



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

OBSAN DOSSIER 32

32

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

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)



ETAT DE FRIBOURG  
STAAT FREIBURG

Direction de la santé et des affaires sociales DSAS  
Direktion für Gesundheit und Soziales GSD

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**

Direction de la santé et des affaires sociales du canton de Fribourg

### **Rédaction**

Luca Petrini & Florence Moreau-Gruet (Obsan)

### **Direction du projet à l'Obsan**

Luca Petrini

### **Série et numéro**

Obsan Dossier 32

### **Référence bibliographique**

Observatoire suisse de la santé (2014). *Rapport de base sur la santé pour le canton de Fribourg. Exploitations standardisées des données de l'Enquête suisse sur la santé 2012 et d'autres bases de données* (Obsan Dossier 32). 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**

1038-1402-05

### **ISBN**

978-2-940502-34-9

© 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 Fribourg**

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>Résumé des résultats</b>	<b>5</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

## Résumé des résultats

### Quelques données statistiques sur le canton de Fribourg

Le canton de Fribourg compte 291'000 habitants, ce qui le place au dixième rang des cantons les plus peuplés de Suisse. Encore à majorité rurale au tournant du 20<sup>ème</sup> siècle, l'industrie se développe tout comme le secteur des services dès les années 60 et le canton rattrape son retard économique. Il n'en reste pas moins que le taux d'urbanisation du canton (55,8%) reste inférieur à la moyenne suisse (73,7%).

Favorisé par sa situation intermédiaire entre Lausanne et Berne et la disposition de nombreux terrains à vendre, ainsi que par un taux de natalité élevé (10,7%), l'accroissement de la population dans le canton de Fribourg (10,7%) a été le plus élevé de Suisse entre 2007 et 2012. La part d'étrangers dans le canton de Fribourg s'élève à 20,0%, ce qui est nettement moins que son voisin, le canton de Vaud (32,2%). Le canton de Fribourg est aussi un canton « jeune » avec le pourcentage le plus élevé d'habitants de moins de 14 ans et le plus bas de personnes de 65 ans et plus. Bien que le produit intérieur brut par habitant soit parmi les plus faibles de Suisse, les proportions de personnes au chômage et à l'aide sociale sont inférieures à la moyenne suisse.

La densité de médecins, particulièrement de médecins de premier recours est faible dans le canton de Fribourg. Par contre le taux d'hospitalisation, la durée de séjour en hôpital et le nombre de places en maisons pour personnes âgées et en homes médicalisés se situent dans la moyenne suisse.

### Remarques concernant le contenu du présent rapport

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

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

### Etat de santé de la population

Dans le canton de Fribourg l'espérance de vie à la naissance est plus élevée chez les femmes que chez les hommes, différence qu'on retrouve au niveau suisse. L'espérance de vie des hommes fribourgeois est plus basse que la moyenne suisse, différence constante depuis 1982-86 mais qui tendrait à se résorber. La différence existe aussi pour les femmes fribourgeoises mais est bien moindre.

La majorité des habitants du canton de Fribourg évaluent leur santé comme bonne ou très bonne (79,8%), avec peu de différence entre les hommes et les femmes. La proportion de personnes qui souffrent d'un problème de santé de longue durée s'élève à 30,1%, proportion similaire à celle au niveau suisse (31,9%). Des troubles physiques importants tels que maux de dos, insomnies, maux de tête, irrégularités cardiaques sont ressentis par 23,7% des habitants du canton de Fribourg, ces troubles étant mentionnés deux fois plus souvent par les femmes (32,2%) que par les hommes (14,2%). Tous les facteurs de risque pour les maladies cardio-vasculaires (hypertension artérielle, cholestérol élevé, diabète) ont augmenté depuis 2002 (2007 pour le diabète) mais aucun d'une manière significative.

La prévalence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde dans le canton de Fribourg a rejoint le niveau suisse après avoir été longtemps plus importante. Par contre les niveaux de l'insuffisance cardiaque et de l'attaque cérébrale restent toujours plus élevés dans le canton de Fribourg.

La plupart des indicateurs de la santé psychique et de la santé sociale de la population fribourgeoise présentent des résultats moins favorables que la population suisse. 23,1% des répondants fribourgeois font état de problèmes psychiques moyens à importants, contre 18,0% des répondants suisses, cette proportion étant presque deux fois plus importante chez les femmes (29,2%) que chez les hommes (15,7%). Le pourcentage de Fribourgeois indiquant souffrir de symptômes dépressifs modérés à graves (7,8%) est similaire à celui des Suisses (6,5%). Le sentiment de maîtrise de la vie, considéré comme une ressource de santé est moins répandu chez les habitants du canton de Fribourg: 28,5% reportent avoir un faible sentiment de maîtrise de la vie (20,6% de l'ensemble des Suisses). Ce pourcentage atteint 33,1% des Fribourgeoises, alors qu'il n'était que de 21,0% en 1992 (pas d'évolution chez les hommes fribourgeois). D'autre part, une proportion plus élevée de répondants fribourgeois (42,1%) que de Suisses (36,1%) disent se sentir parfois, assez souvent ou très souvent seuls. Ce sentiment se serait exacerbé car en 2007 seulement 28,8% des Fribourgeois le mentionnaient. Ce serait surtout les femmes fribourgeoises (50,4%) qui souffriraient de ce sentiment de solitude (32,2% des hommes fribourgeois). Par contre l'immense majorité (95,9%) des répondants fribourgeois indiquent avoir une personne ou plusieurs personnes de confiance, chiffre identique 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 Fribourg, 19,7% des habitants ont été blessés à la suite d'un accident au moins une fois en 2012. Les chutes concernent 23,9% des habitants du canton de Fribourg de plus de 65 ans, les femmes (29,2%) ayant plus tendance à chuter que les hommes (15,7%).

A noter encore que le taux standardisé de mortalité des hommes fribourgeois est supérieur au taux suisse, mais que l'écart tend à diminuer.

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

Les Fribourgeois dans leur ensemble sont moins nombreux à porter une (grande) attention à leur santé (81,5%) que les Suisses (85,6%). La proportion de Fribourgeois à être en surcharge pondérale (obésité incluse) est moins élevée (39,5%) que celle des Suisses (42,2%). Ce sont les hommes suisses (51,9% en surcharge pondérale) qui font pencher la balance (hommes fribourgeois 51,0%), les chiffres étant assez proches pour les femmes (respectivement 32,9% et 29,3%). Quant à la recommandation de consommer au moins cinq portions de fruits ou de légumes par jour, on trouve aussi plus d'habitants du canton de Fribourg (23,4%) que de Suisses (19,2%) qui la respectent. D'ailleurs, tant au niveau suisse qu'au niveau fribourgeois, les femmes sont deux fois plus nombreuses à tenir compte de cette recommandation. Malgré ces résultats plutôt positifs concernant l'alimentation, les Fribourgeois ne sont que 56,3% à dire faire attention à quelque chose dans leur alimentation (Suisse: 67,9%). Par contre au niveau de l'activité physique, les Fribourgeois dans leur ensemble sont moins nombreux à être physiquement actifs (64,7%) que les Suisses (72,5%).

Dans le canton de Fribourg, 27,0% des habitants sont fumeurs, proportion qui n'est pas significativement différente de celle au niveau suisse (28,2%) et d'il y a 20 ans (30,4%). Grâce à la nouvelle loi sur la fumée passive, les Fribourgeois sont nettement moins incommodés par les personnes qui fument au travail (8,7% en 2012 et 17,7% en 2007), les femmes étant nettement moins incommodées (2,8%) que les hommes (13,9%). La proportion de personnes dont la consommation d'alcool représente un risque moyen à élevé pour la santé dans le canton de Fribourg (5,8%) n'est pas significativement différente de celle au niveau suisse (4,8%). Si la prévalence de la consommation de cannabis au cours de la vie dans le canton de Fribourg a doublé depuis 1997 (13,1%), son niveau actuel (26,3%) n'est pas différent du niveau suisse (29,5%). La proportion d'habitants du canton de Fribourg qui a consommé au moins un médicament au cours des sept derniers jours a augmenté passant de 35,8% il y a 20 ans à 49,0% en 2012 (Suisse: 48,6%).

## Conditions de logement et situation professionnelle

Les répondants du canton de Fribourg sont 44,2% à dire être exposés à au moins une nuisance à la maison (p. ex. bruit du trafic routier, rejets industriels), ce qui est comparable à la moyenne suisse. Dans le monde du travail, la part des personnes du canton de Fribourg qui souffrent de nuisances (49,7%) et celle qui subit des charges physiques (19,3%) ne se différencie pas de celle de la Suisse dans sa totalité (respectivement 49,7% et 16,8%). Les hommes fribourgeois sont nettement plus affectés par les nuisances au travail (60,0%) que les femmes fribourgeoises (38,2%). Par contre, dans le canton de Fribourg, les personnes actives occupées se plaignent moins de tensions psychiques au travail qu'au niveau suisse (respectivement 42,0% et 49,4%).

La proportion de personnes actives occupées dans le canton de Fribourg qui sont assez à pleinement satisfaites de leur travail s'élève à 87,9% et la proportion de personnes qui estiment (plutôt) difficile de retrouver un emploi similaire atteint 51,3%, ces proportions étant similaires à celles au niveau suisse (respectivement 88,3% et 52,5%). Au niveau de la satisfaction au travail, la situation n'a pas changé dans le canton de Fribourg depuis 2002 (86,6% de satisfaits), par contre pour la difficulté à retrouver un emploi similaire, la situation s'est améliorée depuis 1997 (75,0% estimaient difficile de retrouver un emploi équivalent).

## Recours aux services de santé

Un cinquième des répondants du canton de Fribourg a consulté en 2012 un médecin six fois ou plus, part similaire à celle des Suisses dans leur ensemble (18,4%). En Suisse, comme dans le canton de Fribourg, cette part est tendanciellement plus élevée chez les femmes (22,1%, Suisse: 22,1%) que chez les hommes (15,8%, Suisse: 14,7%). Les femmes ont aussi été plus souvent contrôlées pour la tension artérielle que les hommes (Fribourg: respectivement 77,9% et 67,6%), proportions qui se retrouvent au niveau suisse (79,6% et 70,1%). Le taux de cholestérol a été vérifié chez 45,1% des habitants du canton de Fribourg, sans différence notable avec les Suisses dans leur ensemble, ni en fonction du sexe.

Si la part des femmes fribourgeoises de plus de 20 ans ayant effectué un examen de dépistage du cancer du col de l'utérus en 2012 est similaire à celle des Suissesses (respectivement 44,3% et 42,1%), la part des Fribourgeoises ayant réalisé une mammographie est plus élevée (respectivement 19,9% et 14,1%). La part des femmes suisses de 65 ans et plus ayant effectué une mammographie s'élève à 16,8%, ce taux atteint 35,1% chez les femmes fribourgeoises. Quant aux hommes fribourgeois de plus de 40 ans, ils sont 21,4% à avoir été contrôlés pour le cancer de la prostate en 2012, ce qui n'est pas significativement différent du taux suisse (25,1%). La proportion d'habitants du canton de Fribourg qui se sont fait vacciner contre la grippe en 2012 s'élève à 12,8%, taux similaire à celui des Suisses dans leur ensemble (14,3%). Les habitants du canton de Fribourg ont eu plus recours aux prestations de la médecine complémentaire que la population suisse (respectivement 34,5% et 24,0%). Ce taux de recours plus élevé se vérifie aussi bien chez les femmes que chez les hommes. Le niveau de recours aux prestations ambulatoires des hôpitaux dans le canton n'est pas différent du niveau suisse (respectivement 19,5% et 17,4%). De même, la proportion de la population fribourgeoise à avoir été hospitalisée n'est pas différente de la proportion au niveau suisse (respectivement 10,9% et 11,7%). Enfin si la fréquence d'implantation de prothèses du genou n'est que légèrement plus basse dans le canton de Fribourg, la fréquence de l'ablation de l'utérus est par contre nettement plus importante.

Les habitants du canton de Fribourg ont eu recours à un service d'aide et de soins à domicile (3,3%) dans la même proportion que les Suisses (2,8%) et leur recours à l'aide informelle est aussi similaire (respectivement 13,2% et 13,9%). Par ailleurs, la statistique des institutions médico-sociales montre que dans le canton de Fribourg, la proportion de personnes de 65 ans et plus qui vivent dans un établissement pour personnes âgées est identique (6,1%) que dans la Suisse dans son ensemble (5,9%).

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

Les coûts bruts de l'assurance obligatoire des soins (AOS) ont augmenté en moyenne de 3,3% dans le canton de Fribourg entre 2008 et 2012, augmentation quasiment identique à celle au niveau suisse (3,4%). Les coûts bruts totaux par assuré de l'assurance obligatoire des soins se sont élevés dans le canton de Fribourg à 2'951 francs, somme inférieure à la moyenne suisse (3'260 francs).

Les coûts moins élevés de la santé dans le canton de Fribourg s'expriment aussi au niveau des primes annuelles de l'AOS: les primes annuelles pour les adultes (moyenne annuelle de tous les modèles de primes et de toutes les régions de primes pour le canton de Fribourg) s'élèvent à 3'488 francs ce qui représente 160 francs de moins que la moyenne suisse qui s'établit à 3'648 francs. Le modèle d'assurance le plus répandu dans le canton de Fribourg est le modèle standard selon la LAMaL (49,3% des assurés de 26 ans et plus).



# 1 Aperçu général du canton

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

Indicateur	FR	CH	Rang FR <sup>1</sup>	Description de l'indicateur et des sources
<b>Population résidente 2012</b>				
Femmes	146 069	4 070 536	10	Population résidente permanente à la fin de l'année, selon le sexe (OFS – STATPOP 2012)
Hommes	145 326	3 968 524	10	
Total	291 395	8 039 060	10	
<b>Evolution démographique 2007–2012 (en %)</b>				
Femmes	10,3	5,3	1	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	11,1	6,5	1	
Total	10,7	5,9	1	
<b>Structure par âge 2012 (en %)</b>				
0–14 ans	17,2	14,9	1	Population résidente permanente à la fin de l'année par classe d'âge (OFS – STATPOP 2012)
15–34 ans	26,4	25,3	4	
35–49 ans	23,4	22,9	6	
50–64 ans	18,6	19,5	22	
65 ans et plus	14,4	17,4	26	
<b>Taux de natalité 2012 (pour 1'000 habitants)</b>				
	10,7	10,2	5	Nombre de naissances vivantes pour 1'000 habitants (OFS – STATPOP 2012, BEVNAT 2012)
<b>Proportion de la population en régions urbaines 2012 (en %)</b>				
	55,8	73,7	17	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>				
	20,0	23,3	15	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	2,5	2,3	2	Nombre moyen de personnes vivant en ménage privé
Ménages d'une seule personne (en %)	30,6	35,5	21	Proportion des ménages d'une seule personne rapportée à l'ensemble des ménages (OFS – Relevé structurel 2012)
<b>Niveau de formation 2012 (dès 25 ans, en %)</b>				
Sans formation post-obligatoire	28,9	22,0	5	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	42,2	46,6	22	
Degré tertiaire	27,3	29,8	11	

Indicateur	FR	CH	Rang FR <sup>1</sup>	Description de l'indicateur et des sources
<b>Structure de l'emploi 2011</b> (en %)				
Salariés dans le secteur primaire	6,4	3,5	7	Proportion de salariés selon le trois secteurs économiques (OFS – Statistique structurelle des entreprises 2011)
Salariés dans le secteur secondaire	25,7	22,3	16	
Salariés dans le secteur tertiaire	67,9	74,1	12	
<b>Taux d'activité net 2012</b> (15-64 ans, en %)	80,2	80,2	16	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 %)	2,4	2,9	13	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)	50 235	73 947	24	Moyenne du produit intérieur brut par habitant (OFS – Comptes nationaux)
<b>Taux d'aide sociale 2012</b> (en %)	2,4	3,1	9	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	6,1	9,3	26	Médecine de premier recours: médecine interne générale, médecin praticien, médecine de l'enfant et de l'adolescent
Médecine spécialisée	7,1	11,5	15	Médecine spécialisée: toutes les autres spécialisations
<b>Densité de pharmacies 2012</b> (pour 10'000 habitants)	2,4	2,2	8	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)	1,9	2,3	13	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)	141,7	144,0	15	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)	5,7	5,7	17	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)	62,5	65,6	16	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

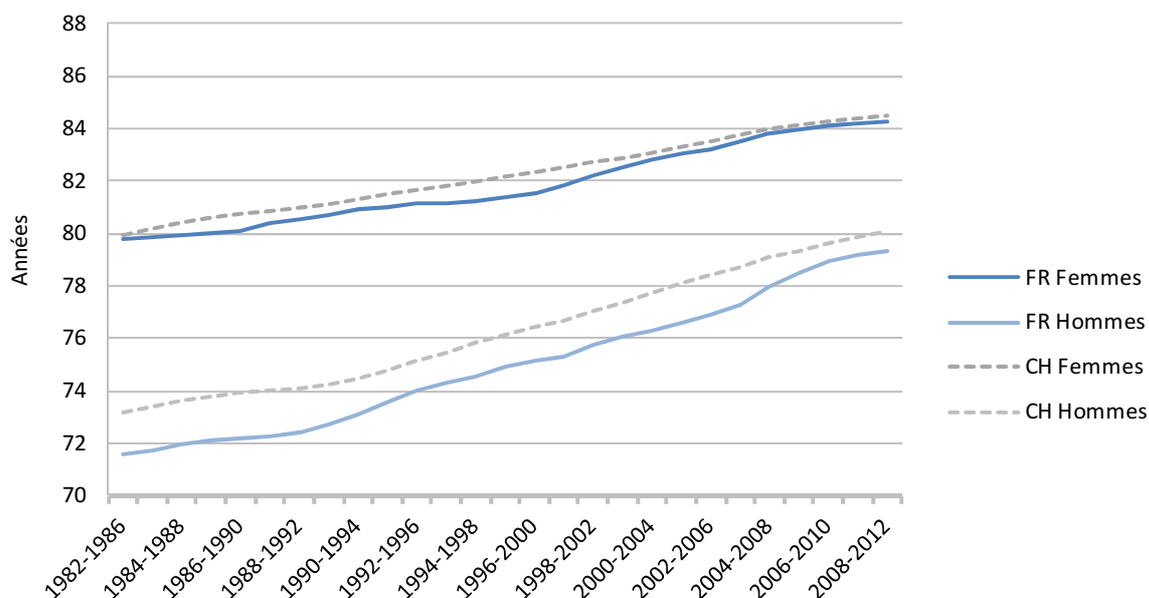
## 2 Etat de santé

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

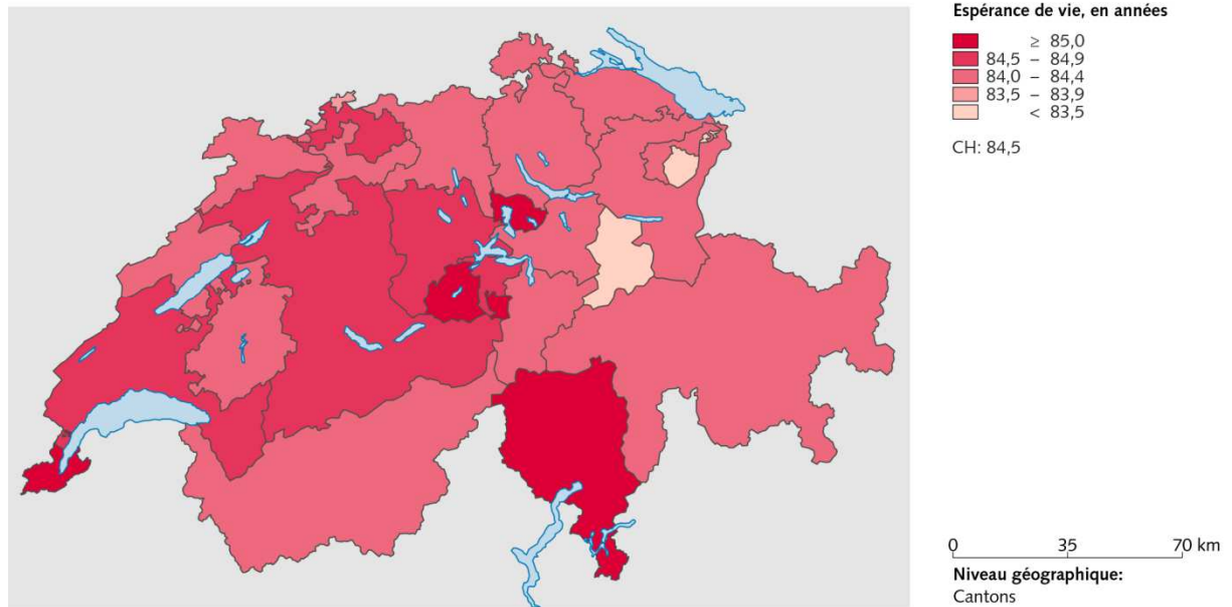
Les figures ci-après illustrent l'espérance de vie de la population. Elles montrent chaque fois l'évolution au cours du temps et la comparaison transversale entre les cantons selon le sexe. Les données sont tirées de la statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT). Les cantons dont l'effectif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

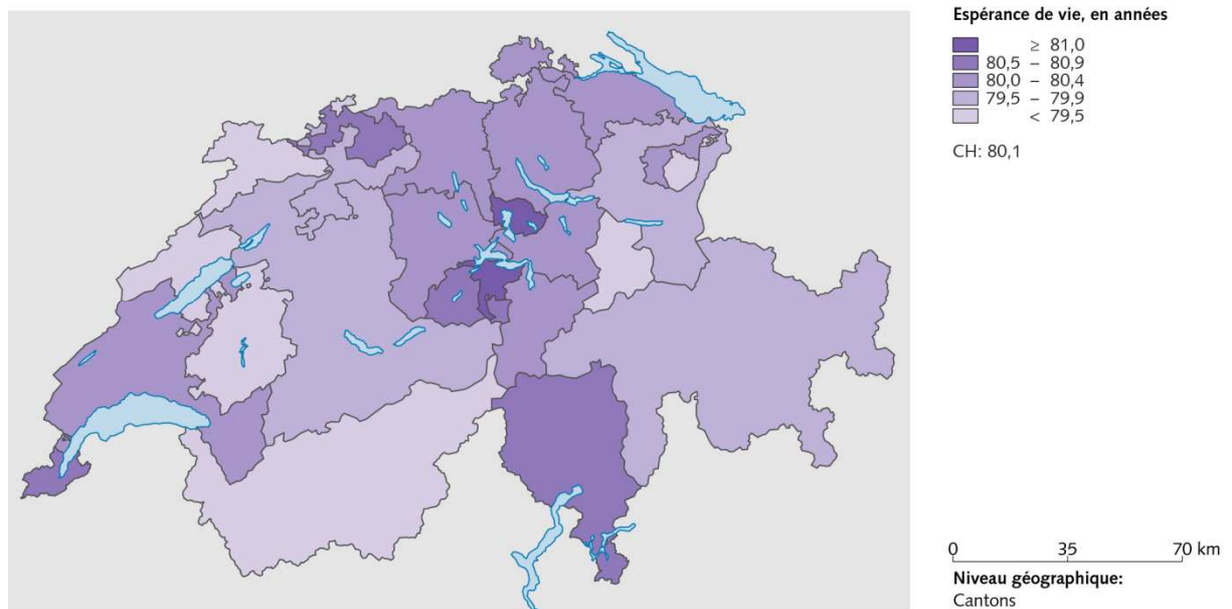
Fig. 2.2: Espérance de vie des femmes à la naissance, moyenne 2008–2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

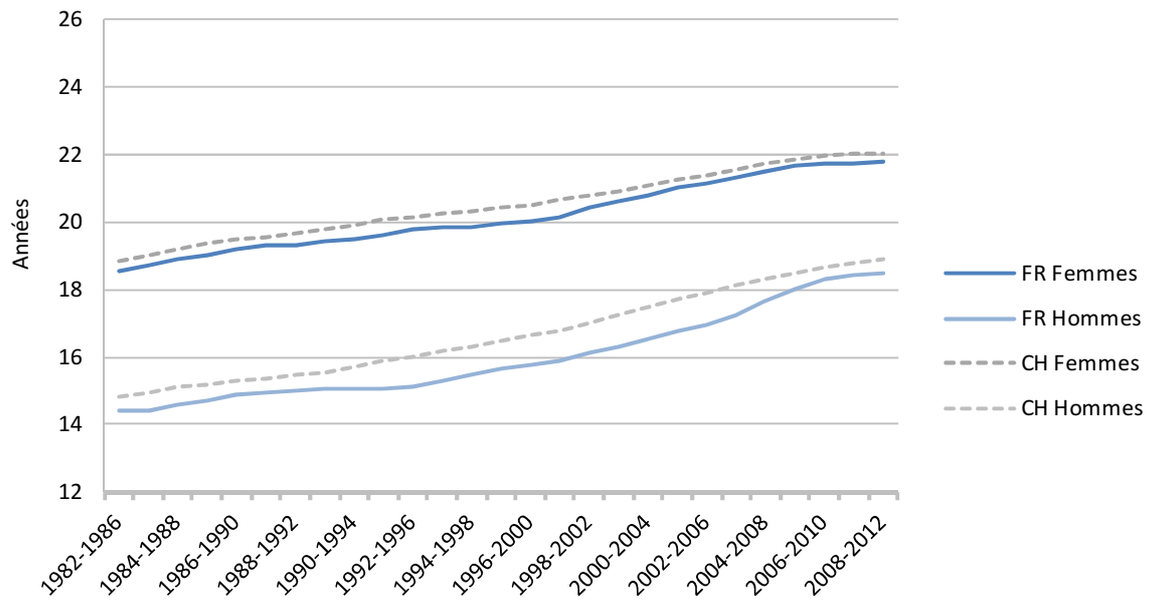
Fig. 2.3: Esperance de vie des hommes à la naissance, moyenne 2008–2012



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

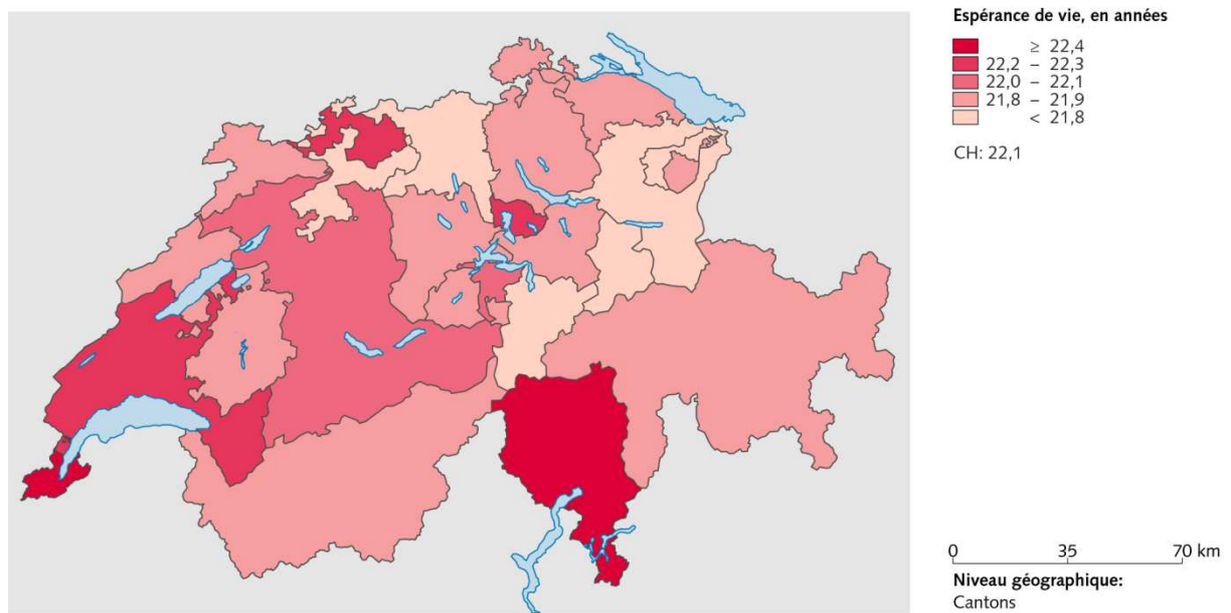
© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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



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

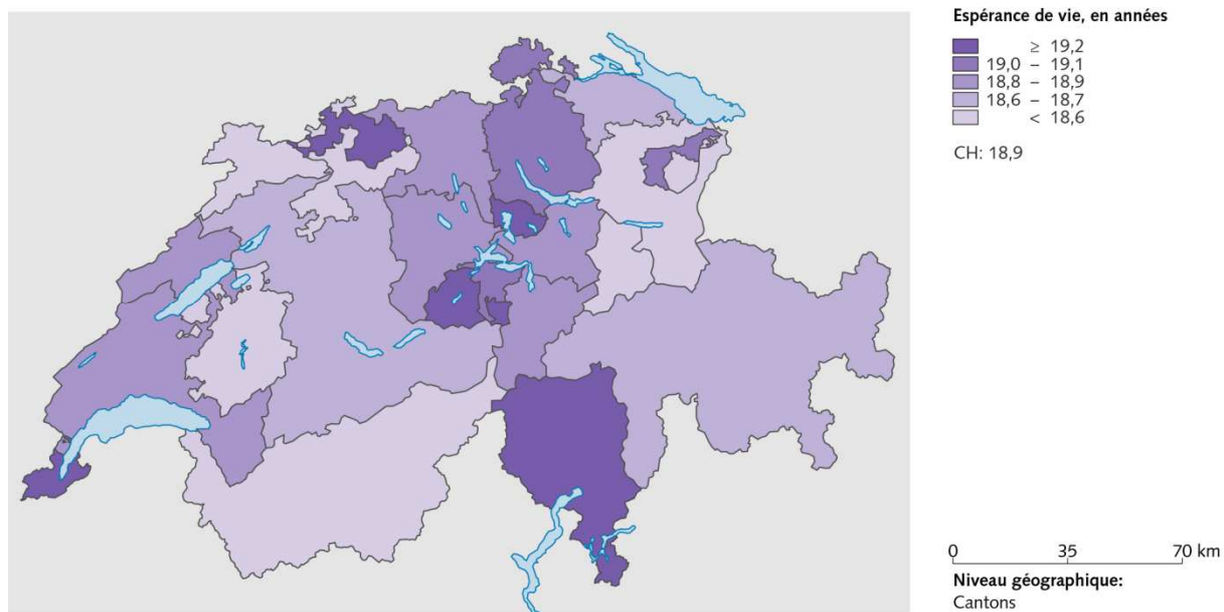
**Fig. 2.5: Espérance de vie des femmes à l'âge de 65 ans, moyenne 2008-2012**



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

## 2.2 Etat de santé auto-évalué

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

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

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		79,8	76,9	82,7	1 026	82,8	82,2	83,4	21 571
Sexe	Femmes	80,4	76,4	84,5	546	81,3	80,4	82,2	11 297
	Hommes	79,1	74,8	83,4	480	84,3	83,5	85,2	10 274
Classes d'âge	15-34 ans	91,4	87,3	95,5	299	92,8	91,9	93,7	5 609
	35-49 ans	81,2	76,3	86,1	312	87,3	86,3	88,4	5 900
	50-64 ans	73,1	66,5	79,7	249	78,3	76,8	79,7	5 266
	65 ans et plus	62,7	54,1	71,3	166	68,0	66,4	69,7	4 796
Formation	Scolarité obligatoire	70,3	63,1	77,6	228	71,4	69,5	73,3	3 854
	Degré secondaire II	80,7	76,8	84,6	533	82,6	81,8	83,5	11 561
	Degré tertiaire	86,6	81,6	91,6	261	90,5	89,6	91,4	6 047
Nationalité	Suisses	80,1	77,1	83,2	880	83,7	83,1	84,4	17 919
	Etrangers	78,6	70,8	86,3	146	79,7	78,0	81,3	3 652
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	79,3	74,8	83,8	343	80,5	79,2	81,8	5 721
	De 3000 à 4499 CHF	77,6	70,8	84,4	257	82,6	81,4	83,8	5 627
	De 4500 à 5999 CHF	83,7	76,2	91,1	136	87,2	85,7	88,6	3 224
	6000 CHF et plus	90,4	85,1	95,7	121	90,5	89,2	91,7	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	78,4	74,4	82,5	576	82,5	81,8	83,3	15 399
	Campagne	81,6	77,4	85,8	450	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.

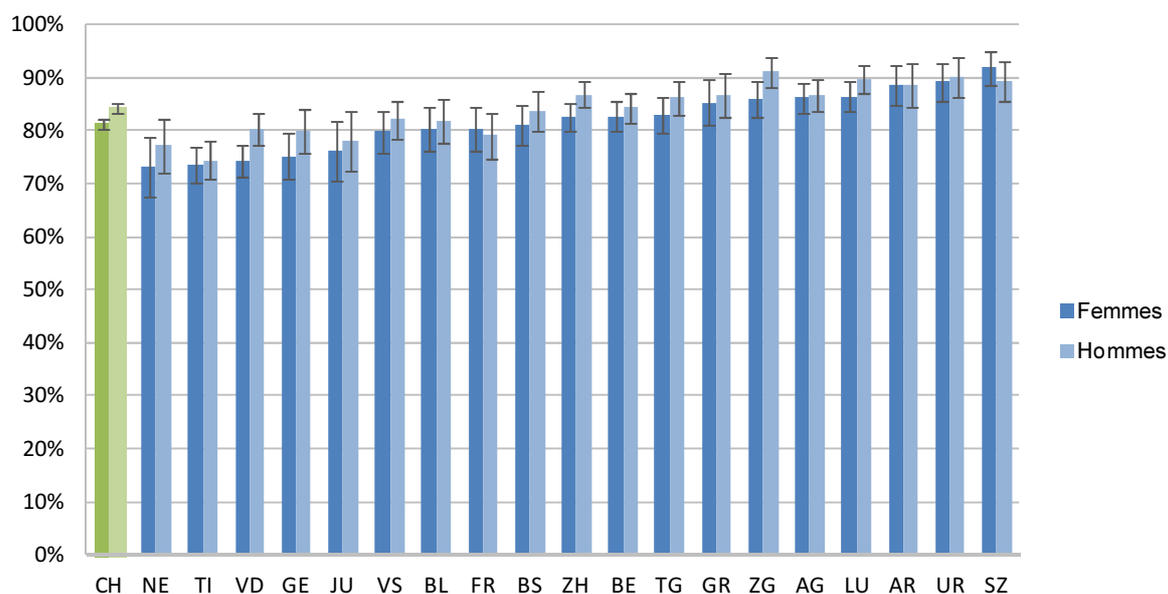
**Tab. 2.2 Evolution de la proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 1992–2012**

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	80,4	76,4	84,5	546	81,3	80,4	82,2	11 297
	2007	86,9	83,5	90,2	546	85,4	84,5	86,2	10 331
	2002	86,8	83,9	89,8	559	84,0	83,1	84,9	10 794
	1997	83,0	77,4	88,6	197	80,4	79,3	81,4	7 241
	1992	80,5	76,8	84,1	533	82,8	81,9	83,8	8 433
Hommes	2012	79,1	74,8	83,4	480	84,3	83,5	85,2	10 274
	2007	86,9	83,3	90,5	457	88,2	87,3	89,0	8 419
	2002	86,6	83,2	90,1	446	87,8	87,0	88,7	8 907
	1997	91,6	87,2	95,9	157	86,2	85,2	87,2	5 759
	1992	87,8	84,8	90,9	509	86,5	85,5	87,4	6 855
Total	2012	79,8	76,9	82,7	1 026	82,8	82,2	83,4	21 571
	2007	86,9	84,4	89,3	1 003	86,7	86,1	87,3	18 750
	2002	86,7	84,5	89,0	1 005	85,8	85,2	86,4	19 701
	1997	87,2	83,6	90,8	354	83,2	82,5	83,9	13 000
	1992	84,1	81,7	86,5	1 042	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**

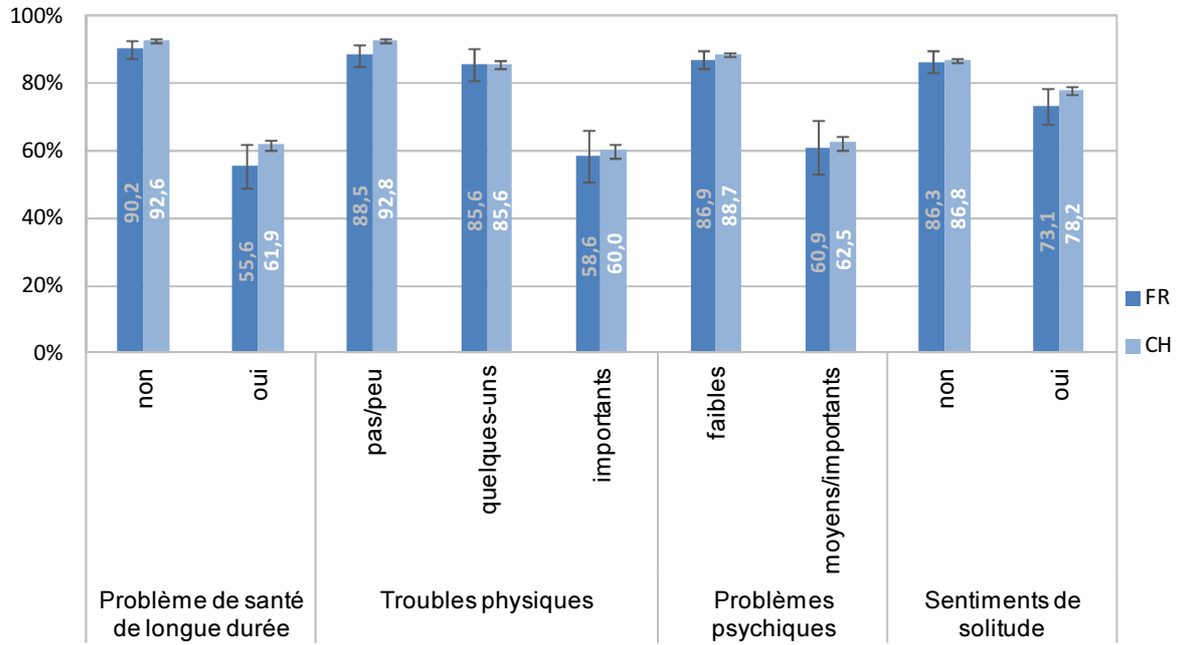


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© 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

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		30,1	26,9	33,3	1 027	31,9	31,1	32,6	21 560
Sexe	Femmes	31,5	27,0	35,9	547	33,8	32,7	35,0	11 292
	Hommes	28,5	23,9	33,0	480	29,8	28,7	30,9	10 268
Classes d'âge	15-34 ans	12,2	8,1	16,3	299	18,1	16,8	19,4	5 604
	35-49 ans	27,8	22,4	33,2	312	26,3	24,9	27,7	5 891
	50-64 ans	46,2	39,1	53,3	250	40,0	38,3	41,7	5 272
	65 ans et plus	48,7	40,1	57,2	166	49,1	47,4	50,9	4 793
Formation	Scolarité obligatoire	31,7	24,7	38,8	228	32,6	30,7	34,5	3 864
	Degré secondaire II	30,3	25,9	34,7	533	33,1	32,0	34,1	11 548
	Degré tertiaire	27,7	21,8	33,7	262	29,1	27,7	30,5	6 040
Nationalité	Suisses	31,3	27,9	34,8	881	34,1	33,2	35,0	17 909
	Etrangers	25,5	17,5	33,4	146	24,4	22,6	26,1	3 651
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	28,7	23,5	33,9	343	31,0	29,5	32,5	5 720
	De 3000 à 4499 CHF	31,4	24,6	38,1	257	32,3	30,8	33,8	5 627
	De 4500 à 5999 CHF	30,0	21,4	38,7	136	33,0	31,0	35,1	3 223
	6000 CHF et plus	25,6	17,5	33,7	122	29,9	27,9	31,9	3 672
Degré d'urbanisation	Ville	31,4	27,1	35,7	577	32,1	31,1	33,0	15 390
	Campagne	28,4	23,7	33,1	450	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.

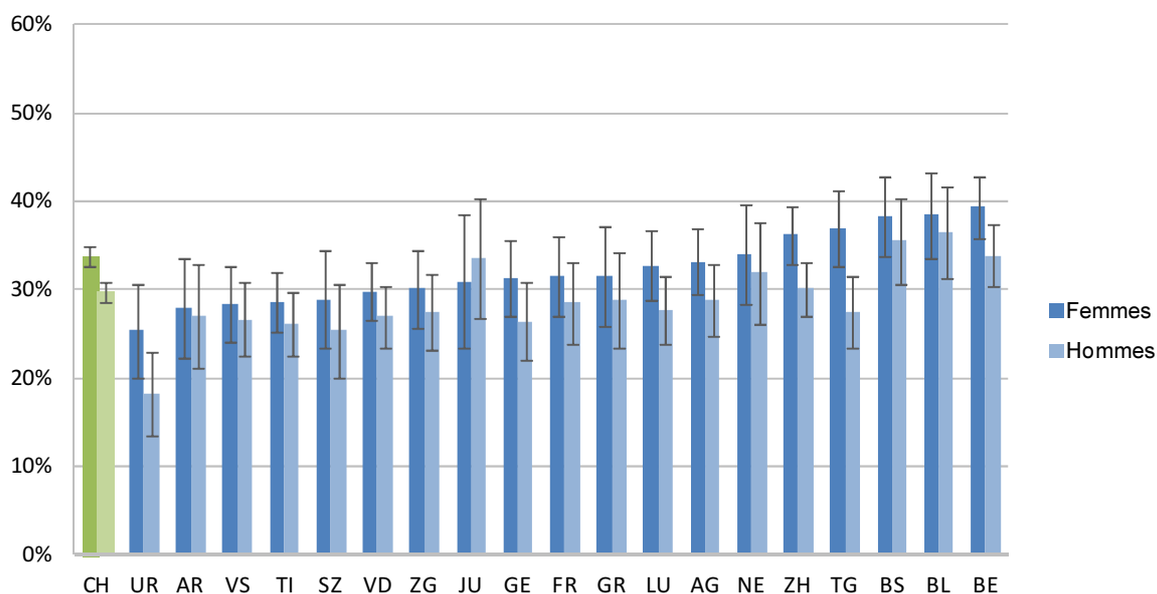
Questionnaire 2007 : Avez-vous une maladie ou un problème de santé qui dure depuis longtemps ?

