

OBSAN RAPPORT
04/2019

Rapport de base sur la santé pour le canton de Fribourg

Exploitations standardisées
des données de l'Enquête suisse sur la santé
2017 et d'autres bases de données

Éditeur: Observatoire suisse de la santé (Obsan)



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



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'Obsan 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.

Éditeur

Observatoire suisse de la santé (Obsan)

Mandant

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

Rédaction

Olivier Pahud & Sacha Roth, Obsan

Direction du projet à l'Obsan

Olivier Pahud

Série et numéro

Obsan Rapport 04/2019

Référence bibliographique

Pahud, O. & Roth, S. (2019). *Rapport de base sur la santé pour le canton de Fribourg. Exploitations standardisées des données de l'Enquête suisse sur la santé 2017 et d'autres bases de données* (Obsan Rapport 04/2019). Neuchâtel: Observatoire suisse de la santé.

Renseignements / informations

www.obsan.ch

Observatoire suisse de la santé, CH-2010 Neuchâtel
obsan@bfs.admin.ch, tél. 058 463 60 45

Mise en page

Obsan

Graphiques

Obsan

Cartes

Section DIAM, ThemaKart

Image page de titre

[iStock.com/Matjaz Slanic](https://iStock.com/Matjaz_Slanic)

Page de couverture

Section DIAM, Prepress/Print

En ligne

www.obsan.ch → Publications

Imprimés

www.obsan.ch → Publications

Office fédéral de la statistique, CH-2010 Neuchâtel,
order@bfs.admin.ch, tél. 058 463 60 60
Impression réalisée en Suisse

Copyright

Obsan, Neuchâtel 2019

La reproduction est autorisée, sauf à des fins commerciales, si la source est mentionnée.

Numéro OFS

874-1901

ISBN

978-2-940502-78-3



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 2017 et d'autres bases de données

Rédaction Olivier Pahud & Sacha Roth
Éditeur Observatoire suisse de la santé (Obsan)

Neuchâtel 2019

Table des matières

Préambule	3	4.2 Charges au travail	85
Résumé des résultats	4	4.2.1 Nuisances au travail	85
1 Aperçu général du canton	8	4.2.2 Charges physiques	87
2 État de santé	10	4.2.3 Charges psychosociales au travail	89
2.1 Espérance de vie	10	4.2.4 Épuisement émotionnel (burnout)	91
2.2 État de santé auto-évalué	13	4.3 Satisfaction dans la vie professionnelle	93
2.3 Santé physique	16	5 Recours aux services de santé	95
2.3.1 Problèmes de santé de longue durée et troubles physiques	16	5.1 Recours aux consultations médicales en cabinet	95
2.3.2 Limitations dans les activités que les gens font habituellement	20	5.1.1 Consultations chez le médecin généraliste ou de famille	95
2.3.3 Facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires	23	5.1.2 Consultations chez le médecin spécialiste	98
2.3.4 Sélection de diagnostics: infarctus du myocarde, attaque cérébrale et cancer	29	5.2 Recours aux examens préventifs	100
2.4 Santé psychique	33	5.2.1 Examens préventifs des maladies cardio-vasculaires	100
2.4.1 Énergie et vitalité	33	5.2.2 Examens de dépistage du cancer	106
2.4.2 Problèmes psychiques	35	5.2.3 Prévention de la grippe	111
2.4.3 Symptômes dépressifs	38	5.3 Recours à la médecine complémentaire	113
2.5 Ressources en santé	40	5.4 Recours aux hôpitaux	115
2.5.1 Sentiment de maîtrise de la vie	40	5.4.1 Prestations ambulatoires des hôpitaux	115
2.5.2 Sentiments de solitude	43	5.4.2 Prestations stationnaires des hôpitaux	117
2.5.3 Soutien social	45	5.4.3 Taux d'hospitalisation	118
2.6 Accidents et chutes	46	5.5 Soutien à la maison, formel et informel	119
2.6.1 Accidents	46	5.6 Soins de longue durée dans les établissements pour personnes âgées	123
2.6.2 Chutes	49	6 Coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins (AOS)	125
2.7 Mortalité et causes de décès	50	6.1 Coûts de l'AOS	125
2.7.1 Mortalité	50	6.2 Primes et modèles d'assurance AOS	128
2.7.2 Causes de décès	52	7 Abréviations	129
3 Attitudes et comportements pouvant influencer la santé	53	8 Glossaire	130
3.1 Attention portée à la santé	53	9 Index des tableaux	132
3.2 Poids corporel, habitudes alimentaires et activité physique	56	10 Index des figures	135
3.2.1 Poids corporel	56	11 Bibliographie	138
3.2.2 Alimentation	59	12 Annexes	139
3.2.3 Activité physique	64	12.1 Remarques méthodologiques concernant l'exploitation de l'ESS	139
3.3 Consommation de substances psychoactives	68	12.2 Description des bases de données utilisées	142
3.3.1 Consommation de tabac	68	12.3 Tableaux détaillés pour une sélection d'indicateurs	145
3.3.2 Fumée passive	70		
3.3.3 Consommation d'alcool	72		
3.3.4 Consommation de cannabis	76		
3.3.5 Consommation de médicaments	77		
3.4 Utilisation d'internet	80		
4 Conditions de logement et situation professionnelle	82		
4.1 Nuisances à la maison	82		

Préambule

Des données précieuses pour l'identification des besoins en matière de santé

Le présent rapport de base de l'Obsan décrit les résultats fribourgeois de l'Enquête suisse sur la santé 2017. Au total, 1055 fribourgeoises et fribourgeois âgés de 15 ans et plus ont accepté de participer et répondu à des questions concernant leur état de santé, leurs attitudes et comportements en lien avec la santé, ou encore leur situation professionnelle et le recours aux services de santé.

Nous disposons depuis 1992 de résultats représentatifs pour le canton de Fribourg. Ceux-ci sont précieux pour l'identification des besoins en matière de santé ainsi que pour définir et adapter l'orientation de la politique de promotion de la santé et de préventions. Ce recul sur 25 ans nous permet également d'évaluer les effets de notre politique.

Il est aujourd'hui évident qu'un des défis pour notre système de santé est le vieillissement de la population, et, par conséquent, l'augmentation des maladies non transmissibles telles que le cancer, les maladies cardiovasculaires ou encore le diabète. Dans ce contexte, l'Enquête suisse sur la santé permet de suivre les comportements considérés comme facteurs de risque de ces maladies.

Certains résultats sont réjouissants. À titre d'exemple, la proportion de la population qui se déclarait en bonne santé voire en très bonne santé s'est maintenue à un niveau élevé en 2017. La part de la population qui porte attention à sa santé est élevée et la proportion de personnes physiquement actives tend à augmenter depuis 2002.

D'autres indicateurs sont davantage préoccupants. Ainsi, la proportion de fumeuses et fumeurs n'a pas baissé dans notre canton depuis 1992. Les comportements d'ivresse ponctuelle ont quasi doublé entre 2007 et 2017 et presque une personne sur deux est en surcharge pondérale. On relève également que près d'une personne sur dix indique des symptômes dépressifs, et le sentiment de solitude a augmenté depuis 2002.

À la lecture des résultats du présent rapport, force est de constater qu'il existe toujours une marge de manœuvre importante pour la politique de promotion de la santé et de prévention, et qu'il est nécessaire d'agir en amont sur les déterminants de la santé. À cet effet, les efforts entrepris par la Direction de la santé et des affaires sociales et ses partenaires pour mettre en œuvre différents programmes de prévention et promotion de la santé en lien avec les problématiques mentionnées ci-dessus doivent perdurer.

Les problèmes de santé relèvent de problématiques complexes qui exigent l'implication de plusieurs acteurs de politiques publiques. Raison pour laquelle la Stratégie fribourgeoise de promotion de la santé et de prévention accorde une grande importance à la réflexion intersectorielle dans l'élaboration et la mise en œuvre d'actions visant l'amélioration de la santé de la population.



Dr. med. Thomas Plattner, MPH
Chef de Service
Service de la santé publique du canton de Fribourg

Résumé des résultats

Quelques données statistiques sur le canton de Fribourg

Le canton de Fribourg compte 315'074 habitants en 2017, ce qui le place au dixième rang des cantons les plus peuplés de Suisse. Entre 2012 et 2017, l'accroissement de sa population (+ 8,1%) a été le plus élevé de Suisse. Le canton de Fribourg est un canton très « jeune » : le pourcentage d'habitants de moins de 14 ans est le plus élevé de Suisse et celui des habitants de plus de 65 ans le plus bas. Le taux de natalité est d'ailleurs l'un des plus élevés de Suisse (10,9 pour 1000).

Le tissu économique fribourgeois est dominé par le secteur tertiaire, 69,4% des salariés y travaillent. Cette part est toutefois en dessous de la moyenne suisse (75,8%). La proportion de personnes actives dans la population résidente permanente entre 15 et 64 est plus élevée que la moyenne suisse (82,1% et 81,6%). Le taux de chômage (2,8%) et le taux d'aide sociale (2,3%) sont en dessous de la moyenne suisse (respectivement 3,2% et 3,3%). En 2016, le produit intérieur brut par habitant est l'un des plus bas de Suisse (59'391 francs, 23e rang).

La densité de médecins est faible dans le canton de Fribourg. Pour la médecine de premier recours, c'est l'une des plus faibles de Suisse. Avec 6,7 médecins pour 10'000 habitants, le canton se situe au 25e rang (moyenne suisse 9,4). Pour la médecine spécialisée, le canton se situe au 19e rang (7,5 médecins pour 10'000 habitants, moyenne suisse 12,4). Le taux d'hospitalisation en soins aigus est également faible en comparaison cantonale (21e rang, 135,5 hospitalisations pour 1'000 habitants). Par contre la durée de séjour dans les hôpitaux de soins aigus est dans la moyenne suisse (5,4 jours contre 5,3 pour la Suisse). Le nombre de places en maisons pour personnes âgées et en homes médicalisés se situe en dessous la moyenne suisse (55,3 contre 61,8 places pour 1'000 habitants dès 65 ans).

Remarques sur le contenu de la publication

Ce rapport de base sur la santé pour le canton de Fribourg présente 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 de soins. Tous les indicateurs sont systématiquement estimés pour le canton de Fribourg et pour la Suisse afin de permettre des comparaisons.

La plupart des données exploitées pour ce rapport proviennent de l'Enquête suisse sur la santé (ESS) réalisée en 2017 (l'échantillon du canton de Fribourg = 1055). Les enquêtes précédentes (1992, 1997, 2002, 2007 et 2012) ont aussi été utilisées pour permettre une comparaison temporelle des indicateurs. À la section 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 utilisées dans cette publication sont décrites à la section 12.2. La section 12.3 propose des tableaux détaillés pour une sélection d'indicateurs présentés dans les chapitres 2 à 5, mais avec des catégories plus fines. Il est enfin recommandé de se référer au glossaire du chapitre 8 qui donne une définition des termes utilisés les plus importants.

Etat de santé de la population

Dans le canton de Fribourg, l'espérance de vie est plus élevée chez les femmes que chez les hommes (85,0 ans et 80,6 ans), différence qu'on retrouve également au niveau suisse. L'espérance de vie des fribourgeois, auparavant plus basse, est devenu comparable à celle des suisses. La majorité de la population fribourgeoise se sent en bonne ou en très bonne santé (85,6%). Malgré la bonne ou très bonne santé auto-évaluée, 31,1% des habitants du canton de Fribourg déclare souffrir d'un problème de santé de longue durée et 25,4% ressentir des troubles physiques importants tels que maux de dos, insomnies ou maux de ventre. Ces troubles sont mentionnés deux fois plus souvent par les femmes que par les hommes en Suisse comme dans le canton de Fribourg.

Les trois facteurs de risque de maladies cardio-vasculaires abordés dans l'ESS, l'hypertension artérielle, l'hypercholestérolémie et le diabète ont des niveaux comparables dans le canton de Fribourg et en Suisse (FR : 15,7%, 11,2%, 5,1% et CH : 18,0%, 12,1%, 4,6%). Une sélection de diagnostics montre que l'incidence de l'infarctus aigu du myocarde et de l'attaque cérébrale dans le canton de Fribourg est

similaire au niveau suisse. Sur la période 2011-2015, l'incidence des cancers est plus élevée dans le canton de Fribourg qu'en Suisse. De manière générale, l'incidence de ces trois diagnostics est plus élevée chez les hommes que chez les femmes.

46,7% de la population fribourgeoise déclare avoir un niveau d'énergie et de vitalité élevé. La différence entre les Fribourgeoises et les Fribourgeois est particulièrement marquée (respectivement 38,9% et 54,3%). Cette différence entre les sexes se retrouve également au niveau suisse. La plupart des indicateurs de la santé psychique et sociale sont moins favorables pour la population fribourgeoise que pour la population suisse, notamment chez les femmes. Ainsi, 19,1% de la population du canton de Fribourg déclare des problèmes psychiques moyens à importants, contre 15,1% en Suisse. La proportion de répondants indiquant des symptômes dépressifs dans le canton de Fribourg est plus élevée qu'en Suisse (10,5% contre 8,6%), mais la différence est non significative. Le faible sentiment de maîtrise de la vie, considéré comme une ressource de santé, est plus répandu dans le canton de Fribourg qu'en Suisse (27,7% contre 23,4%). Le sentiment de solitude est également plus élevé dans le canton de Fribourg qu'en Suisse (43,4% contre 38,6%). Enfin, 8,1% de la population fribourgeoise déclare avoir un faible soutien social. Cette proportion est plus faible qu'en Suisse (10,0%), même si la différence n'est pas significative.

Un quart de la population fribourgeoise déclare avoir été blessée à la suite d'un accident au cours des douze mois précédant l'enquête. Les chutes au cours des douze mois précédant l'enquête concernent 27,7% de la population fribourgeoise de 65 ans et plus, et sont tendanciellement plus fréquentes chez les femmes (30,8%) que chez les hommes (23,6%). En outre, le taux standardisé de mortalité des fribourgeois est supérieur au taux suisse depuis la période 1993-1997. La différence tend à s'amenuiser, mais reste significative.

Attitudes et comportements pouvant influencer la santé

83,4% de la population fribourgeoise déclare porter une (grande) attention à sa santé. Cette part est moins élevée qu'en Suisse (87,6%). Presque une personne sur deux est en surcharge pondérale dans le canton de Fribourg (44,7%), situation comparable avec la Suisse (42,7%). La différence entre les sexes est nette : 56,0% des Fribourgeois sont en surcharge pondérale contre 33,8% des Fribourgeoises. Dans l'ensemble la population du canton de Fribourg fait moins attention à son alimentation (56,3%) que la population suisse (68,2%), même si la proportion de personnes respectant la recommandation de « 5 fruits ou légumes par jour » est similaire. Au niveau de l'activité physique, les Fribourgeois sont dans leur ensemble moins actifs que les Suisses (69,5% contre 75,7%).

La proportion de fumeurs dans le canton de Fribourg n'a pas diminué de manière significative depuis 1992 (30,4% en 2012 et 29,4% en 2017). Ce n'est pas le cas au niveau national où elle a diminué depuis 1992. En Suisse comme dans le canton de Fribourg se sont les hommes et les 15-49 ans qui présentent la plus forte proportion de fumeurs. Grâce à la loi sur la fumée passive, les travailleurs et travailleuses sont de moins en moins incommodés par la fumée sur leur lieu de travail (17,7% en 2007 et 10,9% en 2017). La proportion de personnes dont la consommation d'alcool représente un risque moyen à élevée pour la santé est de 5,7% dans le canton de Fribourg (4,6 en Suisse, différence non significative). Entre 2007 et 2017, la proportion de personnes ayant un comportement d'ivresse ponctuelle a presque doublé dans le canton de Fribourg, passant de 10,9% à 19,2%. Environ un tiers des habitants du canton de Fribourg déclare avoir consommé du cannabis au moins une fois dans leur vie. Cette proportion a plus que triplé depuis 1992. La proportion de la population fribourgeoise qui a consommé au moins un médicament au cours des sept derniers jours a augmenté passant de 35,8% en 1992 à 49,1% en 2017. Un usage excessif d'internet durant son temps libre concerne 5,7% de la population fribourgeoise (3,8% en Suisse, différence non significative). Les 15-34 ans sont les plus concernés par ce problème.

Conditions de logements et situation professionnelle

La proportion de la population fribourgeoise déclarant être exposée à au moins une nuisance à la maison (p. ex. bruit du trafic routier, rejets industriels) s'élève à 41,8%. Cette proportion est en baisse, elle se situait à 50,9% en 2007. Dans le monde du travail, la grande majorité des actifs occupés du canton de Fribourg déclare être satisfaite au travail. Entre 2002 et 2017, cette proportion a baissé passant de 94,1% à 85,7%. Il n'en demeure pas moins qu'au travail près de la moitié des actifs occupés du canton de Fribourg sont affectées par des nuisances, 20% subissent des charges physiques, 43,3% subissent des charges psychosociales et un quart est atteint par un épuisement émotionnel (« burnout »).

Recours aux services de santé

71,8% de la population fribourgeoise a consulté au moins une fois un médecin de famille ou un généraliste au cours des 12 mois précédant l'enquête et 40,9% un médecin spécialiste. Au niveau suisse, les recours sont comparables. Le recours à certains examens préventifs (p. ex. contrôle de la tension artérielle, du taux de cholestérol, du taux de glycémie, mammographie et dépistage du cancer de la prostate) se situe dans la moyenne suisse. Le dépistage du cancer du col de l'utérus est par contre plus fréquent dans la population fribourgeoise (49,7%) qu'en Suisse (43,6%).

En 2017, 35,4% de la population du canton de Fribourg a suivi au moins une thérapie de médecine complémentaire. Les Fribourgeoises y recourent plus fréquemment que les Fribourgeois (44,2% et 26,4%). Pour les deux sexes, le recours de la population fribourgeoise est plus élevé que celui de la population suisse (femmes 36,0% et hommes 19,7%). Le recours de la population fribourgeoise aux prestations ambulatoires et stationnaires des hôpitaux (35,2% et 11,4%) sont dans la moyenne suisse (32,9% et 12,0%). La population fribourgeoise a eu recours à un service d'aide et de soins à domicile dans les mêmes proportions que la population suisse (3,2% et 2,8%). Le recours à l'aide informelle est aussi similaire (11,8% et 12,6%). Il en va de même pour la proportion de personnes de 65 ans et plus qui vivent dans un établissement pour personnes âgées (FR : 5,4% et CH : 5,5%).

Coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins

Entre 2013 et 2017, les coûts bruts de l'assurance obligatoire des soins (AOS) ont augmenté de 3,4% en moyenne annuelle dans le canton de Fribourg. Ce taux de croissance est légèrement plus faible que celui au niveau suisse (3,8%). En 2017, les coûts bruts par assuré de l'AOS sont plus faibles dans le canton de Fribourg qu'en Suisse (3'554 francs et 3'842 francs).

Le canton de Fribourg a des primes annuelles AOS par assuré inférieures à la moyenne suisse (4'014 francs contre 4'216 francs). Le modèle d'assurance le plus utilisé est le modèle standard avec une franchise à 300 francs (18% des 26 ans et plus du canton de Fribourg), suivi de près par le modèle de médecin de famille sans capitation avec une franchise à 300 francs (17,4% des 26 ans et plus du canton de Fribourg).

1 Aperçu général du canton

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

T 1.1

Indicateur	FR	CH	Rang FR ¹	Description de l'indicateur et des sources
Population résidente 2017				
Femmes	157 200	4 277 696	10	Population résidente permanente à la fin de l'année, selon le sexe (OFS – STATPOP 2017)
Hommes	157 874	4 206 434	10	
Total	315 074	8 484 130	10	
Evolution démographique 2012-2017 (en %)				
Femmes	7,6	5,1	1	Hausse/baisse entre 2012 et 2017 de la population résidente permanente à la fin de l'année, selon le sexe (OFS – STATPOP 2012-2017)
Hommes	8,6	6,0	1	
Total	8,1	5,5	1	
Structure par âge 2017 (en %)				
0-14 ans	16,7	15,0	1	Population résidente permanente à la fin de l'année par classe d'âge (OFS – STATPOP 2017)
15-34 ans	26,2	24,7	2	
35-49 ans	21,6	21,4	6	
50-64 ans	20,1	20,7	21	
65 ans et plus	15,5	18,3	26	
Naissances 2017				
Taux de natalité (pour 1000 habitants)	10,9	10,3	5	Nombre de naissances vivantes pour 1000 habitants et nombre moyen d'enfants par femme (OFS – STATPOP 2017, BEVNAT 2017)
Indicateur conjoncturel de fécondité	1,6	1,5	6	
Proportion de la population en régions urbaines 2017 (en %)				
	74,9	84,8	18	Proportion de la population en régions urbaines rapportée à l'ensemble de la population résidente permanente (OFS – STATPOP 2017)
Proportion de la population issue de la migration 2017 (en %)				
	31,3	37,2	15	Proportion de la population issue de la migration (1ère et 2e génération) dans la population résidente permanente de 15 ans et plus (OFS – ESPA 2017)
Structure des ménages 2017				
Nombre de personnes par ménage	2,4	2,2	2	Nombre moyen de personnes vivant en ménage privé; proportion des ménages d'une seule personne rapportée à l'ensemble des ménages (OFS – Relevé structurel 2017)
Ménages d'une seule personne (en %)	30,3	35,5	26	
Niveau de formation 2017 (dès 15 ans, en %)				
Sans formation post-obligatoire	29,8	23,6	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 2017)
Degré secondaire II	42,3	45,3	21	
Degré tertiaire	27,9	31,1	14	

Indicateur	FR	CH	Rang FR ¹	Description de l'indicateur et des sources
Structure de l'emploi 2016 (en %)				
Salariés dans le secteur primaire	5,8	3,2	7	Proportion de salariés selon les trois secteurs économiques
Salariés dans le secteur secondaire	24,7	21,0	16	(OFS – Statistique structurelle des entreprises 2016)
Salariés dans le secteur tertiaire	69,4	75,8	13	
Taux d'activité net 2017 (15-64 ans, en %)	82,1	81,6	17	Proportion de personnes actives dans la population résidante permanente entre 15 et 64 ans (OFS – Relevé structurel 2017)
Taux de chômage 2017 (en %)	2,8	3,2	12	Proportion de chômeurs inscrits en 2017 rapportée au nombre de personnes actives selon le relevé structurel 2012-2014 (SECO – Statistique du chômage 2012-2014; OFS – Relevé structurel 2017)
Produit intérieur brut par habitant 2016 (en CHF)	59 391	78 869	23	PIB par habitant (OFS – Comptes nationaux 2016, données provisoires)
Taux d'aide sociale 2017 (en %)	2,3	3,3	13	Proportion de bénéficiaires de l'aide sociale rapportée à l'ensemble de la population résidante permanente (OFS – Statistique de l'aide sociale 2017, STATPOP 2017)
Densité de médecins 2017 (pour 10'000 habitants)				Nombre de médecins exerçant en cabinet privé (FMH – Statistique médicale 2017)
Médecine de premier recours	6,7	9,4	25	Médecine de premier recours: médecine interne générale, médecin praticien, médecine de l'enfant et de l'adolescent
Médecine spécialisée	7,5	12,4	19	Médecine spécialisée: toutes les autres spécialisations
Densité de pharmacies 2017 (pour 10'000 habitants)	2,3	2,1	8	Nombre de pharmacies, sans les pharmacies d'hôpitaux, pour 10'000 habitants (pharmaSuisse, Société Suisse des Pharmaciens 2017)
Taux de lits d'hôpitaux occupés 2017 (pour 1000 habitants)	1,5	2,1	17	Nombre de lits occupés dans les hôpitaux pour 1000 habitants et par jour; sorties en 2017 (OFS – Statistique médicale des hôpitaux 2017, STATPOP 2017)
Taux d'hospitalisation 2017 (pour 1000 habitants)	135,5	145,6	21	Taux standardisé d'hospitalisation dans les hôpitaux de soins aigus pour 1000 habitants; sorties en 2017 (OFS – Statistique médicale des hôpitaux 2017, STATPOP 2017)
Durée de séjour dans les hôpitaux de soins aigus 2017 (en jours)	5,4	5,3	9	Durée moyenne de séjour dans les hôpitaux de soins aigus; sorties en 2017 (OFS – Statistique médicale des hôpitaux 2017)
Places en maisons pour personnes âgées et homes médicalisés 2017 (pour 1000 habitants dès 65 ans)	55,3	61,8	16	Nombre de places en maisons pour personnes âgées et homes médicalisés, occupées ou non, au 1er janvier de l'année du relevé, pour 1000 habitants dès 65 ans (OFS – Statistique des institutions médico-sociales 2017, STATPOP 2017)

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

2 État de santé

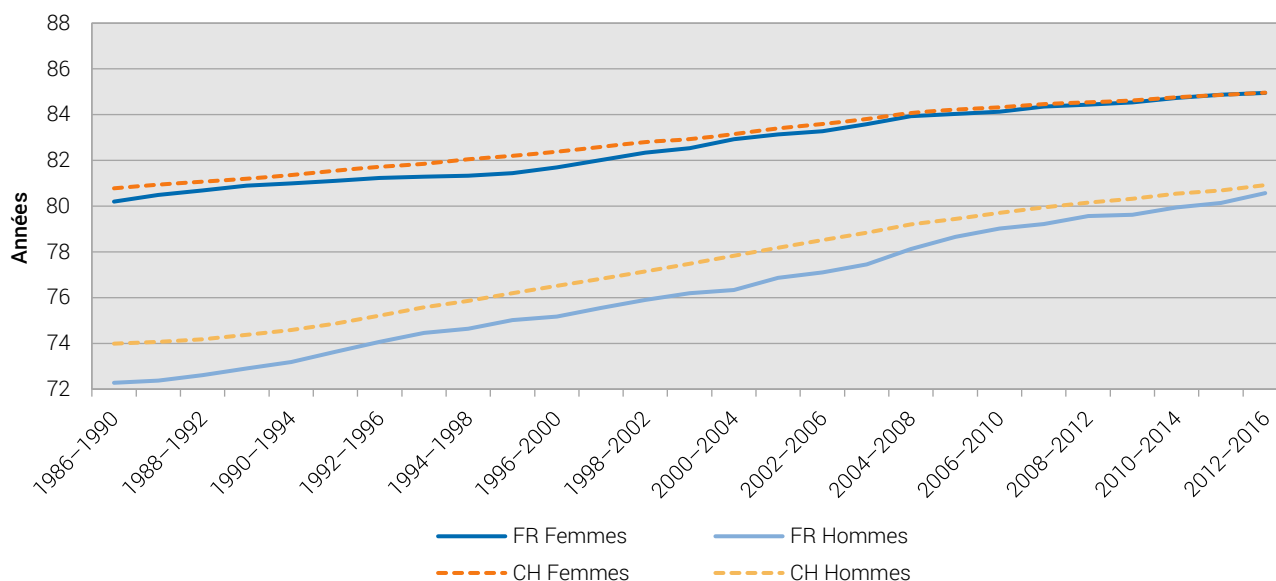
Ce chapitre présente plusieurs indicateurs qui décrivent l'état de santé de la population. La première section est consacrée à l'espérance de vie (2.1) et la dernière à la mortalité par causes de décès (2.7). Des indicateurs sur la santé auto-évaluée (2.2), la santé physique et psychique (2.3 et 2.4), les ressources de santé (2.5) ainsi que sur le nombre d'accidents et de chutes (2.6) font l'objet des sections intermédiaires.

2.1 Espérance de vie

Les figures ci-après illustrent l'espérance de vie à la naissance et à l'âge de 65 ans. Le premier graphique montre l'évolution au cours du temps et le second compare les cantons selon le sexe. Les données sont tirées de la statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT, OFS). 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 1986 à 2016 est ainsi représentée de cinq ans en cinq ans.

Évolution de l'espérance de vie à la naissance, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1986–2016

G 2.1

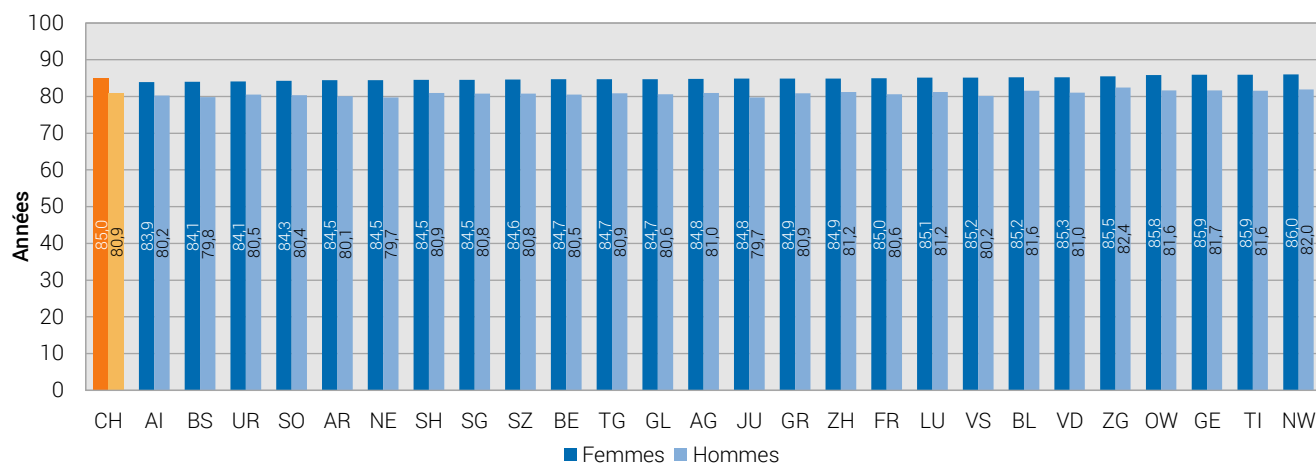


Source: OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 1986–2016, Statistique de la population et des ménages 1986–2016

© Obsan 2019

Espérance de vie à la naissance, selon le sexe et le canton, moyenne 2012–2016

G 2.2

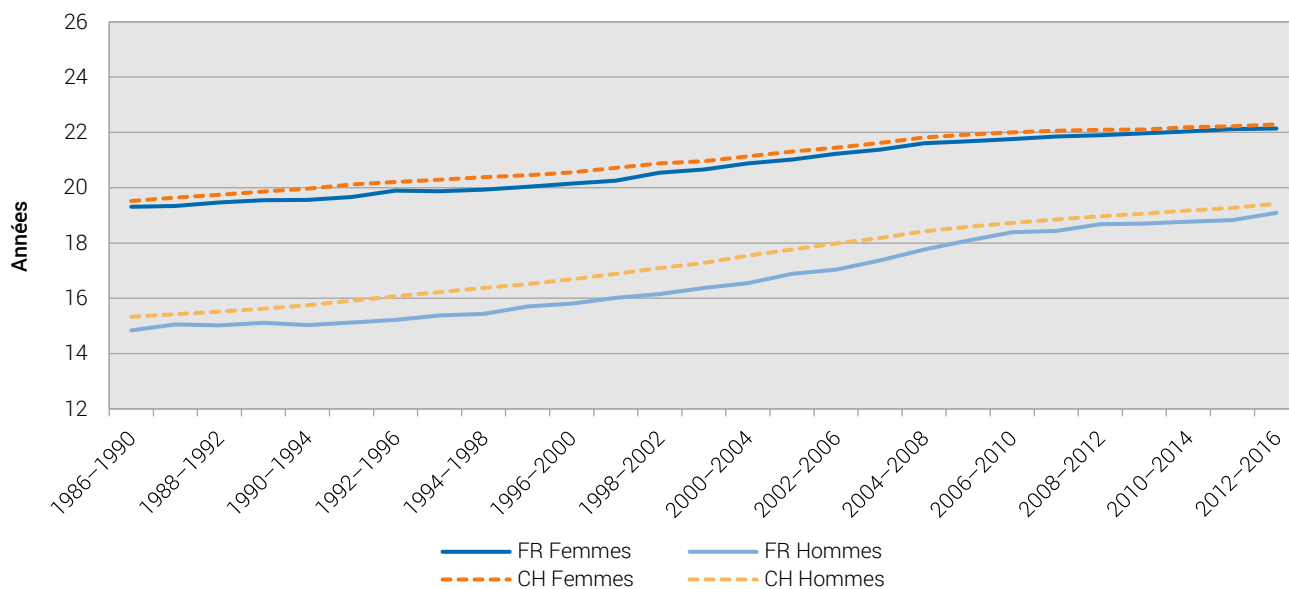


Source: OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 2012–2016, Statistique de la population et des ménages 2012–2016

© Obsan 2019

Évolution de l'espérance de vie à l'âge de 65 ans, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1986-2016

G 2.3

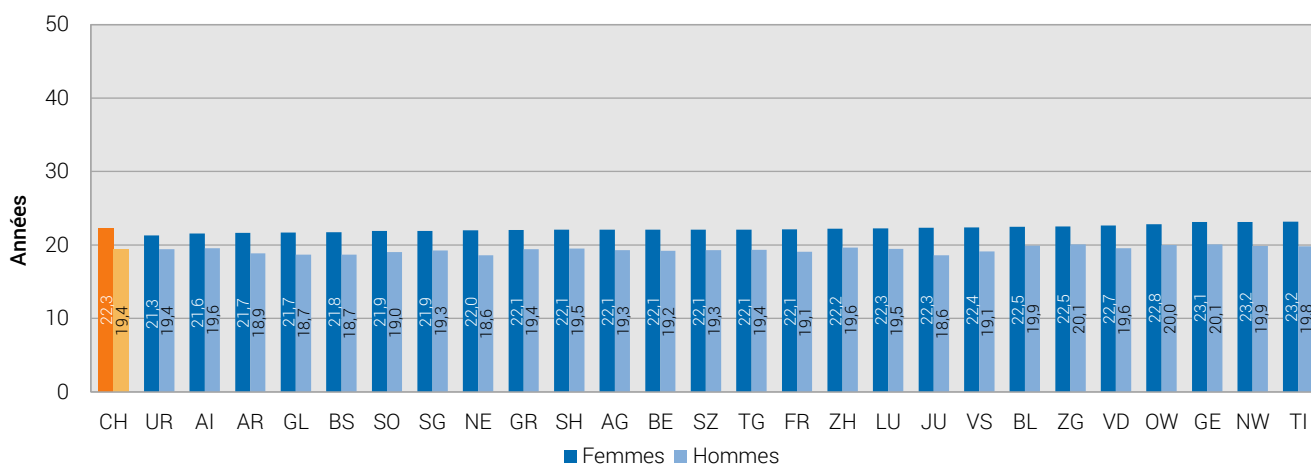


Source: OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 1986-2016, Statistique de la population et des ménages 1986-2016

© Obsan 2019

Espérance de vie à l'âge de 65 ans, selon le sexe et le canton, moyenne 2012-2016

G 2.4



Source: OFS – Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 2012-2016, Statistique de la population et des ménages 2012-2016

© Obsan 2019

2.2 État 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, moyen, 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.

Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 2017

T 2.1

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		85,6	83,4	87,8	1 055	84,7	84,1	85,2	22 122
Sexe	Femmes	84,4	81,3	87,5	565	83,5	82,7	84,3	11 666
	Hommes	86,9	83,9	90,0	490	85,9	85,1	86,7	10 456
Classes d'âge	15-34 ans	95,3	92,6	97,9	313	94,0	93,3	94,8	5 635
	35-49 ans	89,0	85,0	92,9	262	88,7	87,7	89,7	5 485
	50-64 ans	74,2	68,8	79,6	279	79,7	78,5	80,9	5 890
	65 ans et plus	77,0	71,0	83,0	201	72,6	71,2	74,0	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	76,6	71,5	81,8	284	75,3	73,9	76,8	4 514
	Degré secondaire II	87,0	83,9	90,2	451	84,0	83,2	84,8	10 625
	Degré tertiaire	90,9	87,6	94,2	319	90,8	90,1	91,6	6 898
Statut migratoire	Non issue de la migration	87,7	85,3	90,1	745	86,7	86,0	87,4	13 959
	Issue de la migration	81,0	76,2	85,7	278	83,1	82,1	84,1	7 193
Degré d'urbanisation	Urbain	82,9	78,7	87,2	332	84,1	83,4	84,8	13 058
	Intermédiaire/Rural	86,9	84,5	89,4	723	85,6	84,7	86,5	9 064
Type de ménage	Ménages d'une personne	76,4	68,3	84,6	124	77,0	75,4	78,6	3 632
	Couples sans enfants	83,7	79,8	87,7	324	82,5	81,5	83,5	7 187
	Couples avec enfant(s)	88,6	85,7	91,5	497	90,0	89,3	90,7	9 143
	Famille monoparentale	91,5	86,1	96,9	85	84,9	82,6	87,1	1 398

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Dans le questionnaire francophone de l'Enquête suisse sur la santé, l'intitulé de la catégorie intermédiaire a changé de « moyen » à « assez bon » en 2012 par rapport à 2007, puis a été remis à « moyen » en 2017. En italien, cette même catégorie était nommée « normale » en 2007, « discretamente » en 2012 et « mediamente » en 2017. 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. Les résultats doivent donc être comparés avec une grande prudence.

Évolution de la proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 1992–2017

T 2.2

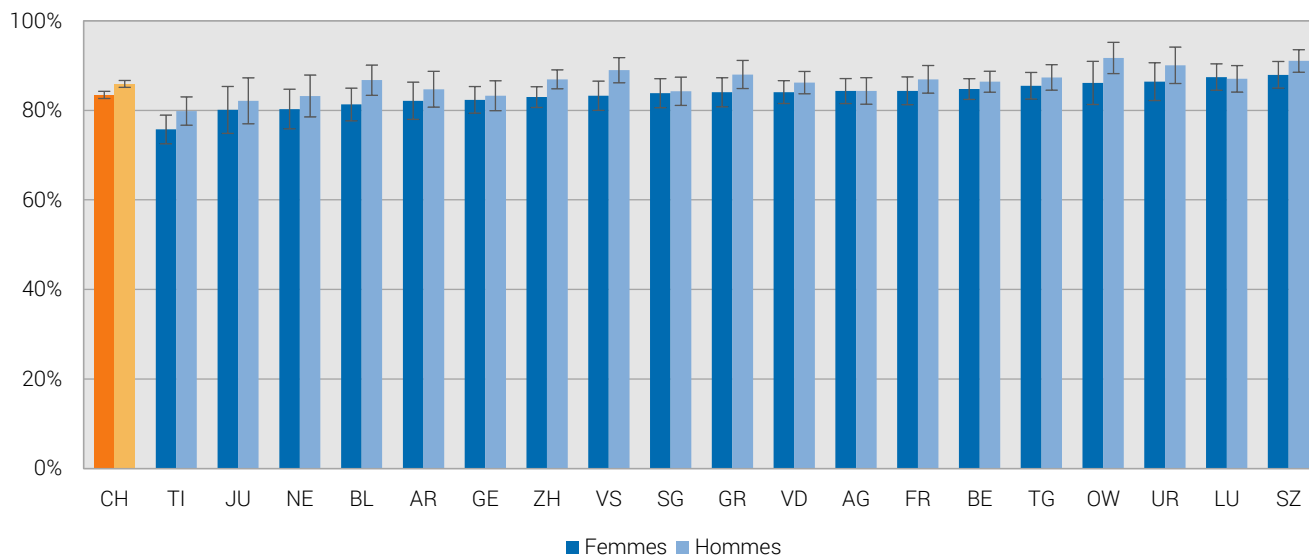
	Année	FR			CH		
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n
Femmes	2017	84,4	81,3 – 87,5	565	83,5	82,7 – 84,3	11 666
	2012	80,4	76,4 – 84,5	546	81,3	80,4 – 82,2	11 297
	2007	86,9	83,5 – 90,2	546	85,4	84,5 – 86,2	10 331
	2002	86,9	83,9 – 89,8	559	84,0	83,1 – 84,9	10 794
	1997				80,4	79,3 – 81,4	7 241
	1992	80,5	76,8 – 84,2	533	82,8	81,9 – 83,8	8 433
Hommes	2017	86,9	83,9 – 90,0	490	85,9	85,1 – 86,7	10 456
	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				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	2017	85,6	83,4 – 87,8	1 055	84,7	84,1 – 85,2	22 122
	2012	79,8	76,9 – 82,8	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	86,8	84,5 – 89,0	1 005	85,8	85,2 – 86,5	19 701
	1997				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 – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.5



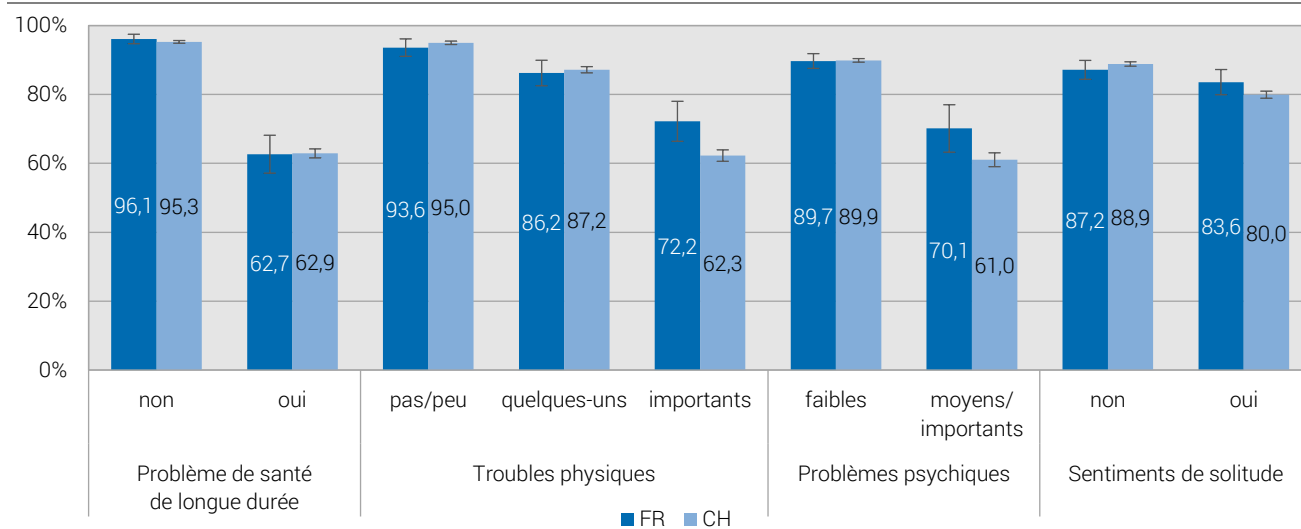
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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.

Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon différents indicateurs de santé, 2017

G 2.6



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.3 Santé physique

L'état de santé général est largement déterminé par la santé physique. Nous présentons ci-après 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.

Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2017

T 2.3

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		31,1	28,1	34,0	1 052	32,7	31,9	33,4	22 089
Sexe	Femmes	32,0	27,9	36,1	562	34,7	33,7	35,8	11 645
	Hommes	30,1	25,8	34,4	490	30,5	29,5	31,6	10 444
Classes d'âge	15-34 ans	19,2	14,3	24,0	313	20,0	18,7	21,3	5 631
	35-49 ans	28,4	22,6	34,2	262	26,9	25,5	28,3	5 479
	50-64 ans	41,5	35,4	47,7	277	41,0	39,5	42,5	5 873
	65 ans et plus	44,7	37,5	51,8	200	47,6	46,0	49,2	5 106
Formation	Scolarité obligatoire	29,1	23,5	34,8	283	33,3	31,7	34,9	4 511
	Degré secondaire II	33,2	28,6	37,7	449	34,6	33,5	35,7	10 609
	Degré tertiaire	29,8	24,4	35,2	319	29,6	28,3	30,8	6 887
Statut migratoire	Non issue de la migration	32,1	28,6	35,7	742	34,2	33,2	35,1	13 941
	Issue de la migration	28,7	22,9	34,4	278	28,9	27,6	30,1	7 179
Degré d'urbanisation	Urbain	28,5	23,3	33,6	332	32,6	31,7	33,6	13 043
	Intermédiaire/Rural	32,4	28,7	36,0	720	32,7	31,5	33,9	9 046
Type de ménage	Ménages d'une personne	49,8	40,3	59,2	124	41,2	39,3	43,1	3 630
	Couples sans enfants	33,4	27,9	38,8	321	38,3	37,0	39,7	7 170
	Couples avec enfant(s)	25,9	21,9	29,9	497	24,5	23,5	25,5	9 136
	Famille monoparentale	21,7	12,2	31,2	85	30,0	27,2	32,9	1 394

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2012-2017

T 2.4

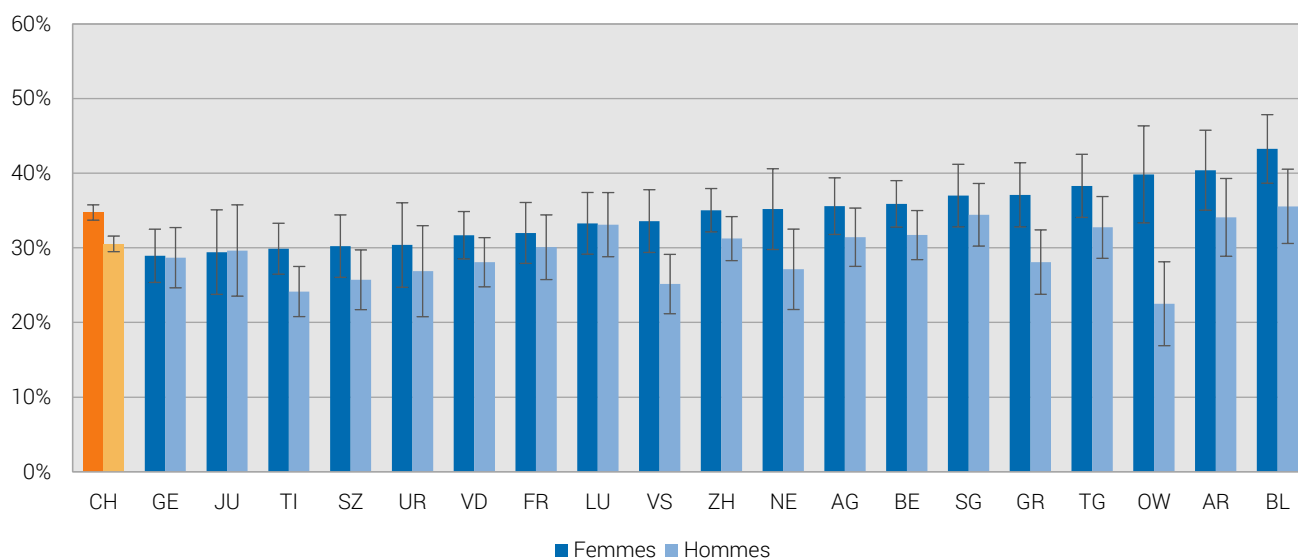
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	32,0	27,9	36,1	562	34,7	33,7	35,8	11 645
	2012	31,5	27,0	36,0	547	33,8	32,7	35,0	11 292
Hommes	2017	30,1	25,8	34,4	490	30,5	29,5	31,6	10 444
	2012	28,5	23,9	33,0	480	29,8	28,7	30,9	10 268
Total	2017	31,1	28,1	34,0	1 052	32,7	31,9	33,4	22 089
	2012	30,1	26,9	33,3	1 027	31,9	31,1	32,7	21 560

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.7



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Les troubles physiques énumérés à la figure 2.9 ont été regroupés en un indice comprenant les modalités « pas ou peu de troubles », « quelques troubles » et « troubles physiques importants » (OFS, 2019). Les tableaux et figures ci-après indiquent la proportion de personnes qui ont des troubles physiques importants¹.

Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 2017

T 2.5

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		25,4	22,5	28,3	997	22,1	21,4	22,7	20 932
Sexe	Femmes	35,0	30,7	39,3	536	29,3	28,3	30,3	11 024
	Hommes	15,3	11,8	18,9	461	14,7	13,8	15,5	9 908
Classes d'âge	15-34 ans	26,4	21,1	31,7	287	22,7	21,3	24,0	5 178
	35-49 ans	27,7	21,7	33,7	250	21,7	20,3	23,0	5 145
	50-64 ans	25,8	20,1	31,4	265	21,9	20,6	23,2	5 631
	65 ans et plus	19,3	13,6	25,0	195	22,0	20,6	23,3	4 978
Formation	Scolarité obligatoire	29,9	24,0	35,7	265	27,9	26,3	29,5	4 179
	Degré secondaire II	26,3	21,9	30,7	427	23,2	22,2	24,1	10 126
	Degré tertiaire	20,8	16,0	25,7	304	17,4	16,4	18,5	6 548
Statut migratoire	Non issue de la migration	24,2	20,8	27,6	709	20,2	19,4	21,1	13 320
	Issue de la migration	29,9	24,1	35,7	260	24,5	23,3	25,7	6 748
Degré d'urbanisation	Urbain	27,2	21,9	32,5	310	22,6	21,8	23,5	12 324
	Intermédiaire/Rural	24,5	21,1	27,9	687	21,1	20,1	22,2	8 608
Type de ménage	Ménages d'une personne	24,9	16,6	33,2	120	25,3	23,6	27,1	3 444
	Couples sans enfants	22,7	17,7	27,7	309	21,1	19,9	22,3	6 919
	Couples avec enfant(s)	26,6	22,4	30,8	468	20,4	19,5	21,4	8 568
	Famille monoparentale	29,8	18,9	40,8	77	27,0	24,2	29,8	1 298

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹ Les personnes qui ont eu de la fièvre au cours des quatre semaines précédant l'enquête ne sont pas prises en compte ici.

