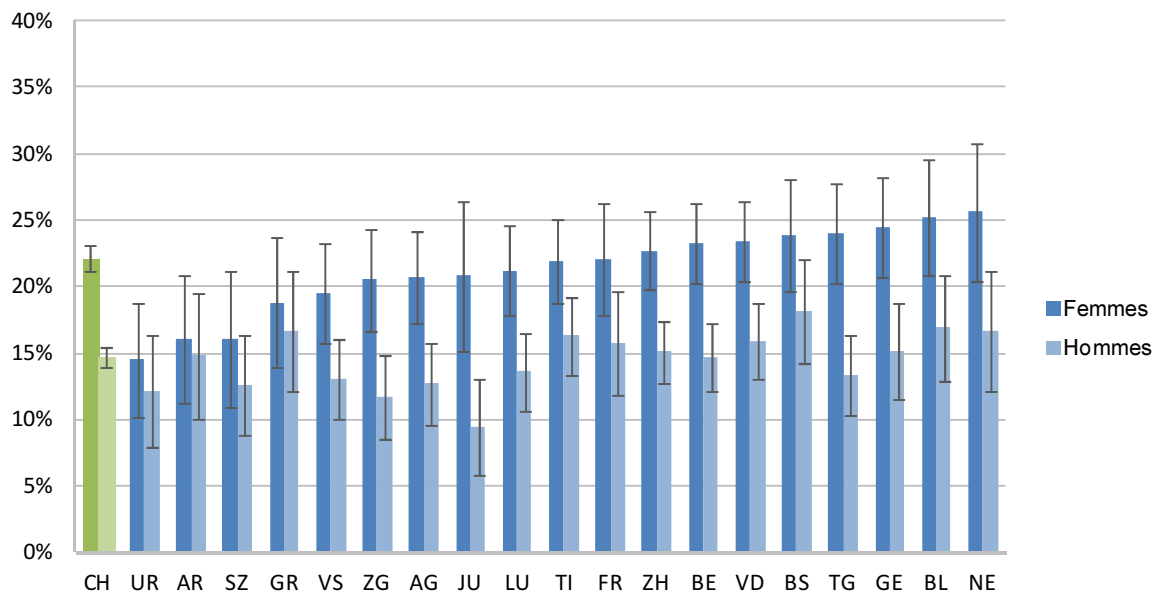
**Tab. 5.2 Evolution de la proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2012**

	Année	NE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	25,6	20,4	30,8	319	22,1	21,1	23,0	11 261
	2007	22,1	17,6	26,6	370	21,6	20,6	22,6	10 109
	2002	23,2	18,7	27,6	395	19,0	18,1	19,9	10 587
Hommes	2012	16,6	12,1	21,1	300	14,7	13,8	15,5	10 263
	2007	13,2	9,1	17,2	287	15,3	14,3	16,2	8 320
	2002	12,2	8,3	16,1	284	13,1	12,2	13,9	8 818
Total	2012	21,3	17,8	24,7	619	18,4	17,8	19,1	21 524
	2007	17,7	14,7	20,8	657	18,5	17,8	19,2	18 429
	2002	18,2	15,1	21,2	679	16,1	15,5	16,8	19 405

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

© Obsan

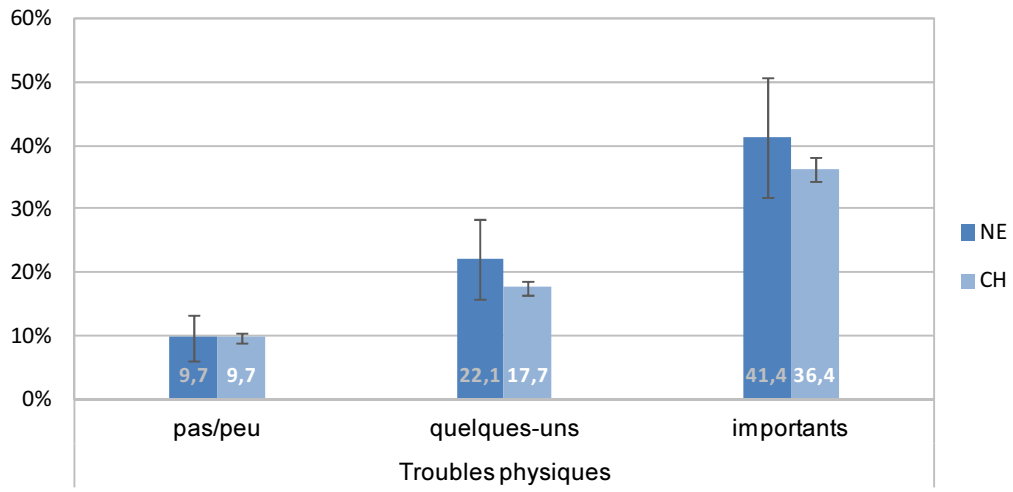
**Fig. 5.1 Proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012**



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

## 5.2 Recours aux examens préventifs

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

### 5.2.1 Examens préventifs des maladies cardio-vasculaires

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		75,3	71,5	79,1	591	74,9	74,2	75,7	20 718
Sexe	Femmes	76,8	71,6	82,0	310	79,6	78,6	80,5	10 885
	Hommes	73,6	68,0	79,3	281	70,1	68,9	71,2	9 833
Classes d'âge	15-34 ans	58,2	49,5	67,0	151	65,7	64,1	67,3	5 360
	35-49 ans	73,2	65,8	80,6	164	68,4	66,8	69,9	5 675
	50-64 ans	79,3	72,2	86,4	141	80,1	78,8	81,5	5 106
	65 ans et plus	95,9	92,7	99,0	135	90,7	89,5	91,8	4 577
Formation	Scolarité obligatoire	78,2	70,3	86,2	125	76,8	75,0	78,6	3 491
	Degré secondaire II	76,5	71,6	81,5	326	76,3	75,3	77,3	11 219
	Degré tertiaire	69,9	61,2	78,5	140	71,4	69,9	72,8	5 934
Nationalité	Suisses	74,3	70,0	78,6	480	74,8	74,0	75,6	17 445
	Etrangers	78,1	69,9	86,3	111	75,3	73,4	77,2	3 273
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	77,0	70,4	83,5	182	72,8	71,3	74,4	5 426
	De 3000 à 4499 CHF	74,1	66,8	81,5	161	76,1	74,7	77,5	5 462
	De 4500 à 5999 CHF	81,6	73,0	90,3	84	76,0	74,1	77,9	3 141
	6000 CHF et plus	71,3	59,1	83,6	64	73,7	71,9	75,6	3 611
Degré d'urbanisation	Ville	75,1	70,6	79,6	422	75,8	74,9	76,6	14 770
	Campagne	75,8	68,6	83,1	169	72,7	71,1	74,2	5 948

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

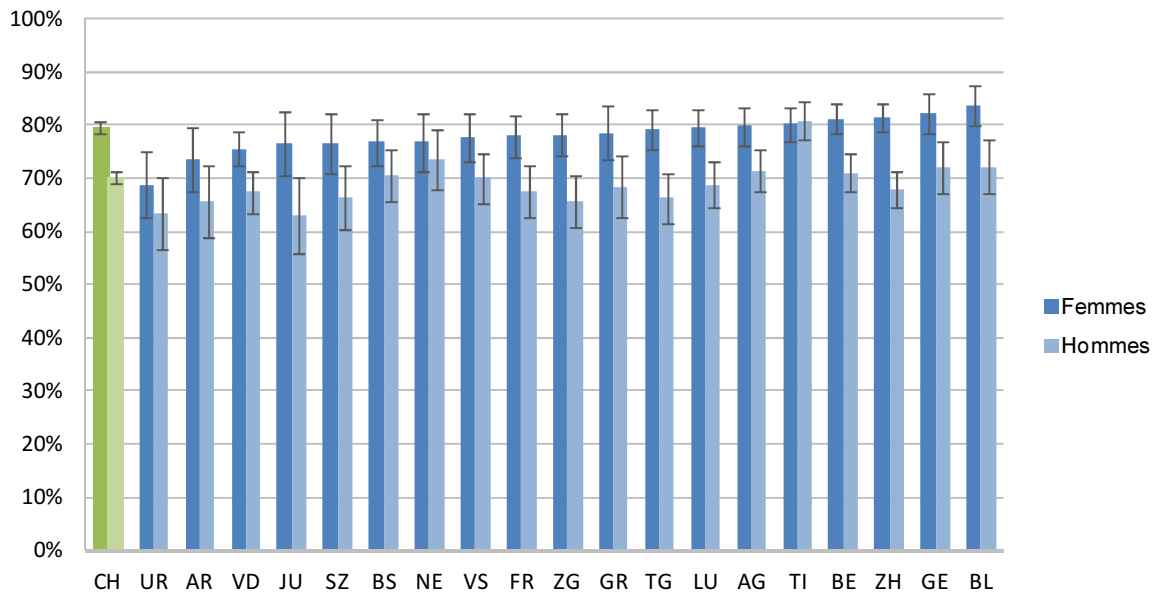
© Obsan

**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**

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	76,8	71,6	82,0	310	79,6	78,6	80,5	10 885
	2007	82,2	77,7	86,8	365	81,0	80,0	82,0	9 836
	2002	78,8	74,3	83,4	393	80,9	79,9	81,9	10 278
Hommes	2012	73,6	68,0	79,3	281	70,1	68,9	71,2	9 833
	2007	71,6	65,0	78,3	257	70,2	68,9	71,5	7 802
	2002	73,6	67,5	79,7	264	71,0	69,7	72,3	8 066
Total	2012	75,3	71,5	79,1	591	74,9	74,2	75,7	20 718
	2007	77,3	73,2	81,3	622	75,8	75,0	76,6	17 638
	2002	76,5	72,8	80,2	657	76,2	75,4	77,0	18 344

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

© Obsan

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

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		50,6	46,1	55,2	580	44,5	43,7	45,4	20 165
Sexe	Femmes	51,4	45,1	57,6	302	46,0	44,8	47,2	10 538
	Hommes	49,9	43,3	56,4	278	43,1	41,8	44,3	9 627
Classes d'âge	15-34 ans	23,3	15,6	31,1	146	28,4	26,8	30,0	5 087
	35-49 ans	44,6	36,3	52,9	160	35,7	34,1	37,3	5 536
	50-64 ans	60,7	51,8	69,6	139	53,0	51,3	54,7	5 043
	65 ans et plus	82,2	75,7	88,7	135	68,3	66,6	70,0	4 499
Formation	Scolarité obligatoire	56,8	47,2	66,5	125	51,8	49,7	54,0	3 377
	Degré secondaire II	51,0	45,0	57,1	320	45,4	44,2	46,6	10 910
	Degré tertiaire	43,8	34,5	53,0	135	38,9	37,4	40,4	5 805
Nationalité	Suisses	50,2	45,4	55,1	475	44,1	43,1	45,0	16 961
	Etrangers	51,9	41,4	62,3	105	46,3	44,1	48,5	3 204
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	46,1	37,9	54,2	175	42,2	40,5	43,8	5 249
	De 3000 à 4499 CHF	53,2	44,7	61,7	160	45,0	43,3	46,6	5 342
	De 4500 à 5999 CHF	55,3	43,1	67,5	81	44,7	42,5	47,0	3 063
	6000 CHF et plus	51,6	37,8	65,4	63	43,3	41,2	45,5	3 535
Degré d'urbanisation	Ville	53,4	48,1	58,7	413	46,1	45,0	47,1	14 395
	Campagne	43,5	35,1	51,9	167	40,4	38,7	42,1	5 770