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

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	31,5	27,0	35,9	547	33,8	32,7	35,0	11 292
	2007	28,4	24,0	32,8	546	28,2	27,2	29,3	10 326
Hommes	2012	28,5	23,9	33,0	480	29,8	28,7	30,9	10 268
	2007	27,1	22,5	31,8	457	26,3	25,1	27,4	8 416
Total	2012	30,1	26,9	33,3	1 027	31,9	31,1	32,6	21 560
	2007	27,8	24,6	31,0	1 003	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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		23,7	20,6	26,8	989	20,8	20,0	21,5	20 426
Sexe	Femmes	32,2	27,4	36,9	519	27,7	26,6	28,8	10 722
	Hommes	14,2	10,6	17,7	470	13,5	12,6	14,4	9 704
Classes d'âge	15-34 ans	23,1	17,1	29,0	284	20,2	18,7	21,7	5 168
	35-49 ans	24,5	19,1	29,9	303	19,7	18,4	21,0	5 577
	50-64 ans	20,7	15,4	26,0	244	21,8	20,4	23,2	5 041
	65 ans et plus	27,3	18,9	35,7	158	21,8	20,2	23,3	4 640
Formation	Scolarité obligatoire	25,8	19,2	32,5	214	24,6	22,8	26,5	3 588
	Degré secondaire II	24,2	19,9	28,4	515	22,2	21,2	23,2	11 005
	Degré tertiaire	21,6	15,4	27,8	256	15,7	14,5	16,8	5 733
Nationalité	Suisses	21,9	18,7	25,0	848	20,1	19,4	20,9	17 033
	Etrangers	30,4	21,8	38,9	141	22,9	21,0	24,8	3 393
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	26,6	21,6	31,7	329	23,0	21,5	24,4	5 385
	De 3000 à 4499 CHF	24,1	17,5	30,7	243	20,1	18,8	21,4	5 339
	De 4500 à 5999 CHF	21,5	12,8	30,2	135	20,2	18,3	22,1	3 094
	6000 CHF et plus	14,1	7,2	21,0	118	15,6	13,8	17,4	3 481
Degré d'urbanisation	Ville	23,7	19,4	28,0	556	21,4	20,5	22,2	14 559
	Campagne	23,6	19,3	28,0	433	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**

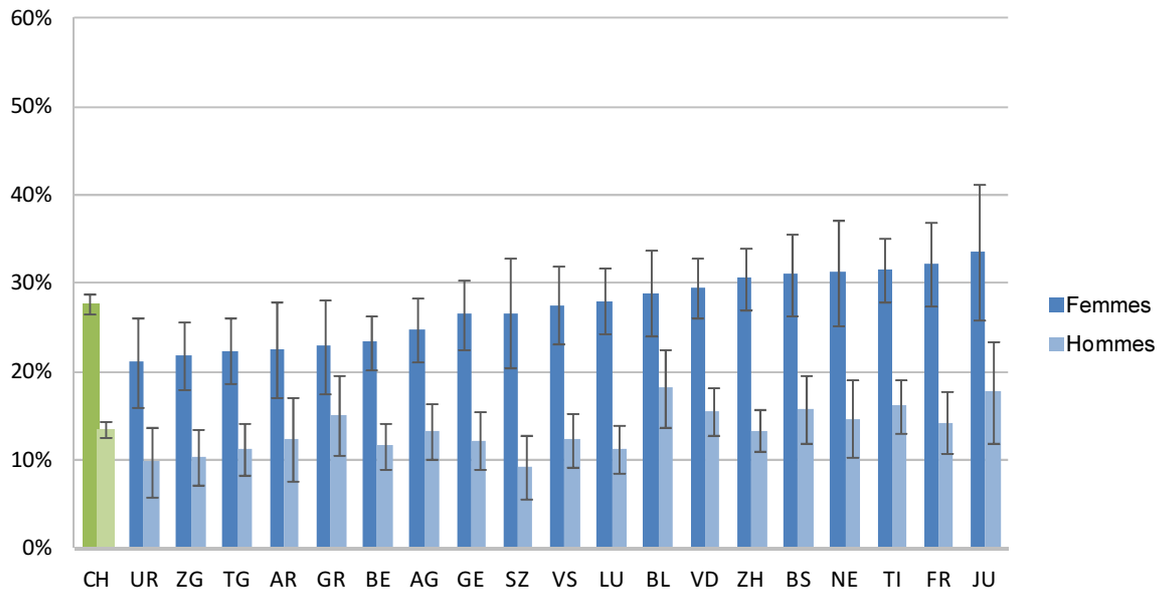
		FR				CH			
Année		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	32,2	27,4	36,9	519	27,7	26,6	28,8	10 722
	2007	26,6	22,3	31,0	505	30,8	29,6	31,9	9 595
	2002	32,1	27,6	36,5	536	30,0	28,8	31,1	10 118
	1997	32,3	24,9	39,7	181	33,7	32,4	35,0	6 614
	1992	33,2	28,7	37,6	494	29,3	28,1	30,5	7 823
Hommes	2012	14,2	10,6	17,7	470	13,5	12,6	14,4	9 704
	2007	18,4	14,3	22,5	426	17,3	16,2	18,3	7 826
	2002	15,4	11,5	19,2	414	15,7	14,7	16,7	8 340
	1997	17,3	11,0	23,7	146	19,3	18,1	20,5	5 257
	1992	18,8	15,0	22,7	461	17,4	16,3	18,4	6 340
Total	2012	23,7	20,6	26,8	989	20,8	20,0	21,5	20 426
	2007	22,6	19,6	25,6	931	24,2	23,4	25,0	17 421
	2002	24,1	21,1	27,2	950	23,1	22,3	23,8	18 458
	1997	25,0	20,0	30,0	327	26,8	25,9	27,7	11 871
	1992	26,1	23,1	29,1	955	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.

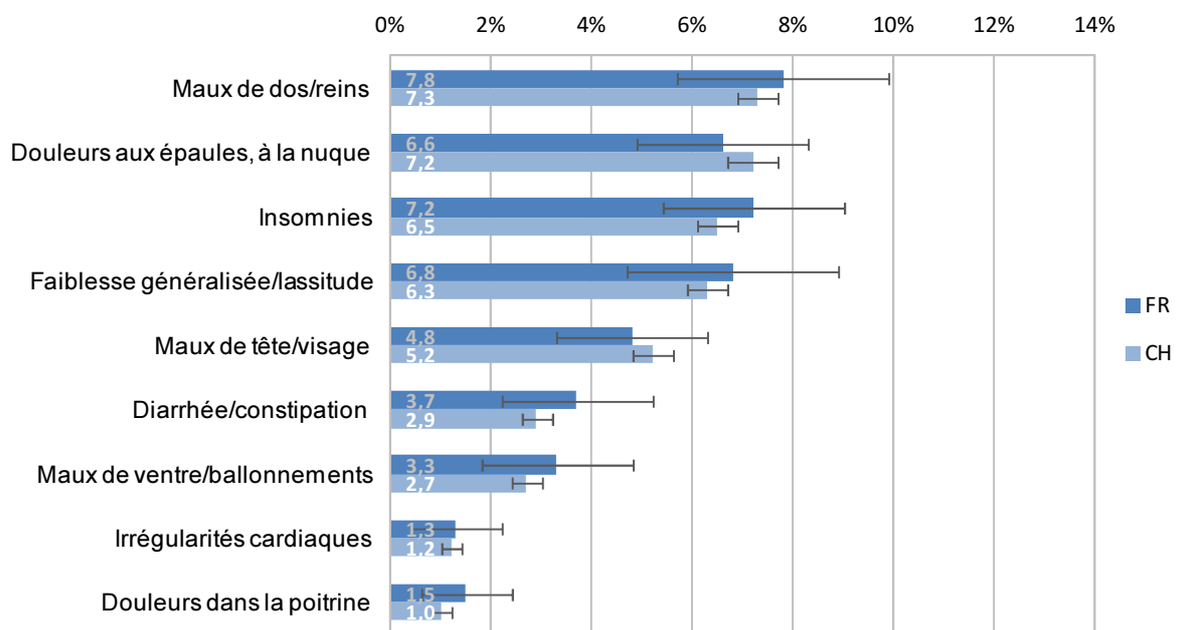
**Fig. 2.10 Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, selon le sexe et le canton, 2012**



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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		4,9	3,4	6,5	1 027	4,8	4,4	5,1	21 566
Sexe	Femmes	5,7	3,4	8,0	547	5,0	4,5	5,5	11 295
	Hommes	4,1	2,1	6,0	480	4,5	4,0	5,0	10 271
Classes d'âge	15-34 ans	1,5	0,1	2,9	299	1,7	1,3	2,2	5 607
	35-49 ans	3,7	1,5	5,9	312	3,4	2,8	4,1	5 898
	50-64 ans	7,0	3,8	10,2	250	6,9	6,0	7,8	5 267
	65 ans et plus	11,3	4,7	18,0	166	8,4	7,4	9,4	4 794
Formation	Scolarité obligatoire	9,7	5,5	13,9	228	8,2	7,0	9,4	3 854
	Degré secondaire II	4,9	2,6	7,2	533	4,8	4,3	5,2	11 555
	Degré tertiaire	1,3	0,0	2,6	262	2,5	2,0	3,0	6 048
Nationalité	Suisses	5,1	3,3	6,8	881	4,8	4,4	5,2	17 919
	Etrangers	4,6	1,2	7,9	146	4,6	3,7	5,4	3 647
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	5,3	2,9	7,7	343	5,6	4,8	6,3	5 710
	De 3000 à 4499 CHF	4,9	1,0	8,7	257	4,2	3,6	4,9	5 629
	De 4500 à 5999 CHF	1,0	0,0	2,4	136	3,2	2,5	3,9	3 222
	6000 CHF et plus	1,2	0,0	3,1	122	2,0	1,5	2,6	3 680
Degré d'urbanisation	Ville	5,7	3,4	8,0	577	4,6	4,2	5,1	15 396
	Campagne	4,0	2,2	5,8	450	5,1	4,4	5,9	6 170

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

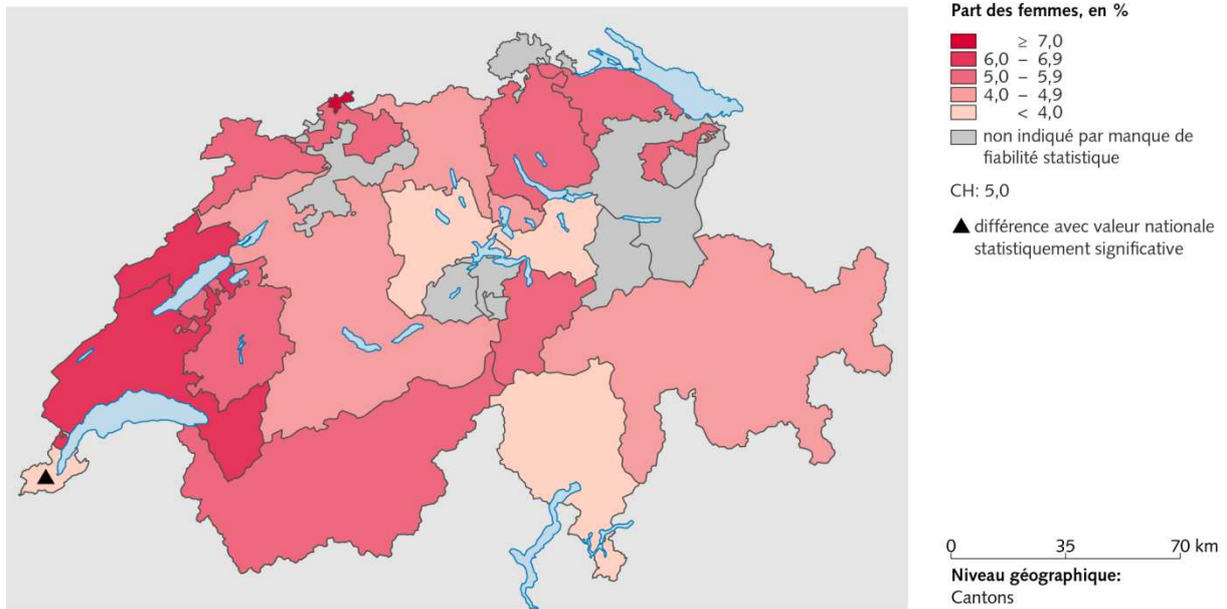
**Tab. 2.8 Evolution de la proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2007-2012**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	5,7	3,4	8,0	547	5,0	4,5	5,5	11 295
	2007	5,9	3,4	8,4	493	7,6	6,9	8,3	9 473
Hommes	2012	4,1	2,1	6,0	480	4,5	4,0	5,0	10 271
	2007	5,8	3,5	8,2	425	6,8	6,1	7,5	7 734
Total	2012	4,9	3,4	6,5	1 027	4,8	4,4	5,1	21 566
	2007	5,9	4,2	7,6	918	7,2	6,7	7,7	17 207

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

© Obsan

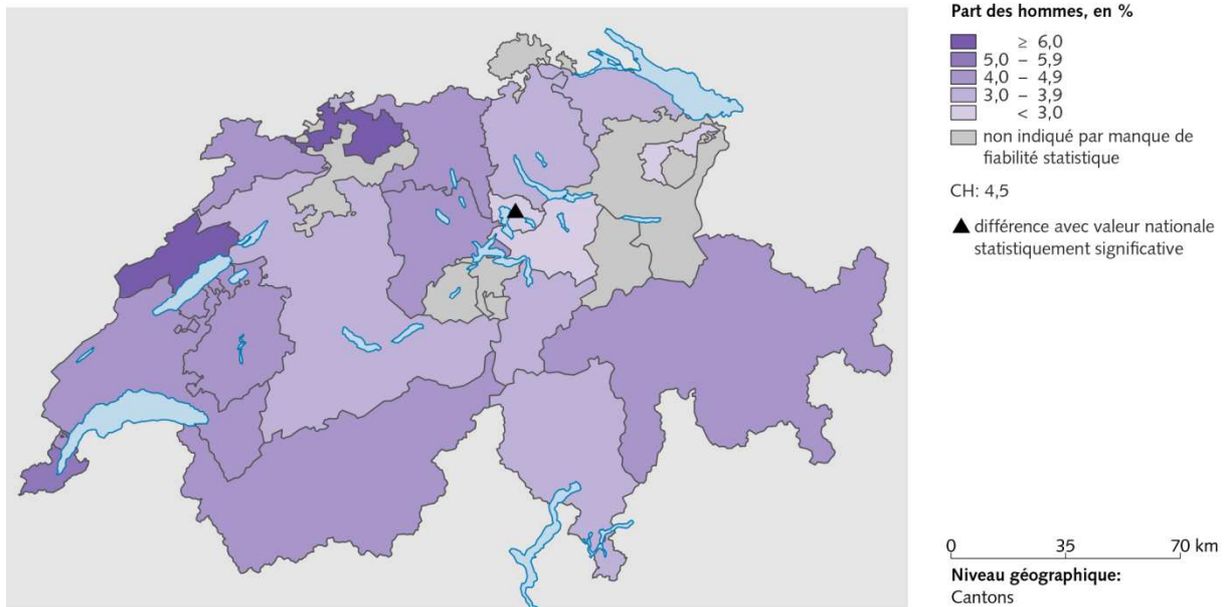
Fig. 2.12: Fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012



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

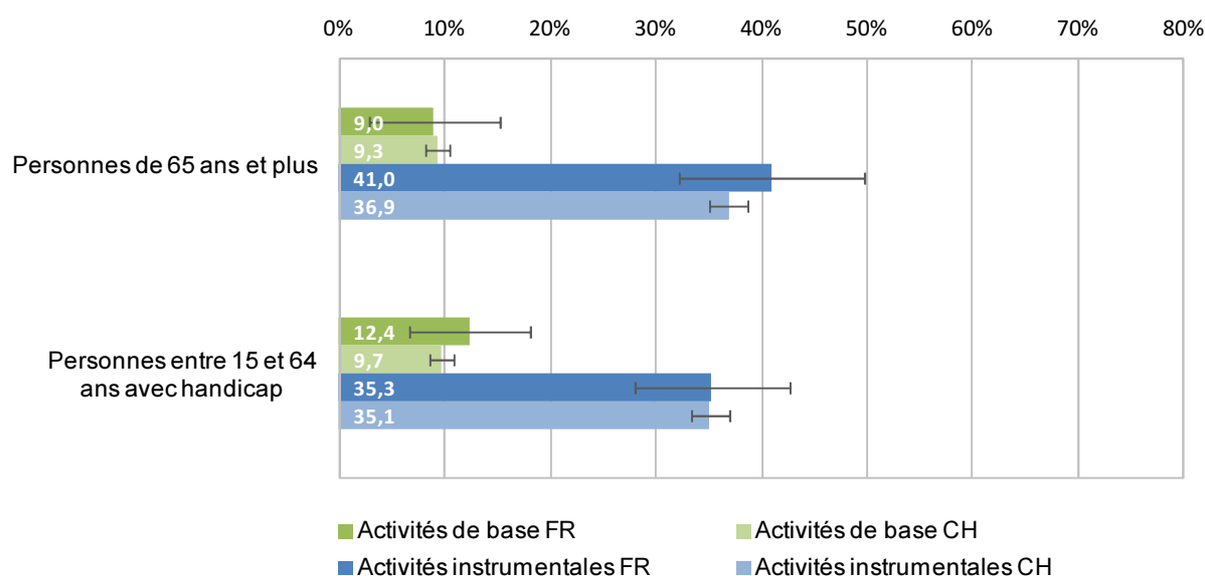


Source(s): OFS – Enquête suisse sur la santé (ESS) 2012

© 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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		16,8	14,2	19,5	979	18,8	18,1	19,5	20 859
Sexe	Femmes	16,0	12,3	19,7	525	18,0	17,1	19,0	11 009
	Hommes	17,8	14,0	21,5	454	19,6	18,7	20,6	9 850
Classes d'âge	15–34 ans	2,7	0,0	5,3	282	2,8	2,2	3,3	5 329
	35–49 ans	7,4	4,3	10,6	296	7,2	6,4	8,1	5 653
	50–64 ans	27,0	20,5	33,5	239	23,6	22,1	25,1	5 141
	65 ans et plus	47,2	38,6	55,8	162	49,2	47,4	51,0	4 736
Formation	Scolarité obligatoire	19,8	13,3	26,3	214	22,7	20,9	24,6	3 654
	Degré secondaire II	15,6	12,1	19,1	507	19,6	18,7	20,5	11 255
	Degré tertiaire	16,8	11,8	21,8	254	14,8	13,7	15,9	5 858
Nationalité	Suisses	18,0	15,1	20,9	845	20,5	19,7	21,2	17 436
	Etrangers	12,2	5,6	18,8	134	13,0	11,6	14,4	3 423
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	15,4	11,1	19,7	323	16,4	15,2	17,6	5 503
	De 3000 à 4499 CHF	17,2	11,6	22,7	245	19,8	18,5	21,0	5 480
	De 4500 à 5999 CHF	17,7	10,9	24,5	127	17,9	16,3	19,5	3 129
	6000 CHF et plus	10,7	5,3	16,2	120	17,1	15,3	18,8	3 560
Degré d'urbanisation	Ville	15,4	12,1	18,7	553	19,0	18,2	19,7	14 894
	Campagne	18,7	14,4	23,0	426	18,3	16,9	19,7	5 965

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

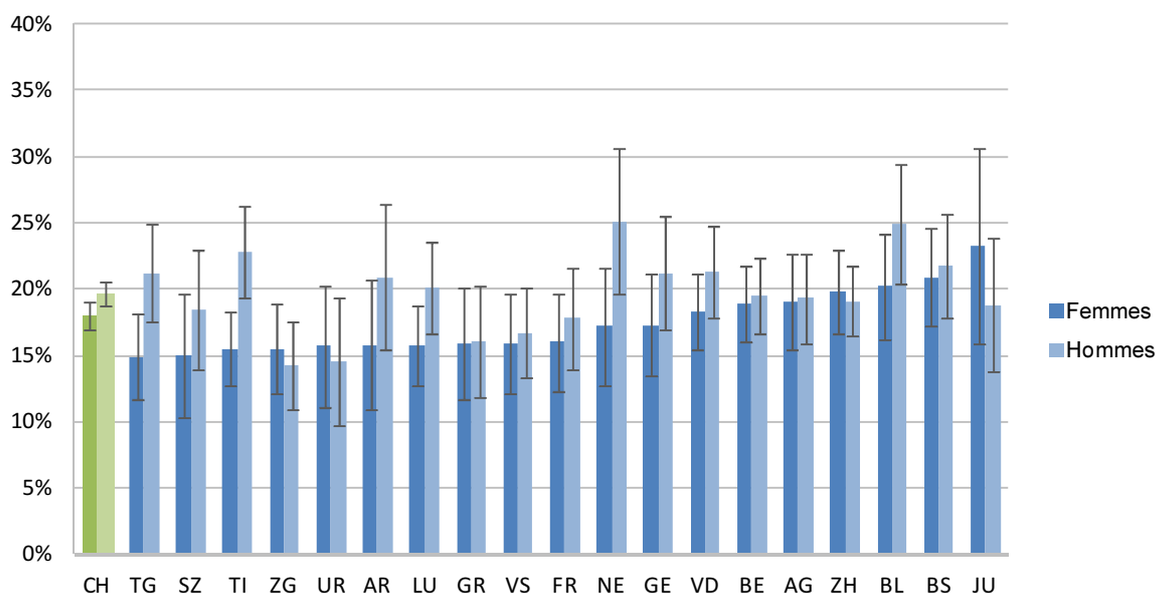
**Tab. 2.10 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution de l'hypertension artérielle, 2002–2012**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	16,0	12,3	19,7	525	18,0	17,1	19,0	11 009
	2007	15,5	12,0	19,0	518	16,3	15,4	17,2	9 911
	2002	13,8	10,6	17,0	531	15,1	14,3	16,0	10 351
Hommes	2012	17,8	14,0	21,5	454	19,6	18,7	20,6	9 850
	2007	15,1	11,4	18,8	418	17,8	16,8	18,8	7 805
	2002	13,3	9,8	16,8	396	14,3	13,4	15,2	8 097
Total	2012	16,8	14,2	19,5	979	18,8	18,1	19,5	20 859
	2007	15,3	12,7	17,9	936	17,0	16,3	17,7	17 716
	2002	13,6	11,2	16,0	927	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**

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		10,9	8,8	12,9	936	11,9	11,4	12,5	21 571
Sexe	Femmes	8,6	6,1	11,1	498	10,5	9,8	11,3	11 297
	Hommes	13,5	10,2	16,9	438	13,5	12,6	14,3	10 274
Classes d'âge	15-34 ans	2,2	0,4	3,9	273	1,5	1,1	1,9	5 609
	35-49 ans	8,1	4,4	11,8	274	5,2	4,4	5,9	5 900
	50-64 ans	16,0	11,2	20,8	228	15,4	14,2	16,6	5 266
	65 ans et plus	25,4	18,4	32,4	161	29,5	27,9	31,1	4 796
Formation	Scolarité obligatoire	8,7	4,8	12,6	209	11,2	9,9	12,6	3 854
	Degré secondaire II	11,1	8,3	13,8	486	12,6	11,9	13,4	11 561
	Degré tertiaire	12,6	8,1	17,2	237	11,2	10,2	12,2	6 047
Nationalité	Suisses	11,3	9,1	13,4	806	12,9	12,3	13,6	17 919
	Etrangers	9,6	4,3	14,8	130	8,5	7,4	9,6	3 652
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	9,3	6,0	12,5	311	9,0	8,1	9,9	5 721
	De 3000 à 4499 CHF	10,7	6,6	14,9	237	13,4	12,3	14,5	5 627
	De 4500 à 5999 CHF	11,1	5,5	16,7	117	11,6	10,3	13,0	3 224
	6000 CHF et plus	18,3	10,6	26,0	112	13,4	12,0	14,8	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	11,3	8,4	14,2	528	12,6	12,0	13,3	15 399
	Campagne	10,4	7,5	13,2	408	10,0	9,0	11,0	6 172

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

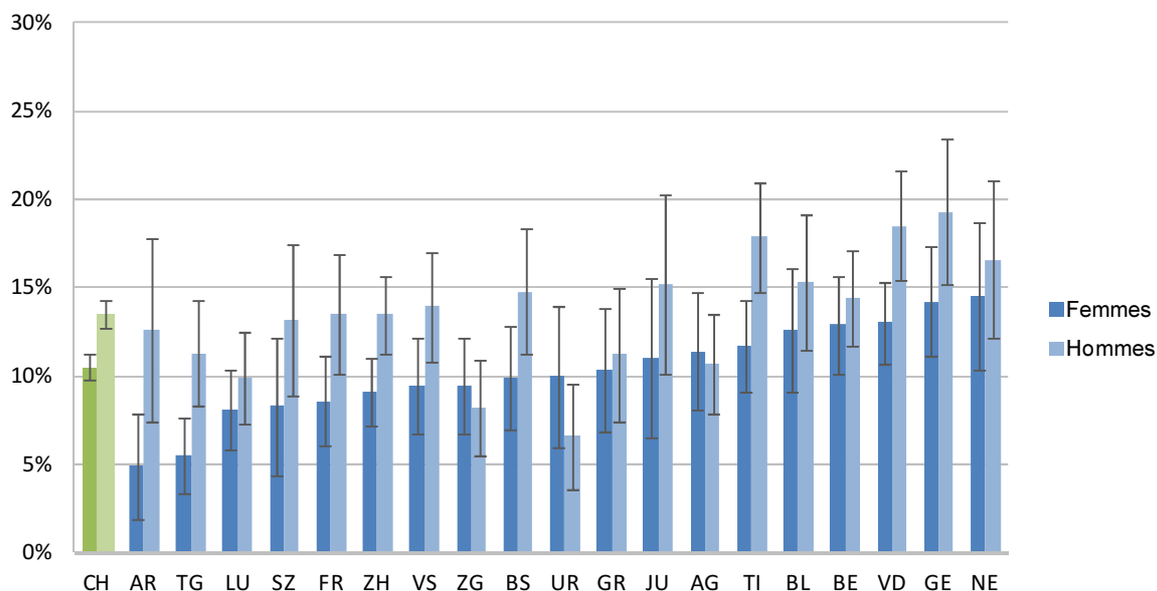
© Obsan

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

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	8,6	6,1	11,1	498	10,5	9,8	11,3	10 355
	2007	8,0	5,3	10,6	474	8,5	7,8	9,1	9 202
	2002	6,2	3,9	8,5	510	6,9	6,3	7,5	9 577
Hommes	2012	13,5	10,2	16,9	438	13,5	12,6	14,3	9 264
	2007	11,3	7,7	14,9	381	12,2	11,3	13,1	7 175
	2002	9,4	6,2	12,7	360	9,9	9,0	10,7	7 413
Total	2012	10,9	8,8	12,9	936	11,9	11,4	12,5	19 619
	2007	9,6	7,4	11,7	855	10,2	9,7	10,8	16 377
	2002	7,7	5,7	9,6	870	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

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		4,5	3,0	6,1	933	4,3	4,0	4,7	20 079
Sexe	Femmes	3,5	1,7	5,3	509	3,2	2,8	3,6	10 638
	Hommes	5,7	3,1	8,4	424	5,6	5,0	6,2	9 441
Classes d'âge	15-34 ans	0,6	0,0	1,9	267	0,6	0,4	0,9	5 080
	35-49 ans	3,5	1,1	5,8	280	1,8	1,4	2,3	5 352
	50-64 ans	6,9	2,6	11,1	223	5,8	4,9	6,7	4 966
	65 ans et plus	10,5	5,1	15,9	163	10,6	9,4	11,7	4 681
Formation	Scolarité obligatoire	3,3	0,7	5,9	208	6,7	5,6	7,8	3 580
	Degré secondaire II	4,7	2,3	7,1	481	4,0	3,5	4,4	10 834
	Degré tertiaire	5,0	2,0	8,0	240	3,5	2,9	4,1	5 575
Nationalité	Suisses	4,3	2,7	5,8	808	4,5	4,1	4,9	16 795
	Etrangers	5,6	0,8	10,3	125	3,9	3,1	4,7	3 284
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	5,9	2,5	9,2	312	4,0	3,3	4,6	5 311
	De 3000 à 4499 CHF	3,5	1,3	5,7	232	4,8	4,1	5,5	5 266
	De 4500 à 5999 CHF	3,2	0,1	6,3	119	3,7	2,9	4,5	3 005
	6000 CHF et plus	3,1	0,0	6,3	110	3,2	2,4	3,9	3 396
Degré d'urbanisation	Ville	5,1	2,8	7,4	526	4,5	4,1	4,9	14 354
	Campagne	3,8	1,9	5,7	407	3,9	3,3	4,6	5 725

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

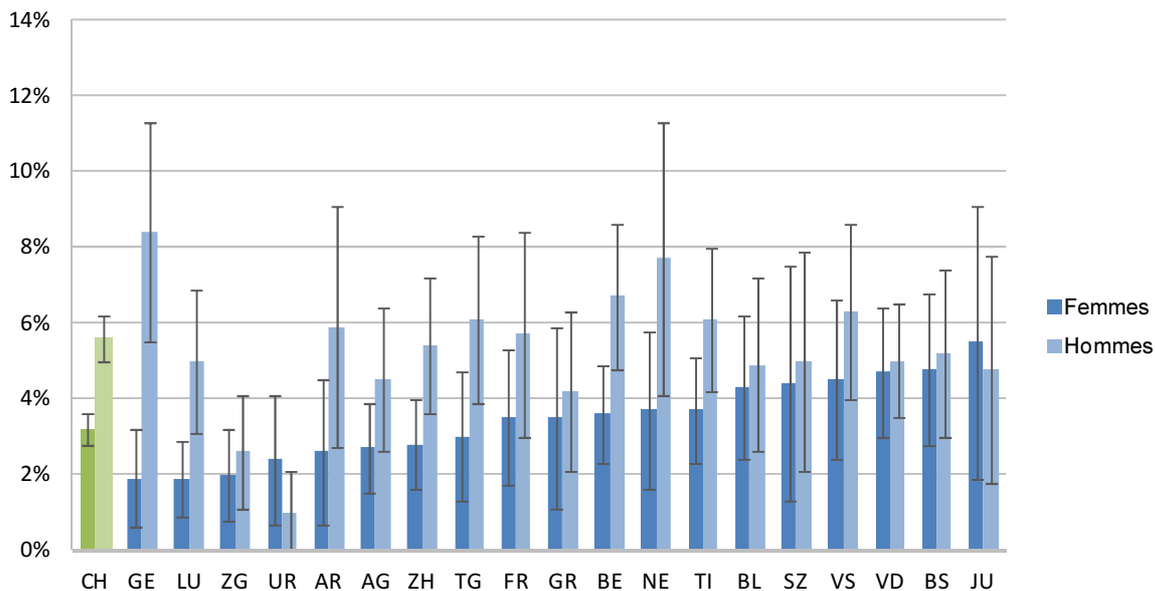
Tab. 2.14 Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du diabète, 2007-2012

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	3,5	1,7	5,3	509	3,2	2,8	3,6	10 638
	2007	2,9	1,0	4,8	485	2,9	2,4	3,3	9 489
Hommes	2012	5,7	3,1	8,4	424	5,6	5,0	6,2	9 441
	2007	3,2	1,4	5,1	381	4,1	3,6	4,7	7 414
Total	2012	4,5	3,0	6,1	933	4,3	4,0	4,7	20 079
	2007	3,0	1,7	4,4	866	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

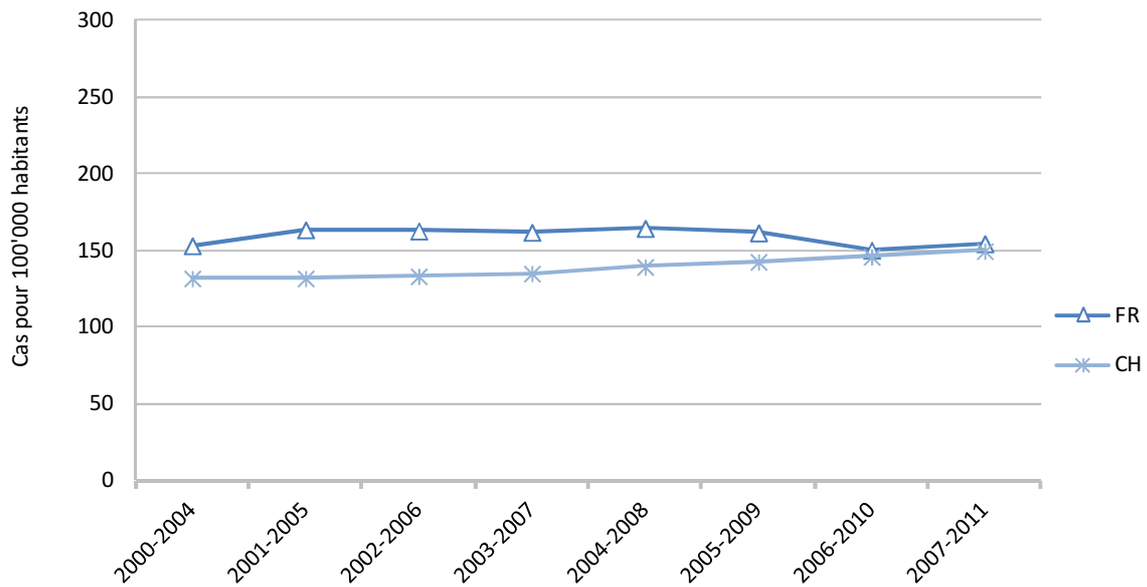
### 2.3.4 Sélection de diagnostics

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.

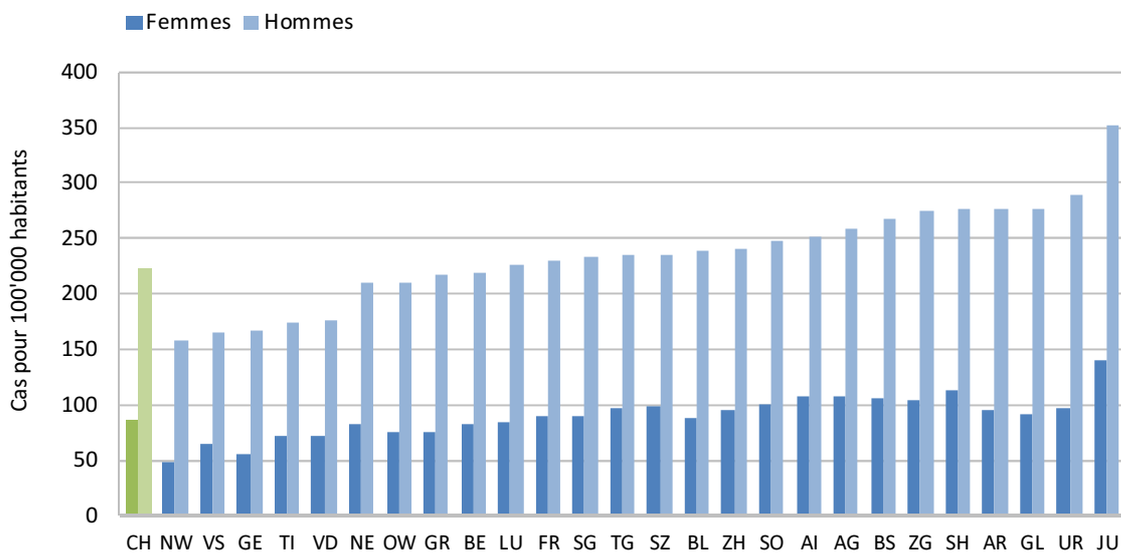
<sup>6</sup> Est représentée la prévalence au cours d'une année civile. Il s'agit de la prévalence sur une période donnée (voir le glossaire).