Évolution de la proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 1992–2017

T 2.6

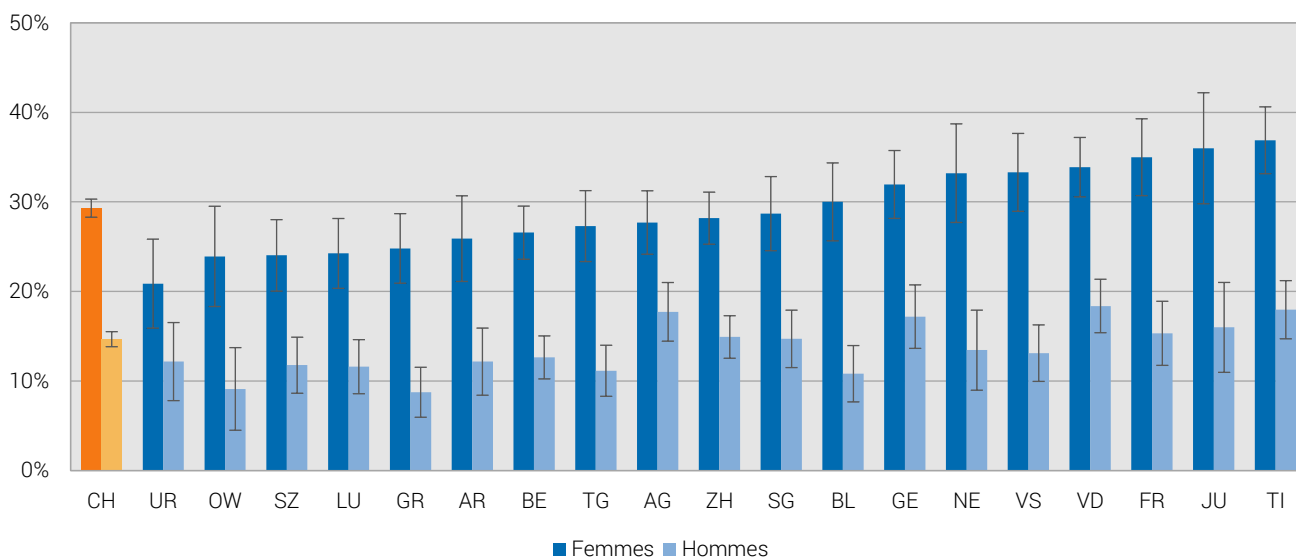
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	35,0	30,7	39,3	536	29,3	28,3	30,3	11 024
	2012	32,2	27,4	36,9	519	27,7	26,6	28,8	10 722
	2007	26,6	22,3	31,0	505	30,8	29,6	31,9	9 595
	2002	32,1	27,6	36,6	536	30,0	28,8	31,1	10 118
	1997					33,7	32,4	35,1	6 614
	1992	33,2	28,7	37,7	494	29,3	28,1	30,5	7 823
Hommes	2017	15,3	11,8	18,9	461	14,7	13,8	15,5	9 908
	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	19,3	414	15,7	14,7	16,7	8 340
	1997					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	2017	25,4	22,5	28,3	997	22,1	21,4	22,7	20 932
	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	23,9	18 458
	1997					26,8	25,9	27,7	11 871
	1992	26,1	23,1	29,2	955	23,6	22,8	24,4	14 163

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.8

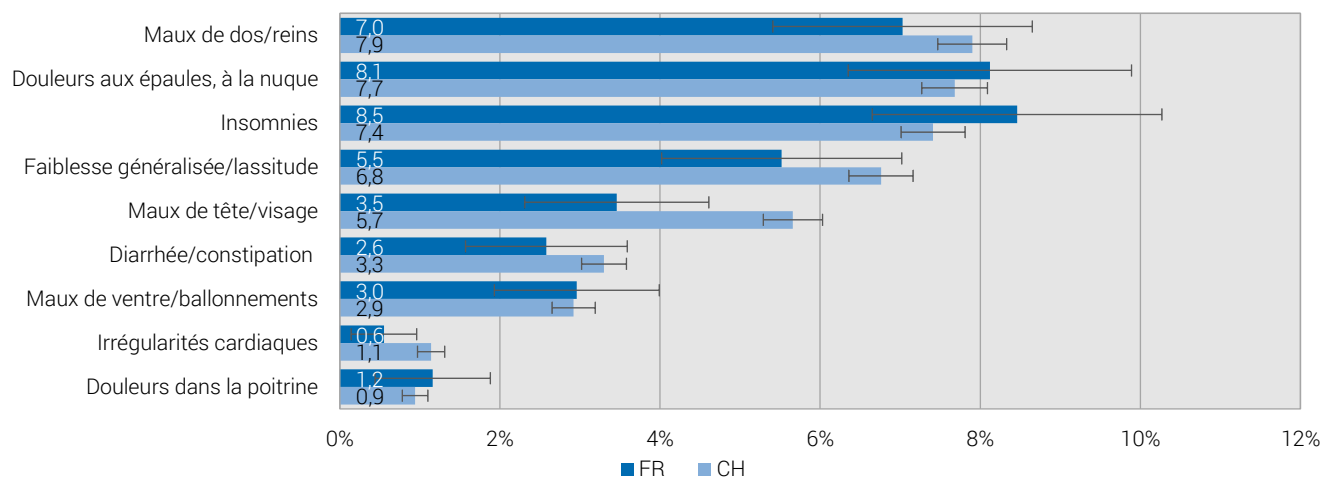


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant certains troubles physiques importants, 2017

G 2.9



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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 ».

Proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017

T 2.7

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		4,0	2,7	5,2	1 051	4,7	4,4	5,0	22 064
Sexe	Femmes	4,3	2,6	5,9	563	4,5	4,0	4,9	11 629
	Hommes	3,6	1,9	5,4	488	5,0	4,5	5,4	10 435
Classes d'âge	15-34 ans	1,3	0,0	2,5	313	1,7	1,3	2,1	5 628
	35-49 ans	3,6	1,1	6,1	259	3,6	3,0	4,2	5 464
	50-64 ans	6,4	3,4	9,4	278	6,7	5,9	7,4	5 874
	65 ans et plus	6,6	3,2	10,0	201	8,1	7,1	9,0	5 098
Formation	Scolarité obligatoire	3,9	1,8	6,1	281	8,0	7,0	9,0	4 484
	Degré secondaire II	4,9	2,8	6,9	450	4,9	4,4	5,4	10 606
	Degré tertiaire	2,8	0,8	4,9	319	2,7	2,3	3,1	6 894
Statut migratoire	Non issue de la migration	3,8	2,4	5,2	745	4,1	3,7	4,5	13 943
	Issue de la migration	3,3	1,2	5,4	275	4,3	3,7	4,8	7 159
Degré d'urbanisation	Urbain	5,5	2,9	8,1	330	5,0	4,6	5,4	13 021
	Intermédiaire/Rural	3,2	1,9	4,4	721	4,2	3,8	4,7	9 043
Type de ménage	Ménages d'une personne	5,8	1,7	9,9	122	7,2	6,2	8,2	3 619
	Couples sans enfants	3,6	1,7	5,5	324	5,3	4,7	5,9	7 171
	Couples avec enfant(s)	3,7	1,9	5,5	495	3,0	2,6	3,4	9 120
	Famille monoparentale	0,9	0,0	2,5	85	4,3	3,1	5,5	1 395

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012-2017

T 2.8

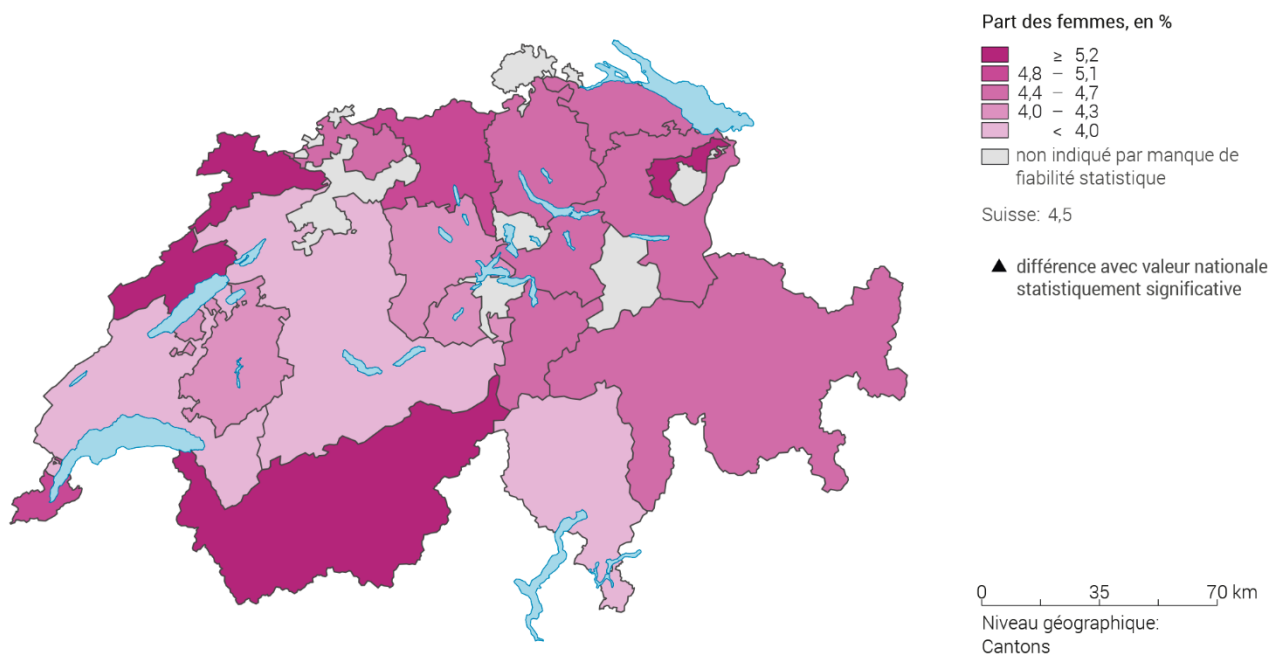
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	4,3	2,6	5,9	563	4,5	4,0	4,9	11 629
	2012	5,7	3,4	8,1	547	5,0	4,5	5,6	11 295
Hommes	2017	3,6	1,9	5,4	488	5,0	4,5	5,4	10 435
	2012	4,1	2,1	6,0	480	4,5	4,0	5,0	10 271
Total	2017	4,0	2,7	5,2	1 051	4,7	4,4	5,0	22 064
	2012	5,0	3,4	6,5	1 027	4,8	4,4	5,1	21 566

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017

G 2.10

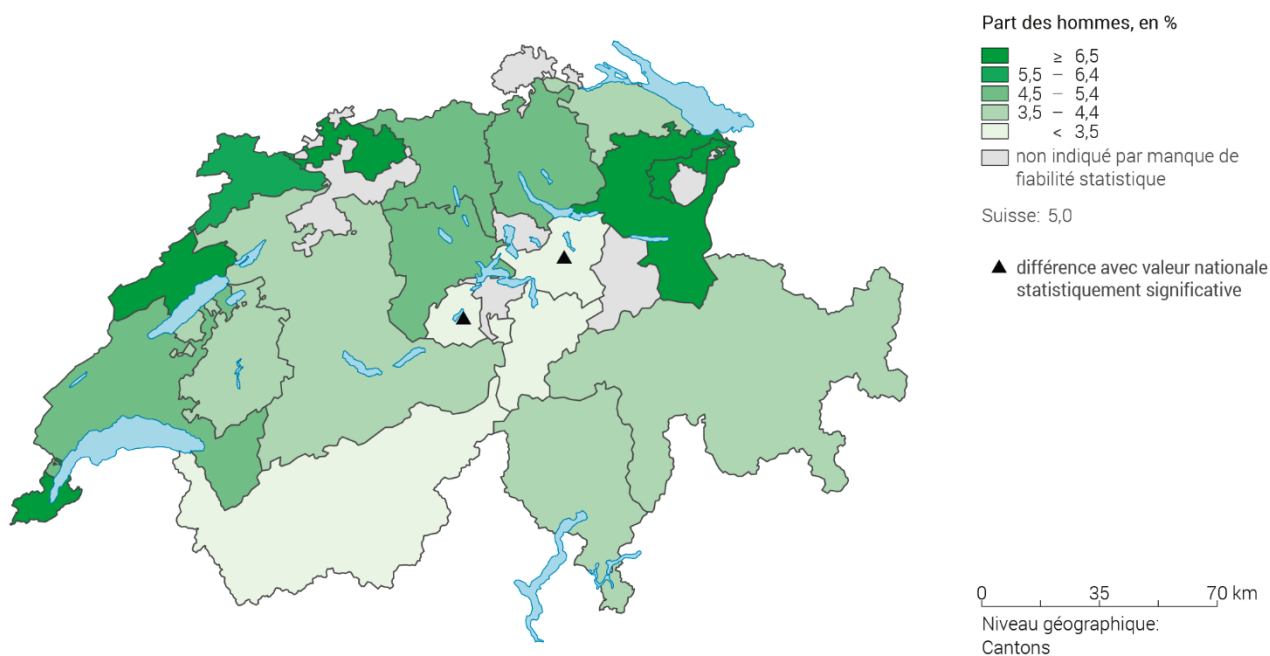


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017

G 2.11

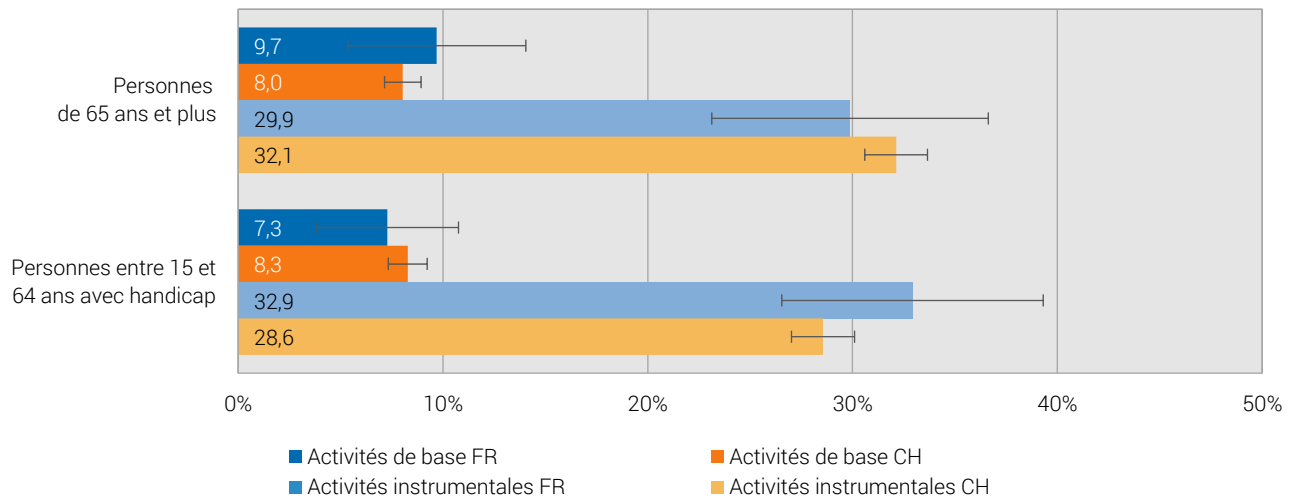


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Les difficultés à accomplir des activités de base² et des activités instrumentales³ ont également de l'importance dans ce contexte. Les personnes de 65 ans et plus et celles de 15 à 64 ans avec handicap⁴ 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.

Proportion de personnes ayant des difficultés dans l'accomplissement des activités de base et instrumentales, 2017 G 2.12



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

² 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.

³ 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.

⁴ 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.

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, 2017

T 2.9

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		15,7	13,5	18,0	1 018	18,0	17,4	18,6	21 331
Sexe	Femmes	14,6	11,6	17,5	545	16,6	15,8	17,4	11 325
	Hommes	16,9	13,5	20,3	473	19,5	18,6	20,4	10 006
Classes d'âge	15-34 ans	1,7	0,0	3,3	298	2,0	1,5	2,4	5 350
	35-49 ans	6,9	3,5	10,4	252	6,5	5,7	7,3	5 206
	50-64 ans	27,5	22,0	33,0	270	23,0	21,7	24,4	5 738
	65 ans et plus	40,3	33,3	47,4	198	47,2	45,6	48,8	5 037
Formation	Scolarité obligatoire	19,8	15,0	24,7	270	21,9	20,4	23,3	4 260
	Degré secondaire II	15,4	12,0	18,9	438	19,8	18,9	20,7	10 296
	Degré tertiaire	12,9	9,3	16,5	310	13,6	12,6	14,5	6 711
Statut migratoire	Non issue de la migration	17,9	15,1	20,7	733	19,3	18,6	20,1	13 703
	Issue de la migration	10,2	6,7	13,8	273	14,1	13,2	15,0	7 087
Degré d'urbanisation	Urbain	15,0	11,1	18,9	321	18,0	17,3	18,8	12 551
	Intermédiaire/Rural	16,1	13,3	18,8	697	18,1	17,1	19,0	8 780
Type de ménage	Ménages d'une personne	27,9	19,6	36,2	118	27,1	25,4	28,8	3 554
	Couples sans enfants	21,8	17,4	26,3	310	26,5	25,3	27,7	7 028
	Couples avec enfant(s)	8,9	6,4	11,5	481	8,2	7,5	8,8	8 687
	Famille monoparentale	10,4	3,5	17,4	84	9,7	7,9	11,6	1 348

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution de l'hypertension artérielle, 2002–2017

T 2.10

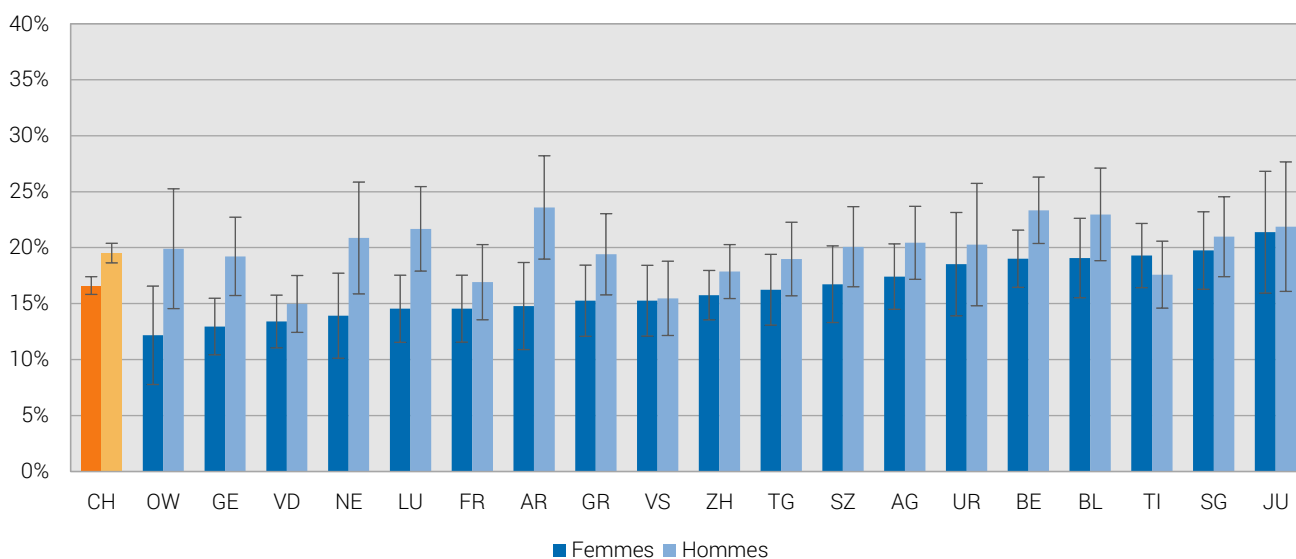
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	14,6	11,6	17,5	545	16,6	15,8	17,4	11 325
	2012	16,0	12,3	19,7	525	18,0	17,1	19,0	11 009
	2007	15,5	12,0	19,0	518	16,3	15,4	17,2	9 911
	2002	13,8	10,6	17,1	531	15,1	14,3	16,0	10 351
Hommes	2017	16,9	13,5	20,3	473	19,5	18,6	20,4	10 006
	2012	17,8	14,0	21,6	454	19,6	18,7	20,6	9 850
	2007	15,1	11,3	18,9	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	2017	15,7	13,5	18,0	1 018	18,0	17,4	18,6	21 331
	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 – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.13



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, 2017

T 2.11

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		11,2	9,2	13,1	974	12,1	11,6	12,6	20 425
Sexe	Femmes	10,3	7,7	12,9	525	10,4	9,7	11,1	10 840
	Hommes	12,1	9,2	15,1	449	13,9	13,2	14,7	9 585
Classes d'âge	15-34 ans	1,0	0,0	2,2	296	1,5	1,1	1,9	5 134
	35-49 ans	5,9	2,6	9,1	230	4,6	3,9	5,2	4 898
	50-64 ans	20,4	15,2	25,6	255	16,2	15,0	17,3	5 455
	65 ans et plus	26,4	20,1	32,6	193	29,9	28,4	31,4	4 938
Formation	Scolarité obligatoire	15,9	11,3	20,4	264	12,8	11,6	13,9	4 136
	Degré secondaire II	10,7	7,8	13,7	417	12,9	12,1	13,6	9 885
	Degré tertiaire	8,0	5,0	10,9	293	10,8	9,9	11,6	6 341
Statut migratoire	Non issue de la migration	12,9	10,4	15,3	703	12,9	12,3	13,6	13 088
	Issue de la migration	6,9	3,8	10,0	261	10,4	9,6	11,2	6 796
Degré d'urbanisation	Urbain	12,1	8,5	15,7	310	12,5	11,8	13,1	12 039
	Intermédiaire/Rural	10,7	8,4	13,0	664	11,6	10,8	12,4	8 386
Type de ménage	Ménages d'une personne	15,9	9,4	22,4	116	16,3	14,9	17,7	3 438
	Couples sans enfants	19,3	14,9	23,8	301	18,9	17,8	19,9	6 767
	Couples avec enfant(s)	6,0	3,8	8,2	450	5,6	5,1	6,2	8 257
	Famille monoparentale	2,7	0,0	5,7	82	6,8	5,1	8,4	1 275

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du taux de cholestérol trop élevé, 2002–2017

T 2.12

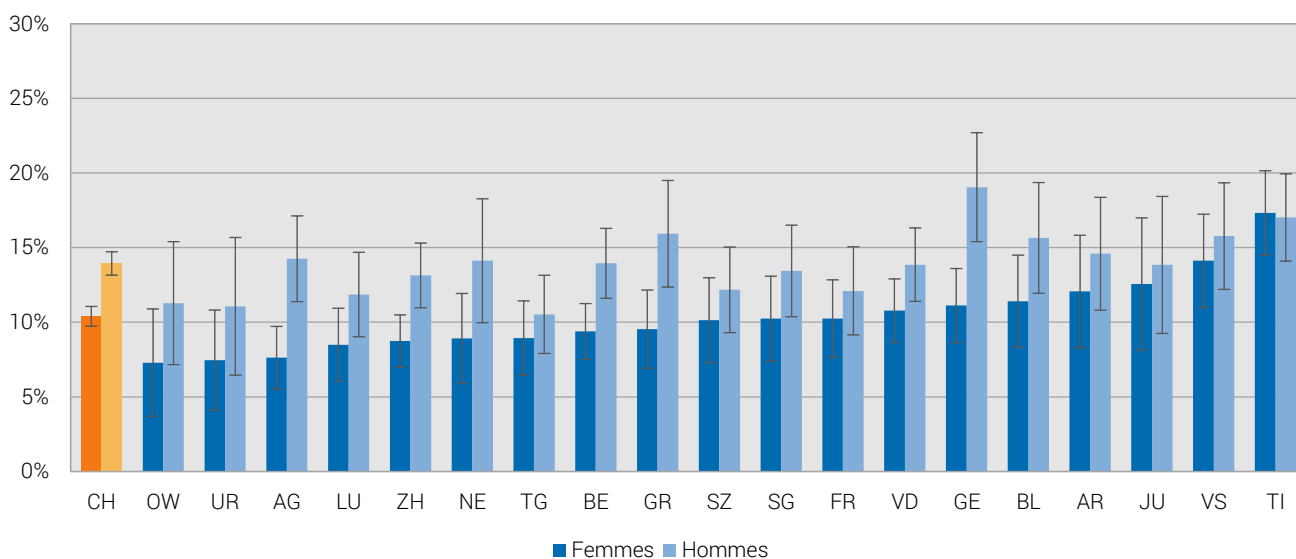
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	10,3	7,7	12,9	525	10,4	9,7	11,1	10 840
	2012	8,6	6,1	11,2	498	10,5	9,8	11,3	10 355
	2007	8,0	5,3	10,6	474	8,5	7,8	9,1	9 202
	2002	6,2	3,9	8,5	510	6,9	6,3	7,5	9 577
Hommes	2017	12,1	9,2	15,1	449	13,9	13,2	14,7	9 585
	2012	13,5	10,2	16,9	438	13,5	12,7	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	9,1	10,7	7 413
Total	2017	11,2	9,2	13,1	974	12,1	11,6	12,6	20 425
	2012	10,9	8,8	13,0	936	11,9	11,4	12,5	19 619
	2007	9,6	7,4	11,8	855	10,3	9,7	10,8	16 377
	2002	7,7	5,7	9,6	870	8,3	7,8	8,8	16 990

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.14



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, 2017

T 2.13

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		5,1	3,7	6,6	984	4,6	4,2	4,9	20 812
Sexe	Femmes	4,7	2,8	6,5	527	3,7	3,3	4,1	11 032
	Hommes	5,6	3,4	7,8	457	5,5	5,0	6,0	9 780
Classes d'âge	15-34 ans	0,6	0,0	1,7	293	0,9	0,5	1,2	5 229
	35-49 ans	3,5	1,3	5,7	233	1,5	1,1	1,9	5 038
	50-64 ans	10,5	6,2	14,7	264	6,5	5,7	7,3	5 566
	65 ans et plus	9,0	4,8	13,2	194	10,8	9,7	11,8	4 979
Formation	Scolarité obligatoire	7,9	4,3	11,5	264	6,3	5,4	7,2	4 192
	Degré secondaire II	4,5	2,6	6,5	422	4,6	4,1	5,1	10 043
	Degré tertiaire	3,7	1,5	5,9	298	3,6	3,1	4,1	6 512
Statut migratoire	Non issue de la migration	5,4	3,7	7,1	709	4,4	4,0	4,9	13 355
	Issue de la migration	4,0	1,4	6,6	263	4,0	3,5	4,5	6 909
Degré d'urbanisation	Urbain	5,8	2,9	8,7	313	4,9	4,4	5,3	12 243
	Intermédiaire/Rural	4,8	3,2	6,4	671	4,1	3,6	4,5	8 569
Type de ménage	Ménages d'une personne	10,0	3,7	16,2	114	6,9	5,9	7,9	3 460
	Couples sans enfants	5,5	3,1	7,9	302	6,0	5,3	6,6	6 887
	Couples avec enfant(s)	3,3	1,7	4,9	461	2,4	2,0	2,8	8 463
	Famille monoparentale	5,0	0,0	10,3	82	3,0	1,8	4,1	1 302

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du diabète, 2007–2017

T 2.14

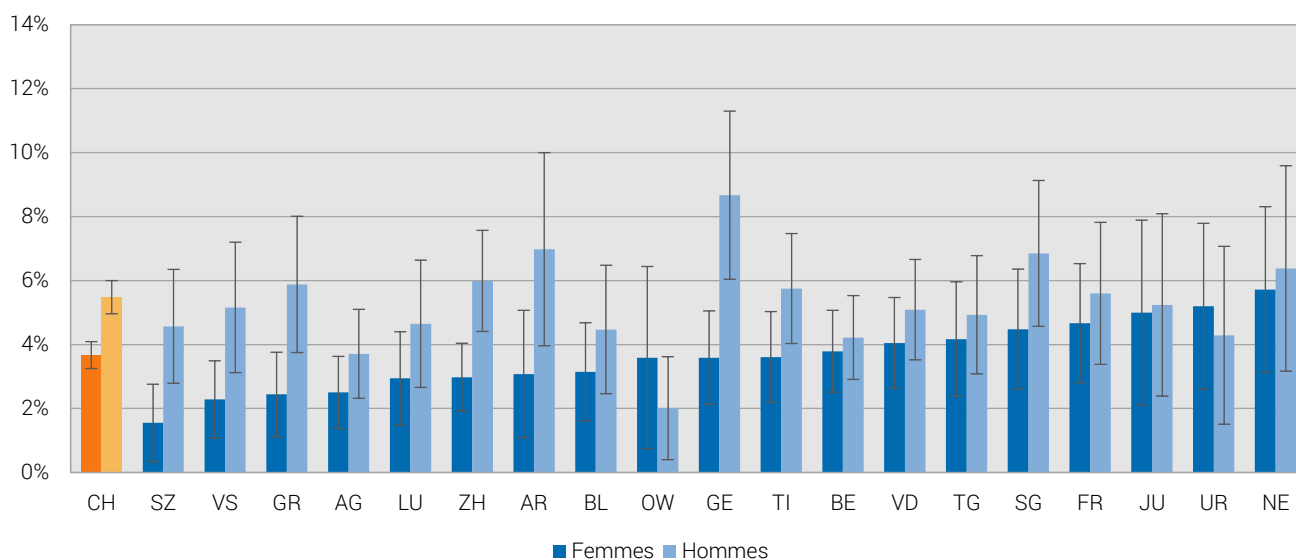
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	4,7	2,8	6,5	527	3,7	3,3	4,1	11 032
	2012	3,5	1,7	5,3	509	3,2	2,8	3,6	10 638
	2007	2,9	0,9	4,8	485	2,9	2,4	3,3	9 489
Hommes	2017	5,6	3,4	7,8	457	5,5	5,0	6,0	9 780
	2012	5,7	3,0	8,4	424	5,6	5,0	6,2	9 441
	2007	3,3	1,4	5,1	381	4,1	3,6	4,7	7 414
Total	2017	5,1	3,7	6,6	984	4,6	4,2	4,9	20 812
	2012	4,5	3,0	6,1	933	4,3	4,0	4,7	20 079
	2007	3,1	1,7	4,4	866	3,5	3,1	3,8	16 903

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.15



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

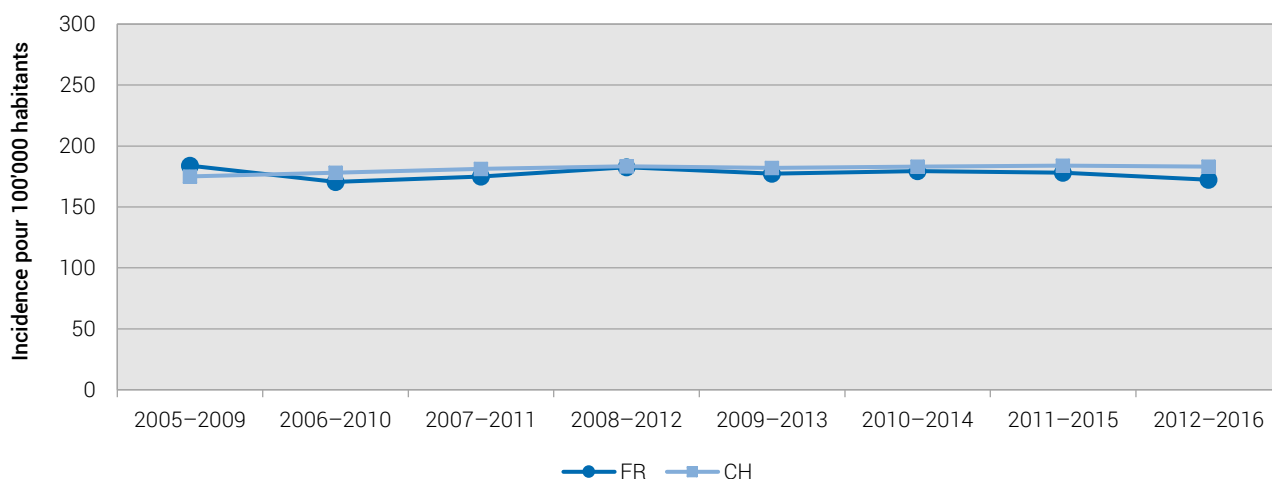
© Obsan 2019

2.3.4 Sélection de diagnostics: infarctus du myocarde, attaque cérébrale et cancer

Cette partie 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 quatre figures suivantes montrent l'évolution de l'incidence ainsi qu'une comparaison cantonale pour l'infarctus du myocarde et l'attaque cérébrale. Les données proviennent de la statistique médicale des hôpitaux (OFS) et de la statistique des causes de décès (eCOD, OFS). Les cantons dont l'effectif de la population est faible présentent de plus grandes variations annuelles de l'incidence que les cantons plus peuplés. Pour lisser de telles fluctuations, on se réfère à l'incidence moyenne sur une période de cinq ans. L'évolution du diagnostic en question de 2005 à 2016 est ainsi représentée de cinq ans en cinq ans.

Évolution de l'incidence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, moyenne sur 5 ans, 2005-2016

G 2.16

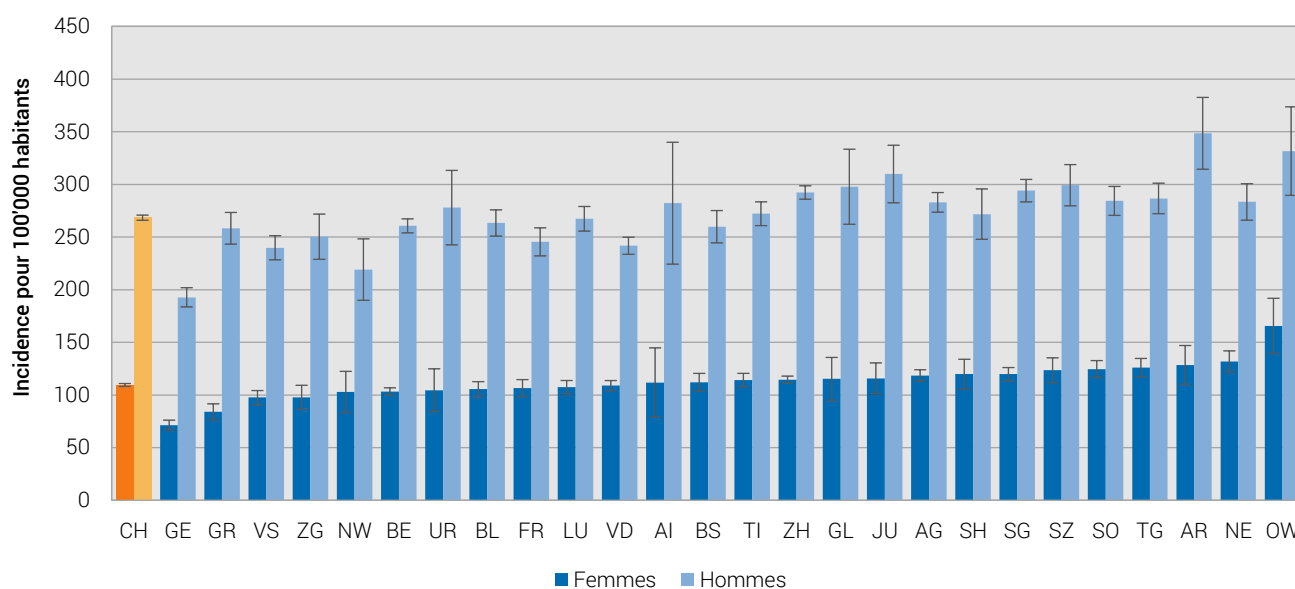


Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2005-2016

© Obsan 2019

Incidence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, selon le sexe et le canton, moyenne 2012-2016

G 2.17

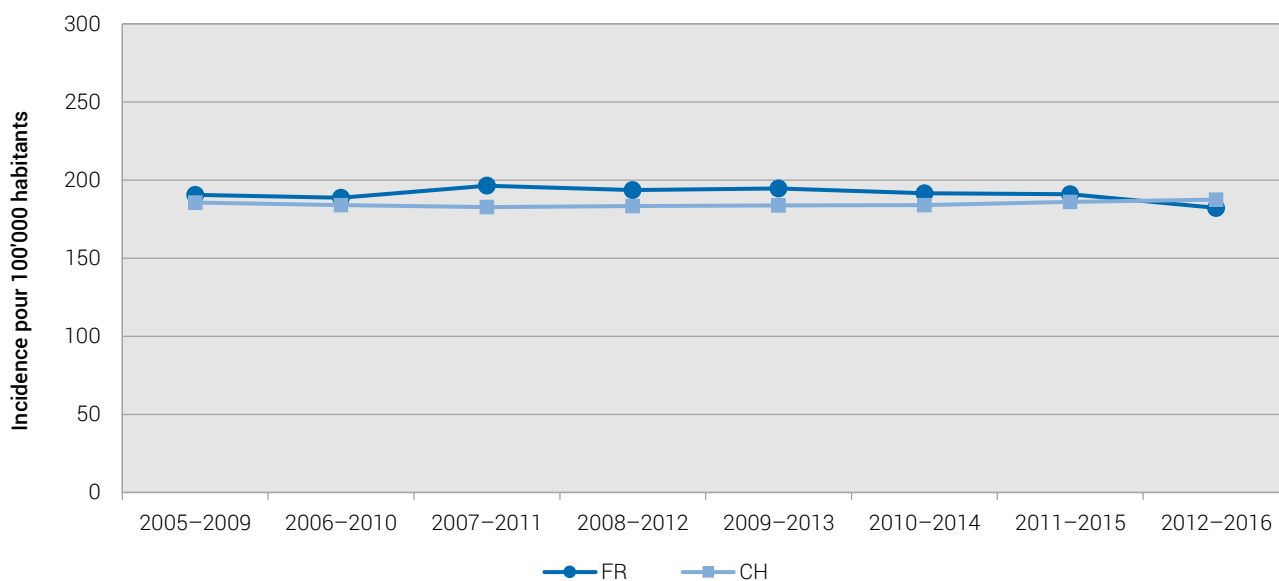


Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2012-2016

© Obsan 2019

Évolution de l'incidence standardisée de l'attaque cérébrale, moyenne sur 5 ans, 2005–2016

G 2.18

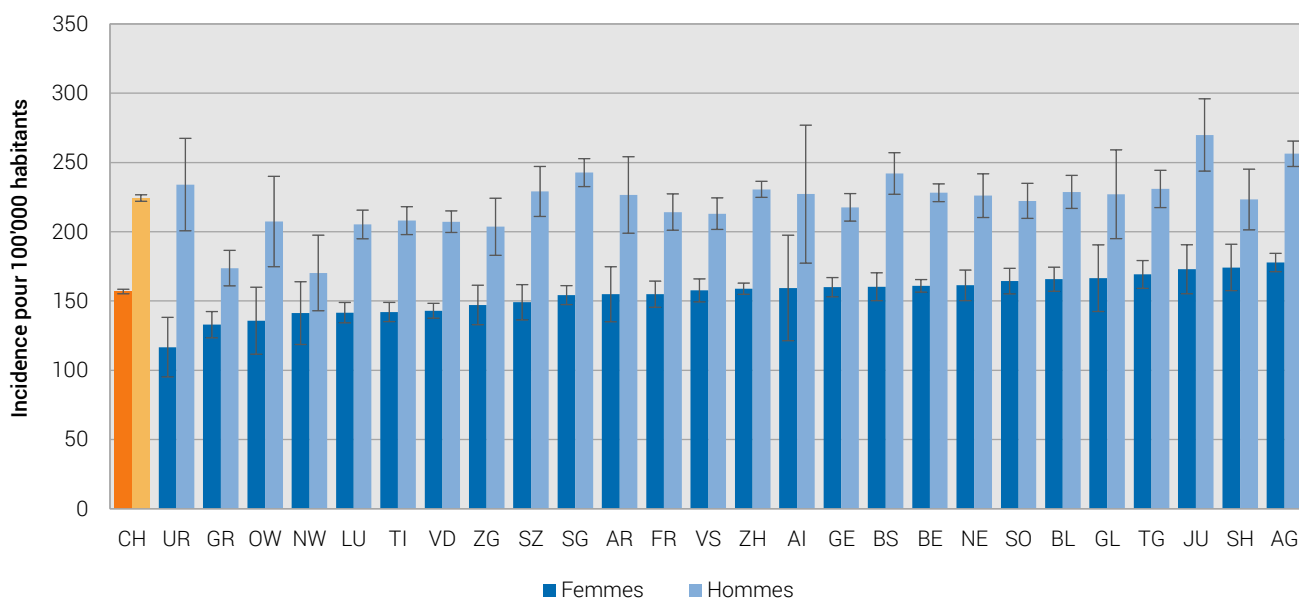


Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2005–2016

© Obsan 2019

Évolution de l'incidence standardisée de l'attaque cérébrale, selon le sexe et le canton, moyenne 2012–2016

G 2.19



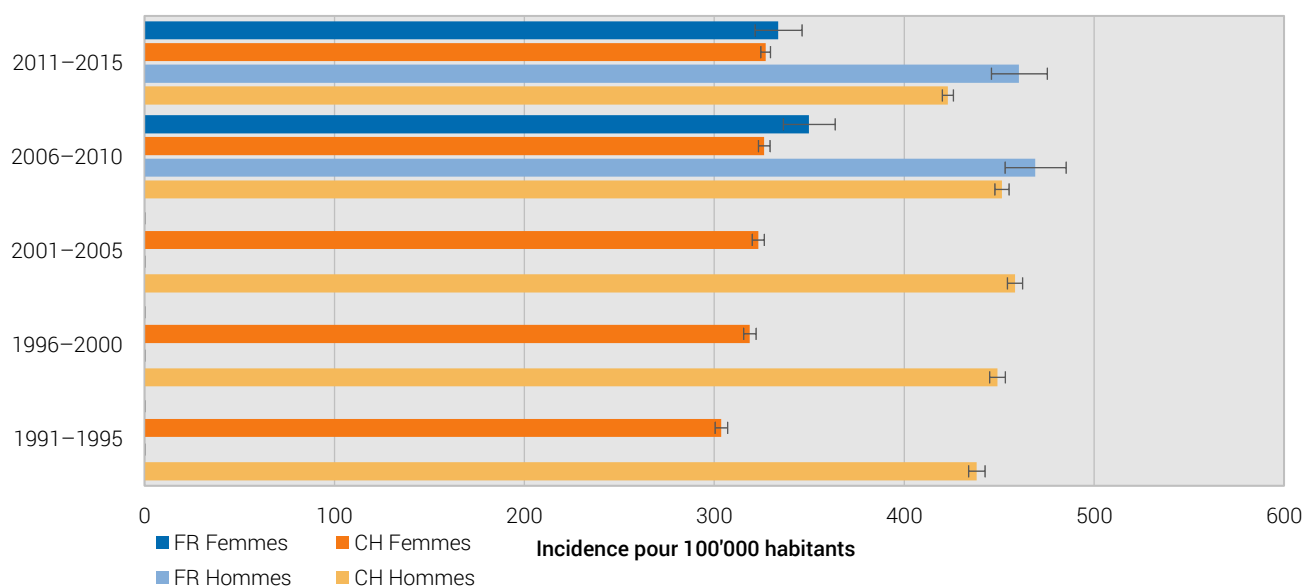
Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2012–2016

© Obsan 2019

Les deux figures suivantes montrent la fréquence des nouveaux cas de cancers, c'est-à-dire l'incidence des cancers⁵. Les données proviennent des registres cantonaux des tumeurs. Elles sont analysées et mises à disposition en taux quinquennaux⁶ par l'Institut National pour l'Epidémiologie et l'Enregistrement du Cancer (NICER)⁷. Ces taux quinquennaux 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, plusieurs cantons n'ont pas de registre des tumeurs ou n'en tiennent un que depuis 2015⁸. Les résultats ci-dessous ne considèrent que les cantons qui ont des taux quinquennaux complets sur l'ensemble de la période.

Évolution de l'incidence standardisée du cancer, selon le sexe, taux quinquennaux 1991-1995, 1996-2000, 2001-2005, 2006-2010 et 2011-2015

G 2.20



Source: NICER 1991-2015

© Obsan 2019

⁵ Toutes les tumeurs malignes selon la CIM-O sans les cancers de la peau de type non-mélanome (C00-43, C45-97)

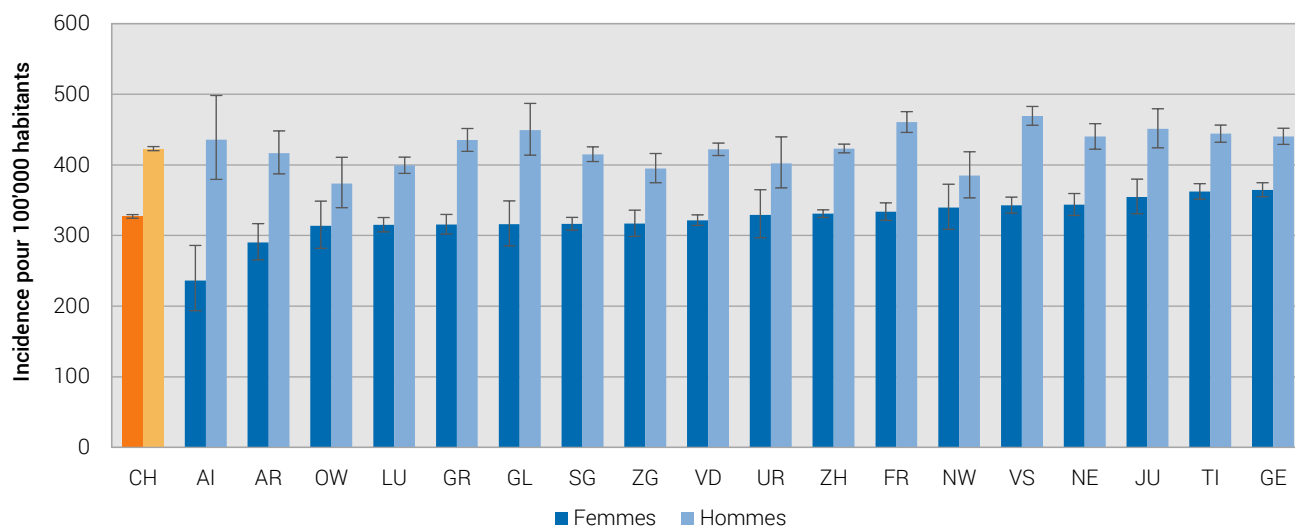
⁶ Contrairement à la moyenne quinquennale, les données annuelles cantonales (nombre de cas et taille de la population) sont d'abord additionnées sur une période de 5 ans, divisées, puis seulement standardisées par âge.

⁷ En anglais: *Foundation National Institute for Cancer Epidemiology and Registration*.

⁸ AG, BE, SH, SO, SZ, TG

Incidence standardisée du cancer, selon le sexe et le canton (pour les cantons qui possédaient un registre du cancer avant 2015⁹), moyenne 2011–2015

G 2.21



Source: NICER 2011–2015

© Obsan 2019

⁹ 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 2013 à 2015.

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 déterminant. La santé psychique de la population est décrite dans cette section par des indicateurs d'énergie et de vitalité (2.4.1) ainsi que par l'occurrence de problèmes psychiques (2.4.2) et de symptômes dépressifs (2.4.3).

2.4.1 Énergie et vitalité

L'échelle d'énergie et de vitalité (EVI) permet de rendre compte d'une dimension positive de la santé mentale et catégorise les individus en 3 groupes : niveau d'énergie et de vitalité faible, moyen et élevé. Les résultats présentés ci-après montrent la proportion d'individus qui, durant les quatre semaines précédant l'enquête, ont présenté un niveau élevé d'énergie et de vitalité. La comparaison temporelle de l'EVI doit être considérée avec prudence car les questions ont été posées par téléphone en 2012 et par écrit en 2017.

Proportion de personnes ayant un niveau d'énergie et de vitalité élevé, 2017

T 2.15

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		46,7	43,0	50,3	865	48,7	47,8	49,6	17 872
Sexe	Femmes	38,9	34,1	43,7	463	43,7	42,5	44,8	9 406
	Hommes	54,3	49,0	59,7	402	53,7	52,4	55,0	8 466
Classes d'âge	15-34 ans	44,2	37,7	50,7	258	42,3	40,6	44,0	4 568
	35-49 ans	44,2	36,9	51,5	219	48,1	46,3	49,9	4 474
	50-64 ans	46,5	39,6	53,3	235	51,2	49,5	52,9	4 912
	65 ans et plus	57,6	49,3	65,8	153	56,3	54,5	58,2	3 918
Formation	Scolarité obligatoire	40,4	32,9	47,8	193	40,2	38,1	42,3	2 951
	Degré secondaire II	47,2	41,8	52,6	386	48,2	46,9	49,5	8 719
	Degré tertiaire	50,2	43,8	56,6	286	53,1	51,6	54,6	6 161
Statut migratoire	Non issue de la migration	49,3	45,2	53,5	645	51,5	50,5	52,6	12 219
	Issue de la migration	40,5	33,4	47,6	217	43,8	42,3	45,3	5 610
Degré d'urbanisation	Urbain	42,9	36,3	49,4	257	47,7	46,5	48,8	10 362
	Intermédiaire/Rural	48,4	44,1	52,8	608	50,4	49,0	51,8	7 510
Type de ménage	Ménages d'une personne	46,7	35,9	57,5	98	45,5	43,3	47,6	2 878
	Couples sans enfants	49,4	43,0	55,8	281	54,1	52,6	55,7	6 013
	Couples avec enfant(s)	45,6	40,4	50,9	402	47,5	46,1	48,8	7 358
	Famille monoparentale	42,2	28,5	55,9	63	42,2	38,7	45,8	1 073

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant un niveau d'énergie et de vitalité élevé, 2012-2017

T 2.16

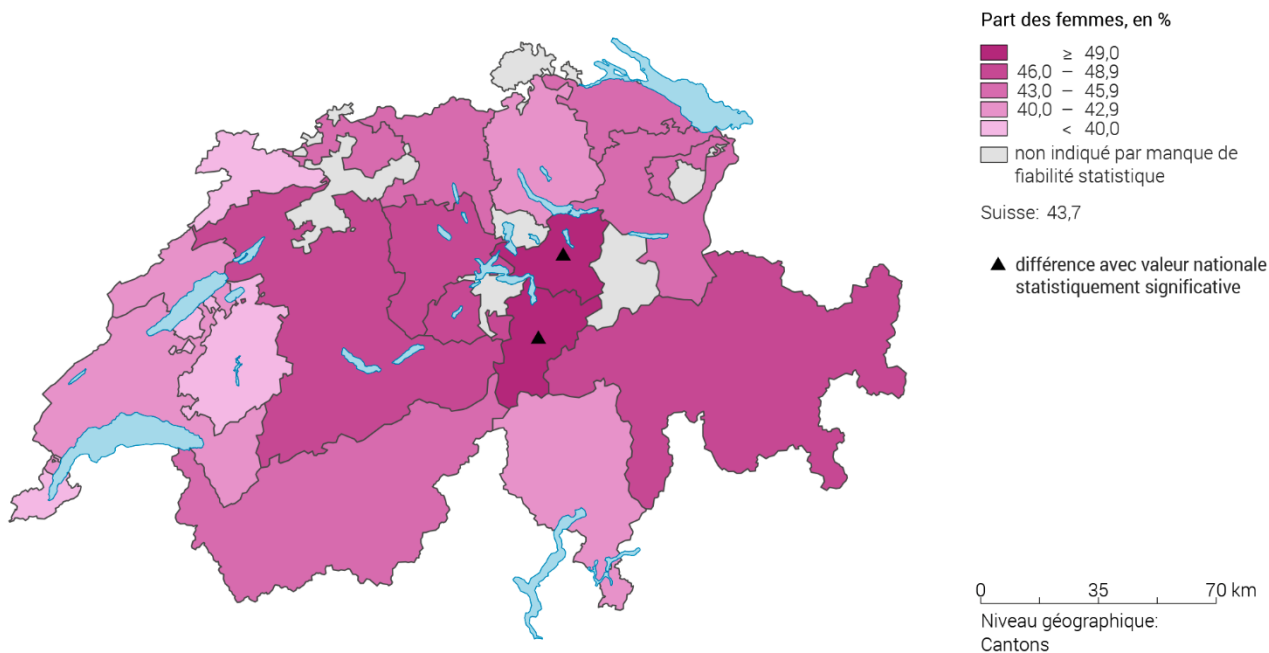
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	38,9	34,1	43,7	463	43,7	42,5	44,8	9 406
	2012	50,1	45,2	54,9	526	54,4	53,2	55,6	10 850
Hommes	2017	54,3	49,0	59,7	402	53,7	52,4	55,0	8 466
	2012	62,9	57,8	68,0	450	64,9	63,7	66,1	9 795
Total	2017	46,7	43,0	50,3	865	48,7	47,8	49,6	17 872
	2012	55,9	52,4	59,5	976	59,5	58,7	60,4	20 645

Source: BFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes ayant un niveau d'énergie et de vitalité élevé, 2017

G 2.22

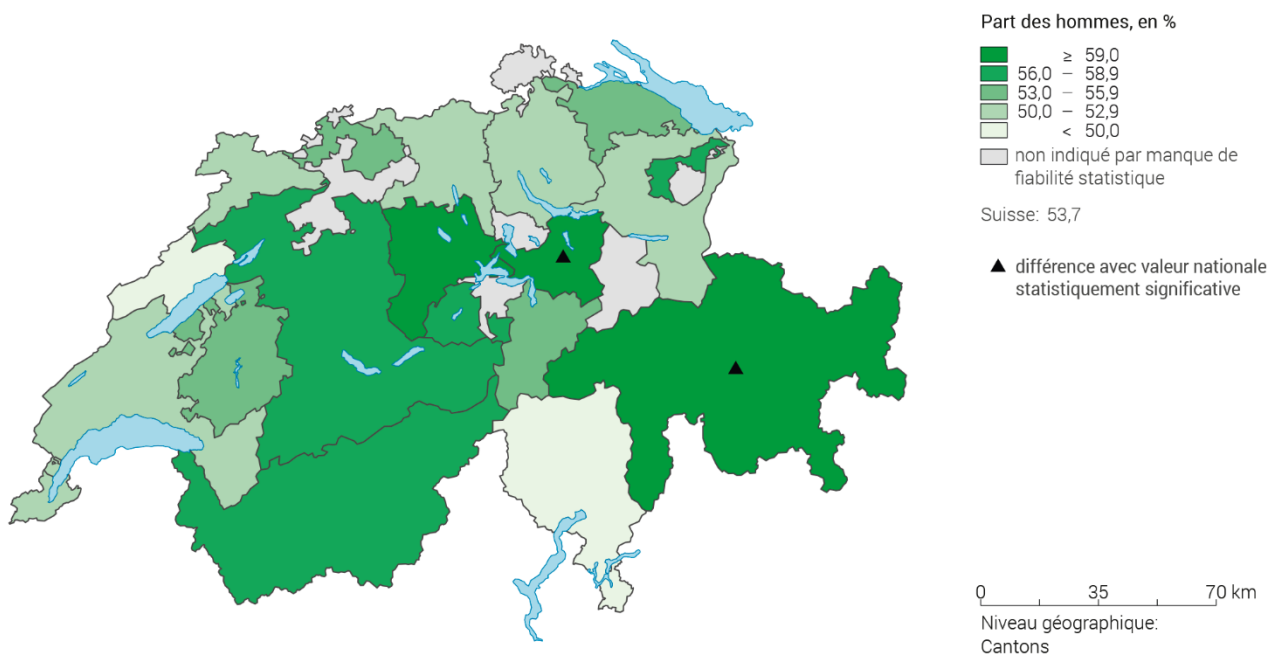


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes ayant un niveau d'énergie et de vitalité élevé, 2017

G 2.23



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.4.2 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 élevés selon l'échelle MHI.

Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017

T 2.17

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		19,1	16,5	21,7	1 006	15,1	14,5	15,6	20 941
Sexe	Femmes	23,8	19,9	27,7	540	18,3	17,5	19,2	11 019
	Hommes	14,2	10,7	17,7	466	11,7	11,0	12,5	9 922
Classes d'âge	15-34 ans	18,7	13,9	23,5	302	14,9	13,7	16,0	5 398
	35-49 ans	22,0	16,4	27,6	246	16,5	15,3	17,7	5 168
	50-64 ans	21,7	16,5	26,9	267	16,4	15,3	17,6	5 589
	65 ans et plus	11,8	7,1	16,5	191	11,9	10,9	13,0	4 786
Formation	Scolarité obligatoire	18,2	13,3	23,1	260	21,6	20,0	23,1	3 952
	Degré secondaire II	20,3	16,3	24,3	432	15,3	14,5	16,2	10 221
	Degré tertiaire	18,3	13,5	23,1	314	11,5	10,6	12,4	6 723
Statut migratoire	Non issue de la migration	17,4	14,4	20,4	733	11,9	11,2	12,5	13 864
	Issue de la migration	23,3	18,0	28,6	270	20,7	19,6	21,8	7 015
Degré d'urbanisation	Urbain	22,8	17,7	27,9	311	16,3	15,5	17,1	12 241
	Intermédiaire/Rural	17,3	14,3	20,3	695	13,0	12,2	13,9	8 700
Type de ménage	Ménages d'une personne	22,0	14,0	30,1	119	19,9	18,3	21,4	3 509
	Couples sans enfants	16,1	11,6	20,6	310	11,7	10,8	12,6	6 853
	Couples avec enfant(s)	18,2	14,4	21,9	470	13,4	12,6	14,3	8 576
	Famille monoparentale	24,7	14,7	34,7	82	24,0	21,3	26,8	1 335

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2007-2017

T 2.18

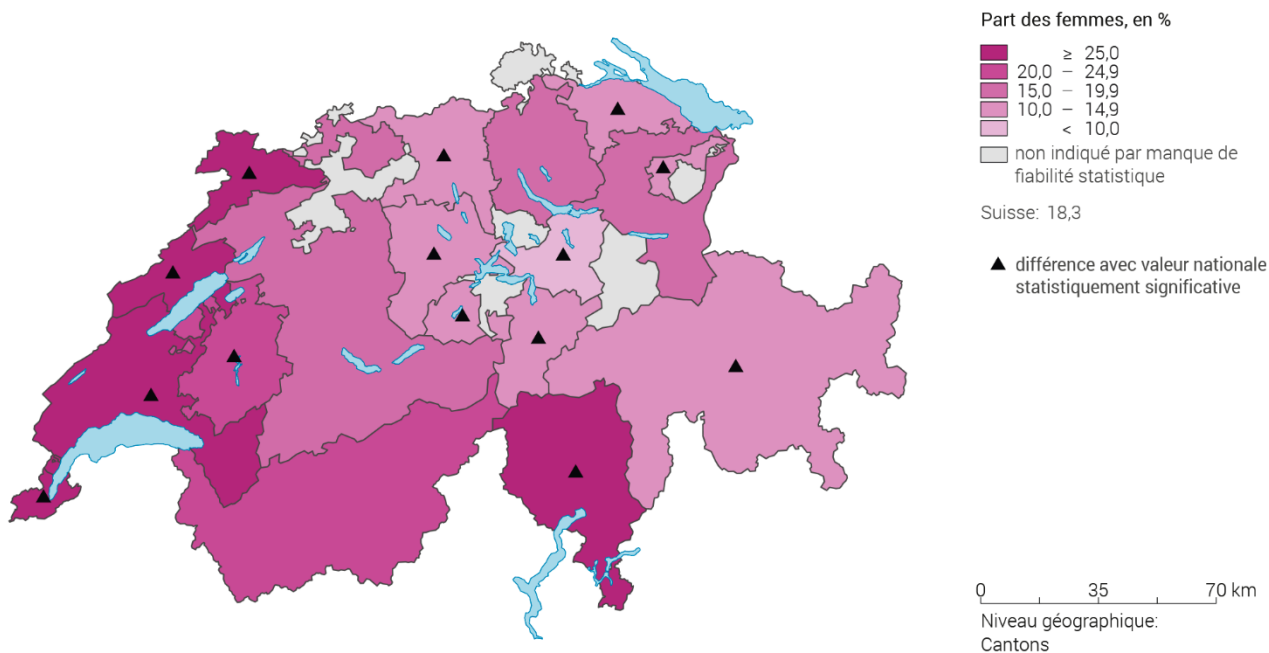
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	23,8	19,9	27,7	540	18,3	17,5	19,2	11 019
	2012	29,2	24,7	33,7	530	20,8	19,8	21,7	10 845
	2007	21,3	17,3	25,3	507	19,0	18,0	20,0	9 799
Hommes	2017	14,2	10,7	17,7	466	11,7	11,0	12,5	9 922
	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	2017	19,1	16,5	21,7	1 006	15,1	14,5	15,6	20 941
	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 – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes présentant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017

G 2.24

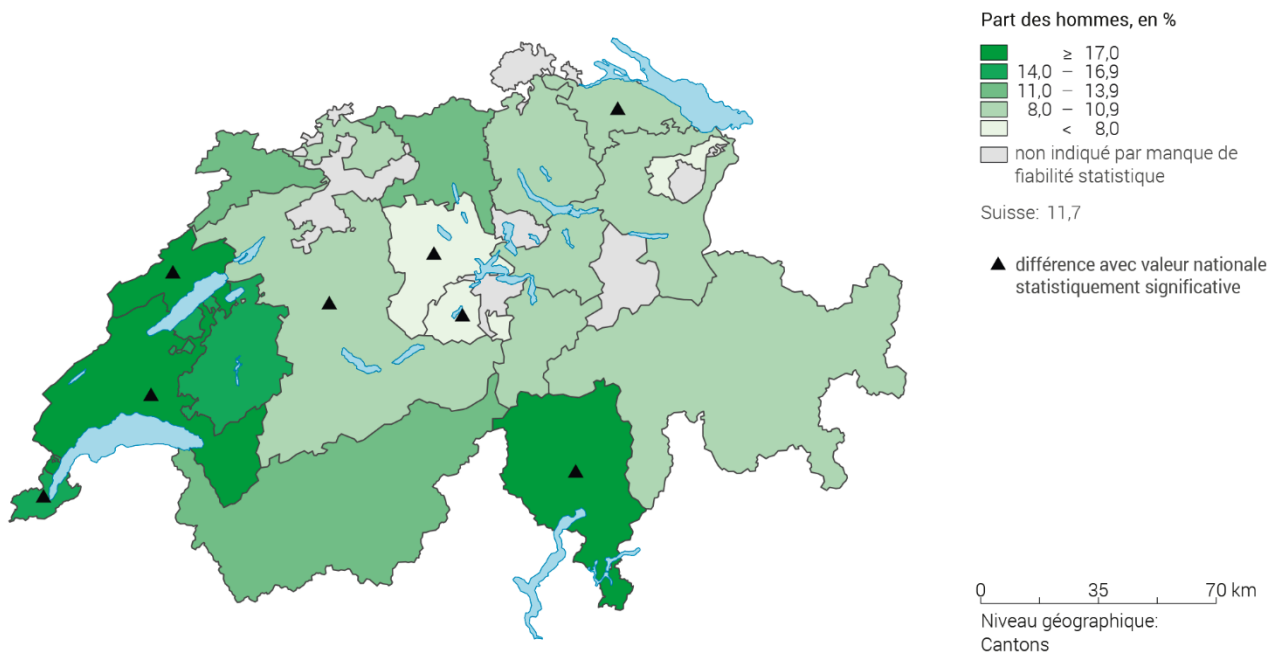


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes présentant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017

G 2.25

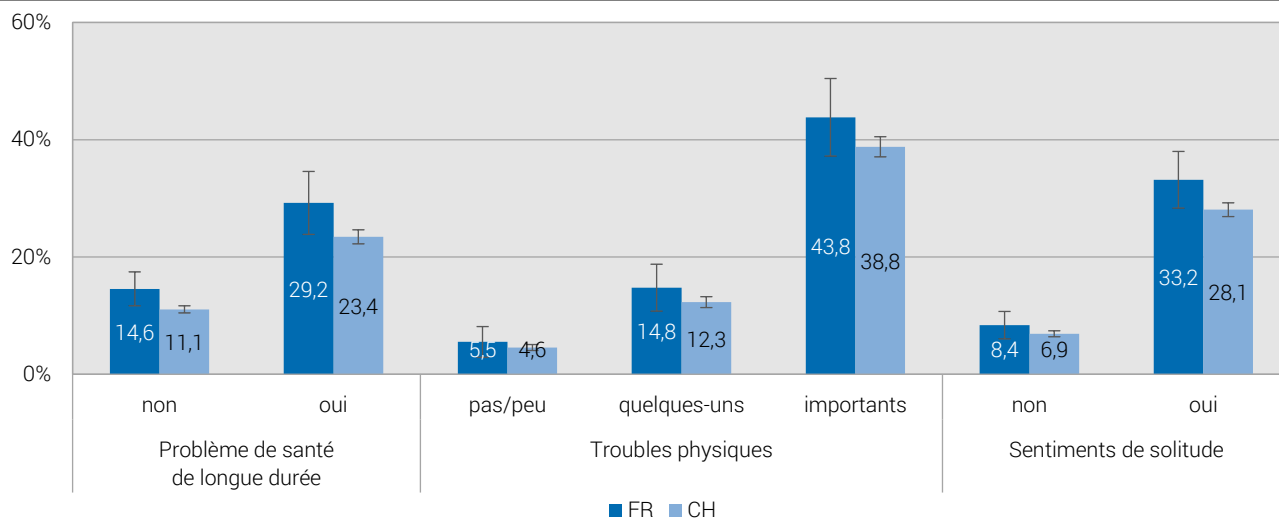


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, selon différents indicateurs de santé, 2017

G 2.26



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.4.3 Symptômes dépressifs

La présence de symptômes dépressifs est attestée dans l'ESS à l'aide du questionnaire de santé PHQ (*Patient Health Questionnaire*). Les personnes interrogées doivent indiquer dans quelle mesure elles ont connu certains états¹⁰ 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 symptômes 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.

Proportion de personnes ayant des symptômes dépressifs, 2017

T 2.19

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		10,5	8,2	12,7	882	8,6	8,1	9,1	18 230
Sexe	Femmes	12,6	9,3	15,8	475	9,5	8,8	10,2	9 617
	Hommes	8,4	5,3	11,4	407	7,8	7,1	8,5	8 613
Classes d'âge	15-34 ans	15,0	10,3	19,8	260	11,3	10,2	12,4	4 582
	35-49 ans	10,7	6,3	15,2	221	9,0	8,0	10,0	4 527
	50-64 ans	7,6	4,2	11,1	239	8,6	7,7	9,6	5 007
	65 ans et plus	4,1	1,0	7,2	162	4,2	3,5	4,9	4 114
Formation	Scolarité obligatoire	12,9	7,8	18,0	199	15,3	13,7	16,9	3 060
	Degré secondaire II	9,9	6,7	13,0	393	8,0	7,3	8,7	8 919
	Degré tertiaire	9,6	5,6	13,5	290	6,3	5,6	7,1	6 212
Statut migratoire	Non issue de la migration	8,5	6,2	10,8	655	6,7	6,2	7,3	12 408
	Issue de la migration	15,0	9,9	20,1	224	11,8	10,8	12,8	5 776
Degré d'urbanisation	Urbain	11,5	7,1	15,8	268	9,3	8,6	10,0	10 608
	Intermédiaire/Rural	10,0	7,4	12,6	614	7,5	6,8	8,2	7 622
Type de ménage	Ménages d'une personne	13,0	5,1	20,9	104	10,8	9,4	12,2	2 981
	Couples sans enfants	6,4	3,2	9,6	282	6,1	5,4	6,8	6 159
	Couples avec enfant(s)	11,1	7,9	14,3	407	8,4	7,6	9,1	7 433
	Famille monoparentale	15,7	6,4	25,1	66	14,4	12,0	16,9	1 097

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant des symptômes dépressifs, 2012–2017

T 2.20

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	12,6	9,3	15,8	475	9,5	8,8	10,2	9 617
	2012	9,2	6,1	12,3	437	7,2	6,5	7,9	8 828
Hommes	2017	8,4	5,3	11,4	407	7,8	7,1	8,5	8 613
	2012	6,3	3,2	9,3	382	5,8	5,0	6,6	8 152
Total	2017	10,5	8,2	12,7	882	8,6	8,1	9,1	18 230
	2012	7,8	5,6	10,0	819	6,5	5,9	7,0	16 980

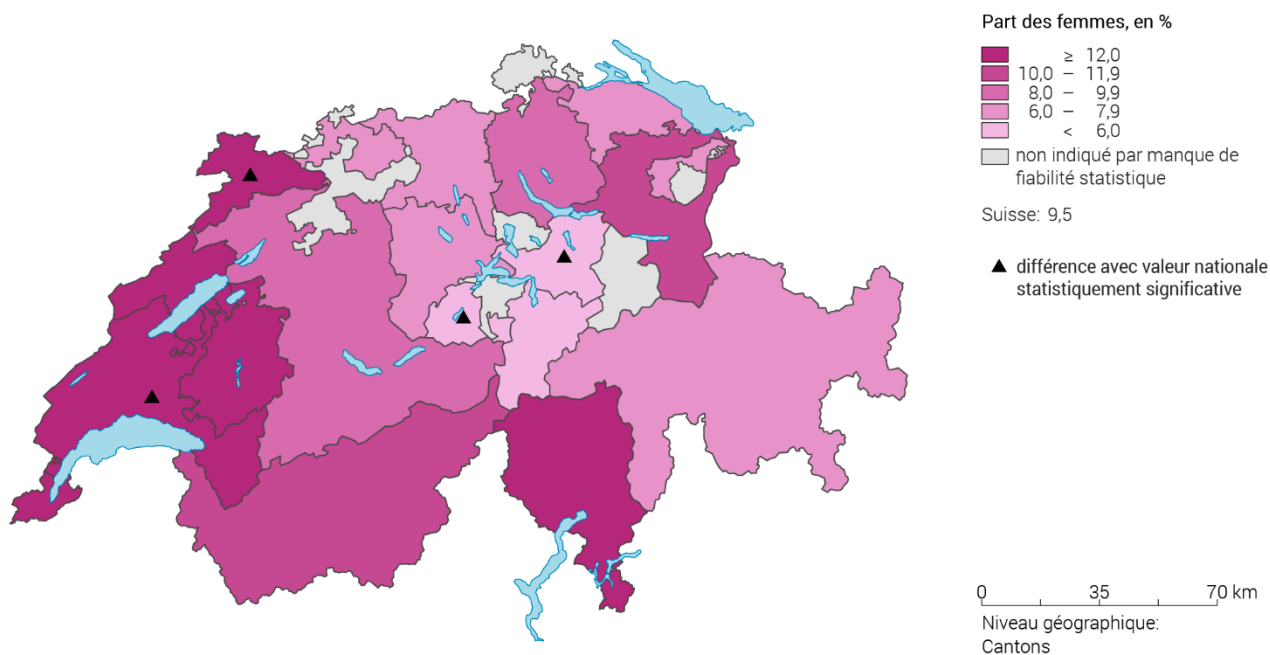
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

¹⁰ Au total, neuf 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.

Part des femmes présentant des symptômes dépressifs, 2017

G 2.27

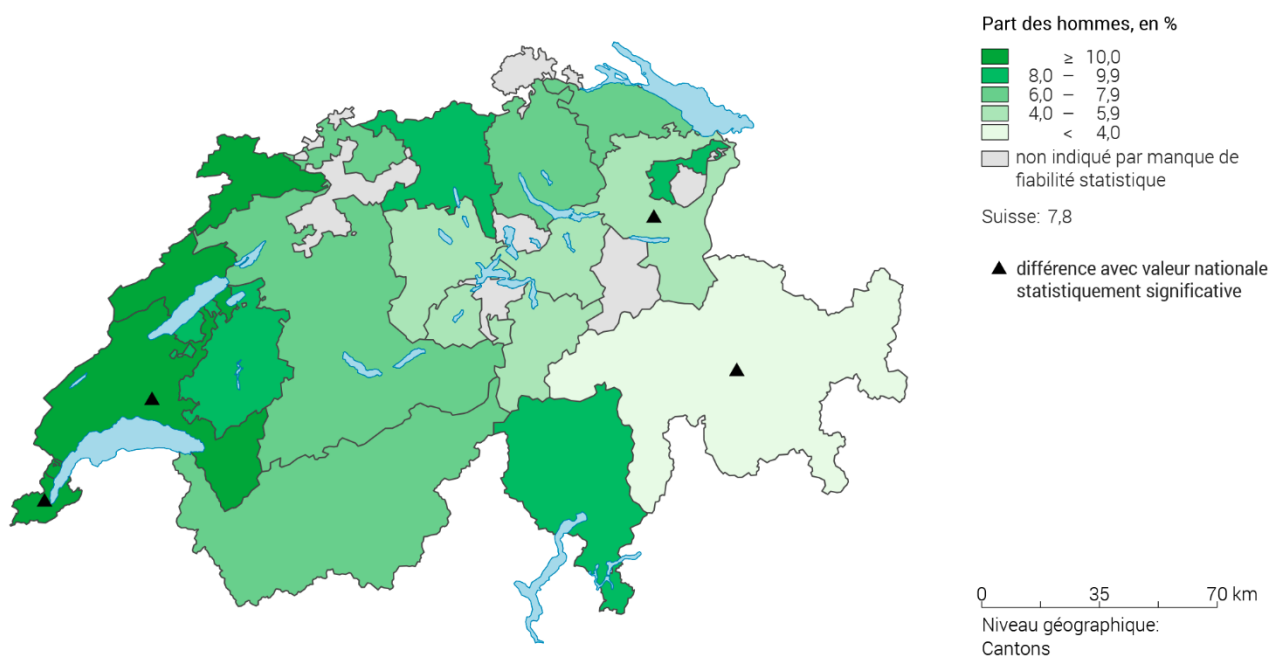


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes présentant des symptômes dépressifs, 2017

G 2.28



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.5 Ressources en santé

L'état de santé dépend non seulement 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 du sentiment de maîtrise de la vie (2.5.1), des sentiments de solitude (2.5.2) et de l'ampleur du soutien social (2.5.3).

2.5.1 Sentiment de maîtrise de la vie

Un autre indice de l'ESS mesure le sentiment de maîtrise de la vie chez les personnes interrogées. Ces dernières doivent évaluer quatre affirmations¹¹ sur une échelle allant de 1 (pour « totalement vrai ») à 4 (« pas vrai du tout ») (OFS, 2019). La somme des valeurs obtenues indique si ce sentiment de maîtrise de la vie est faible (4-11), moyen (12-14) ou fort (15-16). Le tableau et les figures ci-après représentent la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie.

Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 2017

T 2.21

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		27,7	24,4	30,9	882	23,4	22,6	24,1	18 161
Sexe	Femmes	32,4	27,8	37,0	475	24,8	23,8	25,9	9 597
	Hommes	22,9	18,2	27,5	407	21,9	20,8	22,9	8 564
Classes d'âge	15-34 ans	28,6	22,6	34,5	259	24,7	23,3	26,2	4 585
	35-49 ans	34,5	27,6	41,5	221	25,0	23,4	26,5	4 513
	50-64 ans	23,1	17,5	28,7	241	23,1	21,7	24,5	4 970
	65 ans et plus	20,5	13,8	27,2	161	19,5	18,1	21,0	4 093
Formation	Scolarité obligatoire	32,7	25,6	39,8	200	31,5	29,5	33,4	3 032
	Degré secondaire II	27,5	22,6	32,3	392	23,4	22,3	24,5	8 865
	Degré tertiaire	24,5	19,0	30,0	290	19,5	18,3	20,6	6 223
Statut migratoire	Non issue de la migration	26,2	22,6	29,9	655	20,6	19,8	21,5	12 408
	Issue de la migration	31,1	24,5	37,7	224	28,1	26,7	29,5	5 708
Degré d'urbanisation	Urbain	30,2	24,2	36,2	268	24,6	23,6	25,5	10 551
	Intermédiaire/Rural	26,4	22,6	30,3	614	21,4	20,2	22,5	7 610
Type de ménage	Ménages d'une personne	25,7	16,6	34,9	102	27,4	25,5	29,3	2 974
	Couples sans enfants	24,0	18,4	29,6	284	19,4	18,2	20,6	6 125
	Couples avec enfant(s)	28,5	23,8	33,2	408	22,8	21,6	23,9	7 416
	Famille monoparentale	37,2	24,0	50,3	66	30,5	27,3	33,7	1 090

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

Évolution de la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 1992–2017

T 2.22

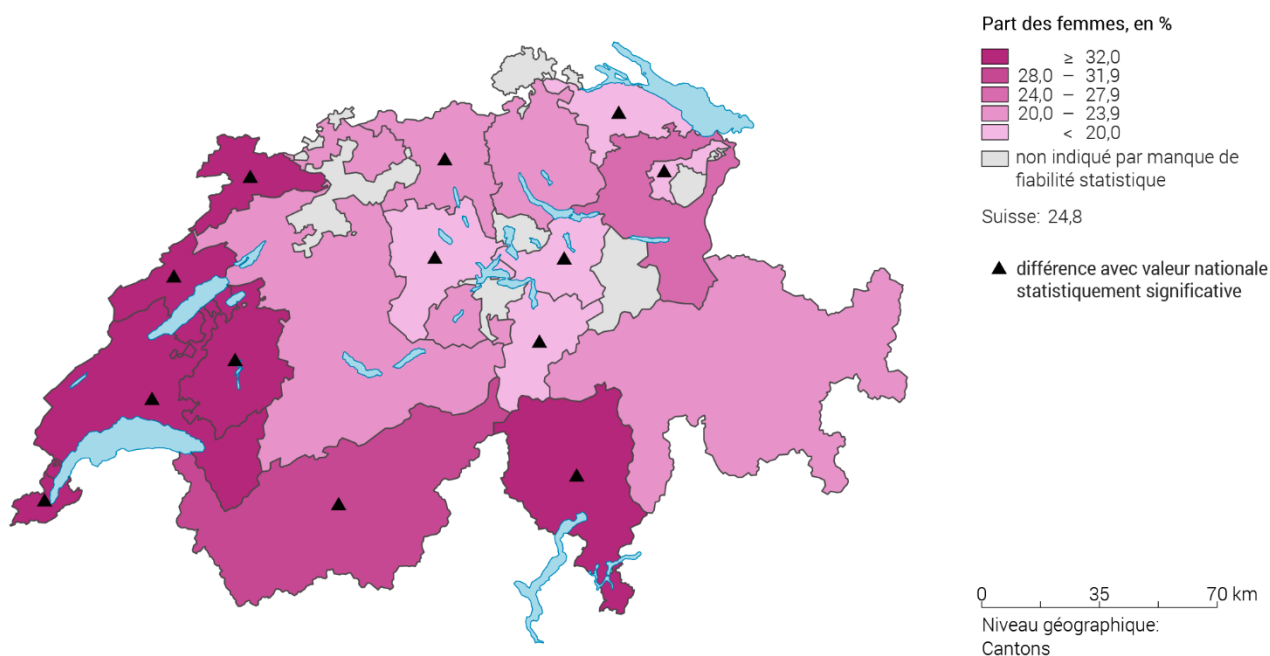
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	32,4	27,8	37,0	475	24,8	23,8	25,9	9 597
	2012	33,1	28,1	38,1	451	22,1	21,0	23,3	9 009
	2007	24,9	19,8	30,0	397	21,0	19,8	22,3	7 158
	2002	22,1	17,7	26,5	414	22,6	21,4	23,8	7 793
	1997					31,0	29,6	32,4	5 510
	1992	21,0	15,9	26,1	293	23,7	22,3	25,2	4 790
Hommes	2017	22,9	18,2	27,5	407	21,9	20,8	22,9	8 564
	2012	23,3	18,2	28,4	381	19,1	17,9	20,2	8 258
	2007	19,6	14,5	24,7	314	19,8	18,4	21,3	5 834
	2002	27,6	22,0	33,2	330	20,1	18,9	21,3	6 566
	1997					25,6	24,2	27,1	4 577
	1992	22,4	17,3	27,6	316	19,7	18,3	21,1	4 157
Total	2017	27,7	24,4	30,9	882	23,4	22,6	24,1	18 161
	2012	28,5	24,9	32,1	832	20,6	19,8	21,4	17 267
	2007	22,3	18,7	25,9	711	20,4	19,5	21,4	12 992
	2002	24,8	21,3	28,4	744	21,4	20,5	22,2	14 359
	1997					28,4	27,4	29,4	10 087
	1992	21,8	18,2	25,4	609	21,7	20,7	22,7	8 947

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Faible sentiment de maîtrise de la vie, part des femmes, 2017

G 2.29

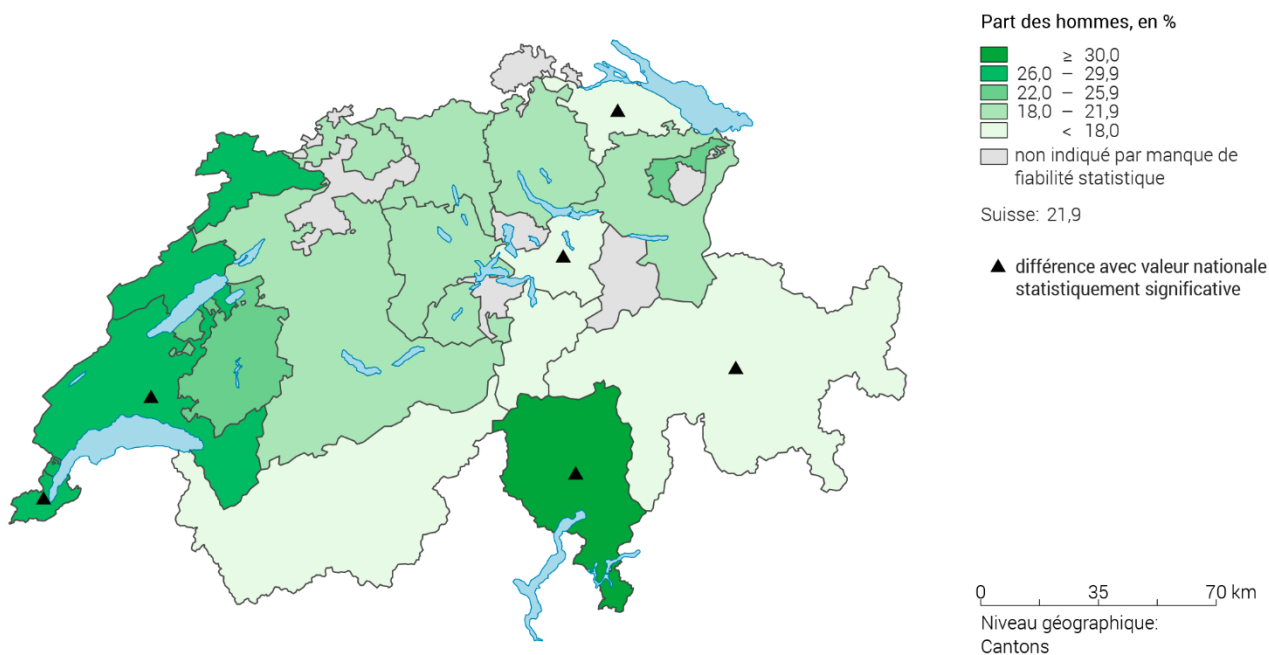


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Faible sentiment de maîtrise de la vie, part des hommes, 2017

G 2.30

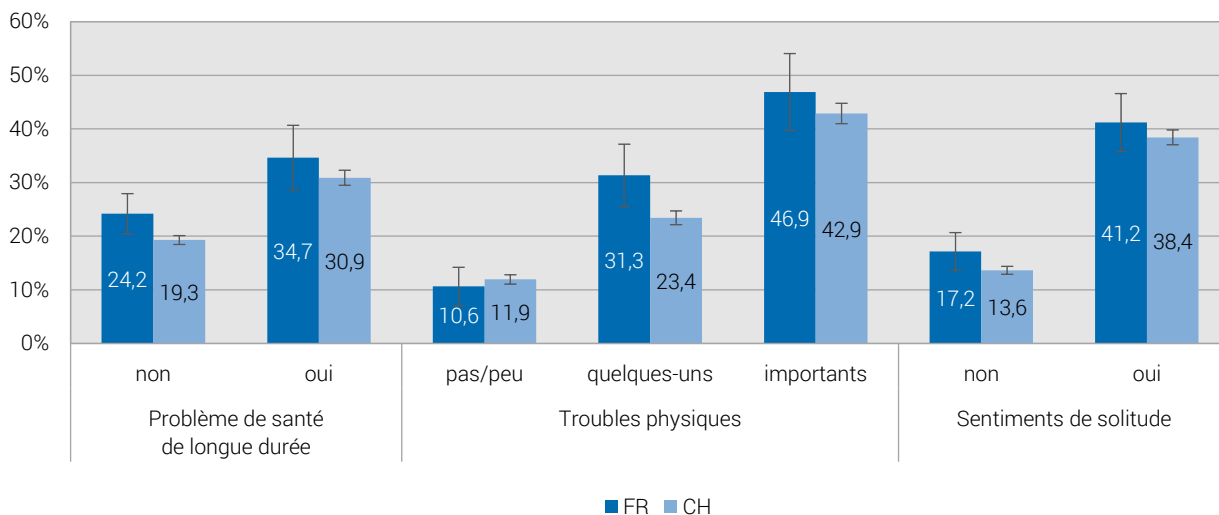


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, selon différents indicateurs de santé, 2017

G 2.31



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.5.2 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.

Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 2017

T 2.23

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		43,4	40,1	46,6	1 025	38,6	37,8	39,4	21 171
Sexe	Femmes	53,9	49,5	58,3	549	45,5	44,4	46,6	11 147
	Hommes	32,5	27,9	37,0	476	31,5	30,4	32,6	10 024
Classes d'âge	15-34 ans	48,7	42,8	54,7	303	44,6	43,0	46,2	5 432
	35-49 ans	42,4	35,8	49,0	253	39,0	37,4	40,6	5 235
	50-64 ans	41,2	35,0	47,4	274	36,6	35,1	38,1	5 646
	65 ans et plus	37,2	30,2	44,3	195	32,0	30,5	33,6	4 858
Formation	Scolarité obligatoire	46,4	40,1	52,7	268	46,9	45,1	48,7	4 039
	Degré secondaire II	46,7	41,7	51,6	441	38,2	37,1	39,3	10 287
	Degré tertiaire	37,0	31,2	42,9	316	34,9	33,5	36,2	6 789
Statut migratoire	Non issue de la migration	41,2	37,5	45,0	744	35,1	34,1	36,0	13 945
	Issue de la migration	48,8	42,5	55,0	278	44,7	43,4	46,1	7 163
Degré d'urbanisation	Urbain	45,1	39,3	50,9	320	40,2	39,2	41,2	12 407
	Intermédiaire/Rural	42,6	38,6	46,5	705	35,9	34,7	37,2	8 764
Type de ménage	Ménages d'une personne	62,5	53,3	71,8	121	56,7	54,8	58,7	3 561
	Couples sans enfants	32,8	27,2	38,3	316	27,0	25,7	28,2	6 916
	Couples avec enfant(s)	40,7	36,1	45,3	479	35,0	33,8	36,1	8 669
	Famille monoparentale	59,3	48,3	70,3	84	54,5	51,4	57,6	1 349

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 1997-2017

T 2.24

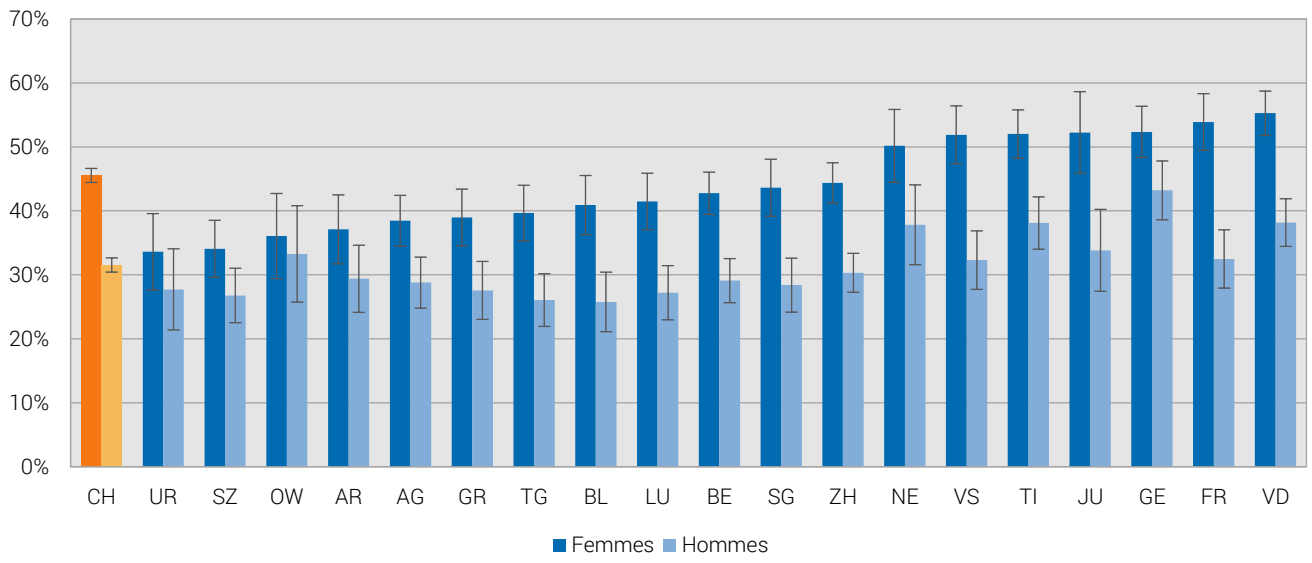
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	53,9	49,5	58,3	549	45,5	44,4	46,6	11 147
	2012	50,4	45,5	55,2	533	42,4	41,3	43,6	10 953
	2007	30,9	26,5	35,4	517	34,9	33,8	36,1	9 957
	2002	36,3	31,8	40,9	538	34,6	33,5	35,8	10 459
	1997					41,2	39,9	42,5	7 125
Hommes	2017	32,5	27,9	37,0	476	31,5	30,4	32,6	10 024
	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	24,9	20,3	29,4	414	24,3	23,2	25,5	8 276
	1997					29,5	28,1	30,8	5 627
Total	2017	43,4	40,1	46,6	1 025	38,6	37,8	39,4	21 171
	2012	42,1	38,6	45,6	988	36,1	35,3	37,0	20 841
	2007	28,8	25,5	32,1	947	30,3	29,5	31,2	17 890
	2002	30,9	27,6	34,1	952	29,8	28,9	30,6	18 735
	1997					35,6	34,6	36,5	12 752

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.32



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

2.5.3 Soutien social

Afin de mesurer l'ampleur du soutien social, les trois questions « nombre de personnes sur qui compter », « intérêt de l'entourage pour ses activités » et « aide de voisins en cas de besoin » permettent de calculer un indice de soutien social comprenant les trois catégories faible, moyen et fort (OFS, 2019; Brevik et Dalgard, 1996). Les résultats ci-après montrent la part des personnes qui, dans la population, ne bénéficient que d'un faible soutien social.

Proportion de personnes ayant un faible soutien social, 2017

T 2.25

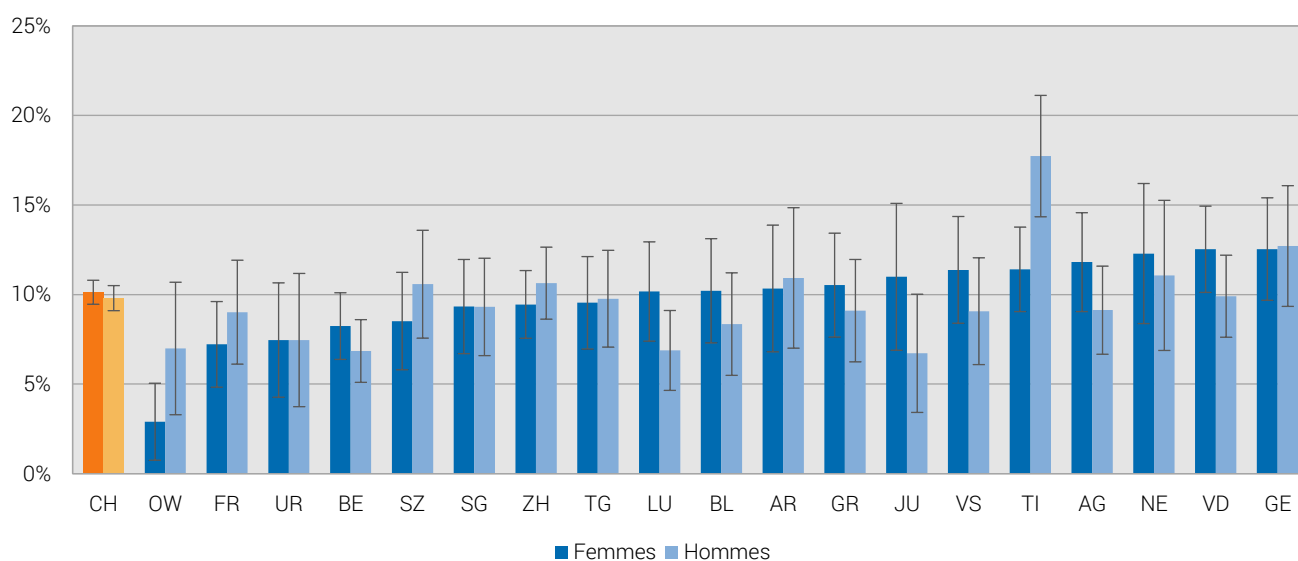
		FR			CH		
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n
Total		8,1	6,2 - 10,0	987	10,0	9,5 - 10,5	20 335
Sexe	Femmes	7,2	4,8 - 9,6	527	10,1	9,5 - 10,8	10 719
	Hommes	9,0	6,1 - 11,9	460	9,8	9,1 - 10,5	9 616
Classes d'âge	15-34 ans	5,1	2,4 - 7,7	295	5,8	5,1 - 6,6	5 315
	35-49 ans	8,8	4,5 - 13,0	242	8,6	7,7 - 9,6	5 075
	50-64 ans	6,5	3,2 - 9,8	263	11,7	10,7 - 12,8	5 428
	65 ans et plus	15,6	10,0 - 21,2	187	15,7	14,5 - 16,9	4 517
Formation	Scolarité obligatoire	9,9	6,0 - 13,9	257	13,7	12,5 - 15,0	3 824
	Degré secondaire II	8,0	5,2 - 10,9	423	10,4	9,7 - 11,2	9 898
	Degré tertiaire	6,8	3,6 - 10,1	307	7,5	6,8 - 8,2	6 570
Statut migratoire	Non issue de la migration	6,8	4,8 - 8,7	725	7,9	7,4 - 8,4	13 519
	Issue de la migration	11,1	6,8 - 15,4	259	13,7	12,7 - 14,6	6 757
Degré d'urbanisation	Urbain	9,7	6,1 - 13,3	306	11,0	10,4 - 11,7	11 873
	Intermédiaire/Rural	7,4	5,2 - 9,5	681	8,3	7,6 - 9,0	8 462
Type de ménage	Ménages d'une personne	20,3	12,3 - 28,3	114	15,8	14,4 - 17,2	3 377
	Couples sans enfants	8,6	5,2 - 12,1	300	10,3	9,5 - 11,2	6 578
	Couples avec enfant(s)	4,6	2,6 - 6,7	468	6,9	6,2 - 7,5	8 426
	Famille monoparentale	7,3	1,3 - 13,3	80	9,7	7,8 - 11,5	1 309

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant un faible soutien social, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.33



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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 une chute pouvant 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.

Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 2.26

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		25,1	21,9	28,3	900	21,1	20,4	21,9	18 648
Sexe	Femmes	21,4	17,3	25,5	488	17,6	16,7	18,5	9 885
	Hommes	29,0	24,1	33,9	412	24,8	23,6	25,9	8 763
Classes d'âge	15-34 ans	33,2	27,1	39,4	260	28,5	26,9	30,0	4 606
	35-49 ans	24,0	17,5	30,5	223	20,8	19,4	22,3	4 570
	50-64 ans	19,7	14,1	25,3	246	17,8	16,5	19,0	5 099
	65 ans et plus	17,8	11,5	24,2	171	15,1	13,9	16,4	4 373
Formation	Scolarité obligatoire	32,1	25,1	39,0	211	23,1	21,4	24,9	3 254
	Degré secondaire II	19,5	15,2	23,8	398	19,3	18,3	20,3	9 088
	Degré tertiaire	27,1	21,3	33,0	291	22,8	21,5	24,1	6 264
Statut migratoire	Non issue de la migration	24,9	21,2	28,5	666	21,5	20,6	22,4	12 660
	Issue de la migration	26,0	19,5	32,4	231	20,4	19,2	21,7	5 943
Degré d'urbanisation	Urbain	26,0	20,3	31,7	278	20,8	19,9	21,7	10 857
	Intermédiaire/Rural	24,7	20,8	28,6	622	21,7	20,6	22,9	7 791
Type de ménage	Ménages d'une personne	19,9	11,3	28,5	108	21,1	19,3	22,9	3 110
	Couples sans enfants	19,6	14,2	25,0	290	18,2	17,0	19,4	6 326
	Couples avec enfant(s)	28,4	23,7	33,1	411	22,6	21,5	23,7	7 521
	Famille monoparentale	36,4	23,0	49,8	68	25,9	22,8	29,0	1 119

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 1992–2017

T 2.27

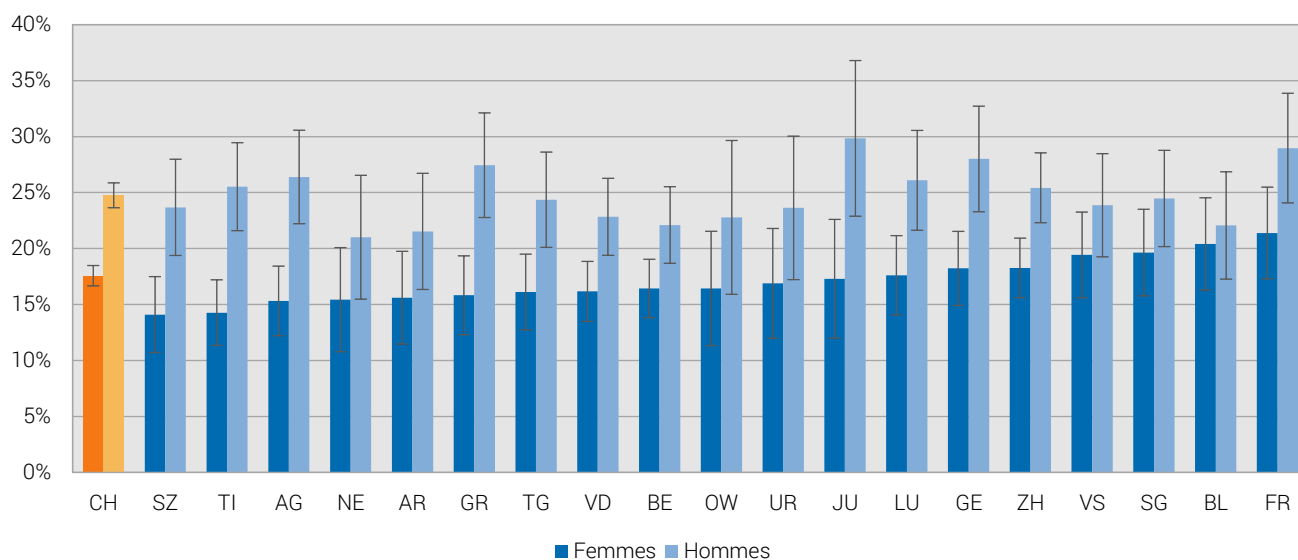
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	21,4	17,3	25,5	488	17,6	16,7	18,5	9 885
	2012	17,2	13,3	21,1	478	15,1	14,2	16,1	9 524
	2007	11,4	7,8	15,1	428	13,5	12,4	14,6	7 814
	2002	16,0	12,1	19,9	457	13,4	12,5	14,3	8 753
	1997					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	2017	29,0	24,1	33,9	412	24,8	23,6	25,9	8 763
	2012	22,6	17,9	27,4	394	22,7	21,5	23,9	8 528
	2007	27,4	21,3	33,5	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					22,4	21,0	23,7	4 692
	1992	26,9	21,8	32,1	350	22,0	20,6	23,4	4 672
Total	2017	25,1	21,9	28,3	900	21,1	20,4	21,9	18 648
	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					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 – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 2.34

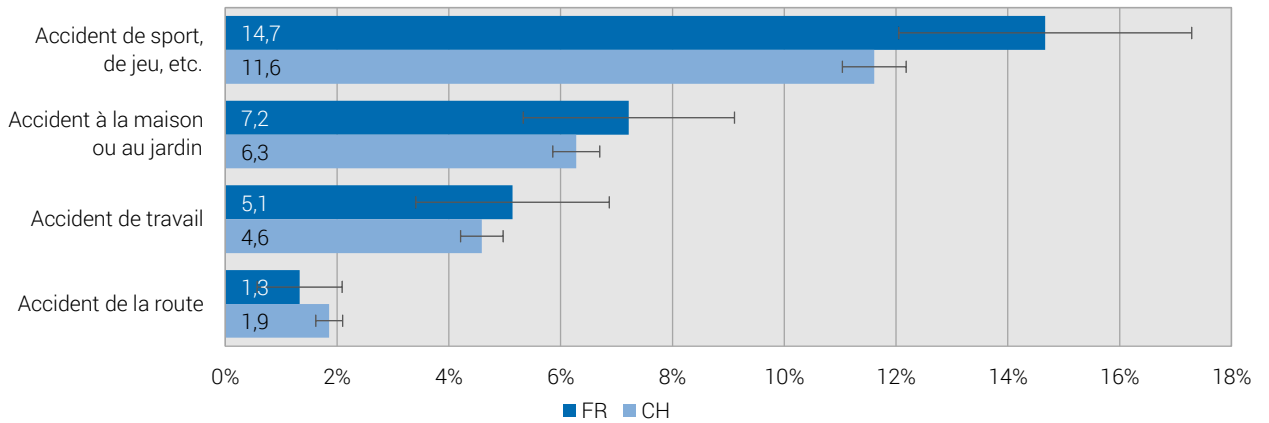


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le type d'accident, 2017

G 2.35



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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.

Proportion de personnes de 65 ans et plus victimes d'une chute au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017 T 2.28

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		27,7	21,1	34,3	200	25,8	24,4	27,2	5 106
Sexe	Femmes	30,8	21,9	39,7	112	27,1	25,1	29,0	2 708
	Hommes	23,6	13,8	33,5	88	24,2	22,2	26,3	2 398
Classes d'âge		27,7	21,1	34,3	200	25,8	24,4	27,2	5 106
Formation	Scolarité obligatoire	25,1	14,2	36,0	69	25,1	22,2	28,1	1 190
	Degré secondaire II	27,8	18,2	37,4	93	25,6	23,6	27,5	2 661
	Degré tertiaire	32,2	16,1	48,3	38	26,7	23,7	29,6	1 231
Statut migratoire	Non issue de la migration	25,2	18,4	32,1	171	26,7	25,0	28,4	3 802
	Issue de la migration	45,1	23,5	66,6	23	21,4	18,5	24,3	1 052
Degré d'urbanisation	Urbain	26,1	15,1	37,2	68	24,8	23,1	26,6	3 090
	Intermédiaire/Rural	28,5	20,3	36,7	132	27,5	25,1	29,8	2 016
Type de ménage	Ménages d'une personne	32,0	18,9	45,1	52	30,6	27,9	33,4	1 525
	Couples sans enfants	23,7	15,8	31,7	128	23,1	21,4	24,9	3 156
	Couples avec enfant(s)	32,5	9,2	55,9	17	25,1	19,0	31,2	255
	Famille monoparentale				1	22,5	13,2	31,9	96

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes de 65 ans et plus victimes d'une chute au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017

T 2.29

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	30,8	21,9	39,7	112	27,1	25,1	29,0	2 708
	2012	29,2	19,1	39,3	95	28,0	25,6	30,4	2 574
	2007	24,5	15,1	33,8	103	27,1	25,0	29,2	2 726
	2002	28,4	18,2	38,5	100	23,9	21,8	26,0	2 576
Hommes	2017	23,6	13,8	33,5	88	24,2	22,2	26,3	2 398
	2012	15,7	5,5	25,9	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	24,4	57	16,6	14,5	18,7	1 767
Total	2017	27,7	21,1	34,3	200	25,8	24,4	27,2	5 106
	2012	23,9	16,6	31,3	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	30,7	157	20,9	19,4	22,5	4 343

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

2.7 Mortalité et causes de décès

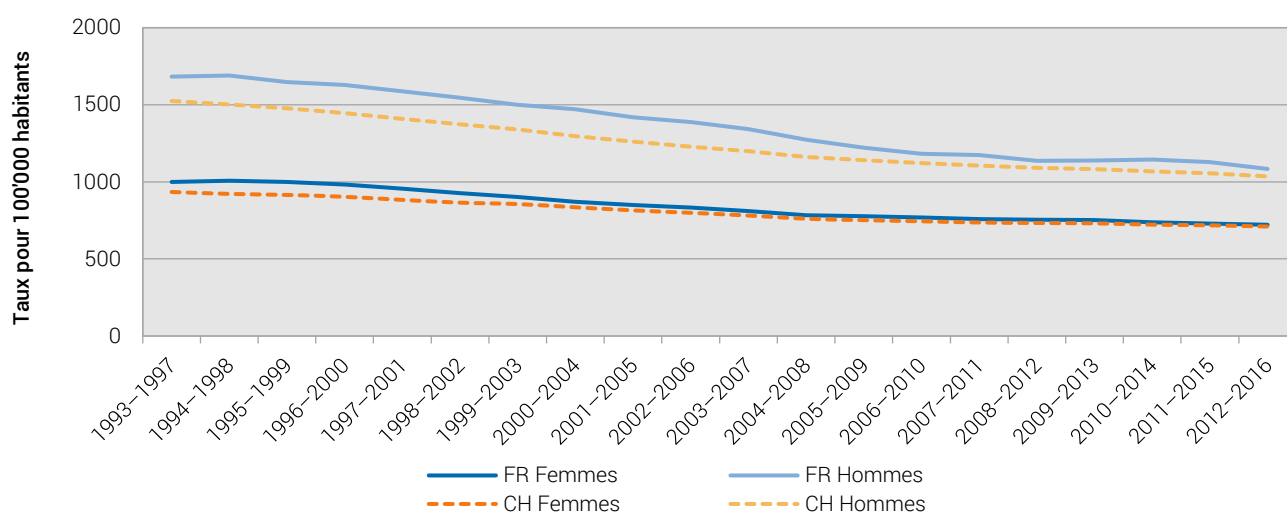
Cette section s'intéresse à la mortalité et aux causes de décès dans la population. En outre et pour l'ensemble de la Suisse, l'évolution temporelle du taux de suicide (sans suicide assisté) et du taux de suicide assisté sont présentés.