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan



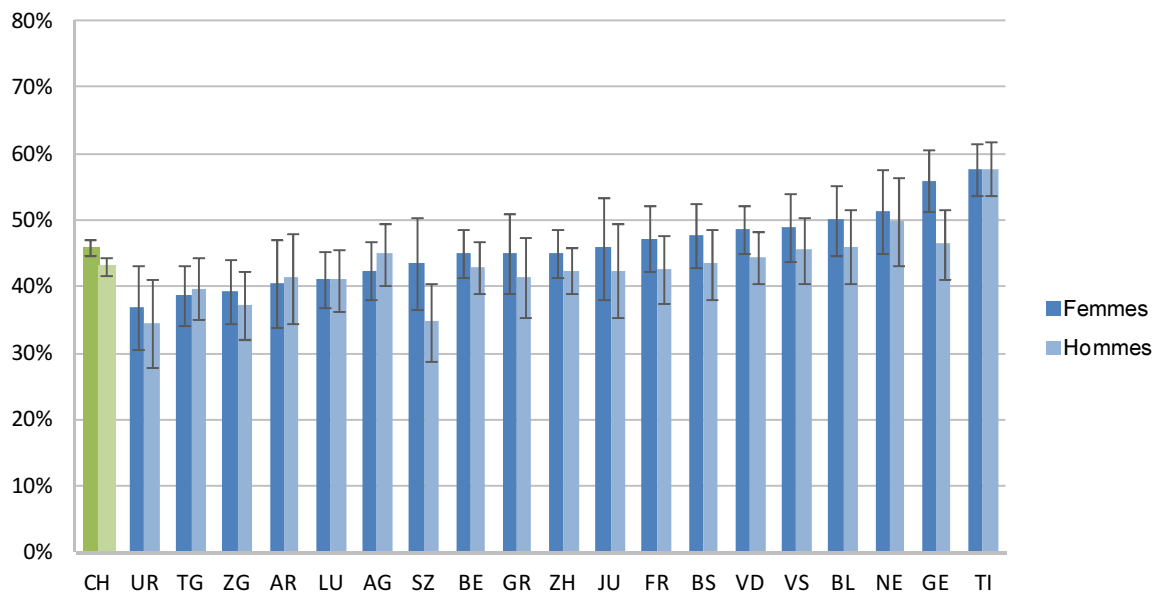
**Tab. 5.6 Evolution de la proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2012**

	Année	NE			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	51,4	45,1	57,6	302	46,0	44,8	47,2	10 538
	2007	57,0	51,1	62,9	354	47,5	46,2	48,8	9 390
	2002	49,6	44,1	55,1	386	51,8	50,5	53,1	9 493
Hommes	2012	49,9	43,3	56,4	278	43,1	41,8	44,3	9 627
	2007	53,6	46,2	61,0	241	44,6	43,2	46,0	7 517
	2002	46,0	39,1	52,9	258	47,6	46,2	49,1	7 565
Total	2012	50,6	46,1	55,2	580	44,5	43,7	45,4	20 165
	2007	55,4	50,8	60,1	595	46,1	45,1	47,0	16 907
	2002	48,0	43,7	52,3	644	49,8	48,8	50,8	17 058

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

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

### 5.2.2 Examens de dépistage du cancer

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

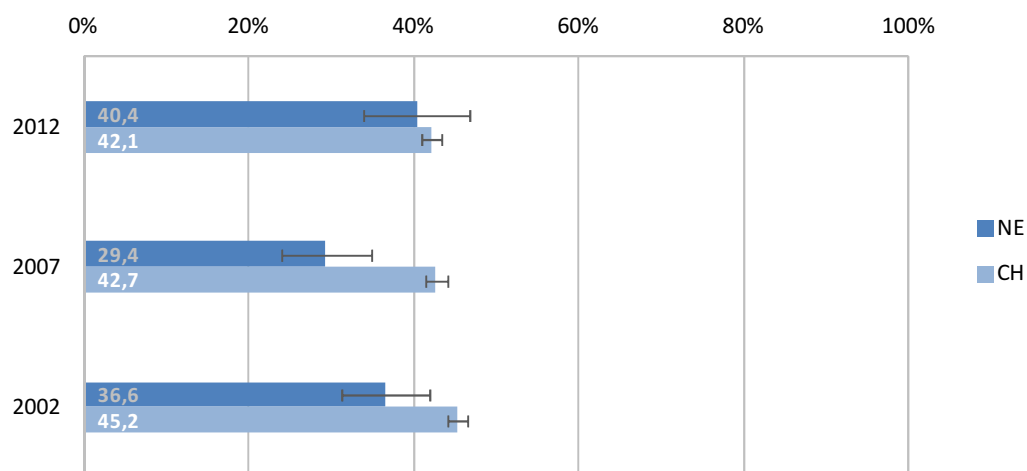
**Tab. 5.7 Proportion de personnes contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2012**

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		40,4	34,0	46,7	287	42,1	40,9	43,3	10 102
Sexe	Femmes	40,4	34,0	46,7	287	42,1	40,9	43,3	10 102
	Hommes	-	-	-	-	-	-	-	-
Classes d'âge	20-34 ans	35,7	22,0	49,4	57	47,1	44,3	49,9	1 992
	35-49 ans	52,8	41,3	64,2	84	51,4	49,2	53,6	2 974
	50-64 ans	36,0	24,4	47,6	77	44,3	41,9	46,6	2 687
	65 ans et plus	33,2	19,8	46,7	69	24,6	22,5	26,6	2 449
Formation	Scolarité obligatoire	31,4	16,2	46,6	58	29,5	26,3	32,6	1 467
	Degré secondaire II	44,1	35,9	52,2	165	42,4	40,9	44,0	6 207
	Degré tertiaire	39,8	26,4	53,2	64	49,6	47,1	52,1	2 391
Nationalité	Suisses	42,3	35,5	49,1	249	41,4	40,1	42,7	8 658
	Etrangers	32,7	16,7	48,6	38	45,0	41,7	48,2	1 444
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	46,4	35,9	57,0	106	41,0	38,7	43,2	2 829
	De 3000 à 4499 CHF	38,4	25,9	50,8	70	43,1	40,8	45,4	2 727
	De 4500 à 5999 CHF	47,1	29,5	64,7	37	47,5	44,3	50,6	1 531
	6000 CHF et plus	43,1	24,7	61,4	32	49,7	46,3	53,2	1 473
Degré d'urbanisation	Ville	37,8	30,4	45,1	198	42,9	41,5	44,3	7 277
	Campagne	46,0	34,0	57,9	89	39,9	37,6	42,3	2 825

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

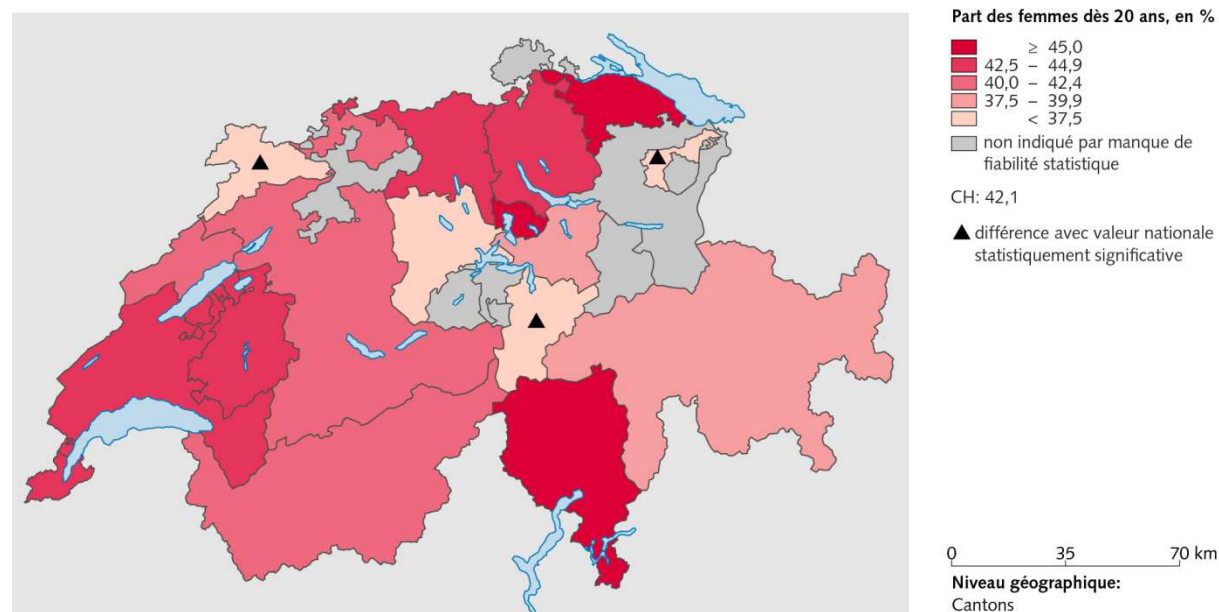
**Fig. 5.5 Evolution de la proportion de personnes contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2002-2012**



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

© Obsan

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



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

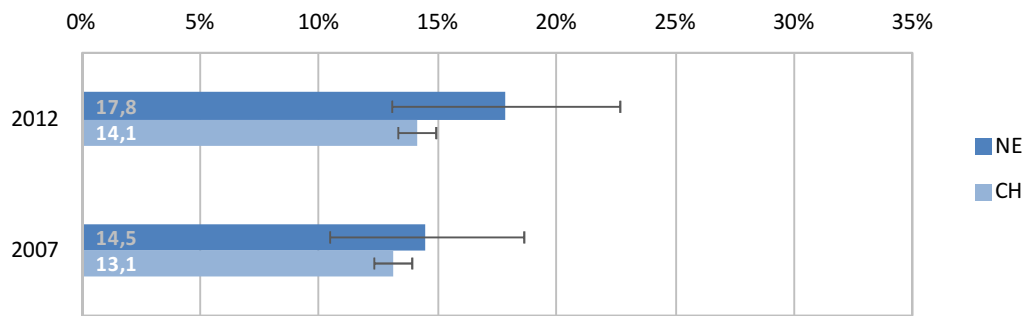
Tab. 5.8 Proportion de personnes ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2012