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



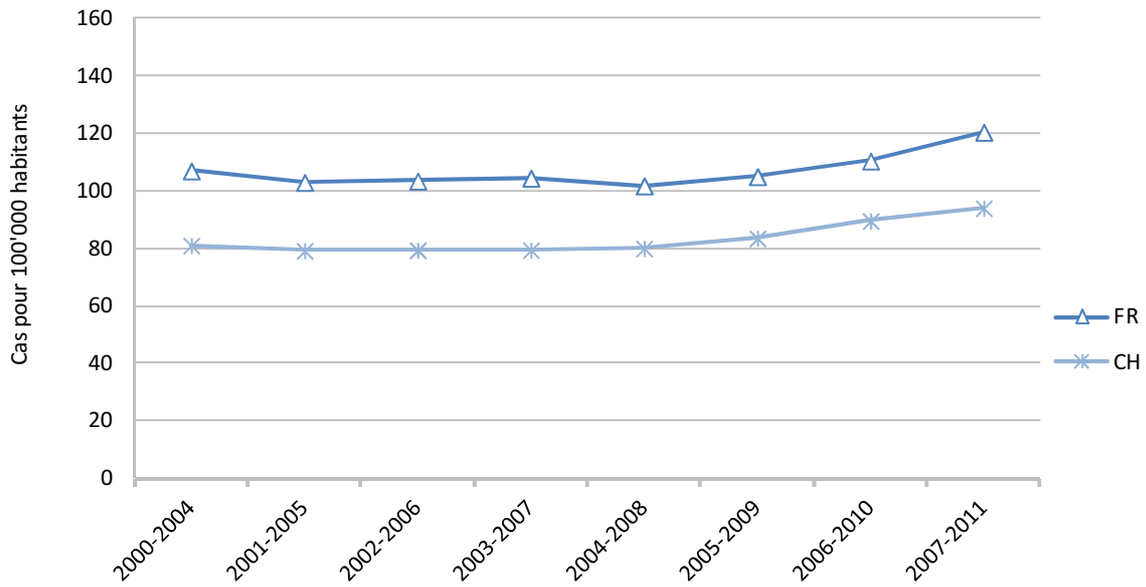
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2000–2011  
©Obsan

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



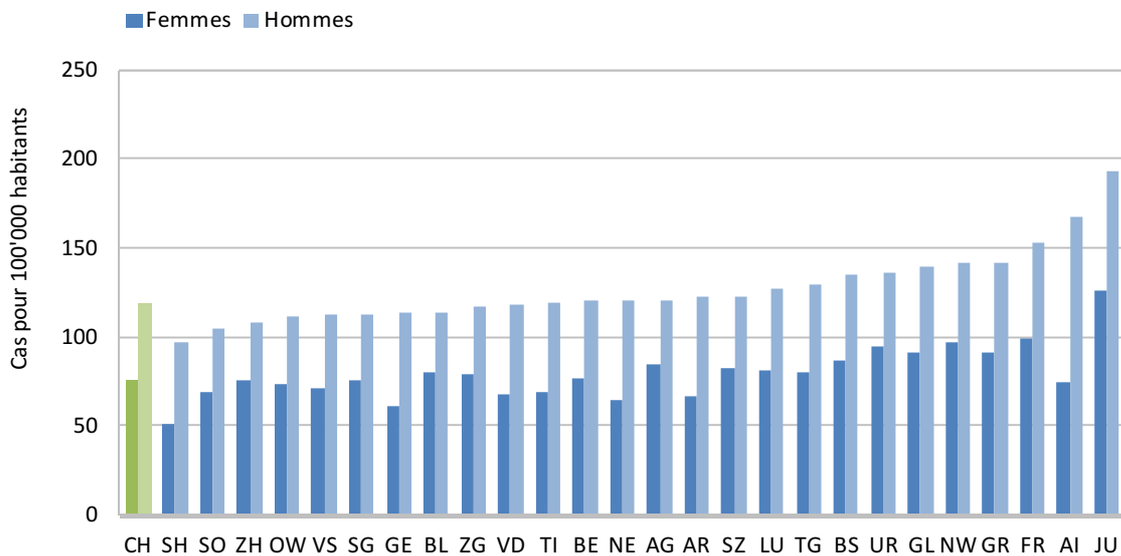
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2007–2011  
©Obsan

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



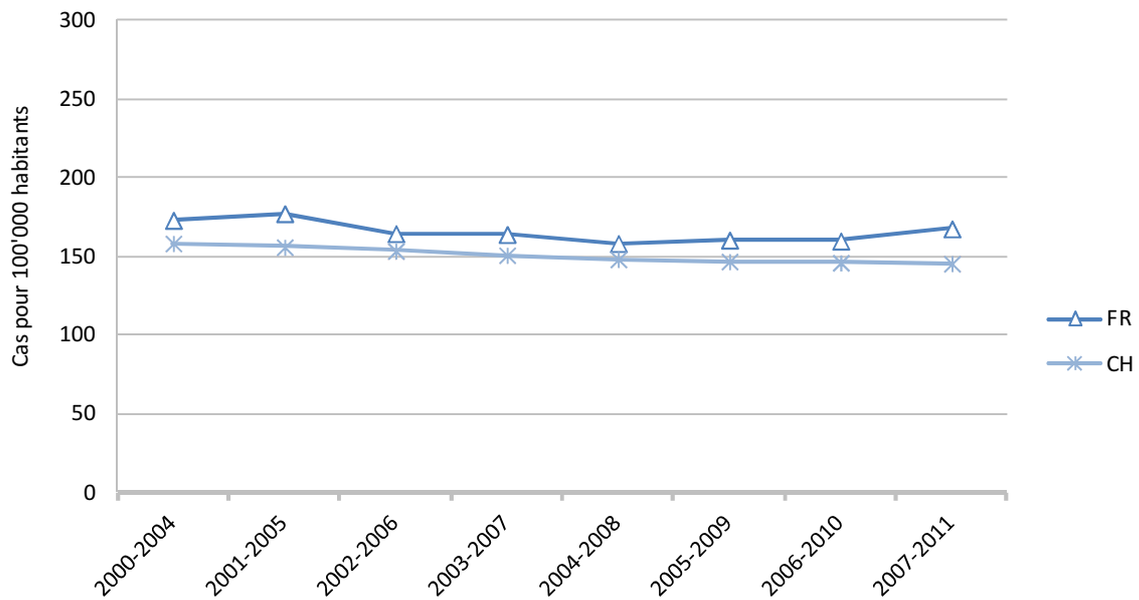
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2000–2011  
© Obsan

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



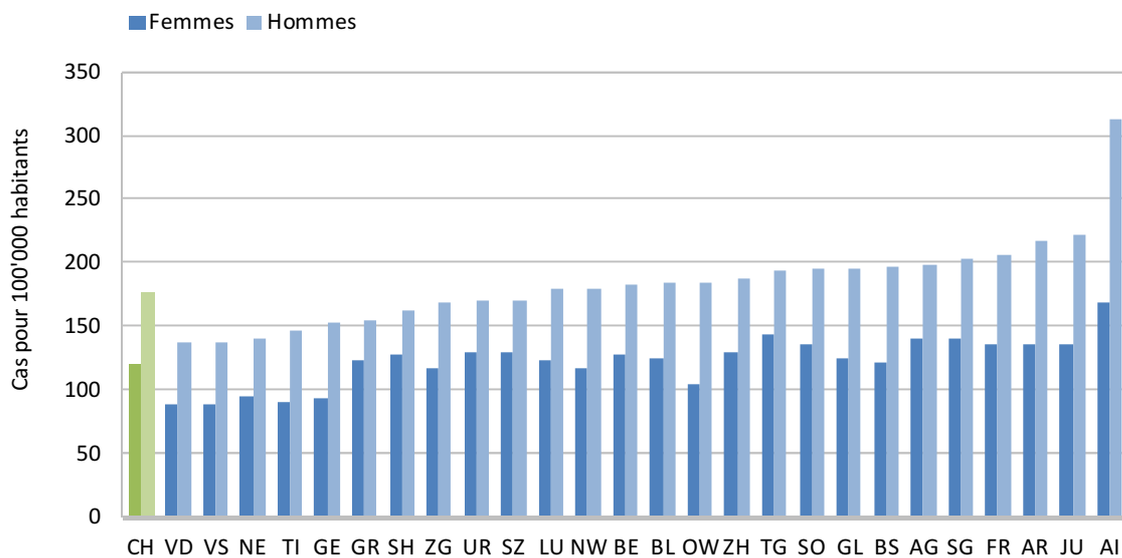
Source: OFS, Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2007–2011  
© Obsan

**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

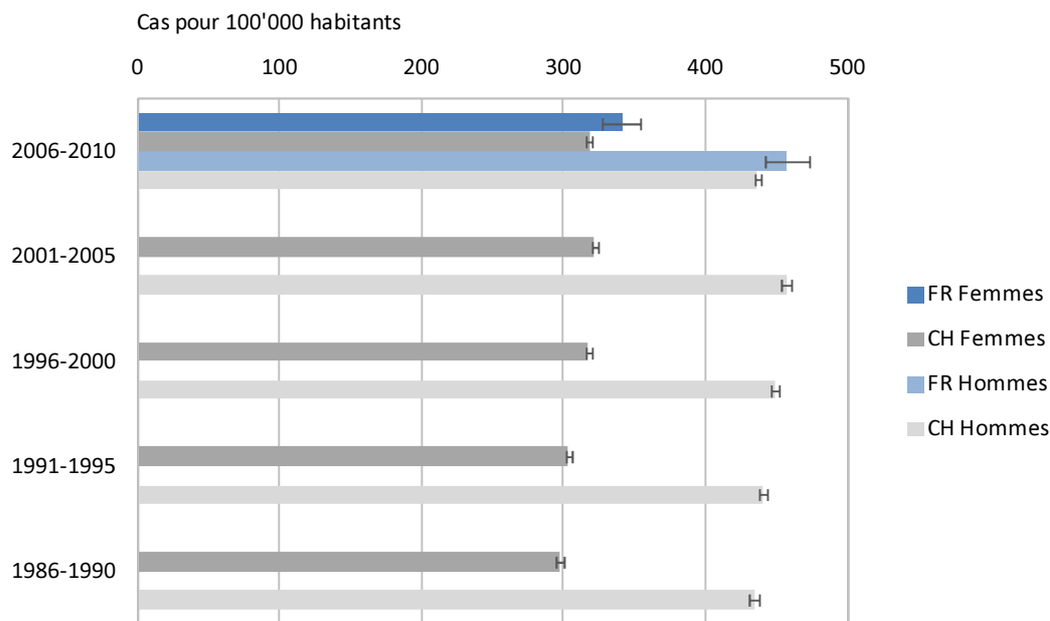
**Fig. 2.23** Evolution de la prévalence standardisée de l'attaque cérébrale, selon le sexe et le canton, moyenne 2007–2011



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

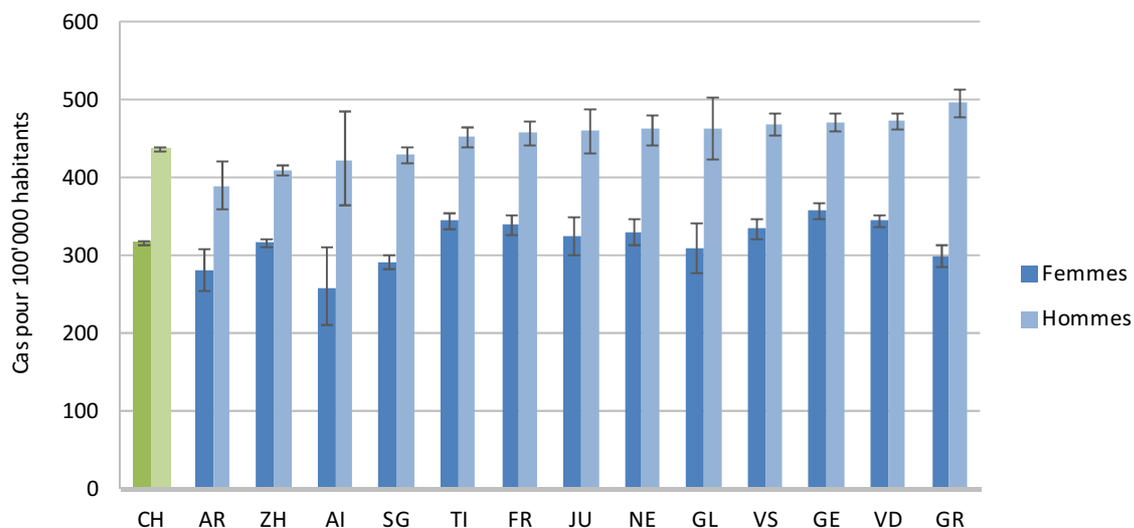
© Obsan

<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

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		23,1	20,0	26,2	980	18,0	17,3	18,7	20 652
Sexe	Femmes	29,2	24,7	33,7	530	20,8	19,8	21,7	10 845
	Hommes	15,7	11,7	19,7	450	15,1	14,2	16,0	9 807
Classes d'âge	15-34 ans	22,2	16,4	27,9	286	18,0	16,6	19,3	5 413
	35-49 ans	23,2	17,9	28,6	302	18,5	17,3	19,8	5 676
	50-64 ans	22,4	16,5	28,3	236	19,1	17,8	20,5	5 066
	65 ans et plus	25,3	16,9	33,8	156	16,1	14,6	17,5	4 497
Formation	Scolarité obligatoire	26,8	19,7	33,9	206	25,1	23,2	26,9	3 463
	Degré secondaire II	23,8	19,5	28,1	511	18,2	17,2	19,1	11 185
	Degré tertiaire	18,6	13,0	24,1	259	13,6	12,5	14,6	5 927
Nationalité	Suisses	21,7	18,5	24,8	856	16,5	15,8	17,2	17 429
	Etrangers	29,2	20,1	38,2	124	23,6	21,7	25,4	3 223
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	25,9	20,7	31,0	325	21,5	20,1	22,9	5 410
	De 3000 à 4499 CHF	23,7	16,9	30,5	247	17,7	16,4	19,0	5 442
	De 4500 à 5999 CHF	20,5	12,2	28,8	130	15,4	13,8	17,1	3 140
	6000 CHF et plus	18,1	10,2	26,1	119	12,4	10,8	14,1	3 603
Degré d'urbanisation	Ville	25,1	20,7	29,5	548	18,7	17,9	19,4	14 703
	Campagne	20,4	16,2	24,7	432	16,2	14,8	17,5	5 949

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

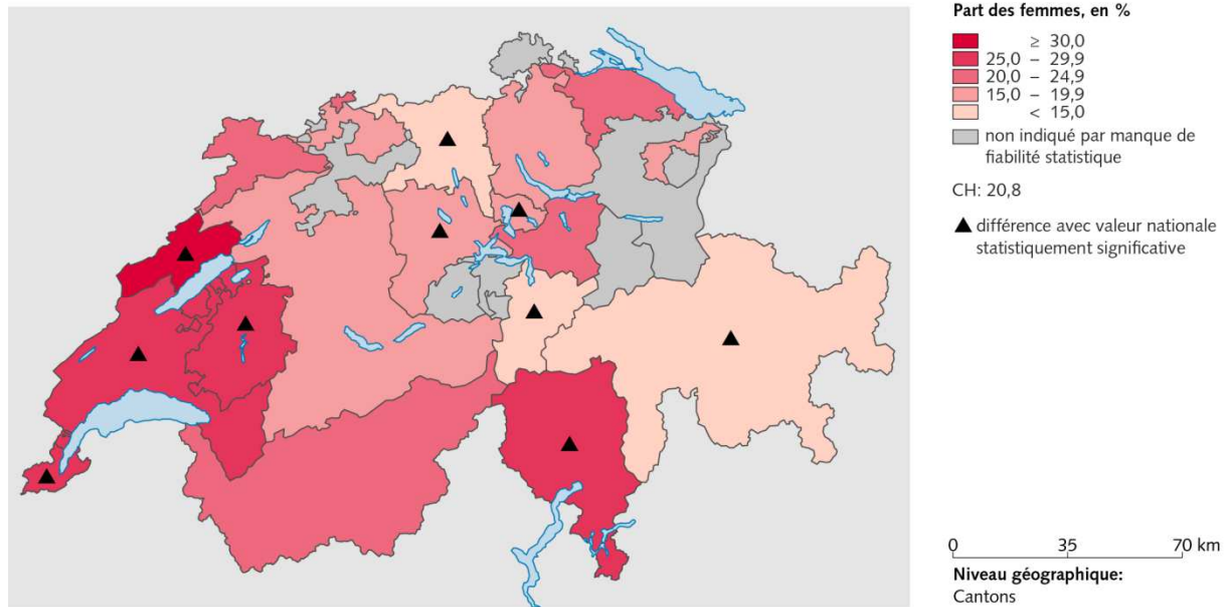
Tab. 2.16 Evolution de la proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à importants, 2007-2012

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	29,2	24,7	33,7	530	20,8	19,8	21,7	10 845
	2007	21,3	17,3	25,2	507	19,0	18,0	20,0	9 799
Hommes	2012	15,7	11,7	19,7	450	15,1	14,2	16,0	9 807
	2007	17,2	13,1	21,2	426	14,9	13,9	15,9	7 835
Total	2012	23,1	20,0	26,2	980	18,0	17,3	18,7	20 652
	2007	19,2	16,4	22,1	933	17,0	16,3	17,7	17 634

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

© Obsan

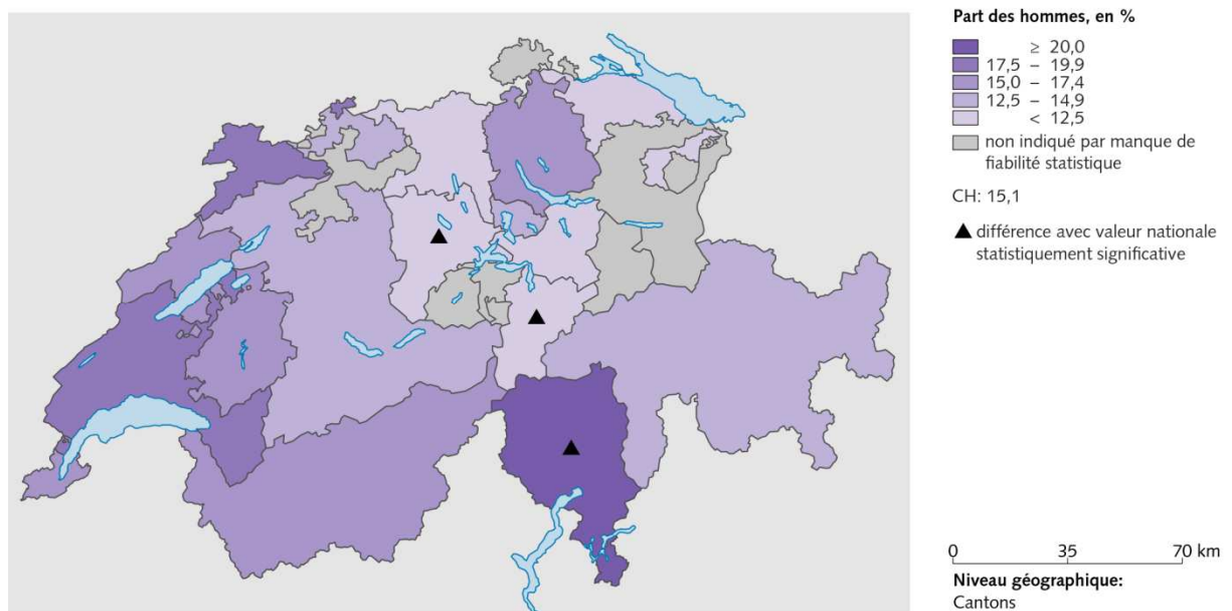
Fig. 2.26: Problèmes psychiques moyens à importants, 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

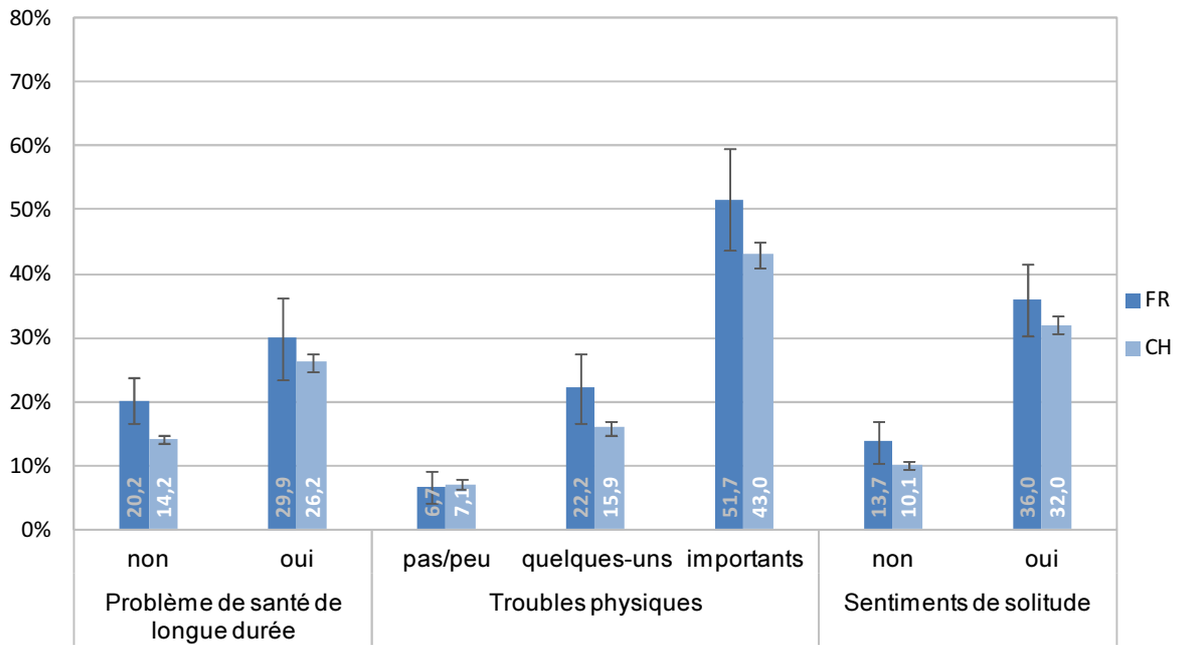
Fig. 2.27: Problèmes psychiques moyens à importants, 2012



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 «totale-ment 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

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		28,5	24,9	32,1	832	20,6	19,8	21,4	17 267
Sexe	Femmes	33,1	28,1	38,1	451	22,1	21,0	23,3	9 009
	Hommes	23,3	18,2	28,4	381	19,1	17,9	20,2	8 258
Classes d'âge	15-34 ans	26,3	19,6	33,0	243	21,9	20,3	23,5	4 469
	35-49 ans	32,1	25,7	38,5	268	21,0	19,5	22,5	4 938
	50-64 ans	30,5	23,5	37,6	205	21,6	20,0	23,2	4 357
	65 ans et plus	23,0	14,5	31,4	116	16,7	15,1	18,4	3 503
Formation	Scolarité obligatoire	26,9	18,8	35,0	155	26,3	23,8	28,8	2 388
	Degré secondaire II	27,9	23,2	32,7	432	20,6	19,5	21,7	9 438
	Degré tertiaire	30,5	23,4	37,6	242	17,8	16,5	19,1	5 408
Nationalité	Suisses	26,7	23,1	30,2	737	19,2	18,4	20,0	14 831
	Etrangers	35,7	25,0	46,3	95	25,5	23,2	27,8	2 436
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	28,4	22,5	34,3	267	24,2	22,4	25,9	4 372
	De 3000 à 4499 CHF	30,9	24,0	37,8	225	20,9	19,4	22,5	4 634
	De 4500 à 5999 CHF	28,2	18,2	38,3	113	18,7	16,8	20,7	2 758
	6000 CHF et plus	30,1	19,3	41,0	115	15,4	13,8	17,0	3 273
Degré d'urbanisation	Ville	29,9	25,1	34,8	473	21,2	20,3	22,2	12 293
	Campagne	26,6	21,3	31,9	359	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.

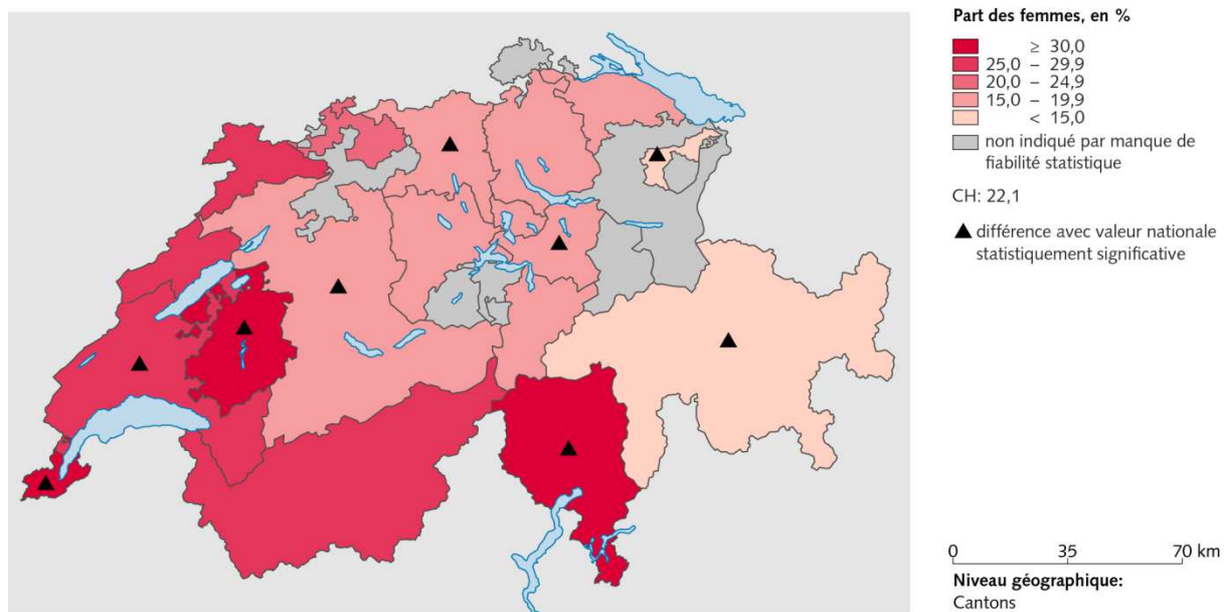
**Tab. 2.18 Evolution de la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 1992–2012**

	Année	FR			CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		
Femmes	2012	33,1	28,1	38,1	22,1	21,0	23,3	9 009
	2007	24,9	19,8	29,9	21,0	19,8	22,3	7 158
	2002	22,1	17,7	26,5	22,6	21,4	23,7	7 793
	1997	40,2	31,4	49,0	31,0	29,6	32,4	5 510
	1992	21,0	16,0	26,1	23,7	22,3	25,2	4 790
Hommes	2012	23,3	18,2	28,4	19,1	17,9	20,2	8 258
	2007	19,6	14,5	24,7	19,8	18,4	21,3	5 834
	2002	27,6	22,1	33,1	20,1	18,9	21,3	6 566
	1997	24,0	16,3	31,8	25,6	24,2	27,1	4 577
	1992	22,4	17,3	27,5	19,7	18,3	21,1	4 157
Total	2012	28,5	24,9	32,1	20,6	19,8	21,4	17 267
	2007	22,3	18,7	25,9	20,4	19,5	21,4	12 992
	2002	24,8	21,3	28,4	21,3	20,5	22,2	14 359
	1997	31,8	25,9	37,8	28,4	27,3	29,4	10 087
	1992	21,8	18,2	25,4	21,7	20,7	22,7	8 947

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

© Obsan

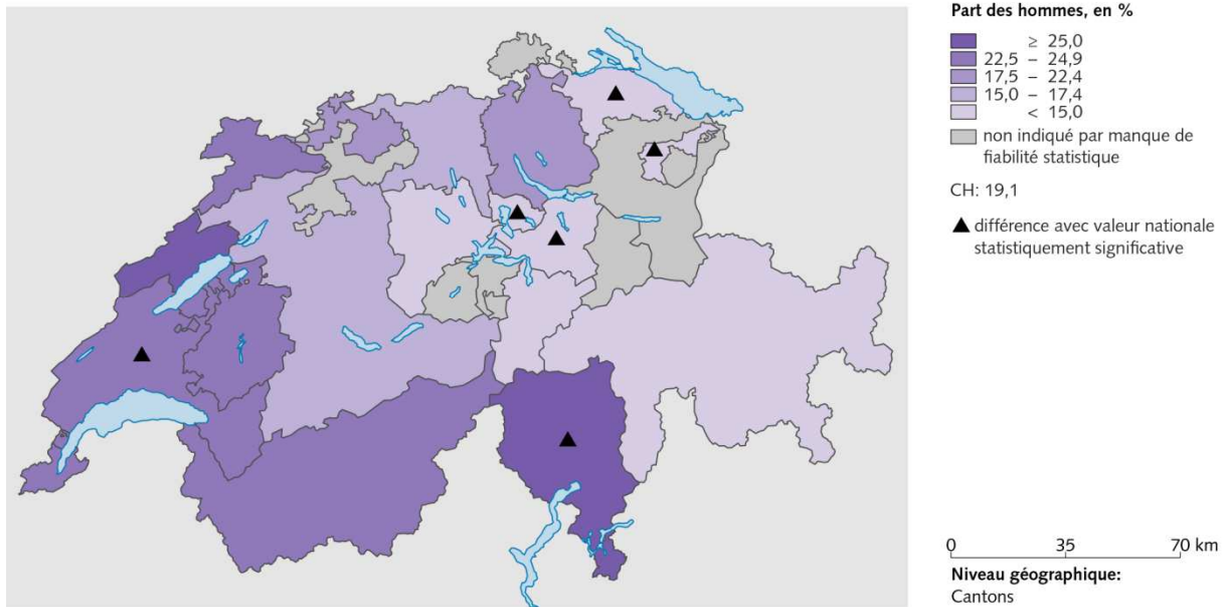
**Fig. 2.29: Faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012**



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

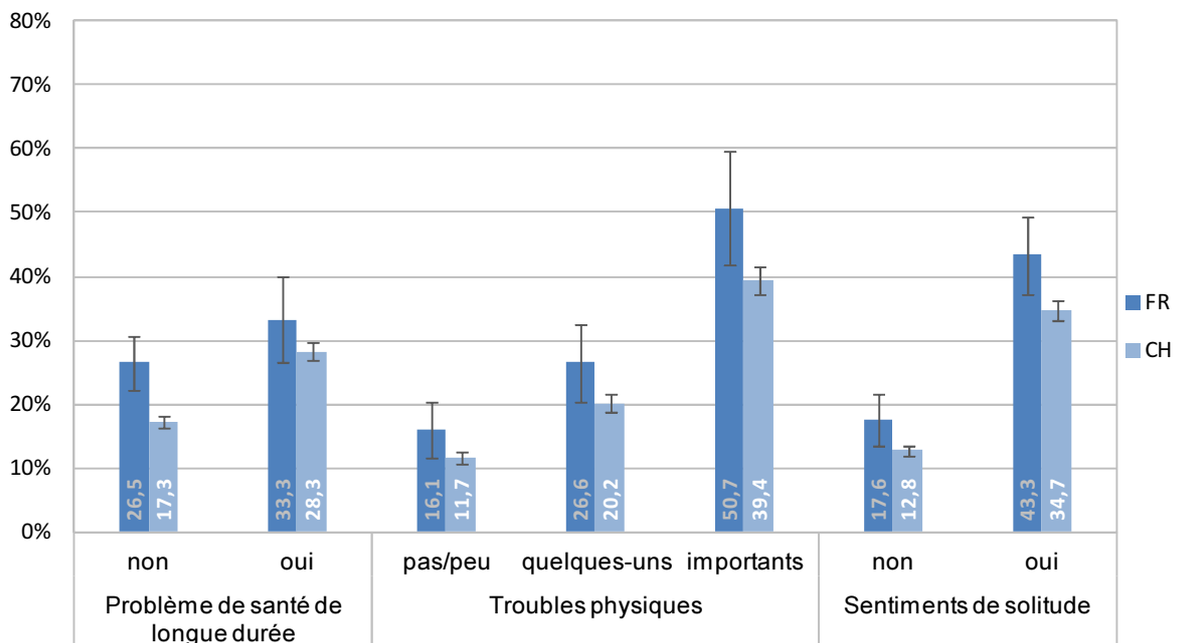
Fig. 2.30: Faible sentiment de maîtrise de la vie, 2012



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

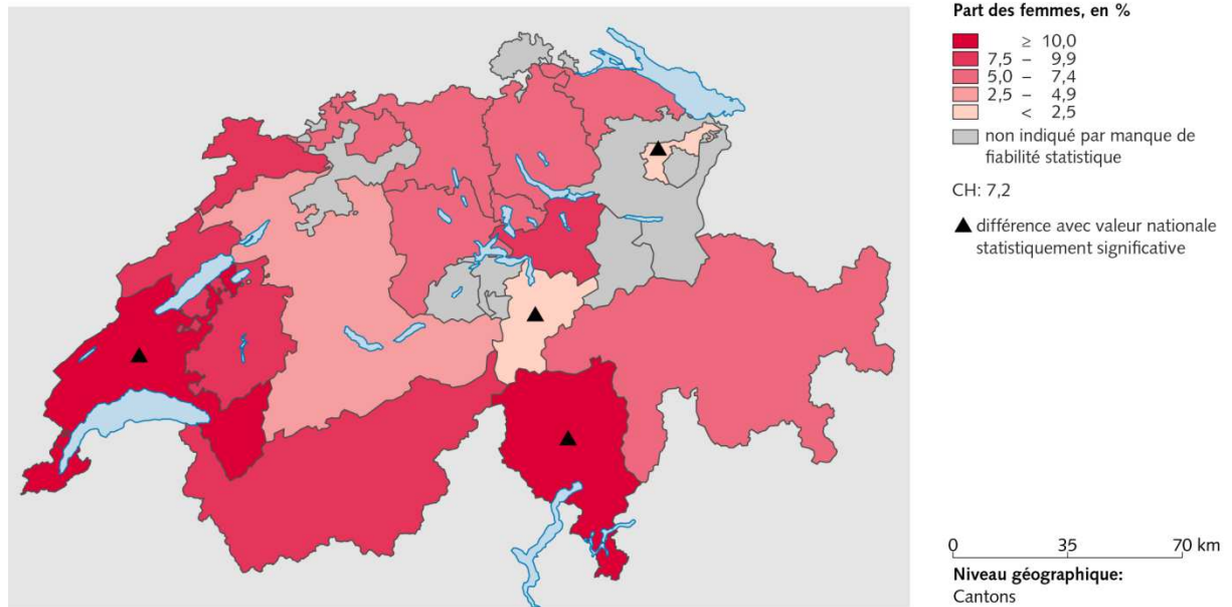
		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		7,8	5,6	10,0	819	6,5	5,9	7,0	16 980
Sexe	Femmes	9,2	6,1	12,3	437	7,2	6,5	7,9	8 828
	Hommes	6,3	3,2	9,3	382	5,8	5,0	6,6	8 152
Classes d'âge	15-34 ans	8,5	4,4	12,7	243	9,4	8,1	10,7	4 419
	35-49 ans	10,5	6,1	14,9	266	6,8	5,9	7,6	4 915
	50-64 ans	4,8	2,0	7,7	200	5,1	4,3	5,9	4 310
	65 ans et plus	3,6	0,0	7,8	110	2,8	2,1	3,6	3 336
Formation	Scolarité obligatoire	7,3	2,8	11,8	145	9,7	8,0	11,3	2 323
	Degré secondaire II	7,2	4,4	10,1	428	6,6	5,9	7,4	9 286
	Degré tertiaire	9,1	4,6	13,7	243	4,7	4,0	5,4	5 337
Nationalité	Suisses	6,6	4,6	8,6	727	5,8	5,3	6,2	14 558
	Etrangers	12,6	5,2	19,9	92	8,9	7,2	10,5	2 422
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	7,5	4,0	11,0	265	8,3	7,0	9,6	4 308
	De 3000 à 4499 CHF	10,0	5,1	14,9	214	6,4	5,5	7,3	4 560
	De 4500 à 5999 CHF	10,8	3,1	18,6	113	4,5	3,5	5,4	2 720
	6000 CHF et plus	5,1	0,2	10,0	112	4,5	3,6	5,4	3 248
Degré d'urbanisation	Ville	9,0	5,7	12,3	467	6,9	6,2	7,5	12 104
	Campagne	6,1	3,6	8,7	352	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.

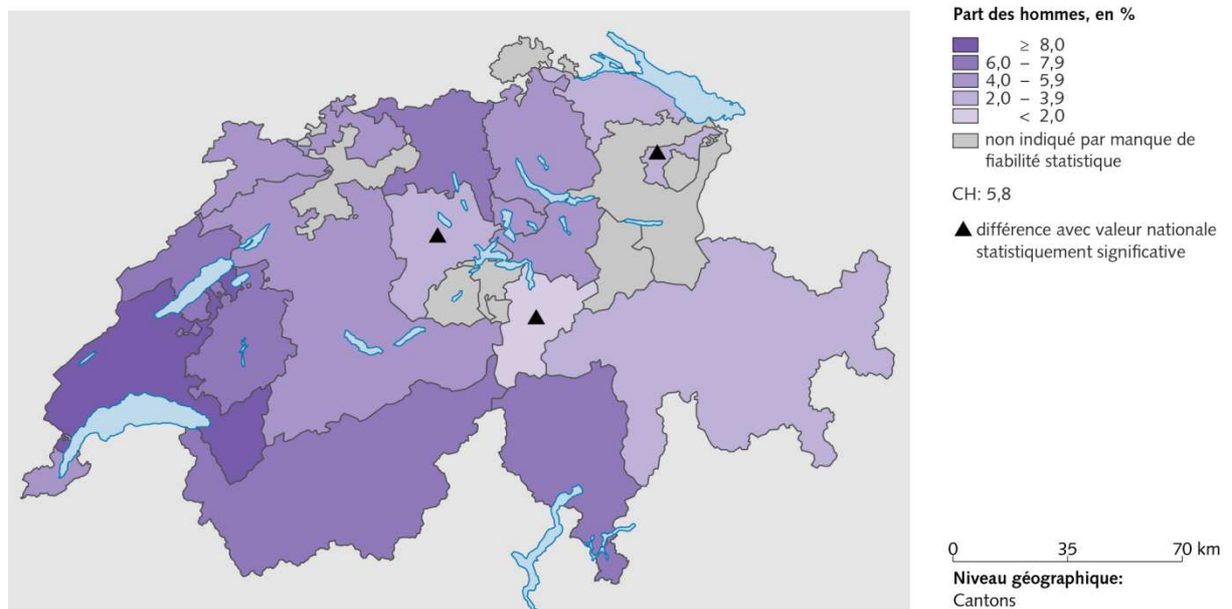
Fig. 2.32: Symptômes dépressifs, 2012



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

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		42,1	38,6	45,6	988	36,1	35,3	37,0	20 841
Sexe	Femmes	50,4	45,5	55,2	533	42,4	41,3	43,6	10 953
	Hommes	32,2	27,2	37,2	455	29,5	28,4	30,7	9 888
Classes d'âge	15-34 ans	44,9	38,1	51,6	287	43,0	41,3	44,7	5 429
	35-49 ans	38,3	32,4	44,2	304	34,9	33,3	36,4	5 712
	50-64 ans	41,9	35,1	48,8	239	33,4	31,8	35,0	5 126
	65 ans et plus	43,6	34,8	52,4	158	31,2	29,5	33,0	4 574
Formation	Scolarité obligatoire	48,0	40,5	55,6	210	43,2	41,1	45,3	3 534
	Degré secondaire II	41,4	36,6	46,2	514	35,8	34,6	36,9	11 266
	Degré tertiaire	38,3	31,3	45,3	260	32,7	31,2	34,2	5 963
Nationalité	Suisses	40,2	36,5	43,9	860	33,9	33,0	34,8	17 535
	Etrangers	50,0	40,3	59,7	128	44,3	42,1	46,4	3 306
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	45,9	40,0	51,8	327	38,0	36,4	39,7	5 469
	De 3000 à 4499 CHF	40,1	33,0	47,2	248	35,4	33,8	37,0	5 487
	De 4500 à 5999 CHF	41,6	31,5	51,7	131	37,4	35,2	39,6	3 149
	6000 CHF et plus	33,8	23,8	43,8	120	31,4	29,4	33,4	3 620
Degré d'urbanisation	Ville	43,3	38,5	48,0	553	36,9	36,0	37,9	14 860
	Campagne	40,5	35,3	45,7	435	33,9	32,3	35,5	5 981

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

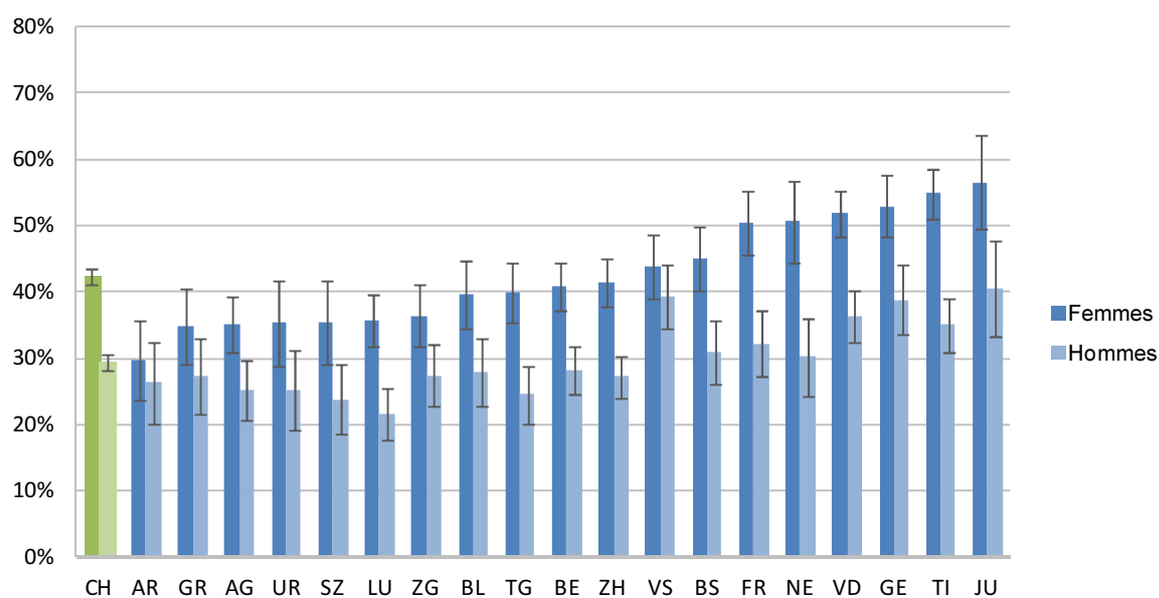
Tab. 2.21 Evolution de la proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 1997–2012

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	50,4	45,5	55,2	533	42,4	41,3	43,6	10 953
	2007	30,9	26,5	35,4	517	34,9	33,8	36,1	9 957
	2002	36,3	31,8	40,9	538	34,6	33,5	35,8	10 459
	1997	43,9	36,3	51,5	192	41,2	39,9	42,5	7 125
Hommes	2012	32,2	27,2	37,2	455	29,5	28,4	30,7	9 888
	2007	26,6	21,9	31,3	430	25,4	24,2	26,7	7 933
	2002	24,8	20,4	29,3	414	24,3	23,2	25,5	8 276
	1997	27,9	20,2	35,6	154	29,5	28,1	30,8	5 627
Total	2012	42,1	38,6	45,6	988	36,1	35,3	37,0	20 841
	2007	28,8	25,6	32,0	947	30,3	29,5	31,2	17 890
	2002	30,9	27,7	34,1	952	29,8	28,9	30,6	18 735
	1997	36,0	30,5	41,4	346	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

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		95,9	94,6	97,2	985	95,7	95,4	96,1	20 806
Sexe	Femmes	95,7	93,8	97,5	531	96,0	95,6	96,5	10 928
	Hommes	96,2	94,4	98,0	454	95,4	94,9	96,0	9 878
Classes d'âge	15-34 ans	97,0	94,8	99,2	287	97,2	96,6	97,8	5 432
	35-49 ans	95,9	93,5	98,3	302	96,3	95,5	97,0	5 708
	50-64 ans	95,2	92,4	97,9	238	95,0	94,2	95,8	5 119
	65 ans et plus	94,6	91,1	98,2	158	93,7	92,9	94,6	4 547
Formation	Scolarité obligatoire	93,3	89,7	96,8	209	92,6	91,5	93,7	3 526
	Degré secondaire II	96,4	94,7	98,1	514	95,8	95,2	96,3	11 247
	Degré tertiaire	96,8	94,4	99,2	258	97,4	96,9	97,9	5 954
Nationalité	Suisses	96,4	95,1	97,7	858	96,4	96,1	96,7	17 498
	Etrangers	94,0	89,9	98,0	127	93,3	92,1	94,5	3 308
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	93,6	90,9	96,4	326	94,6	93,9	95,4	5 459
	De 3000 à 4499 CHF	96,7	94,2	99,2	247	95,8	95,0	96,6	5 473
	De 4500 à 5999 CHF	97,0	94,4	99,7	131	96,9	96,1	97,8	3 148
	6000 CHF et plus	99,1	97,3	100,0	119	97,9	97,3	98,4	3 622
Degré d'urbanisation	Ville	95,7	93,9	97,5	551	95,5	95,1	96,0	14 834
	Campagne	96,1	94,2	98,0	434	96,3	95,6	96,9	5 972