2.7.1 Mortalité

La mortalité est représentée ici à l'aide de taux standardisés qui indiquent le nombre de décès standardisés¹² par âge selon la structure de la population européenne en 2010 pour 100'000 habitants. Les données sont tirées de la statistique des causes de décès (eCOD, BFS). 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, son évolution de 1993 à 2016 est représentée de cinq ans en cinq ans.

Évolution du taux standardisé de mortalité, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1993–2016

G 2.36



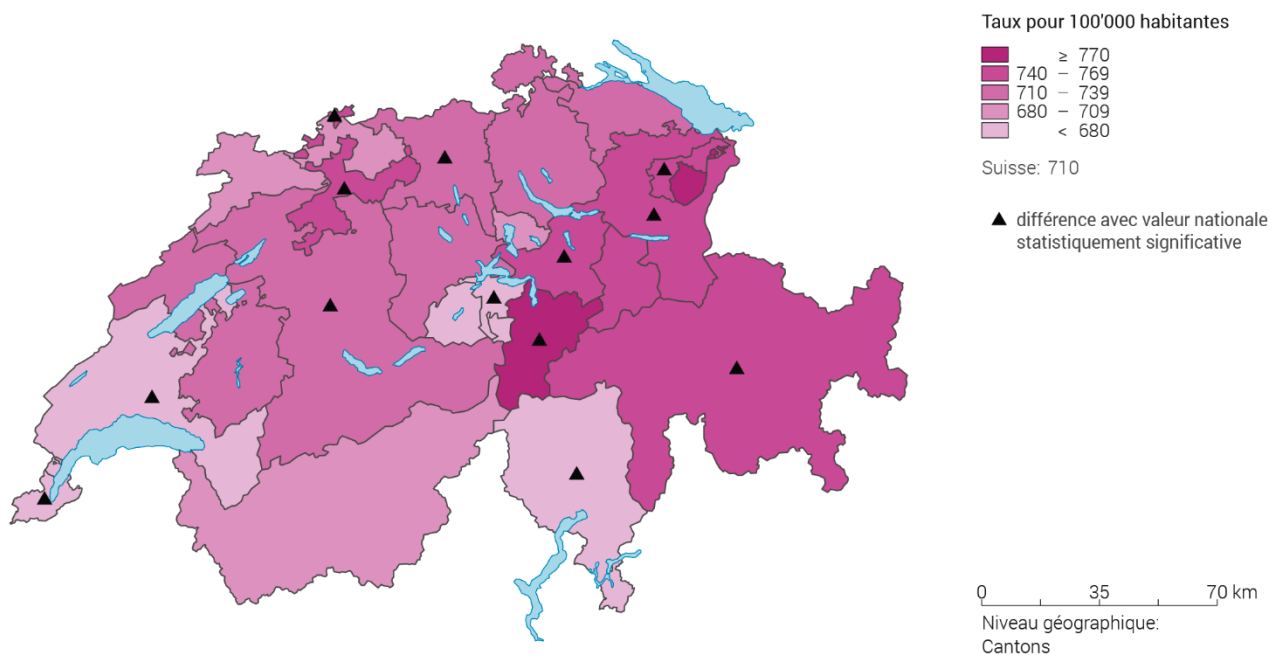
Source: OFS – Statistique des causes de décès 1993–2016, Eurostat – population standard européenne 2010

© Obsan 2019

¹² Standardisation directe par âge

Taux standardisé de mortalité, taux pour 100'000 habitantes, moyenne 2012–2016

G 2.37

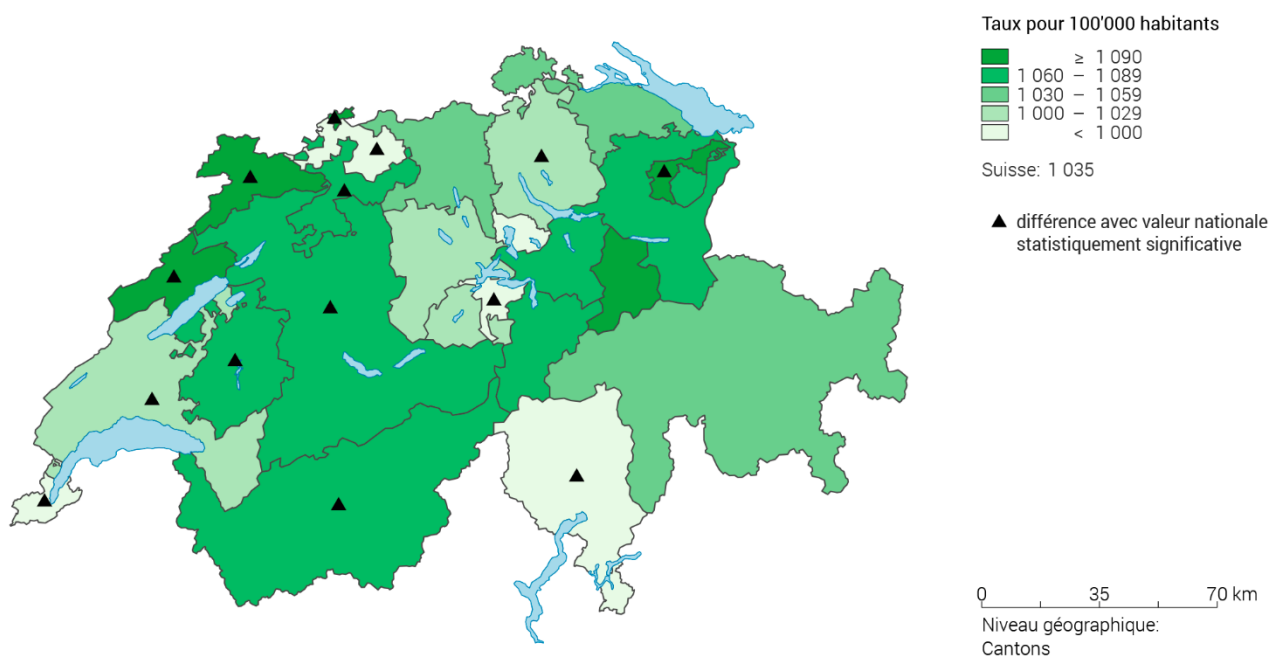


Source: OFS – Statistique des causes de décès 2012–2016, Eurostat – population standard européenne 2010

© Obsan 2019

Taux standardisé de mortalité, taux pour 100'000 habitantes, moyenne 2012–2016

G 2.38



Source: OFS – Statistique des causes de décès 2012–2016, Eurostat – population standard européenne 2010

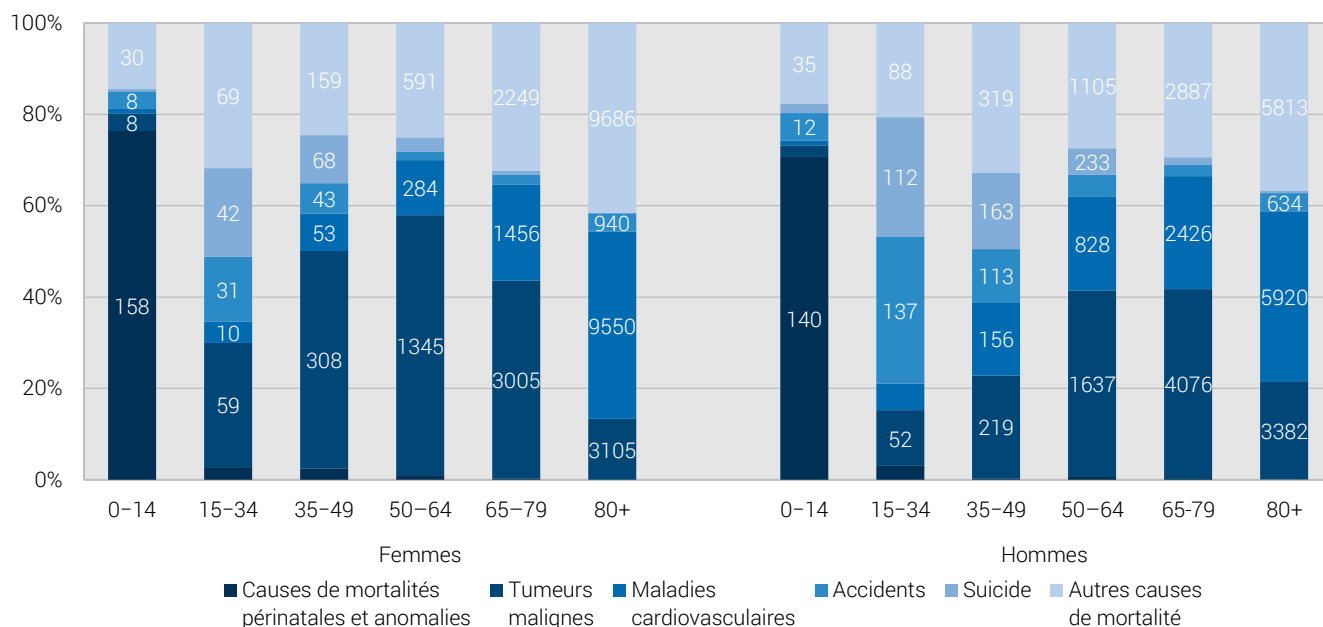
© Obsan 2019

2.7.2 Causes de décès

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 2016. Pour mettre en évidence la mortalité plus élevée dans les classes d'âge supérieures, les fréquences absolues sont également données dans les colonnes. En raison du faible nombre de cas dans les classes d'âge inférieures et l'incertitude statistique qui y est liée, les résultats ne sont pas présentés à l'échelle des cantons.

Répartition des décès en Suisse, selon les causes de décès, sexe et classes d'âge, 2016

G 2.39



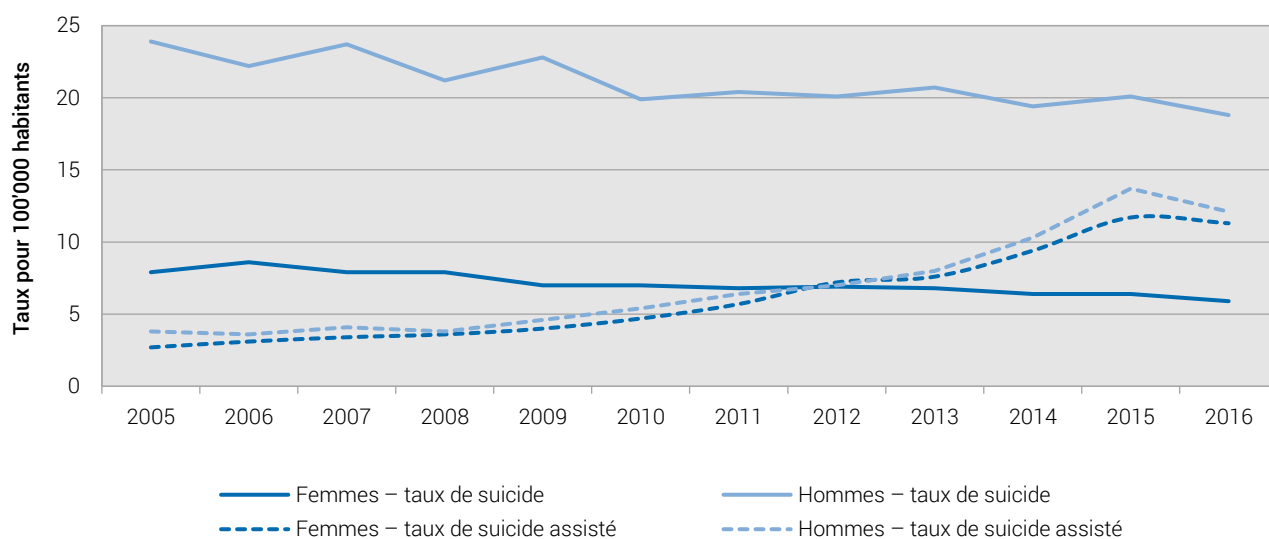
Source: OFS – Statistique des causes de décès 2016, Statistique de la population et des ménages 2016

© Obsan 2019

La figure ci-après montre l'évolution temporelle du taux standardisé de suicide (sans suicide assisté) et du taux standardisé de suicide assisté en Suisse par sexe et durant la période 2005 à 2016. En raison du faible nombre de cas et l'incertitude statistique qui y est liée, les résultats ne sont pas présentés à l'échelle des cantons.

Évolution du taux de suicide (sans suicide assisté) et du taux de suicide assisté, par sexe, 2005–2016

G 2.40



Source: OFS – Statistique des causes de décès 2005–2016, Eurostat – population standard européenne 2010

© Obsan 2019

3 Attitudes et comportements pouvant influencer la santé

La santé peut être influencée de façon favorable par des attitudes et des comportements. Inversement, des comportements à risque peuvent être dommageables pour la santé. Ce chapitre traite tout d'abord de l'attention portée à la santé (3.1), puis il détaille 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 et la section 3.4 sur l'usage problématique d'internet.

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 »; « Des considérations relatives à ma santé déterminent dans une large mesure ma manière de vivre ». Les deux dernières catégories de réponse, qui représentent les personnes qui portent une attention et une grande attention à leur santé, ont été regroupées et sont présentées dans les tableaux et figures qui suivent.

Proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2017

T 3.1

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		83,4	80,7	86,0	899	87,6	87,0	88,1	18 620
Sexe	Femmes	85,1	81,7	88,5	486	90,1	89,4	90,8	9 874
	Hommes	81,6	77,5	85,7	413	85,0	84,1	85,9	8 746
Classes d'âge	15-34 ans	79,3	74,2	84,4	259	82,6	81,3	83,8	4 589
	35-49 ans	86,8	81,8	91,8	221	88,2	87,1	89,4	4 549
	50-64 ans	83,7	78,4	89,0	246	90,0	89,1	91,0	5 089
	65 ans et plus	85,9	80,5	91,3	173	90,8	89,8	91,8	4 393
Formation	Scolarité obligatoire	73,2	66,7	79,7	211	81,6	80,0	83,2	3 240
	Degré secondaire II	84,3	80,3	88,2	397	86,7	85,8	87,5	9 080
	Degré tertiaire	89,5	85,7	93,3	291	91,8	91,0	92,6	6 259
Statut migratoire	Non issue de la migration	83,2	80,0	86,4	667	88,7	88,1	89,4	12 661
	Issue de la migration	83,6	78,7	88,5	229	85,6	84,6	86,6	5 913
Degré d'urbanisation	Urbain	84,4	79,9	89,0	277	87,7	87,0	88,4	10 846
	Intermédiaire/Rural	82,9	79,6	86,1	622	87,4	86,5	88,3	7 774
Type de ménage	Ménages d'une personne	84,2	76,9	91,6	108	88,6	87,3	90,0	3 127
	Couples sans enfants	85,6	81,2	90,0	289	90,8	89,9	91,6	6 326
	Couples avec enfant(s)	81,8	77,7	85,9	410	85,4	84,4	86,3	7 486
	Famille monoparentale	82,6	73,1	92,0	69	82,6	80,0	85,2	1 113

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 1992–2017

T 3.2

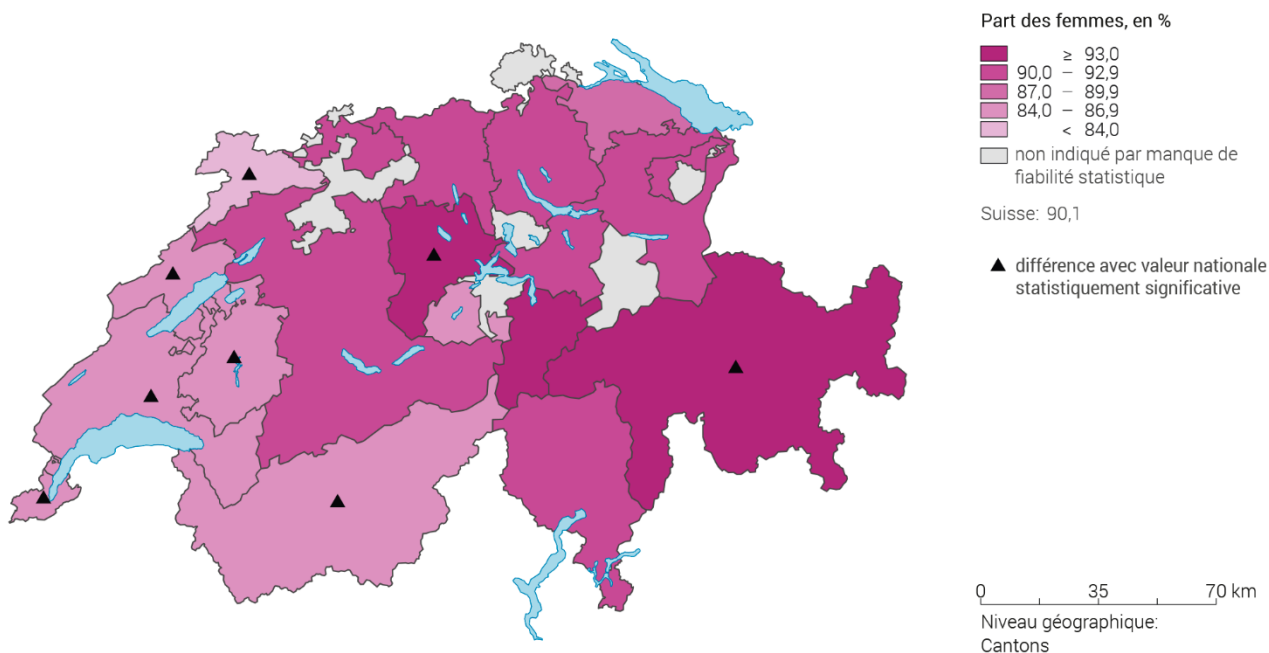
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	85,1	81,7	88,5	486	90,1	89,4	90,8	9 874
	2012	84,0	80,2	87,8	480	87,9	87,0	88,8	9 542
	2007	88,6	85,0	92,2	426	90,7	89,8	91,7	7 802
	2002	85,5	81,5	89,5	450	90,6	89,8	91,4	8 701
	1997					90,1	89,2	91,0	5 836
	1992	84,8	80,8	88,8	374	89,2	88,3	90,2	5 806
Hommes	2017	81,6	77,5	85,7	413	85,0	84,1	85,9	8 746
	2012	78,6	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	85,9	6 121
	2002	78,5	73,6	83,5	353	85,6	84,5	86,7	6 951
	1997					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	2017	83,4	80,7	86,0	899	87,6	87,0	88,1	18 620
	2012	81,5	78,6	84,5	875	85,6	84,9	86,3	18 061
	2007	86,9	84,0	89,9	750	87,8	87,0	88,5	13 923
	2002	82,1	78,9	85,3	803	88,2	87,5	88,9	15 652
	1997					87,7	87,0	88,5	10 519
	1992	83,4	80,4	86,4	721	87,2	86,5	88,0	10 420

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes portant une (grande) attention à leur santé, 2017

G 3.1

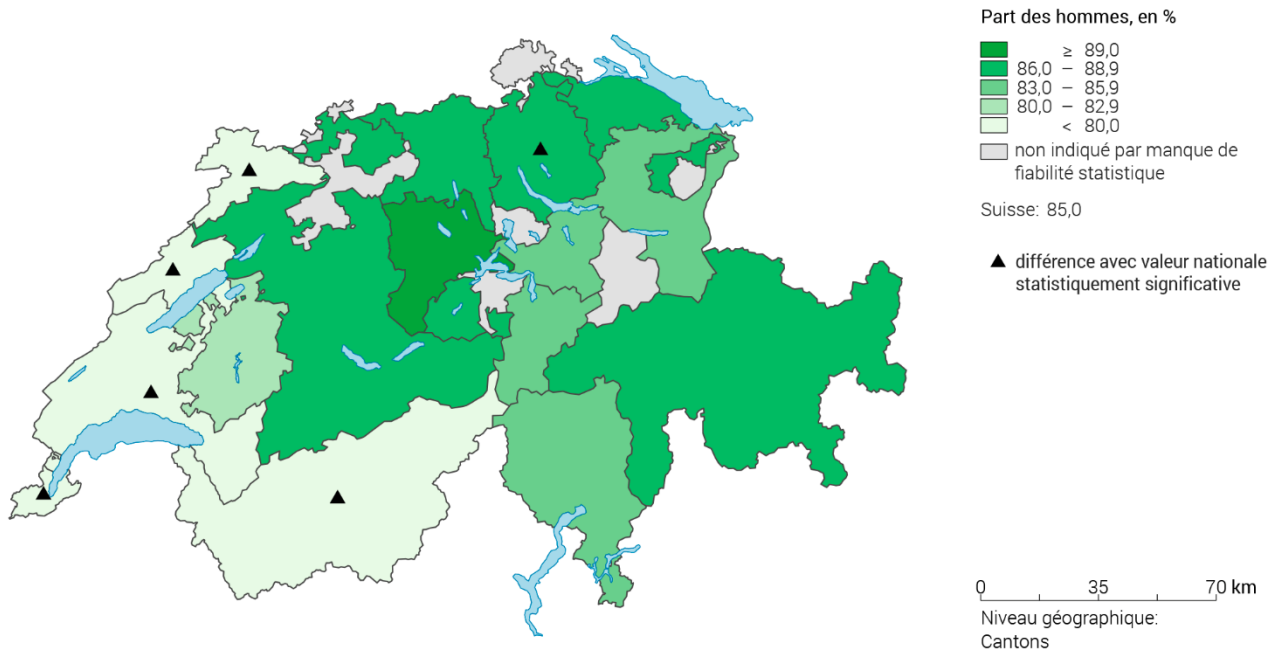


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes portant une (grande) attention à leur santé

G 3.2



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

3.2 Poids corporel, habitudes alimentaires et activité physique

Cette section présente tout d'abord quels sont les problèmes de surcharge pondérale (3.2.1), puis analyse 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)¹³ permet d'identifier des problèmes de surcharge pondérale. Les personnes de 18 ans et plus qui ont un IMC inférieur à 18,5 souffrent d'insuffisance pondérale. Les personnes dont l'IMC se situe entre 18,5 et 25 ont un poids normal. Celles dont l'IMC est compris entre 25 et 30 sont en 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 obèses ou en surcharge pondérale.

Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), 2017

T 3.3

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Total		44,7	41,4	48,0	994	42,7	41,9	43,5	21 046
Sexe	Femmes	33,8	29,7	38,0	534	33,5	32,5	34,5	11 117
	Hommes	56,0	51,1	60,9	460	52,2	51,0	53,4	9 929
Classes d'âge	18-34 ans	31,2	25,2	37,3	260	29,1	27,5	30,6	4 694
	35-49 ans	46,1	39,5	52,8	259	41,7	40,2	43,3	5 443
	50-64 ans	55,0	48,8	61,3	277	49,7	48,1	51,2	5 854
	65 ans et plus	51,7	44,5	58,9	198	52,6	51,0	54,2	5 055
Formation	Scolarité obligatoire	53,7	46,9	60,6	228	51,7	49,8	53,6	3 575
	Degré secondaire II	46,9	42,0	51,9	448	43,5	42,4	44,6	10 533
	Degré tertiaire	36,0	30,3	41,7	317	37,7	36,3	39,1	6 859
Statut migratoire	Non issue de la migration	43,5	39,5	47,4	699	40,5	39,5	41,5	13 273
	Issue de la migration	47,6	41,2	54,0	267	45,4	44,1	46,8	6 866
Degré d'urbanisation	Urbain	45,5	39,6	51,4	314	41,7	40,7	42,7	12 451
	Intermédiaire/Rural	44,3	40,3	48,3	680	44,5	43,2	45,8	8 595
Type de ménage	Ménages d'une personne	44,8	35,3	54,4	121	43,8	41,8	45,7	3 575
	Couples sans enfants	46,4	40,5	52,3	321	46,4	45,0	47,8	7 141
	Couples avec enfant(s)	46,0	41,1	50,9	452	40,8	39,6	42,1	8 349
	Famille monoparentale	32,7	21,6	43,9	75	34,4	31,2	37,5	1 236

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹³ L'IMC est calculé à partir du poids corporel et de la taille (voir le glossaire).

Évolution de la proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), 1992–2017

T 3.4

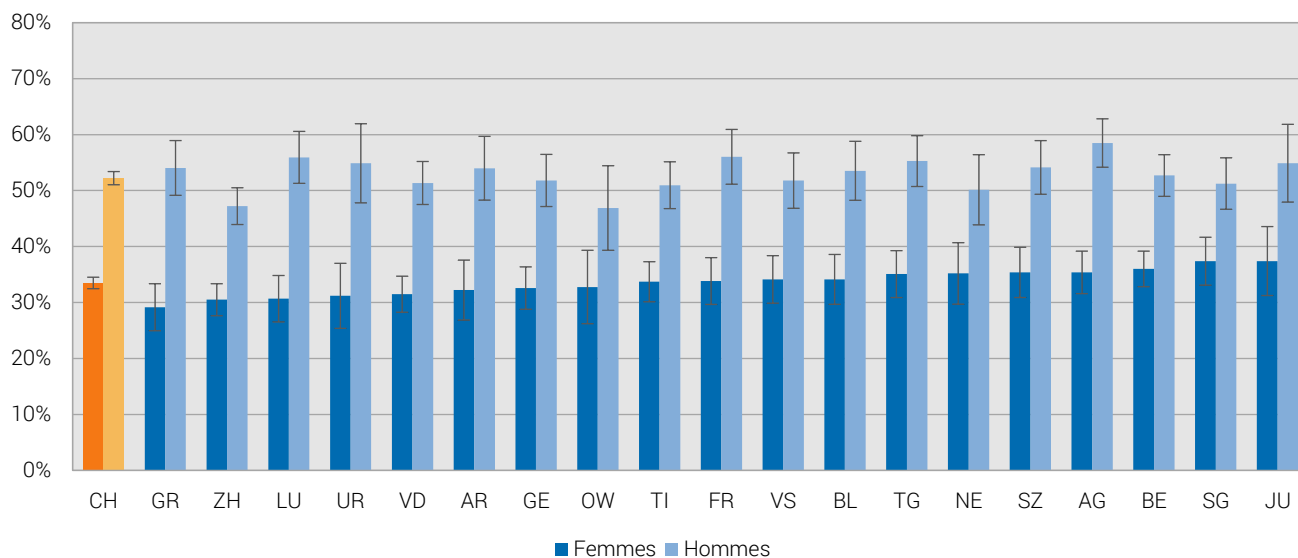
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Femmes	2017	33,8	29,7	38,0	534	33,5	32,5	34,5	11 117
	2012	29,0	24,5	33,6	505	32,7	31,5	33,8	10 733
	2007	27,6	23,4	31,9	525	29,7	28,6	30,9	9 862
	2002	30,9	26,5	35,3	532	30,4	29,2	31,5	10 345
	1997					28,9	27,7	30,1	6 937
	1992	27,6	23,3	31,9	492	22,5	21,4	23,5	7 946
Hommes	2017	56,0	51,1	60,9	460	52,2	51,0	53,4	9 929
	2012	51,0	45,9	56,2	457	51,8	50,6	53,1	9 804
	2007	52,9	47,5	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					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	2017	44,7	41,4	48,0	994	42,7	41,9	43,5	21 046
	2012	39,4	35,9	42,9	962	42,1	41,2	43,0	20 537
	2007	39,4	35,9	43,0	947	38,9	38,0	39,8	17 879
	2002	38,1	34,7	41,5	959	38,7	37,8	39,6	18 908
	1997					36,1	35,1	37,1	12 474
	1992	36,8	33,5	40,1	974	31,2	30,3	32,1	14 521

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe et le canton, 2017

G 3.3

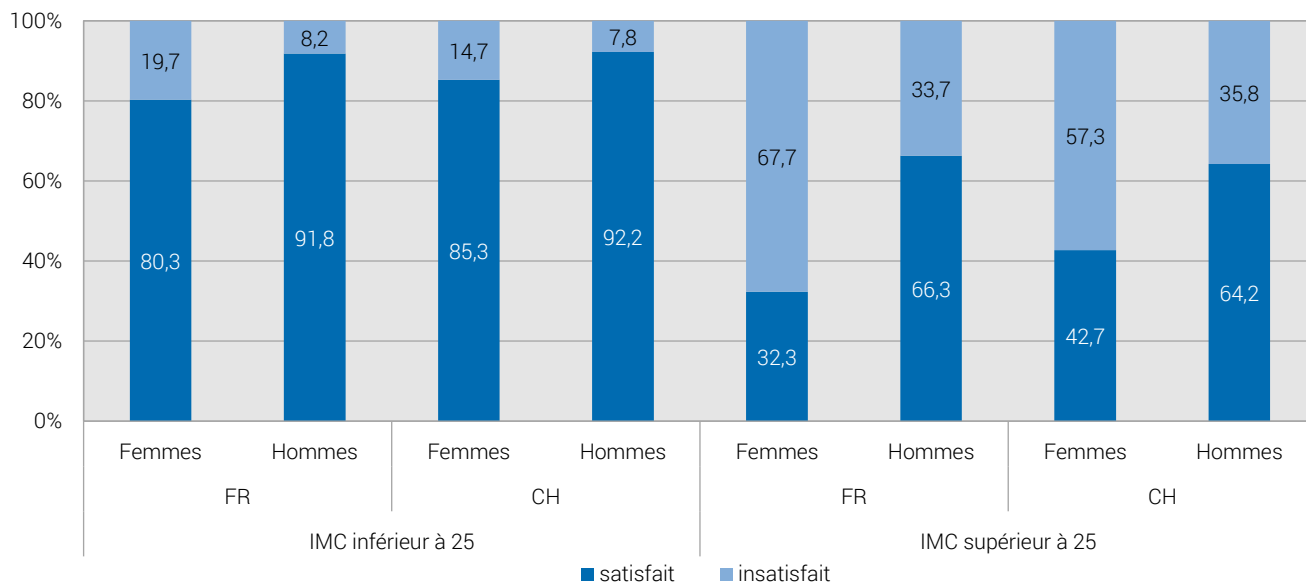


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

IMC et satisfaction à l'égard de son poids corporel (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2017

G 3.4



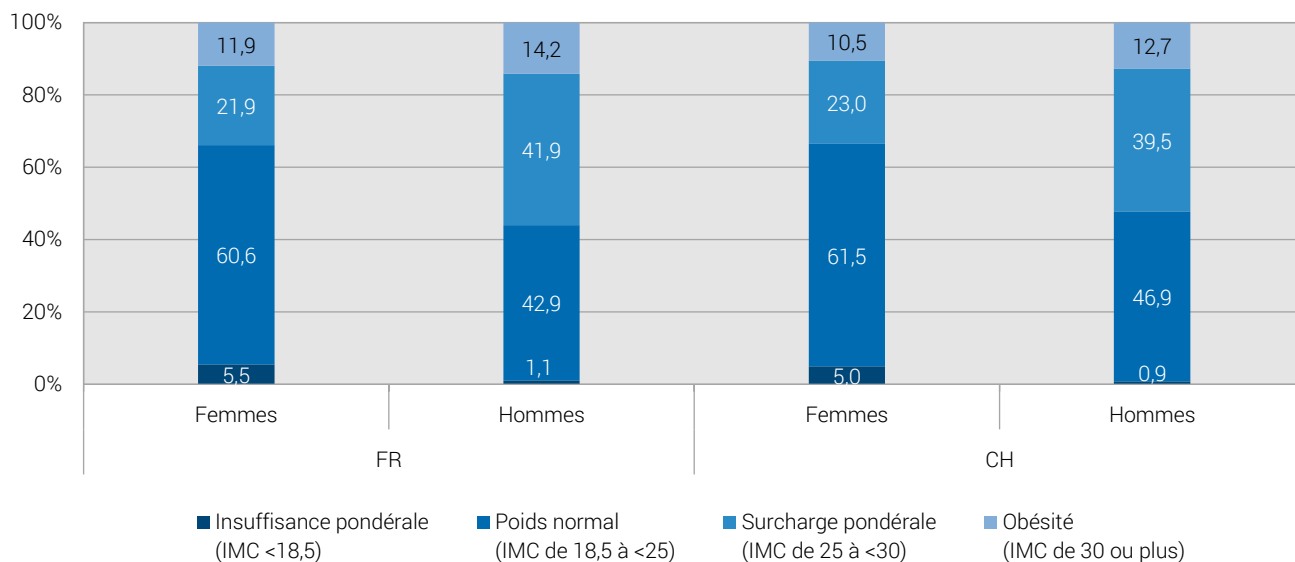
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Les problèmes de poids ne concernent pas seulement les personnes en surcharge pondérale, mais aussi celles souffrant d'insuffisance pondérale. La figure ci-après montre la répartition de la population dans les quatre catégories de poids corporel (insuffisance pondérale, corpulence normale, surpoids, obésité) selon le sexe.

Répartition des personnes selon les catégories de poids corporel (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2017

G 3.5



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

3.2.2 Alimentation

La question de l'alimentation est abordée de la façon suivante 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.

Proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 2017

T 3.5

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		56,3	53,1	59,5	1 055	68,2	67,4	68,9	22 107
Sexe	Femmes	60,8	56,5	65,2	565	73,4	72,4	74,3	11 656
	Hommes	51,6	46,9	56,4	490	62,8	61,7	63,9	10 451
Classes d'âge	15-34 ans	45,9	40,0	51,8	313	61,7	60,2	63,2	5 636
	35-49 ans	61,5	55,1	67,9	262	70,3	68,9	71,7	5 475
	50-64 ans	60,1	53,9	66,3	279	72,4	71,1	73,7	5 885
	65 ans et plus	64,0	57,1	71,0	201	69,5	68,0	70,9	5 111
Formation	Scolarité obligatoire	47,5	41,4	53,6	284	56,8	55,1	58,5	4 503
	Degré secondaire II	57,0	52,1	61,9	451	67,9	66,9	69,0	10 620
	Degré tertiaire	62,6	56,8	68,4	319	74,9	73,7	76,1	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	56,9	53,1	60,7	745	68,7	67,8	69,6	13 958
	Issue de la migration	56,8	50,6	63,0	278	69,0	67,7	70,2	7 186
Degré d'urbanisation	Urbain	54,7	49,0	60,4	332	68,8	67,9	69,8	13 049
	Intermédiaire/Rural	57,2	53,3	61,0	723	67,0	65,9	68,2	9 058
Type de ménage	Ménages d'une personne	66,7	57,7	75,7	124	72,3	70,6	74,0	3 634
	Couples sans enfants	61,7	56,0	67,5	324	71,5	70,2	72,7	7 185
	Couples avec enfant(s)	49,4	44,8	54,0	497	64,3	63,1	65,4	9 135
	Famille monoparentale	56,1	44,8	67,4	85	62,3	59,4	65,3	1 397

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 1992–2017

T 3.6

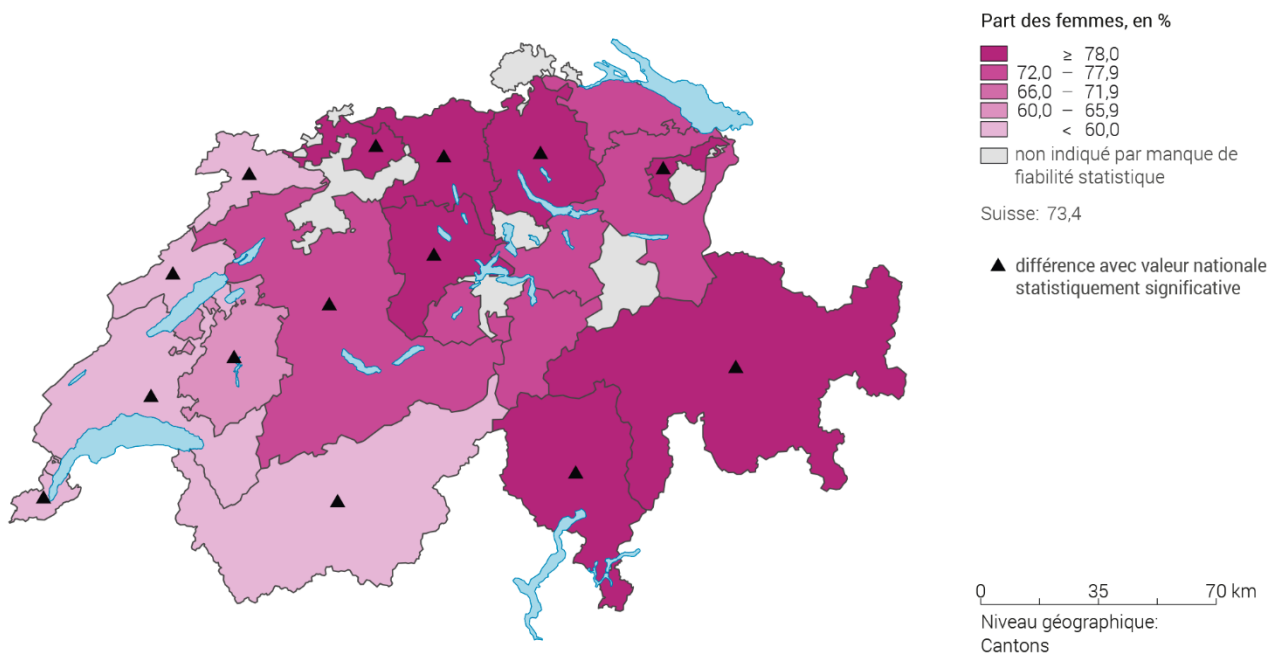
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	60,8	56,5	65,2	565	73,4	72,4	74,3	11 656
	2012	61,9	57,2	66,7	547	74,9	73,9	75,9	11 304
	2007	64,1	59,3	68,8	546	77,3	76,2	78,4	10 325
	2002	61,5	56,8	66,1	559	76,0	75,0	77,1	10 793
	1997					76,9	75,8	78,0	7 237
	1992	66,6	62,2	70,9	519	76,4	75,3	77,5	8 233
Hommes	2017	51,6	46,9	56,4	490	62,8	61,7	63,9	10 451
	2012	49,8	44,8	54,9	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					59,6	58,2	61,1	5 758
	1992	51,6	46,6	56,6	472	58,3	56,9	59,7	6 478
Total	2017	56,3	53,1	59,5	1 055	68,2	67,4	68,9	22 107
	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					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 – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes qui font attention à leur alimentation, 2017

G 3.6

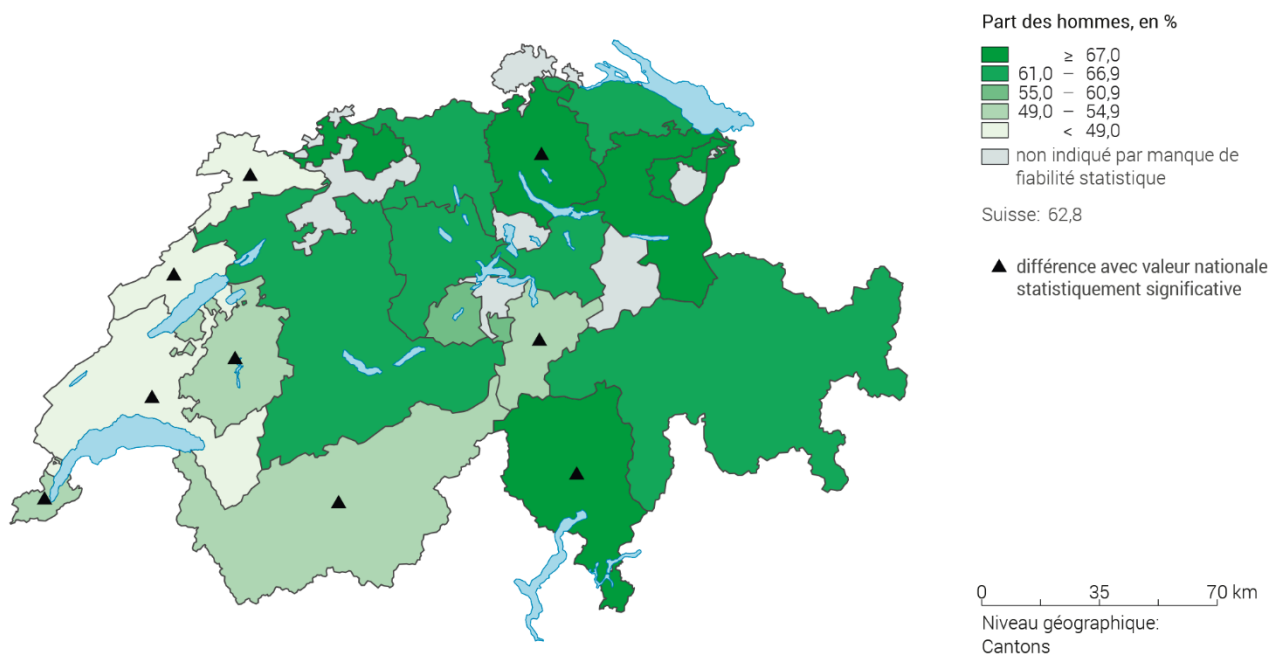


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes qui font attention à leur alimentation, 2017

G 3.7



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

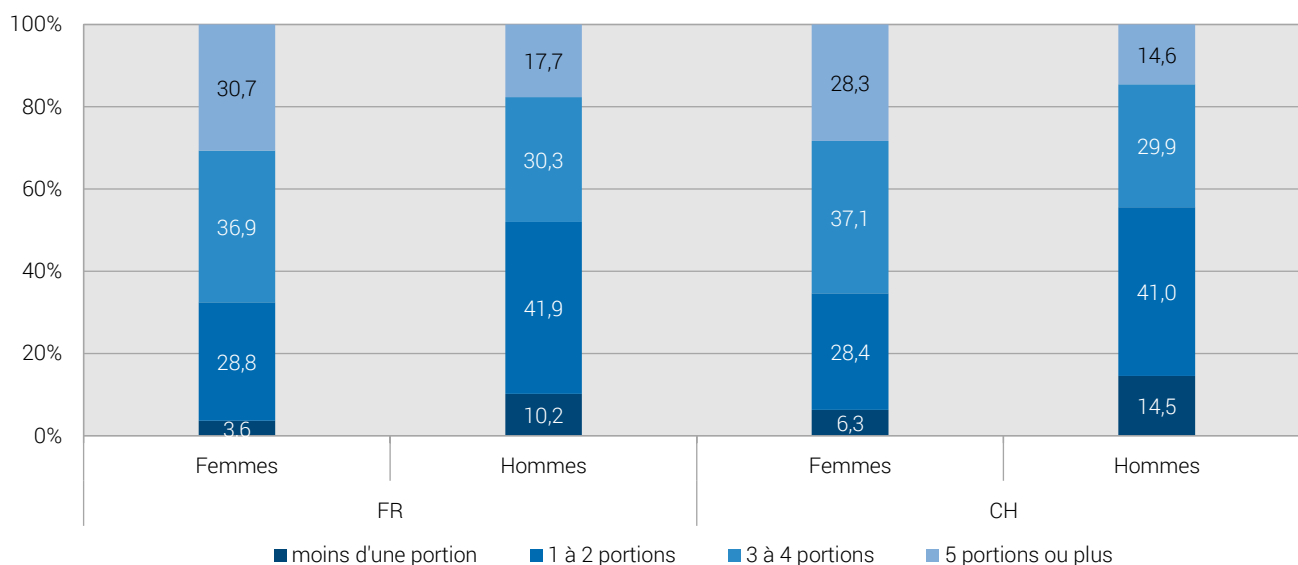
La figure et le tableau qui suivent illustrent les habitudes alimentaires de la population qui peuvent être mesurées, entre autres, à partir des deux questions suivantes:

- « 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 fruits¹⁴.

Répartition des personnes selon le nombre de portions de fruits et de légumes mangés par jour, selon le sexe, 2017

G 3.8



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹⁴ Une portion correspond à une poignée de légumes ou de fruits ou à 2 dl de jus de fruits ou de légumes.

Proportion de personnes qui respectent la recommandation «5 par jour», 2017

T 3.7

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		24,3	21,5	27,0	1 019	21,5	20,8	22,2	21 108
Sexe	Femmes	30,7	26,7	34,7	544	28,3	27,3	29,3	11 104
	Hommes	17,7	14,1	21,3	475	14,6	13,7	15,4	10 004
Classes d'âge	15-34 ans	20,4	15,7	25,0	303	21,4	20,1	22,7	5 427
	35-49 ans	27,7	21,9	33,6	252	22,1	20,7	23,4	5 234
	50-64 ans	26,1	20,7	31,5	272	21,5	20,2	22,7	5 634
	65 ans et plus	24,3	18,1	30,5	192	21,0	19,7	22,4	4 813
Formation	Scolarité obligatoire	24,9	19,7	30,1	266	16,5	15,2	17,8	4 012
	Degré secondaire II	21,2	17,2	25,2	437	20,9	19,9	21,8	10 264
	Degré tertiaire	27,7	22,4	32,9	316	24,8	23,6	26,1	6 774
Statut migratoire	Non issue de la migration	23,3	20,2	26,5	739	21,7	20,9	22,5	13 903
	Issue de la migration	26,4	21,0	31,8	277	21,2	20,1	22,3	7 144
Degré d'urbanisation	Urbain	25,0	19,9	30,1	319	21,6	20,8	22,4	12 366
	Intermédiaire/Rural	24,0	20,7	27,2	700	21,3	20,3	22,4	8 742
Type de ménage	Ménages d'une personne	23,0	15,0	31,0	121	20,7	19,1	22,2	3 534
	Couples sans enfants	23,2	18,3	28,1	312	21,0	19,9	22,2	6 899
	Couples avec enfant(s)	26,0	22,0	30,1	478	22,9	21,9	24,0	8 649
	Famille monoparentale	23,2	13,7	32,8	83	19,3	16,9	21,7	1 347

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes qui respectent la recommandation «5 par jour», 2012-2017

T 3.8

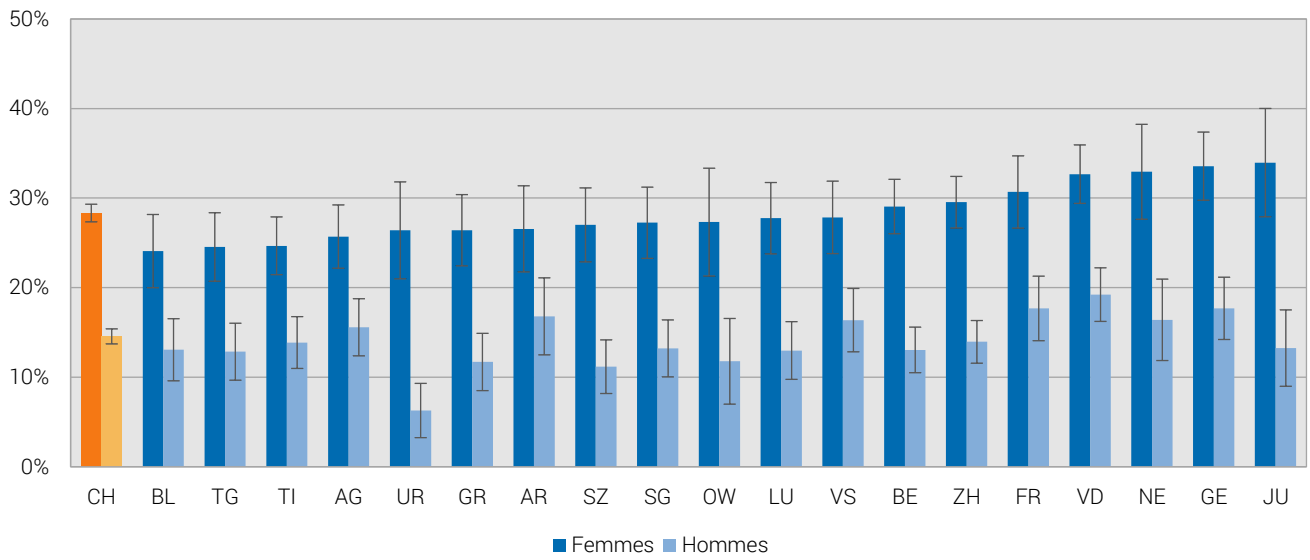
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	30,7	26,7	34,7	544	28,3	27,3	29,3	11 104
	2012	31,7	27,2	36,3	530	26,0	25,0	27,0	10 907
Hommes	2017	17,7	14,1	21,3	475	14,6	13,7	15,4	10 004
	2012	13,7	10,1	17,2	454	12,1	11,2	12,9	9 862
Total	2017	24,3	21,5	27,0	1 019	21,5	20,8	22,2	21 108
	2012	23,5	20,4	26,5	984	19,2	18,5	19,8	20 769

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes qui respectent la recommandation «5 par jour», selon le sexe et le canton, 2017

G 3.9



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

3.2.3 Activité physique

Dans le cadre de l'ESS, un indice d'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, 2019)¹⁵. Les résultats ci-après indiquent la proportion de personnes pouvant être considérées comme irrégulièrement actives, régulièrement actives ou entraînées. Elles sont regroupées en une seule catégorie de personnes physiquement « actives ».