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		17,8	13,1	22,6	291	14,1	13,3	14,9	10 189
Sexe	Femmes	17,8	13,1	22,6	291	14,1	13,3	14,9	10 189
	Hommes	-	-	-	-	-	-	-	-
Classes d'âge	20-34 ans	0,0	-	-	58	3,3	2,2	4,4	2 015
	35-49 ans	10,3	4,0	16,5	84	10,4	9,1	11,8	3 000
	50-64 ans	39,3	26,9	51,8	79	26,6	24,6	28,6	2 710
	65 ans et plus	23,3	12,7	33,8	70	16,8	15,1	18,5	2 464
Formation	Scolarité obligatoire	17,8	8,3	27,3	60	14,6	12,4	16,8	1 483
	Degré secondaire II	18,6	11,7	25,4	166	14,3	13,3	15,4	6 261
	Degré tertiaire	16,1	7,5	24,7	65	13,3	11,7	14,9	2 409
Nationalité	Suisses	19,3	14,3	24,3	252	14,2	13,3	15,0	8 729
	Etrangers	11,9	0,0	24,9	39	13,8	11,6	16,0	1 460
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	10,5	5,0	15,9	107	11,1	9,8	12,4	2 856
	De 3000 à 4499 CHF	25,7	13,4	38,1	71	14,8	13,3	16,4	2 753
	De 4500 à 5999 CHF	23,4	9,1	37,7	37	15,6	13,5	17,8	1 552
	6000 CHF et plus	28,2	12,4	44,1	33	16,6	14,1	19,1	1 482
Degré d'urbanisation	Ville	17,7	11,9	23,5	201	14,2	13,3	15,2	7 335
	Campagne	18,2	9,7	26,6	90	13,7	12,1	15,3	2 854

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

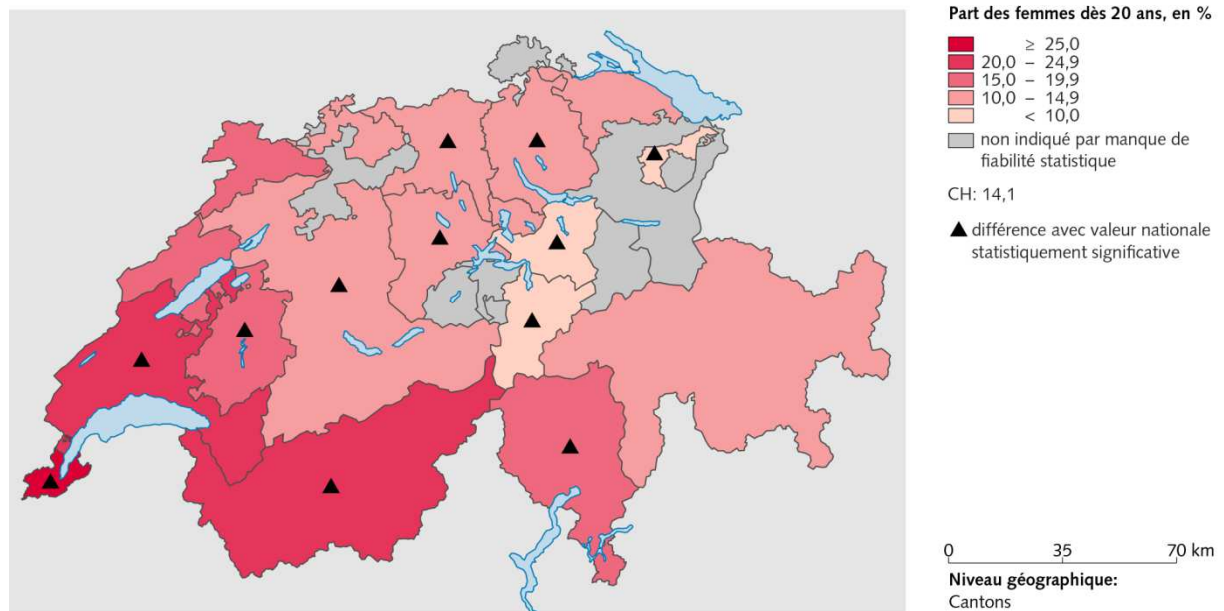
**Fig. 5.7 Evolution de la proportion de personnes ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2007–2012**



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

© Obsan

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



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

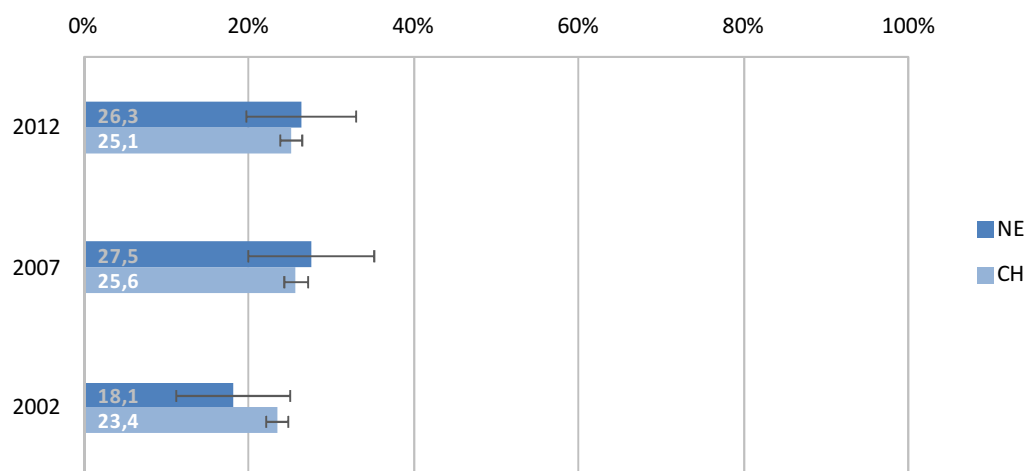
© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		26,3	19,7	32,9	187	25,1	23,8	26,4	6 410
Sexe	Femmes	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hommes	26,3	19,8	32,9	187	25,1	23,8	26,4	6 410
Classes d'âge	15-39 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
	40-49 ans	12,1	3,0	21,2	58	9,2	7,6	10,7	1 931
	50-64 ans	22,3	11,8	32,8	63	25,8	23,6	27,9	2 386
	65 ans et plus	45,5	33,0	58,1	66	41,6	39,0	44,1	2 093
Formation	Scolarité obligatoire (17.3)	2,9	2,9	31,8	28	25,7	21,8	29,7	671
	Degré secondaire II	30,2	20,9	39,6	104	25,7	23,9	27,6	3 156
	Degré tertiaire	24,0	12,5	35,5	55	24,2	22,2	26,2	2 556
Nationalité	Suisses	30,9	22,9	38,8	146	26,3	24,9	27,7	5 418
	Etrangers	16,1	5,3	26,9	41	20,4	17,5	23,3	992
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	21,6	9,2	33,9	46	19,3	16,9	21,6	1 532
	De 3000 à 4499 CHF	19,6	9,9	29,2	65	25,3	22,8	27,7	1 840
	De 4500 à 5999 CHF	36,0	18,0	53,9	35	27,0	23,8	30,2	1 052
	6000 CHF et plus (37.6)	15,5	5,5	59,7	19	28,4	25,5	31,2	1 435
Degré d'urbanisation	Ville	28,0	19,8	36,2	127	26,2	24,6	27,7	4 562
	Campagne	22,3	11,7	32,9	60	22,3	19,9	24,6	1 848

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

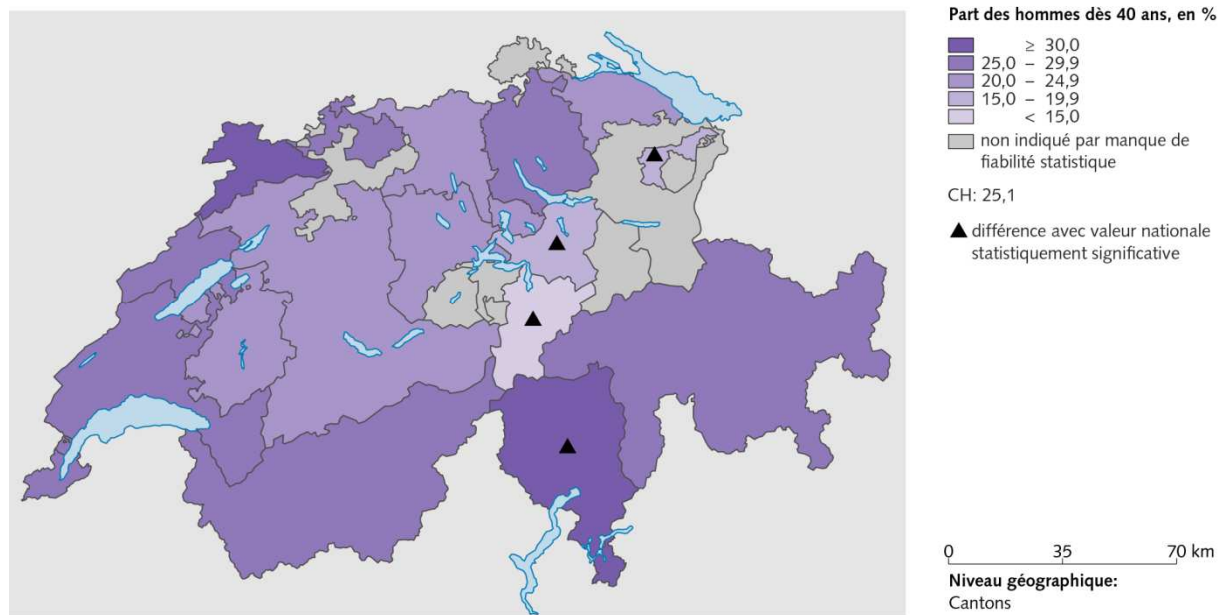
© Obsan

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

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

© Obsan

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



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

### 5.2.3 Prévention de la grippe

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

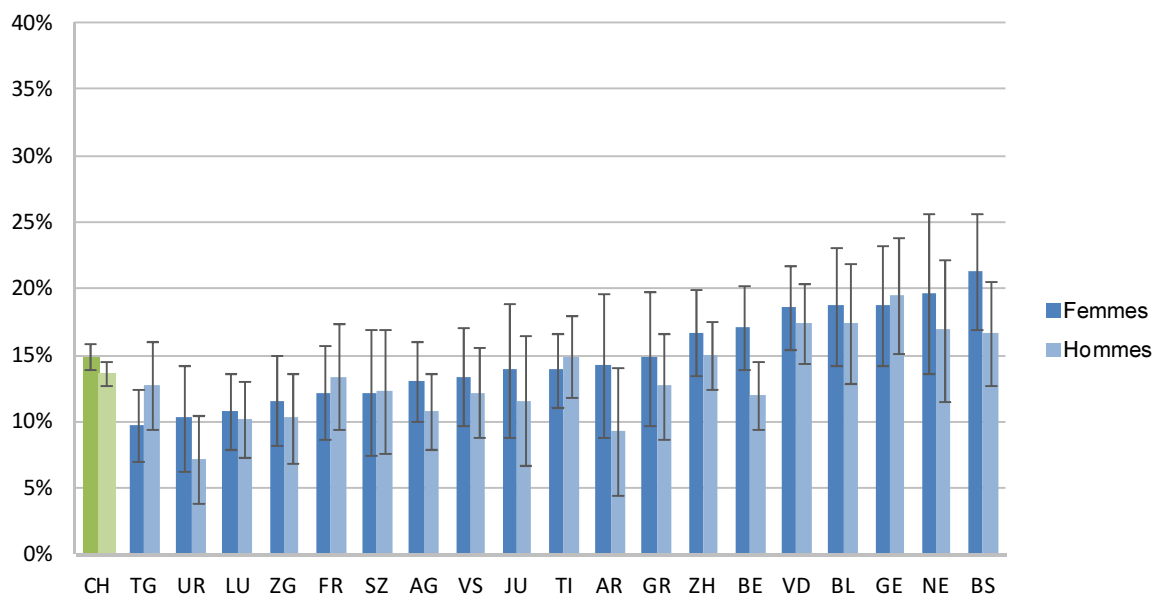
**Tab. 5.10 Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012**