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

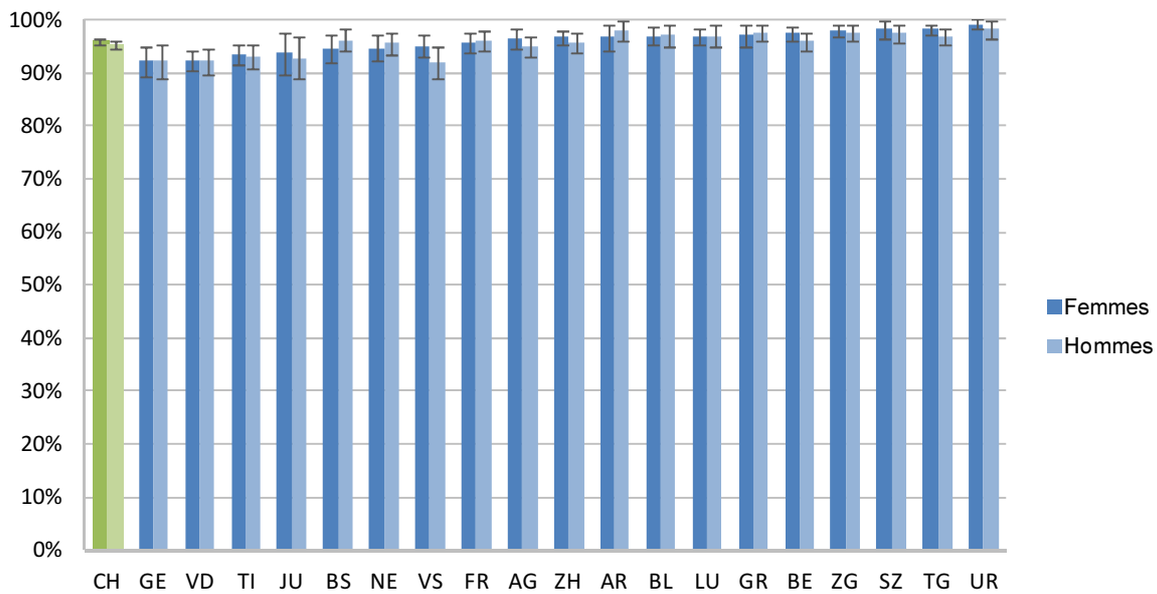
Tab. 2.23 Evolution de la proportion de personnes ayant une ou plusieurs personnes de confiance, 1992-2012

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	95,7	93,8	97,5	531	96,0	95,6	96,5	10 928
	2007	96,9	95,0	98,8	517	95,6	95,1	96,2	9 966
	2002	94,8	92,7	96,9	538	96,0	95,5	96,4	10 455
	1997	89,5	84,8	94,1	194	93,6	92,9	94,2	7 124
1992	93,7	91,6	95,9	517	94,1	93,6	94,7	8 228	
Hommes	2012	96,2	94,4	98,0	454	95,4	94,9	96,0	9 878
	2007	92,6	89,8	95,3	430	94,1	93,4	94,7	7 916
	2002	91,4	88,4	94,4	413	94,5	93,8	95,1	8 261
	1997	92,0	87,2	96,7	154	93,9	93,2	94,6	5 626
	1992	92,8	90,2	95,3	472	93,9	93,3	94,6	6 468
Total	2012	95,9	94,6	97,2	985	95,7	95,4	96,1	20 806
	2007	94,8	93,1	96,4	947	94,9	94,5	95,3	17 882
	2002	93,2	91,4	95,0	951	95,3	94,9	95,7	18 716
	1997	90,7	87,4	94,0	348	93,7	93,3	94,2	12 750
	1992	93,3	91,6	94,9	989	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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		19,7	16,7	22,7	872	18,9	18,1	19,6	18 052
Sexe	Femmes	17,2	13,3	21,1	478	15,1	14,2	16,1	9 524
	Hommes	22,6	17,9	27,3	394	22,7	21,5	23,9	8 528
Classes d'âge	15-34 ans	27,4	20,9	33,9	244	25,6	23,9	27,3	4 504
	35-49 ans	16,2	11,6	20,7	273	17,5	16,1	18,9	5 055
	50-64 ans	20,3	14,0	26,6	215	16,5	15,0	18,0	4 555
	65 ans et plus	9,3	4,2	14,3	140	13,7	12,3	15,1	3 938
Formation	Scolarité obligatoire	20,6	14,0	27,1	168	20,7	18,6	22,9	2 682
	Degré secondaire II	18,4	14,3	22,5	455	17,7	16,7	18,7	9 861
	Degré tertiaire	20,5	14,6	26,4	246	19,9	18,5	21,3	5 470
Nationalité	Suisses	20,9	17,6	24,1	772	18,8	18,0	19,6	15 436
	Etrangers	15,2	7,4	22,9	100	19,0	16,9	21,1	2 616
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	19,6	14,4	24,8	285	16,9	15,5	18,3	4 653
	De 3000 à 4499 CHF	20,2	14,3	26,0	227	19,3	17,8	20,8	4 841
	De 4500 à 5999 CHF	23,4	14,2	32,6	120	19,6	17,5	21,6	2 841
	6000 CHF et plus	19,6	10,2	29,1	114	20,5	18,7	22,4	3 319
Degré d'urbanisation	Ville	20,7	16,6	24,8	492	18,5	17,7	19,4	12 876
	Campagne	18,4	13,9	22,8	380	19,8	18,2	21,3	5 176

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

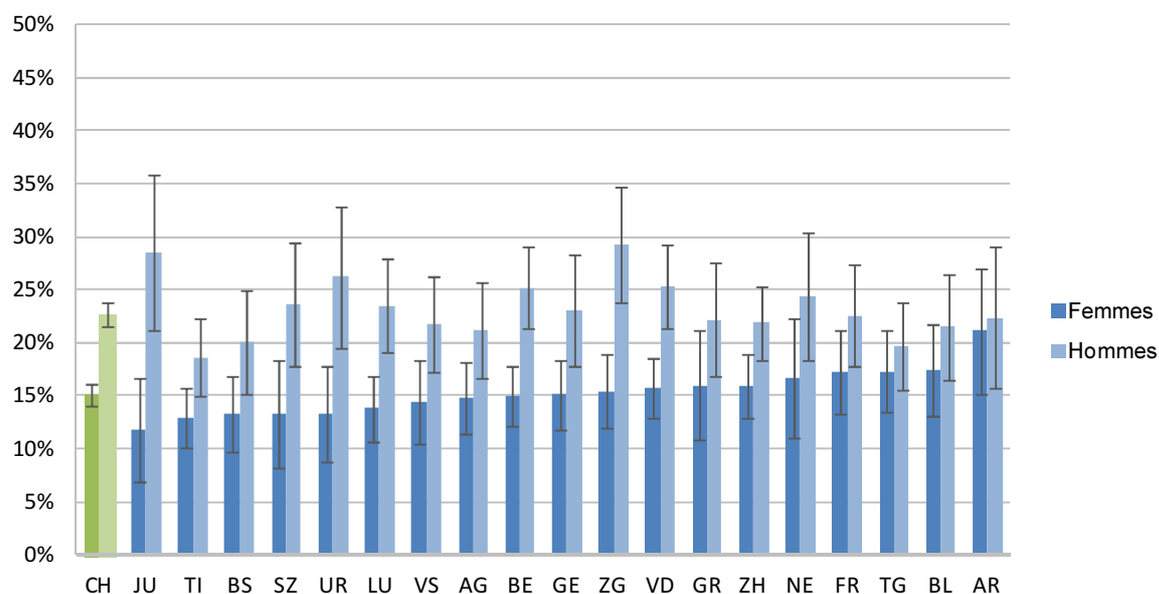
**Tab. 2.25 Evolution de la proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 1992–2012**

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	17,2	13,3	21,1	478	15,1	14,2	16,1	9 524
	2007	11,4	7,8	15,1	428	13,5	12,4	14,5	7 814
	2002	16,0	12,1	19,8	457	13,4	12,5	14,3	8 753
	1997	15,5	9,1	21,9	158	14,6	13,5	15,6	5 756
	1992	13,0	9,3	16,7	366	13,8	12,7	14,9	5 771
Hommes	2012	22,6	17,9	27,3	394	22,7	21,5	23,9	8 528
	2007	27,4	21,4	33,4	331	22,1	20,6	23,6	6 220
	2002	18,7	14,1	23,2	353	21,3	20,1	22,5	7 026
	1997	18,8	11,5	26,2	136	22,4	21,0	23,7	4 692
	1992	26,9	21,8	32,0	350	22,0	20,6	23,4	4 672
Total	2012	19,7	16,7	22,7	872	18,9	18,1	19,6	18 052
	2007	19,1	15,5	22,7	759	17,7	16,8	18,7	14 034
	2002	17,3	14,3	20,3	810	17,2	16,4	18,0	15 779
	1997	17,2	12,3	22,1	294	18,4	17,5	19,2	10 448
	1992	20,1	16,9	23,4	716	17,9	17,0	18,8	10 443

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

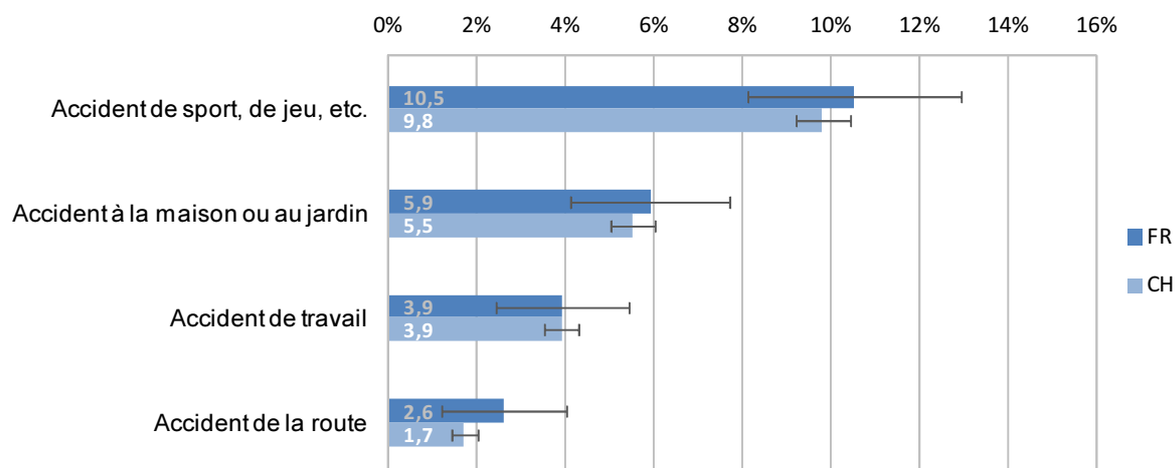
© Obsan

**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**

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		23,9	16,6	31,2	165	25,2	23,5	26,8	4 794
Sexe	Femmes	29,2	19,1	39,3	95	28,0	25,6	30,4	2 574
	Hommes	15,7	5,6	25,8	70	21,5	19,4	23,6	2 220
Classes d'âge	15-34 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
	35-49 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
	50-64 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
	65 ans et plus	23,9	16,6	31,2	165	25,2	23,5	26,8	4 794
Formation	Scolarité obligatoire	18,7	6,8	30,7	51	24,7	21,3	28,1	1 040
	Degré secondaire II	26,0	15,8	36,1	86	24,6	22,3	26,8	2 787
	Degré tertiaire	(29,7)	8,4	51,0	26	27,7	24,2	31,2	939
Nationalité	Suisses	25,4	17,7	33,2	153	25,6	23,9	27,3	4 312
	Etrangers	(9,9)	0,0	28,3	12	21,4	16,4	26,4	482
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	26,0	13,2	38,9	57	24,4	21,3	27,5	1 192
	De 3000 à 4499 CHF	16,3	3,4	29,2	33	24,8	21,9	27,8	1 289
	De 4500 à 5999 CHF	(36,9)	9,1	64,8	14	20,7	17,0	24,5	590
	6000 CHF et plus	(15,5)	0,0	32,8	14	28,6	21,9	35,3	537
Degré d'urbanisation	Ville	27,4	17,3	37,6	94	24,8	23,1	26,6	3 545
	Campagne	18,5	8,6	28,5	71	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	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	29,2	19,1	39,3	95	28,0	25,6	30,4	2 574
	2007	24,5	15,2	33,8	103	27,1	25,0	29,1	2 726
	2002	28,4	18,3	38,5	100	23,9	21,8	26,0	2 576
Hommes	2012	15,7	5,6	25,8	70	21,5	19,4	23,6	2 220
	2007	15,9	6,6	25,2	73	21,8	19,5	24,2	1 762
	2002	14,1	3,9	24,3	57	16,6	14,5	18,7	1 767
Total	2012	23,9	16,6	31,2	165	25,2	23,5	26,8	4 794
	2007	21,1	14,4	27,8	176	24,8	23,3	26,4	4 488
	2002	23,2	15,7	30,6	157	20,9	19,4	22,4	4 343

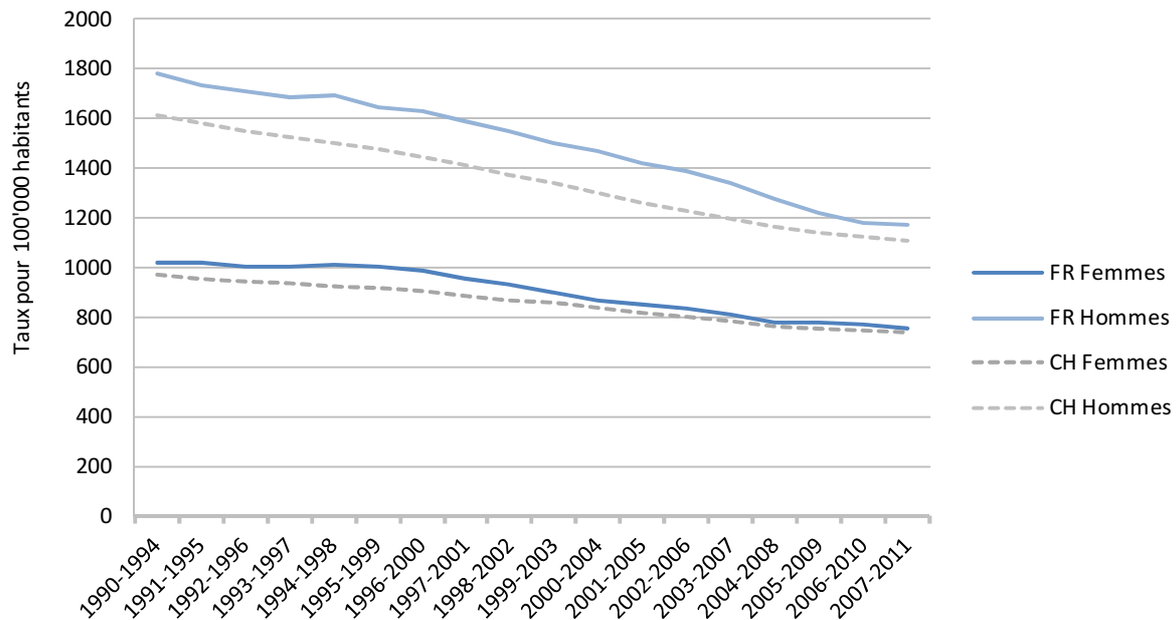
Source: OFS, Enquêtes suisse de la santé 2002, 2007, 2012

© 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

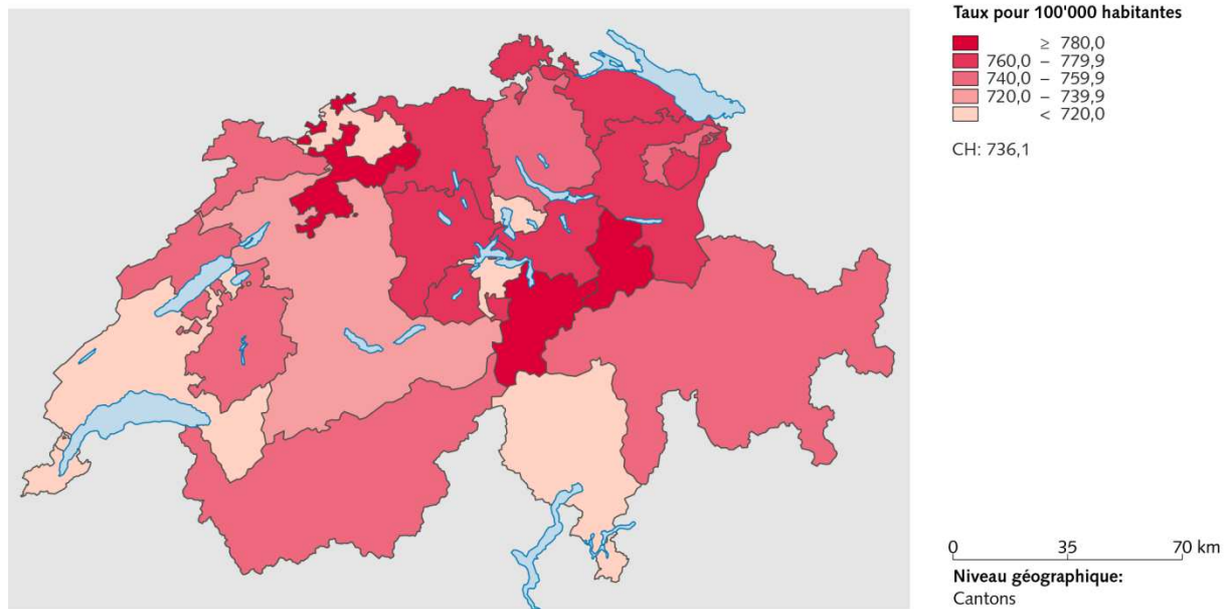


Source: OFS, Statistique des causes de décès

© Obsan

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

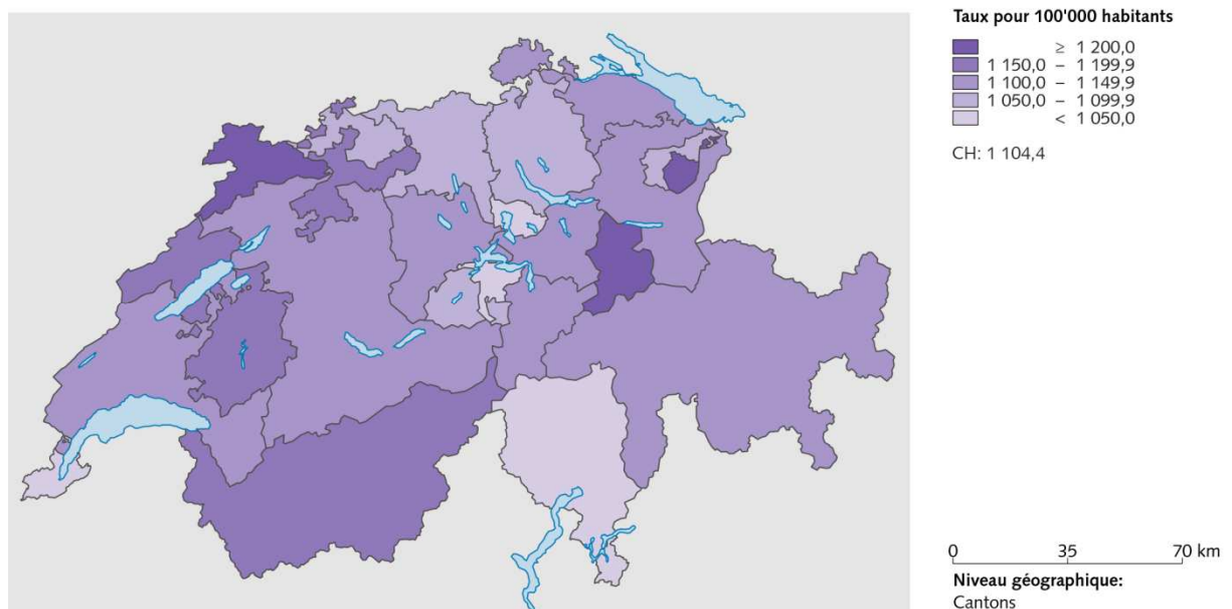
Fig. 2.39: Taux standardisé de mortalité, femmes, moyenne 2007–2011



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

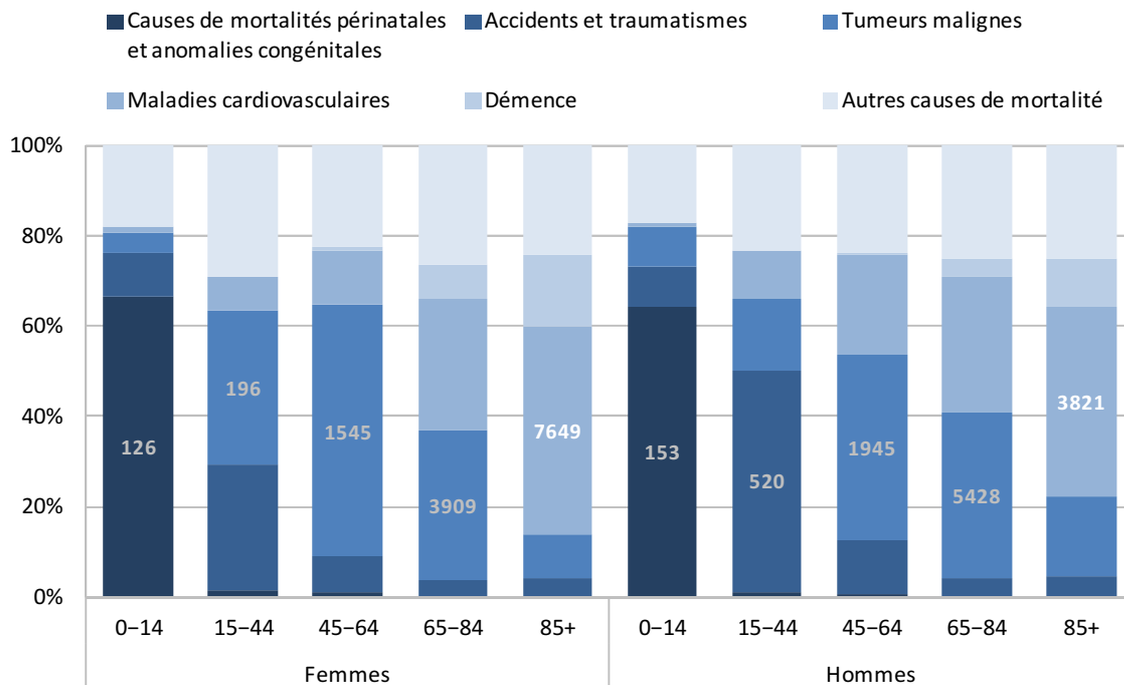


Source(s): OFS – Statistique des causes de décès et des mortinaissances (eCOD) 2007–2011

© 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

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		81,5	78,6	84,5	875	85,6	84,9	86,3	18 061
Sexe	Femmes	84,0	80,2	87,8	480	87,9	87,0	88,8	9 542
	Hommes	78,5	74,0	83,1	395	83,2	82,1	84,3	8 519
Classes d'âge	15-34 ans	72,7	66,4	78,9	245	77,5	75,8	79,1	4 488
	35-49 ans	86,0	81,3	90,6	273	87,9	86,7	89,1	5 022
	50-64 ans	80,9	74,7	87,1	217	89,6	88,5	90,7	4 556
	65 ans et plus	92,7	88,2	97,2	140	89,6	88,4	90,9	3 995
Formation	Scolarité obligatoire	72,4	64,7	80,1	167	76,7	74,5	79,0	2 685
	Degré secondaire II	82,8	78,9	86,7	458	85,3	84,3	86,3	9 847
	Degré tertiaire	85,1	80,0	90,2	247	91,1	90,1	92,0	5 489
Nationalité	Suisses	83,1	80,3	86,0	777	86,4	85,7	87,1	15 450
	Etrangers	75,2	66,2	84,2	98	82,9	81,0	84,9	2 611
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	81,2	76,2	86,2	285	83,5	82,0	85,0	4 630
	De 3000 à 4499 CHF	85,3	80,1	90,6	228	86,8	85,4	88,1	4 839
	De 4500 à 5999 CHF	84,9	77,4	92,5	121	86,8	85,2	88,3	2 847
	6000 CHF et plus	78,7	70,2	87,2	115	89,5	88,1	90,8	3 321
Degré d'urbanisation	Ville	79,9	75,8	84,0	493	85,9	85,1	86,7	12 877
	Campagne	83,6	79,6	87,7	382	84,8	83,4	86,1	5 184

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

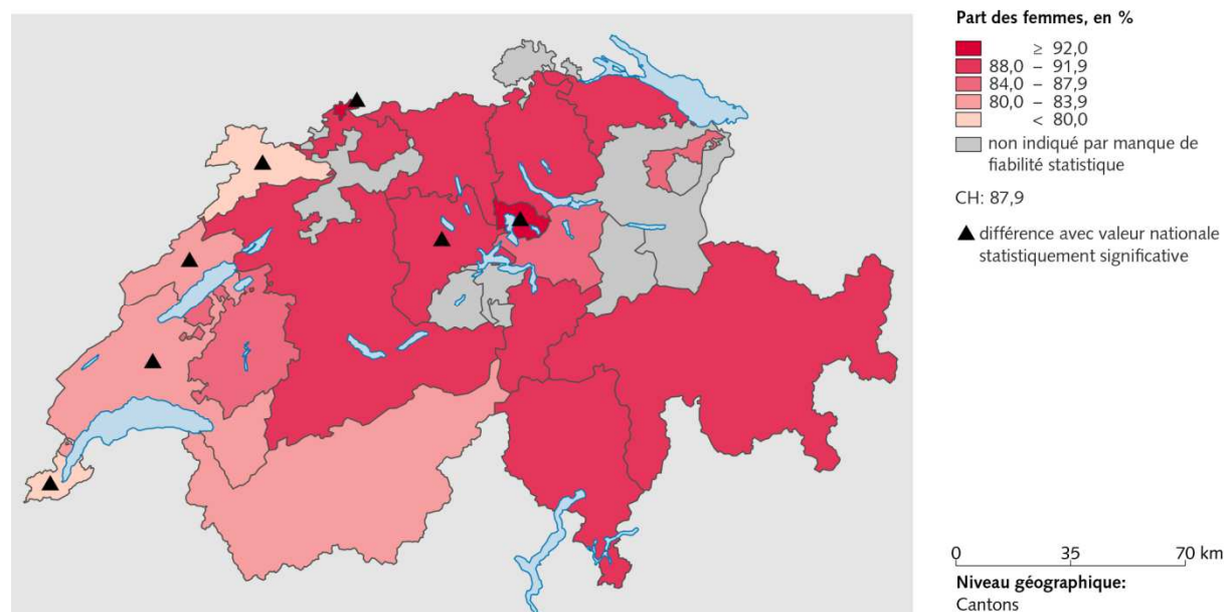
© Obsan

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

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	84,0	80,2	87,8	480	87,9	87,0	88,8	9 542
	2007	88,6	85,0	92,2	426	90,7	89,8	91,7	7 802
	2002	85,5	81,5	89,5	450	90,6	89,8	91,4	8 701
	1997	86,8	81,2	92,4	158	90,1	89,2	90,9	5 836
	1992	84,8	80,8	88,8	374	89,2	88,3	90,2	5 806
Hommes	2012	78,5	74,0	83,1	395	83,2	82,1	84,3	8 519
	2007	85,1	80,4	89,8	324	84,6	83,4	85,8	6 121
	2002	78,5	73,6	83,4	353	85,6	84,5	86,7	6 951
	1997	87,4	81,4	93,3	135	85,2	84,1	86,4	4 683
	1992	82,1	77,7	86,5	347	85,2	84,0	86,4	4 614
Total	2012	81,5	78,6	84,5	875	85,6	84,9	86,3	18 061
	2007	86,9	84,0	89,9	750	87,7	87,0	88,5	13 923
	2002	82,1	79,0	85,3	803	88,2	87,5	88,8	15 652
	1997	87,1	83,0	91,2	293	87,7	87,0	88,4	10 519
	1992	83,4	80,4	86,4	721	87,2	86,5	88,0	10 420

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

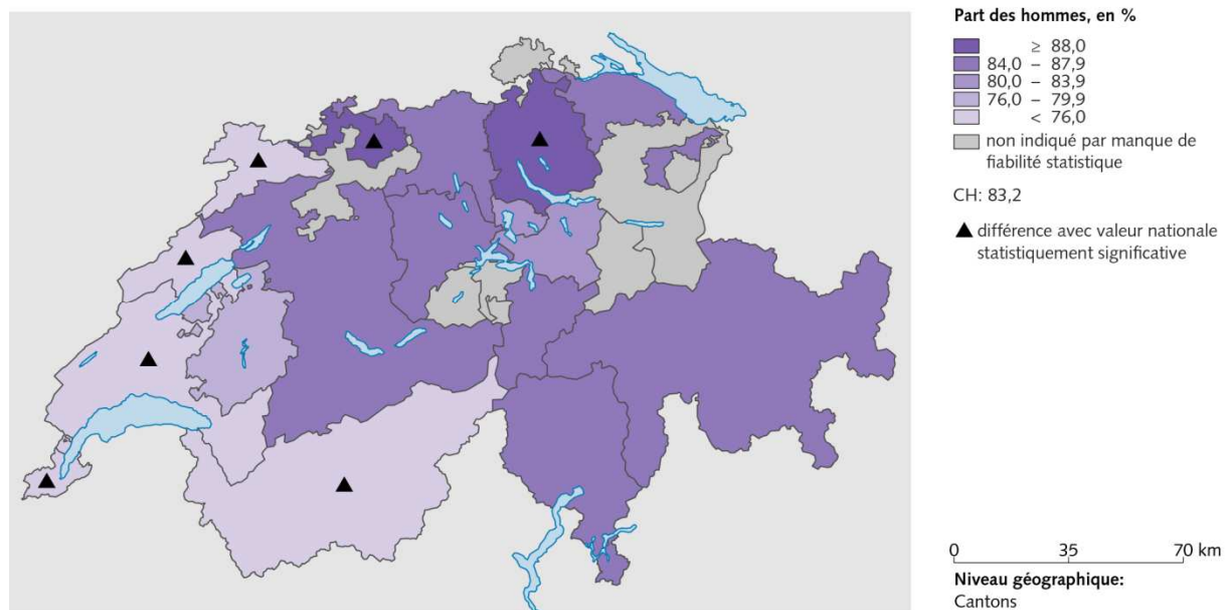
© Obsan

**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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		39,5	36,0	43,0	962	42,2	41,3	43,1	20 537
Sexe	Femmes	29,3	24,8	33,9	505	32,9	31,7	34,0	10 733
	Hommes	51,0	45,9	56,2	457	51,9	50,6	53,1	9 804
Classes d'âge	18-34 ans	20,0	14,5	25,5	244	27,0	25,3	28,7	4 711
	35-49 ans	42,2	36,2	48,2	310	40,9	39,3	42,5	5 857
	50-64 ans	53,4	46,4	60,4	245	51,0	49,3	52,7	5 240
	65 ans et plus	50,9	42,3	59,4	163	53,0	51,2	54,8	4 729
Formation	Scolarité obligatoire	43,0	34,5	51,4	180	50,5	48,2	52,9	2 999
	Degré secondaire II	39,6	34,9	44,3	521	42,2	41,0	43,4	11 428
	Degré tertiaire	37,2	30,6	43,8	257	38,0	36,5	39,5	6 015
Nationalité	Suisses	37,9	34,3	41,5	826	41,5	40,6	42,5	17 059
	Etrangers	45,4	36,0	54,8	136	44,5	42,3	46,6	3 478
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	41,6	35,8	47,3	333	44,0	42,4	45,7	5 522
	De 3000 à 4499 CHF	41,0	33,8	48,1	248	43,7	42,0	45,3	5 502
	De 4500 à 5999 CHF	34,8	25,8	43,8	132	41,1	38,9	43,3	3 175
	6000 CHF et plus	46,4	36,0	56,8	121	40,0	37,9	42,1	3 645
Degré d'urbanisation	Ville	38,0	33,4	42,7	540	40,7	39,7	41,7	14 695
	Campagne	41,5	36,2	46,7	422	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).

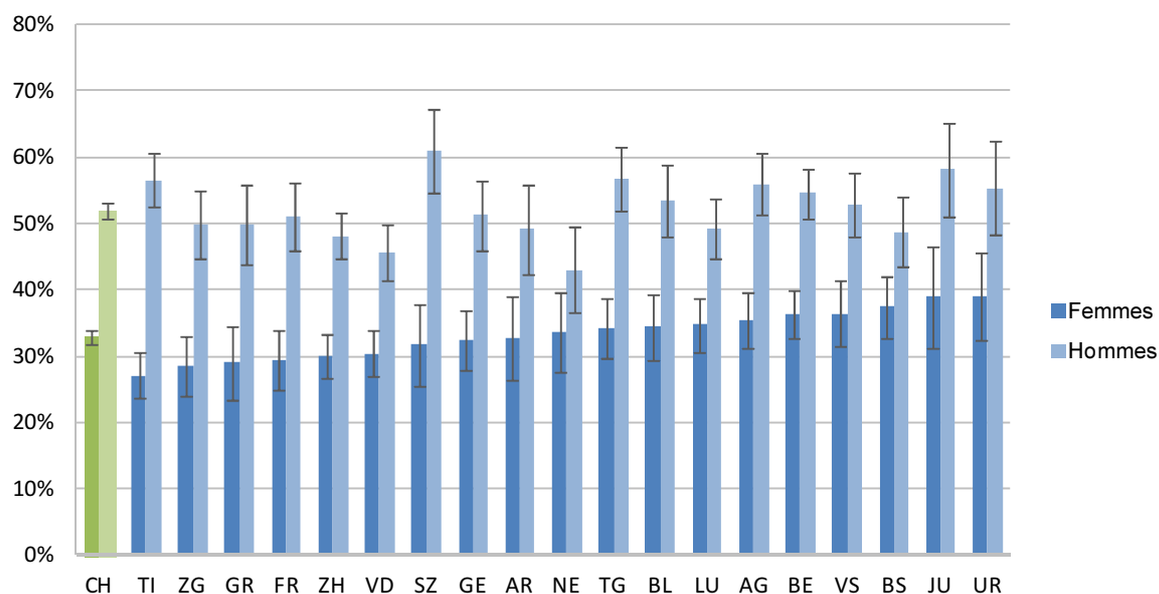
**Tab. 3.4 Evolution de la proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse), (personnes de 18 ans et plus), 1992–2012**

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	29,3	24,8	33,9	505	32,9	31,7	34,0	10 733
	2007	27,6	23,4	31,9	525	29,8	28,6	30,9	9 862
	2002	31,0	26,6	35,4	532	30,5	29,4	31,7	10 345
	1997	28,4	21,5	35,3	192	29,0	27,8	30,3	6 937
	1992	27,6	23,3	31,9	492	22,7	21,6	23,8	7 946
Hommes	2012	51,0	45,9	56,2	457	51,9	50,6	53,1	9 804
	2007	52,9	47,6	58,3	422	48,5	47,1	49,9	8 017
	2002	45,7	40,6	50,9	427	47,5	46,2	48,9	8 563
	1997	41,4	32,9	49,8	150	43,8	42,3	45,3	5 537
	1992	45,8	40,9	50,7	482	40,5	39,1	41,9	6 575
Total	2012	39,5	36,0	43,0	962	42,2	41,3	43,1	20 537
	2007	39,4	35,9	43,0	947	38,9	38,0	39,9	17 879
	2002	38,2	34,8	41,6	959	38,8	37,9	39,7	18 908
	1997	34,7	29,2	40,2	342	36,2	35,2	37,1	12 474
	1992	36,8	33,5	40,1	974	31,4	30,5	32,2	14 521

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

© Obsan

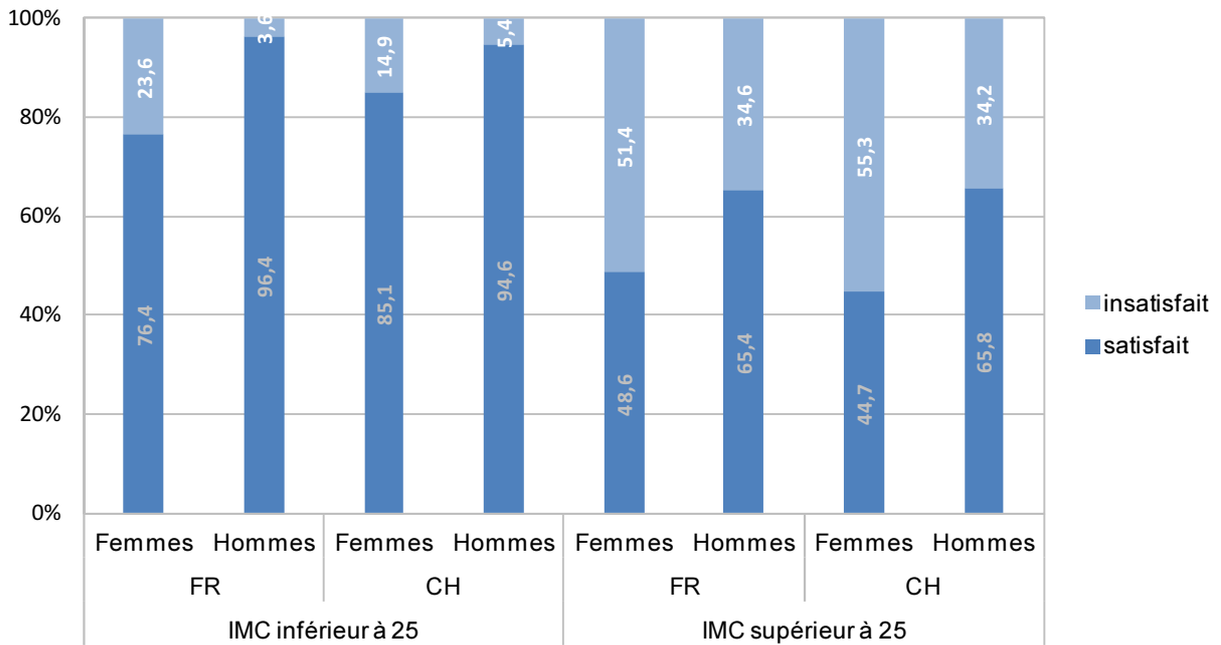
**Fig. 3.3 Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe et le canton, 2012**



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**

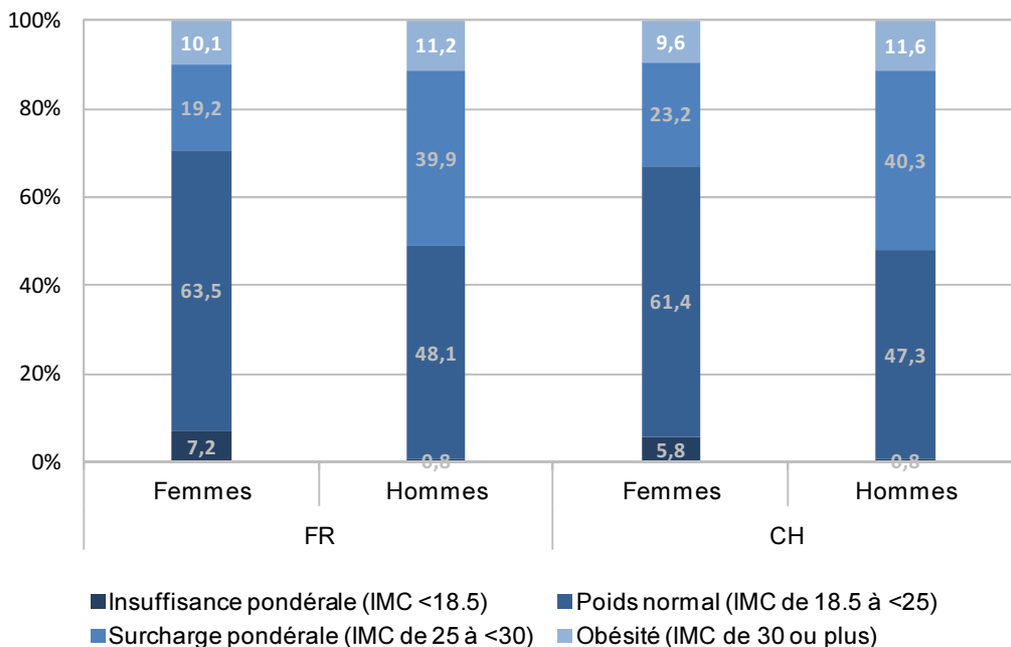


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© 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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		56,3	52,9	59,8	1 027	67,9	67,1	68,7	21 577
Sexe	Femmes	61,9	57,2	66,7	547	74,9	73,9	75,9	11 304
	Hommes	49,8	44,8	54,8	480	60,6	59,4	61,8	10 273
Classes d'âge	15-34 ans	42,7	36,1	49,3	299	58,3	56,6	60,0	5 606
	35-49 ans	59,9	53,9	65,8	312	71,0	69,5	72,4	5 898
	50-64 ans	64,0	57,4	70,5	250	72,2	70,7	73,7	5 274
	65 ans et plus	67,2	59,3	75,1	166	72,5	70,9	74,0	4 799
Formation	Scolarité obligatoire	54,2	46,9	61,6	228	56,5	54,5	58,5	3 859
	Degré secondaire II	55,7	50,9	60,4	533	68,2	67,1	69,3	11 562
	Degré tertiaire	59,5	52,7	66,4	262	74,7	73,4	76,1	6 049
Nationalité	Suisses	56,8	53,2	60,5	881	68,9	68,0	69,7	17 924
	Etrangers	54,4	45,3	63,5	146	64,7	62,7	66,7	3 653
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	55,6	49,7	61,4	343	65,2	63,6	66,8	5 722
	De 3000 à 4499 CHF	61,9	55,3	68,6	257	68,4	66,9	69,9	5 629
	De 4500 à 5999 CHF	53,5	43,8	63,1	136	71,0	69,0	73,0	3 224
	6000 CHF et plus	50,7	40,3	61,1	122	73,9	72,2	75,7	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	55,3	50,6	59,9	577	68,9	68,0	69,8	15 400
	Campagne	57,7	52,6	62,8	450	65,3	63,7	66,8	6 177