Proportion de personnes qui sont physiquement « actives », 2017

T 3.9

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		69,5	66,5	72,6	1 011	75,7	75,0	76,4	20 869
Sexe	Femmes	66,7	62,5	70,9	543	73,6	72,6	74,5	10 962
	Hommes	72,5	68,0	77,0	468	77,8	76,8	78,8	9 907
Classes d'âge	15-34 ans	73,6	68,3	78,8	300	80,2	78,9	81,4	5 387
	35-49 ans	64,3	57,7	70,9	249	74,6	73,2	76,0	5 188
	50-64 ans	65,6	59,6	71,7	269	74,5	73,1	75,8	5 560
	65 ans et plus	75,0	68,6	81,3	193	72,0	70,5	73,5	4 734
Formation	Scolarité obligatoire	60,0	53,7	66,2	265	69,2	67,5	70,9	3 985
	Degré secondaire II	71,5	66,9	76,0	433	75,5	74,5	76,5	10 110
	Degré tertiaire	74,2	68,9	79,6	313	79,2	78,1	80,3	6 722
Statut migratoire	Non issue de la migration	71,8	68,3	75,3	734	77,9	77,1	78,8	13 728
	Issue de la migration	64,0	58,0	70,1	274	71,7	70,5	72,9	7 079
Degré d'urbanisation	Urbain	64,2	58,5	69,8	318	74,9	74,1	75,8	12 247
	Intermédiaire/Rural	72,2	68,6	75,8	693	76,9	75,9	78,0	8 622
Type de ménage	Ménages d'une personne	68,4	59,3	77,5	119	71,4	69,7	73,2	3 496
	Couples sans enfants	71,4	65,9	76,9	313	77,4	76,2	78,6	6 794
	Couples avec enfant(s)	67,1	62,6	71,7	470	76,8	75,7	77,8	8 566
	Famille monoparentale	76,3	66,7	85,9	84	73,1	70,3	75,9	1 340

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹⁵ Inactif/ve : moins de 30 minutes d'activité physique modérée et pas d'activité physique intense par semaine.
 Partiellement actif/ve : 30 à 149 minutes d'activité physique modérée ou activité physique intense une fois par semaine.
 Irrégulièrement actif/ve : au moins 150 minutes d'activité physique modérée ou activité physique intense deux fois par semaine.
 Régulièrement actif/ve : au moins 30 minutes d'activité physique modérée cinq jours par semaine.
 Entraîné/e : activité physique intense au moins trois fois par semaine.

Évolution de la proportion de personnes qui sont physiquement «actives», 2002–2017

T 3.10

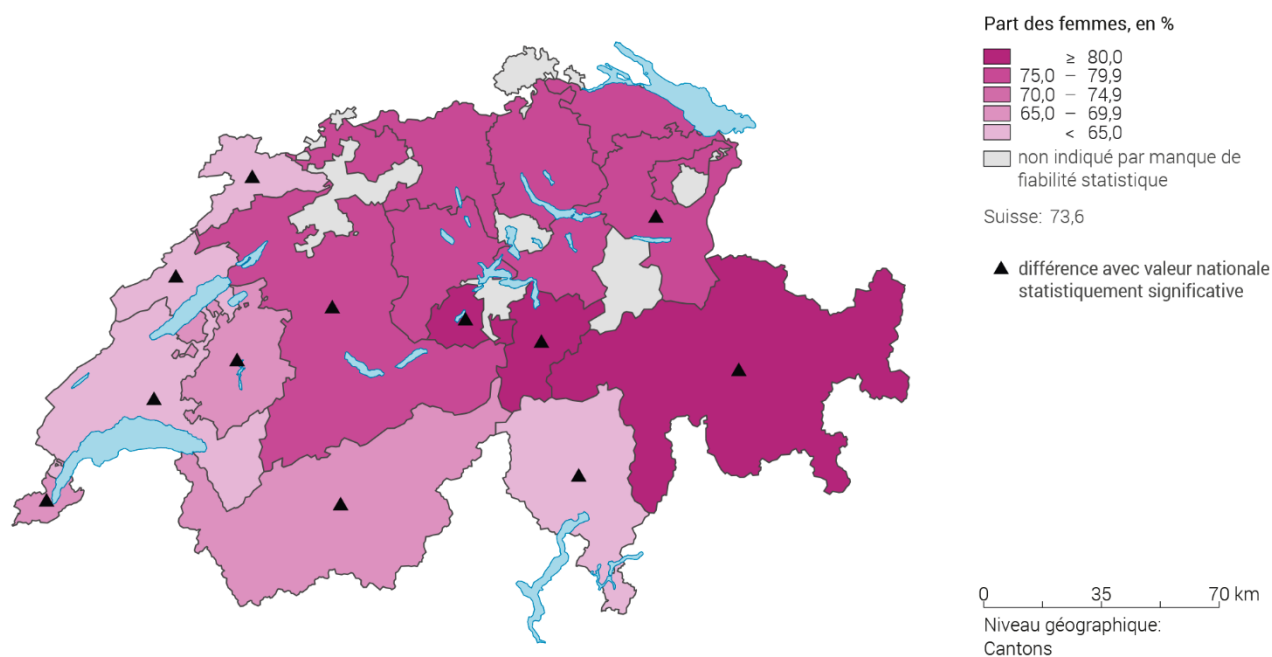
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	66,7	62,5	70,9	543	73,6	72,6	74,5	10 962
	2012	63,8	59,1	68,6	530	69,1	68,0	70,2	10 814
	2007	61,3	56,5	66,1	501	63,9	62,7	65,1	9 643
	2002	55,3	50,5	60,0	521	58,0	56,8	59,2	10 156
Hommes	2017	72,5	68,0	77,0	468	77,8	76,8	78,8	9 907
	2012	65,8	60,7	70,9	444	75,9	74,8	77,0	9 811
	2007	64,4	59,0	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	2017	69,5	66,5	72,6	1 011	75,7	75,0	76,4	20 869
	2012	64,7	61,3	68,2	974	72,5	71,7	73,2	20 625
	2007	62,9	59,3	66,5	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 – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes qui sont physiquement «actives», 2017

G 3.10

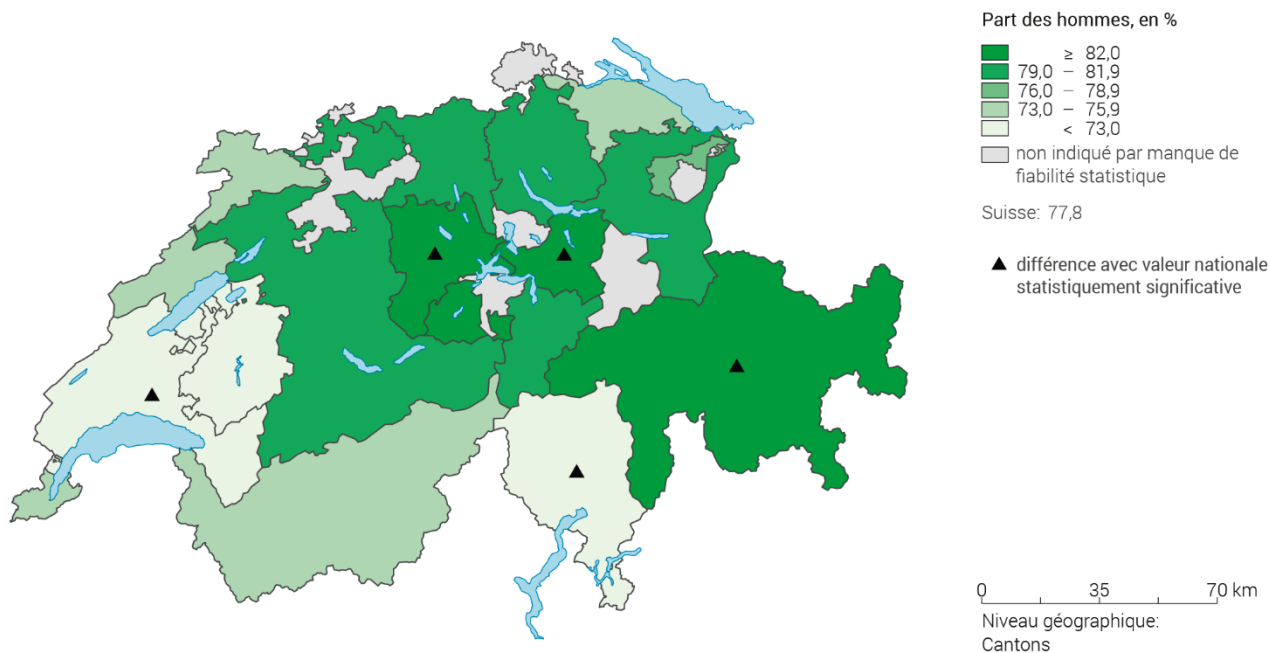


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes qui sont physiquement «actifs», 2017

G 3.11

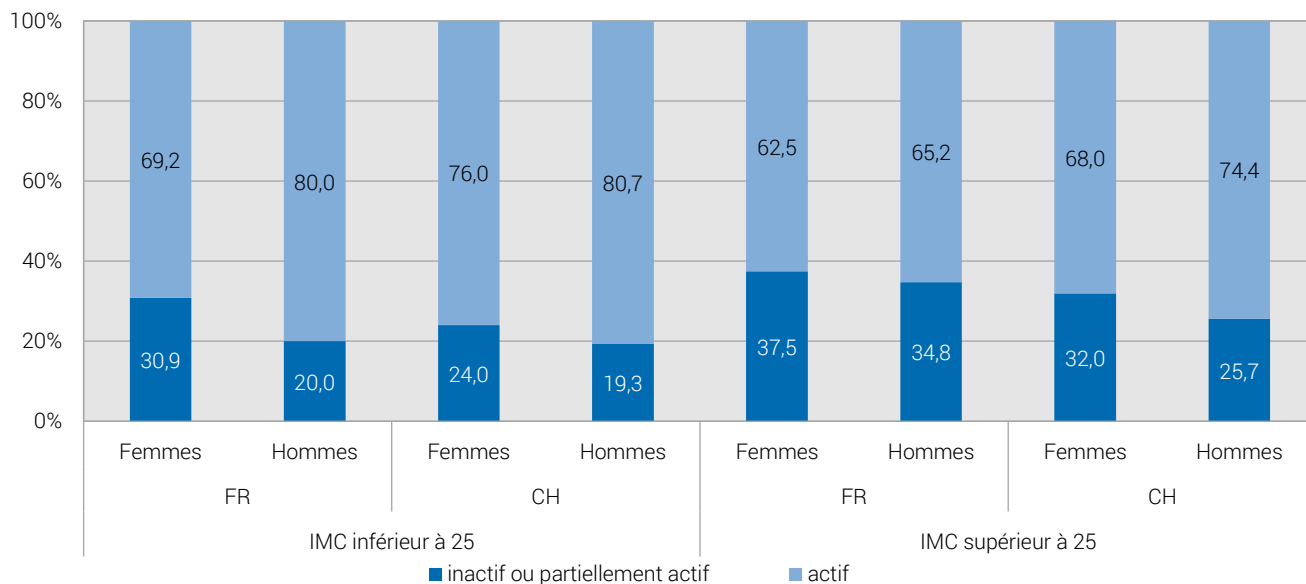


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Activité physique et poids corporel (personnes de 18 ans et plus), 2017

G 3.12



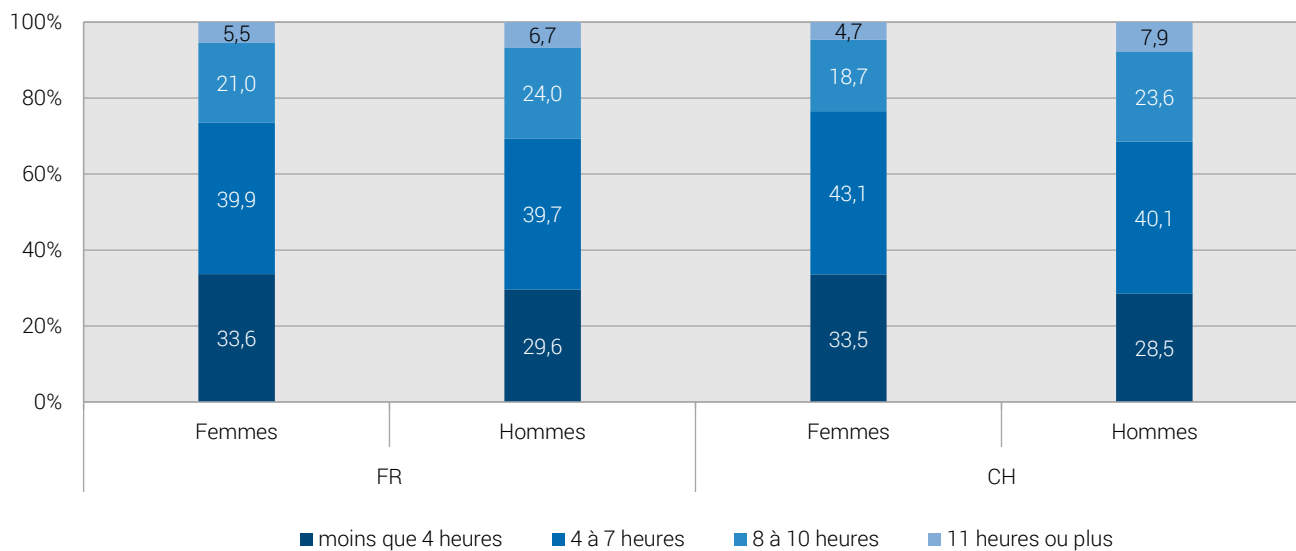
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

La sédentarité, occasionnée par de longues sessions assises (par exemple au travail ou à la maison devant la télévision), peut provoquer des problèmes de santé tels que des maladies cardiovasculaires ou des troubles musculo-squelettiques. Le graphique ci-après montre la distribution de la population en fonction du nombre d'heures en position assise durant une semaine normale (lundi à vendredi). Les individus sont classés en quatre catégories: moins que 4 heures, 4 à 7 heures, 8 à 10 heures, 11 heures et plus.

Répartition des personnes selon le nombre d'heures en position assise, selon le sexe, 2017

G 3.13



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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.

Proportion de fumeurs, 2017

T 3.11

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		29,4	26,3	32,4	1 055	27,1	26,4	27,8	22 134
Sexe	Femmes	23,6	19,8	27,4	565	23,3	22,4	24,2	11 671
	Hommes	35,3	30,7	40,0	490	31,0	30,0	32,1	10 463
Classes d'âge	15-34 ans	32,8	27,1	38,5	313	34,3	32,8	35,8	5 639
	35-49 ans	35,1	28,7	41,5	262	30,2	28,7	31,6	5 486
	50-64 ans	27,4	21,7	33,0	279	26,9	25,6	28,3	5 894
	65 ans et plus	16,3	11,1	21,5	201	13,6	12,5	14,7	5 115
Formation	Scolarité obligatoire	29,8	24,1	35,5	284	27,0	25,5	28,5	4 518
	Degré secondaire II	33,3	28,6	38,1	451	30,1	29,1	31,2	10 629
	Degré tertiaire	24,1	18,7	29,5	319	23,1	21,9	24,3	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	28,1	24,5	31,7	745	25,7	24,8	26,6	13 962
	Issue de la migration	31,6	25,7	37,5	278	30,2	29,0	31,5	7 200
Degré d'urbanisation	Urbain	28,9	23,6	34,2	332	27,5	26,6	28,5	13 067
	Intermédiaire/Rural	29,6	25,9	33,3	723	26,4	25,3	27,5	9 067
Type de ménage	Ménages d'une personne	27,2	18,5	35,9	124	29,5	27,7	31,3	3 636
	Couples sans enfants	27,2	21,6	32,7	324	22,9	21,7	24,1	7 190
	Couples avec enfant(s)	29,3	24,9	33,6	497	27,3	26,2	28,4	9 148
	Famille monoparentale	34,0	23,3	44,7	85	33,0	30,1	35,9	1 398

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de fumeurs, 1992–2017

T 3.12

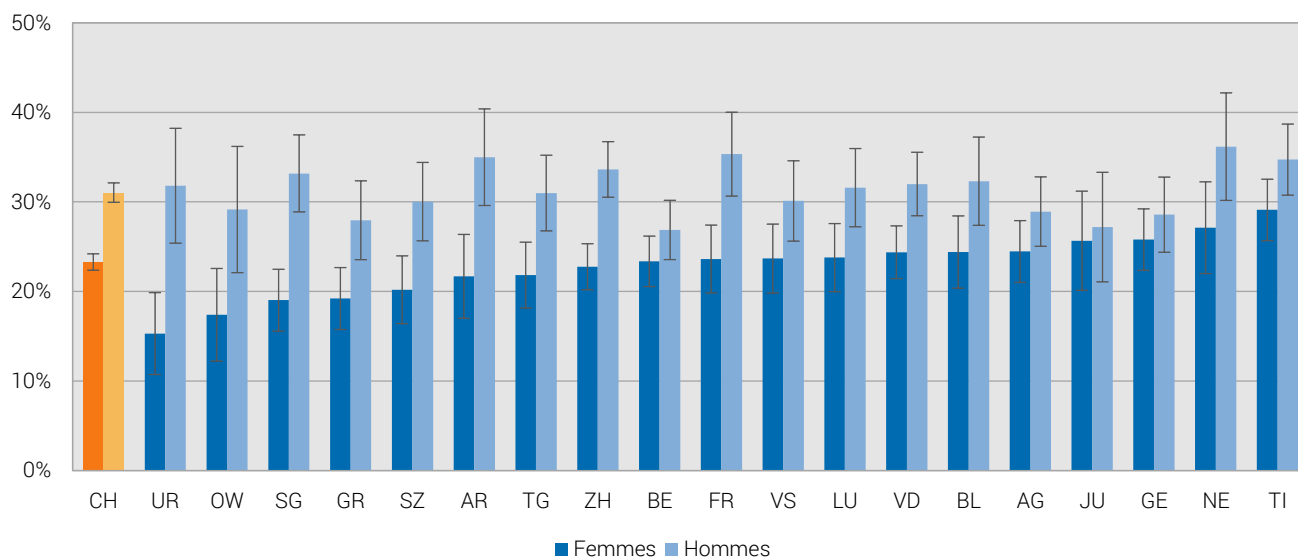
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	23,6	19,8	27,4	565	23,3	22,4	24,2	11 671
	2012	25,5	21,1	29,8	547	24,2	23,2	25,2	11 313
	2007	24,8	20,7	28,8	546	23,6	22,5	24,7	10 332
	2002	27,1	23,1	31,1	559	25,5	24,4	26,5	10 795
	1997					27,8	26,6	28,9	7 242
	1992	22,4	18,8	26,1	533	24,1	23,0	25,1	8 431
Hommes	2017	35,3	30,7	40,0	490	31,0	30,0	32,1	10 463
	2012	28,7	24,1	33,4	480	32,4	31,2	33,6	10 281
	2007	28,0	23,4	32,6	457	32,3	31,0	33,6	8 422
	2002	39,4	34,4	44,4	446	36,0	34,7	37,2	8 906
	1997					39,1	37,7	40,5	5 758
	1992	38,5	33,8	43,1	508	36,5	35,2	37,9	6 854
Total	2017	29,4	26,3	32,4	1 055	27,1	26,4	27,8	22 134
	2012	27,0	23,8	30,2	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					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 – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de fumeurs, selon le sexe et le canton, 2017

G 3.14



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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.

Fumée passive au travail, 2017

T 3.13

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		10,9	8,0	13,8	618	11,3	10,6	12,0	12 140
Sexe	Femmes	7,8	4,6	11,1	317	8,4	7,5	9,3	6 036
	Hommes	13,7	9,0	18,4	301	13,9	12,8	14,9	6 104
Classes d'âge	15-34 ans	17,7	11,6	23,8	192	18,0	16,5	19,5	3 473
	35-49 ans	7,7	3,4	11,9	203	9,6	8,5	10,8	4 077
	50-64 ans	7,0	2,9	11,2	196	6,4	5,5	7,3	4 044
	65 ans et plus	0,0	0,0	0,0	27	3,9	2,1	5,7	546
Formation	Scolarité obligatoire	18,9	9,7	28,1	94	24,3	21,7	27,0	1 544
	Degré secondaire II	9,5	5,6	13,5	279	13,4	12,3	14,6	5 711
	Degré tertiaire	9,2	4,8	13,7	245	4,9	4,1	5,6	4 862
Statut migratoire	Non issue de la migration	8,1	5,2	11,0	435	9,3	8,5	10,1	8 047
	Issue de la migration	16,2	10,0	22,4	182	14,5	13,2	15,7	4 067
Degré d'urbanisation	Urbain	11,5	5,8	17,2	181	11,2	10,3	12,1	6 900
	Intermédiaire/Rural	10,7	7,3	14,0	437	11,5	10,4	12,6	5 240
Type de ménage	Ménages d'une personne	14,7	2,3	27,1	53	10,9	9,0	12,8	1 603
	Couples sans enfants	9,8	4,7	14,9	167	8,2	7,0	9,4	3 310
	Couples avec enfant(s)	10,5	6,8	14,3	332	12,6	11,6	13,6	6 013
	Famille monoparentale	11,6	0,8	22,3	49	13,5	10,6	16,5	789

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la fumée passive au travail, 2007-2017

T 3.14

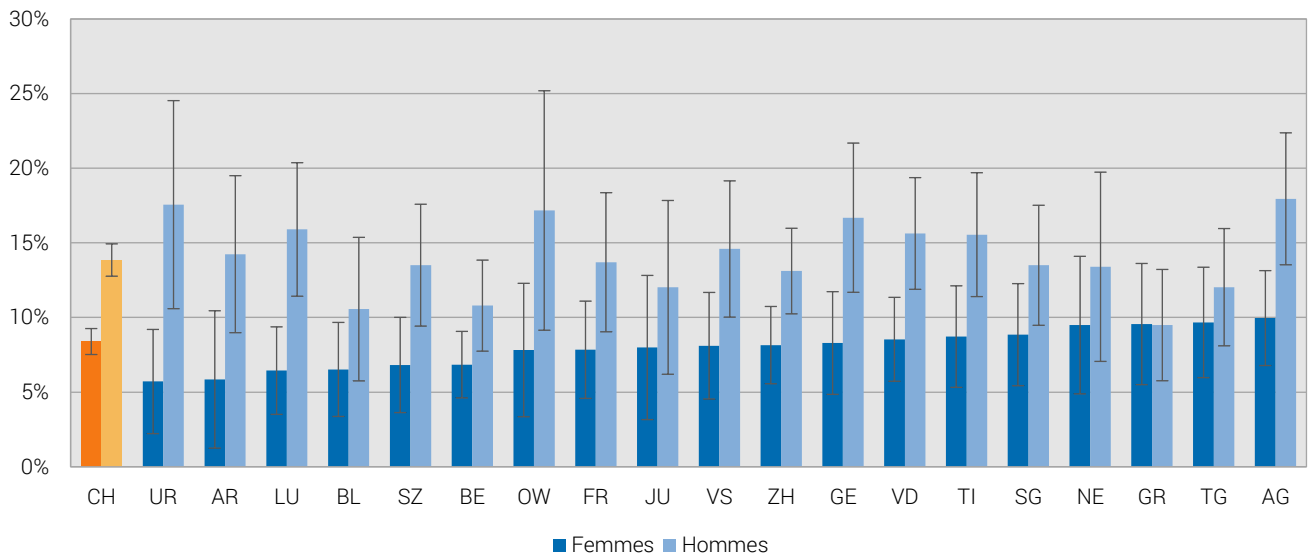
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	7,8	4,6	11,1	317	8,4	7,5	9,3	6 036
	2012	2,8	0,9	4,8	273	5,9	5,1	6,8	5 596
	2007	13,2	8,0	18,4	222	11,8	10,3	13,2	3 753
Hommes	2017	13,7	9,0	18,4	301	13,9	12,8	14,9	6 104
	2012	13,9	9,2	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	2017	10,9	8,0	13,8	618	11,3	10,6	12,0	12 140
	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 – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Fumée passive au travail, selon le sexe et le canton, 2017

G 3.15



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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 consommation d'alcool pur en grammes par jour (OFS, 2019)¹⁶. On considère qu'il existe un risque moyen à élevé pour la santé à partir d'une consommation quotidienne de 20g (= deux verres standards¹⁷) d'alcool chez les femmes et de 40g (= quatre verres standards) chez les hommes (Rehm et al., 2010; OMS, 2000). La Commission fédérale pour les problèmes liés à l'alcool (CFAL) conseille cependant aux femmes de ne pas boire plus d'un verre standard par jour et aux hommes pas plus de deux verres standards par jour (CFAL, 2018). Les résultats ci-après illustrent la proportion d'individus dans la population qui sont, par leur consommation d'alcool, exposés à des risques moyens à élevés pour la santé (selon OMS).

Proportion de personnes dont la consommation d'alcool chronique représente un risque moyen à élevé, 2017 **T 3.15**

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n		
Total		5,7	4,2	7,3	1 030	4,6	4,3	5,0	21 303
Sexe	Femmes	5,1	3,1	7,1	551	4,1	3,7	4,5	11 209
	Hommes	6,4	4,0	8,7	479	5,2	4,6	5,7	10 094
Classes d'âge	15-34 ans	5,8	3,1	8,6	304	4,8	4,1	5,4	5 455
	35-49 ans	3,5	0,9	6,1	254	3,3	2,7	3,8	5 275
	50-64 ans	6,0	2,8	9,1	275	4,5	3,9	5,2	5 683
	65 ans et plus	8,7	4,5	12,9	197	6,3	5,5	7,0	4 890
Formation	Scolarité obligatoire	6,9	3,5	10,2	271	4,4	3,7	5,1	4 091
	Degré secondaire II	5,4	3,2	7,6	443	5,0	4,5	5,5	10 350
	Degré tertiaire	5,3	2,5	8,0	316	4,3	3,7	4,9	6 803
Statut migratoire	Non issue de la migration	6,1	4,2	8,0	745	5,1	4,7	5,6	13 958
	Issue de la migration	5,0	2,4	7,6	278	3,9	3,3	4,4	7 197
Degré d'urbanisation	Urbain	5,5	3,0	8,1	322	4,6	4,2	5,0	12 498
	Intermédiaire/Rural	5,8	3,9	7,8	708	4,7	4,2	5,2	8 805
Type de ménage	Ménages d'une personne	8,9	3,3	14,4	121	5,7	4,8	6,6	3 572
	Couples sans enfants	7,6	4,4	10,8	318	5,0	4,4	5,6	6 960
	Couples avec enfant(s)	3,9	2,2	5,7	482	3,4	3,0	3,9	8 730
	Famille monoparentale	2,9	0,0	6,2	84	5,8	4,4	7,3	1 357

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

¹⁶ Exemple : 3 dl de bière, 1 dl de vin ou 25 cl de spiritueux correspondent à 10 – 12 g d'alcool pur.

¹⁷ Les exemples dans la note de bas de page 16 correspondent à des verres standards.

Évolution de la proportion de personnes dont la consommation d'alcool chronique représente un risque moyen à élevé, 2002–2017

T 3.16

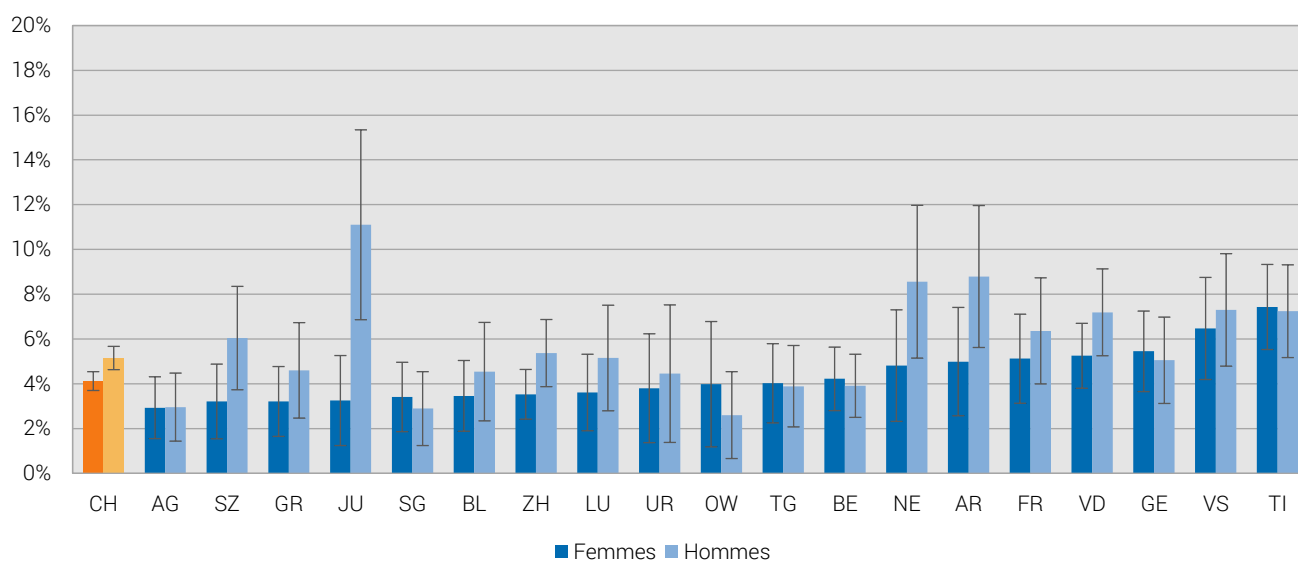
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	5,1	3,1	7,1	551	4,1	3,7	4,5	11 209
	2012	4,2	2,3	6,0	533	4,1	3,7	4,6	10 950
	2007	4,7	2,6	6,7	517	4,6	4,1	5,1	9 963
	2002	3,5	2,0	5,0	559	4,4	3,9	4,9	10 767
Hommes	2017	6,4	4,0	8,7	479	5,2	4,6	5,7	10 094
	2012	7,8	5,0	10,7	456	5,6	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	2017	5,7	4,2	7,3	1 030	4,6	4,3	5,0	21 303
	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 – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes dont la consommation d'alcool chronique représente un risque moyen à élevé, selon le sexe et le canton, 2017

G 3.16



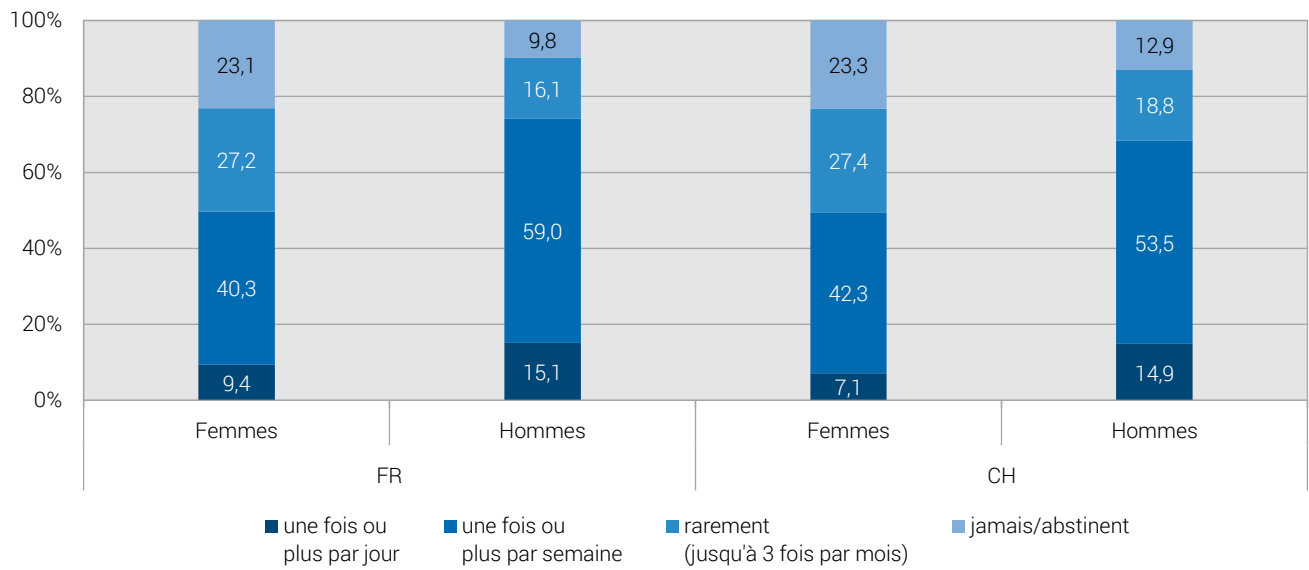
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

Fréquence de la consommation d'alcool, selon le sexe, 2017

G 3.17



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

L'ivresse ponctuelle représente également un type de consommation d'alcool à risque pour la santé. Elle est définie dans l'ESS 2017 selon les normes internationales et fait référence à la proportion de personnes qui, au cours des douze derniers mois, ont consommé au moins une fois par mois 4 (pour les femmes) ou 5 (pour les hommes) verres standards d'alcool en une occasion. Pour des raisons de définition, seules les données des années 2007 et 2017 sont comparables.¹⁸

Proportion de personnes ayant des comportements d'ivresse ponctuelle, 2017**T 3.17**

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		19,2	16,5	21,9	1 022	15,9	15,3	16,5	21 174
Sexe	Femmes	13,0	9,8	16,1	548	11,1	10,4	11,8	11 149
	Hommes	25,6	21,3	30,0	474	20,7	19,8	21,7	10 025
Classes d'âge	15-34 ans	26,6	21,3	32,0	303	24,4	23,0	25,8	5 431
	35-49 ans	17,7	12,5	23,0	253	15,0	13,8	16,2	5 237
	50-64 ans	17,9	12,7	23,0	271	13,4	12,4	14,5	5 649
	65 ans et plus	8,2	4,1	12,4	195	7,7	6,9	8,6	4 857
Formation	Scolarité obligatoire	14,5	10,1	18,9	268	11,9	10,8	13,1	4 048
	Degré secondaire II	19,8	15,6	23,9	441	15,8	14,9	16,7	10 287
	Degré tertiaire	21,9	16,7	27,1	313	18,0	16,8	19,1	6 785
Statut migratoire	Non issue de la migration	20,6	17,3	23,9	743	17,9	17,1	18,7	13 937
	Issue de la migration	15,4	10,8	20,0	276	12,5	11,5	13,5	7 175
Degré d'urbanisation	Urbain	23,2	18,0	28,4	318	15,3	14,6	16,1	12 418
	Intermédiaire/Rural	17,2	14,1	20,3	704	16,8	15,8	17,8	8 756
Type de ménage	Ménages d'une personne	17,7	10,2	25,2	121	14,4	13,0	15,9	3 561
	Couples sans enfants	20,3	15,1	25,5	315	14,4	13,3	15,4	6 919
	Couples avec enfant(s)	17,6	14,0	21,3	477	16,1	15,2	17,0	8 667
	Famille monoparentale	22,1	12,3	31,9	84	19,3	16,8	21,8	1 350

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant des comportements d'ivresse ponctuelle, 2007 et 2017**T 3.18**

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	13,0	9,8	16,1	548	11,1	10,4	11,8	11 149
	2012								
	2007	6,5	4,2	8,8	516	6,4	5,7	7,0	9 951
Hommes	2017	25,6	21,3	30,0	474	20,7	19,8	21,7	10 025
	2012								
	2007	15,5	11,4	19,6	427	15,8	14,8	16,9	7 913
Total	2017	19,2	16,5	21,9	1 022	15,9	15,3	16,5	21 174
	2012								
	2007	10,9	8,5	13,3	943	11,0	10,3	11,6	17 864

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2017

© Obsan 2019

¹⁸ Dans l'ESS 2012, l'ivresse ponctuelle a été définie comme une consommation en une occasion de 6 verres standards d'alcool (femmes et hommes).

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.

Prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 2017

T 3.19

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		30,5	26,9	34,1	767	32,1	31,2	33,1	15 217
Sexe	Femmes	22,9	18,5	27,3	418	27,0	25,8	28,2	7 995
	Hommes	38,4	32,8	44,0	349	37,2	35,8	38,6	7 222
Classes d'âge	15-34 ans	38,7	32,9	44,5	312	38,6	37,1	40,2	5 627
	35-49 ans	26,8	20,8	32,7	262	31,9	30,4	33,4	5 473
	50-64 ans	19,6	13,6	25,7	193	21,7	20,2	23,2	4 117
Formation	Scolarité obligatoire	16,6	11,2	22,0	194	19,2	17,5	20,9	3 001
	Degré secondaire II	32,2	26,7	37,8	318	31,7	30,4	33,1	7 029
	Degré tertiaire	37,8	31,1	44,4	254	39,3	37,6	40,9	5 131
Statut migratoire	Non issue de la migration	35,7	31,1	40,4	503	37,5	36,2	38,7	8 855
	Issue de la migration	23,0	17,2	28,8	240	27,0	25,6	28,4	5 738
Degré d'urbanisation	Urbain	30,2	23,8	36,7	240	33,3	32,1	34,5	8 961
	Intermédiaire/Rural	30,6	26,2	34,9	527	30,3	28,8	31,7	6 256
Type de ménage	Ménages d'une personne	35,6	21,8	49,4	54	40,8	38,0	43,6	1 731
	Couples sans enfants	38,5	29,8	47,3	145	33,8	31,7	35,9	3 022
	Couples avec enfant(s)	24,9	20,7	29,1	466	27,1	26,0	28,3	8 597
	Famille monoparentale	35,8	24,7	47,0	82	36,3	33,1	39,4	1 234

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 1992-2017

T 3.20

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	22,9	18,5	27,3	418	27,0	25,8	28,2	7 995
	2012	23,1	18,5	27,6	416	23,0	21,9	24,2	7 890
	2007	15,3	11,5	19,1	403	19,8	18,6	21,0	6 700
	2002	14,0	10,4	17,6	420	15,9	14,8	16,9	7 357
	1997					13,6	12,5	14,6	5 114
	1992	5,8	3,6	8,1	407	6,6	5,9	7,3	6 065
Hommes	2017	38,4	32,8	44,0	349	37,2	35,8	38,6	7 222
	2012	30,0	24,7	35,3	372	35,7	34,3	37,2	7 284
	2007	28,3	23,2	33,5	339	31,2	29,7	32,7	5 877
	2002	22,9	18,2	27,5	369	25,9	24,6	27,2	6 423
	1997					24,2	22,8	25,6	4 446
	1992	11,1	7,9	14,3	418	13,1	12,0	14,1	5 270
Total	2017	30,5	26,9	34,1	767	32,1	31,2	33,1	15 217
	2012	26,4	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	21,8	13 780
	1997					18,9	18,0	19,8	9 560
	1992	8,5	6,5	10,5	825	9,8	9,1	10,4	11 335

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

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.

Proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2017

T 3.21

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		49,1	45,8	52,3	1 054	50,3	49,5	51,1	22 119
Sexe	Femmes	53,7	49,3	58,1	565	55,0	54,0	56,1	11 662
	Hommes	44,2	39,5	49,0	489	45,5	44,4	46,6	10 457
Classes d'âge	15-34 ans	41,2	35,4	47,0	313	36,4	34,9	37,9	5 635
	35-49 ans	37,5	31,2	43,7	261	40,3	38,7	41,8	5 481
	50-64 ans	56,3	50,1	62,5	279	54,6	53,1	56,1	5 888
	65 ans et plus	72,8	66,3	79,2	201	76,8	75,5	78,2	5 115
Formation	Scolarité obligatoire	55,3	49,2	61,3	284	53,9	52,2	55,6	4 513
	Degré secondaire II	50,1	45,1	55,0	450	51,8	50,6	52,9	10 622
	Degré tertiaire	42,8	37,0	48,7	319	46,3	44,9	47,7	6 901
Statut migratoire	Non issue de la migration	50,5	46,7	54,4	745	51,1	50,1	52,1	13 961
	Issue de la migration	47,5	41,3	53,7	278	48,3	47,0	49,7	7 197
Degré d'urbanisation	Urbain	49,8	44,1	55,6	332	51,2	50,2	52,2	13 058
	Intermédiaire/Rural	48,7	44,8	52,6	722	48,9	47,6	50,1	9 061
Type de ménage	Ménages d'une personne	59,9	50,6	69,2	124	59,8	57,8	61,7	3 635
	Couples sans enfants	52,1	46,1	58,0	324	59,4	58,0	60,8	7 186
	Couples avec enfant(s)	43,0	38,4	47,5	496	39,1	37,9	40,2	9 139
	Famille monoparentale	52,0	40,6	63,3	85	47,4	44,4	50,5	1 397

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 1992–2017

T 3.22

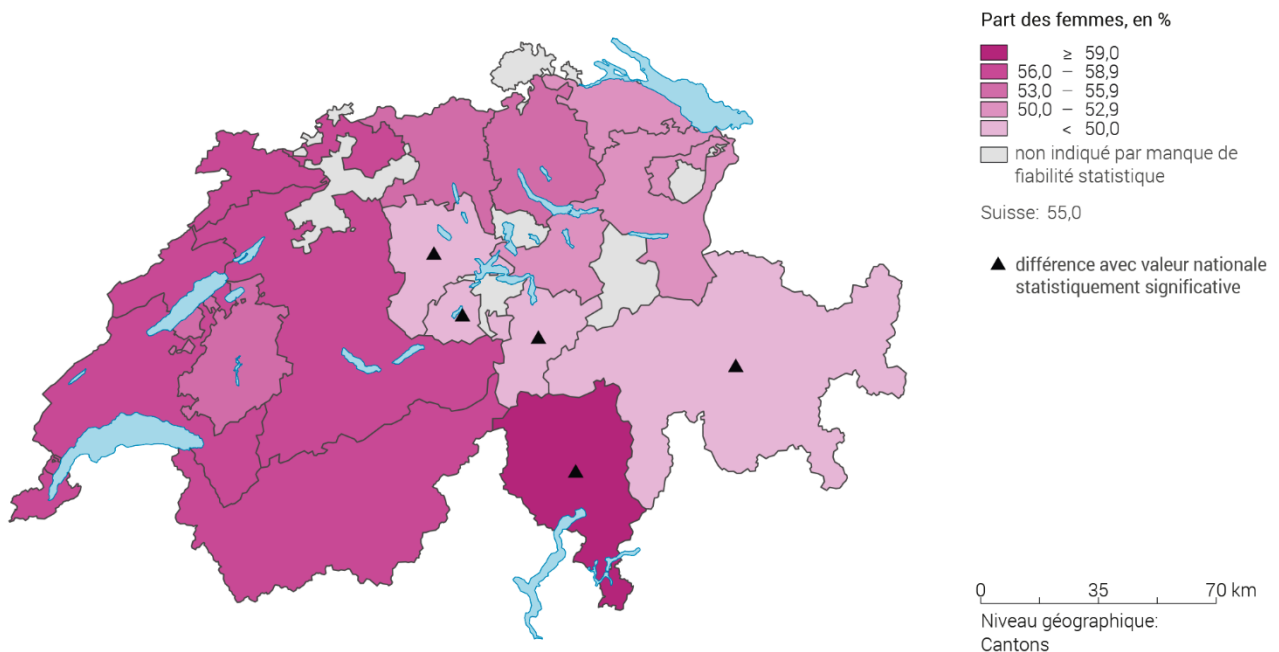
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	53,7	49,3	58,1	565	55,0	54,0	56,1	11 662
	2012	53,5	48,7	58,3	547	53,2	52,0	54,4	11 307
	2007	47,3	42,5	52,1	545	51,3	50,0	52,5	10 328
	2002	49,9	45,2	54,5	559	46,2	45,0	47,4	10 789
	1997					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	2017	44,2	39,5	49,0	489	45,5	44,4	46,6	10 457
	2012	43,8	38,8	48,8	479	43,8	42,6	45,0	10 278
	2007	42,2	37,0	47,4	456	41,1	39,7	42,4	8 405
	2002	32,0	27,4	36,7	445	34,9	33,7	36,2	8 899
	1997					34,6	33,2	36,0	5 759
	1992	28,2	24,0	32,4	508	33,1	31,8	34,4	6 849
Total	2017	49,1	45,8	52,3	1 054	50,3	49,5	51,1	22 119
	2012	49,0	45,5	52,5	1 026	48,6	47,7	49,5	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					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 – Enquête suisse sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes ayant consommé des médicaments au cours de la semaine précédant l'enquête, 2017

G 3.18

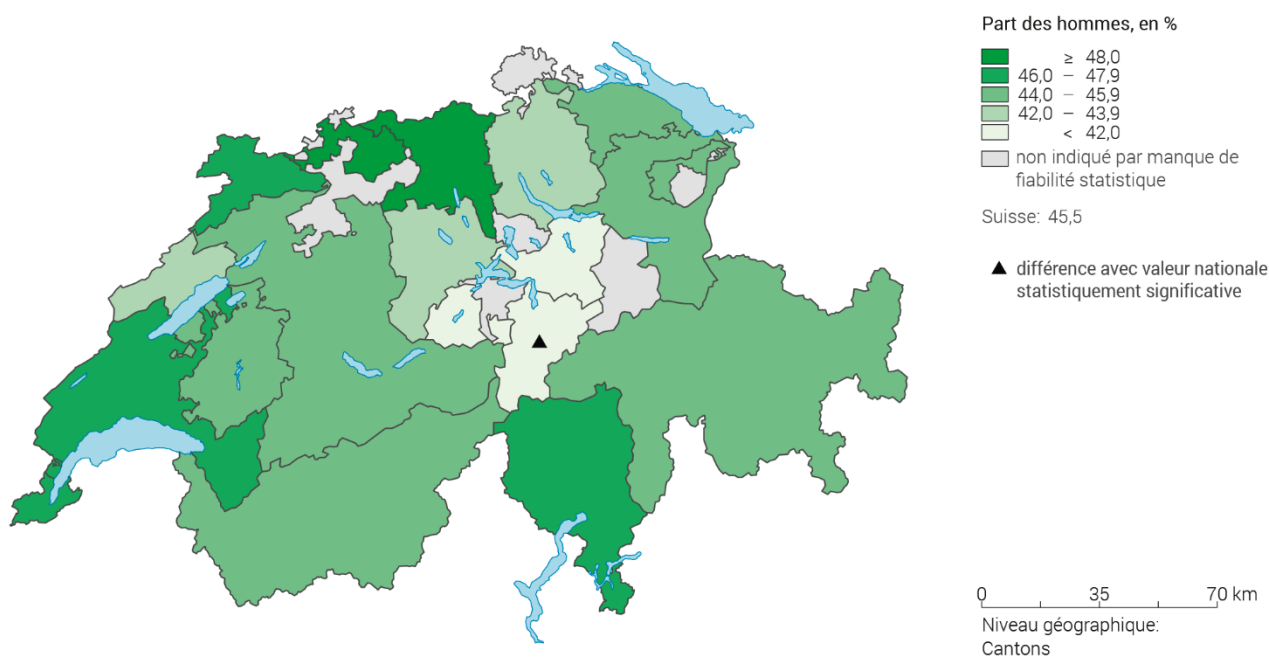


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Part des hommes ayant consommé des médicaments au cours de la semaine précédant l'enquête, 2017

G 3.19



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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.

Proportion de personnes qui ont consommé des analgésiques dans la semaine précédant l'enquête, 2017

T 3.23

	FR				CH				
	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Total	23,7	21,0	26,4	1 030	24,1	23,5	24,8	21 813	
Sexe	Femmes	29,6	25,6	33,7	542	29,7	28,7	30,7	11 367
	Hommes	17,7	14,2	21,3	488	18,6	17,7	19,4	10 446
Classes d'âge	15-34 ans	23,3	18,2	28,4	296	23,0	21,6	24,3	5 421
	35-49 ans	22,8	17,6	28,0	257	24,6	23,3	26,0	5 413
	50-64 ans	23,9	18,7	29,1	278	23,6	22,3	24,8	5 881
	65 ans et plus	25,6	19,3	31,9	199	25,8	24,4	27,2	5 098
Formation	Scolarité obligatoire	28,7	23,2	34,2	279	29,0	27,4	30,5	4 457
	Degré secondaire II	25,2	21,0	29,5	439	24,6	23,6	25,6	10 466
	Degré tertiaire	17,9	13,4	22,3	312	20,8	19,7	22,0	6 809
Statut migratoire	Non issue de la migration	23,4	20,2	26,6	726	22,6	21,7	23,4	13 772
	Issue de la migration	24,9	19,5	30,3	274	26,0	24,8	27,2	7 100
Degré d'urbanisation	Urbain	23,7	19,0	28,4	328	25,1	24,2	25,9	12 882
	Intermédiaire/Rural	23,7	20,4	27,0	702	22,6	21,5	23,6	8 931
Type de ménage	Ménages d'une personne	21,5	13,8	29,2	121	26,8	25,1	28,5	3 598
	Couples sans enfants	21,8	17,1	26,6	322	23,5	22,3	24,6	7 122
	Couples avec enfant(s)	23,7	19,8	27,6	481	22,5	21,5	23,5	8 990
	Famille monoparentale	32,2	21,3	43,2	82	26,5	23,7	29,2	1 356

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

3.4 Utilisation d'internet

L'utilisation d'internet a grandement augmenté durant les 20 dernières années. Malgré ses nombreux avantages, internet peut aussi engendrer des problèmes ; une consommation excessive est ainsi associée à différents risques pour la santé (Kuss et al., 2014). L'ESS 2017 s'est pour la première fois intéressée à la prévalence d'une utilisation excessive pendant le temps libre ou pour des raisons privées.¹⁹ Les représentations ci-après montrent la proportion de personnes dans la population qui en fonction de huit questions sur l'utilisation²⁰ se trouvent dans la catégorie « usage problématique d'internet ».

Proportion de personnes ayant un usage problématique d'internet, 2017

T 3.24

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		5,7	3,9	7,4	890	3,8	3,4	4,1	18 500
Sexe	Femmes	4,6	2,6	6,6	480	3,3	2,9	3,8	9 796
	Hommes	6,7	3,8	9,5	410	4,3	3,7	4,8	8 704
Classes d'âge	15-34 ans	11,9	7,5	16,2	258	8,4	7,5	9,3	4 585
	35-49 ans	4,1	1,4	6,7	223	3,5	2,8	4,2	4 539
	50-64 ans	1,1	0,0	2,4	244	1,3	0,9	1,7	5 071
	65 ans et plus	1,6	0,0	3,4	165	0,6	0,4	0,9	4 305
Formation	Scolarité obligatoire	4,9	2,0	7,8	206	6,9	5,8	8,0	3 191
	Degré secondaire II	5,7	3,1	8,4	396	3,0	2,6	3,4	9 028
	Degré tertiaire	6,1	2,8	9,4	288	3,4	2,8	3,9	6 240
Statut migratoire	Non issue de la migration	5,3	3,4	7,2	663	2,8	2,4	3,1	12 587
	Issue de la migration	6,5	2,8	10,2	224	5,5	4,8	6,2	5 868
Degré d'urbanisation	Urbain	4,5	2,0	7,0	274	4,1	3,6	4,6	10 763
	Intermédiaire/Rural	6,2	3,9	8,5	616	3,3	2,8	3,8	7 737
Type de ménage	Ménages d'une personne	2,5	0,0	6,2	104	2,8	2,1	3,6	3 080
	Couples sans enfants	4,2	1,5	6,9	285	1,7	1,3	2,1	6 276
	Couples avec enfant(s)	5,2	3,0	7,4	410	4,8	4,2	5,4	7 472
	Famille monoparentale	12,9	3,2	22,7	68	8,4	6,4	10,3	1 107

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

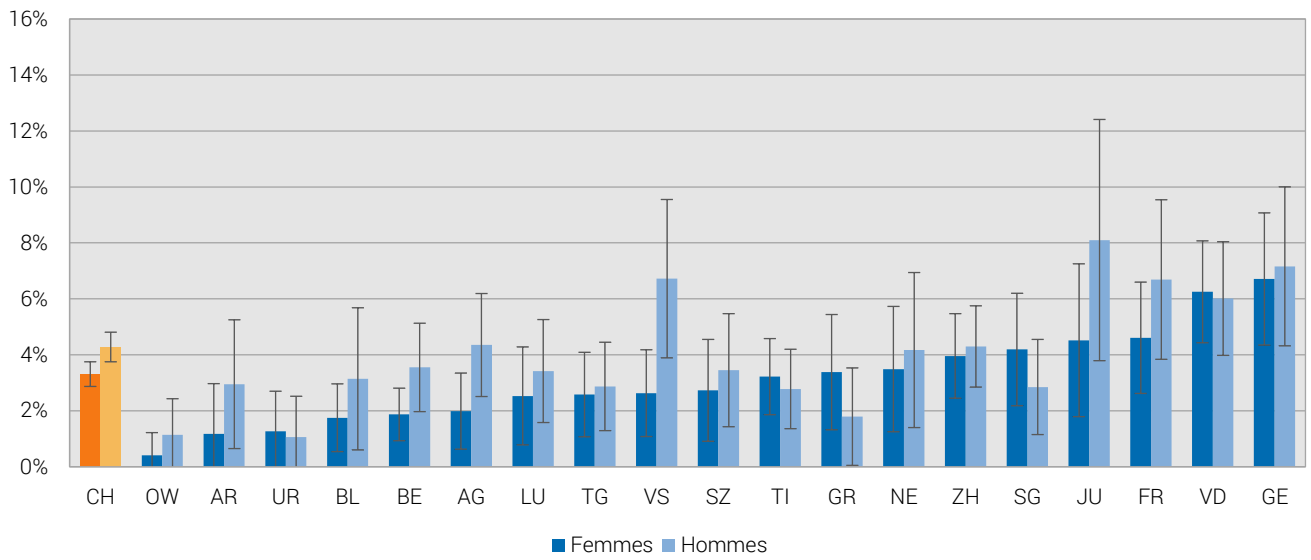
© Obsan 2019

¹⁹ Les questions ont expressément évité le contexte professionnel ou scolaire, et se sont concentrées sur l'activité en ligne avec un ordinateur, un smartphone et une tablette dans le but de surfer, envoyer/recevoir des e-mails, chatter ou jouer

²⁰ Par exemple : Veuillez indiquer à quelle fréquence vous avez vécu personnellement chaque situation décrite ci-dessous au cours des deux dernières semaines. « Je me sens nerveux (nerveuse), frustré(e) ou irrité(e) quand je ne peux pas utiliser internet » ou « J'ai négligé certaines choses (par exemple : mes études, mon travail, des activités en famille ou avec des amis) parce que je préfère être sur internet ». Les modalités de réponse sont : jamais, rarement, parfois, souvent, très souvent.