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		18,3	14,3	22,3	521	14,3	13,7	15,0	18 052
Sexe	Femmes	19,6	13,6	25,6	264	14,9	14,0	15,9	9 545
	Hommes	16,9	11,7	22,1	257	13,7	12,8	14,6	8 507
Classes d'âge	15-34 ans	1,9	0,0	4,1	125	4,6	3,9	5,4	4 443
	35-49 ans	9,3	4,4	14,2	146	6,5	5,6	7,3	5 048
	50-64 ans	17,1	8,0	26,1	125	12,8	11,6	14,1	4 575
	65 ans et plus	50,7	40,5	60,8	125	39,9	38,0	41,9	3 986
Formation	Scolarité obligatoire	22,2	10,7	33,7	102	15,4	13,7	17,2	2 678
	Degré secondaire II	17,7	13,2	22,2	290	14,5	13,6	15,4	9 862
	Degré tertiaire	15,4	9,0	21,8	129	13,4	12,4	14,5	5 473
Nationalité	Suisses	22,1	17,4	26,8	430	15,5	14,7	16,2	15 441
	Etrangers	9,0	1,9	16,2	91	10,6	9,2	12,0	2 611
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	20,5	12,4	28,5	154	11,5	10,4	12,6	4 671
	De 3000 à 4499 CHF	15,7	8,0	23,3	150	15,0	13,8	16,2	4 835
	De 4500 à 5999 CHF	14,3	5,8	22,9	75	12,6	11,2	14,1	2 837
	6000 CHF et plus	17,1	6,7	27,4	58	15,1	13,4	16,9	3 317
Degré d'urbanisation	Ville	18,5	14,1	22,9	369	15,3	14,6	16,1	12 876
	Campagne	17,7	9,1	26,4	152	11,6	10,3	12,8	5 176

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

### 5.3 Recours à la médecine complémentaire

Cette section traite du recours aux prestations de la médecine complémentaire, qui sont fournies par des médecins ou par des thérapeutes non médicaux. Les personnes participant à l'ESS doivent indiquer si elles ont eu recours à l'une des thérapies suivantes au cours des douze mois précédant l'enquête: acupuncture, médecine chinoise traditionnelle, homéopathie, phytothérapie, thérapie utilisant les plantes, shiatsu ou réflexologie, médecine indienne / ayurvéda, osthéoopathie, 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**

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		31,1	26,6	35,6	523	24,0	23,3	24,8	18 072
Sexe	Femmes	40,2	33,5	46,9	265	31,3	30,2	32,5	9 562
	Hommes	21,8	16,3	27,4	258	16,5	15,5	17,4	8 510
Classes d'âge	15-34 ans	35,8	26,5	45,1	127	21,6	20,2	23,1	4 499
	35-49 ans	37,0	28,3	45,7	146	29,8	28,2	31,4	5 049
	50-64 ans	32,0	22,1	41,9	123	25,6	24,1	27,2	4 563
	65 ans et plus	16,1	9,2	23,0	127	17,9	16,5	19,3	3 961
Formation	Scolarité obligatoire	8,3	2,9	13,7	100	15,2	13,6	16,8	2 676
	Degré secondaire II	32,2	26,1	38,2	293	24,1	23,0	25,1	9 875
	Degré tertiaire	51,0	41,2	60,8	130	28,9	27,4	30,4	5 480
Nationalité	Suisses	34,5	29,7	39,4	431	25,9	25,1	26,7	15 462
	Etrangers	22,8	13,0	32,6	92	17,8	16,0	19,6	2 610
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	33,5	25,3	41,6	153	22,9	21,4	24,4	4 656
	De 3000 à 4499 CHF	37,5	28,3	46,6	148	24,7	23,2	26,1	4 833
	De 4500 à 5999 CHF	26,8	15,9	37,8	76	27,0	25,0	29,1	2 849
	6000 CHF et plus	58,0	44,1	72,0	58	26,5	24,6	28,4	3 317
Degré d'urbanisation	Ville	29,6	24,3	34,8	373	23,6	22,7	24,5	12 898
	Campagne	35,2	26,8	43,7	150	25,2	23,7	26,8	5 174

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

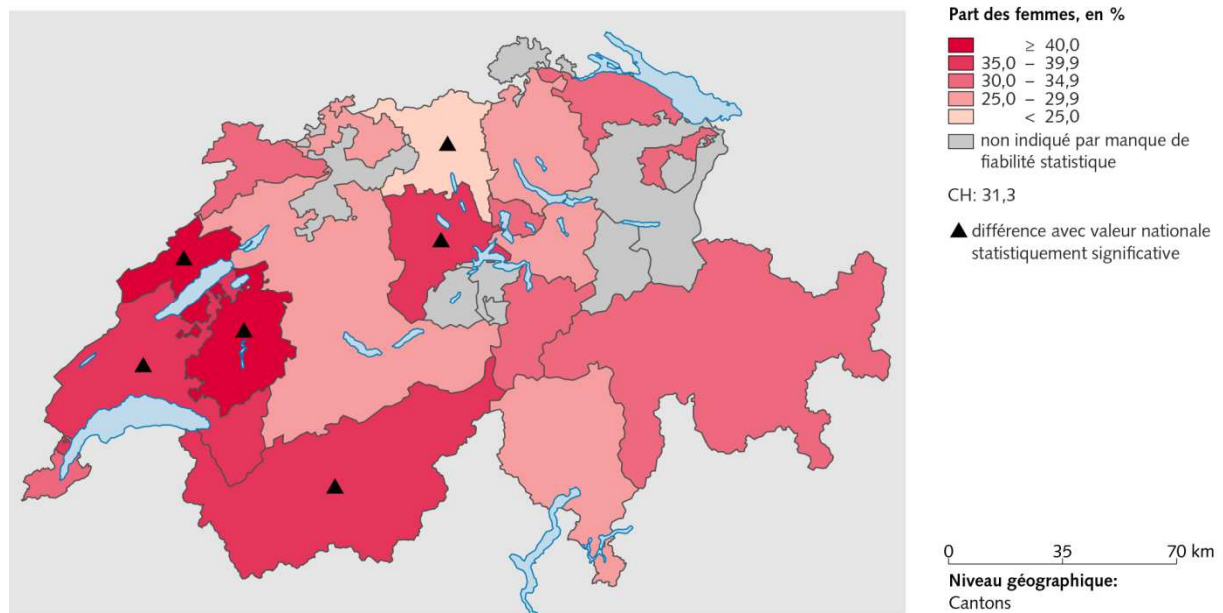
		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	40.2	33.5	46.9	265	31.3	30.2	32.5	9 562
	2007	33.0	26.4	39.5	271	30.5	29.1	31.9	7 342
Hommes	2012	21.8	16.3	27.4	258	16.5	15.5	17.4	8 510
	2007	22.8	13.9	31.6	203	15.2	14.0	16.4	5 812
Total	2012	31.1	26.6	35.6	523	24.0	23.3	24.8	18 072
	2007	27.9	22.4	33.3	474	23.0	22.1	23.9	13 154

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

© Obsan



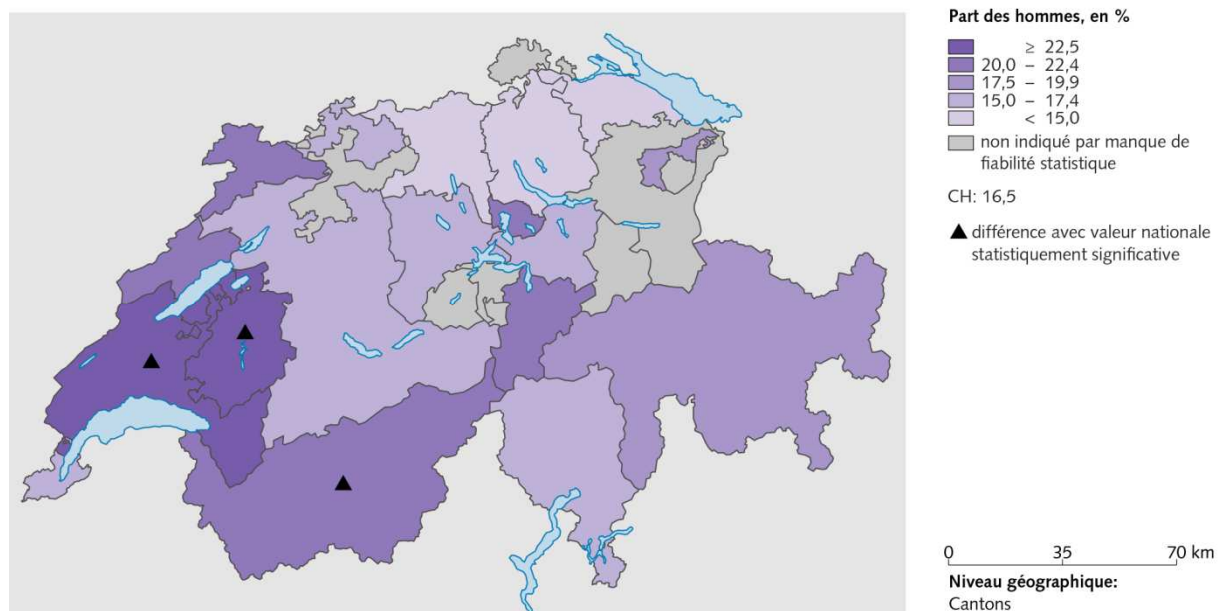
Fig. 5.12: Recours à la médecine complémentaire au cours des douze derniers mois, 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