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

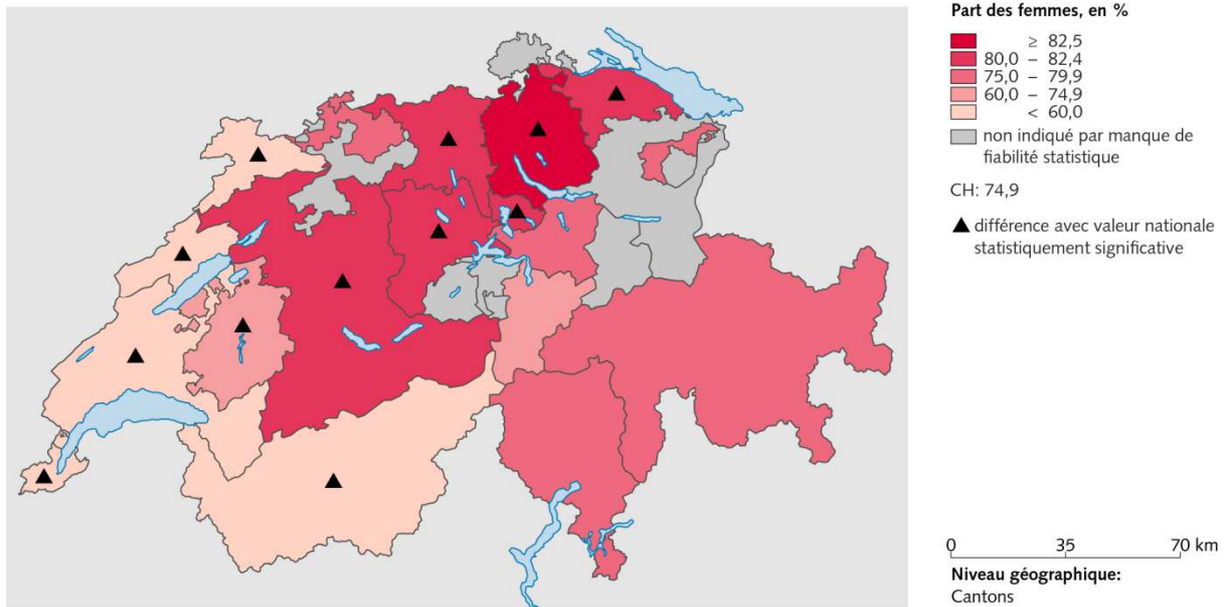
**Tab. 3.6 Evolution de la proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 1992-2012**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	61,9	57,2	66,7	547	74,9	73,9	75,9	11 304
	2007	64,1	59,3	68,8	546	77,3	76,2	78,4	10 325
	2002	61,5	56,9	66,1	559	76,0	75,0	77,1	10 793
	1997	73,5	66,9	80,1	197	76,9	75,8	78,0	7 237
1992	66,6	62,3	70,9	519	76,4	75,3	77,4	8 233	
Hommes	2012	49,8	44,8	54,8	480	60,6	59,4	61,8	10 273
	2007	55,6	50,3	60,9	457	63,4	62,1	64,8	8 417
	2002	46,7	41,7	51,8	445	61,6	60,3	62,9	8 897
	1997	53,9	45,6	62,2	157	59,6	58,2	61,1	5 758
	1992	51,6	46,6	56,5	472	58,3	56,9	59,7	6 478
Total	2012	56,3	52,9	59,8	1 027	67,9	67,1	68,7	21 577
	2007	59,9	56,4	63,5	1 003	70,5	69,7	71,4	18 742
	2002	54,4	50,9	57,8	1 004	69,1	68,2	69,9	19 690
	1997	63,9	58,5	69,3	354	68,6	67,7	69,5	12 995
	1992	59,4	56,1	62,7	991	67,8	66,9	68,7	14 711

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

© Obsan

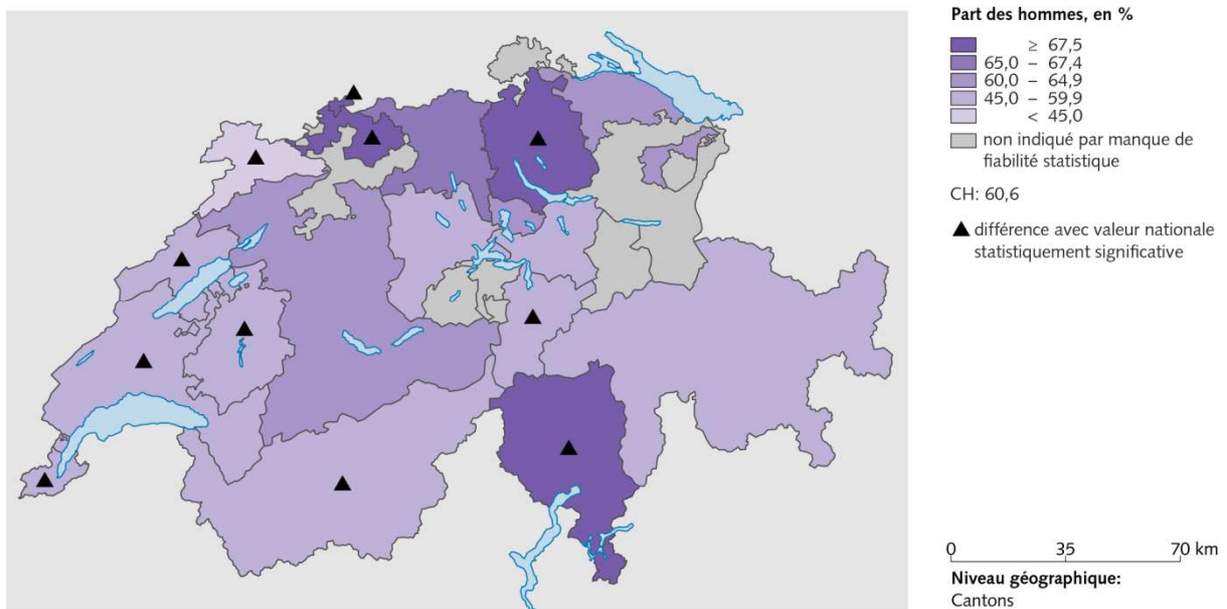
Fig. 3.6: Personnes qui font attention à leur alimentation, 2012



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

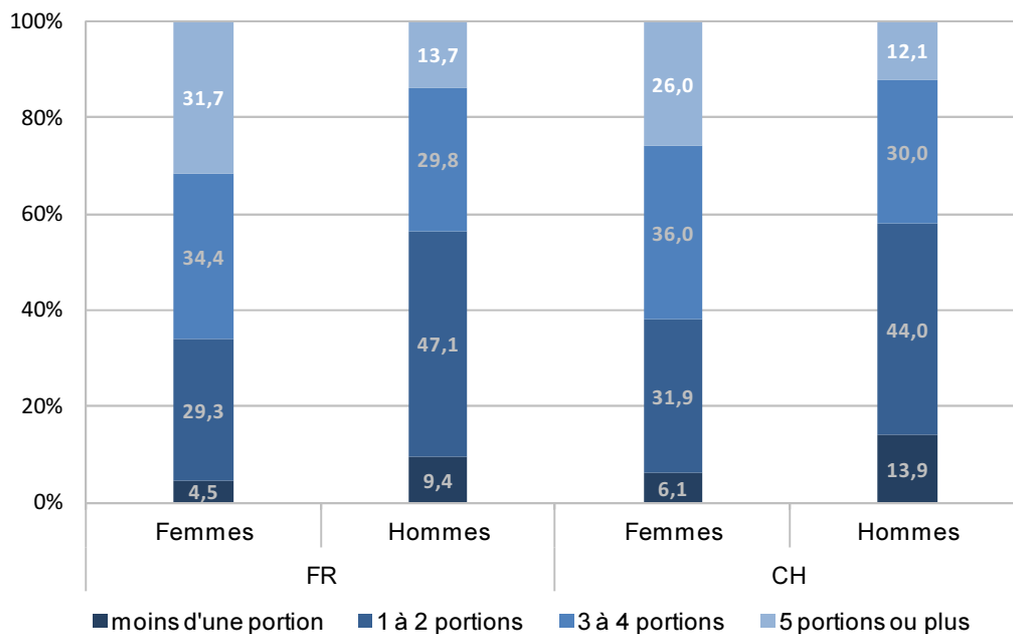
© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		23,4	20,4	26,5	984	19,2	18,5	19,8	20 769
Sexe	Femmes	31,7	27,2	36,2	530	26,0	25,0	27,0	10 907
	Hommes	13,7	10,1	17,2	454	12,1	11,2	12,9	9 862
Classes d'âge	15-34 ans	24,3	18,2	30,4	286	18,4	17,1	19,8	5 418
	35-49 ans	25,9	20,6	31,1	304	19,0	17,7	20,3	5 696
	50-64 ans	21,3	15,8	26,8	238	20,8	19,5	22,2	5 118
	65 ans et plus	20,0	13,2	26,9	156	18,6	17,2	20,0	4 537
Formation	Scolarité obligatoire	23,3	16,9	29,8	208	15,2	13,6	16,7	3 511
	Degré secondaire II	23,7	19,4	28,1	513	19,0	18,1	19,9	11 231
	Degré tertiaire	23,5	17,9	29,1	259	21,8	20,5	23,1	5 949
Nationalité	Suisses	24,2	21,0	27,4	856	19,5	18,8	20,2	17 474
	Etrangers	20,3	12,5	28,2	128	18,0	16,3	19,7	3 295
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	26,9	21,3	32,4	327	18,7	17,4	20,0	5 451
	De 3000 à 4499 CHF	25,3	19,3	31,4	247	19,6	18,3	21,0	5 467
	De 4500 à 5999 CHF	13,6	7,0	20,1	131	18,9	17,1	20,6	3 145
	6000 CHF et plus	18,9	11,4	26,4	119	19,8	18,2	21,4	3 614
Degré d'urbanisation	Ville	24,8	20,5	29,0	550	19,6	18,8	20,4	14 803
	Campagne	21,8	17,5	26,0	434	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).

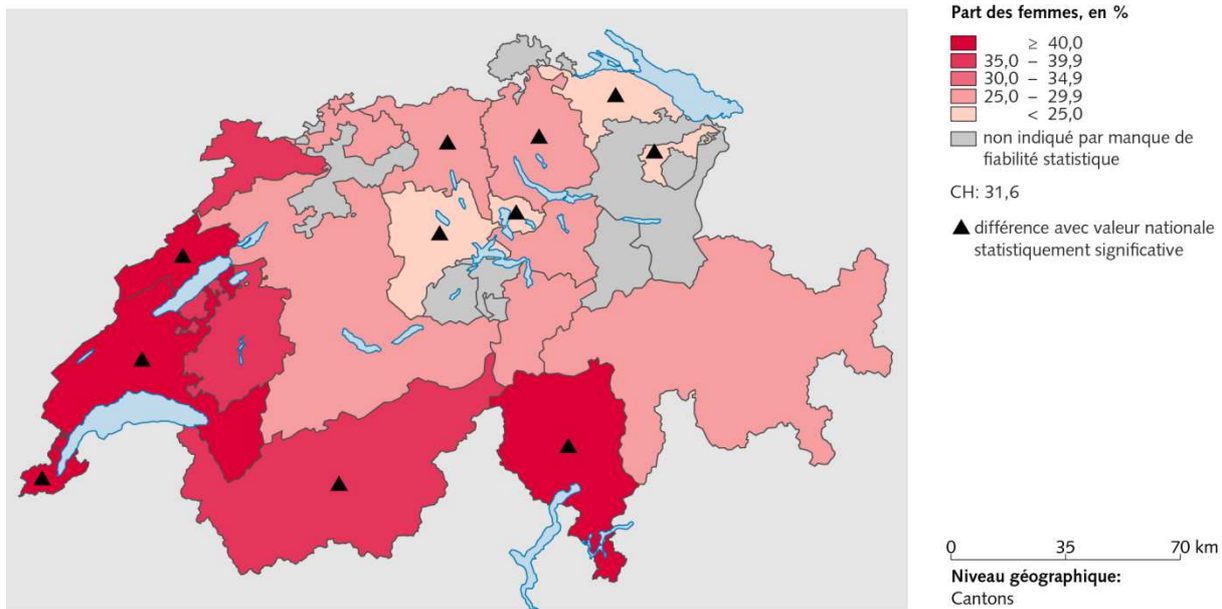
**Tab. 3.8 Nombre de personnes ayant une consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		36,0	32,6	39,3	984	29,1	28,4	29,9	20 811
Sexe	Femmes	35,3	30,8	39,8	531	31,6	30,4	32,7	10 928
	Hommes	36,8	31,8	41,8	453	26,6	25,5	27,7	9 883
Classes d'âge	15-34 ans	31,4	25,2	37,7	285	23,0	21,6	24,5	5 414
	35-49 ans	32,4	26,6	38,1	303	25,2	23,8	26,6	5 705
	50-64 ans	42,3	35,4	49,2	239	29,9	28,4	31,5	5 126
	65 ans et plus	43,4	34,8	51,9	157	41,9	40,1	43,7	4 566
Formation	Scolarité obligatoire	29,5	22,8	36,1	208	36,2	34,2	38,3	3 519
	Degré secondaire II	37,8	33,2	42,4	512	28,0	27,0	29,1	11 261
	Degré tertiaire	36,9	30,0	43,8	260	27,2	25,8	28,6	5 954
Nationalité	Suisses	36,4	32,9	39,9	857	28,9	28,1	29,8	17 506
	Etrangers	34,1	24,9	43,2	127	30,0	28,0	32,0	3 305
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	30,3	24,9	35,6	326	28,0	26,5	29,5	5 460
	De 3000 à 4499 CHF	35,5	28,8	42,1	246	28,7	27,3	30,2	5 476
	De 4500 à 5999 CHF	44,2	34,3	54,1	131	25,6	23,8	27,5	3 151
	6000 CHF et plus	47,6	37,3	58,0	120	27,3	25,3	29,2	3 617
Degré d'urbanisation	Ville	38,3	33,7	42,9	550	29,7	28,7	30,6	14 839
	Campagne	32,9	28,0	37,9	434	27,7	26,2	29,3	5 972

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

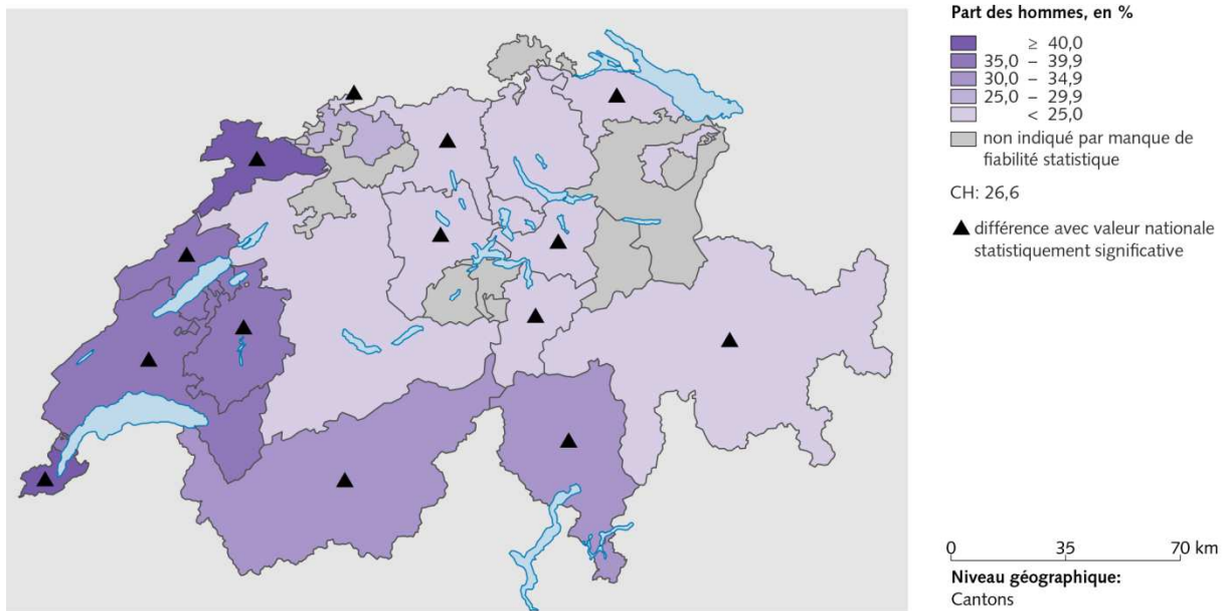
Fig. 3.9: Consommation de liquide non alcoolisé par jour de 1 litre et moins, 2012



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

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		64,7	61,3	68,2	974	72,5	71,7	73,2	20 625
Sexe	Femmes	63,8	59,1	68,5	530	69,1	68,0	70,2	10 814
	Hommes	65,8	60,8	70,9	444	75,9	74,8	77,0	9 811
Classes d'âge	15–34 ans	71,7	65,4	78,0	285	78,6	77,1	80,0	5 391
	35–49 ans	62,2	56,1	68,2	301	71,3	69,8	72,8	5 664
	50–64 ans	60,7	53,9	67,6	233	70,7	69,2	72,2	5 081
	65 ans et plus	60,4	51,4	69,5	155	67,3	65,6	69,1	4 489
Formation	Scolarité obligatoire	64,4	56,9	71,9	207	67,1	65,1	69,1	3 481
	Degré secondaire II	64,6	59,9	69,4	507	72,9	71,9	74,0	11 163
	Degré tertiaire	65,6	58,8	72,4	257	74,6	73,3	76,0	5 907
Nationalité	Suisses	66,7	63,2	70,3	848	73,5	72,7	74,3	17 356
	Etrangers	56,3	46,5	66,1	126	68,5	66,5	70,5	3 269
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	63,9	58,3	69,5	324	70,6	69,1	72,1	5 413
	De 3000 à 4499 CHF	59,5	52,4	66,5	247	72,6	71,1	74,1	5 431
	De 4500 à 5999 CHF	70,3	61,1	79,4	130	74,6	72,7	76,5	3 133
	6000 CHF et plus	67,9	57,2	78,5	115	75,8	74,1	77,6	3 591
Degré d'urbanisation	Ville	61,1	56,3	65,8	542	71,7	70,8	72,6	14 704
	Campagne	69,3	64,3	74,3	432	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

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	63.8	59.1	68.5	530	69.1	68.0	70.2	10 814
	2007	61.3	56.5	66.1	501	63.9	62.7	65.1	9 643
	2002	55.3	50.6	60.0	521	58.0	56.8	59.2	10 156
Hommes	2012	65.8	60.8	70.9	444	75.9	74.8	77.0	9 811
	2007	64.4	59.1	69.8	425	69.4	68.1	70.7	7 744
	2002	66.4	61.4	71.4	409	67.5	66.2	68.8	8 085
Total	2012	64.7	61.3	68.2	974	72.5	71.7	73.2	20 625
	2007	62.9	59.3	66.4	926	66.6	65.7	67.5	17 387
	2002	60.6	57.2	64.1	930	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.

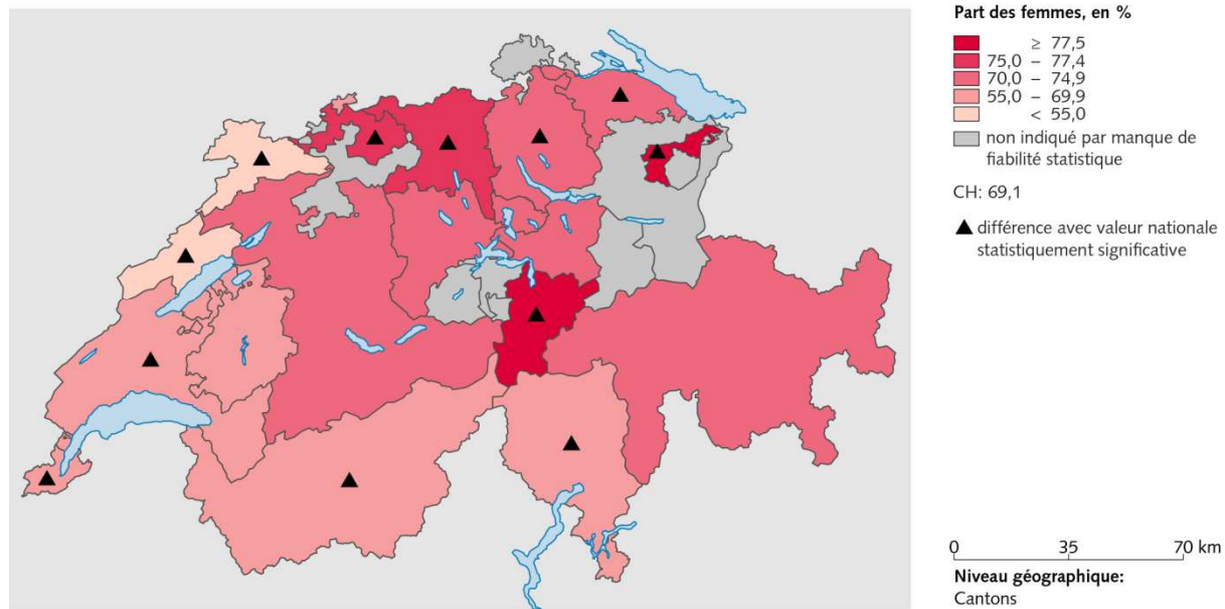
Partiellement actif/ve: 30 à 149 min d'activité physique modérée ou activité physique intense 1 fois par semaine.

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.

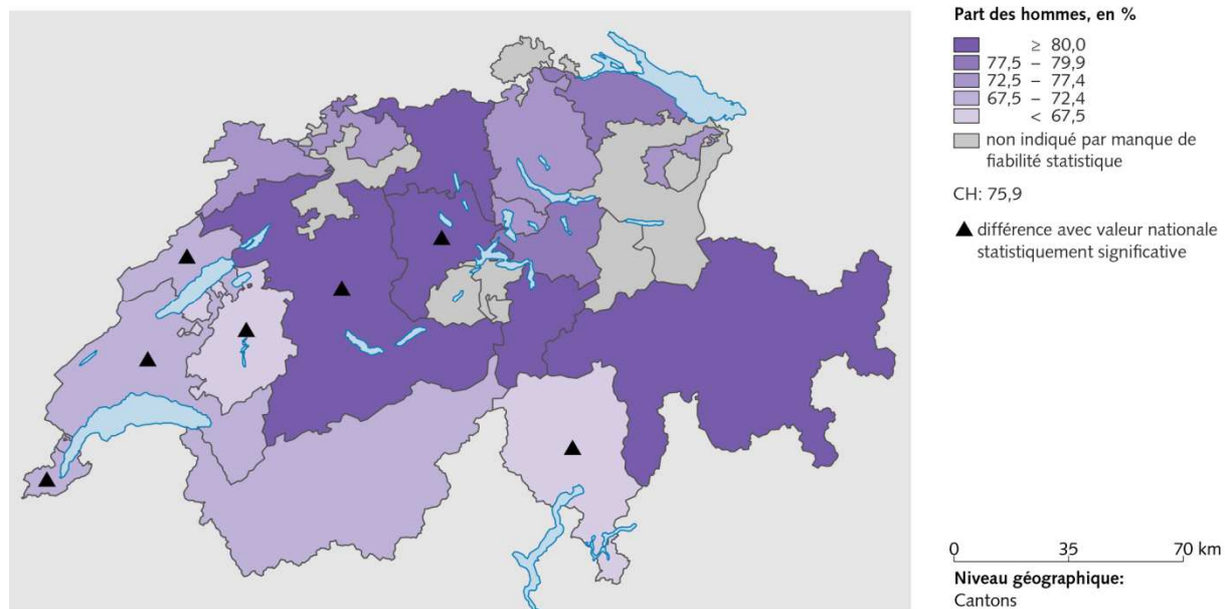
Fig. 3.11: Personnes qui sont physiquement «actives», 2012



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

© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

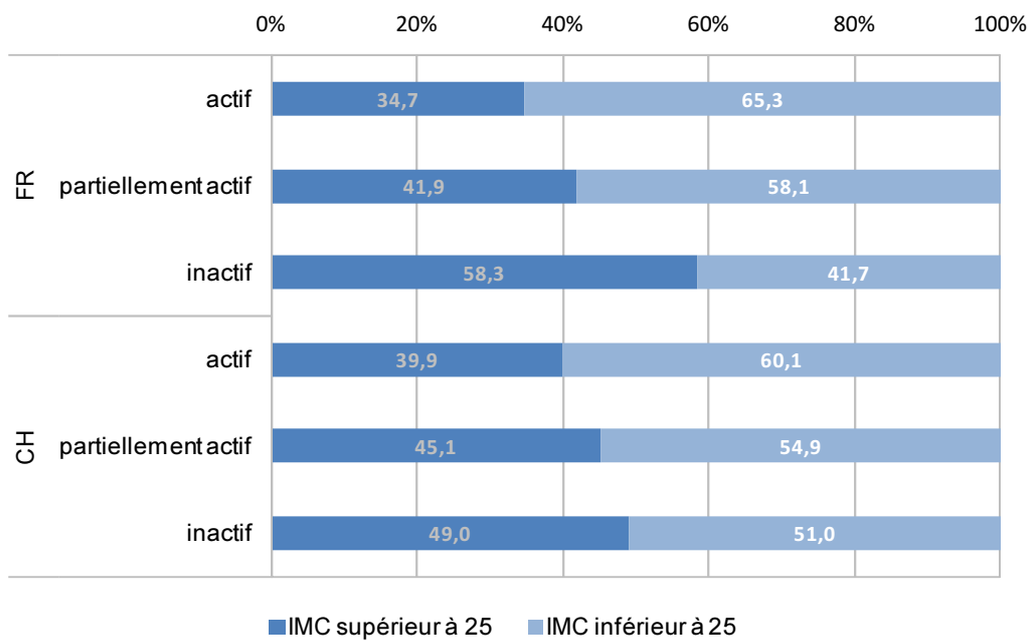
Fig. 3.12: Personnes qui sont physiquement «actives», 2012



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

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		27,0	23,8	30,1	1 027	28,2	27,4	29,0	21 594
Sexe	Femmes	25,5	21,1	29,8	547	24,2	23,2	25,2	11 313
	Hommes	28,7	24,1	33,4	480	32,4	31,2	33,5	10 281
Classes d'âge	15–34 ans	36,2	29,6	42,8	299	36,6	35,0	38,3	5 609
	35–49 ans	28,2	22,8	33,5	312	31,3	29,7	32,8	5 903
	50–64 ans	25,7	19,6	31,7	250	27,6	26,1	29,2	5 278
	65 ans et plus	7,7	2,3	13,1	166	13,3	12,1	14,5	4 804
Formation	Scolarité obligatoire	27,9	21,0	34,7	228	29,0	27,1	30,9	3 868
	Degré secondaire II	26,5	22,1	30,8	533	29,7	28,6	30,8	11 567
	Degré tertiaire	26,1	19,9	32,3	262	24,7	23,4	26,1	6 052
Nationalité	Suisses	25,8	22,5	29,0	881	26,4	25,6	27,2	17 933
	Etrangers	31,4	22,8	40,0	146	34,3	32,3	36,3	3 661
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	26,8	21,5	32,2	343	29,3	27,7	30,8	5 727
	De 3000 à 4499 CHF	24,6	18,5	30,6	257	28,0	26,5	29,5	5 633
	De 4500 à 5999 CHF	31,3	22,1	40,6	136	29,7	27,7	31,7	3 225
	6000 CHF et plus	27,5	17,9	37,1	122	28,2	26,3	30,0	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	29,1	24,8	33,4	577	28,5	27,6	29,4	15 415
	Campagne	24,2	19,5	28,9	450	27,3	25,8	28,8	6 179

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

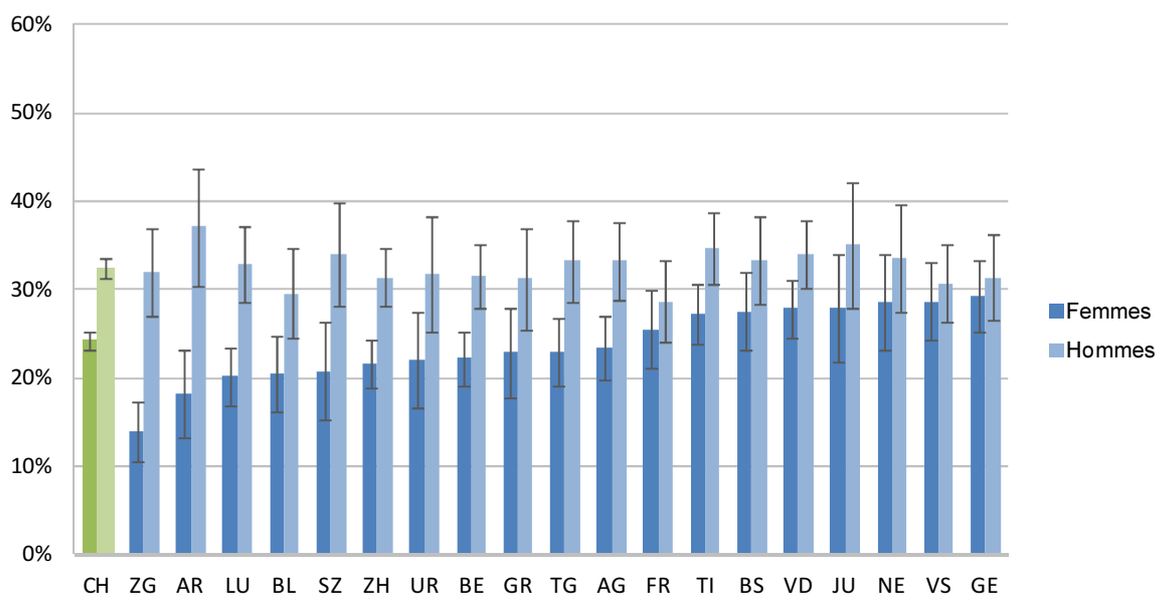
Tab. 3.12 Evolution de la proportion de fumeurs, 1992–2012

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	25,5	21,1	29,8	547	24,2	23,2	25,2	11 313
	2007	24,8	20,7	28,8	546	23,6	22,5	24,7	10 332
	2002	27,0	23,1	31,0	559	25,4	24,4	26,5	10 795
	1997	35,5	28,1	43,0	197	27,7	26,6	28,9	7 242
	1992	22,4	18,8	26,1	533	24,1	23,0	25,1	8 431
Hommes	2012	28,7	24,1	33,4	480	32,4	31,2	33,5	10 281
	2007	28,0	23,4	32,6	457	32,3	31,0	33,6	8 422
	2002	39,4	34,5	44,4	446	36,0	34,7	37,2	8 906
	1997	36,6	28,6	44,5	157	39,1	37,7	40,5	5 758
	1992	38,5	33,8	43,1	508	36,5	35,2	37,8	6 854
Total	2012	27,0	23,8	30,1	1 027	28,2	27,4	29,0	21 594
	2007	26,3	23,3	29,4	1 003	27,9	27,0	28,7	18 754
	2002	33,0	29,8	36,2	1 005	30,5	29,7	31,4	19 701
	1997	36,0	30,6	41,5	354	33,2	32,3	34,1	13 000
	1992	30,4	27,4	33,4	1 041	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

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		8,7	6,0	11,4	561	9,9	9,1	10,6	11 475
Sexe	Femmes	2,8	0,9	4,8	273	5,9	5,1	6,8	5 596
	Hommes	13,9	9,2	18,6	288	13,2	12,0	14,4	5 879
Classes d'âge	15-34 ans	13,4	7,6	19,1	175	14,5	12,9	16,1	3 329
	35-49 ans	7,5	3,7	11,3	224	8,5	7,4	9,6	4 284
	50-64 ans	3,9	0,4	7,3	149	5,9	4,8	6,9	3 344
	65 ans et plus	(0,0)	-	-	13	8,8	5,4	12,2	518
Formation	Scolarité obligatoire	17,4	7,6	27,3	71	18,9	16,0	21,7	1 263
	Degré secondaire II	9,9	5,8	14,0	308	11,5	10,4	12,7	6 009
	Degré tertiaire	2,8	0,5	5,2	180	4,2	3,4	4,9	4 178
Nationalité	Suisses	7,4	4,8	9,9	490	9,1	8,3	9,9	9 708
	Etrangers	13,5	5,2	21,9	71	12,1	10,2	14,1	1 767
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	12,6	6,9	18,4	194	12,8	11,1	14,5	2 871
	De 3000 à 4499 CHF	8,3	3,8	12,8	152	8,7	7,4	10,1	3 148
	De 4500 à 5999 CHF	3,9	0,0	8,5	86	8,7	7,1	10,3	2 084
	6000 CHF et plus	2,8	0,0	5,8	93	5,3	4,2	6,4	2 671
Degré d'urbanisation	Ville	10,9	6,9	15,0	311	9,8	8,9	10,6	8 018
	Campagne	5,9	2,6	9,3	250	10,1	8,6	11,6	3 457

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

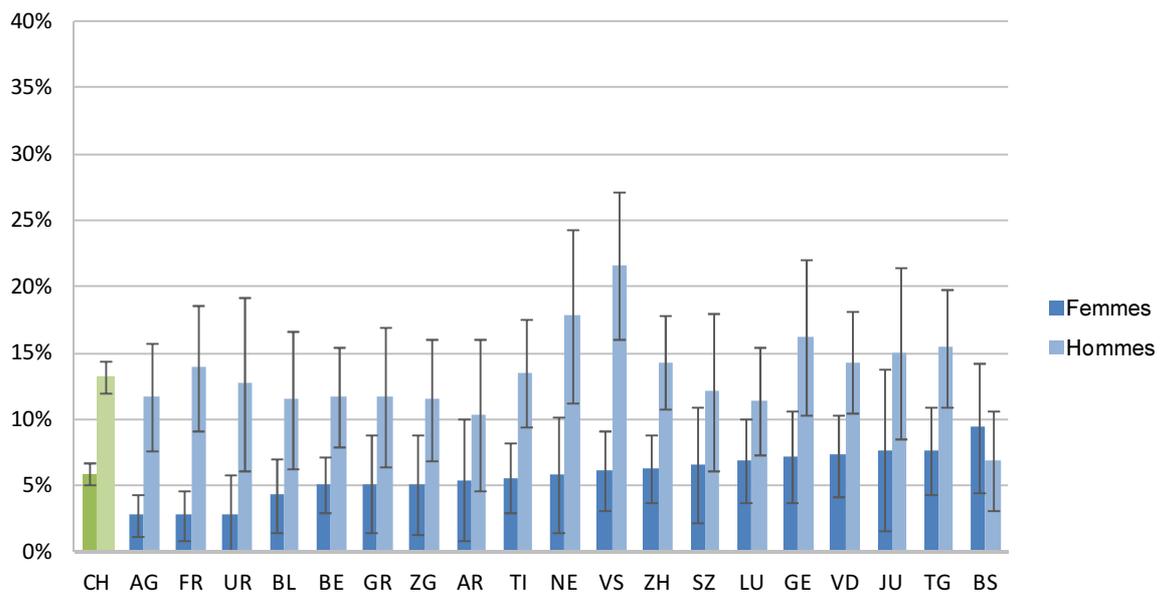
Tab. 3.14 Evolution de la fumée passive au travail, 2007-2012

		FR				CH			
Année		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	2,8	0,9	4,8	273	5,9	5,1	6,8	5 596
	2007	13,2	8,0	18,4	222	11,7	10,3	13,2	3 753
Hommes	2012	13,9	9,2	18,6	288	13,2	12,0	14,4	5 879
	2007	21,0	13,7	28,2	219	18,4	16,7	20,1	3 962
Total	2012	8,7	6,0	11,4	561	9,9	9,1	10,6	11 475
	2007	17,7	12,9	22,5	441	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**

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		5,8	4,2	7,5	989	4,8	4,5	5,2	20 848
Sexe	Femmes	4,1	2,3	6,0	533	4,1	3,7	4,6	10 950
	Hommes	7,8	5,0	10,7	456	5,5	5,0	6,1	9 898
Classes d'âge	15-34 ans	3,7	1,3	6,1	287	5,1	4,4	5,9	5 430
	35-49 ans	5,6	2,7	8,5	304	3,8	3,2	4,4	5 712
	50-64 ans	8,7	4,3	13,2	239	4,9	4,2	5,6	5 132
	65 ans et plus	6,7	2,9	10,6	159	5,7	4,9	6,5	4 574
Formation	Scolarité obligatoire	6,1	2,6	9,6	210	4,6	3,7	5,4	3 537
	Degré secondaire II	5,3	3,3	7,4	515	4,8	4,3	5,2	11 267
	Degré tertiaire	6,6	3,0	10,3	260	5,1	4,4	5,7	5 964
Nationalité	Suisses	5,7	4,0	7,4	861	5,0	4,6	5,4	17 533
	Etrangers	6,4	2,0	10,8	128	4,1	3,3	4,9	3 315
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	7,1	4,2	9,9	328	4,2	3,6	4,8	5 472
	De 3000 à 4499 CHF	4,1	1,4	6,7	248	4,5	3,9	5,2	5 487
	De 4500 à 5999 CHF	10,8	3,8	17,9	131	5,2	4,3	6,2	3 150
	6000 CHF et plus	3,6	0,6	6,6	120	5,5	4,6	6,5	3 619
Degré d'urbanisation	Ville	5,3	3,2	7,4	553	4,9	4,5	5,3	14 861
	Campagne	6,5	3,9	9,1	436	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**

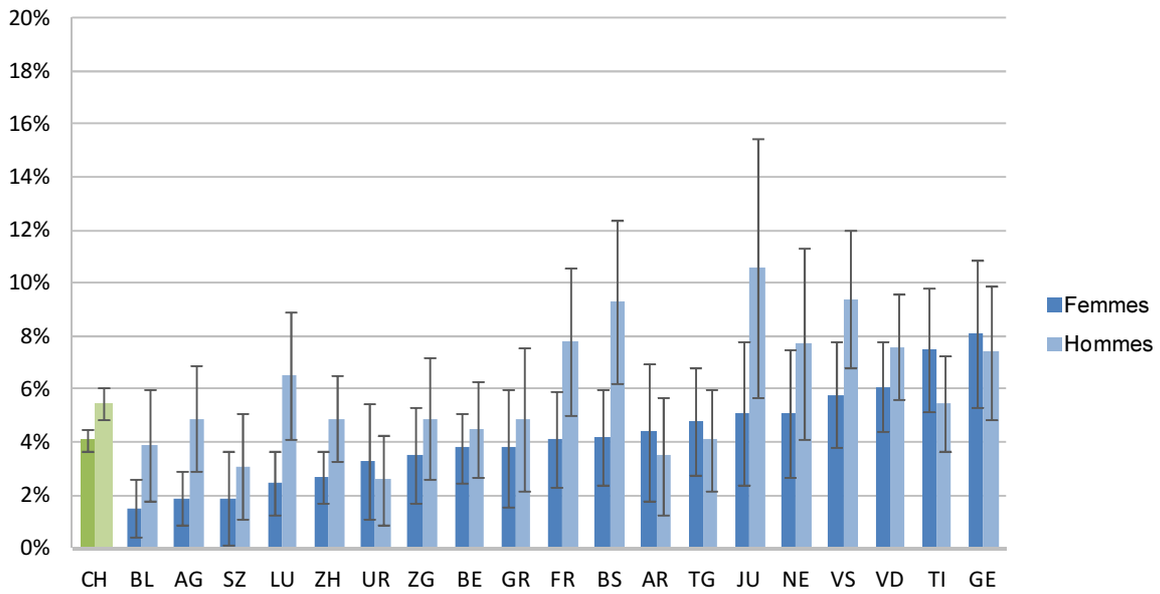
		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	4,1	2,3	6,0	533	4,1	3,7	4,6	10 950
	2007	4,7	2,6	6,7	517	4,6	4,1	5,1	9 963
	2002	3,5	2,0	5,0	559	4,4	3,9	4,9	10 767
Hommes	2012	7,8	5,0	10,7	456	5,5	5,0	6,1	9 898
	2007	4,5	2,6	6,4	430	5,7	5,1	6,4	7 925
	2002	9,3	6,5	12,0	445	7,1	6,5	7,8	8 870
Total	2012	5,8	4,2	7,5	989	4,8	4,5	5,2	20 848
	2007	4,6	3,2	6,0	947	5,1	4,7	5,5	17 888
	2002	6,3	4,7	7,8	1 004	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**