## 5.4 Recours aux hôpitaux

S'agissant des hôpitaux, on distingue habituellement les prestations ambulatoires et les prestations intra-muros<sup>21</sup>. 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**

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		22,0	18,3	25,7	622	17,4	16,8	18,1	21 591
Sexe	Femmes	23,5	18,3	28,7	321	18,1	17,2	19,0	11 309
	Hommes	20,4	15,1	25,7	301	16,7	15,8	17,6	10 282
Classes d'âge	15-34 ans	26,4	18,3	34,5	158	20,0	18,6	21,3	5 609
	35-49 ans	19,9	13,7	26,1	170	16,3	15,1	17,5	5 902
	50-64 ans	16,1	9,5	22,6	149	15,5	14,3	16,7	5 277
	65 ans et plus	25,1	16,7	33,5	145	17,4	16,1	18,8	4 803
Formation	Scolarité obligatoire	26,8	17,9	35,8	136	19,7	18,1	21,4	3 865
	Degré secondaire II	22,4	17,5	27,4	346	17,0	16,2	17,9	11 566
	Degré tertiaire	16,0	9,3	22,6	140	16,5	15,4	17,7	6 052
Nationalité	Suisses	21,7	17,7	25,7	499	16,8	16,1	17,4	17 933
	Etrangers	22,8	14,3	31,3	123	19,6	18,0	21,2	3 658
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	17,5	11,1	23,9	192	16,8	15,6	18,0	5 726
	De 3000 à 4499 CHF	18,8	12,7	24,9	166	17,2	16,0	18,5	5 634
	De 4500 à 5999 CHF	26,4	15,7	37,0	89	17,7	16,0	19,3	3 224
	6000 CHF et plus	27,2	12,6	41,8	66	16,6	15,1	18,1	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	23,3	18,9	27,8	441	18,2	17,4	18,9	15 412
	Campagne	18,5	11,6	25,4	181	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**

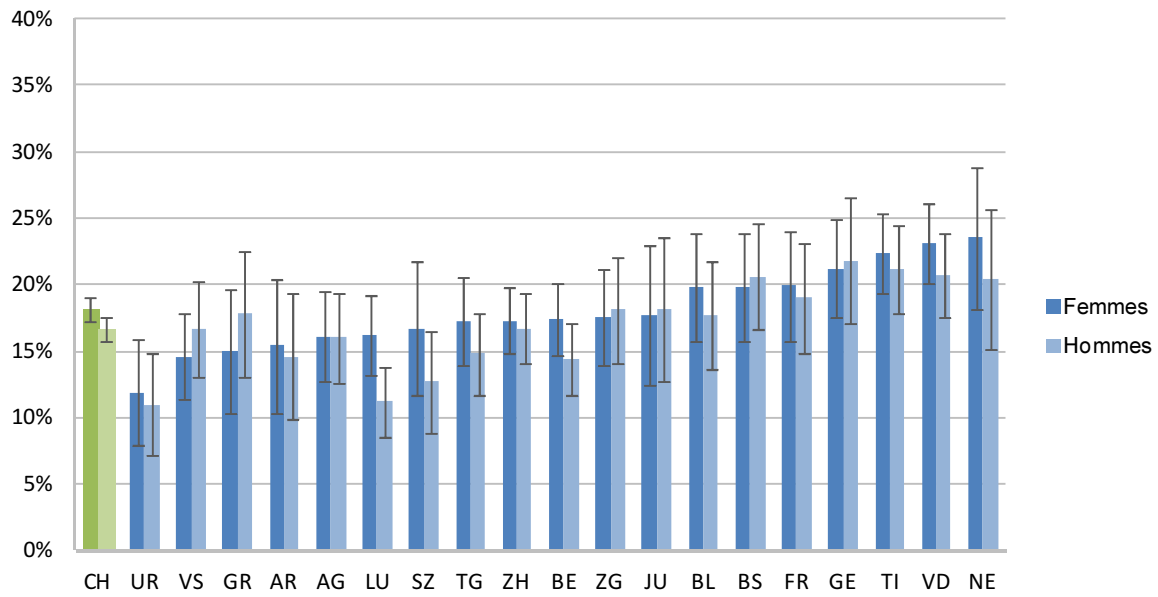
		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	23,5	18,3	28,7	321	18,1	17,2	19,0	11 309
	2007	18,8	14,0	23,5	377	15,5	14,7	16,4	10 336
Hommes	2012	20,4	15,1	25,7	301	16,7	15,8	17,6	10 282
	2007	16,9	11,9	21,8	289	16,9	15,8	17,9	8 422
Total	2012	22,0	18,3	25,7	622	17,4	16,8	18,1	21 591
	2007	17,9	14,4	21,3	666	16,2	15,5	16,9	18 758

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

© Obsan

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

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

©Obsan

### 5.4.2 Prestations intra-muros des hôpitaux

La proportion de personnes ayant eu recours à des prestations intra-muros d'un hôpital au moins une fois au cours des douze mois précédant l'enquête est représentée ci-après<sup>22</sup>.

**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**

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		14,2	10,8	17,7	621	11,7	11,1	12,3	21 585
Sexe	Femmes	16,0	10,9	21,2	321	13,1	12,2	13,9	11 304
	Hommes	12,3	7,9	16,7	300	10,2	9,5	11,0	10 281
Classes d'âge	15-34 ans	9,2	3,8	14,6	158	9,6	8,6	10,6	5 609
	35-49 ans	9,0	4,4	13,6	170	9,2	8,2	10,1	5 902
	50-64 ans	21,6	13,0	30,3	149	11,5	10,4	12,6	5 274
	65 ans et plus	19,8	11,3	28,3	144	18,0	16,5	19,4	4 800
Formation	Scolarité obligatoire	18,7	9,9	27,6	136	12,2	10,8	13,5	3 865
	Degré secondaire II	12,9	8,8	17,0	345	12,3	11,5	13,1	11 561
	Degré tertiaire	12,9	6,0	19,8	140	10,0	9,1	11,0	6 052
Nationalité	Suisses	12,9	9,3	16,4	498	11,8	11,1	12,4	17 925
	Etrangers	17,7	9,7	25,7	123	11,5	10,2	12,8	3 660
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	10,3	4,7	15,9	192	12,6	11,5	13,7	5 726
	De 3000 à 4499 CHF	17,4	10,1	24,7	165	11,0	10,0	12,1	5 632
	De 4500 à 5999 CHF	15,1	5,3	24,8	89	10,5	9,2	11,8	3 224
	6000 CHF et plus	11,6	3,6	19,6	66	9,8	8,2	11,3	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	14,6	10,6	18,6	440	11,7	11,1	12,4	15 406
	Campagne	13,2	6,7	19,7	181	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**

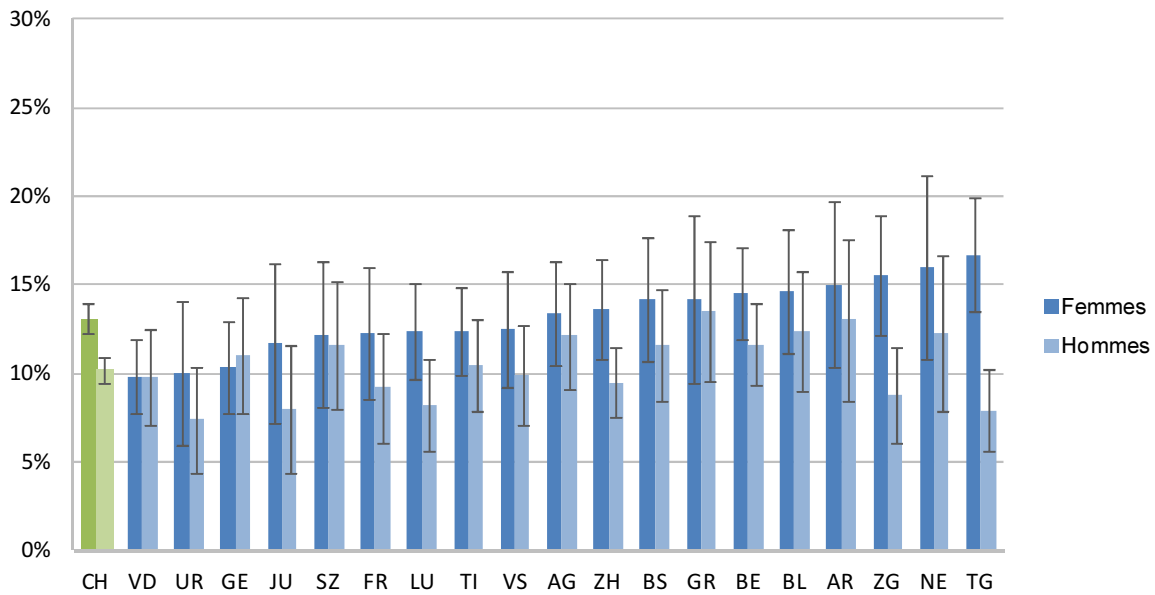
		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	16,0	10,9	21,2	321	13,1	12,2	13,9	11 304
	2007	10,1	7,0	13,3	377	12,2	11,4	13,0	10 332
Hommes	2012	12,3	7,9	16,7	300	10,2	9,5	11,0	10 281
	2007	8,7	5,1	12,3	289	10,7	9,8	11,5	8 413
Total	2012	14,2	10,8	17,7	621	11,7	11,1	12,3	21 585
	2007	9,4	7,1	11,8	666	11,5	10,9	12,0	18 745

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

© Obsan

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

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

### 5.4.3 Fréquence de certaines opérations

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

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

		NE		CH	
		Nombre de cas		Nombre de cas	
		Nombre total	pour 10'000	Nombre total	pour 10'000
		de personnes	habitants	de personnes	habitants
Total		318	18,2	16 648	20,7
Sexe	Femmes	199	22,2	9 960	24,5
	Hommes	119	14,0	6 688	16,9
Classes d'âge	15-49 ans	10	1,2	563	1,5
	50-69 ans	138	33,2	8 176	41,1
	70 ans et plus	170	75,6	7 907	80,8

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

© Obsan

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

		NE		CH	
		Nombre total de femmes	Nombre de cas pour 10'000 habitants	Nombre total de femmes	Nombre de cas pour 10'000 habitants
Total		201	22,5	11 856	29,1
Classes d'âge	15-49 ans	89	21,6	5 939	31,0
	50-69 ans	82	38,7	4 256	42,6
	70 ans et plus	30	22,0	1 660	28,9