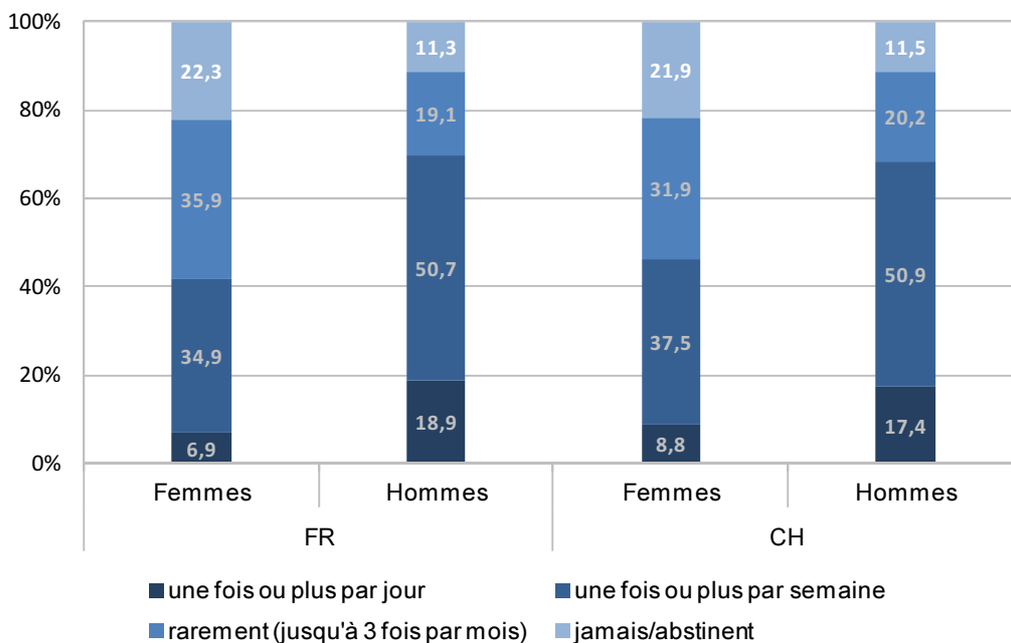


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

©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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		26,3	22,9	29,8	788	29,5	28,5	30,4	15 174
Sexe	Femmes	23,1	18,5	27,6	416	23,0	21,9	24,2	7 890
	Hommes	30,0	24,7	35,3	372	35,7	34,3	37,2	7 284
Classes d'âge	15-34 ans	30,9	24,9	37,0	299	35,8	34,1	37,4	5 604
	35-49 ans	27,8	22,3	33,3	310	29,4	27,9	30,9	5 888
	50-59 ans	14,5	9,2	19,9	179	18,2	16,6	19,7	3 682
	60 ans et plus	-	-	-	-	-	-	-	-
Formation	Scolarité obligatoire	17,1	10,8	23,3	160	17,4	15,6	19,2	2 577
	Degré secondaire II	26,4	21,6	31,1	405	29,4	28,0	30,7	7 854
	Degré tertiaire	32,7	25,6	39,9	221	36,3	34,6	38,1	4 677
Nationalité	Suisses	28,1	24,3	31,9	660	31,7	30,6	32,7	12 181
	Etrangers	20,7	12,6	28,7	128	23,6	21,6	25,6	2 993
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	26,9	21,3	32,5	278	26,9	25,1	28,6	4 306
	De 3000 à 4499 CHF	28,4	21,2	35,6	200	30,6	28,7	32,5	3 891
	De 4500 à 5999 CHF	26,5	16,4	36,7	106	32,7	30,1	35,2	2 296
	6000 CHF et plus	31,0	19,8	42,2	95	37,6	35,3	39,9	2 783
Degré d'urbanisation	Ville	26,9	22,3	31,6	439	30,7	29,6	31,8	10 686
	Campagne	25,6	20,4	30,8	349	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**

		FR				CH			
Année		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	23,1	18,5	27,6	416	23,0	21,9	24,2	7 890
	2007	15,3	11,5	19,0	403	19,8	18,6	20,9	6 700
	2002	14,0	10,4	17,6	420	15,9	14,8	16,9	7 357
	1997	11,3	6,0	16,7	151	13,6	12,5	14,6	5 114
Hommes	2012	30,0	24,7	35,3	372	35,7	34,3	37,2	7 284
	2007	28,3	23,2	33,4	339	31,2	29,7	32,7	5 877
	2002	22,8	18,2	27,5	369	25,9	24,6	27,2	6 423
	1997	14,7	8,6	20,8	132	24,2	22,8	25,6	4 446
Total	2012	26,3	22,9	29,8	788	29,5	28,5	30,4	15 174
	2007	21,8	18,6	25,0	742	25,5	24,5	26,4	12 577
	2002	18,5	15,5	21,4	789	20,9	20,0	21,7	13 780
	1997	13,1	9,0	17,2	283	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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		49,0	45,5	52,5	1 026	48,6	47,7	49,4	21 585
Sexe	Femmes	53,5	48,7	58,3	547	53,2	52,0	54,4	11 307
	Hommes	43,8	38,8	48,8	479	43,8	42,6	45,0	10 278
Classes d'âge	15-34 ans	32,8	26,6	38,9	298	32,5	30,9	34,1	5 606
	35-49 ans	44,9	38,9	50,9	312	39,4	37,8	40,9	5 899
	50-64 ans	58,0	51,1	64,8	250	53,1	51,4	54,8	5 278
	65 ans et plus	77,4	70,7	84,0	166	77,7	76,3	79,1	4 802
Formation	Scolarité obligatoire	49,8	42,4	57,2	228	52,9	50,8	54,9	3 864
	Degré secondaire II	49,6	44,8	54,4	532	49,2	48,0	50,4	11 564
	Degré tertiaire	47,0	40,1	53,9	262	44,8	43,3	46,4	6 051
Nationalité	Suisses	51,3	47,7	55,0	880	49,7	48,8	50,6	17 929
	Etrangers	40,5	31,4	49,5	146	44,9	42,8	46,9	3 656
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	47,8	41,9	53,6	343	46,6	45,0	48,3	5 727
	De 3000 à 4499 CHF	49,3	42,3	56,4	257	48,7	47,1	50,4	5 632
	De 4500 à 5999 CHF	48,3	38,6	58,1	135	47,9	45,7	50,1	3 223
	6000 CHF et plus	42,6	32,8	52,5	122	45,4	43,3	47,5	3 680
Degré d'urbanisation	Ville	49,5	44,8	54,1	576	49,5	48,5	50,5	15 409
	Campagne	48,4	43,2	53,6	450	46,1	44,5	47,8	6 176

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

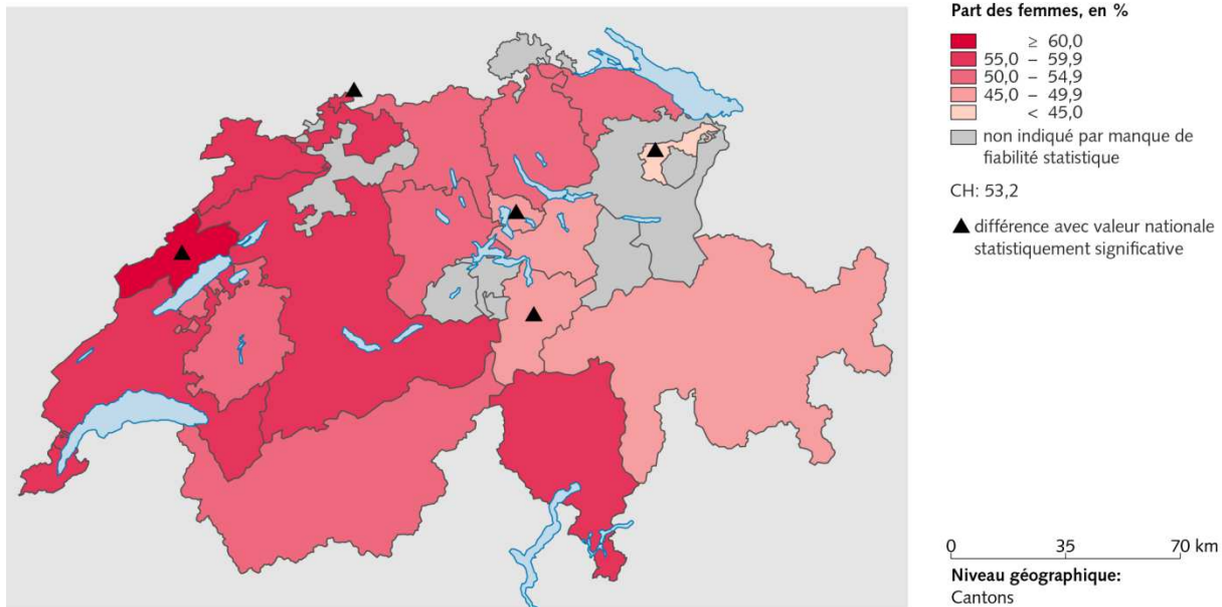
**Tab. 3.20 Evolution de la proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 1992-2012**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	Année								
	2012	53,5	48,7	58,3	547	53,2	52,0	54,4	11 307
	2007	47,3	42,6	52,1	545	51,3	50,0	52,5	10 328
	2002	49,9	45,2	54,5	559	46,2	45,0	47,4	10 789
	1997	50,2	42,6	57,8	197	46,4	45,1	47,7	7 240
1992	43,1	38,6	47,7	533	43,1	41,9	44,4	8 429	
Hommes	2012	43,8	38,8	48,8	479	43,8	42,6	45,0	10 278
	2007	42,2	37,1	47,4	456	41,0	39,7	42,4	8 405
	2002	32,0	27,4	36,6	445	34,9	33,7	36,2	8 899
	1997	37,9	29,9	45,9	157	34,6	33,2	36,0	5 759
	1992	28,2	24,1	32,4	508	33,1	31,8	34,4	6 849
Total	2012	49,0	45,5	52,5	1 026	48,6	47,7	49,4	21 585
	2007	44,9	41,3	48,4	1 001	46,3	45,4	47,2	18 733
	2002	41,3	37,9	44,6	1 004	40,8	39,9	41,6	19 688
	1997	44,2	38,6	49,7	354	40,7	39,8	41,7	12 999
	1992	35,8	32,6	38,9	1 041	38,3	37,4	39,2	15 278

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

© Obsan

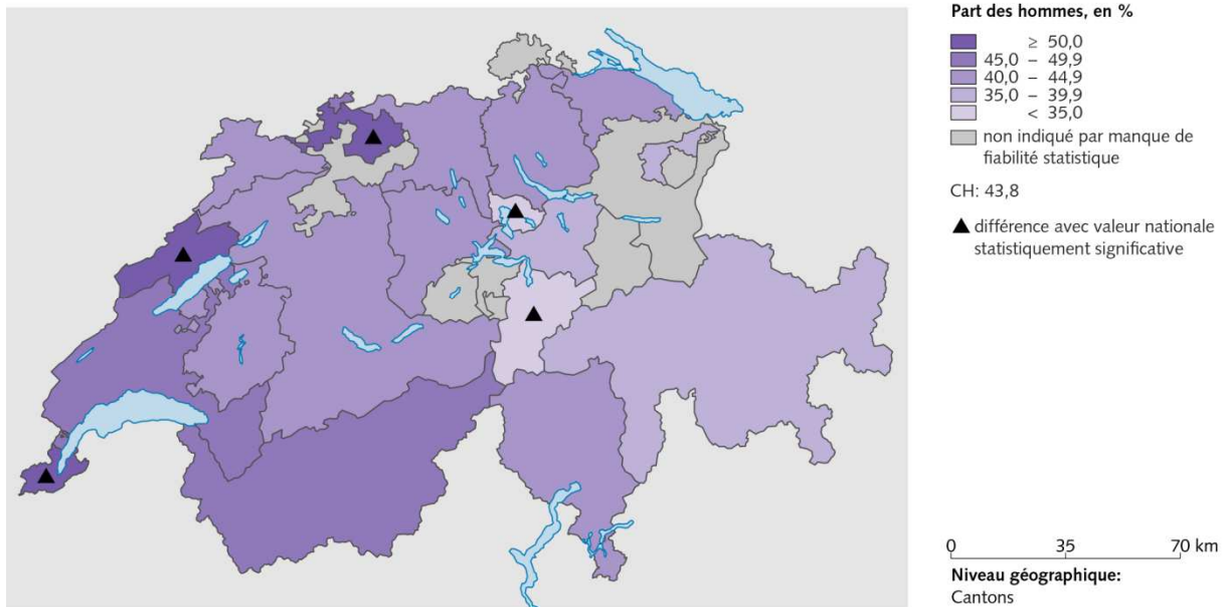
Fig. 3.18: Consommation de médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2012



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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		26,1	23,0	29,2	1 006	23,4	22,7	24,1	21 360
Sexe	Femmes	32,4	27,8	37,0	527	28,4	27,4	29,5	11 089
	Hommes	19,1	15,2	23,0	479	18,2	17,3	19,2	10 271
Classes d'âge	15-34 ans	21,1	15,7	26,4	286	19,9	18,4	21,3	5 445
	35-49 ans	26,3	20,9	31,7	304	23,8	22,4	25,2	5 850
	50-64 ans	28,8	22,1	35,4	250	24,3	22,8	25,8	5 274
	65 ans et plus	31,8	23,7	40,0	166	26,6	25,0	28,1	4 791
Formation	Scolarité obligatoire	28,2	21,2	35,3	223	26,5	24,7	28,4	3 827
	Degré secondaire II	27,5	23,2	31,8	521	23,8	22,8	24,8	11 441
	Degré tertiaire	21,3	15,7	26,8	258	20,8	19,5	22,0	5 988
Nationalité	Suisses	28,0	24,6	31,3	867	22,6	21,8	23,3	17 746
	Etrangers	19,0	11,5	26,6	139	26,2	24,3	28,1	3 614
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	26,7	21,6	31,8	337	25,0	23,5	26,4	5 675
	De 3000 à 4499 CHF	28,5	21,7	35,2	249	23,7	22,3	25,1	5 571
	De 4500 à 5999 CHF	26,3	17,6	35,0	134	21,9	20,1	23,7	3 190
	6000 CHF et plus	19,0	12,1	25,9	121	19,0	17,4	20,5	3 646
Degré d'urbanisation	Ville	25,3	21,2	29,3	567	23,7	22,8	24,6	15 243
	Campagne	27,2	22,5	31,9	439	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

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		44,2	40,3	48,0	852	43,8	42,8	44,7	17 895
Sexe	Femmes	42,3	37,2	47,3	467	44,4	43,1	45,7	9 450
	Hommes	46,3	40,6	52,1	385	43,2	41,8	44,5	8 445
Classes d'âge	15-34 ans	44,3	36,9	51,7	239	40,5	38,6	42,4	4 478
	35-49 ans	41,2	34,7	47,8	268	42,1	40,4	43,9	4 989
	50-64 ans	47,7	40,2	55,2	210	45,9	44,0	47,8	4 524
	65 ans et plus	44,8	35,5	54,0	135	48,3	46,3	50,4	3 904
Formation	Scolarité obligatoire	46,4	37,6	55,3	161	45,5	42,9	48,1	2 671
	Degré secondaire II	43,0	37,7	48,2	442	43,6	42,3	44,9	9 760
	Degré tertiaire	44,4	37,2	51,6	247	43,1	41,4	44,7	5 426
Nationalité	Suisses	43,2	39,4	47,1	756	43,4	42,4	44,3	15 292
	Etrangers	47,9	36,6	59,1	96	45,2	42,7	47,7	2 603
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	48,2	41,6	54,8	271	43,4	41,5	45,3	4 611
	De 3000 à 4499 CHF	46,5	39,1	54,0	223	45,6	43,7	47,4	4 798
	De 4500 à 5999 CHF	36,8	27,0	46,6	117	43,5	41,1	45,9	2 821
	6000 CHF et plus	41,0	29,9	52,1	113	41,5	39,3	43,7	3 293
Degré d'urbanisation	Ville	43,2	38,2	48,3	480	45,6	44,5	46,8	12 779
	Campagne	45,4	39,6	51,2	372	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

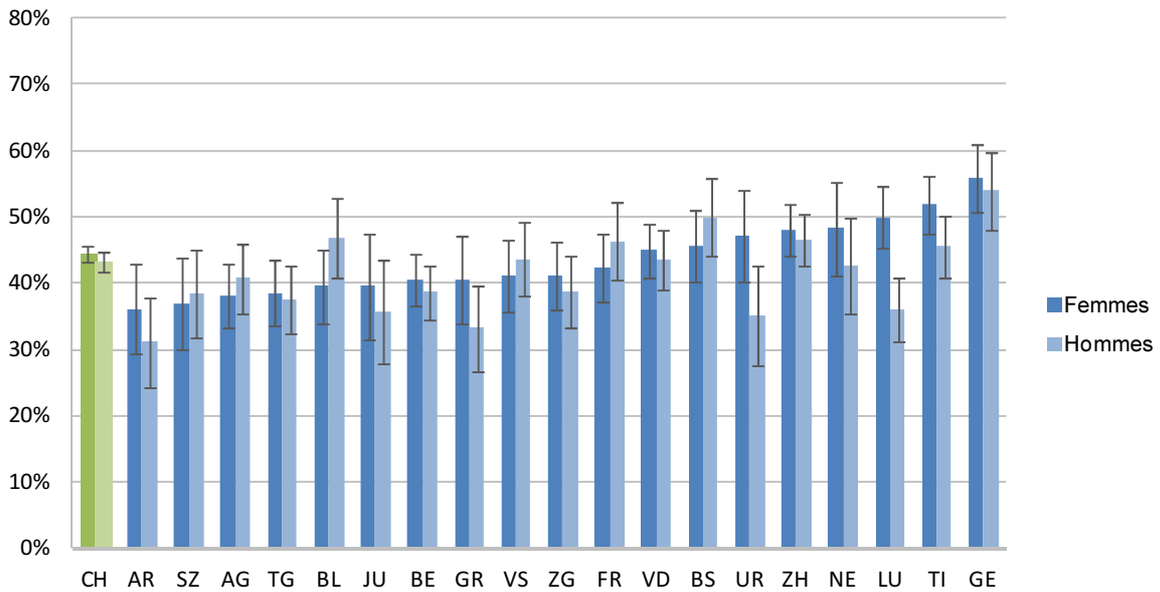
		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	42,3	37,2	47,3	467	44,4	43,1	45,7	9 450
	2007	50,6	44,5	56,6	387	54,6	53,0	56,1	7 453
Hommes	2012	46,3	40,6	52,1	385	43,2	41,8	44,5	8 445
	2007	51,1	44,4	57,8	313	51,8	50,1	53,6	5 884
Total	2012	44,2	40,3	48,0	852	43,8	42,8	44,7	17 895
	2007	50,9	46,3	55,4	700	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**

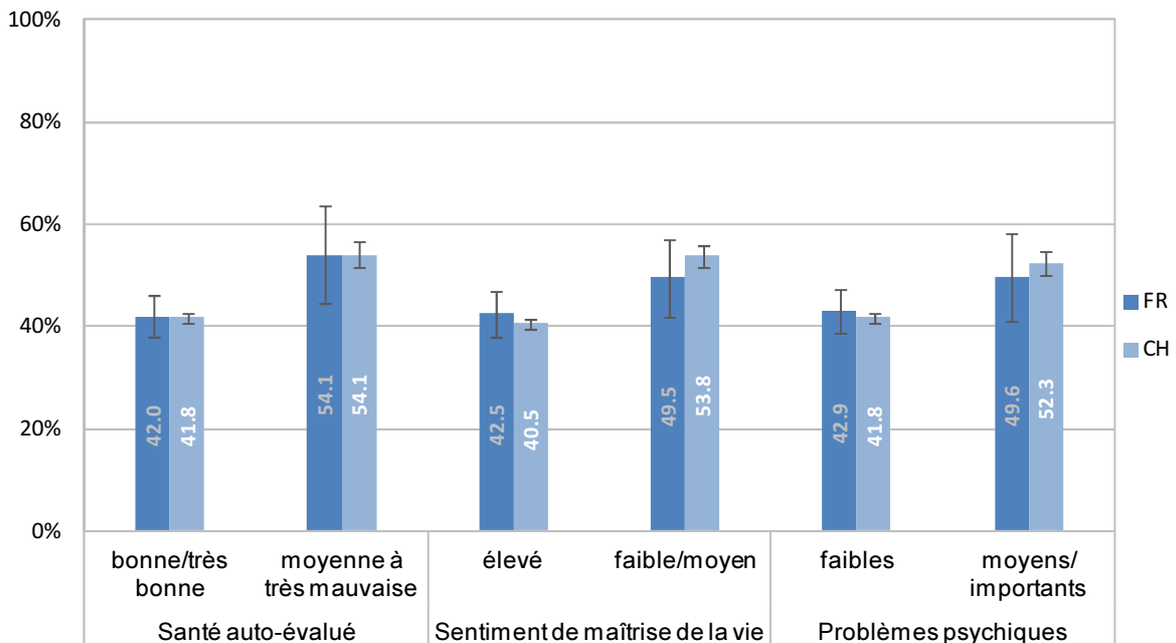


Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© 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

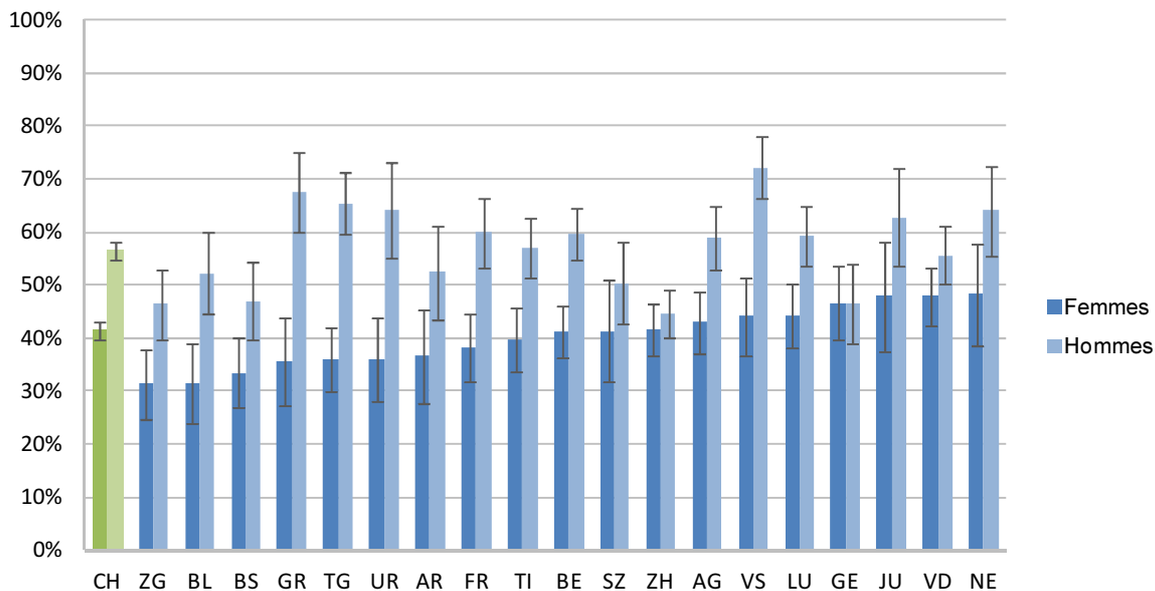
		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		49,7	44,9	54,4	567	49,7	48,5	50,9	11 564
Sexe	Femmes	38,2	31,9	44,5	278	41,6	39,9	43,4	5 647
	Hommes	60,0	53,4	66,6	289	56,5	54,8	58,1	5 917
Classes d'âge	15-34 ans	53,3	44,6	62,0	175	57,7	55,5	59,9	3 338
	35-49 ans	49,9	42,6	57,2	226	46,8	44,9	48,8	4 304
	50-64 ans	46,7	37,9	55,5	153	45,9	43,7	48,1	3 382
	65 ans et plus	(16,0)	0,0	33,9	13	33,2	28,1	38,3	540
Formation	Scolarité obligatoire	59,4	46,2	72,7	73	66,7	63,2	70,1	1 295
	Degré secondaire II	55,7	49,5	61,9	312	55,3	53,6	56,9	6 055
	Degré tertiaire	35,1	27,2	42,9	180	35,3	33,5	37,2	4 188
Nationalité	Suisses	46,3	41,4	51,1	495	47,1	45,9	48,4	9 768
	Etrangers	61,8	49,0	74,6	72	57,4	54,4	60,3	1 796
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	60,3	52,8	67,8	196	57,1	54,7	59,4	2 903
	De 3000 à 4499 CHF	45,0	36,0	54,0	154	49,3	47,0	51,5	3 167
	De 4500 à 5999 CHF	40,5	29,0	51,9	87	47,2	44,4	50,0	2 102
	6000 CHF et plus	37,1	24,9	49,3	93	37,5	35,2	39,9	2 676
Degré d'urbanisation	Ville	49,0	42,6	55,4	314	47,6	46,2	49,0	8 081
	Campagne	50,5	43,4	57,6	253	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.

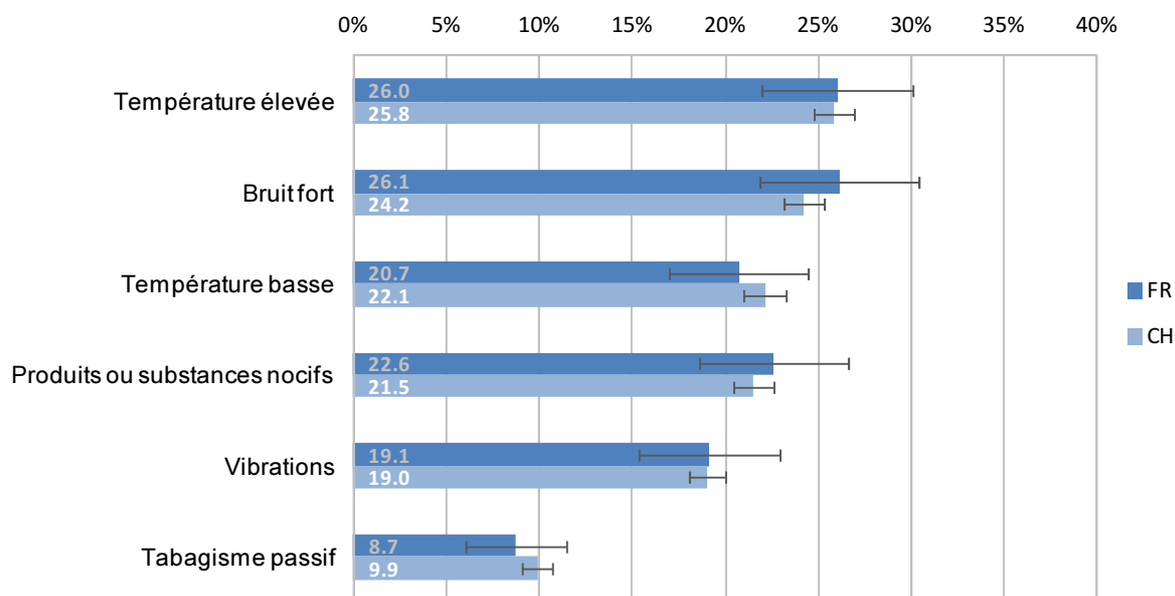
**Fig. 4.3 Proportion de personnes subissant des nuisances au travail, selon le sexe et le canton, 2012**



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>.

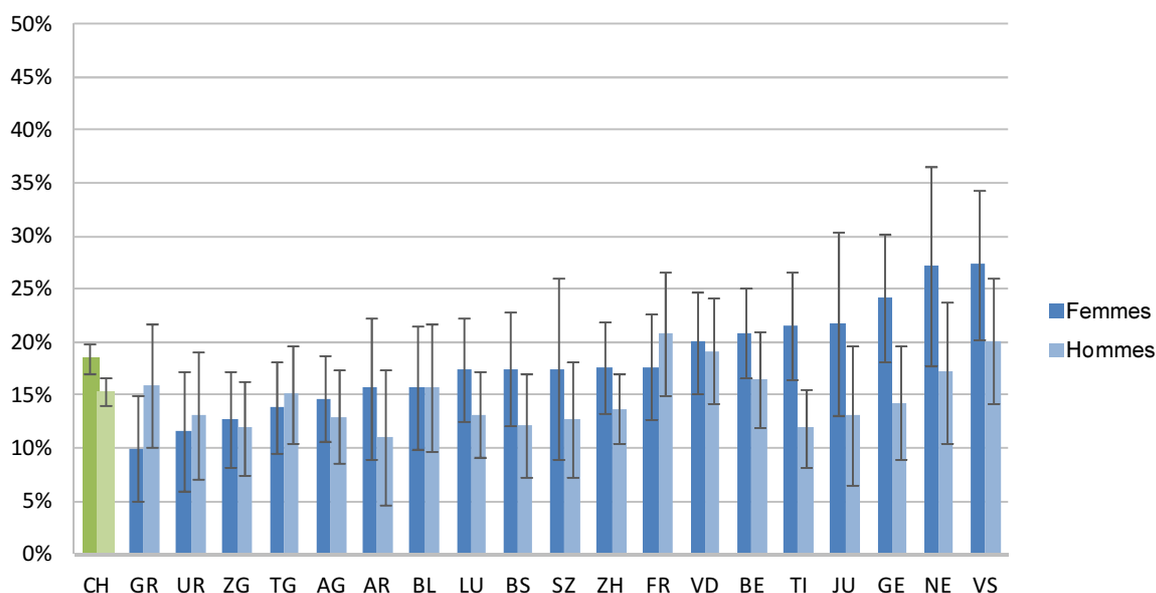
Tab. 4.4 Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2012

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		19,3	15,5	23,2	566	16,8	15,8	17,8	11 484
Sexe	Femmes	17,7	12,8	22,7	277	18,5	17,1	19,9	5 610
	Hommes	20,8	15,1	26,5	289	15,4	14,1	16,6	5 874
Classes d'âge	15-34 ans	21,4	14,4	28,3	175	20,7	18,8	22,5	3 331
	35-49 ans	16,5	11,0	22,0	225	15,2	13,7	16,6	4 278
	50-64 ans	19,7	12,1	27,4	151	14,6	12,9	16,4	3 343
	65 ans et plus	(27.7)	0,0	56,7	15	12,9	8,8	17,0	532
Formation	Scolarité obligatoire	26,9	14,9	38,8	74	28,9	25,4	32,5	1 263
	Degré secondaire II	22,4	17,1	27,7	310	18,4	17,0	19,7	6 018
	Degré tertiaire	10,2	4,9	15,5	180	10,1	8,8	11,3	4 177
Nationalité	Suisses	18,1	14,2	22,0	495	14,9	14,0	15,9	9 725
	Etrangers	23,9	13,2	34,5	71	22,5	19,8	25,1	1 759
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	23,1	16,2	30,0	196	20,2	18,2	22,3	2 878
	De 3000 à 4499 CHF	20,6	13,0	28,2	152	17,4	15,7	19,2	3 134
	De 4500 à 5999 CHF	17,5	9,0	25,9	88	14,9	12,7	17,2	2 088
	6000 CHF et plus	9,7	3,5	16,0	92	9,6	8,0	11,2	2 667
Degré d'urbanisation	Ville	20,6	15,2	26,0	315	16,2	15,1	17,3	8 023
	Campagne	17,7	12,5	23,0	251	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.

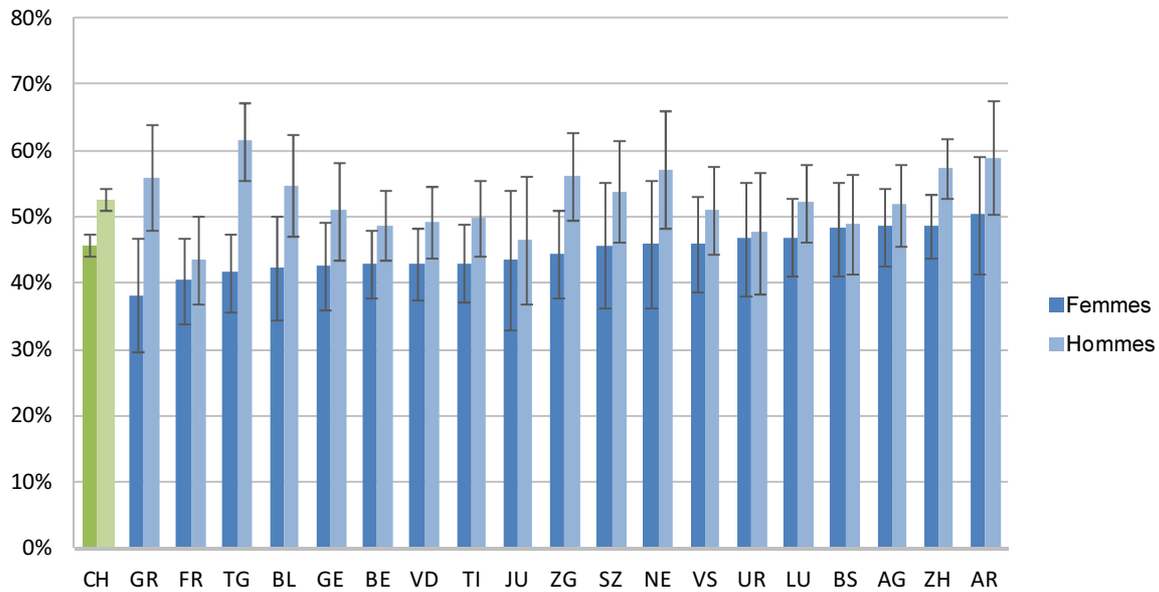
**Tab. 4.5 Proportion de personnes subissant des tensions psychiques au travail, 2012**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		42,0	37,4	46,6	566	49,4	48,2	50,6	11 564
Sexe	Femmes	40,4	33,9	46,9	276	45,7	44,0	47,4	5 649
	Hommes	43,4	36,9	50,0	290	52,6	50,9	54,3	5 915
Classes d'âge	15–34 ans	41,8	33,3	50,3	173	53,4	51,1	55,7	3 336
	35–49 ans	45,6	38,3	52,8	226	52,7	50,8	54,6	4 291
	50–64 ans	40,5	32,1	49,0	154	45,5	43,3	47,7	3 382
	65 ans et plus	(2,6)	0,0	7,7	13	15,2	11,5	18,8	555
Formation	Scolarité obligatoire	40,1	26,9	53,3	73	47,9	44,1	51,7	1 300
	Degré secondaire II	43,0	36,8	49,1	311	48,5	46,8	50,1	6 057
	Degré tertiaire	41,5	33,3	49,8	180	51,5	49,5	53,4	4 182
Nationalité	Suisses	43,4	38,6	48,1	494	47,9	46,6	49,1	9 765
	Etrangers	37,2	24,8	49,7	72	54,1	51,1	57,1	1 799
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	43,3	35,6	51,0	197	48,4	45,9	50,8	2 905
	De 3000 à 4499 CHF	35,1	26,6	43,5	154	49,5	47,2	51,8	3 163
	De 4500 à 5999 CHF	44,7	32,9	56,5	86	48,2	45,4	51,0	2 098
	6000 CHF et plus	46,1	33,9	58,3	92	53,0	50,6	55,4	2 675
Degré d'urbanisation	Ville	44,0	37,7	50,2	313	50,1	48,6	51,5	8 077
	Campagne	39,6	32,7	46,4	253	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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		87,9	84,9	91,0	567	88,3	87,6	89,1	11 583
Sexe	Femmes	87,0	82,8	91,2	276	89,4	88,4	90,5	5 669
	Hommes	88,8	84,5	93,1	291	87,4	86,3	88,6	5 914
Classes d'âge	15-34 ans	88,7	83,7	93,7	175	87,7	86,2	89,2	3 346
	35-49 ans	87,8	82,7	92,9	225	88,2	86,9	89,4	4 312
	50-64 ans	85,5	79,5	91,5	152	88,6	87,1	90,0	3 379
	65 ans et plus	(0,0)	-	-	15	93,4	91,0	95,8	546
Formation	Scolarité obligatoire	88,8	80,9	96,7	74	85,7	82,9	88,4	1 301
	Degré secondaire II	86,2	82,0	90,4	312	87,6	86,5	88,7	6 066
	Degré tertiaire	90,1	84,9	95,3	179	90,4	89,2	91,5	4 189
Nationalité	Suisses	88,8	85,8	91,8	495	90,1	89,4	90,9	9 774
	Etrangers	84,9	76,3	93,6	72	83,0	80,8	85,2	1 809
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	86,8	81,7	91,9	196	87,1	85,5	88,7	2 916
	De 3000 à 4499 CHF	87,4	81,2	93,7	153	88,1	86,6	89,6	3 161
	De 4500 à 5999 CHF	85,9	78,0	93,8	87	88,4	86,5	90,2	2 101
	6000 CHF et plus	90,6	84,3	96,9	93	90,4	88,9	91,8	2 676
Degré d'urbanisation	Ville	87,0	82,6	91,4	314	87,8	86,8	88,7	8 087
	Campagne	89,1	85,2	93,1	253	89,8	88,5	91,1	3 496

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

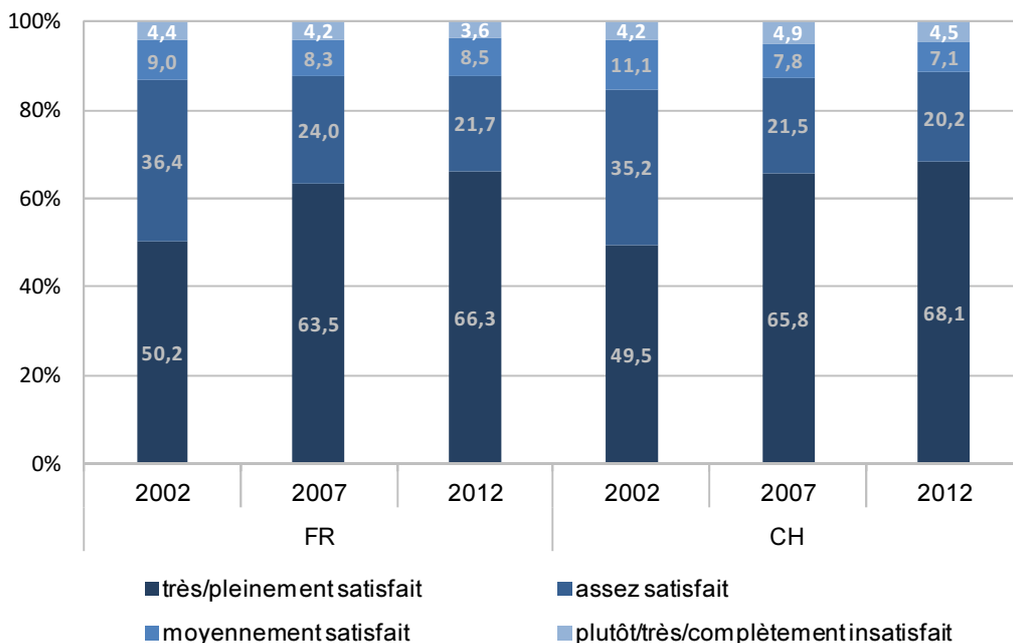
**Tab. 4.7 Evolution de la proportion de personnes satisfaites au travail, personnes actives occupées, 2002-2012**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	87,0	82,8	91,2	276	89,4	88,4	90,5	5 669
	2007	86,8	81,2	92,3	231	88,6	87,2	90,1	3 817
	2002	85,6	80,9	90,2	239	85,4	84,0	86,7	4 282
Hommes	2012	88,8	84,5	93,1	291	87,4	86,3	88,6	5 914
	2007	88,1	83,6	92,7	229	86,3	84,8	87,8	3 987
	2002	87,3	83,1	91,6	270	84,1	82,8	85,4	4 803
Total	2012	87,9	84,9	91,0	567	88,3	87,6	89,1	11 583
	2007	87,5	84,0	91,1	460	87,3	86,2	88,4	7 804
	2002	86,6	83,5	89,8	509	84,6	83,7	85,6	9 085

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

© Obsan

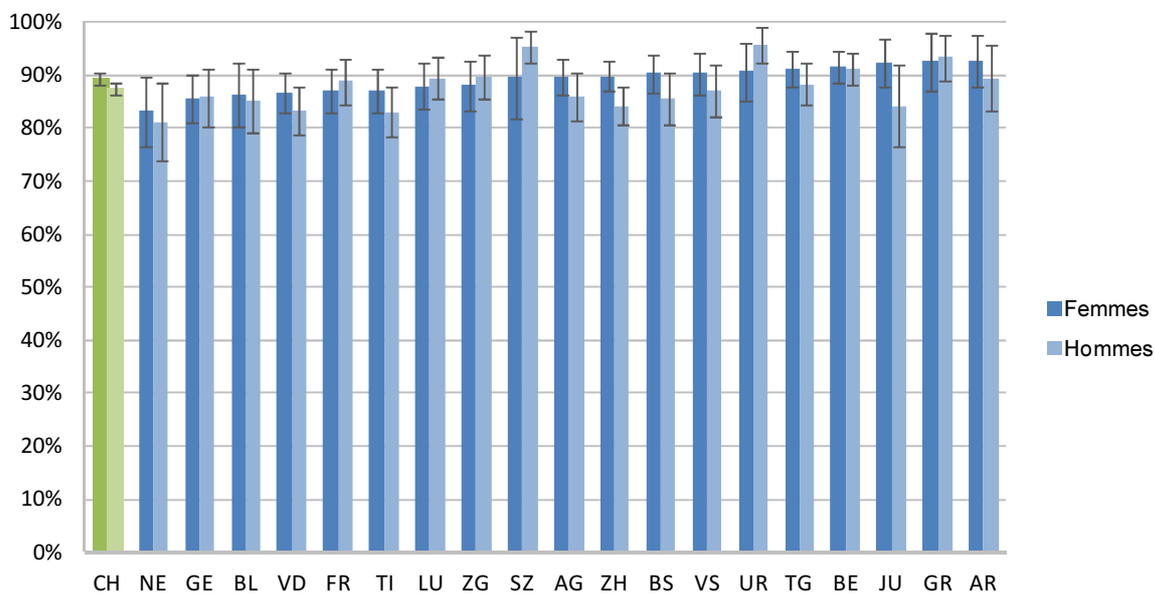
**Fig. 4.7** Satisfaction au travail, personnes actives occupées, 2002–2012