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

© Obsan

## 5.5 Soutien à la maison, formel et informel

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

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

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		4,3	2,3	6,3	622	2,8	2,5	3,0	21 595
Sexe	Femmes	7,3	3,6	10,9	321	4,2	3,7	4,7	11 313
	Hommes	1,1	0,0	2,1	301	1,3	1,0	1,5	10 282
Classes d'âge	15-34 ans	3,3	0,2	6,4	158	1,1	0,7	1,4	5 610
	35-49 ans	0,7	0,0	2,1	170	1,5	1,1	1,9	5 903
	50-64 ans	3,4	0,8	5,9	149	1,4	1,0	1,7	5 278
	65 ans et plus	11,1	3,8	18,4	145	8,1	7,1	9,1	4 804
Formation	Scolarité obligatoire	7,9	1,2	14,6	136	3,6	2,9	4,4	3 867
	Degré secondaire II	3,8	1,8	5,8	346	3,0	2,6	3,4	11 568
	Degré tertiaire	1,8	0,0	4,6	140	1,8	1,4	2,2	6 052
Nationalité	Suisses	5,4	2,7	8,0	499	3,0	2,7	3,3	17 934
	Etrangers	1,6	0,0	4,0	123	1,9	1,3	2,5	3 661
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	5,4	0,7	10,1	192	2,7	2,2	3,2	5 727
	De 3000 à 4499 CHF	4,1	0,7	7,4	166	2,6	2,1	3,2	5 634
	De 4500 à 5999 CHF	3,2	0,0	6,8	89	1,5	1,1	2,0	3 225
	6000 CHF et plus	1,8	0,0	4,3	66	1,2	0,8	1,6	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	3,7	1,9	5,6	441	2,8	2,5	3,1	15 415
	Campagne	5,8	0,4	11,2	181	2,6	2,1	3,1	6 180

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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

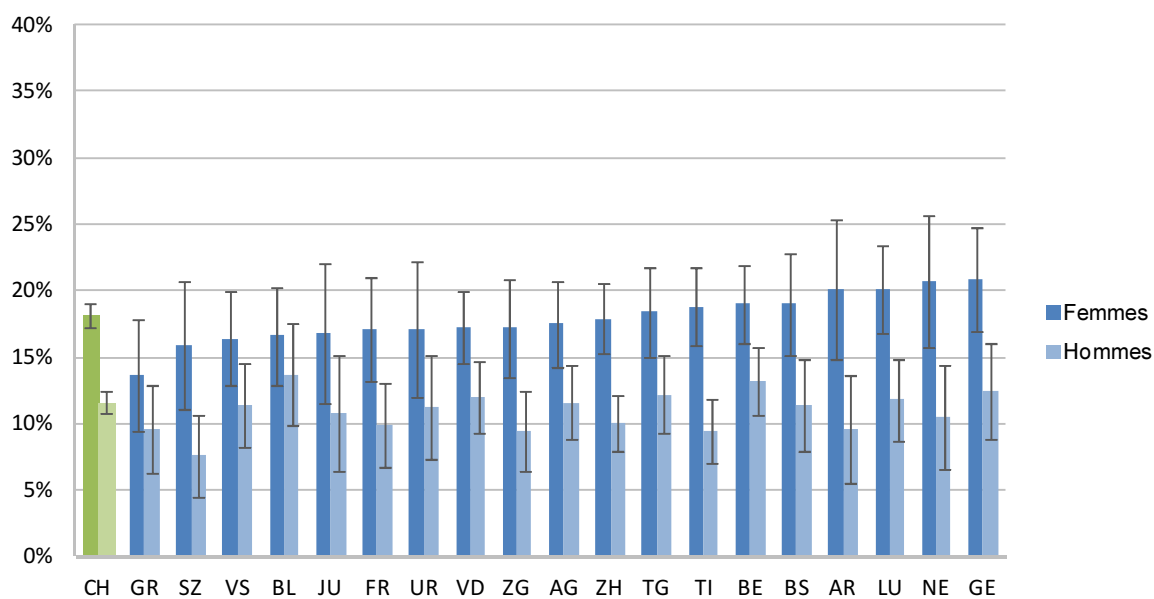
**Tab. 5.20 Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012**

		NE				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		14,7	11,5	17,8	621	13,9	13,3	14,5	21 591
Sexe	Femmes	18,9	14,0	23,7	321	16,7	15,8	17,6	11 312
	Hommes	10,1	6,2	13,9	300	11,0	10,2	11,9	10 279
Classes d'âge	15-34 ans	10,2	5,3	15,1	158	13,1	11,9	14,2	5 609
	35-49 ans	13,9	8,2	19,6	169	13,8	12,7	15,0	5 902
	50-64 ans	14,2	8,1	20,4	149	12,8	11,6	13,9	5 277
	65 ans et plus	21,8	13,3	30,2	145	16,4	15,1	17,8	4 803
Formation	Scolarité obligatoire	23,2	14,9	31,6	136	17,3	15,7	18,8	3 867
	Degré secondaire II	12,1	8,5	15,6	345	14,1	13,2	14,9	11 565
	Degré tertiaire	12,2	5,6	18,9	140	11,3	10,3	12,3	6 051
Nationalité	Suisses	15,5	11,9	19,2	499	13,9	13,2	14,5	17 933
	Etrangers	12,4	6,2	18,7	122	14,2	12,7	15,6	3 658
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	15,9	9,7	22,0	191	15,7	14,4	16,9	5 724
	De 3000 à 4499 CHF	10,5	5,5	15,5	166	13,4	12,3	14,6	5 634
	De 4500 à 5999 CHF	12,3	3,2	21,4	89	11,3	9,9	12,6	3 225
	6000 CHF et plus	14,8	6,6	23,1	66	10,7	9,4	12,0	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	13,9	10,4	17,3	440	13,9	13,2	14,6	15 412
	Campagne	16,7	9,8	23,7	181	14,1	12,9	15,2	6 179

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan



## 5.6 Soins de longue durée dans les établissements pour personnes âgées

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

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

		NE		CH	
		Part en %	Nombre de résidents	Part en %	Nombre de résidents
Total		6,5	2 050	5,9	82 733
Sexe	Femmes	8,1	1 497	7,8	61 443
	Hommes	4,2	553	3,5	21 290
Classes d'âge	65-79 ans	1,9	415	1,6	16 231
	80 ans et plus	16,9	1 635	17,0	66 502
Besoin en soins	faible <sup>1</sup>	0,1	27	1,3	18 272
	moyen/élevé <sup>2</sup>	6,4	2 023	4,5	63 537

Source: OFS, Statistique des institutions médico-sociales et

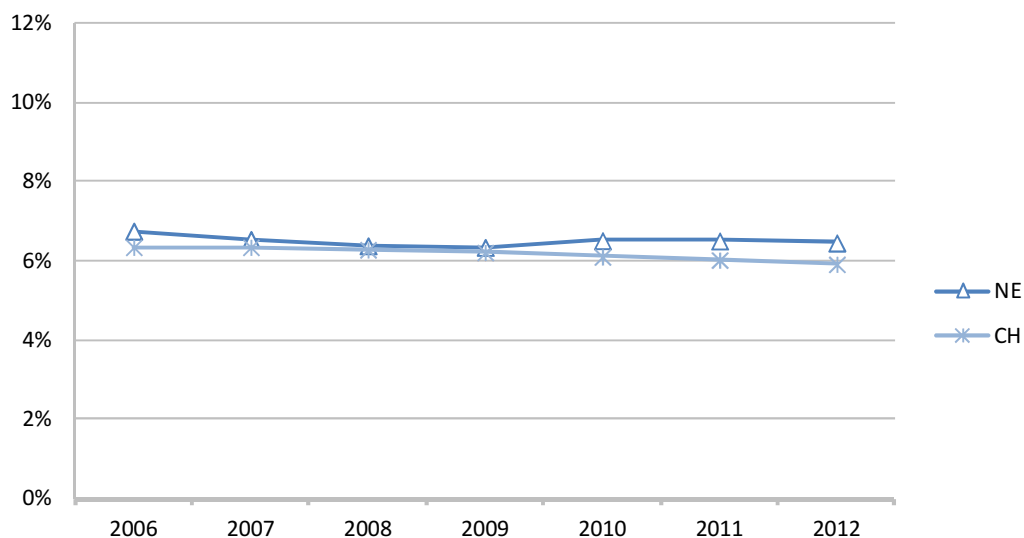
© Obsan

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

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

<sup>2</sup> Besoin en soins de plus de 40 minutes par jour

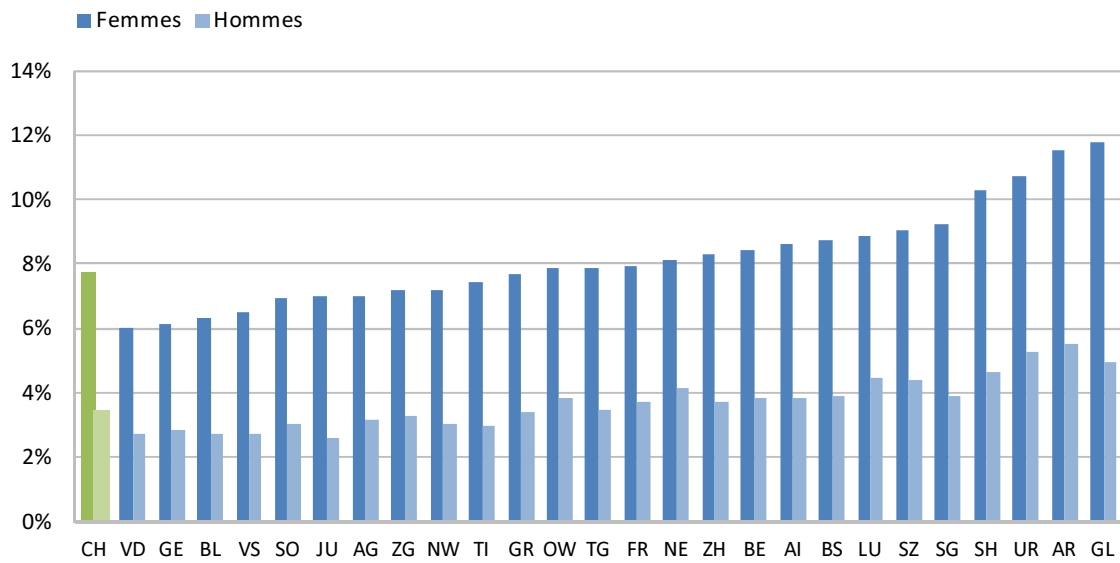
**Fig. 5.17 Evolution de la proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2006-2012**



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

© Obsan

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



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

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

Le présent chapitre traite des coûts (6.1) et des primes (6.2) dans le domaine de l'assurance obligatoire des soins (AOS). Les résultats présentés ci-après se fondent sur les données du pool de données de SASIS SA<sup>23</sup>. 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%<sup>24</sup>.