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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		51,3	46,5	56,1	556	52,5	51,3	53,7	11 294
Sexe	Femmes	55,8	49,1	62,6	270	55,1	53,4	56,8	5 505
	Hommes	47,4	40,6	54,1	286	50,3	48,6	52,0	5 789
Classes d'âge	15-34 ans	28,9	21,3	36,6	173	36,5	34,4	38,7	3 315
	35-49 ans	57,5	50,3	64,7	223	51,9	50,0	53,9	4 260
	50-64 ans	76,7	69,4	83,9	151	73,4	71,4	75,4	3 327
	65 ans et plus	.	.	.	9	59,8	53,9	65,7	392
Formation	Scolarité obligatoire	48,5	35,2	61,9	71	56,9	53,0	60,8	1 243
	Degré secondaire II	52,7	46,3	59,1	303	54,1	52,4	55,8	5 900
	Degré tertiaire	50,0	41,5	58,5	180	48,6	46,6	50,5	4 125
Nationalité	Suisses	53,4	48,5	58,3	484	53,5	52,2	54,8	9 507
	Etrangers	44,3	31,6	56,9	72	49,5	46,4	52,5	1 787
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	51,7	43,7	59,6	189	51,7	49,2	54,1	2 837
	De 3000 à 4499 CHF	46,1	37,1	55,2	152	53,1	50,8	55,4	3 085
	De 4500 à 5999 CHF	59,6	47,8	71,5	86	54,6	51,7	57,4	2 069
	6000 CHF et plus	53,0	40,7	65,3	92	49,1	46,7	51,5	2 636
Degré d'urbanisation	Ville	49,9	43,5	56,3	310	53,2	51,7	54,6	7 892
	Campagne	53,2	46,0	60,3	246	50,6	48,4	52,9	3 402

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

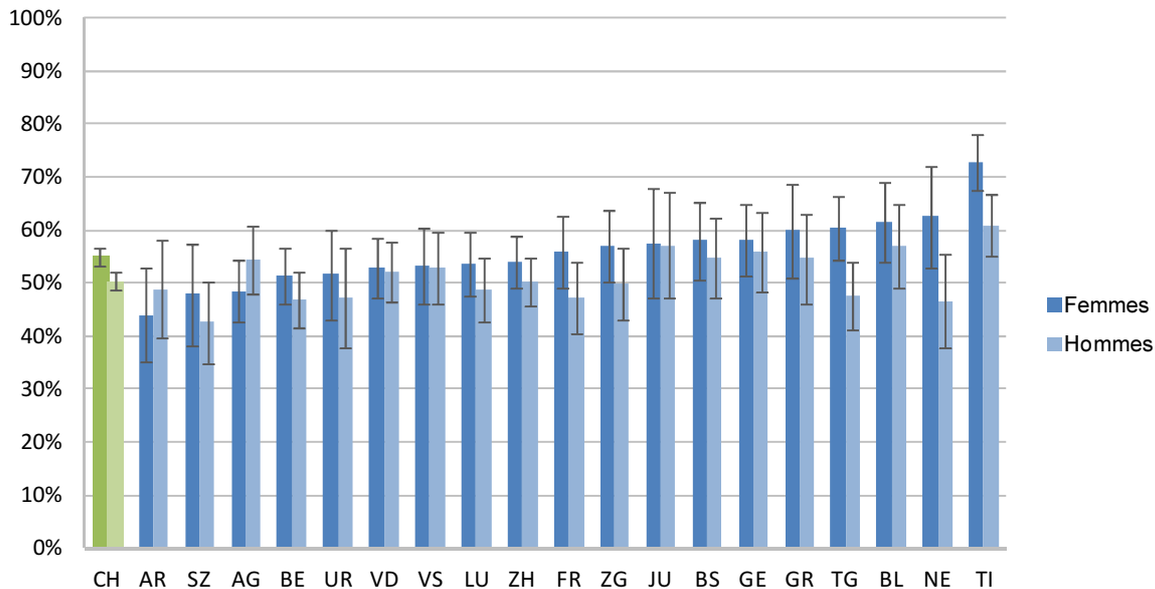
**Tab. 4.9 Evolution de la proportion de personnes qui estiment «(plutôt) difficile» de retrouver un emploi comparable en cas de perte d'emploi, personnes actives occupées, 1997-2012**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	55,8	49,1	62,6	270	55,1	53,4	56,8	5 505
	2007	63,8	56,7	70,9	236	62,9	60,8	64,9	3 890
	2002	49,8	42,5	57,1	230	51,2	49,2	53,2	4 018
	1997	78,3	67,9	88,6	83	67,4	65,4	69,4	2 849
Hommes	2012	47,4	40,6	54,1	286	50,3	48,6	52,0	5 789
	2007	58,3	50,5	66,1	229	57,7	55,6	59,7	4 033
	2002	53,2	46,3	60,1	259	54,7	52,9	56,5	4 494
	1997	73,1	64,3	81,9	108	69,0	67,3	70,7	3 439
Total	2012	51,3	46,5	56,1	556	52,5	51,3	53,7	11 294
	2007	60,7	55,3	66,1	465	60,0	58,5	61,4	7 923
	2002	51,8	46,8	56,9	489	53,2	51,9	54,6	8 512
	1997	75,0	68,3	81,7	191	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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		19,2	16,3	22,0	1 025	18,4	17,8	19,1	21 524
Sexe	Femmes	22,1	17,9	26,2	546	22,1	21,1	23,0	11 261
	Hommes	15,8	11,9	19,6	479	14,7	13,8	15,5	10 263
Classes d'âge	15-34 ans	13,6	9,4	17,8	299	14,3	13,2	15,5	5 595
	35-49 ans	19,7	14,6	24,8	312	15,9	14,8	17,1	5 891
	50-64 ans	20,4	14,1	26,7	248	19,7	18,4	21,1	5 254
	65 ans et plus	27,8	19,2	36,3	166	25,9	24,4	27,4	4 784
Formation	Scolarité obligatoire	24,2	17,6	30,8	227	22,0	20,3	23,7	3 845
	Degré secondaire II	16,7	12,9	20,5	533	18,5	17,6	19,4	11 538
	Degré tertiaire	20,1	14,3	25,9	261	16,1	14,9	17,2	6 040
Nationalité	Suisses	19,9	16,8	23,0	880	18,5	17,8	19,2	17 882
	Etrangers	16,3	9,3	23,3	145	18,2	16,6	19,7	3 642
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	18,4	14,0	22,9	342	19,0	17,7	20,2	5 706
	De 3000 à 4499 CHF	17,8	11,5	24,0	257	18,1	16,9	19,3	5 621
	De 4500 à 5999 CHF	25,1	16,2	34,1	136	17,2	15,6	18,9	3 222
	6000 CHF et plus	13,0	6,5	19,5	121	16,8	15,2	18,3	3 678
Degré d'urbanisation	Ville	20,8	16,9	24,8	576	19,2	18,5	20,0	15 358
	Campagne	17,0	12,9	21,1	449	16,3	15,1	17,5	6 166

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

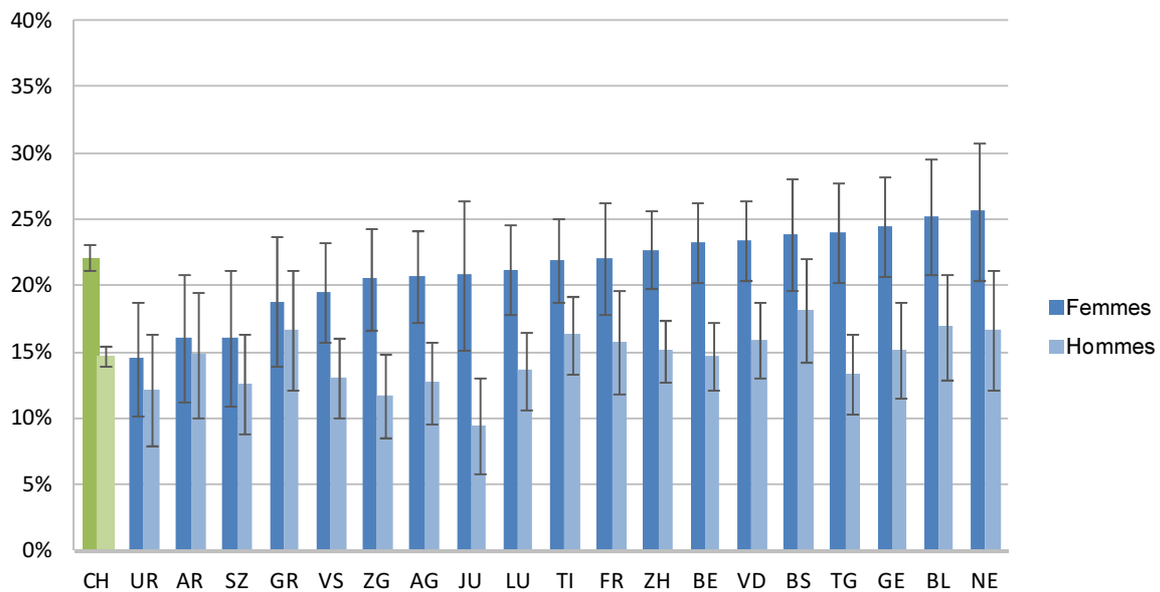
**Tab. 5.2 Evolution de la proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2012**

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	22,1	17,9	26,2	546	22,1	21,1	23,0	11 261
	2007	21,4	17,5	25,3	532	21,6	20,6	22,6	10 109
	2002	16,9	13,6	20,1	555	19,0	18,1	19,9	10 587
Hommes	2012	15,8	11,9	19,6	479	14,7	13,8	15,5	10 263
	2007	14,6	11,1	18,0	450	15,3	14,3	16,2	8 320
	2002	11,8	8,7	14,8	444	13,1	12,2	13,9	8 818
Total	2012	19,2	16,3	22,0	1 025	18,4	17,8	19,1	21 524
	2007	18,1	15,5	20,7	982	18,5	17,8	19,2	18 429
	2002	14,4	12,2	16,6	999	16,1	15,5	16,8	19 405

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

© Obsan

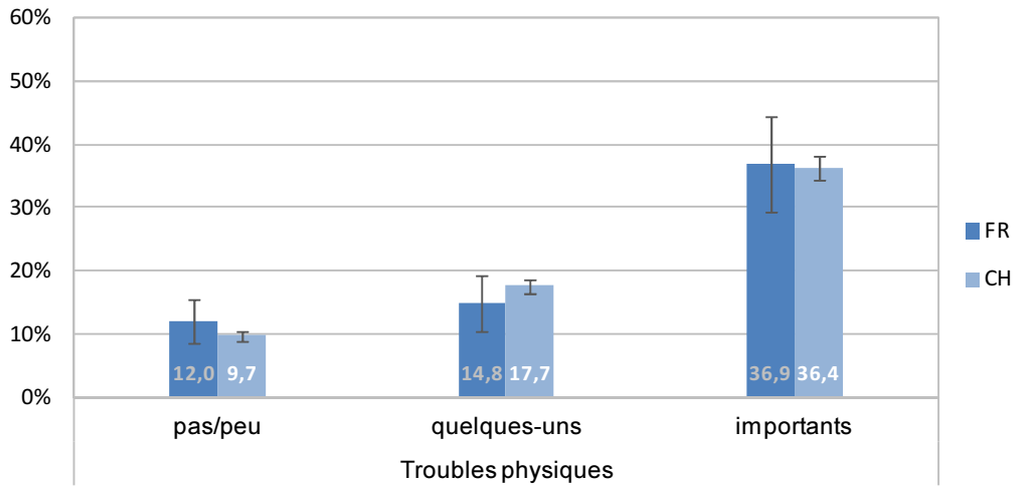
**Fig. 5.1 Proportion de personnes ayant consulté un médecin six fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2012**



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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		73,1	70,0	76,2	972	74,9	74,2	75,7	20 718
Sexe	Femmes	77,9	73,8	81,9	522	79,6	78,6	80,5	10 885
	Hommes	67,6	62,8	72,3	450	70,1	68,9	71,2	9 833
Classes d'âge	15-34 ans	66,3	59,9	72,7	276	65,7	64,1	67,3	5 360
	35-49 ans	65,3	59,5	71,1	302	68,4	66,8	69,9	5 675
	50-64 ans	78,8	73,1	84,4	235	80,1	78,8	81,5	5 106
	65 ans et plus	93,2	89,2	97,1	159	90,7	89,5	91,8	4 577
Formation	Scolarité obligatoire	72,8	66,1	79,5	203	76,8	75,0	78,6	3 491
	Degré secondaire II	72,9	68,5	77,3	508	76,3	75,3	77,3	11 219
	Degré tertiaire	73,7	67,9	79,6	257	71,4	69,9	72,8	5 934
Nationalité	Suisses	72,9	69,6	76,1	852	74,8	74,0	75,6	17 445
	Etrangers	74,2	65,5	83,0	120	75,3	73,4	77,2	3 273
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	69,5	63,9	75,2	323	72,8	71,3	74,4	5 426
	De 3000 à 4499 CHF	75,5	69,8	81,2	246	76,1	74,7	77,5	5 462
	De 4500 à 5999 CHF	72,7	64,2	81,3	129	76,0	74,1	77,9	3 141
	6000 CHF et plus	79,0	70,0	88,0	118	73,7	71,9	75,6	3 611
Degré d'urbanisation	Ville	72,1	67,9	76,4	540	75,8	74,9	76,6	14 770
	Campagne	74,4	69,8	78,9	432	72,7	71,1	74,2	5 948

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

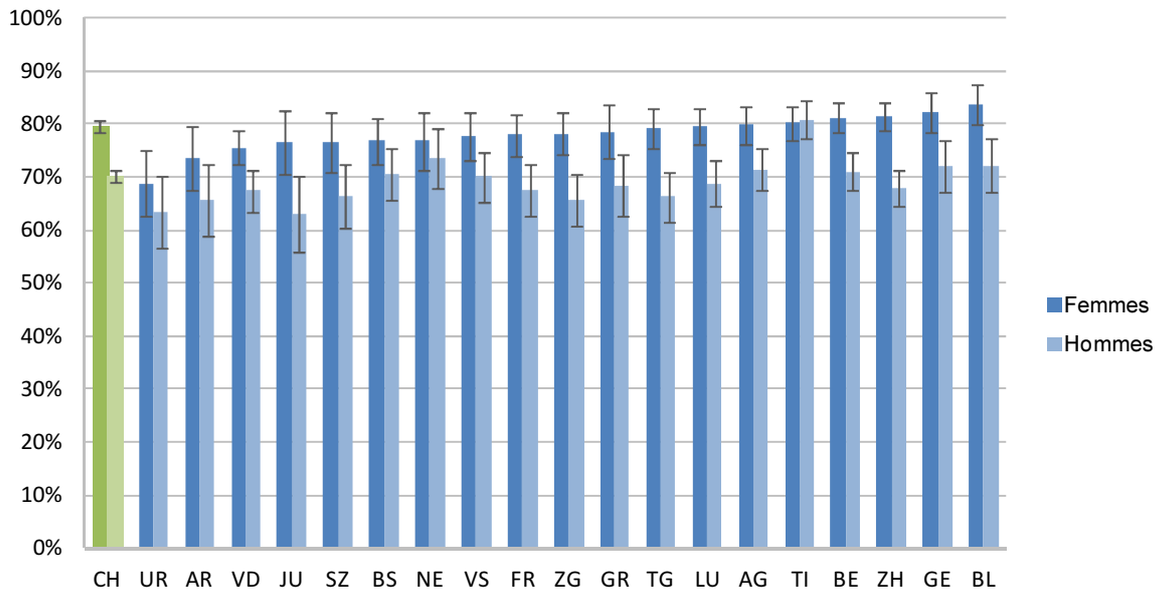
© Obsan

**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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	77,9	73,8	81,9	522	79,6	78,6	80,5	10 885
	2007	76,3	71,8	80,7	510	81,0	80,0	82,0	9 836
	2002	76,8	72,8	80,9	529	80,9	79,9	81,9	10 278
Hommes	2012	67,6	62,8	72,3	450	70,1	68,9	71,2	9 833
	2007	64,4	59,2	69,6	425	70,2	68,9	71,5	7 802
	2002	65,9	60,8	71,0	408	71,0	69,7	72,3	8 066
Total	2012	73,1	70,0	76,2	972	74,9	74,2	75,7	20 718
	2007	70,5	67,0	73,9	935	75,8	75,0	76,6	17 638
	2002	71,7	68,4	74,9	937	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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		45,1	41,5	48,6	952	44,5	43,7	45,4	20 165
Sexe	Femmes	47,2	42,3	52,1	513	46,0	44,8	47,2	10 538
	Hommes	42,6	37,4	47,7	439	43,1	41,8	44,3	9 627
Classes d'âge	15-34 ans	25,0	19,1	30,9	265	28,4	26,8	30,0	5 087
	35-49 ans	38,7	32,6	44,8	294	35,7	34,1	37,3	5 536
	50-64 ans	58,7	52,0	65,5	236	53,0	51,3	54,7	5 043
	65 ans et plus	76,2	68,9	83,5	157	68,3	66,6	70,0	4 499
Formation	Scolarité obligatoire	45,4	37,7	53,2	198	51,8	49,7	54,0	3 377
	Degré secondaire II	45,2	40,3	50,1	500	45,4	44,2	46,6	10 910
	Degré tertiaire	44,0	37,0	50,9	250	38,9	37,4	40,4	5 805
Nationalité	Suisses	45,1	41,4	48,9	833	44,1	43,1	45,0	16 961
	Etrangers	45,0	35,1	55,0	119	46,3	44,1	48,5	3 204
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	43,0	37,0	48,9	315	42,2	40,5	43,8	5 249
	De 3000 à 4499 CHF	44,4	37,3	51,6	240	45,0	43,3	46,6	5 342
	De 4500 à 5999 CHF	48,3	38,2	58,4	126	44,7	42,5	47,0	3 063
	6000 CHF et plus	50,0	39,7	60,4	119	43,3	41,2	45,5	3 535
Degré d'urbanisation	Ville	46,9	42,1	51,7	532	46,1	45,0	47,1	14 395
	Campagne	42,8	37,6	48,0	420	40,4	38,7	42,1	5 770

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

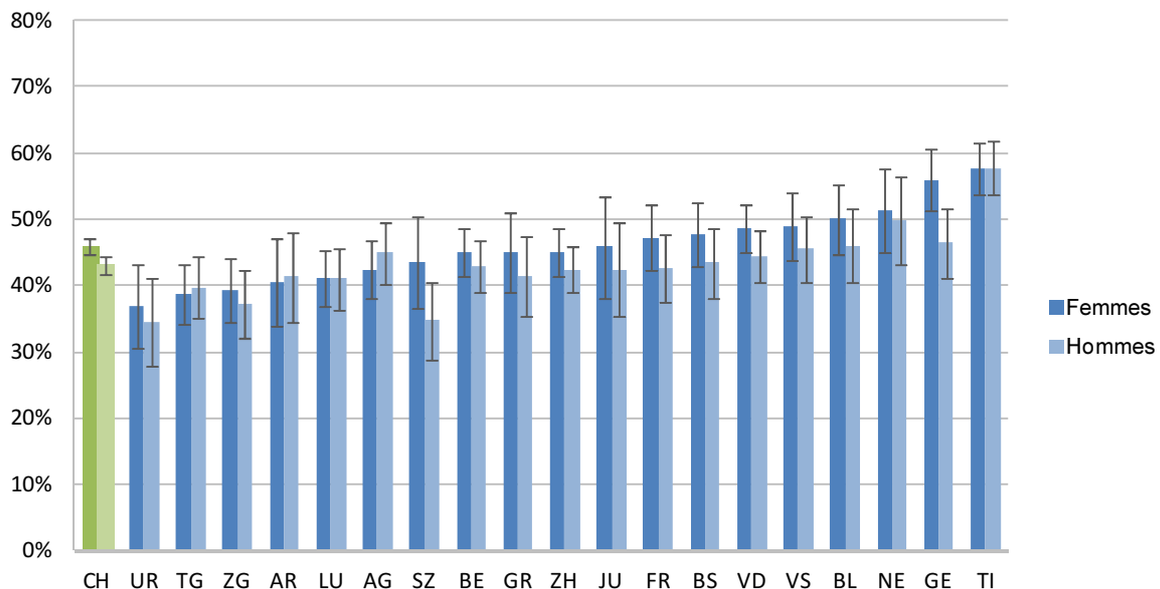
**Tab. 5.6 Evolution de la proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2012**

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance		n	
Femmes	2012	47,2	42,3	52,1	513	46,0	44,8	47,2	10 538
	2007	44,1	39,2	49,1	492	47,5	46,2	48,8	9 390
	2002	50,6	45,7	55,5	493	51,8	50,5	53,1	9 493
Hommes	2012	42,6	37,4	47,7	439	43,1	41,8	44,3	9 627
	2007	39,8	34,4	45,3	414	44,6	43,2	46,0	7 517
	2002	40,8	35,5	46,2	378	47,6	46,2	49,1	7 565
Total	2012	45,1	41,5	48,6	952	44,5	43,7	45,4	20 165
	2007	42,0	38,3	45,7	906	46,1	45,1	47,0	16 907
	2002	46,0	42,4	49,7	871	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.

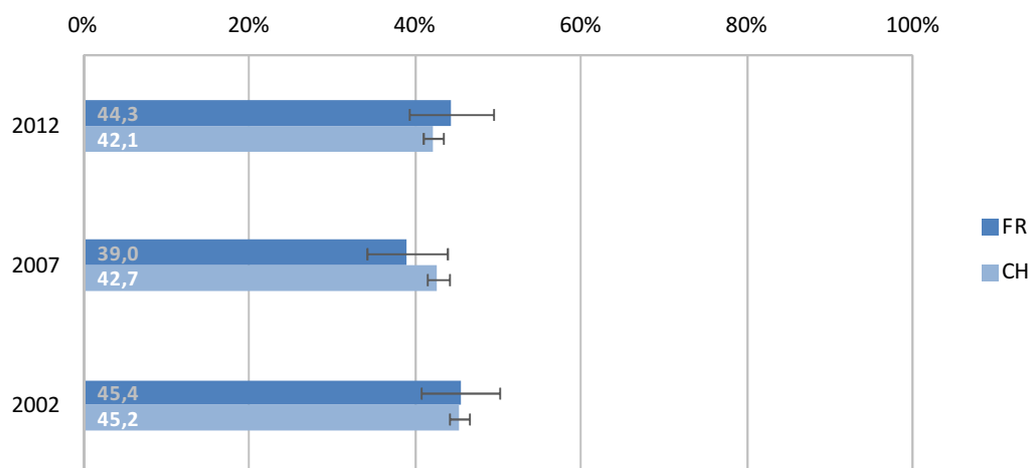
**Tab. 5.7 Proportion de personnes contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2012**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		44,3	39,2	49,4	470	42,1	40,9	43,3	10 102
Sexe	Femmes	44,3	39,2	49,4	470	42,1	40,9	43,3	10 102
	Hommes	-	-	-	-	-	-	-	-
Classes d'âge	20-34 ans	40,5	29,3	51,8	96	47,1	44,3	49,9	1 992
	35-49 ans	52,6	44,0	61,2	147	51,4	49,2	53,6	2 974
	50-64 ans	45,4	36,5	54,4	135	44,3	41,9	46,6	2 687
	65 ans et plus	36,1	25,1	47,2	92	24,6	22,5	26,6	2 449
Formation	Scolarité obligatoire	34,1	22,3	46,0	85	29,5	26,3	32,6	1 467
	Degré secondaire II	46,7	40,0	53,3	276	42,4	40,9	44,0	6 207
	Degré tertiaire	46,3	35,7	56,8	108	49,6	47,1	52,1	2 391
Nationalité	Suisses	43,7	38,4	48,9	417	41,4	40,1	42,7	8 658
	Etrangers	47,5	32,3	62,6	53	45,0	41,7	48,2	1 444
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	42,8	34,4	51,2	160	41,0	38,7	43,2	2 829
	De 3000 à 4499 CHF	46,1	36,8	55,4	138	43,1	40,8	45,4	2 727
	De 4500 à 5999 CHF	47,5	33,1	61,8	62	47,5	44,3	50,6	1 531
	6000 CHF et plus	56,9	41,4	72,4	46	49,7	46,3	53,2	1 473
Degré d'urbanisation	Ville	41,9	35,0	48,8	260	42,9	41,5	44,3	7 277
	Campagne	47,5	40,1	54,9	210	39,9	37,6	42,3	2 825

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

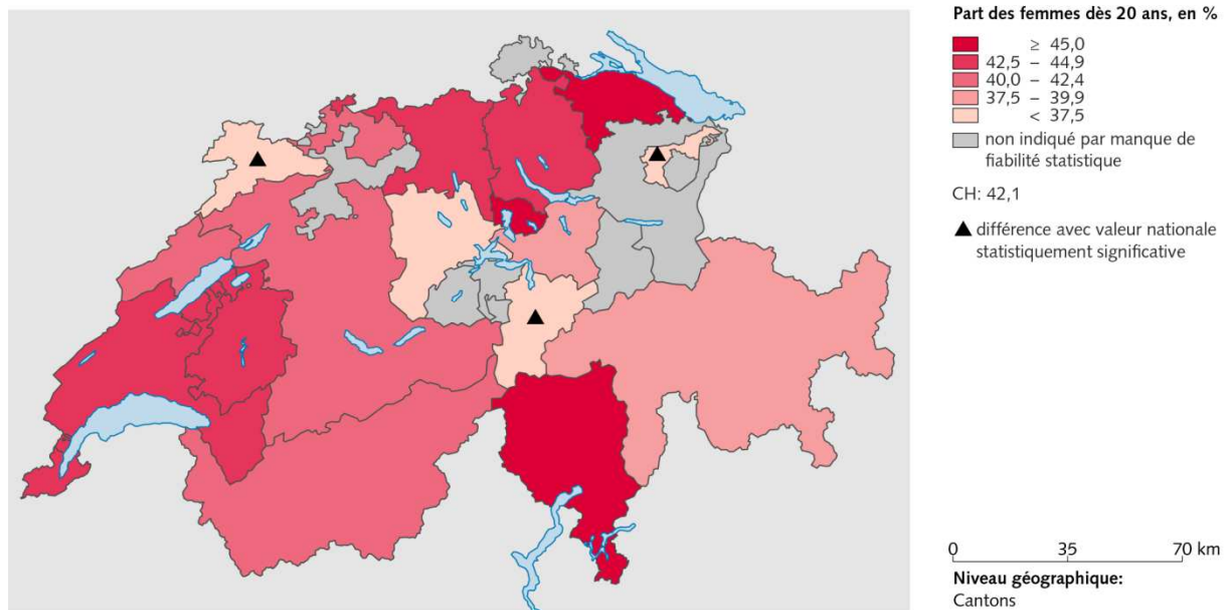
**Fig. 5.5 Evolution de la proportion de personnes contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2002-2012**



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

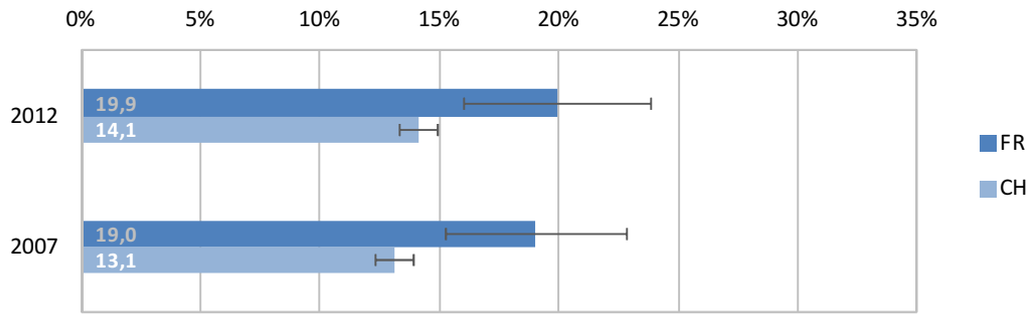
Tab. 5.8 Proportion de personnes ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2012

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		19,9	16,0	23,8	476	14,1	13,3	14,9	10 189
Sexe	Femmes	19,9	16,0	23,8	476	14,1	13,3	14,9	10 189
	Hommes	-	-	-	-	-	-	-	-
Classes d'âge	20-34 ans	4,2	0,0	9,9	98	3,3	2,2	4,4	2 015
	35-49 ans	12,5	6,7	18,4	150	10,4	9,1	11,8	3 000
	50-64 ans	35,3	27,0	43,7	136	26,6	24,6	28,6	2 710
	65 ans et plus	35,1	24,2	45,9	92	16,8	15,1	18,5	2 464
Formation	Scolarité obligatoire	23,2	13,9	32,5	85	14,6	12,4	16,8	1 483
	Degré secondaire II	20,6	15,6	25,6	281	14,3	13,3	15,4	6 261
	Degré tertiaire	16,2	8,0	24,4	109	13,3	11,7	14,9	2 409
Nationalité	Suisses	21,0	16,9	25,1	421	14,2	13,3	15,0	8 729
	Etrangers	14,6	3,6	25,6	55	13,8	11,6	16,0	1 460
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	16,6	10,9	22,2	161	11,1	9,8	12,4	2 856
	De 3000 à 4499 CHF	17,1	10,8	23,4	141	14,8	13,3	16,4	2 753
	De 4500 à 5999 CHF	24,2	12,5	35,9	62	15,6	13,5	17,8	1 552
	6000 CHF et plus	24,5	12,1	36,8	46	16,6	14,1	19,1	1 482
Degré d'urbanisation	Ville	21,1	15,5	26,6	264	14,2	13,3	15,2	7 335
	Campagne	18,4	13,2	23,5	212	13,7	12,1	15,3	2 854

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

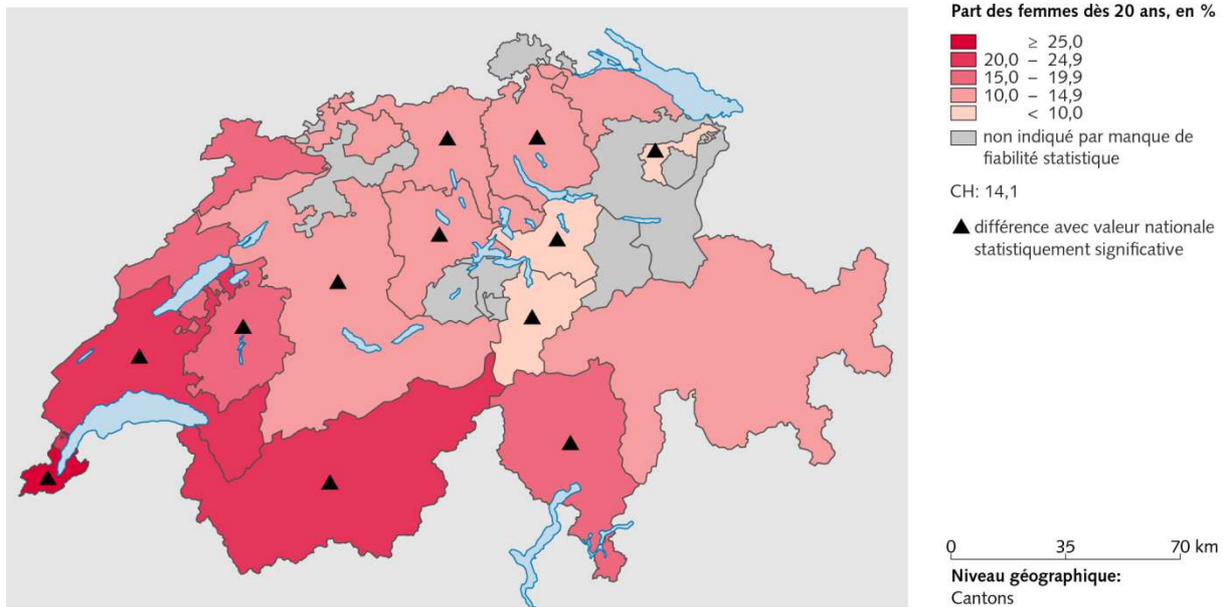
**Fig. 5.7 Evolution de la proportion de personnes ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, femmes dès 20 ans, 2007–2012**



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

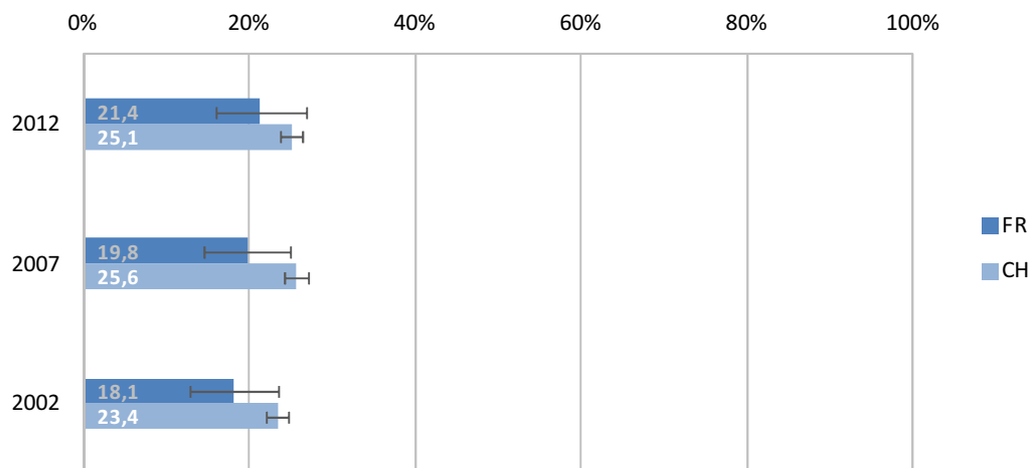
© OFS, ThemaKart, Neuchâtel 2014

**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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		21,4	16,1	26,8	283	25,1	23,8	26,4	6 410
Sexe	Femmes	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hommes	21,4	16,1	26,8	283	25,1	23,8	26,4	6 410
Classes d'âge	15-39 ans	-	-	-	-	-	-	-	-
	40-49 ans	4,9	1,4	8,3	116	9,2	7,6	10,7	1 931
	50-64 ans	30,1	19,9	40,3	101	25,8	23,6	27,9	2 386
	65 ans et plus	38,5	25,7	51,4	66	41,6	39,0	44,1	2 093
Formation	Scolarité obligatoire	(31,7)	12,7	50,7	25	25,7	21,8	29,7	671
	Degré secondaire II	18,1	11,7	24,4	144	25,7	23,9	27,6	3 156
	Degré tertiaire	21,6	12,6	30,6	111	24,2	22,2	26,2	2 556
Nationalité	Suisses	21,7	16,0	27,5	249	26,3	24,9	27,7	5 418
	Etrangers	19,9	6,3	33,6	34	20,4	17,5	23,3	992
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	16,9	8,5	25,4	94	19,3	16,9	21,6	1 532
	De 3000 à 4499 CHF	24,2	12,3	36,1	65	25,3	22,8	27,7	1 840
	De 4500 à 5999 CHF	17,2	7,2	27,2	45	27,0	23,8	30,2	1 052
	6000 CHF et plus	23,0	9,1	36,9	54	28,4	25,5	31,2	1 435
Degré d'urbanisation	Ville	22,4	14,9	29,9	158	26,2	24,6	27,7	4 562
	Campagne	20,2	12,8	27,6	125	22,3	19,9	24,6	1 848

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

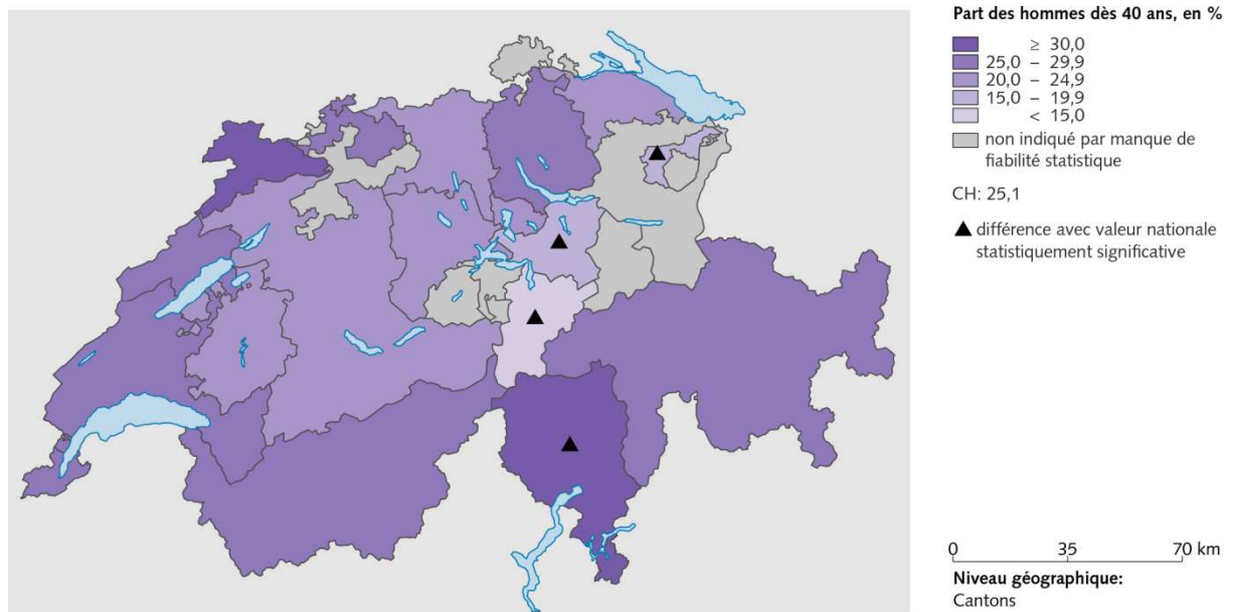
© Obsan

**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.

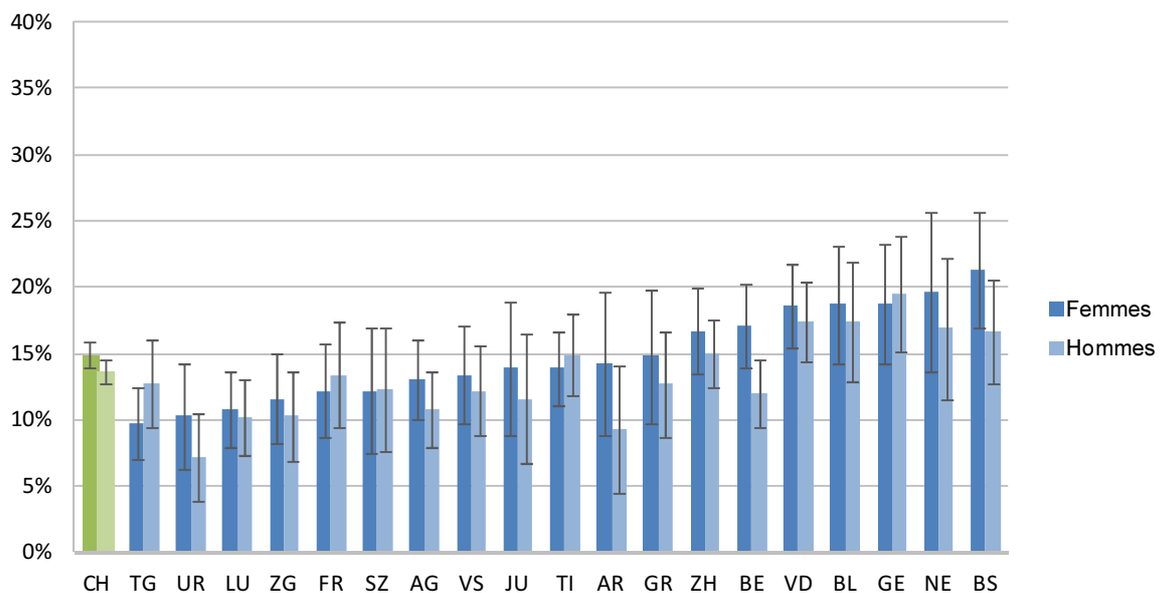
**Tab. 5.10 Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012**

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		12,8	10,1	15,4	871	14,3	13,7	15,0	18 052
Sexe	Femmes	12,2	8,7	15,7	479	14,9	14,0	15,9	9 545
	Hommes	13,4	9,5	17,4	392	13,7	12,8	14,6	8 507
Classes d'âge	15-34 ans	2,1	0,4	3,7	241	4,6	3,9	5,4	4 443
	35-49 ans	9,3	4,6	14,0	271	6,5	5,6	7,3	5 048
	50-64 ans	11,3	7,0	15,5	216	12,8	11,6	14,1	4 575
	65 ans et plus	43,3	34,0	52,6	143	39,9	38,0	41,9	3 986
Formation	Scolarité obligatoire	13,9	7,1	20,6	171	15,4	13,7	17,2	2 678
	Degré secondaire II	12,2	8,9	15,5	456	14,5	13,6	15,4	9 862
	Degré tertiaire	12,9	7,7	18,1	242	13,4	12,4	14,5	5 473
Nationalité	Suisses	13,1	10,4	15,8	771	15,5	14,7	16,2	15 441
	Etrangers	11,4	3,8	19,0	100	10,6	9,2	12,0	2 611
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	9,9	6,2	13,7	287	11,5	10,4	12,6	4 671
	De 3000 à 4499 CHF	12,8	7,8	17,7	225	15,0	13,8	16,2	4 835
	De 4500 à 5999 CHF	11,9	5,6	18,2	121	12,6	11,2	14,1	2 837
	6000 CHF et plus	17,5	8,7	26,3	113	15,1	13,4	16,9	3 317
Degré d'urbanisation	Ville	13,8	10,2	17,4	487	15,3	14,6	16,1	12 876
	Campagne	11,4	7,6	15,3	384	11,6	10,3	12,8	5 176