### 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)**

		NE						CH	
		2008	2009	2010	2011	2012	Part en %	Ø Evolu-tion <sup>1</sup>	Ø Evolu-tion <sup>1</sup>
Hôpitaux	Prestations intra-muros	107,6	103,4	108,7	108,7	105,4	18,5	-0,5	2,8
	Prestations ambulatoires	74,2	82,5	87,5	99,3	104,4	18,3	8,9	7,4
	Total des prestations	181,8	185,9	196,2	208,0	209,8	36,8	3,6	4,7
Médecins	Traitements	95,6	95,7	94,9	97,3	100,6	17,6	1,3	3,8
	Médicaments	9,0	9,4	9,5	11,5	12,0	2,1	7,5	1,5
	Autres prestations médecins	7,3	7,2	6,5	6,7	6,2	1,1	-4,1	-1,0
	Total médecins	111,9	112,3	110,8	115,5	118,9	20,8	1,5	2,9
Etablissements médico-sociaux (EMS)		58,4	61,7	60,7	57,2	59,3	10,4	0,4	1,4
Pharmacies et centres de remise LiMA <sup>2</sup>		118,2	119,1	116,5	117,6	120,9	21,2	0,6	2,0
Physiothérapeutes		9,6	9,9	10,6	11,0	10,8	1,9	3,1	3,3
Laboratoires		15,9	16,1	15,3	16,7	18,5	3,2	3,8	5,0
Soins à domicile (organisations Spitex)		16,0	15,8	15,3	15,0	14,6	2,6	-2,3	6,3
Autres prestataires		17,5	17,2	17,1	16,3	17,8	3,1	0,4	-0,1
<b>Total</b>		<b>529,4</b>	<b>538,0</b>	<b>542,5</b>	<b>557,2</b>	<b>570,6</b>	<b>100,0</b>	<b>1,9</b>	<b>3,4</b>

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

<sup>1</sup> Evolution moyenne annuelle (moyenne géométrique) 2008–2012, en %

<sup>2</sup> Liste des moyens et appareils

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

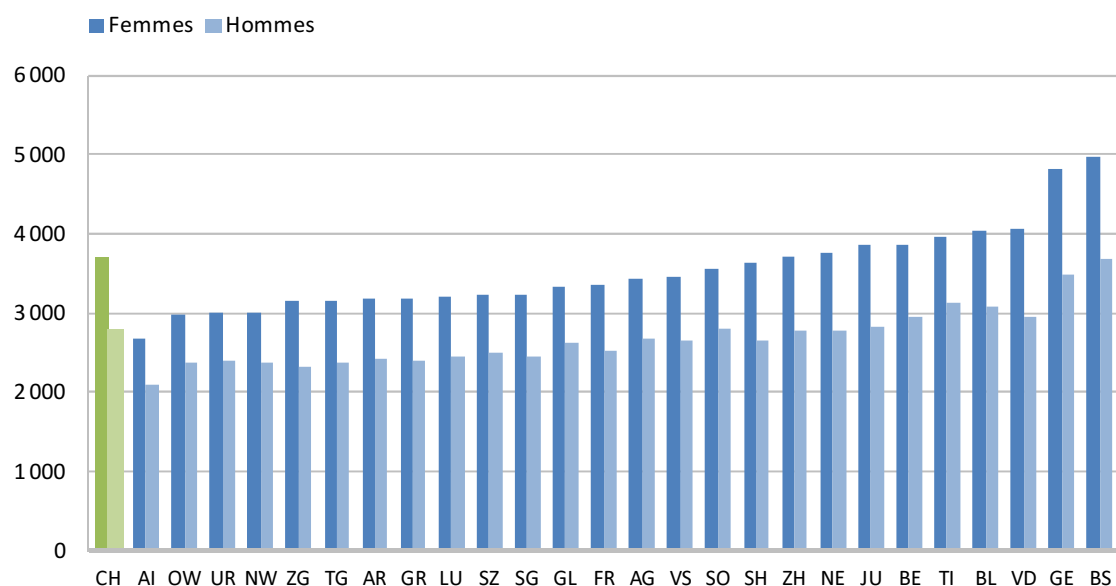
<sup>24</sup> Le degré de couverture d'un canton donné une année donnée qui est utilisé pour l'extrapolation est calculé comme suit: effectif d'assurés du pool de données divisé par l'effectif d'assurés correspondant de la statistique de la compensation des risques (y compris personnes dans le processus 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 <sup>1</sup>		Total	
		NE	CH	NE	CH	NE	CH
Total		2 328	2 289	944	970	3 272	3 260
Sexe	Femmes	2 651	2 589	1 098	1 122	3 750	3 711
	Hommes	1 988	1 982	783	815	2 771	2 797
Classes d'âge	0-15 ans	883	850	96	154	980	1 004
	16-35 ans	1 132	1 240	329	398	1 460	1 638
	36-50 ans	1 871	1 864	395	471	2 265	2 334
	51-65 ans	3 053	2 923	794	891	3 847	3 814
	66 ans et plus	5 256	5 080	3 511	3 383	8 768	8 463

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

© Obsan

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

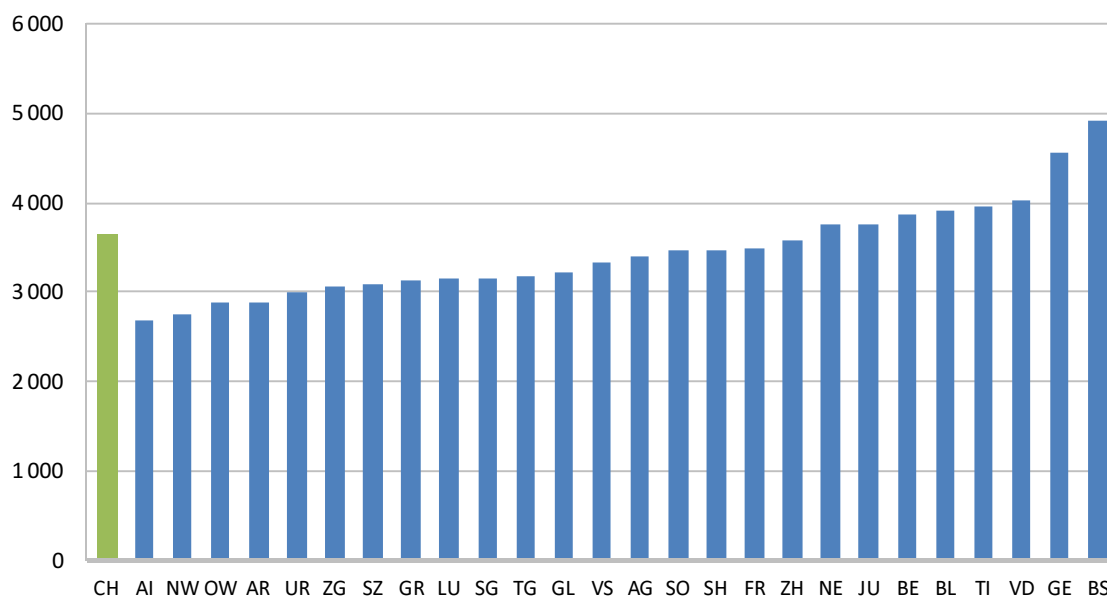
Source SASIS SA, Pool de données annuel 2012 / Analyse Obsan

© Obsan

## 6.2 Primes et modèles d'assurance

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

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



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

© Obsan

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

Modèle d'assurance	Franchise (CHF)	NE			Ø Prime <sup>1</sup>	Part des assurés	CH	
		Région de prime					Ø Prime <sup>1</sup>	Part des assurés
		1	2	3				
Modèle standard selon la LAMal	300	4 725	-	-	4 725	23,0	4 493	23,9
	500	4 536	-	-	4 536	11,4	4 448	9,7
	1000/1500	3 671	-	-	3 671	4,9	3 585	6,1
	2000/2500	2 771	-	-	2 771	6,1	2 808	6,0
Modèle de médecin de famille sans capitation	300	4 067	-	-	4 067	14,9	3 821	13,8
	500	3 864	-	-	3 864	7,8	3 740	5,6
	1000/1500	3 156	-	-	3 156	7,4	2 989	7,5
	2000/2500	2 300	-	-	2 300	16,2	2 417	8,5
Modèle avec capitation (HMO, médecin de famille avec capitation)	300	3 964	-	-	3 964	1,6	3 715	4,0
	500	3 789	-	-	3 789	1,2	3 526	1,5
	1000/1500	3 222	-	-	3 222	1,2	2 710	3,3
	2000/2500	2 689	-	-	2 689	0,8	2 452	2,3
Modèles d'assurance avec télémédecine	300	4 352	-	-	4 352	1,2	3 842	2,2
	500	4 313	-	-	4 313	0,6	3 713	1,0
	1000/1500	3 603	-	-	3 603	0,6	3 008	1,9
	2000/2500	2 775	-	-	2 775	1,2	2 455	2,7
<b>Total</b>		<b>3 763</b>	-	-	<b>3 763</b>	<b>100,0</b>	<b>3 648</b>	<b>100,0</b>

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

© Obsan

<sup>1</sup> Prime moyenne pondérée en fonction de la région de prime

## 7 Abréviations

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

## 8 Glossaire

Terme	Explication
<b>Activités de base de la vie quotidienne (AVQ)</b>	(BADL, basic activities of daily living en anglais) telles que se nourrir, s'habiller et se déshabiller, aller aux toilettes.
<b>Activités instrumentales de la vie quotidienne (AIVQ)</b>	(IADL, instrumental activities of daily living en anglais) telles que cuisiner, téléphoner ou utiliser les transports publics.
<b>Capitation</b>	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.
<b>Echantillon</b>	Sous-ensemble de l'univers de référence sur lequel des données statistiques sont collectées et analysées.
<b>Examen de dépistage (Screening)</b>	Examen visant à déceler une maladie (éventuellement déjà présente) à un stade précoce.
<b>Facteur de risque</b>	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.
<b>Incidence</b>	En épidémiologie: nombre de nouveaux cas d'une maladie donnée dans la population, pendant une période déterminée (p.ex. une année).
<b>Indice de masse corporelle (IMC)</b>	Mesure d'évaluation du poids corporel définie comme suit: (poids corporel en kg) / (taille en m) <sup>2</sup>
<b>Mortalité</b>	Nombre de décès pendant une période donnée rapporté à la population.
<b>Obésité</b>	Forte surcharge pondérale (IMC de 30 kg/m <sup>2</sup> et plus)
<b>Prévalence</b>	Fréquence d'une maladie donnée dans la population à un moment donné.
<b>Prévalence à vie</b>	Nombre de personnes qui ont eu une fois dans leur vie une maladie donnée.
<b>Prévalence au cours d'une période donnée</b>	Fréquence d'une maladie donnée dans la population, pendant une période déterminée (p. ex. une année).
<b>Prévention</b>	Ensemble des mesures visant à prévenir ou à déceler assez tôt des maladies, une invalidité ou une mort précoce. La prévention se subdivise en trois volets : <i>La prévention primaire</i> , qui consiste à éliminer un ou plusieurs facteurs de maladie ou d'accident, à accroître la résistance physique des personnes et à modifier les facteurs environnementaux ; <i>La prévention secondaire</i> , qui regroupe toutes les mesures destinées à déceler une maladie avant l'apparition des symptômes ; <i>La prévention tertiaire</i> , qui consiste dans la prévention des suites des maladies diagnostiquées et dans la prophylaxie des récives.
<b>Revenu d'équivalence du ménage</b>	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.
<b>Sentiment de maîtrise</b>	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).

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



## 9 Index des tableaux

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

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

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

## 10 Index des figures

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

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

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

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

## 11 Bibliographie

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



## 12 Annexes

### 12.1 Remarques méthodologiques concernant l'exploitation de l'ESS

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

Les exploitations à la base du présent rapport de santé sont de nature descriptive. La plupart des résultats sont présentés sous forme de fréquences relatives ou de proportions de personnes par rapport à la population totale. Les questions de l'ESS auxquelles il est possible de donner plus de deux réponses sont souvent regroupées en deux catégories<sup>25</sup>. 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 ménage<sup>26</sup> et le degré d'urbanisation.
- *Tableaux relatifs à la période 1992-2012*: ces tableaux comparent les résultats du canton considéré à l'ensemble de la Suisse au cours du temps. A noter que toutes les variables de l'ESS ne sont pas disponibles jusqu'en 1992; c'est la raison pour laquelle certains tableaux sont incomplets ou inexistantes. Par ailleurs et en raison du petit nombre de cas, il convient d'interpréter avec prudence les résultats de quelques cantons qui n'ont pas augmenté leur échantillon une année donnée. De manière générale, les résultats de l'année 1997 doivent être interprétés avec précaution. Par souci d'exhaustivité, ces résultats ont aussi été présentés, même si cette année-là seulement cinq cantons avaient augmenté leur échantillon.
- *Figures relatives à l'année 2012*: les résultats des cantons qui ont augmenté leur échantillon en 2012 sont comparés entre eux et séparément selon le sexe. Cette comparaison est illustrée à l'aide de diagrammes en colonnes ou de cartes nationales.

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

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

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

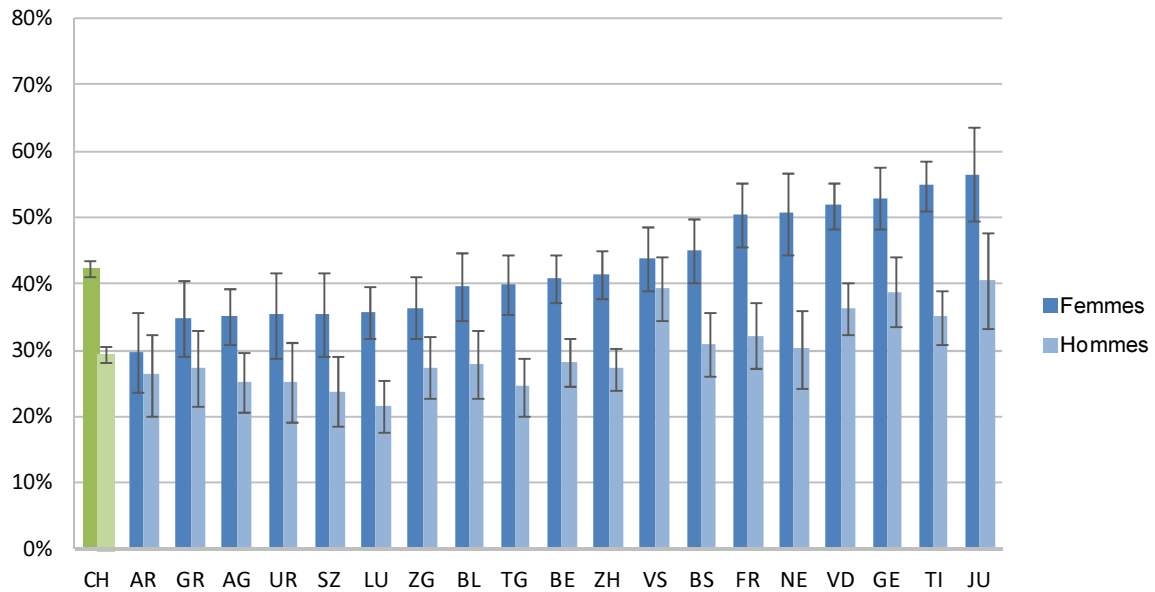
		Canton				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		88.0	86.1	89.9	1'280	82.8	82.2	83.4	21'571
Sexe	Femmes	86.4	83.6	89.1	681	81.3	80.4	82.2	11'297
	Hommes	89.7	87.3	92.2	599	84.3	83.5	85.2	10'274
Classes d'âge	15-34 ans	96.2	94.3	98.2	374	92.8	91.9	93.7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

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

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

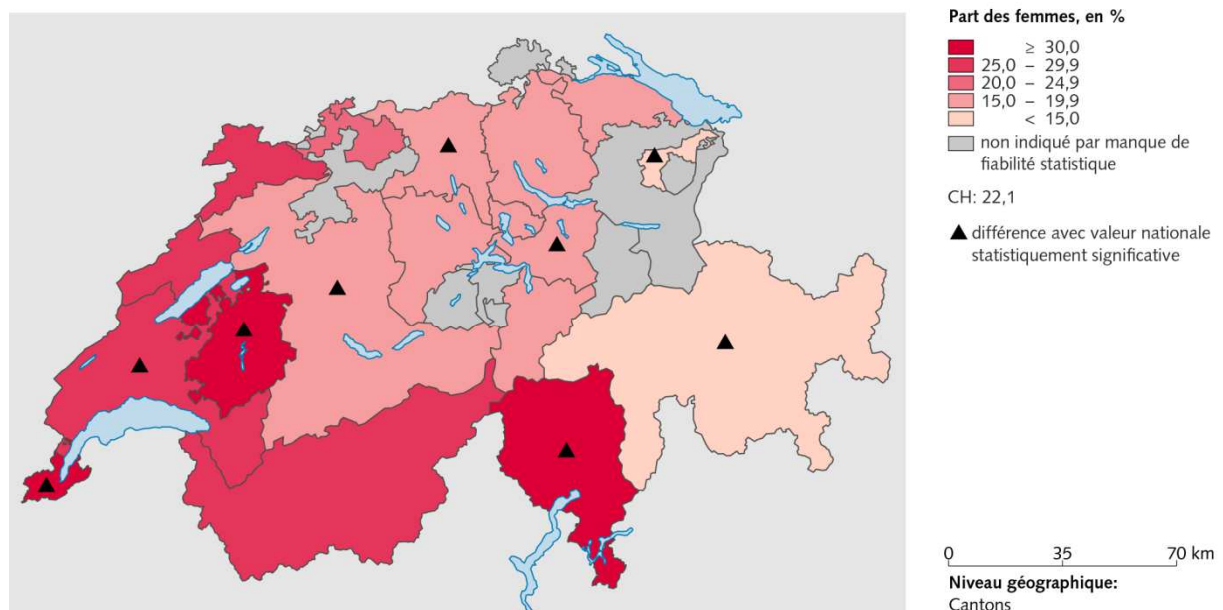
Sur les diagrammes en colonnes, l'intervalle de confiance est illustré par les lignes noires. Les différences entre les cantons peuvent aussi être qualifiées de significatives si ces lignes ne se recoupent pas. Les cartes nationales ne montrent en revanche que des différences significatives par rapport 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.

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

Les exploitations destinées au rapport sur la santé ont été effectuées à l'aide du logiciel statistique SAS. Ce logiciel contient des procédures qui se prêtent spécifiquement à l'analyse des données d'enquêtes (*proc surveymeans* et *proc surveyfreq*). Elles permettent, d'une part, de calculer des fréquences relatives à l'aide de variables de pondération qui reflètent la structure de la population et qui servent à réduire d'éventuels biais dus à la composition de l'échantillon. D'autre part, il est tenu compte des propriétés statistiques des échantillons stratifiés<sup>28</sup> et des corrections à l'aide des facteurs pour population finie (un facteur par strate) lors du calcul de la variance (intervalles de confiance).

<sup>28</sup> 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)

<b>Brève description</b>	L'enquête suisse sur la santé livre des informations sur l'état de santé de la population et ses facteurs déterminants, sur les conséquences de maladies, sur l'utilisation des services de santé et sur les conditions d'assurance. Sa périodicité permet d'observer les évolutions dans ce domaine et d'étudier les effets des mesures de politique sanitaire.
<b>Producteur des données</b>	OFS, section santé
<b>Type d'enquête/de statistique</b>	L'OFS tire du Cadre d'échantillonnage pour les enquêtes auprès des personnes et des ménages (SRPH) un échantillon selon le principe du choix aléatoire. L'enquête se compose d'une interview téléphonique, suivie d'un questionnaire écrit. Pour tenir compte du plan d'échantillonnage et compenser les non-réponses, l'échantillon est pondéré et calibré.
<b>Univers de base et unité</b>	Population résidante permanente vivant en ménage privé âgée de 15 ans et plus
<b>Degré de régionalisation</b>	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.
<b>Périodicité</b>	Tous les 5 ans, réalisation de l'enquête de janvier à décembre.
<b>Disponible depuis</b>	1992

Site web (source): [http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/infotehek/erhebungen\\_quellen/blank/blank/ess/01.html](http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/infotehek/erhebungen_quellen/blank/blank/ess/01.html) (accès le 19.02.2014)

### Statistique médicale des hôpitaux

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

Site web (source): [http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/infotehek/erhebungen\\_quellen/blank/blank/mkh/01.html](http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/infotehek/erhebungen_quellen/blank/blank/mkh/01.html) (accès le 19.02.2014)

## Statistique des institutions médico-sociales

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

Site web (source): [http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/infothek/erhebungen\\_quellen/blank/blank/ssmi/01.html](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)

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

Site web (source): [http://www.bfs.admin.ch/bfs/portal/fr/index/infothek/erhebungen\\_quellen/blank/blank/bevnat/01.html](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)

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

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

## Statistique de la population et des ménages (STATPOP)

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

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

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

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

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

## Pool de données

<b>Breve description</b>	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.
<b>Producteur des données</b>	SASIS SA
<b>Type d'enquête/de statistique</b>	Les factures des fournisseurs de prestations sont saisies selon le numéro de code créancier, puis transmises chaque mois sous forme agrégée à SASIS SA, qui procède à la consolidation de la branche. La statistique des factures répartit les prestations brutes LAMal selon le canton d'établissement du fournisseur de prestations. La statistique des assurés répartit les prestations LAMal selon le canton de domicile des assurés.
<b>Univers de base et unité</b>	Le pool de données propose les trois approches suivantes: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.).</li> <li>- types de prestations LAMal (prestations médicales, médicaments délivrés par les pharmacies, prestations ambulatoires et stationnaires dans les hôpitaux, etc.).</li> <li>- 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.</li> </ul>
<b>Degré de régionalisation</b>	Cantons et régions de primes
<b>Périodicité</b>	mensuelle
<b>Disponible depuis</b>	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.