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

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



Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

### 5.3 Recours à la médecine complémentaire

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

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

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		34,5	31,0	38,1	878	24,0	23,3	24,8	18 072
Sexe	Femmes	43,9	38,9	48,9	482	31,3	30,2	32,5	9 562
	Hommes	23,5	18,8	28,2	396	16,5	15,5	17,4	8 510
Classes d'âge	15-34 ans	33,4	26,8	40,1	246	21,6	20,2	23,1	4 499
	35-49 ans	39,5	32,9	46,0	273	29,8	28,2	31,4	5 049
	50-64 ans	33,1	26,3	39,9	215	25,6	24,1	27,2	4 563
	65 ans et plus	29,3	21,1	37,5	144	17,9	16,5	19,3	3 961
Formation	Scolarité obligatoire	23,9	17,3	30,6	171	15,2	13,6	16,8	2 676
	Degré secondaire II	33,3	28,4	38,1	458	24,1	23,0	25,1	9 875
	Degré tertiaire	44,5	37,3	51,8	246	28,9	27,4	30,4	5 480
Nationalité	Suisses	35,9	32,2	39,6	778	25,9	25,1	26,7	15 462
	Etrangers	29,3	19,6	39,0	100	17,8	16,0	19,6	2 610
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	32,2	26,2	38,2	285	22,9	21,4	24,4	4 656
	De 3000 à 4499 CHF	40,1	32,9	47,4	229	24,7	23,2	26,1	4 833
	De 4500 à 5999 CHF	36,7	26,9	46,6	119	27,0	25,0	29,1	2 849
	6000 CHF et plus	41,0	30,4	51,7	115	26,5	24,6	28,4	3 317
Degré d'urbanisation	Ville	35,7	31,0	40,5	494	23,6	22,7	24,5	12 898
	Campagne	33,0	27,6	38,4	384	25,2	23,7	26,8	5 174

Source: OFS, Enquête suisse sur la santé 2012

© Obsan

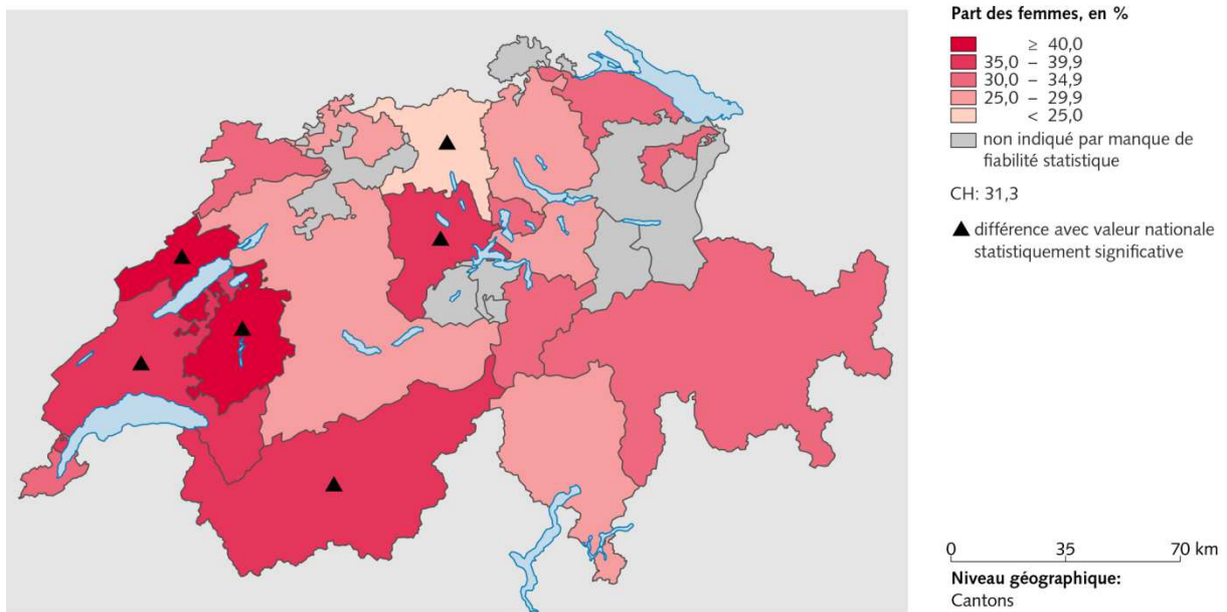
**Tab. 5.12 Evolution de la proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007-2012**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	43.9	38.9	48.9	482	31.3	30.2	32.5	9 562
	2007	31.7	26.4	37.0	413	30.5	29.1	31.9	7 342
Hommes	2012	23.5	18.8	28.2	396	16.5	15.5	17.4	8 510
	2007	20.7	15.5	25.9	307	15.2	14.0	16.4	5 812
Total	2012	34.5	31.0	38.1	878	24.0	23.3	24.8	18 072
	2007	26.5	22.7	30.2	720	23.0	22.1	23.9	13 154

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

© Obsan

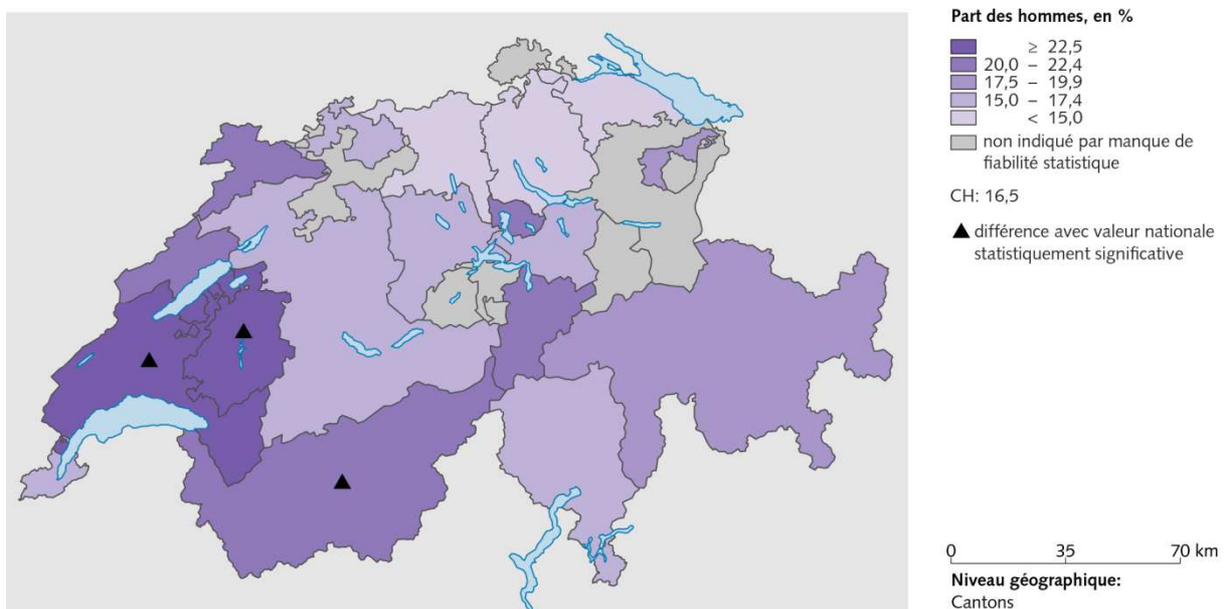
Fig. 5.12: Recours à la médecine complémentaire au cours des douze derniers mois, 2012



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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		19,5	16,6	22,4	1 026	17,4	16,8	18,1	21 591
Sexe	Femmes	19,9	15,9	24,0	546	18,1	17,2	19,0	11 309
	Hommes	19,0	15,0	23,1	480	16,7	15,8	17,6	10 282
Classes d'âge	15-34 ans	20,8	15,4	26,1	299	20,0	18,6	21,3	5 609
	35-49 ans	14,5	10,2	18,8	312	16,3	15,1	17,5	5 902
	50-64 ans	23,9	17,2	30,5	249	15,5	14,3	16,7	5 277
	65 ans et plus	20,2	12,7	27,7	166	17,4	16,1	18,8	4 803
Formation	Scolarité obligatoire	23,0	16,2	29,8	227	19,7	18,1	21,4	3 865
	Degré secondaire II	16,3	12,7	19,9	533	17,0	16,2	17,9	11 566
	Degré tertiaire	22,1	16,2	28,0	262	16,5	15,4	17,7	6 052
Nationalité	Suisses	18,0	15,2	20,9	881	16,8	16,1	17,4	17 933
	Etrangers	25,0	16,6	33,4	145	19,6	18,0	21,2	3 658
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	16,9	12,7	21,1	343	16,8	15,6	18,0	5 726
	De 3000 à 4499 CHF	20,7	14,1	27,2	257	17,2	16,0	18,5	5 634
	De 4500 à 5999 CHF	24,2	15,7	32,6	136	17,7	16,0	19,3	3 224
	6000 CHF et plus	15,7	8,8	22,6	122	16,6	15,1	18,1	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	19,1	15,3	22,9	576	18,2	17,4	18,9	15 412
	Campagne	20,1	15,7	24,4	450	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**

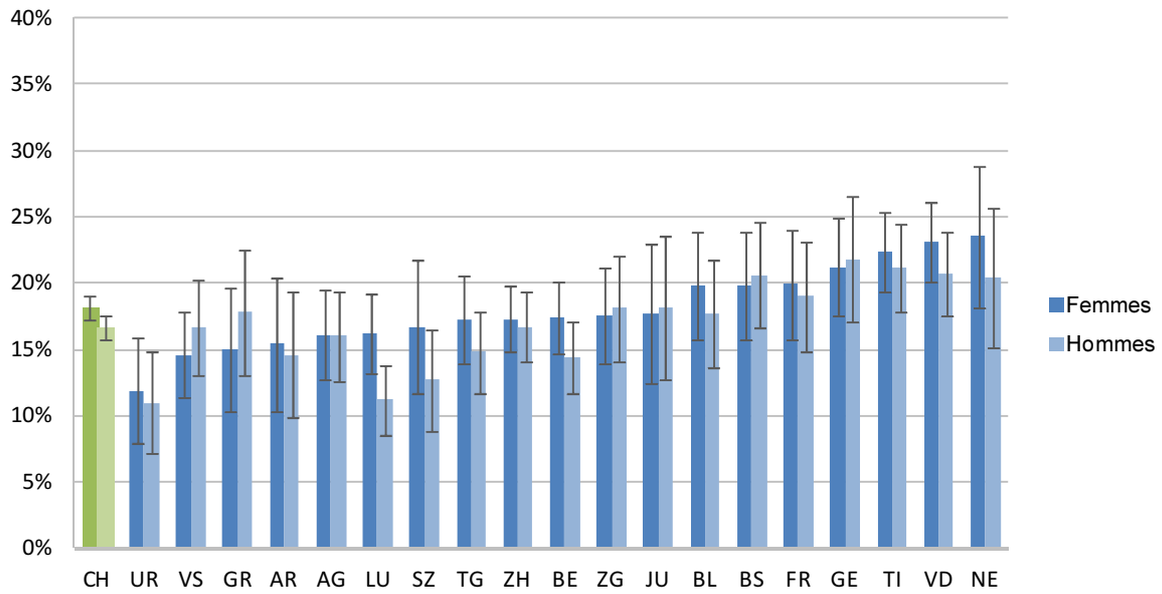
		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	19,9	15,9	24,0	546	18,1	17,2	19,0	11 309
	2007	14,3	10,9	17,8	546	15,5	14,7	16,4	10 336
Hommes	2012	19,0	15,0	23,1	480	16,7	15,8	17,6	10 282
	2007	19,5	15,2	23,7	457	16,9	15,8	17,9	8 422
Total	2012	19,5	16,6	22,4	1 026	17,4	16,8	18,1	21 591
	2007	16,8	14,1	19,6	1 003	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**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		10,9	8,5	13,3	1 027	11,7	11,1	12,3	21 585
Sexe	Femmes	12,3	8,7	16,0	547	13,1	12,2	13,9	11 304
	Hommes	9,2	6,2	12,3	480	10,2	9,5	11,0	10 281
Classes d'âge	15-34 ans	7,6	3,7	11,4	299	9,6	8,6	10,6	5 609
	35-49 ans	8,2	4,7	11,7	312	9,2	8,2	10,1	5 902
	50-64 ans	14,5	8,4	20,5	250	11,5	10,4	12,6	5 274
	65 ans et plus	17,7	10,4	25,0	166	18,0	16,5	19,4	4 800
Formation	Scolarité obligatoire	15,3	9,2	21,4	228	12,2	10,8	13,5	3 865
	Degré secondaire II	8,2	5,4	11,0	533	12,3	11,5	13,1	11 561
	Degré tertiaire	11,6	6,6	16,5	262	10,0	9,1	11,0	6 052
Nationalité	Suisses	9,9	7,5	12,3	881	11,8	11,1	12,4	17 925
	Etrangers	14,6	7,4	21,9	146	11,5	10,2	12,8	3 660
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	8,2	5,4	11,1	343	12,6	11,5	13,7	5 726
	De 3000 à 4499 CHF	14,3	8,3	20,4	257	11,0	10,0	12,1	5 632
	De 4500 à 5999 CHF	8,3	2,2	14,4	136	10,5	9,2	11,8	3 224
	6000 CHF et plus	5,8	1,7	9,9	122	9,8	8,2	11,3	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	12,0	8,7	15,2	577	11,7	11,1	12,4	15 406
	Campagne	9,5	5,8	13,2	450	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**

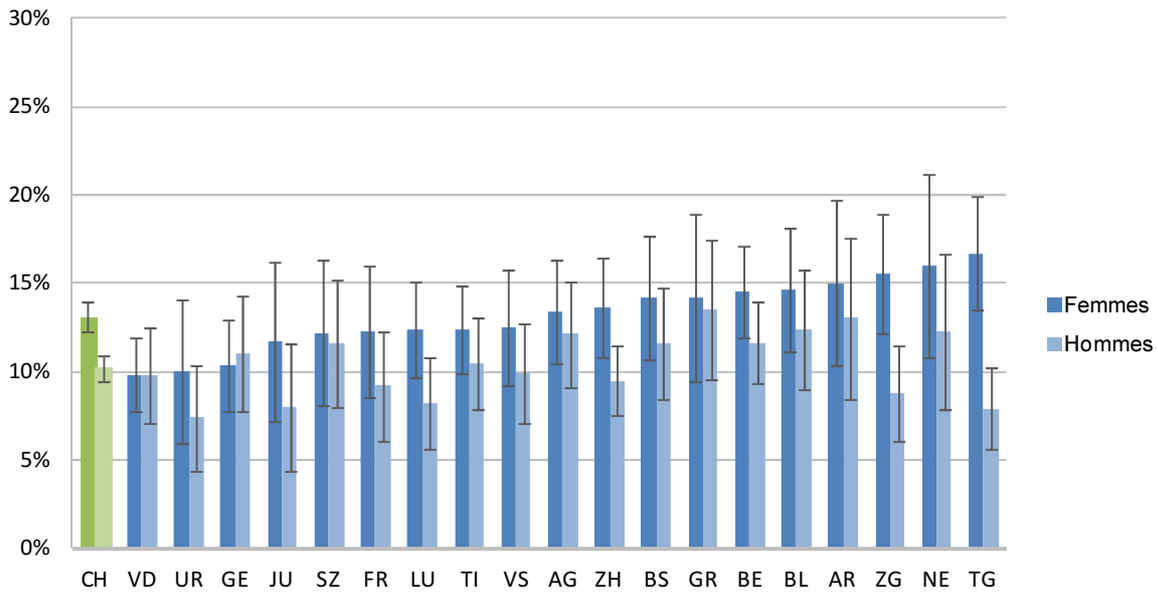
		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Femmes	2012	12,3	8,7	16,0	547	13,1	12,2	13,9	11 304
	2007	11,2	8,2	14,2	546	12,2	11,4	13,0	10 332
Hommes	2012	9,2	6,2	12,3	480	10,2	9,5	11,0	10 281
	2007	7,8	4,9	10,6	457	10,7	9,8	11,5	8 413
Total	2012	10,9	8,5	13,3	1 027	11,7	11,1	12,3	21 585
	2007	9,5	7,4	11,6	1 003	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**

	FR		CH		
	Nombre total de personnes	Nombre de cas pour 10'000 habitants	Nombre total de personnes	Nombre de cas pour 10'000 habitants	
Total	559	19,2	16 648	20,7	
Sexe	Femmes	310	21,2	9 960	24,5
	Hommes	249	17,1	6 688	16,9
Classes d'âge	15-49 ans	35	2,4	563	1,5
	50-69 ans	293	43,1	8 176	41,1
	70 ans et plus	231	81,9	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**

		FR		CH	
		Nombre total de femmes	Nombre de cas pour 10'000 habitants	Nombre total de femmes	Nombre de cas pour 10'000 habitants
Total		619	42,4	11 856	29,1
Classes d'âge	15-49 ans	354	49,3	5 939	31,0
	50-69 ans	221	65,8	4 256	42,6
	70 ans et plus	44	27,2	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**

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		3,3	1,6	4,9	1 027	2,8	2,5	3,0	21 595
Sexe	Femmes	5,4	2,5	8,3	547	4,2	3,7	4,7	11 313
	Hommes	0,7	0,0	1,5	480	1,3	1,0	1,5	10 282
Classes d'âge	15-34 ans	1,6	0,0	3,9	299	1,1	0,7	1,4	5 610
	35-49 ans	2,4	0,4	4,3	312	1,5	1,1	1,9	5 903
	50-64 ans	3,5	0,0	7,5	250	1,4	1,0	1,7	5 278
	65 ans et plus	8,0	2,1	13,9	166	8,1	7,1	9,1	4 804
Formation	Scolarité obligatoire	3,3	0,0	7,4	228	3,6	2,9	4,4	3 867
	Degré secondaire II	3,4	1,3	5,5	533	3,0	2,6	3,4	11 568
	Degré tertiaire	3,1	0,0	6,2	262	1,8	1,4	2,2	6 052
Nationalité	Suisses	2,7	1,3	4,2	881	3,0	2,7	3,3	17 934
	Etrangers	5,2	0,0	10,6	146	1,9	1,3	2,5	3 661
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	2,4	0,7	4,1	343	2,7	2,2	3,2	5 727
	De 3000 à 4499 CHF	4,5	0,0	9,2	257	2,6	2,1	3,2	5 634
	De 4500 à 5999 CHF	1,6	0,0	3,9	136	1,5	1,1	2,0	3 225
	6000 CHF et plus	0,9	0,0	2,6	122	1,2	0,8	1,6	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	3,2	1,0	5,4	577	2,8	2,5	3,1	15 415
	Campagne	3,3	0,9	5,7	450	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.

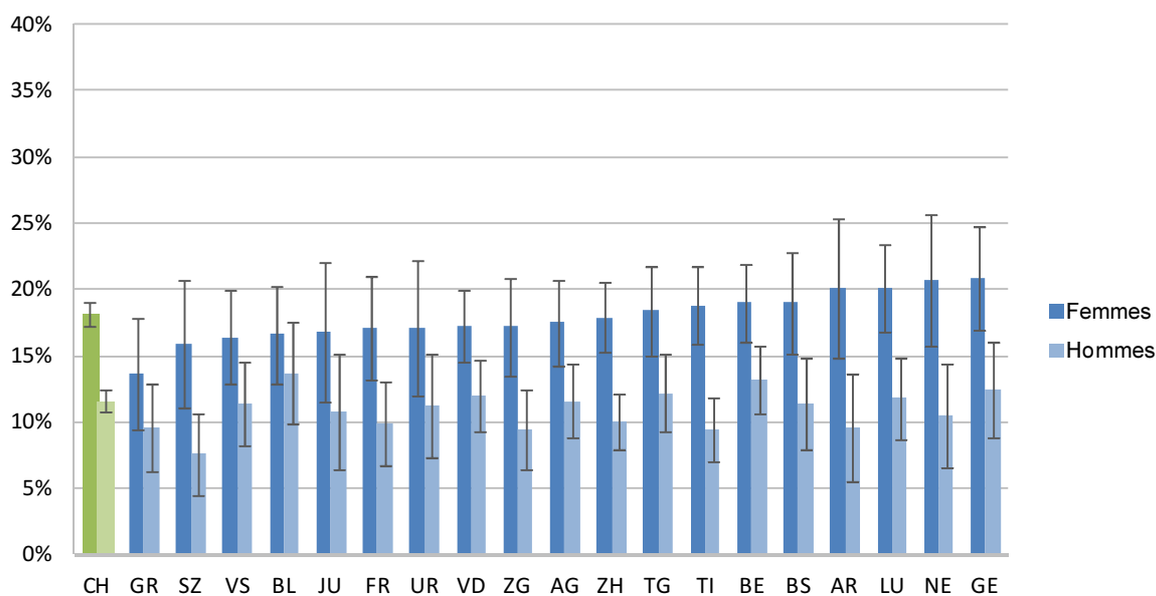
**Tab. 5.20 Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012**

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		13,2	10,7	15,7	1 027	13,9	13,3	14,5	21 591
Sexe	Femmes	16,4	12,5	20,3	547	16,7	15,8	17,6	11 312
	Hommes	9,4	6,5	12,4	480	11,0	10,2	11,9	10 279
Classes d'âge	15-34 ans	11,7	7,2	16,1	299	13,1	11,9	14,2	5 609
	35-49 ans	11,6	7,6	15,6	312	13,8	12,7	15,0	5 902
	50-64 ans	15,6	10,0	21,3	250	12,8	11,6	13,9	5 277
	65 ans et plus	16,0	8,9	23,0	166	16,4	15,1	17,8	4 803
Formation	Scolarité obligatoire	16,6	10,3	22,9	228	17,3	15,7	18,8	3 867
	Degré secondaire II	10,9	7,8	14,0	533	14,1	13,2	14,9	11 565
	Degré tertiaire	15,0	9,9	20,2	262	11,3	10,3	12,3	6 051
Nationalité	Suisses	12,0	9,6	14,5	881	13,9	13,2	14,5	17 933
	Etrangers	17,4	9,9	25,0	146	14,2	12,7	15,6	3 658
Revenu d'équivalence du ménage	Jusqu'à 2999 CHF	12,4	8,7	16,1	343	15,7	14,4	16,9	5 724
	De 3000 à 4499 CHF	14,1	8,1	20,1	257	13,4	12,3	14,6	5 634
	De 4500 à 5999 CHF	10,1	5,0	15,2	136	11,3	9,9	12,6	3 225
	6000 CHF et plus	10,0	4,3	15,8	122	10,7	9,4	12,0	3 681
Degré d'urbanisation	Ville	13,7	10,3	17,1	577	13,9	13,2	14,6	15 412
	Campagne	12,6	8,8	16,3	450	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**

		FR		CH	
		Part en %	Nombre de résidents	Part en %	Nombre de résidents
Total		6,1	2 542	5,9	82 733
Sexe	Femmes	8,0	1 844	7,8	61 443
	Hommes	3,7	698	3,5	21 290
Classes d'âge	65–79 ans	1,8	569	1,6	16 231
	80 ans et plus	18,4	1 973	17,0	66 502
Besoin en soins	faible <sup>1</sup>	1,2	516	1,3	18 272
	moyen/élevé <sup>2</sup>	4,8	2 026	4,5	63 537

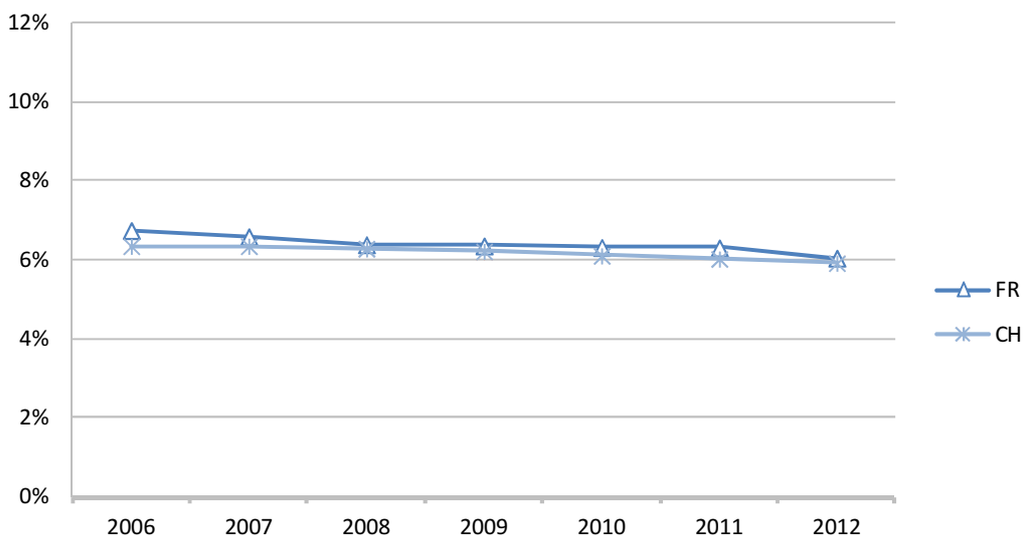
Source: OFS, Statistique des institutions médico-sociales et Statistique de la population et des ménages (STATPOP), 2012

© Obsan

<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

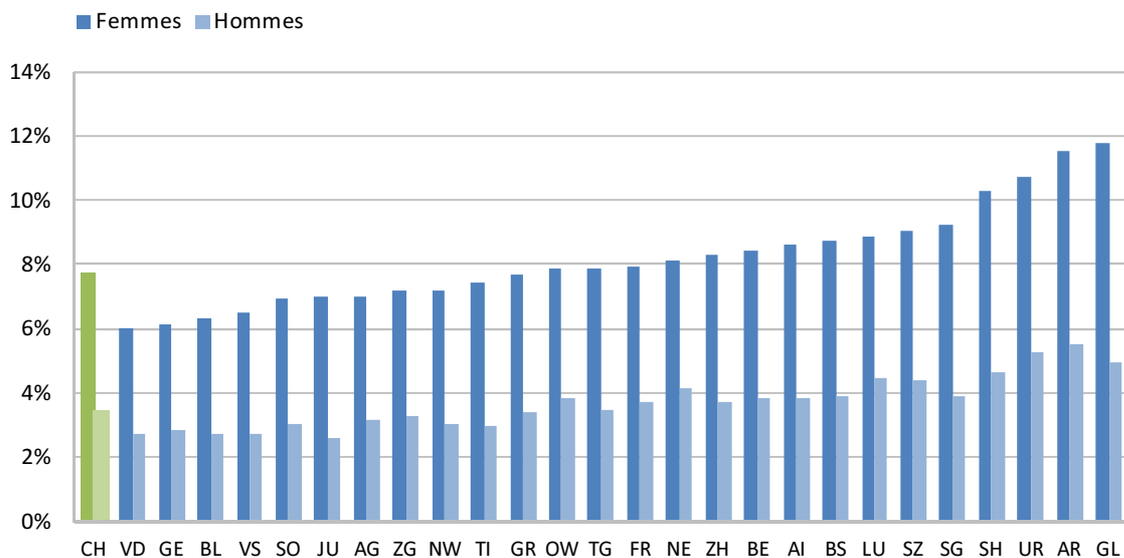
**Fig. 5.17 Evolution de la proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2006–2012**



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)**

		FR						CH	
		2008	2009	2010	2011	2012	Part en %	Ø Evolu-tion <sup>1</sup>	Ø Evolu-tion <sup>1</sup>
Hôpitaux	Prestations intra-muros	173,4	181,3	183,3	190,0	179,2	21,1	0,8	2,8
	Prestations ambulatoires	109,5	118,9	127,4	140,8	152,4	17,9	8,6	7,4
	Total des prestations	282,9	300,2	310,7	330,8	331,6	39,0	4,0	4,7
Médecins	Traitements	153,6	164,2	172,2	172,5	181,3	21,3	4,2	3,8
	Médicaments	14,8	17,1	18,1	18,0	18,6	2,2	5,9	1,5
	Autres prestations médecins	17,8	17,1	15,2	17,2	17,5	2,1	-0,4	-1,0
	Total médecins	186,2	198,3	205,5	207,7	217,4	25,5	3,9	2,9
Etablissements médico-sociaux (EMS)		63,2	65,4	66,6	67,5	63,9	7,5	0,2	1,4
Pharmacies et centres de remise LiMA <sup>2</sup>		147,0	153,6	154,8	154,0	158,7	18,7	1,9	2,0
Physiothérapeutes		14,8	15,3	16,3	15,7	16,4	1,9	2,6	3,3
Laboratoires		17,6	17,8	19,3	21,2	22,6	2,7	6,4	5,0
Soins à domicile (organisations Spitex)		11,9	13,0	14,0	14,8	16,2	1,9	8,0	6,3
Autres prestataires		22,7	23,8	25,6	22,1	24,2	2,8	1,5	-0,1
<b>Total</b>		<b>746,4</b>	<b>787,6</b>	<b>812,7</b>	<b>833,8</b>	<b>850,9</b>	<b>100,0</b>	<b>3,3</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.

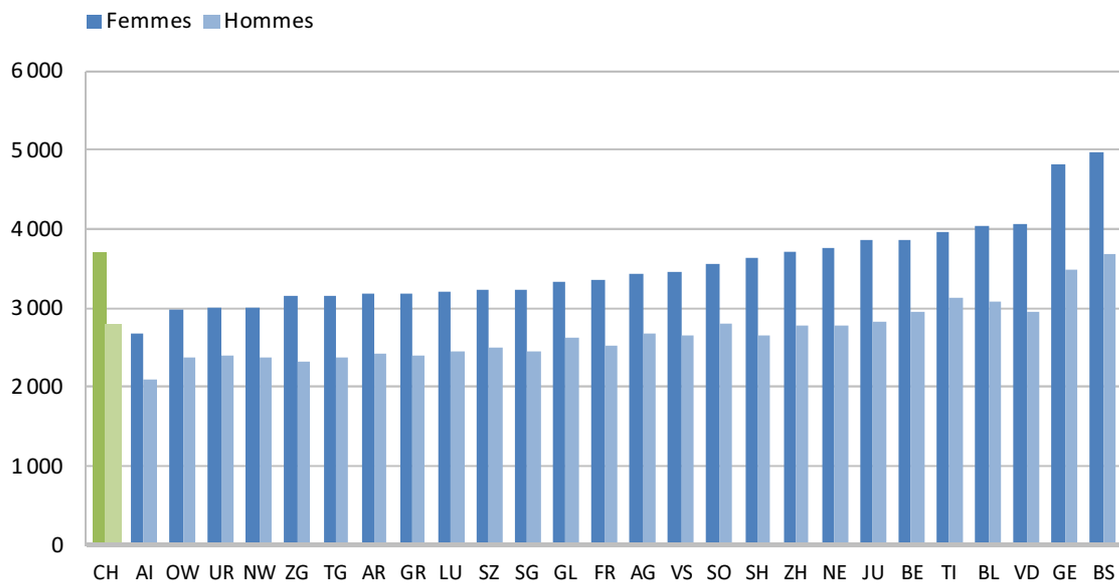
<sup>24</sup> Le degré de couverture d'un canton donné une année donnée qui est utilisé pour l'extrapolation est calculé comme suit: effectif d'assurés du pool de données divisé par l'effectif d'assurés correspondant de la statistique de la compensation des risques (y compris personnes dans le processus 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	
		FR	CH	FR	CH	FR	CH
Total		2 108	2 289	843	970	2 951	3 260
Sexe	Femmes	2 378	2 589	986	1 122	3 364	3 711
	Hommes	1 838	1 982	699	815	2 537	2 797
Classes d'âge	0-15 ans	794	850	114	154	908	1 004
	16-35 ans	1 161	1 240	356	398	1 518	1 638
	36-50 ans	1 782	1 864	404	471	2 186	2 334
	51-65 ans	3 060	2 923	810	891	3 870	3 814
	66 ans et plus	4 931	5 080	3 522	3 383	8 453	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)**

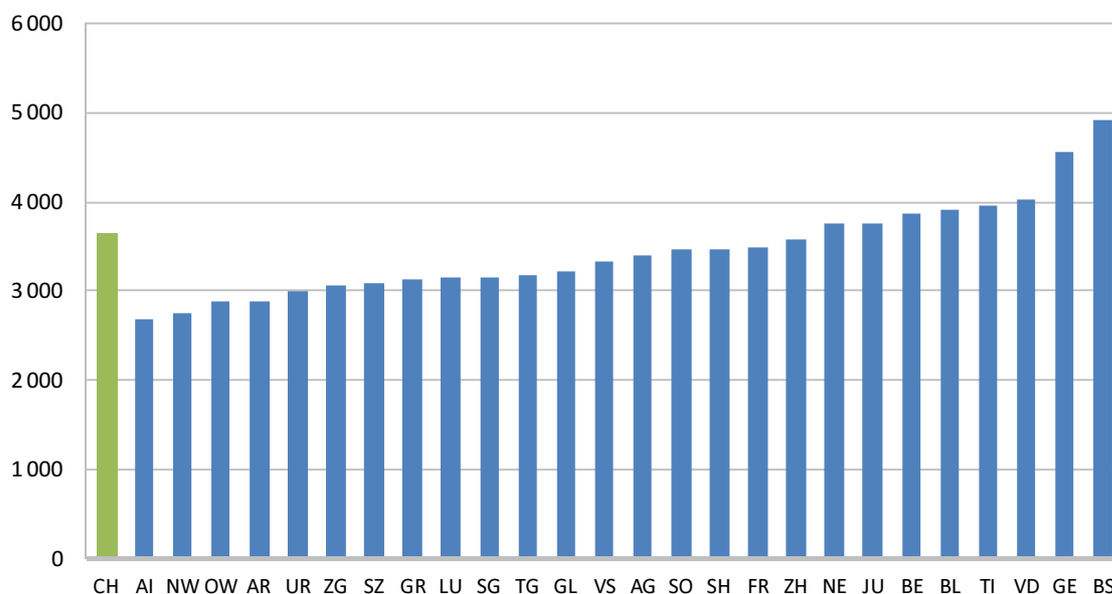
Source SASIS SA, Pool de données annuel 2012 / Analyse Obsan

© 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)	FR					CH	
		Région de prime			Ø	Part des assurés	Ø	Part des assurés
		1	2	3	Prime <sup>1</sup>		Prime <sup>1</sup>	
Modèle standard selon la LAMal	300	4 511	4 088	-	4 243	22,9	4 493	23,9
	500	4 367	3 966	-	4 089	14,5	4 448	9,7
	1000/1500	3 586	3 198	-	3 314	6,9	3 585	6,1
	2000/2500	2 773	2 410	-	2 538	5,0	2 808	6,0
Modèle de médecin de famille sans capitation	300	3 895	3 551	-	3 671	13,5	3 821	13,8
	500	3 735	3 367	-	3 509	8,5	3 740	5,6
	1000/1500	3 060	2 754	-	2 844	11,0	2 989	7,5
	2000/2500	2 356	2 115	-	2 203	7,4	2 417	8,5
Modèle avec capitation (HMO, médecin de famille avec capitation)	300	3 688	3 341	-	3 467	0,8	3 715	4,0
	500	3 520	3 224	-	3 314	0,9	3 526	1,5
	1000/1500	2 908	2 584	-	2 678	1,5	2 710	3,3
	2000/2500	2 438	2 147	-	2 249	0,7	2 452	2,3
Modèles d'assurance avec télémédecine	300	3 835	3 547	-	3 669	1,7	3 842	2,2
	500	3 685	3 443	-	3 529	1,0	3 713	1,0
	1000/1500	3 076	2 766	-	2 871	1,5	3 008	1,9
	2000/2500	2 301	2 161	-	2 229	2,1	2 455	2,7
<b>Total</b>		<b>3 725</b>	<b>3 373</b>	-	<b>3 488</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.

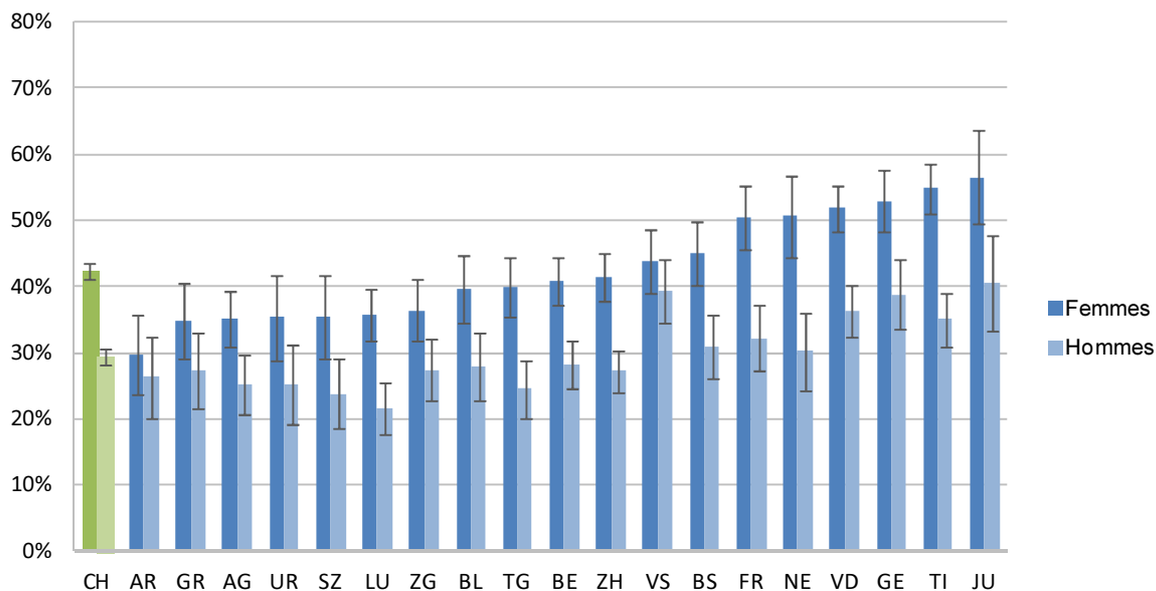
		Canton				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance		n
Total		88.0	86.1	89.9	1'280	82.8	82.2	83.4	21'571
Sexe	Femmes	86.4	83.6	89.1	681	81.3	80.4	82.2	11'297
	Hommes	89.7	87.3	92.2	599	84.3	83.5	85.2	10'274
Classes d'âge	15-34 ans	96.2	94.3	98.2	374	92.8	91.9	93.7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

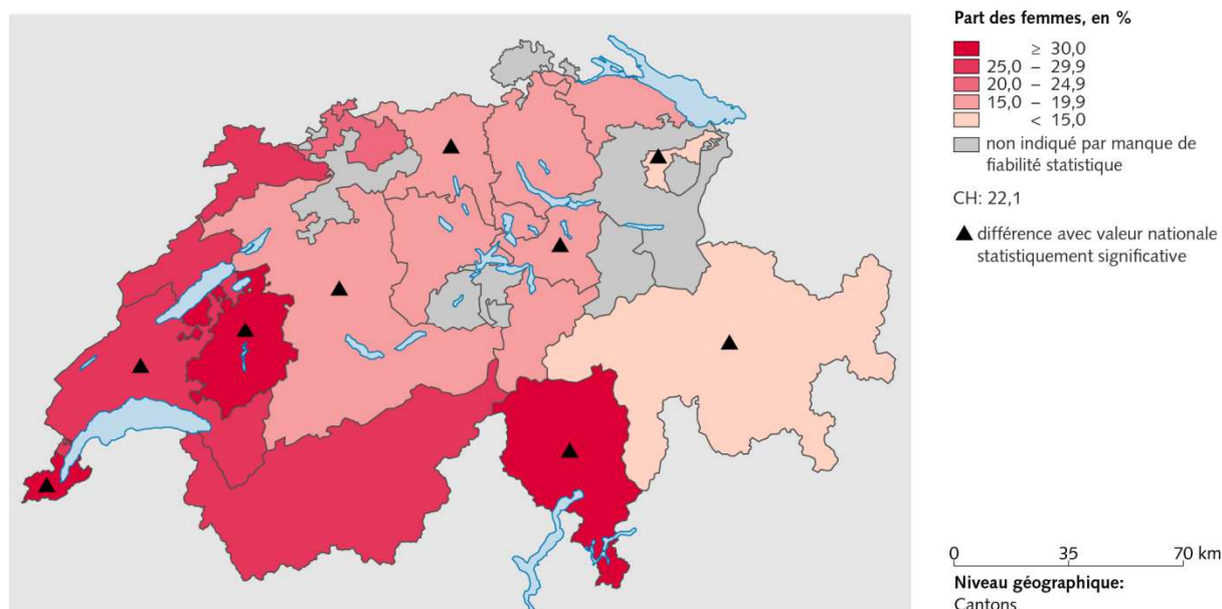
Sur les diagrammes en colonnes, l'intervalle de confiance est illustré par les lignes noires. Les différences entre les cantons peuvent aussi être qualifiées de significatives si ces lignes ne se recoupent pas. Les cartes nationales ne montrent en revanche que des différences significatives par rapport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