Proportion de personnes ayant un usage problématique d'internet, selon le sexe et le canton, 2017

G 3.20



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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 première section explore les nuisances auxquelles on est confronté à la maison (4.1). La seconde section s'intéresse à la charge au travail (4.2), en abordant les nuisances au travail (4.2.1), les charges physiques et psychosociales (4.2.2 et 4.2.3) ainsi que l'épuisement émotionnel (burnout, 4.2.4). Enfin, la dernière section présente la satisfaction avec la situation professionnelle (4.3).

4.1 Nuisances à la maison

Les personnes interrogées doivent indiquer si elles subissent des nuisances à la maison²¹. 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 toutefois être considérée avec prudence car la formulation des questions a légèrement changé en 2012 et 2017, puisque les nuisances provenant de sources lumineuses ont été ajoutées dans les modalités de réponse et ne tombent plus dans la catégorie « autre nuisance ».

Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2017

T 4.1

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		41,8	38,3	45,3	891	44,3	43,4	45,1	18 602
Sexe	Femmes	41,9	37,2	46,7	482	45,1	43,9	46,3	9 873
	Hommes	41,6	36,4	46,9	409	43,4	42,1	44,7	8 729
Classes d'âge	15-34 ans	43,0	36,5	49,5	260	43,8	42,1	45,6	4 596
	35-49 ans	37,7	30,8	44,7	220	43,7	42,0	45,4	4 552
	50-64 ans	42,5	35,8	49,2	240	43,9	42,3	45,5	5 092
	65 ans et plus	44,7	36,9	52,6	171	46,0	44,3	47,8	4 362
Formation	Scolarité obligatoire	34,6	27,7	41,4	208	42,6	40,5	44,6	3 250
	Degré secondaire II	41,3	36,0	46,5	393	43,6	42,4	44,8	9 067
	Degré tertiaire	47,5	41,1	53,8	290	46,0	44,5	47,5	6 244
Statut migratoire	Non issue de la migration	44,2	40,1	48,3	663	43,2	42,2	44,3	12 632
	Issue de la migration	36,5	29,7	43,3	225	46,0	44,5	47,5	5 924
Degré d'urbanisation	Urbain	36,8	30,8	42,9	276	47,2	46,1	48,3	10 857
	Intermédiaire/Rural	44,2	39,9	48,5	615	39,3	38,0	40,7	7 745
Type de ménage	Ménages d'une personne	46,3	36,1	56,4	109	49,5	47,4	51,6	3 122
	Couples sans enfants	44,5	38,2	50,8	287	45,1	43,7	46,6	6 307
	Couples avec enfant(s)	36,9	31,9	42,0	405	40,1	38,8	41,4	7 488
	Famille monoparentale	49,9	36,7	63,1	68	46,5	43,0	49,9	1 115

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

²¹ Onze types de nuisances sont distinguées (bruit du trafic routier, gaz d'échappement, champ électromagnétique, etc.). Les personnes interrogées pouvaient également cocher « Autres nuisances » ou « Aucune nuisance ».

Évolution de la proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2007–2017

T 4.2

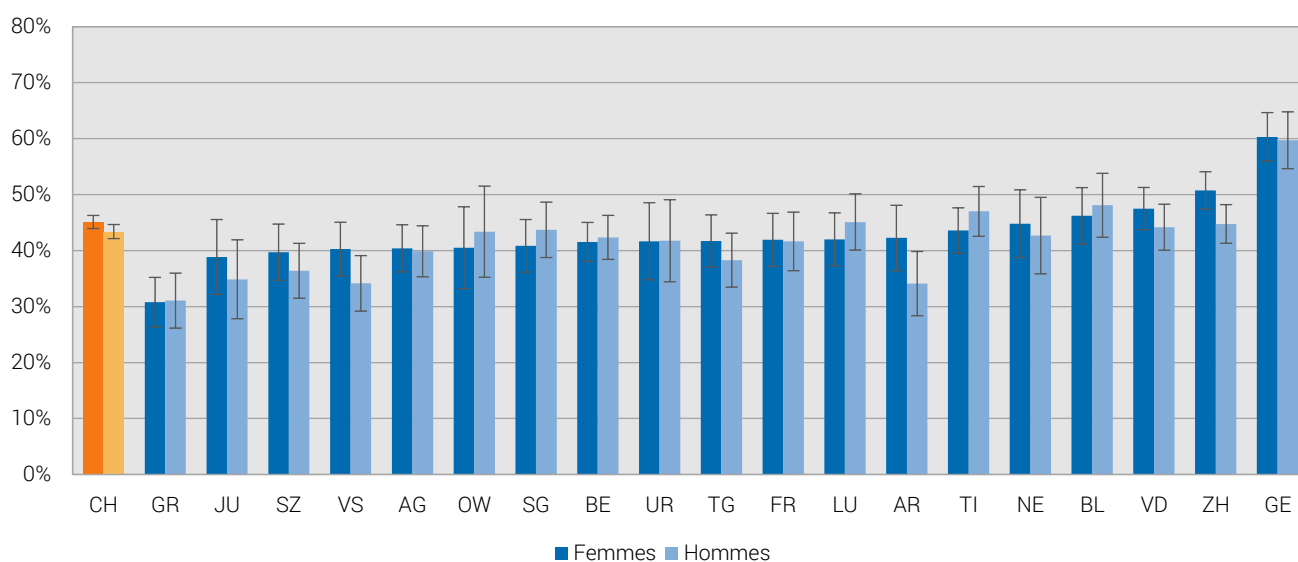
	Année	FR			CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	
Femmes	2017	41,9	37,2	46,7	45,1	43,9	46,3	9 873
	2012	42,3	37,2	47,4	44,4	43,1	45,7	9 450
	2007	50,6	44,5	56,7	54,6	53,0	56,1	7 453
Hommes	2017	41,6	36,4	46,9	43,4	42,1	44,7	8 729
	2012	46,3	40,6	52,1	43,2	41,8	44,6	8 445
	2007	51,1	44,4	57,8	51,8	50,1	53,6	5 884
Total	2017	41,8	38,3	45,3	44,3	43,4	45,1	18 602
	2012	44,2	40,3	48,0	43,8	42,8	44,7	17 895
	2007	50,9	46,3	55,4	53,2	52,1	54,4	13 337

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon le sexe et le canton, 2017

G 4.1



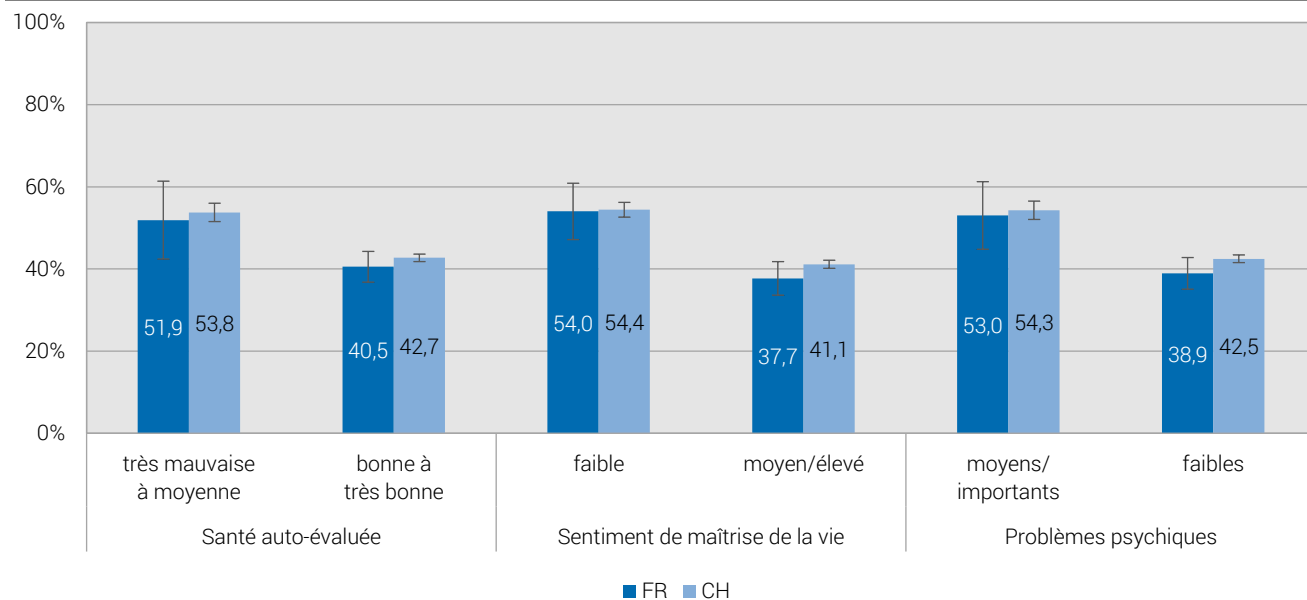
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

La figure ci-après montre la relation entre les nuisances à la maison et différents indicateurs de santé. Toutefois, aucune causalité ne peut être déduite des indicateurs présentés ici. Les résultats ne permettent en effet pas de déterminer si les nuisances environnementales rendent malade ou s'il y a un ressenti différent des nuisances en fonction des indicateurs de santé. Il n'est en outre pas à exclure que d'autres facteurs interfèrent dans cette relation.

Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon certains indicateurs de santé, 2017

G 4.2



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

4.2 Charges au travail

Les nuisances au travail (4.2.1), les charges physiques et psychosociales au travail (4.2.2 et 4.2.3), et l'épuisement émotionnel (burnout, 4.2.4) sont étudiés séparément dans cette 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 si elles subissent des nuisances au travail²². 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.

Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, 2017

T 4.3

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		49,6	45,3	53,9	620	48,3	47,3	49,4	12 178
Sexe	Femmes	42,3	36,4	48,2	318	42,6	41,1	44,1	6 058
	Hommes	56,1	50,1	62,2	302	53,4	51,9	54,9	6 120
Classes d'âge	15-34 ans	56,2	48,7	63,6	192	57,1	55,1	59,1	3 475
	35-49 ans	46,9	39,3	54,5	203	45,5	43,6	47,3	4 087
	50-64 ans	46,9	39,5	54,3	198	44,0	42,1	45,8	4 065
	65 ans et plus	25,0	7,2	42,8	27	29,7	25,0	34,3	551
Formation	Scolarité obligatoire	69,1	59,5	78,7	96	67,8	65,1	70,5	1 568
	Degré secondaire II	51,6	45,2	57,9	279	55,3	53,8	56,9	5 723
	Degré tertiaire	39,5	32,7	46,4	245	34,4	32,8	36,0	4 864
Statut migratoire	Non issue de la migration	45,6	40,5	50,7	435	47,0	45,7	48,3	8 058
	Issue de la migration	57,2	49,6	64,8	184	50,5	48,7	52,3	4 094
Degré d'urbanisation	Urbain	44,6	36,8	52,5	183	45,5	44,1	46,9	6 926
	Intermédiaire/Rural	51,9	46,8	57,0	437	52,9	51,2	54,5	5 252
Type de ménage	Ménages d'une personne	50,3	35,6	65,0	53	48,4	45,5	51,4	1 609
	Couples sans enfants	41,6	33,3	49,9	168	45,6	43,5	47,6	3 325
	Couples avec enfant(s)	54,0	48,2	59,7	333	48,8	47,3	50,2	6 027
	Famille monoparentale	50,6	35,2	66,0	49	51,6	47,5	55,8	790

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, 2012-2017

T 4.4

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	42,3	36,4	48,2	318	42,6	41,1	44,1	6 058
	2012	36,2	29,9	42,5	277	39,8	38,1	41,5	5 638
Hommes	2017	56,1	50,1	62,2	302	53,4	51,9	54,9	6 120
	2012	59,4	52,8	66,0	289	55,1	53,4	56,7	5 907
Total	2017	49,6	45,3	53,9	620	48,3	47,3	49,4	12 178
	2012	48,5	43,7	53,2	566	48,1	46,9	49,3	11 545

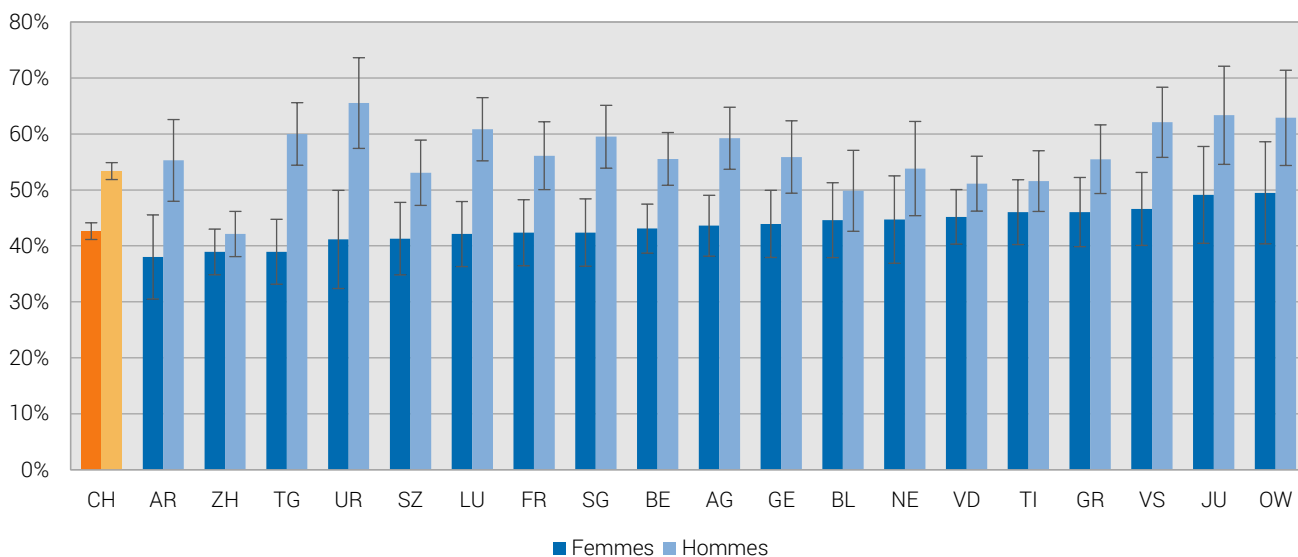
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

²² On distingue au total six types de nuisances: vibrations provoquées par des outils, machines etc.; bruit fort; températures élevées; températures basses; produits ou substances nocifs ou toxiques; tabagisme passif.

Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, selon le sexe et le canton, 2017

G 4.3

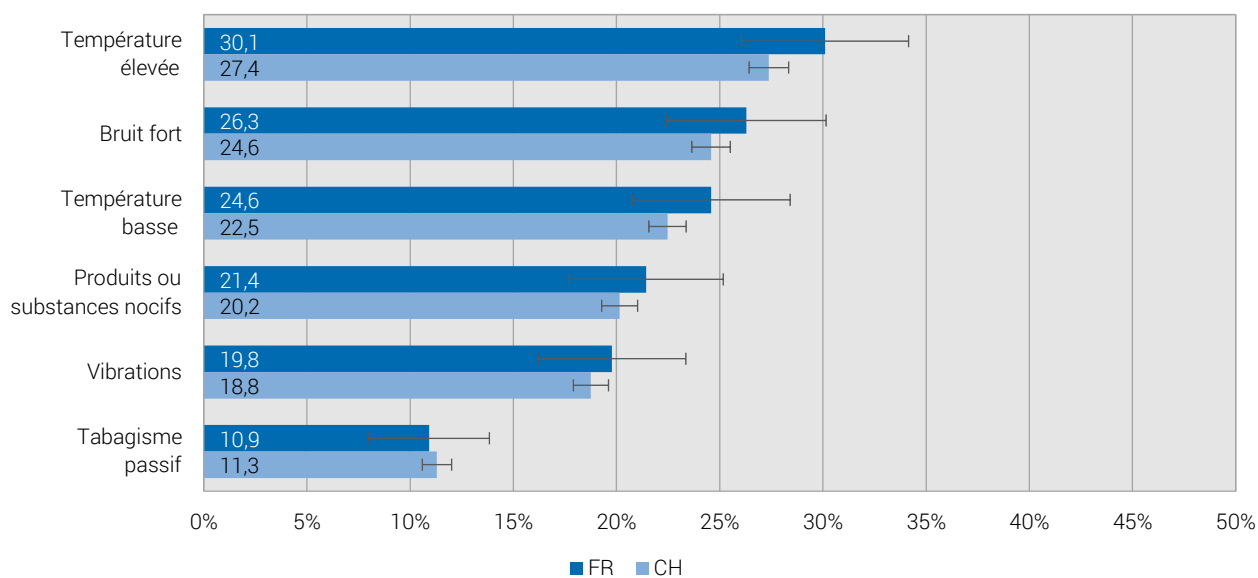


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, selon le type de nuisances, 2017

G 4.4



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

4.2.2 Charges physiques

L'ESS contient quelques questions sur les charges physiques 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-après²³.

Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2017

T 4.5

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		20,0	16,4	23,6	620	16,7	15,9	17,5	12 136
Sexe	Femmes	21,5	16,4	26,5	319	18,1	16,9	19,3	6 031
	Hommes	18,7	13,6	23,8	301	15,5	14,4	16,7	6 105
Classes d'âge	15-34 ans	21,6	15,2	28,0	191	22,5	20,8	24,1	3 474
	35-49 ans	19,1	12,8	25,4	203	15,2	13,9	16,6	4 077
	50-64 ans	20,7	14,4	27,0	199	13,5	12,2	14,7	4 038
	65 ans et plus	6,1	0,0	14,4	27	3,7	1,8	5,7	547
Formation	Scolarité obligatoire	43,4	32,5	54,3	96	31,4	28,6	34,3	1 545
	Degré secondaire II	20,2	15,0	25,5	279	18,7	17,5	20,0	5 709
	Degré tertiaire	10,2	5,8	14,6	245	9,8	8,8	10,9	4 859
Statut migratoire	Non issue de la migration	14,5	10,9	18,1	434	13,3	12,4	14,2	8 047
	Issue de la migration	30,1	22,7	37,5	185	22,1	20,6	23,6	4 063
Degré d'urbanisation	Urbain	17,5	11,2	23,7	183	17,4	16,3	18,5	6 899
	Intermédiaire/Rural	21,2	16,8	25,6	437	15,7	14,5	16,9	5 237
Type de ménage	Ménages d'une personne	21,4	8,4	34,3	53	15,7	13,5	17,9	1 600
	Couples sans enfants	19,4	12,8	26,1	169	15,4	13,9	16,9	3 311
	Couples avec enfant(s)	18,4	13,8	23,1	331	16,6	15,5	17,7	6 008
	Famille monoparentale	29,9	14,8	44,9	50	21,4	17,8	25,0	790

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2012-2017

T 4.6

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	21,5	16,4	26,5	319	18,1	16,9	19,3	6 031
	2012	16,8	11,9	21,6	258	18,6	17,1	20,1	5 283
Hommes	2017	18,7	13,6	23,8	301	15,5	14,4	16,7	6 105
	2012	21,5	15,6	27,5	276	15,2	13,8	16,5	5 586
Total	2017	20,0	16,4	23,6	620	16,7	15,9	17,5	12 136
	2012	19,3	15,4	23,2	534	16,7	15,7	17,7	10 869

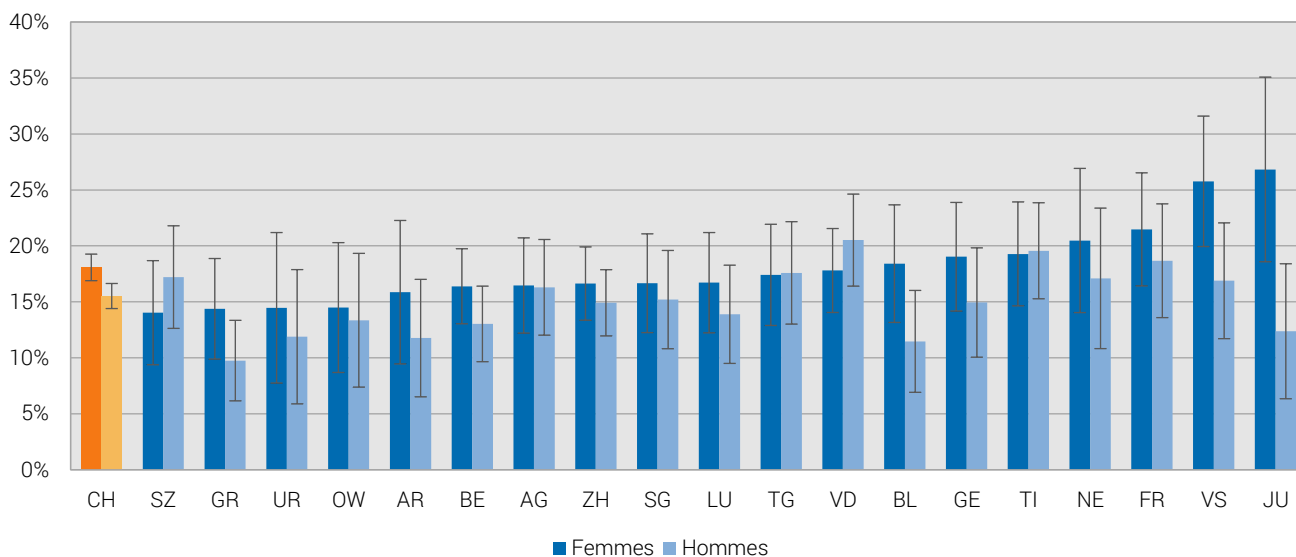
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

²³ Les charges physiques suivantes ont été regroupées: positions douloureuses ou fatigantes, soulever ou déplacer de lourdes charges, soulever ou déplacer des personnes.

Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, selon le sexe et le canton, 2017

G 4.5



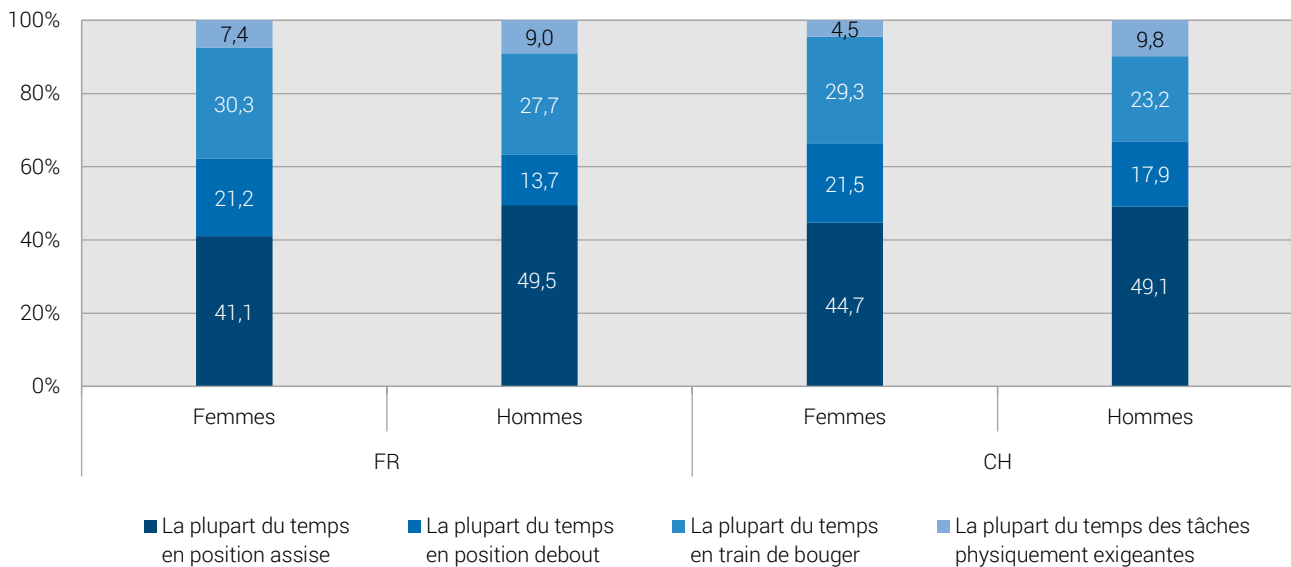
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

L'ESS 2017 a posé pour la première fois une question sur la position de travail la plus fréquente : Lorsque vous travaillez, diriez-vous que vous êtes : « La plupart du temps en position assise (sans aucun effort physique) », « La plupart du temps en position debout (sans effort physique) », « La plupart du temps en train de bouger, c'est-à-dire de faire un effort physique modéré » ou « La plupart du temps en train de faire un travail de force ou des tâches physiquement exigeantes ». Le figure ci-après illustre la distribution de la population en fonction de ces quatre positions de travail.

Proportion de personnes par position de travail la plus fréquente, selon le sexe, 2017

G 4.6



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

4.2.3 Charges psychosociales au travail

Une cadence de travail élevée et des délais d'exécution très courts peuvent contribuer – en plus de beaucoup d'autres facteurs – à des tensions psychosociales 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 de telles charges psychosociales 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.

Proportion de personnes subissant des charges psychosociales au travail, 2017

T 4.7

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		43,3	39,1	47,6	622	50,4	49,3	51,5	12 166
Sexe	Femmes	42,3	36,4	48,1	320	48,6	47,1	50,1	6 043
	Hommes	44,3	38,2	50,4	302	52,0	50,5	53,5	6 123
Classes d'âge	15-34 ans	41,5	34,0	48,9	192	54,8	52,8	56,8	3 474
	35-49 ans	48,3	40,7	55,9	203	52,8	51,0	54,7	4 080
	50-64 ans	40,7	33,4	47,9	200	46,3	44,5	48,1	4 052
	65 ans et plus	33,9	13,4	54,4	27	23,0	18,7	27,2	560
Formation	Scolarité obligatoire	47,9	37,3	58,6	99	52,0	49,1	55,0	1 570
	Degré secondaire II	39,5	33,3	45,7	280	48,6	47,1	50,2	5 713
	Degré tertiaire	45,5	38,6	52,4	243	51,9	50,2	53,6	4 860
Statut migratoire	Non issue de la migration	42,9	37,8	48,0	436	49,3	48,0	50,7	8 059
	Issue de la migration	44,4	36,7	52,1	185	52,1	50,3	53,9	4 081
Degré d'urbanisation	Urbain	43,2	35,4	50,9	183	51,3	49,9	52,7	6 913
	Intermédiaire/Rural	43,4	38,3	48,5	439	49,0	47,4	50,7	5 253
Type de ménage	Ménages d'une personne	35,4	21,5	49,4	53	49,2	46,2	52,1	1 613
	Couples sans enfants	48,6	40,3	56,9	170	48,6	46,6	50,7	3 321
	Couples avec enfant(s)	45,3	39,5	51,1	331	51,9	50,4	53,4	6 016
	Famille monoparentale	29,4	16,6	42,2	51	51,5	47,3	55,6	792

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes subissant des charges psychosociales au travail, 2012-2017

T 4.8

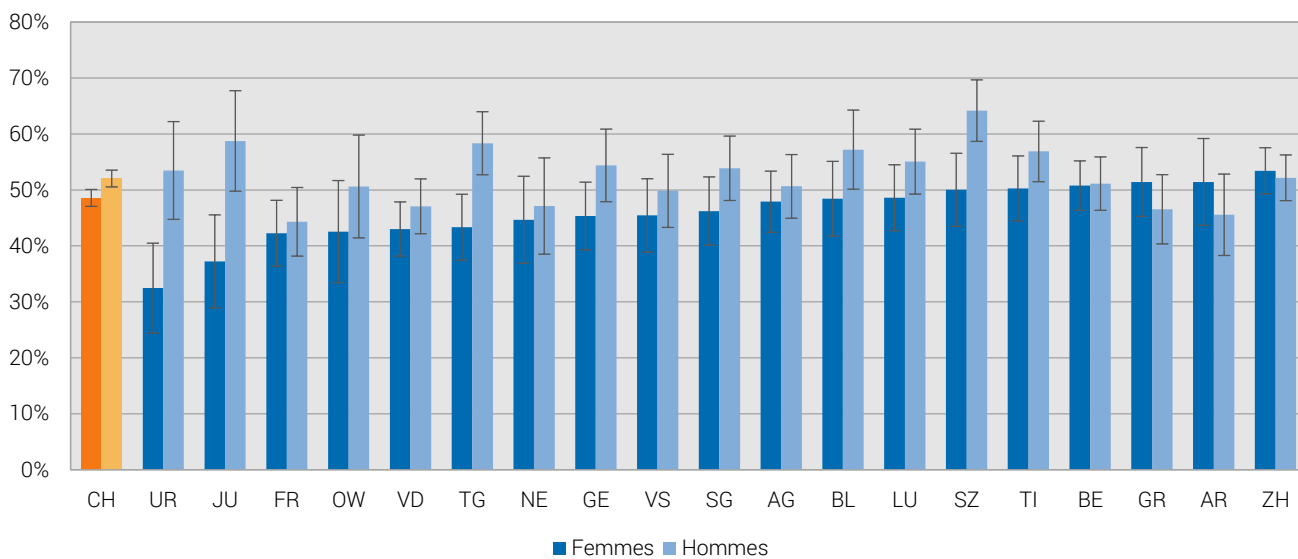
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	42,3	36,4	48,1	320	48,6	47,1	50,1	6 043
	2012	42,4	35,6	49,2	258	47,1	45,3	48,8	5 311
Hommes	2017	44,3	38,2	50,4	302	52,0	50,5	53,5	6 123
	2012	44,2	37,4	51,0	276	53,6	51,9	55,4	5 617
Total	2017	43,3	39,1	47,6	622	50,4	49,3	51,5	12 166
	2012	43,4	38,5	48,2	534	50,6	49,4	51,9	10 928

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de de personnes subissant des charges psychosociales au travail, selon le sexe et le canton, 2017

G 4.7



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

4.2.4 Épuisement émotionnel (burnout)

Contrairement à la dépression, le burnout n'est pas une maladie officiellement reconnue et ne bénéficie toujours pas d'une définition unanime. Les différentes définitions s'accordent toutes sur une fatigue marquée durant plusieurs mois et sur un sentiment d'épuisement physique et moral. Un surmenage et une trop grande sollicitation professionnels sont des causes possibles et peuvent avoir pour conséquence des arrêts de travail ou même le suicide. Sur ce thème, l'ESS 2012 a posé pour la première fois la question suivante aux personnes actives : « dans mon travail, j'ai de plus en plus souvent le sentiment d'être vidé(e) émotionnellement ». Les résultats ci-après montrent la proportion de la population qui a répondu à cette affirmation par « entièrement vrai » ou « plutôt vrai ».

Proportion de personnes atteintes d'épuisement émotionnel au travail, 2017

T 4.9

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		25,0	21,2	28,8	620	19,3	18,4	20,1	12 174
Sexe	Femmes	26,2	20,9	31,5	318	19,9	18,7	21,2	6 052
	Hommes	23,9	18,5	29,3	302	18,7	17,5	19,9	6 122
Classes d'âge	15-34 ans	27,8	20,9	34,7	192	20,7	19,1	22,4	3 473
	35-49 ans	25,1	18,3	31,9	202	20,5	19,0	22,0	4 076
	50-64 ans	23,5	17,4	29,6	199	18,0	16,6	19,4	4 056
	65 ans et plus	4,6	0,0	13,4	27	5,2	3,2	7,3	569
Formation	Scolarité obligatoire	28,6	18,6	38,5	97	20,0	17,6	22,4	1 571
	Degré secondaire II	21,3	16,1	26,6	278	18,2	16,9	19,4	5 719
	Degré tertiaire	27,3	21,1	33,6	245	20,1	18,8	21,5	4 862
Statut migratoire	Non issue de la migration	22,8	18,4	27,1	434	17,6	16,6	18,6	8 067
	Issue de la migration	29,1	21,9	36,3	185	21,9	20,4	23,4	4 081
Degré d'urbanisation	Urbain	28,3	21,1	35,6	184	19,9	18,7	21,0	6 913
	Intermédiaire/Rural	23,4	19,0	27,8	436	18,3	17,0	19,6	5 261
Type de ménage	Ménages d'une personne	28,1	14,0	42,1	52	23,6	21,0	26,1	1 608
	Couples sans enfants	25,7	18,3	33,1	169	18,9	17,3	20,6	3 333
	Couples avec enfant(s)	23,2	18,3	28,1	332	17,8	16,7	19,0	6 012
	Famille monoparentale	28,5	14,5	42,6	50	19,0	15,8	22,1	793

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes atteintes d'épuisement émotionnel au travail, 2012-2017

T 4.10

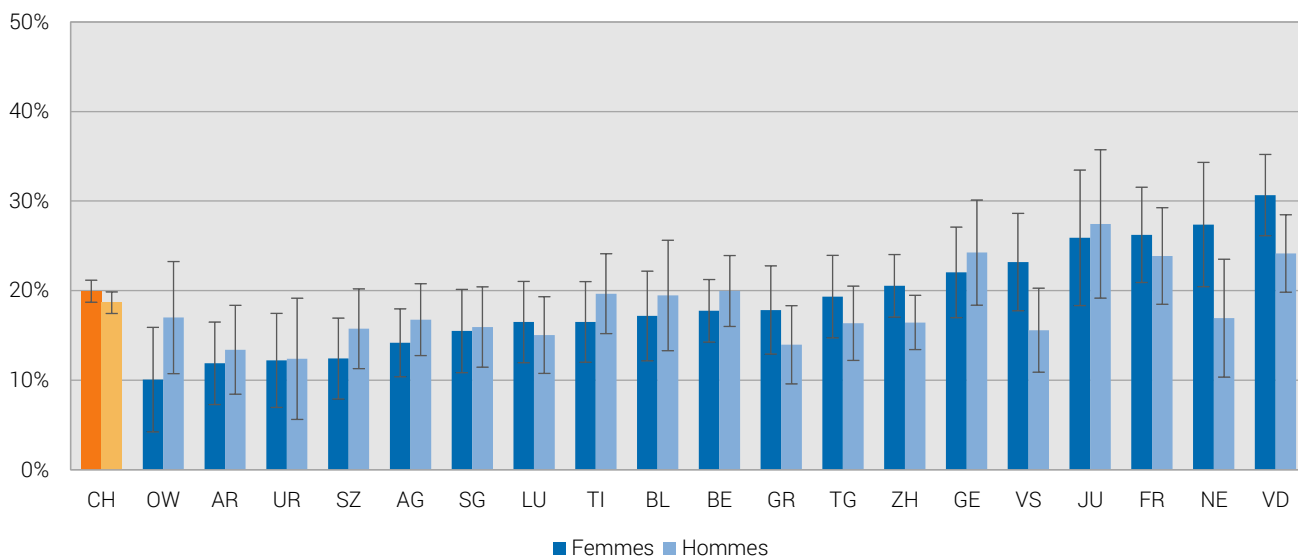
	Année	FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	26,2	20,9	31,5	318	19,9	18,7	21,2	6 052
	2012	23,9	18,0	29,8	258	18,9	17,5	20,3	5 325
Hommes	2017	23,9	18,5	29,3	302	18,7	17,5	19,9	6 122
	2012	16,1	11,0	21,2	277	17,8	16,5	19,2	5 602
Total	2017	25,0	21,2	28,8	620	19,3	18,4	20,1	12 174
	2012	19,7	15,8	23,6	535	18,3	17,3	19,3	10 927

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes atteintes d'épuisement émotionnel au travail, selon le sexe et le canton, 2017

G 4.8



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

4.3 Satisfaction dans la vie professionnelle

La question de la satisfaction au travail n'est plus directement posée dans l'ESS 2017, et a été remplacée par un indice (SATRAV²⁴). Les répondants ont été classés en cinq groupes en fonction de leurs réponses : « Très faible satisfaction du travail », « Faible satisfaction du travail », « Moyenne satisfaction du travail », « Haute satisfaction du travail », « Très haute satisfaction du travail ». Les résultats ci-après montrent la proportion de personnes actives au sein de la population qui bénéficient d'une moyenne à très haute satisfaction au travail.

Proportion de personnes satisfaites au travail, 2017

T 4.11

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		85,7	82,6	88,9	604	89,7	89,0	90,4	11 834
Sexe	Femmes	84,2	79,6	88,8	312	90,3	89,3	91,2	5 882
	Hommes	87,1	82,9	91,4	292	89,2	88,3	90,2	5 952
Classes d'âge	15-34 ans	83,1	77,2	88,9	190	86,7	85,3	88,1	3 457
	35-49 ans	84,5	78,9	90,1	201	89,7	88,5	90,8	4 030
	50-64 ans	89,6	85,1	94,0	188	92,2	91,2	93,2	3 885
	65 ans et plus	100,0	100,0	100,0	25	99,8	99,4	100,0	462
Formation	Scolarité obligatoire	85,2	76,9	93,5	89	84,6	82,2	87,0	1 478
	Degré secondaire II	84,3	79,4	89,1	274	89,3	88,3	90,3	5 553
	Degré tertiaire	87,5	82,8	92,2	241	91,8	90,8	92,7	4 781
Statut migratoire	Non issue de la migration	87,1	83,5	90,7	426	92,1	91,3	92,8	7 824
	Issue de la migration	83,0	77,0	89,0	177	86,1	84,8	87,4	3 984
Degré d'urbanisation	Urbain	84,2	78,2	90,3	177	88,8	87,9	89,8	6 738
	Intermédiaire/Rural	86,4	82,8	90,0	427	91,1	90,1	92,1	5 096
Type de ménage	Ménages d'une personne	83,3	72,8	93,7	53	87,1	85,0	89,2	1 553
	Couples sans enfants	84,9	78,7	91,1	161	91,2	89,9	92,4	3 171
	Couples avec enfant(s)	88,7	84,9	92,6	324	90,3	89,4	91,2	5 917
	Famille monoparentale	77,0	63,2	90,7	49	87,6	84,9	90,4	774

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes satisfaites au travail, 2002–2017

T 4.12

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	84,2	79,6	88,8	312	90,3	89,3	91,2	5 882
	2012	91,0	87,3	94,7	256	91,5	90,5	92,6	5 311
	2007	86,6	81,3	91,9	218	91,1	89,9	92,4	3 710
	2002	94,6	91,7	97,5	220	92,8	91,7	93,9	3 726
Hommes	2017	87,1	82,9	91,4	292	89,2	88,3	90,2	5 952
	2012	87,8	83,5	92,1	276	91,4	90,4	92,3	5 661
	2007	88,3	83,5	93,0	221	90,6	89,3	92,0	3 908
	2002	93,7	89,8	97,6	242	91,9	90,9	92,9	4 295
Total	2017	85,7	82,6	88,9	604	89,7	89,0	90,4	11 834
	2012	89,2	86,4	92,1	532	91,4	90,7	92,1	10 972
	2007	87,6	84,0	91,1	439	90,9	89,9	91,8	7 618
	2002	94,1	91,5	96,7	462	92,3	91,5	93,0	8 021

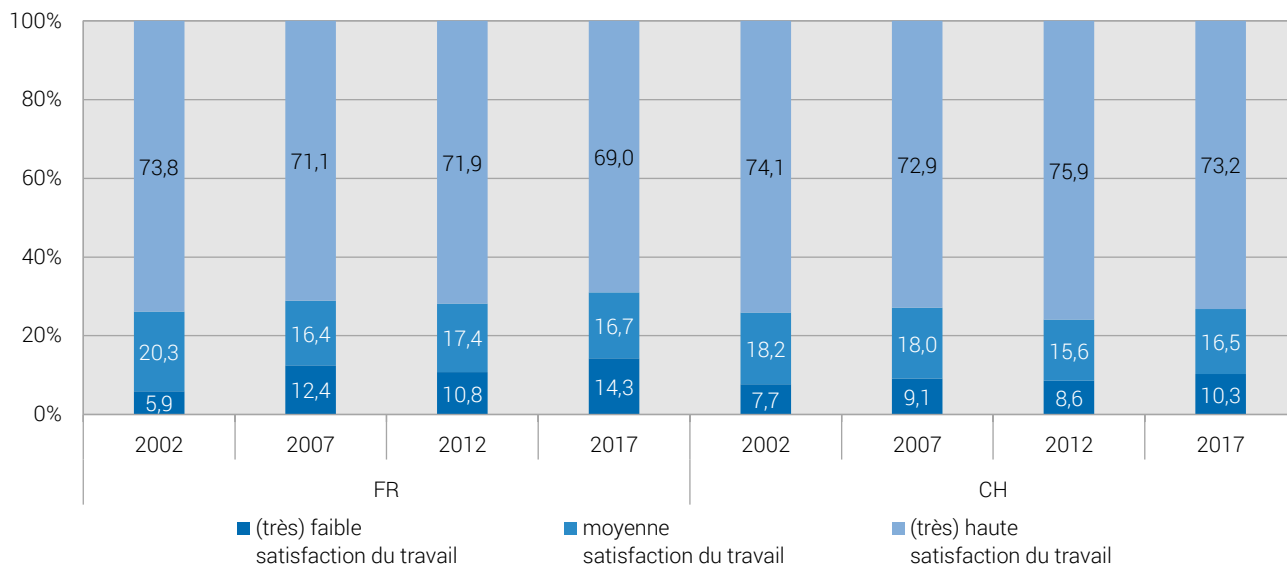
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

²⁴ L'indice SATRAV est composé de sept affirmations (par exemple : « j'espère que ma situation de travail restera toujours aussi bonne qu'elle l'est actuellement »), devant être examinées selon une échelle à sept niveaux (« presque toujours », « très souvent », « souvent », « de temps en temps », « rarement », « très rarement », « presque jamais »).

Satisfaction au travail, 2002–2017

G 4.9

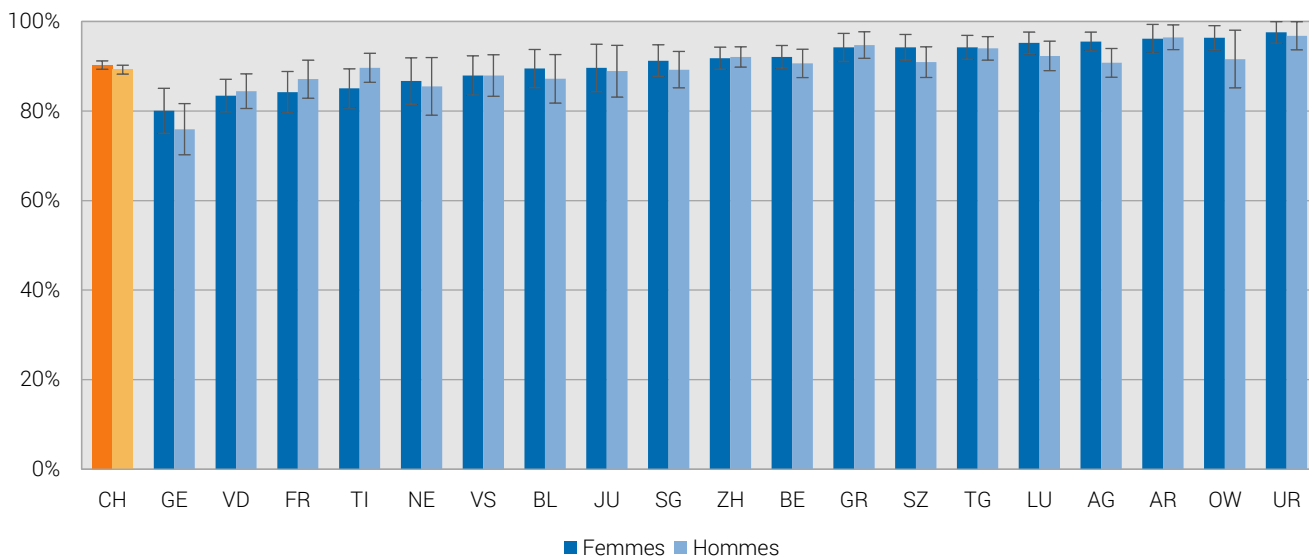


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes satisfaites au travail, selon le sexe et le canton, 2017

G 4.10



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

Dans le domaine des soins ambulatoires, les médecins généralistes et/ou de famille constituent souvent les premiers points de contact en cas de problème médical. Cette offre est complétée par les médecins spécialistes. Les consultations chez les médecins généralistes (5.1.1) et auprès des médecins spécialistes (5.1.2) sont présentées séparément ci-après.

5.1.1 Consultations chez le médecin généraliste ou de famille

Les personnes participant à l'ESS doivent indiquer combien de fois elles sont allées chez un médecin généraliste et/ou chez leur médecin de famille au cours des douze mois précédant l'enquête. La proportion de personnes ayant consulté un médecin une fois ou plus est indiquée ci-après.

Proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017
T 5.1

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		71,8	68,9	74,8	1 024	70,7	70,0	71,5	21 160
Sexe	Femmes	73,5	69,6	77,5	547	72,9	71,9	73,8	11 125
	Hommes	70,1	65,7	74,5	477	68,5	67,4	69,6	10 035
Classes d'âge	15-34 ans	69,7	64,3	75,2	302	66,9	65,4	68,4	5 418
	35-49 ans	66,1	59,9	72,3	253	62,6	61,0	64,1	5 239
	50-64 ans	72,1	66,5	77,8	274	71,4	70,0	72,7	5 644
	65 ans et plus	84,6	79,5	89,8	195	85,4	84,2	86,6	4 859
Formation	Scolarité obligatoire	80,7	75,8	85,6	269	76,2	74,6	77,7	4 033
	Degré secondaire II	73,1	68,8	77,4	439	72,4	71,4	73,5	10 288
	Degré tertiaire	63,7	57,9	69,4	316	65,6	64,2	67,0	6 782
Statut migratoire	Non issue de la migration	70,5	67,0	74,0	744	70,6	69,7	71,5	13 931
	Issue de la migration	75,0	69,7	80,3	277	70,9	69,7	72,2	7 166
Degré d'urbanisation	Urbain	73,6	68,4	78,8	320	70,9	70,0	71,9	12 402
	Intermédiaire/Rural	71,0	67,4	74,5	704	70,4	69,2	71,6	8 758
Type de ménage	Ménages d'une personne	76,8	68,8	84,9	121	74,1	72,3	75,9	3 557
	Couples sans enfants	78,0	72,9	83,0	316	75,7	74,4	76,9	6 915
	Couples avec enfant(s)	64,9	60,4	69,4	478	65,0	63,9	66,2	8 666
	Famille monoparentale	75,7	66,6	84,8	84	71,9	69,1	74,7	1 344

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012-2017
T 5.2

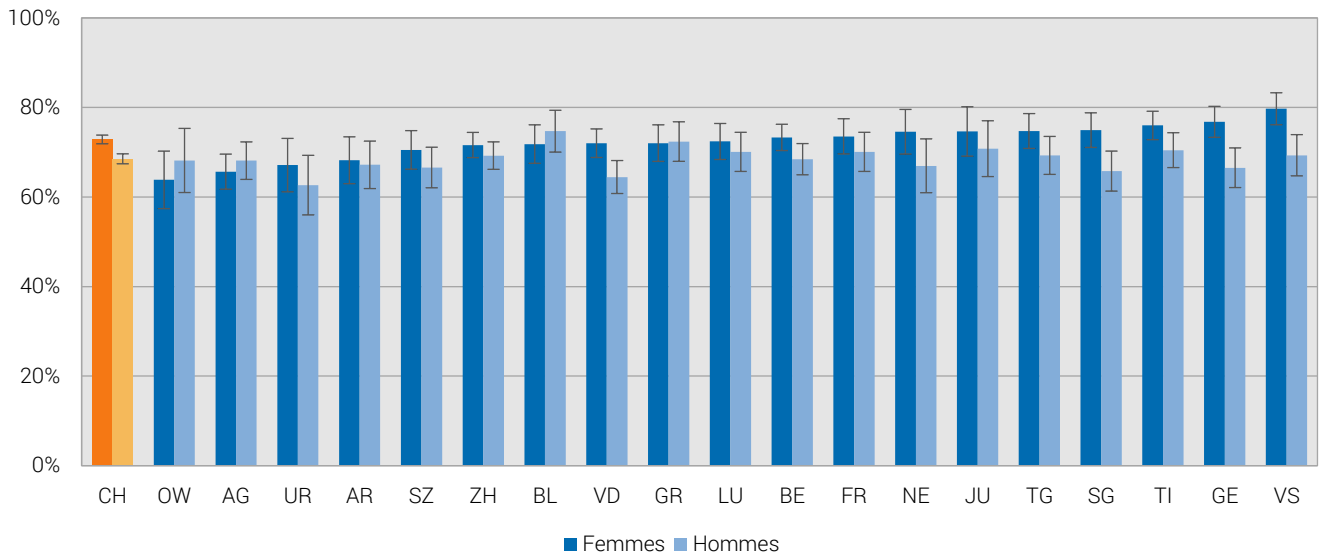
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	73,5	69,6	77,5	547	72,9	71,9	73,8	11 125
	2012	72,2	67,9	76,5	530	69,3	68,2	70,4	10 910
Hommes	2017	70,1	65,7	74,5	477	68,5	67,4	69,6	10 035
	2012	65,2	60,2	70,1	455	63,7	62,4	64,9	9 897
Total	2017	71,8	68,9	74,8	1 024	70,7	70,0	71,5	21 160
	2012	69,0	65,7	72,3	985	66,5	65,7	67,4	20 807

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.1

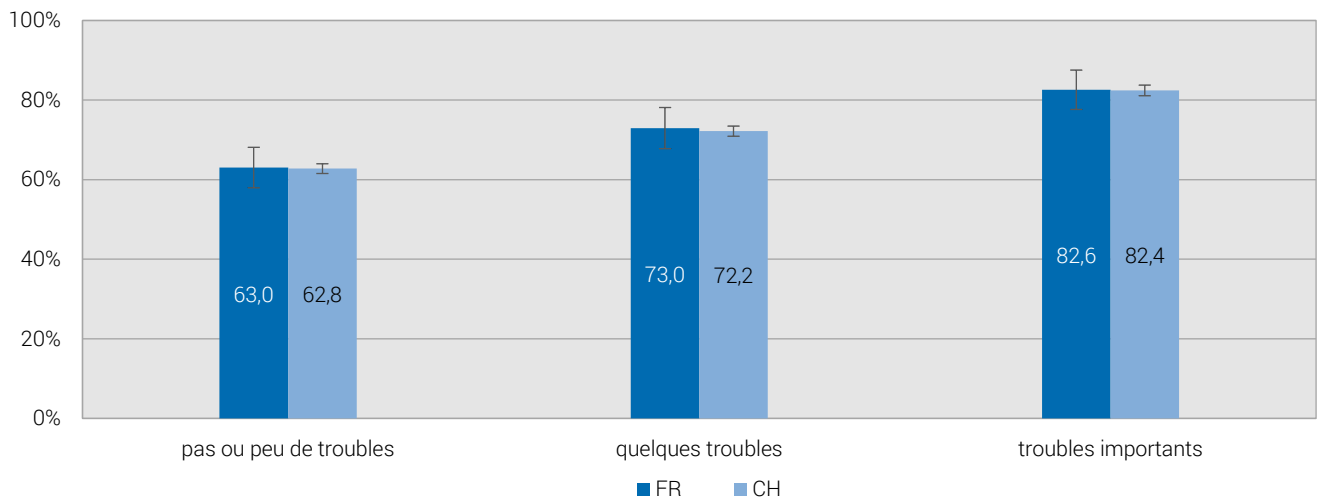


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon les troubles physiques, 2017

G 5.2



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.1.2 Consultations chez le médecin spécialiste

Les personnes participant à l'ESS doivent indiquer combien de fois elles ont consulté un médecin spécialiste au cours des douze mois précédant l'enquête.²⁵ Les résultats ci-après montrent la proportion de la population ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus.

Proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.3

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		40,9	37,6	44,1	1 025	42,8	42,0	43,6	21 180
Sexe	Femmes	39,6	35,3	43,9	548	44,2	43,1	45,3	11 143
	Hommes	42,2	37,4	46,9	477	41,4	40,3	42,6	10 037
Classes d'âge	15-34 ans	35,7	30,0	41,5	303	35,9	34,4	37,4	5 426
	35-49 ans	39,8	33,2	46,3	253	38,8	37,2	40,3	5 242
	50-64 ans	43,9	37,7	50,1	274	46,3	44,8	47,9	5 651
	65 ans et plus	48,7	41,4	56,0	195	53,4	51,8	55,0	4 861
Formation	Scolarité obligatoire	37,6	31,6	43,7	269	38,7	37,0	40,5	4 048
	Degré secondaire II	42,4	37,5	47,4	440	43,1	41,9	44,2	10 290
	Degré tertiaire	41,3	35,4	47,2	316	44,5	43,0	45,9	6 785
Statut migratoire	Non issue de la migration	41,7	37,9	45,5	744	43,9	42,9	44,9	13 941
	Issue de la migration	38,7	32,6	44,8	278	41,1	39,7	42,4	7 177
Degré d'urbanisation	Urbain	39,5	33,8	45,1	320	43,9	42,8	44,9	12 419
	Intermédiaire/Rural	41,5	37,6	45,4	705	41,1	39,8	42,4	8 761
Type de ménage	Ménages d'une personne	45,3	35,7	54,8	121	47,9	45,9	49,9	3 565
	Couples sans enfants	42,6	36,7	48,6	316	47,5	46,1	48,9	6 919
	Couples avec enfant(s)	37,1	32,6	41,6	479	37,0	35,8	38,2	8 671
	Famille monoparentale	46,6	35,2	58,1	84	42,6	39,5	45,7	1 346

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012-2017

T 5.4

	Année	FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	39,6	35,3	43,9	548	44,2	43,1	45,3	11 143
	2012	37,9	33,2	42,5	533	37,0	35,9	38,1	10 927
Hommes	2017	42,2	37,4	46,9	477	41,4	40,3	42,6	10 037
	2012	38,1	33,1	43,2	455	35,3	34,1	36,4	9 899
Total	2017	40,9	37,6	44,1	1 025	42,8	42,0	43,6	21 180
	2012	38,0	34,5	41,4	988	36,1	35,3	37,0	20 826

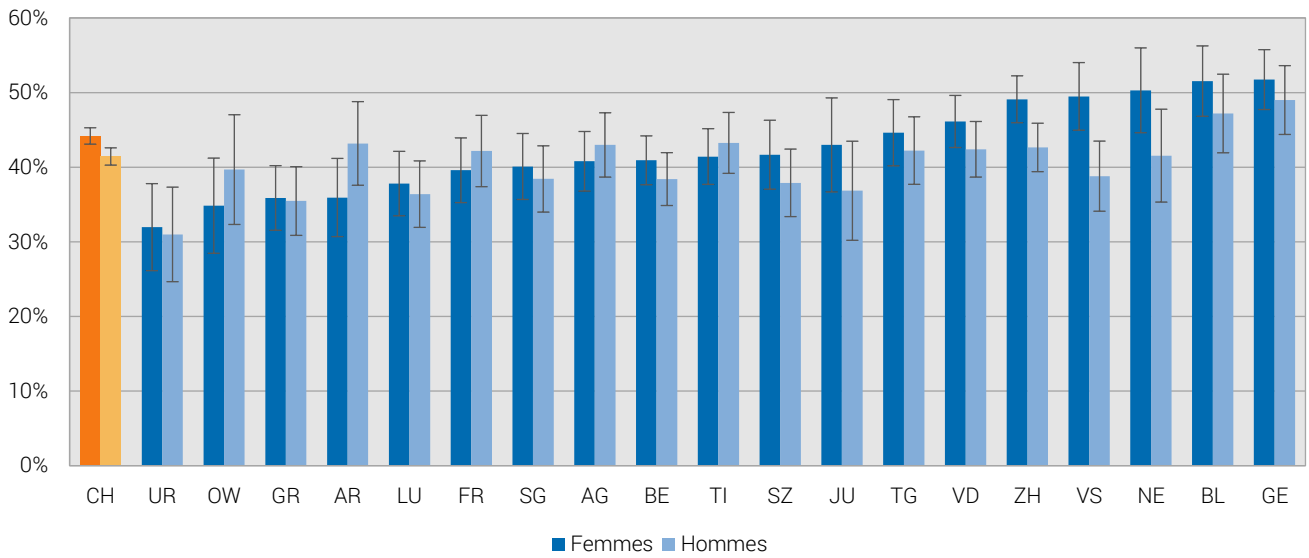
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

²⁵ Sans les consultations chez le dentiste ou chez le gynécologue

Proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.3

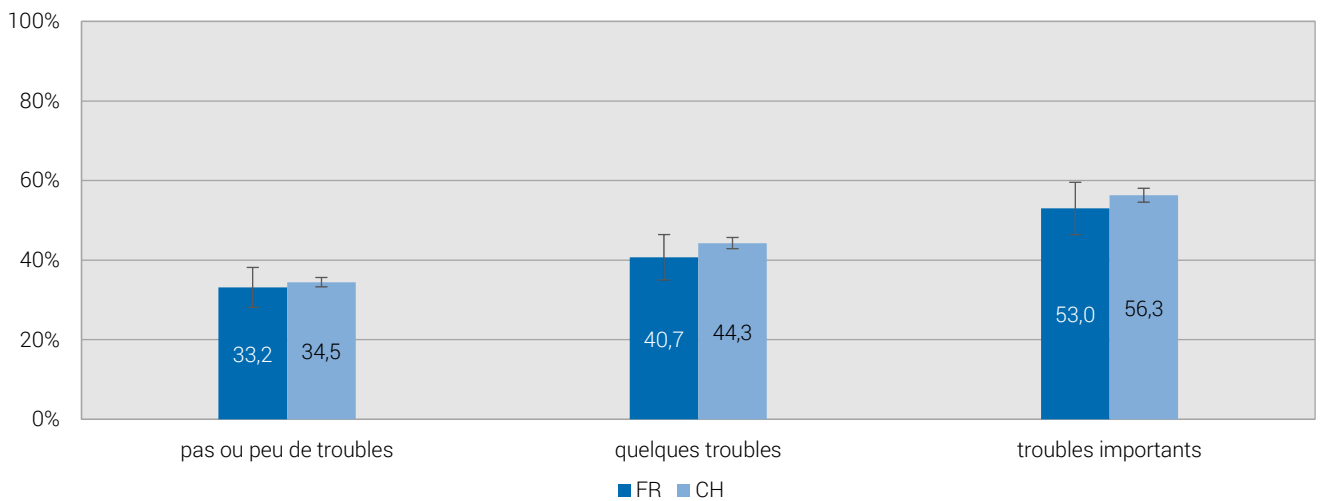


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon les troubles physiques, 2017

G 5.4



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.2 Recours aux examens préventifs

Cette section présente différents recours aux mesures de prévention: 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, du taux de cholestérol et du taux de glycémie, trois 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 valeur au cours des douze mois précédant l'enquête.

Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017 T 5.5

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		75,6	72,7	78,4	1 006	78,3	77,6	79,0	20 715
Sexe	Femmes	77,4	73,6	81,1	538	83,2	82,4	84,0	10 966
	Hommes	73,7	69,4	78,0	468	73,3	72,2	74,3	9 749
Classes d'âge	15-34 ans	66,7	61,0	72,4	289	71,0	69,6	72,5	5 148
	35-49 ans	74,2	68,3	80,0	249	70,3	68,8	71,8	5 133
	50-64 ans	77,9	72,6	83,1	272	82,4	81,2	83,6	5 583
	65 ans et plus	91,6	87,7	95,5	196	93,0	92,2	93,8	4 851
Formation	Scolarité obligatoire	82,1	77,3	86,8	258	80,3	78,8	81,7	3 861
	Degré secondaire II	77,3	73,2	81,5	436	79,7	78,8	80,7	10 124
	Degré tertiaire	68,6	63,0	74,2	312	75,4	74,2	76,7	6 678
Statut migratoire	Non issue de la migration	75,2	71,9	78,6	736	78,0	77,2	78,9	13 664
	Issue de la migration	76,4	70,9	81,9	267	78,8	77,6	79,9	6 995
Degré d'urbanisation	Urbain	76,7	71,8	81,6	313	78,6	77,7	79,5	12 148
	Intermédiaire/Rural	75,0	71,5	78,5	693	77,9	76,8	78,9	8 567
Type de ménage	Ménages d'une personne	80,4	72,7	88,0	120	81,1	79,4	82,7	3 520
	Couples sans enfants	84,0	79,5	88,4	314	85,0	84,0	86,1	6 861
	Couples avec enfant(s)	68,1	63,5	72,6	466	72,2	71,1	73,4	8 386
	Famille monoparentale	74,6	64,6	84,6	81	75,0	72,3	77,7	1 292

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

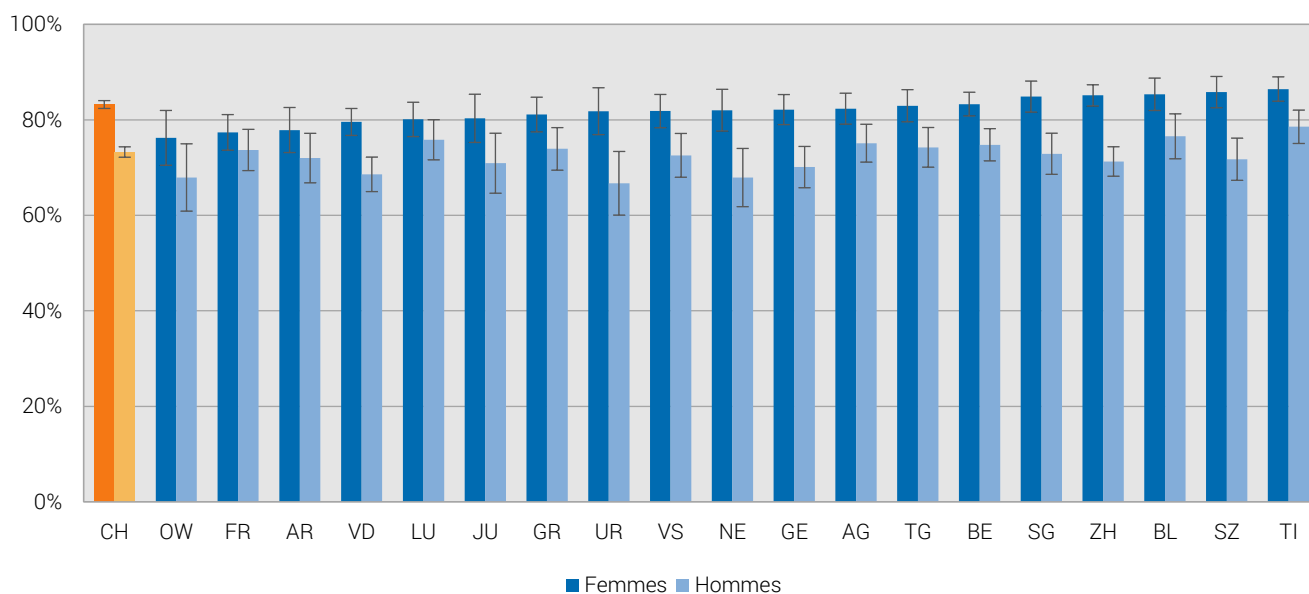
© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017
T 5.6

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	77,4	73,6	81,1	538	83,2	82,4	84,0	10 966
	2012	77,9	73,8	82,0	522	79,6	78,6	80,6	10 885
	2007	76,3	71,8	80,7	510	81,0	80,0	82,1	9 836
	2002	76,8	72,8	80,9	529	80,9	79,9	81,9	10 278
Hommes	2017	73,7	69,4	78,0	468	73,3	72,2	74,3	9 749
	2012	67,6	62,8	72,4	450	70,1	68,9	71,2	9 833
	2007	64,4	59,1	69,6	425	70,2	68,9	71,5	7 802
	2002	65,9	60,8	71,1	408	71,0	69,7	72,3	8 066
Total	2017	75,6	72,7	78,4	1 006	78,3	77,6	79,0	20 715
	2012	73,1	70,0	76,3	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 – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017
G 5.5


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017 T 5.7

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		51,9	48,5	55,3	943	52,4	51,5	53,2	18 728
Sexe	Femmes	54,9	50,2	59,5	497	53,8	52,7	55,0	9 795
	Hommes	48,9	43,9	53,8	446	51,0	49,7	52,2	8 933
Classes d'âge	15-34 ans	38,5	32,2	44,8	260	36,7	35,0	38,4	4 305
	35-49 ans	42,5	35,6	49,5	228	42,0	40,3	43,7	4 570
	50-64 ans	62,4	56,3	68,4	266	58,8	57,2	60,3	5 254
	65 ans et plus	74,7	68,2	81,2	189	75,6	74,1	77,0	4 599
Formation	Scolarité obligatoire	57,8	51,4	64,2	250	58,7	56,7	60,6	3 490
	Degré secondaire II	55,3	50,1	60,4	404	53,9	52,7	55,1	9 170
	Degré tertiaire	43,1	36,9	49,3	289	47,2	45,7	48,7	6 020
Statut migratoire	Non issue de la migration	51,8	47,8	55,8	678	51,0	49,9	52,1	12 178
	Issue de la migration	52,0	45,6	58,5	263	54,6	53,2	56,1	6 497
Degré d'urbanisation	Urbain	54,1	48,1	60,2	295	53,5	52,4	54,6	11 042
	Intermédiaire/Rural	50,8	46,6	54,9	648	50,6	49,2	52,0	7 686
Type de ménage	Ménages d'une personne	62,9	53,2	72,5	113	59,8	57,8	61,8	3 242
	Couples sans enfants	61,7	55,7	67,7	300	60,0	58,5	61,5	6 375
	Couples avec enfant(s)	42,8	37,9	47,7	433	43,4	42,1	44,7	7 393
	Famille monoparentale	47,5	35,1	59,9	72	46,5	43,2	49,9	1 153

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002-2017
T 5.8

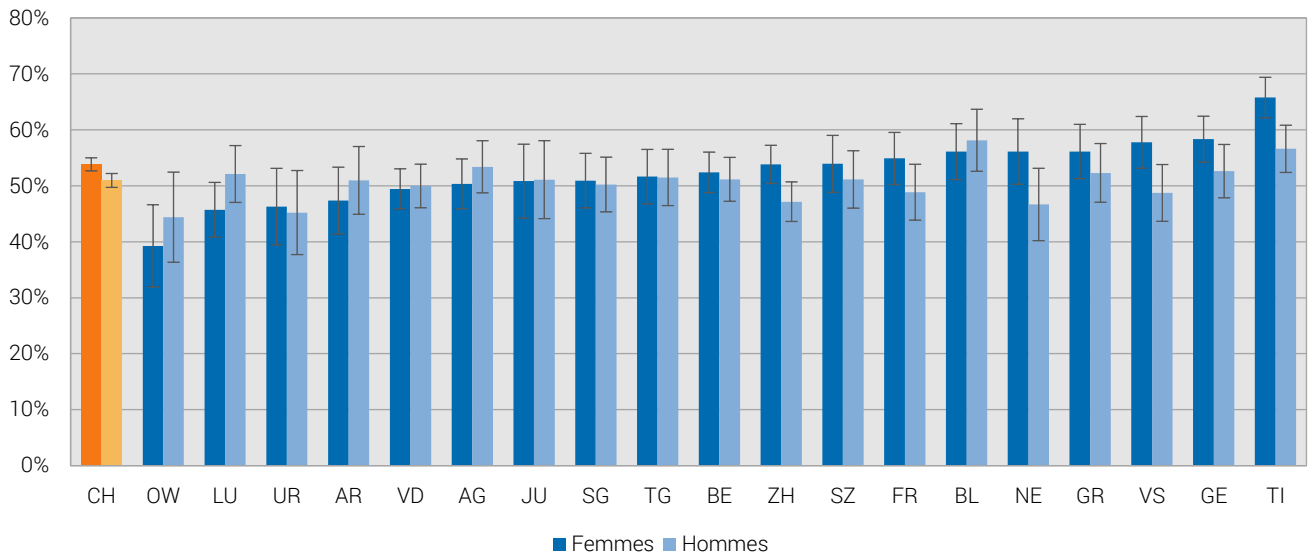
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	54,9	50,2	59,5	497	53,8	52,7	55,0	9 795
	2012	47,2	42,3	52,1	513	46,0	44,8	47,2	10 538
	2007	44,1	39,1	49,1	492	47,5	46,2	48,8	9 390
	2002	50,6	45,7	55,6	493	51,8	50,5	53,1	9 493
Hommes	2017	48,9	43,9	53,8	446	51,0	49,7	52,2	8 933
	2012	42,6	37,4	47,8	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	2017	51,9	48,5	55,3	943	52,4	51,5	53,2	18 728
	2012	45,1	41,5	48,7	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	48,9	50,8	17 058

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

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, 2017

G 5.6



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017
T 5.9

		FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		55,9	52,5	59,4	922	58,4	57,6	59,3	18 829
Sexe	Femmes	57,4	52,8	62,1	496	61,1	59,9	62,2	9 953
	Hommes	54,4	49,2	59,5	426	55,7	54,5	57,0	8 876
Classes d'âge	15-34 ans	42,6	36,2	49,0	261	46,0	44,2	47,7	4 494
	35-49 ans	47,9	40,8	55,0	227	47,9	46,2	49,6	4 593
	50-64 ans	64,1	57,9	70,2	254	62,7	61,2	64,3	5 213
	65 ans et plus	81,7	75,9	87,6	180	81,3	80,0	82,6	4 529
Formation	Scolarité obligatoire	65,8	59,6	72,0	236	63,5	61,7	65,4	3 540
	Degré secondaire II	58,8	53,6	63,9	397	60,2	59,0	61,4	9 210
	Degré tertiaire	45,3	39,1	51,6	289	53,3	51,8	54,8	6 035
Statut migratoire	Non issue de la migration	55,4	51,4	59,5	665	57,7	56,7	58,8	12 224
	Issue de la migration	57,5	51,0	64,0	255	59,5	58,1	60,9	6 554
Degré d'urbanisation	Urbain	57,1	51,0	63,2	289	59,0	57,9	60,1	11 118
	Intermédiaire/Rural	55,3	51,2	59,5	633	57,4	56,1	58,8	7 711
Type de ménage	Ménages d'une personne	70,6	61,5	79,7	108	66,6	64,6	68,6	3 193
	Couples sans enfants	65,7	59,6	71,7	291	65,5	64,1	67,0	6 344
	Couples avec enfant(s)	46,4	41,4	51,4	423	49,7	48,4	51,0	7 551
	Famille monoparentale	47,2	35,3	59,1	77	51,7	48,4	55,1	1 167

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017
T 5.10

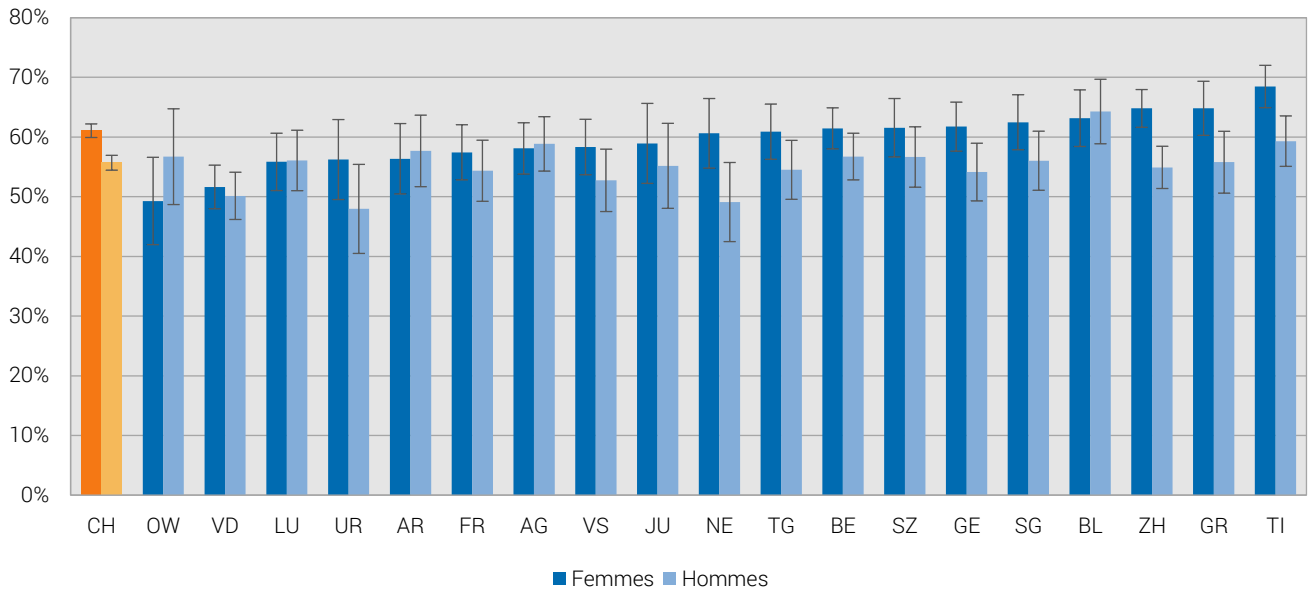
	Année	FR				CH			
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	57,4	52,8	62,1	496	61,1	59,9	62,2	9 953
	2012	51,0	46,0	55,9	511	51,8	50,6	53,0	10 579
	2007	49,2	44,1	54,4	482	54,3	53,0	55,6	9 335
	2002	52,9	48,1	57,8	503	55,3	54,0	56,6	9 469
Hommes	2017	54,4	49,2	59,5	426	55,7	54,5	57,0	8 876
	2012	44,0	38,7	49,3	425	46,4	45,1	47,6	9 556
	2007	40,0	34,5	45,5	410	47,4	46,0	48,9	7 482
	2002	38,6	33,3	43,9	374	48,2	46,8	49,7	7 458
Total	2017	55,9	52,5	59,4	922	58,4	57,6	59,3	18 829
	2012	47,9	44,2	51,5	936	49,1	48,3	50,0	20 135
	2007	44,7	40,9	48,4	892	50,9	50,0	51,9	16 817
	2002	46,3	42,6	49,9	877	51,9	51,0	52,9	16 927

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.7



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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.

Proportion de femmes (20 ans et plus) contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.11

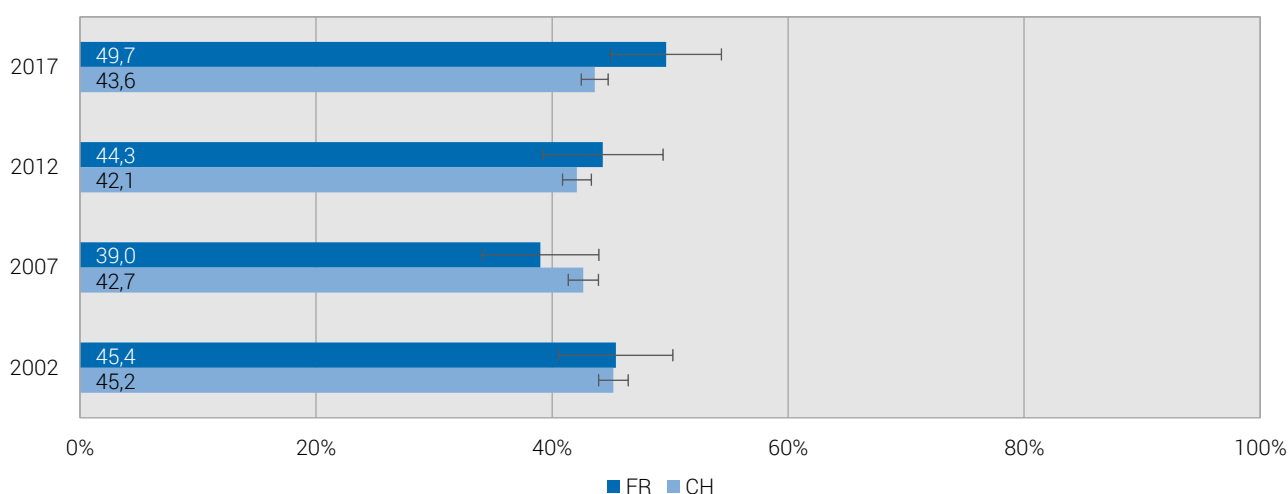
		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Sexe	Femmes	49,7	45,0	54,4	500	43,6	42,5	44,8	10 283
Classes d'âge	20-34 ans	62,1	52,8	71,4	117	54,3	51,8	56,9	2 076
	35-49 ans	52,8	43,8	61,7	138	52,0	49,8	54,2	2 744
	50-64 ans	50,9	41,9	59,8	136	43,2	41,1	45,3	2 911
	65 ans et plus	27,0	18,4	35,6	109	23,8	21,9	25,6	2 552
Formation	Scolarité obligatoire	36,4	26,8	46,1	115	31,7	29,2	34,3	1 727
	Degré secondaire II	55,0	48,3	61,7	239	43,5	41,9	45,0	5 600
	Degré tertiaire	51,3	42,6	59,9	146	49,8	47,7	52,0	2 922
Statut migratoire	Non issue de la migration	49,9	44,5	55,4	363	43,0	41,6	44,4	6 836
	Issue de la migration	49,1	40,2	58,0	137	44,6	42,7	46,6	3 419
Degré d'urbanisation	Urbain	47,9	39,3	56,4	149	43,8	42,3	45,2	6 111
	Intermédiaire/Rural	50,5	44,9	56,1	351	43,3	41,5	45,2	4 172
Type de ménage	Ménages d'une personne	40,2	28,5	52,0	79	33,8	31,4	36,3	2 098
	Couples sans enfants	48,2	39,7	56,7	154	42,9	40,9	44,8	3 440
	Couples avec enfant(s)	55,3	48,3	62,3	212	50,6	48,7	52,5	3 687
	Famille monoparentale	45,1	28,8	61,4	41	47,4	43,3	51,5	754

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

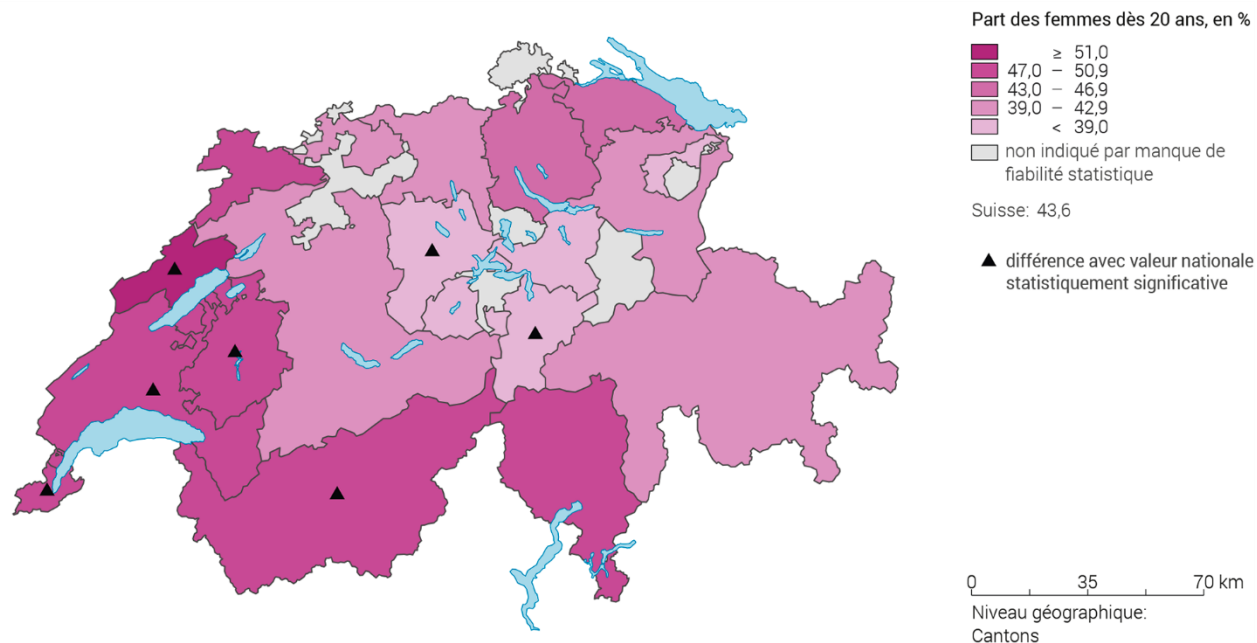
Évolution de la proportion de femmes (20 ans et plus) contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002-2017

G 5.8



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes (20 ans et plus) ayant effectué un contrôle du cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017
G 5.9


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Proportion de femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017
T 5.12

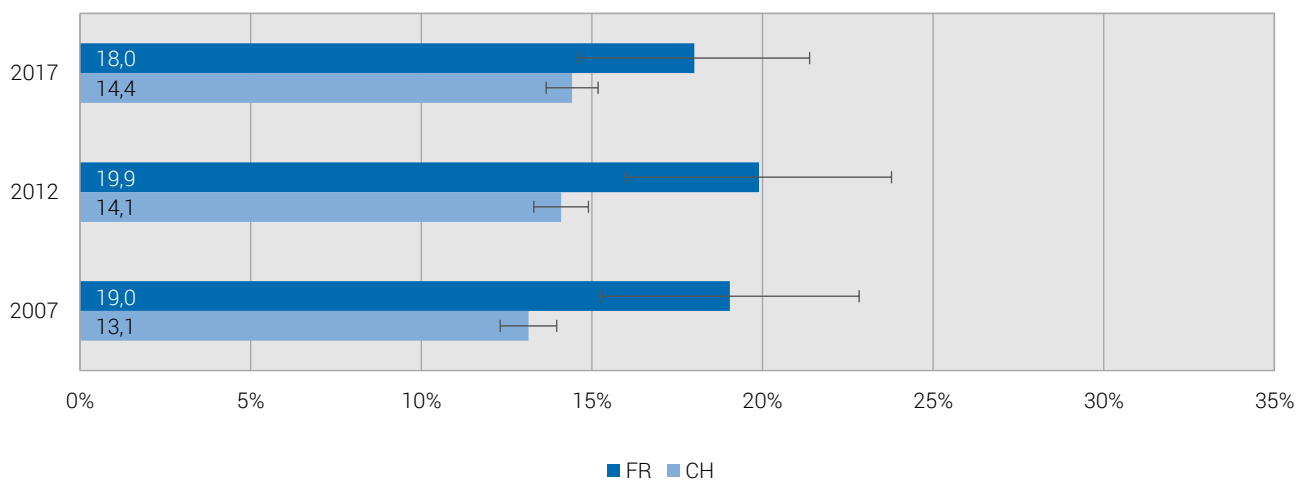
		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Sexe	Femmes	18,0	14,6	21,4	508	14,4	13,7	15,2	10 407
Classes d'âge	20-34 ans	2,4	0,1	4,7	120	2,9	2,1	3,7	2 105
	35-49 ans	6,0	1,6	10,4	141	8,8	7,5	10,1	2 775
	50-64 ans	46,0	37,1	54,9	137	28,3	26,4	30,2	2 939
	65 ans et plus	23,4	15,6	31,2	110	17,4	15,7	19,0	2 588
Formation	Scolarité obligatoire	21,6	14,2	29,0	119	16,4	14,5	18,4	1 757
	Degré secondaire II	20,1	15,0	25,2	243	14,7	13,6	15,7	5 660
	Degré tertiaire	12,1	6,7	17,6	146	12,9	11,6	14,3	2 953
Statut migratoire	Non issue de la migration	18,3	14,4	22,3	367	14,3	13,4	15,2	6 898
	Issue de la migration	17,3	10,9	23,7	141	14,8	13,5	16,1	3 480
Degré d'urbanisation	Urbain	9,0	4,5	13,5	150	13,9	12,9	14,8	6 177
	Intermédiaire/Rural	22,2	17,7	26,6	358	15,4	14,1	16,6	4 230
Type de ménage	Ménages d'une personne	21,0	11,7	30,3	79	15,6	13,8	17,3	2 132
	Couples sans enfants	21,9	15,4	28,4	155	17,9	16,5	19,4	3 470
	Couples avec enfant(s)	14,2	9,6	18,8	219	11,0	9,9	12,1	3 733
	Famille monoparentale	16,1	5,5	26,7	41	12,7	10,0	15,4	763

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2017

G 5.10

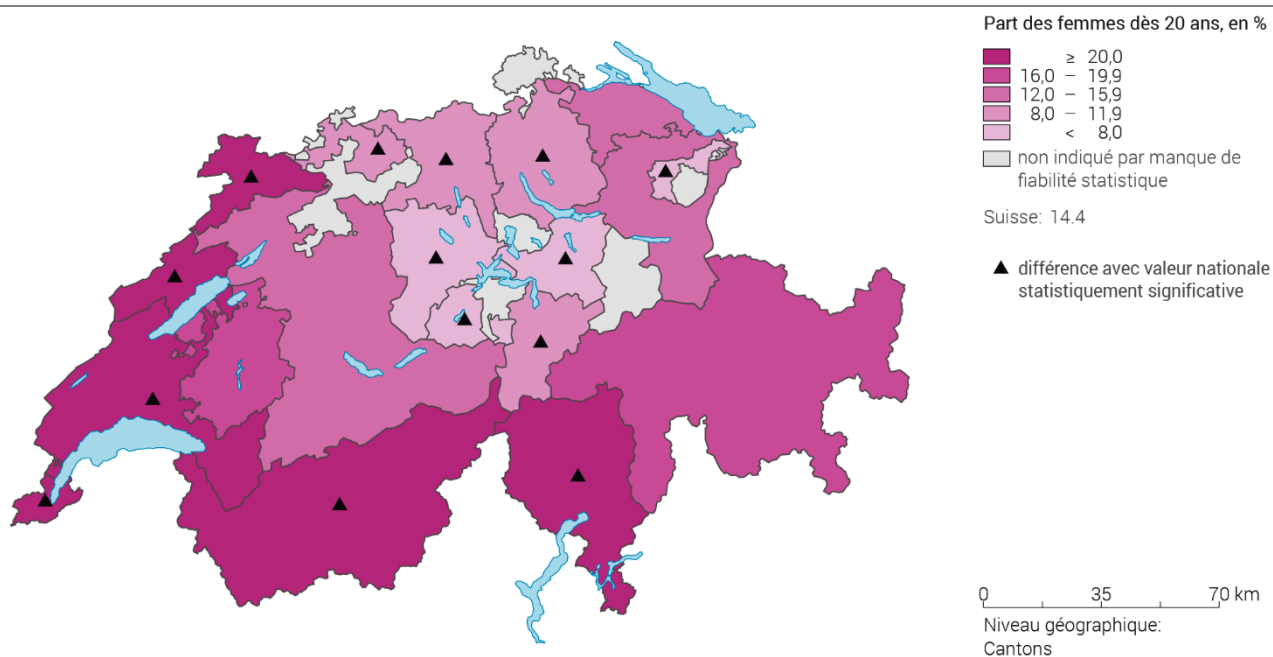


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

G 5.11



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

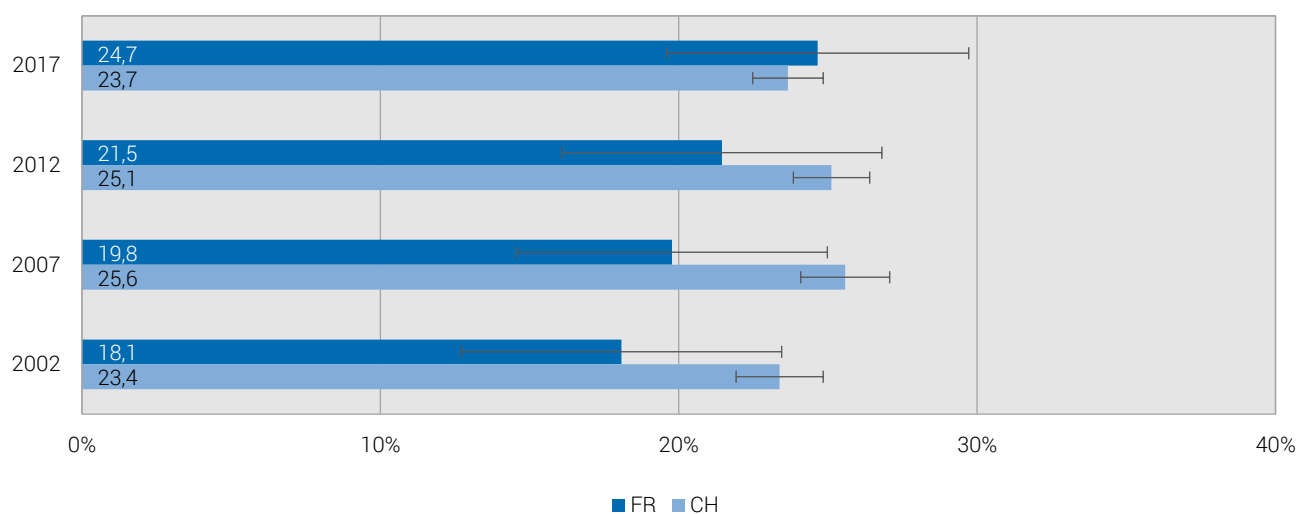
© Obsan 2019

Proportion d'hommes (40 ans et plus) contrôlés pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017
T 5.13

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Sexe	Hommes	24,7	19,6	29,7	297	23,7	22,5	24,8	6 687
	40-49 ans	3,3	0,0	7,1	75	6,5	5,1	7,9	1 718
Classes d'âge	50-64 ans	28,9	20,9	36,9	136	23,9	22,0	25,8	2 699
	65 ans et plus	40,7	29,8	51,5	86	39,0	36,6	41,3	2 270
Formation	Scolarité obligatoire	34,4	20,8	48,0	48	24,2	20,6	27,7	733
	Degré secondaire II	25,7	18,1	33,3	135	24,1	22,3	25,8	3 069
	Degré tertiaire	19,3	11,6	26,9	114	23,2	21,4	25,0	2 872
Statut migratoire	Non issue de la migration	22,7	17,0	28,3	230	24,6	23,2	26,1	4 544
	Issue de la migration	31,6	20,3	43,0	66	21,7	19,7	23,7	2 126
Degré d'urbanisation	Urbain	34,2	23,9	44,4	87	23,8	22,3	25,4	3 835
	Intermédiaire/Rural	20,6	14,9	26,4	210	23,4	21,6	25,2	2 852
Type de ménage	Ménages d'une personne	18,1	2,9	33,4	27	19,6	16,9	22,2	1 053
	Couples sans enfants	34,0	25,5	42,5	129	32,8	30,9	34,8	2 951
	Couples avec enfant(s)	17,1	10,3	23,8	129	15,2	13,5	16,8	2 389
	Famille monoparentale				9	21,0	13,8	28,2	163

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

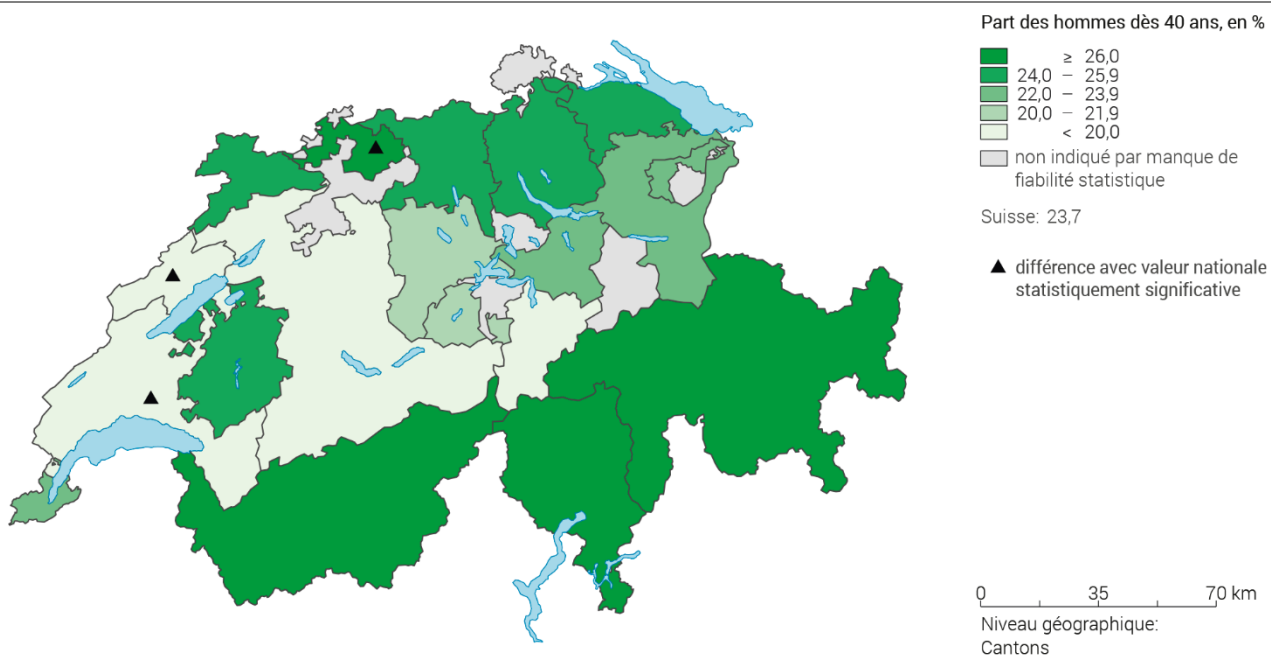
Évolution de la proportion d'hommes (40 ans et plus) contrôlés pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002-2017
G 5.12


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Part des hommes (40 ans et plus) ayant effectué un contrôle du cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

G 5.13



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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.

Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.14

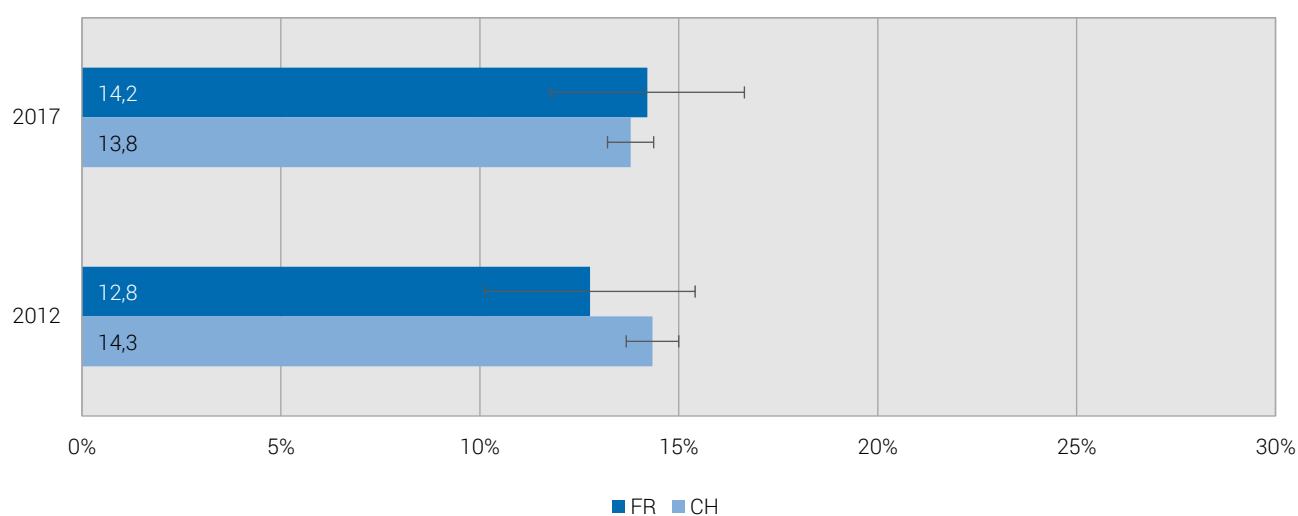
		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Total		14,2	11,8	16,7	907	13,8	13,2	14,4	18 750
Sexe	Femmes	15,2	11,8	18,6	493	14,4	13,6	15,2	9 974
	Hommes	13,2	9,6	16,7	414	13,2	12,4	14,0	8 776
Classes d'âge	15-34 ans	10,2	5,9	14,6	261	6,2	5,4	7,1	4 590
	35-49 ans	5,9	3,1	8,8	223	6,6	5,8	7,5	4 570
	50-64 ans	15,4	10,5	20,3	248	11,4	10,4	12,5	5 137
	65 ans et plus	33,9	26,5	41,3	175	35,9	34,2	37,5	4 453
Formation	Scolarité obligatoire	16,3	11,3	21,2	216	14,5	13,1	15,8	3 290
	Degré secondaire II	15,3	11,3	19,2	400	13,5	12,7	14,3	9 145
	Degré tertiaire	11,4	7,5	15,3	291	13,7	12,7	14,7	6 272
Statut migratoire	Non issue de la migration	14,7	11,9	17,5	672	14,6	13,9	15,3	12 733
	Issue de la migration	13,2	8,4	18,1	232	12,4	11,5	13,4	5 972
Degré d'urbanisation	Urbain	14,8	10,5	19,1	280	15,3	14,5	16,0	10 921
	Intermédiaire/Rural	13,9	10,9	16,9	627	11,4	10,5	12,2	7 829
Type de ménage	Ménages d'une personne	22,5	14,5	30,5	110	19,6	18,0	21,2	3 154
	Couples sans enfants	18,1	13,5	22,6	292	18,8	17,7	19,9	6 379
	Couples avec enfant(s)	8,9	5,8	11,9	413	7,8	7,1	8,5	7 521
	Famille monoparentale	12,7	2,6	22,9	69	8,5	6,5	10,4	1 122

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012-2017

G 5.14

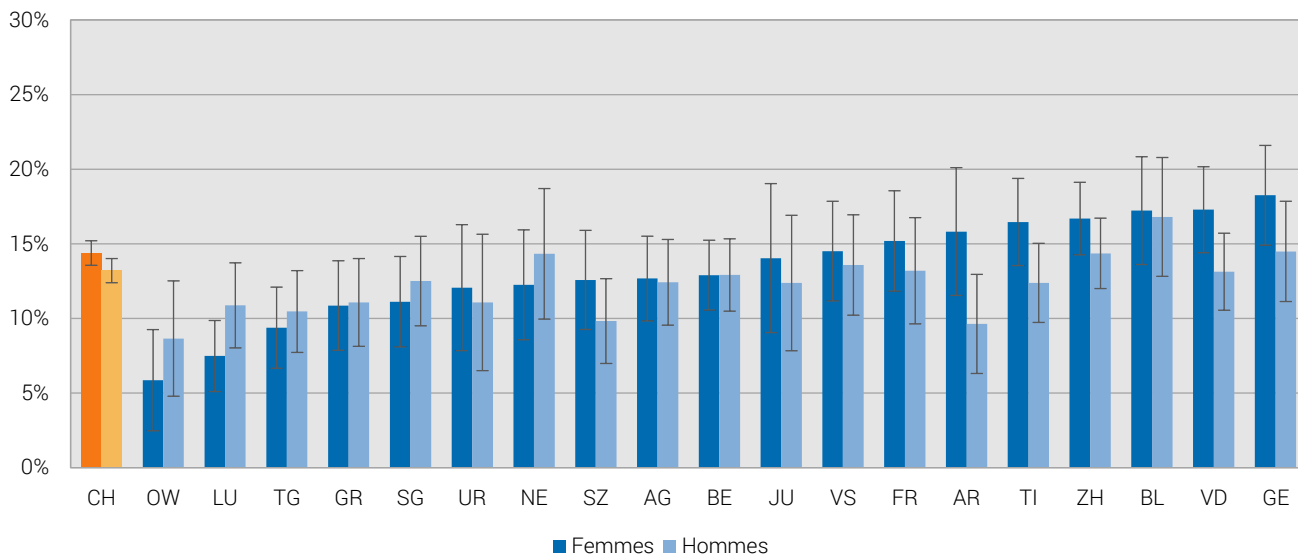


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.15



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.3 Recours à la médecine complémentaire

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

Proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.15

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		35,4	32,0	38,8	904	27,9	27,1	28,7	18 699
Sexe	Femmes	44,2	39,5	48,9	490	36,0	34,8	37,1	9 928
	Hommes	26,4	21,7	31,0	414	19,7	18,7	20,7	8 771
Classes d'âge	15-34 ans	34,1	28,0	40,2	261	26,7	25,2	28,2	4 611
	35-49 ans	45,6	38,4	52,9	221	34,2	32,6	35,8	4 564
	50-64 ans	32,7	26,6	38,9	248	29,0	27,5	30,4	5 117
	65 ans et plus	25,7	18,9	32,6	174	20,6	19,2	22,0	4 407
Formation	Scolarité obligatoire	25,5	19,4	31,6	213	19,3	17,8	20,9	3 281
	Degré secondaire II	35,0	30,0	40,0	400	27,4	26,3	28,5	9 111
	Degré tertiaire	43,0	36,7	49,3	291	32,9	31,5	34,2	6 265
Statut migratoire	Non issue de la migration	38,0	34,1	41,9	671	30,4	29,4	31,3	12 703
	Issue de la migration	29,7	23,3	36,0	230	23,7	22,5	25,0	5 950
Degré d'urbanisation	Urbain	33,2	27,2	39,1	279	27,2	26,2	28,1	10 875
	Intermédiaire/Rural	36,5	32,4	40,6	625	29,2	27,9	30,4	7 824
Type de ménage	Ménages d'une personne	32,1	22,6	41,6	109	28,5	26,6	30,3	3 134
	Couples sans enfants	34,0	28,0	39,9	292	26,1	24,8	27,4	6 353
	Couples avec enfant(s)	37,3	32,4	42,2	411	28,6	27,4	29,8	7 517
	Famille monoparentale	40,2	27,5	52,9	69	34,0	30,7	37,2	1 120

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007-2017

T 5.16

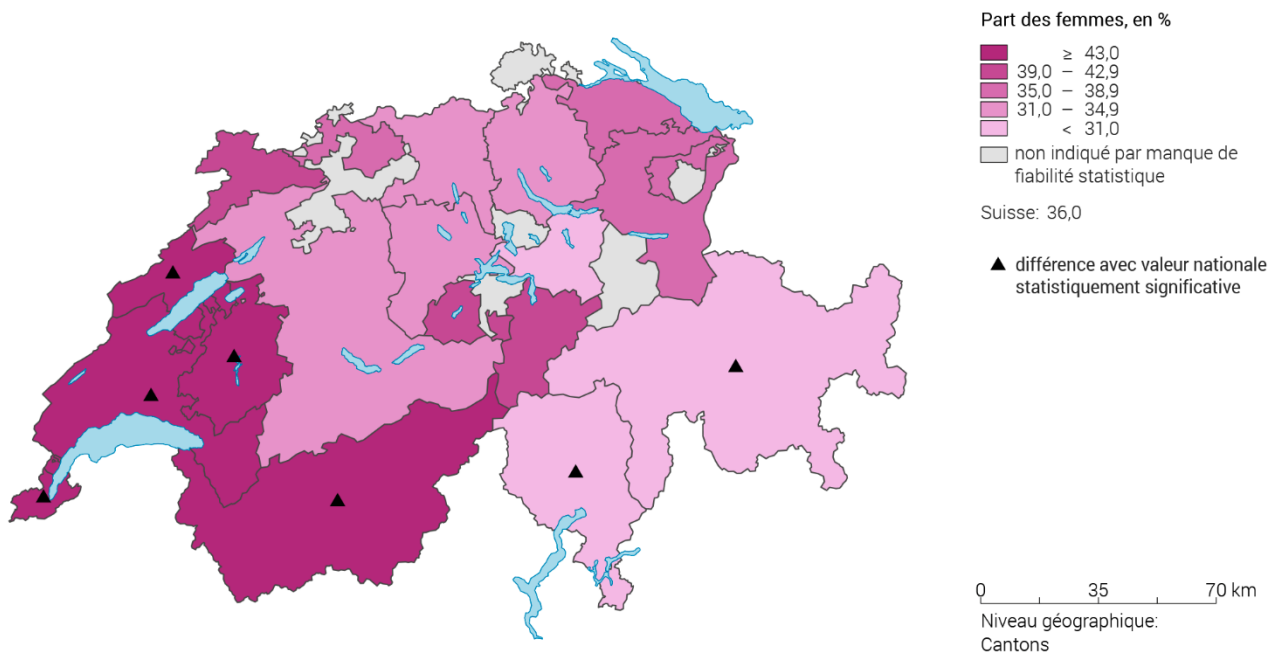
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	44,2	39,5	48,9	490	36,0	34,8	37,1	9 928
	2012	43,9	38,8	48,9	482	31,4	30,2	32,5	9 562
	2007	31,7	26,4	37,0	413	30,5	29,1	31,9	7 342
Hommes	2017	26,4	21,7	31,0	414	19,7	18,7	20,7	8 771
	2012	23,5	18,8	28,2	396	16,5	15,5	17,5	8 510
	2007	20,7	15,5	25,9	307	15,2	14,0	16,4	5 812
Total	2017	35,4	32,0	38,8	904	27,9	27,1	28,7	18 699
	2012	34,5	31,0	38,1	878	24,1	23,3	24,8	18 072
	2007	26,5	22,7	30,2	720	23,0	22,1	23,9	13 154

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, part des femmes, 2017

G 5.16

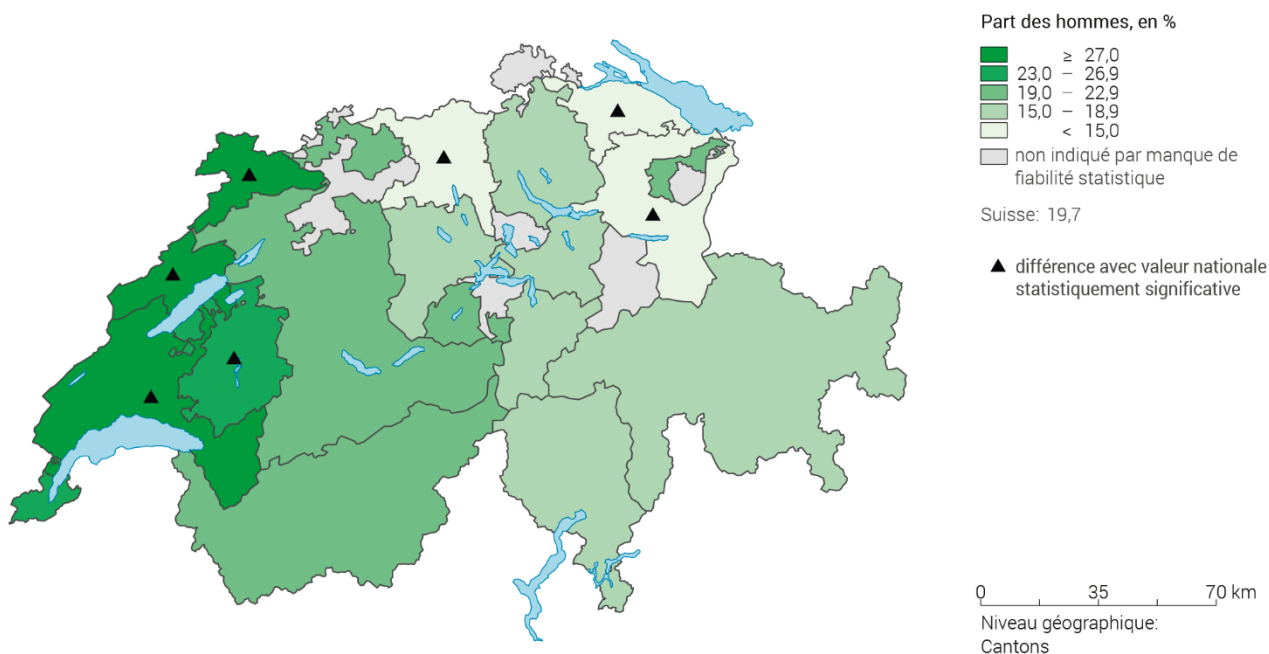


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, part des hommes, 2017

G 5.17



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.4 Recours aux hôpitaux

S'agissant des hôpitaux, on distingue habituellement les prestations ambulatoires et stationnaires²⁶. Cette section analyse le recours aux prestations ambulatoires (5.4.1) et aux prestations stationnaires (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). La question concernant le recours à des prestations ambulatoires d'un hôpital a connu un changement²⁷ majeur entre 2012 et 2017, raison pour laquelle une comparaison temporelle ne peut pas être effectuée.

Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.17

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		35,2	32,1	38,4	1 024	32,9	32,1	33,6	21 193
Sexe	Femmes	36,0	31,7	40,3	548	34,3	33,3	35,4	11 152
	Hommes	34,4	29,8	39,1	476	31,4	30,3	32,5	10 041
Classes d'âge	15-34 ans	43,5	37,6	49,5	303	34,9	33,4	36,4	5 430
	35-49 ans	28,8	22,6	35,1	253	29,4	27,9	30,9	5 246
	50-64 ans	33,0	27,1	38,8	274	33,6	32,2	35,1	5 655
	65 ans et plus	31,4	24,6	38,1	194	33,4	31,8	34,9	4 862
Formation	Scolarité obligatoire	39,7	33,6	45,8	268	35,9	34,1	37,6	4 045
	Degré secondaire II	35,9	31,1	40,7	441	33,1	32,0	34,2	10 300
	Degré tertiaire	31,0	25,3	36,6	315	31,1	29,8	32,4	6 791
Statut migratoire	Non issue de la migration	34,3	30,6	37,9	743	32,0	31,0	32,9	13 943
	Issue de la migration	37,1	31,0	43,3	278	34,4	33,1	35,7	7 187
Degré d'urbanisation	Urbain	34,7	29,1	40,3	318	33,6	32,6	34,5	12 423
	Intermédiaire/Rural	35,5	31,6	39,3	706	31,7	30,5	32,9	8 770
Type de ménage	Ménages d'une personne	36,9	27,6	46,2	121	33,6	31,8	35,5	3 564
	Couples sans enfants	35,3	29,5	41,1	315	33,5	32,2	34,9	6 927
	Couples avec enfant(s)	32,7	28,2	37,1	479	31,5	30,4	32,7	8 675
	Famille monoparentale	38,9	27,6	50,2	84	35,4	32,4	38,4	1 349

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

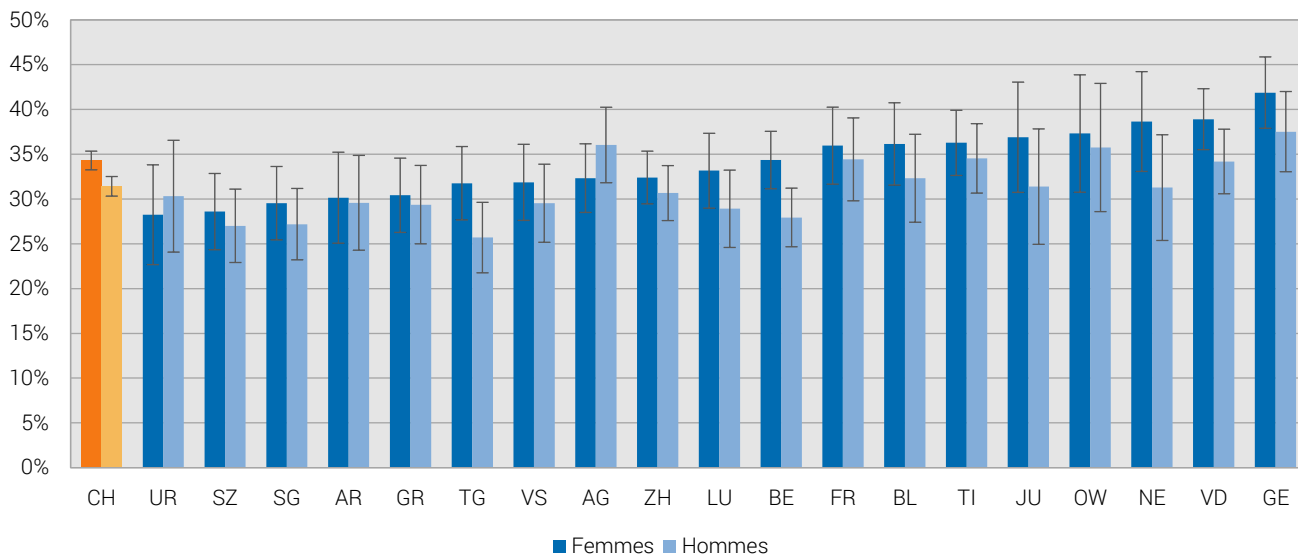
© Obsan 2019

²⁶ En vertu de l'art. 3 OCP, les hospitalisations d'une durée d'au moins 24 heures ou impliquant l'occupation d'un lit durant une nuit sont considérées comme des traitements hospitaliers (dits aussi prestations stationnaires).

²⁷ Dans l'ESS 2017, le recours aux prestations ambulatoires d'un hôpital fait désormais l'objet de deux questions avec, de plus, de nouveaux formats de réponse.

Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.18



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.4.2 Prestations stationnaires des hôpitaux

La proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires d'un hôpital au moins une fois au cours des douze mois précédant l'enquête est représentée ci-après²⁸.

Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.18

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		11,4	9,4	13,5	1 055	12,0	11,5	12,5	22 115
Sexe	Femmes	12,1	9,2	15,0	565	13,4	12,7	14,2	11 659
	Hommes	10,8	7,8	13,8	490	10,6	9,9	11,3	10 456
Classes d'âge	15-34 ans	9,8	6,1	13,4	313	9,5	8,6	10,4	5 636
	35-49 ans	9,9	6,0	13,9	262	9,1	8,2	10,0	5 481
	50-64 ans	10,2	6,7	13,8	279	12,1	11,1	13,1	5 886
	65 ans et plus	18,9	13,0	24,8	201	18,9	17,6	20,1	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	9,8	6,3	13,3	284	13,9	12,7	15,1	4 508
	Degré secondaire II	14,9	11,2	18,5	451	12,2	11,5	12,9	10 624
	Degré tertiaire	8,2	4,9	11,5	319	10,7	9,8	11,6	6 900
Statut migratoire	Non issue de la migration	11,0	8,6	13,4	745	11,6	10,9	12,2	13 955
	Issue de la migration	12,3	8,1	16,5	278	12,0	11,1	12,9	7 193
Degré d'urbanisation	Urbain	10,0	6,7	13,3	332	12,1	11,5	12,8	13 054
	Intermédiaire/Rural	12,2	9,5	14,8	723	11,8	11,0	12,6	9 061
Type de ménage	Ménages d'une personne	14,7	8,0	21,5	124	14,7	13,4	16,1	3 633
	Couples sans enfants	10,6	7,1	14,1	324	12,8	11,9	13,7	7 184
	Couples avec enfant(s)	10,6	7,7	13,4	497	10,3	9,6	11,1	9 143
	Famille monoparentale	12,9	4,3	21,4	85	12,1	10,1	14,2	1 396

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2017

T 5.19

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	12,1	9,2	15,0	565	13,4	12,7	14,2	11 659
	2012	12,3	8,6	16,0	547	13,1	12,3	13,9	11 304
	2007	11,2	8,2	14,2	546	12,2	11,4	13,0	10 332
Hommes	2017	10,8	7,8	13,8	490	10,6	9,9	11,3	10 456
	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	2017	11,4	9,4	13,5	1 055	12,0	11,5	12,5	22 115
	2012	10,9	8,4	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

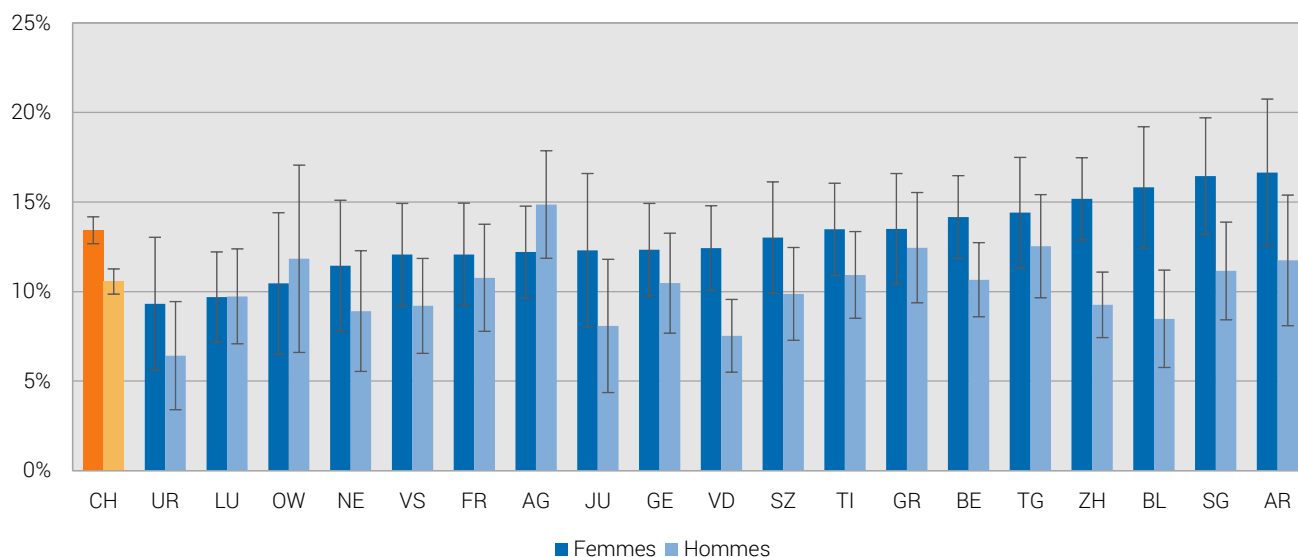
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

²⁸ Sans les séjours de cure, explicitement exclus de cette question dans l'ESS.

Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.19



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

5.4.3 Taux d'hospitalisation

Le tableau ci-après donne les taux d'hospitalisation pour toutes les hospitalisations en soins aigus, pour la chirurgie de la colonne vertébrale, la chirurgie cardiaque ainsi que pour les poses de prothèses de la hanche et du genou. Les résultats sont présentés sous la forme de taux d'hospitalisation standardisés par âge et sexe (pour 1000 habitants), permettant de comparer les taux d'hospitalisation cantonaux à la valeur suisse²⁹. Les valeurs présentées sont issues de la statistique médicale des hôpitaux (OFS) et de la statistique de la population et des ménages (STATPOP, OFS) pour l'année 2017.

Taux d'hospitalisation (pour 1000 habitants) pour une sélection d'opérations, 2017

T 5.20

	FR			CH		
	Taux	Intervalle de confiance (95%)	Nombre de cas	Taux	Intervalle de confiance (95%)	Nombre de cas
Hospitalisations (total)	135,5	134,3 - 136,6	40 053	145,6	145,4 - 145,8	1 229 083
Chirurgie de la colonne vertébrale (total)	3,4	3,1 - 3,6	970	3,3	3,3 - 3,4	27 879
Articulation de la hanche	2,9	2,7 - 3,1	776	2,6	2,5 - 2,6	20 969
Articulation du genou	2,4	2,2 - 2,6	670	2,2	2,2 - 2,3	18 259
Chirurgie cardiaque (total)	4,9	4,6 - 5,2	1 326	6,2	6,1 - 6,2	50 741

Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux 2017, Statistique de la population et des ménages (STATPOP) 2017, Eurostat – population standard européenne 2010

© Obsan 2019

²⁹ Le taux standardisé a été calculé à l'aide de la méthode directe

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.

Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.21

		FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		3,2	2,1	4,4	1 055	2,8	2,6	3,1	22 131
Sexe	Femmes	3,7	2,1	5,4	565	3,8	3,4	4,2	11 668
	Hommes	2,8	1,2	4,3	490	1,8	1,5	2,1	10 463
Classes d'âge	15-34 ans	1,0	0,0	2,2	313	0,9	0,6	1,2	5 639
	35-49 ans	2,5	0,1	4,8	262	1,4	1,0	1,8	5 486
	50-64 ans	2,7	0,9	4,4	279	2,2	1,8	2,7	5 894
	65 ans et plus	9,8	5,3	14,3	201	7,8	6,9	8,6	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	3,4	1,3	5,5	284	4,1	3,4	4,7	4 517
	Degré secondaire II	3,1	1,4	4,8	451	2,8	2,4	3,2	10 627
	Degré tertiaire	3,3	1,2	5,5	319	2,0	1,6	2,5	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	3,6	2,1	5,0	745	2,8	2,5	3,1	13 960
	Issue de la migration	1,7	0,1	3,3	278	2,3	1,9	2,7	7 200
Degré d'urbanisation	Urbain	2,6	1,3	3,9	606	2,9	2,6	3,2	15 136
	Intermédiaire/Rural	4,1	2,0	6,2	449	2,6	2,2	3,1	6 995
Type de ménage	Ménages d'une personne	5,8	1,8	9,8	124	6,9	6,0	7,9	3 633
	Couples sans enfants	4,7	2,0	7,3	324	2,4	2,0	2,8	7 190
	Couples avec enfant(s)	1,6	0,5	2,8	497	1,2	0,9	1,4	9 148
	Famille monoparentale	1,7	0,0	4,0	85	2,8	1,8	3,9	1 398

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007-2017

T 5.22

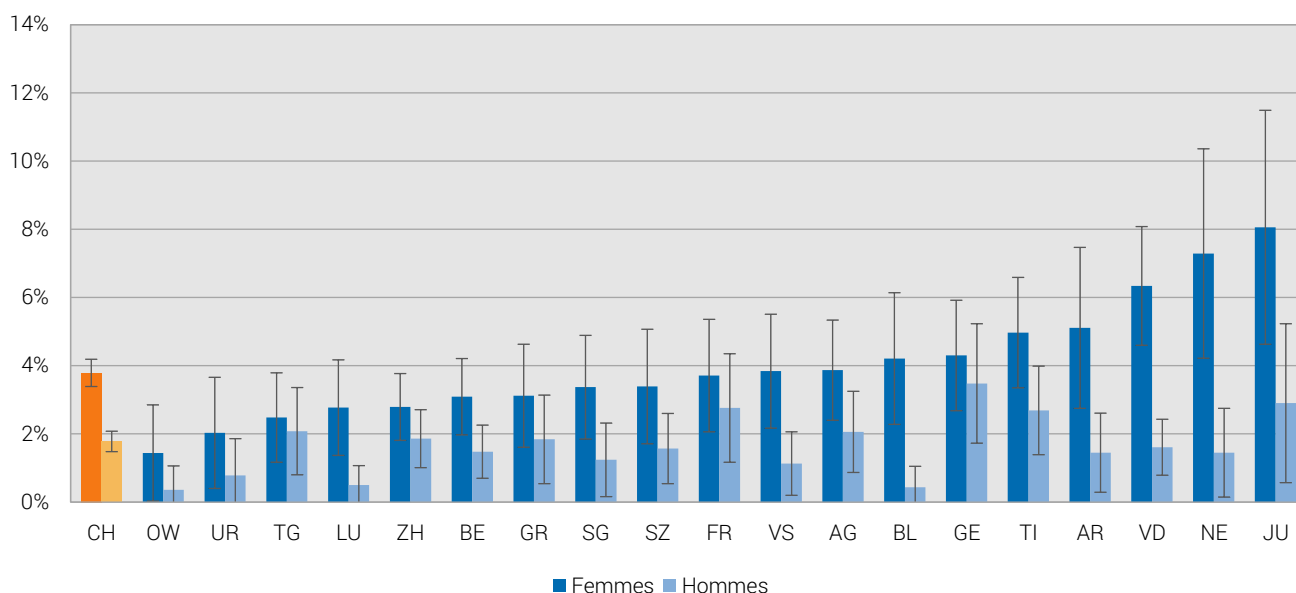
	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Femmes	2017	3,7	2,1	5,4	565	3,8	3,4	4,2	11 668
	2012	5,4	2,5	8,3	547	4,2	3,7	4,7	11 313
	2007	5,7	3,3	8,2	546	3,6	3,2	4,0	10 330
Hommes	2017	2,8	1,2	4,3	490	1,8	1,5	2,1	10 463
	2012	0,8	0,0	1,5	480	1,3	1,0	1,5	10 282
	2007	1,2	0,1	2,3	457	1,4	1,1	1,7	8 421
Total	2017	3,2	2,1	4,4	1 055	2,8	2,6	3,1	22 131
	2012	3,3	1,6	4,9	1 027	2,8	2,5	3,0	21 595
	2007	3,5	2,2	4,9	1 003	2,5	2,3	2,8	18 751

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.20



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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.

Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.23

	FR			CH			
	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	
Total	11,8	9,7 - 13,9	1 055	12,6	12,1 - 13,1	22 131	
Sexe	Femmes	15,5	12,3 - 18,7	565	15,1	14,3 - 15,8	11 669
	Hommes	7,9	5,4 - 10,5	490	10,1	9,3 - 10,8	10 462
Classes d'âge	15-34 ans	11,3	7,6 - 15,0	313	11,6	10,6 - 12,7	5 639
	35-49 ans	13,4	8,9 - 17,9	262	11,7	10,7 - 12,8	5 486
	50-64 ans	10,7	7,0 - 14,5	279	12,3	11,2 - 13,3	5 893
	65 ans et plus	11,9	7,2 - 16,6	201	15,3	14,1 - 16,5	5 113
Formation	Scolarité obligatoire	13,0	8,9 - 17,1	284	15,4	14,1 - 16,6	4 517
	Degré secondaire II	11,6	8,4 - 14,7	451	12,2	11,5 - 13,0	10 628
	Degré tertiaire	11,0	7,3 - 14,7	319	11,5	10,6 - 12,4	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	11,5	9,1 - 13,9	745	11,6	11,0 - 12,3	13 960
	Issue de la migration	11,9	7,6 - 16,1	278	12,2	11,3 - 13,1	7 200
Degré d'urbanisation	Urbain	11,3	8,6 - 13,9	606	12,9	12,3 - 13,6	15 136
	Intermédiaire/Rural	12,6	9,2 - 15,9	449	11,6	10,7 - 12,6	6 995
Type de ménage	Ménages d'une personne	12,1	5,9 - 18,2	124	14,3	12,9 - 15,7	3 635
	Couples sans enfants	10,0	6,5 - 13,6	324	13,1	12,1 - 14,0	7 189
	Couples avec enfant(s)	12,3	9,3 - 15,3	497	11,0	10,3 - 11,7	9 148
	Famille monoparentale	15,8	7,1 - 24,4	85	13,9	11,7 - 16,1	1 397

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

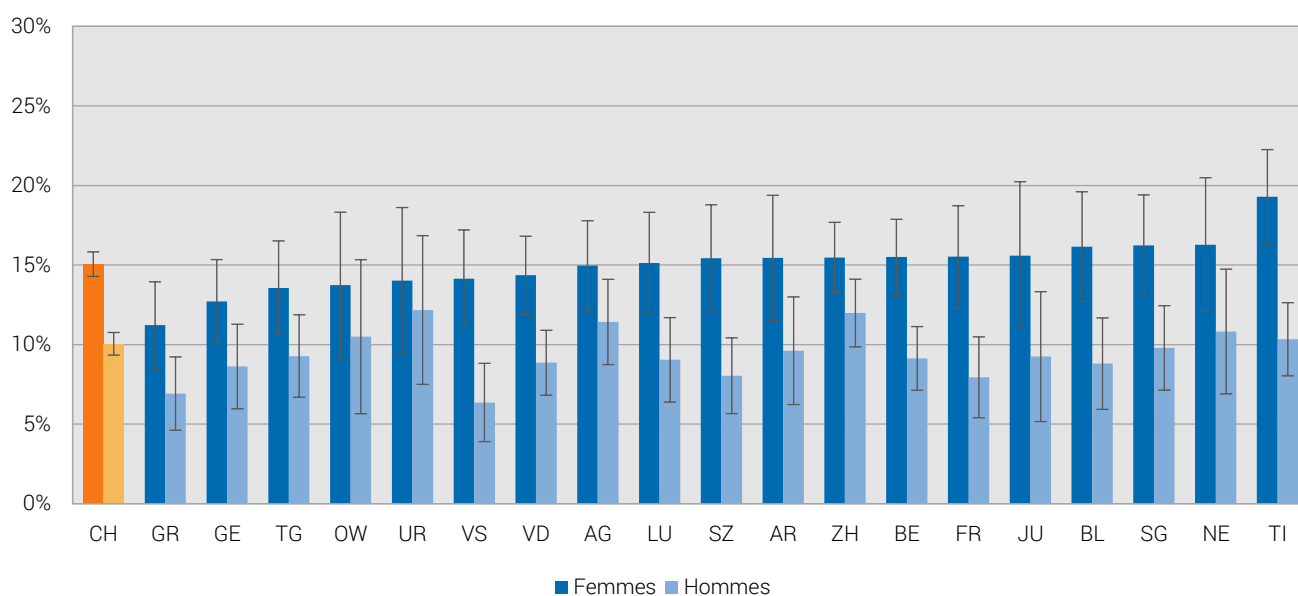
© Obsan 2019

Évolution de la proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012–2017
T 5.24

	Année	FR			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			
Femmes	2017	15,5	12,3	18,7	565	15,1	14,3	15,8	11 669
	2012	16,4	12,5	20,4	547	16,7	15,8	17,6	11 312
Hommes	2017	7,9	5,4	10,5	490	10,1	9,3	10,8	10 462
	2012	9,5	6,5	12,5	480	11,0	10,2	11,9	10 279
Total	2017	11,8	9,7	13,9	1 055	12,6	12,1	13,1	22 131
	2012	13,2	10,7	15,7	1 027	13,9	13,3	14,5	21 591

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017
G 5.21


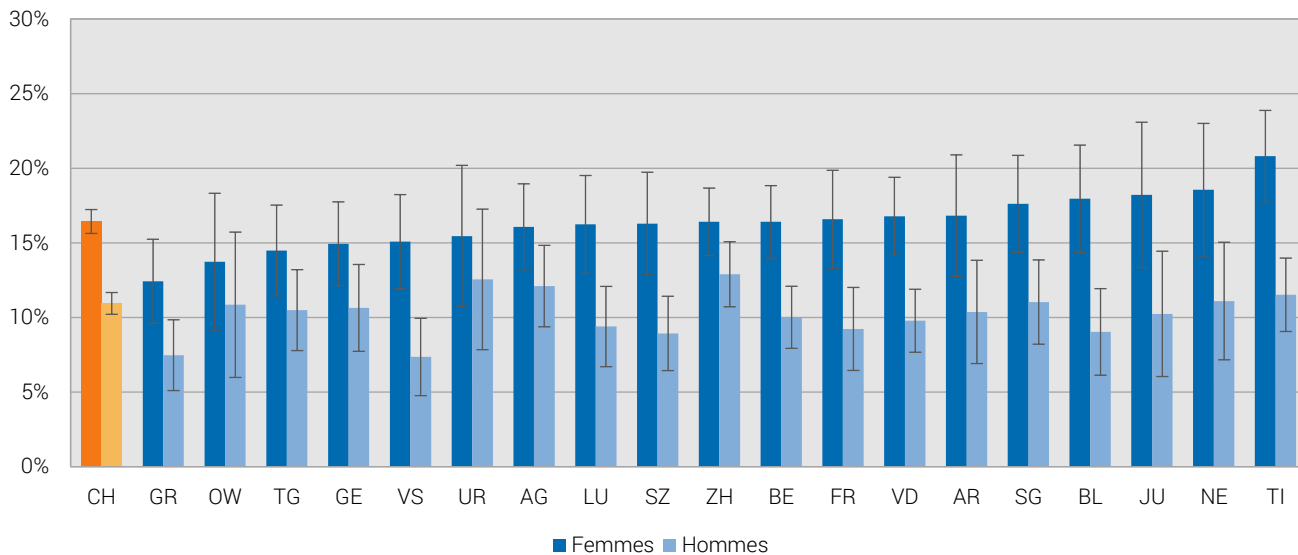
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

La figure ci-après représente la proportion de personnes qui, au cours des douze mois précédant l'enquête, ont fait appel pour des raisons de santé à un service d'aide et de soins à domicile et/ou à de l'aide informelle (parenté, amis ou voisins).

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, 2017

G 5.22



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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 (OFS) et de la statistique de la population et des ménages (STATPOP, OFS). La répartition géographique des personnes par canton est faite en fonction du canton dans lequel les personnes vivaient avant d'entrer dans l'établissement (et non pas en fonction du canton où se situe l'institution³⁰). Il n'est tenu compte que des personnes de 65 ans et plus.

Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2017 T 5.25

	FR		CH		
	Part en %	Nombre de résidents	Part en %	Nombre de résidents	
Total	5,4	2 636	5,5	85 189	
Sexe	Femmes	7,2	1 894	7,2	62 014
	Hommes	3,3	742	3,4	23 175
Classes d'âge	65-79 ans	1,6	587	1,5	16 934
	80 ans et plus	16,9	2 049	15,7	68 255
Besoin en soins	faible ¹	0,3	145	1,0	16 068
	moyen/élevé ²	7,0	3 409	6,6	101 887

Source: OFS – Statistiques des institutions médico-sociales 2017, Statistique de la population et des ménages (STATPOP) 2017

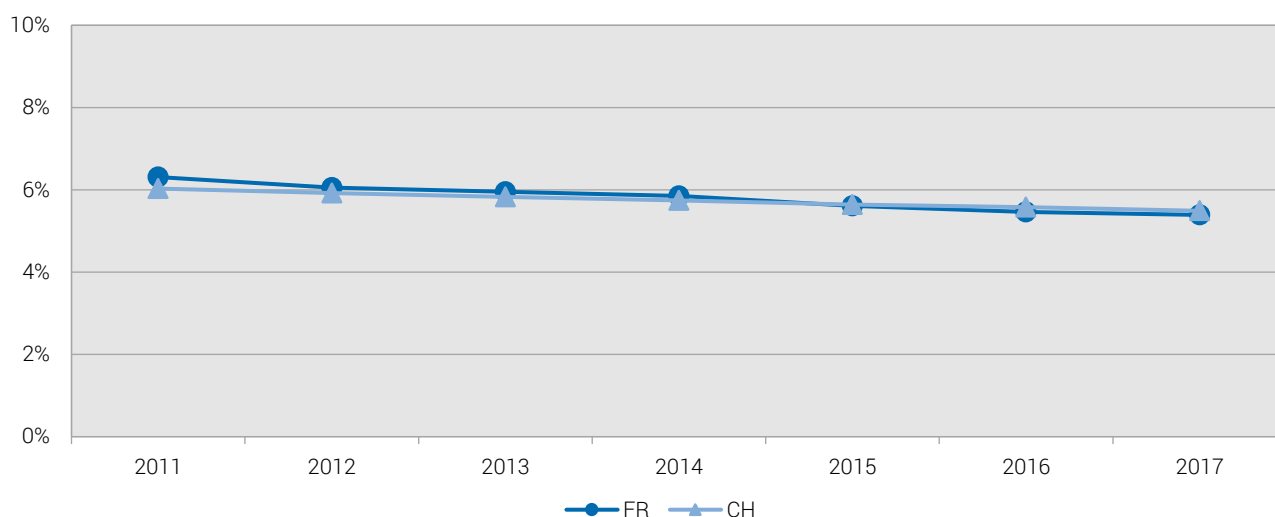
© Obsan 2019

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

² Besoin en soins de plus de 40 minutes par jour

Évolution de la proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2006-2017

G 5.23



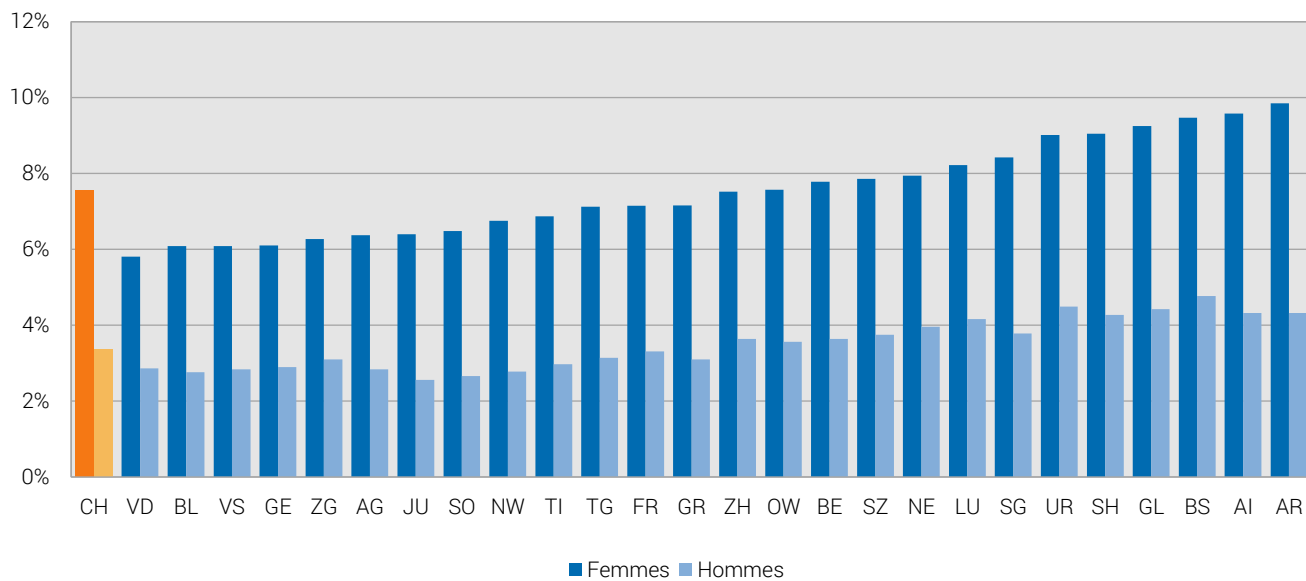
Source: OFS – Statistiques des institutions médico-sociales 2011-2017, Statistique de la population et des ménages (STATPOP) 2011-2017

© Obsan 2019

³⁰ A l'exception des besoins en soins du tableau 5.22 qui dépendent du canton dans lequel se trouve l'institution.

Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, selon le sexe et le canton, 2017

G 5.24



Source: OFS – Statistiques des institutions médico-sociales 2017, Statistique de la population et des ménages (STATPOP) 2017

© Obsan 2019

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 basent sur les données du pool de données de SASIS SA³¹. Ce pool de données est constitué des données consolidées d'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. Il est supérieur à 94% dans chaque canton en 2013 et 2014. À partir de 2015, il se situe au-dessus de 98% dans tous les cantons. Pour l'analyse des coûts totaux (tableau 6.1), ces degrés de couverture variables sont ajustés par extrapolation pour atteindre 100%³².

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.

³¹ SASIS SA est une filiale de santésuisse, l'association faîtière des assureurs-maladie en Suisse.

³² Le degré de couverture d'un canton pour 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).

Coûts bruts (en millions de francs) de l'assurance obligatoire des soins, selon le prestataire et le type de prestations, 2013–2017

T 6.1

	FR							CH	
	2013	2014	2015	2016	2017	Part en %	Ø Evolution ¹	Ø Evolution ¹	
Hôpitaux	Prestations stationnaires	243,1	232,7	218,0	221,6	204,0	18,3	-4,3	-0,1
	Prestations ambulatoires	180,8	179,2	196,2	204,3	226,5	20,4	5,8	5,1
	Total des prestations	423,9	411,9	414,2	425,9	430,5	38,7	0,4	2,2
Médecins	Traitements	197,7	208,2	226,1	239,2	252,3	22,7	6,3	5,5
	Médicaments	19,9	20,8	22,0	25,0	27,0	2,4	7,9	4,7
	Autres prestations médecins	18,2	18,7	19,9	22,1	23,6	2,1	6,7	5,7
	Total médecins	235,8	247,7	268,0	286,3	302,9	27,2	6,5	5,3
Etablissements médico-sociaux	64,9	61,5	61,9	63,9	67,4	6,1	0,9	3,9	
Pharmacies et centres de remise LiMA ²	163,4	166,5	175,4	188,5	191,7	17,2	4,1	7,3	
Physiothérapeutes	18,2	20,7	23,7	27,6	29,4	2,6	12,7	10,9	
Laboratoires	24,5	27,4	30,5	32,9	34,3	3,1	8,8	0,3	
Soins à domicile (organisations Spitex)	17,9	20,4	21,2	23,3	24,5	2,2	8,2	8,2	
Autres prestataires	24,4	25,1	27,2	30,9	32,1	2,9	7,1	6,0	
Total	973,0	981,1	1022,1	1079,4	1112,8	100,0	3,4	3,8	

Source: SASIS SA – Pool de données annuel 2017 ; Institution commune LAMal – compensation des risques / Analyse Obsan © Obsan 2019

¹ Évolution moyenne annuelle (moyenne géométrique) 2013–2017, en %² Liste des moyens et appareils

Coûts bruts (en francs) par assuré de l'assurance obligatoire des soins dans les domaines ambulatoire et stationnaire, selon le sexe et l'âge, 2017

T 6.2

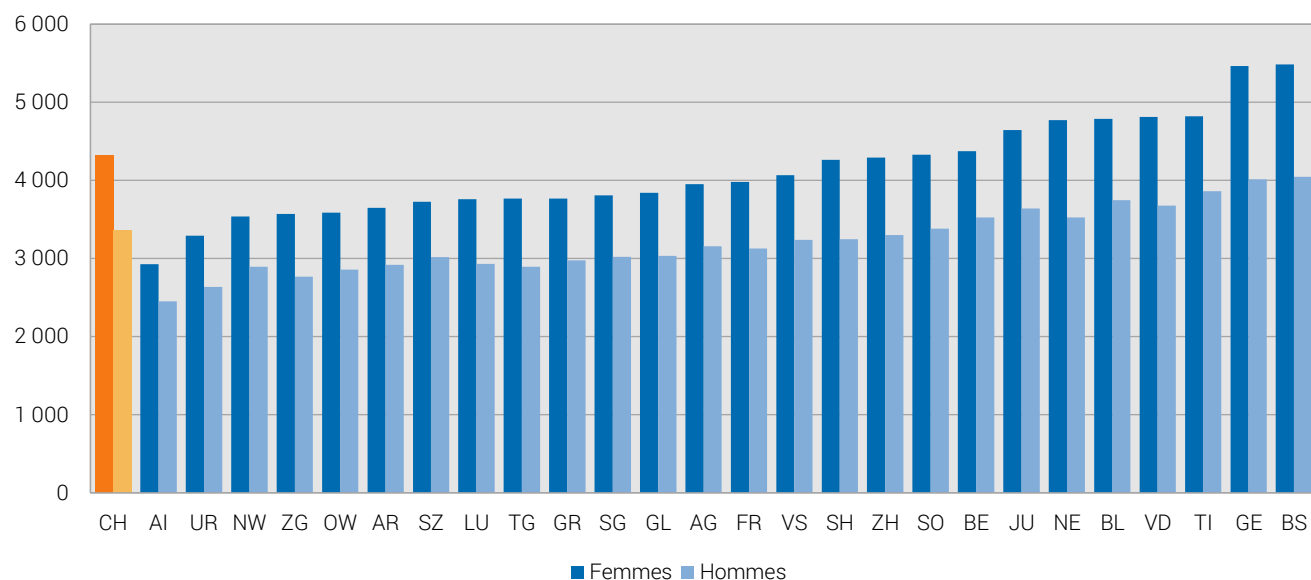
		Ambulatoire		Stationnaire ¹		Total	
		FR	CH	FR	CH	FR	CH
Total		2 687	2 827	867	1 014	3 554	3 842
Sexe	Femmes	2 993	3 177	989	1 145	3 982	4 322
	Hommes	2 384	2 474	745	882	3 129	3 356
Classes d'âge	0-15 ans	1 039	1 029	117	159	1 156	1 188
	16-35 ans	1 481	1 530	337	416	1 818	1 946
	36-50 ans	2 149	2 203	394	475	2 543	2 678
	51-65 ans	3 593	3 450	814	895	4 408	4 345
	66 ans et plus	6 333	6 307	3 446	3 427	9 779	9 735

Source: SASIS SA – Pool de données annuel 2017 / Analyse Obsan

© Obsan 2019

¹ Prestations stationnaires des hôpitaux et prestations EMS
Coûts bruts (en francs) par assuré de l'assurance obligatoire des soins, selon le sexe et le canton, 2017

G 6.1



Source: SASIS SA – Pool de données annuel 2017 / Analyse Obsan

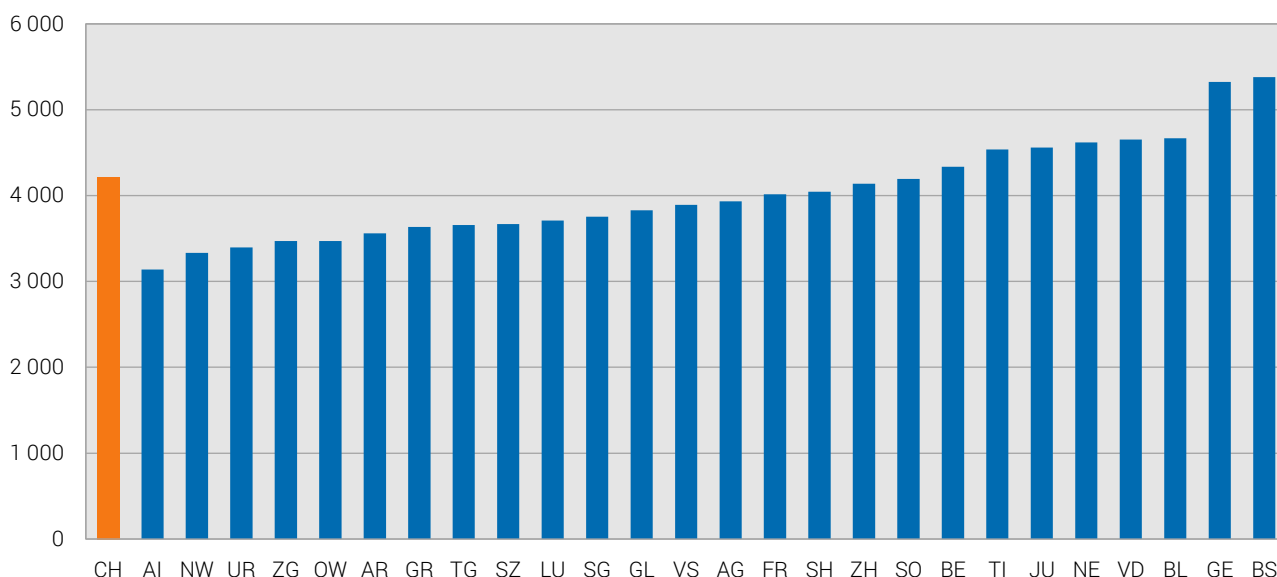
© Obsan 2019

6.2 Primes et modèles d'assurance AOS

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.

Primes annuelles AOS (en francs) par assuré, assurés de 26 ans et plus, selon le canton, 2017

G 6.2



Source: SASIS SA – Pool de données annuel 2017 / Analyse Obsan

© Obsan 2019

Primes annuelles AOS (en francs) par assuré selon le modèle d'assurance AOS et la région de prime, assurés de 26 ans et plus, 2017

T 6.3

Modèle d'assurance	Franchise (CHF)	FR					CH	
		Région de prime			Ø Prime ¹	Part des assurés	Ø Prime ¹	Part des assurés
		1	2	3				
Modèle standard selon la LAMal	300	5 236	4 793	-	4 950	18,0	5 138	19,1
	500	5 188	4 712	-	4 855	9,3	5 295	6,0
	1000/1500	4 445	3 962	-	4 100	4,2	4 407	3,6
	2000/2500	3 566	3 114	-	3 266	4,2	3 606	4,9
Modèle de médecin de famille sans capitation	300	4 610	4 198	-	4 341	17,4	4 588	16,4
	500	4 463	4 049	-	4 210	8,1	4 539	4,7
	1000/1500	3 799	3 408	-	3 522	9,0	3 745	5,4
	2000/2500	2 968	2 579	-	2 709	13,2	2 983	12,2
Modèle avec capitation (HMO, médecin de famille avec capitation)	300	4 493	4 027	-	4 096	0,2	4 513	5,4
	500	4 261	3 861	-	3 932	0,1	4 398	1,4
	1000/1500	3 645	3 207	-	3 267	0,1	3 575	2,4
	2000/2500	2 987	2 637	-	2 725	0,3	3 033	4,0
Modèles d'assurance avec télémédecine	300	4 552	4 181	-	4 321	4,3	4 574	4,0
	500	4 392	4 074	-	4 174	2,3	4 504	1,4
	1000/1500	3 818	3 442	-	3 556	3,3	3 730	2,4
	2000/2500	3 045	2 695	-	2 823	6,1	3 015	6,5
Assurance avec bonus	300	3 534	3 613	-	3 590	0,0	3 661	0,1
Total		4 297	3 870	-	4 014	100,0	4 216	100,0

Source: SASIS SA – Pool de données annuel 2017 / Analyse Obsan

© Obsan 2019

¹ Prime moyenne pondérée en fonction de la région de prime

7 Abréviations

AOS	Assurance obligatoire des soins (RS 832.10)
BADL	Basic activities of daily living (Activités fondamentales de la vie quotidienne)
BEVNAT	Statistique du mouvement naturel de la population
CFAL	Commission fédérale pour les problèmes liés à l'alcool
CIM-O	Classification internationale des maladies pour l'oncologie
ESS	Enquête suisse sur la santé
EVI	Échelle du niveau d'énergie et de vitalité
HMO	Health Maintenance Organization (Organisation pour le maintien en bonne santé)
IADL	Instrumental activities of daily living (Activités instrumentales de la vie quotidienne)
IMC	Indice de masse corporelle
LAMal	Loi fédérale sur l'assurance-maladie
LiMA	Liste des moyens et des appareils
MHI	Mental Health Inventory (Inventaire de santé mentale)
n	Nombre de personnes interrogées
NICER	National Institute for Cancer Epidemiology and Registration (Institut National pour l'Epidémiologie et l'Enregistrement du Cancer)
Obsan	Observatoire suisse de la santé
OCP	Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie (RS 832.104)
OFS	Office fédéral de la statistique
OFSP	Office fédéral de la santé publique
OMS	Organisation mondiale de la santé
OPAS	Ordonnance sur les prestations de l'assurance des soins (RS 832.112.31)
PHQ(-9)	Patient Health Questionnaire - Depression (Questionnaire de santé des patients - dépression)
RS	Recueil systématique
SATRAV	Indice de la satisfaction générale au travail
SRPH	Cadre d'échantillonnage pour les enquêtes auprès des personnes et des ménages
STATPOP	Statistique de la population et des ménages

8 Glossaire

Terme	Explication
Activités fondamentales de la vie quotidienne (BADL)	Les activités fondamentales de la vie quotidienne sont des activités dont la réalisation est nécessaire pour pouvoir vivre de façon indépendante (par exemple manger, se coucher, s'habiller ou aller aux toilettes).
Activités instrumentales de la vie quotidienne (IADL)	Les activités instrumentales de la vie quotidienne sont des activités qui comprennent des aspects cognitifs ou des fonctions sociales (par exemple cuisiner, téléphoner ou utiliser les transports publics).
Aide informelle	Aide et soins à domicile par des proches, amis ou voisins. Parallèlement à l'aide informelle, il existe aussi une aide formelle, qui est fournie par les services de l'aide et des soins professionnels (voir Spitex).
Capitation	La capitation ou forfait par tête dans les réseaux de soins intégrés (<i>Managed Care</i>) désigne un forfait annuel par personne assurée, préétabli pour les prestations médicales. Ce forfait, qui est calculé à partir d'un certain nombre de critères tels que l'âge, le sexe, la morbidité, les hospitalisations l'année précédente, le renchérissement, etc., est payé par les assureurs à un réseau de soins intégrés, que l'assuré(e) ait eu ou non recours aux prestations.
Échantillon	Sous-ensemble de l'univers de référence sur lequel des données statistiques sont collectées et analysées.
Examen de dépistage (Screening)	Examen visant à déceler une maladie (éventuellement déjà présente) à un stade précoce.
Facteur de risque	Caractéristique de la personne ou de son environnement qui augmente la probabilité que cette personne contracte une maladie, mais qui n'est pas forcément la cause de cette maladie.
Incidence	En épidémiologie: nombre de nouveaux cas d'une maladie donnée dans la population, pendant une période déterminée (p.ex. une année).
Indice de masse corporel (IMC)	Mesure d'évaluation du poids corporel définie comme suit : (poids corporel en kg) / (taille en m) ²
Intervalle de confiance	Comme les enquêtes par échantillonnage ne comprennent qu'une partie de la population étudiée (univers de référence), les résultats comportent d'une certaine incertitude. Pour quantifier cette incertitude, un intervalle de confiance peut être calculé. C'est une plage de valeurs qui comprend la vraie valeur des résultats (p. ex. la moyenne ou la fréquence) avec une probabilité définie à l'avance. Une probabilité de 95% est souvent choisie. Cela signifie que par le tirage d'un nombre infini d'échantillons de la population de base, la vraie valeur a une probabilité de 95% de se trouver dans l'intervalle de confiance calculé.
Mammographie	La mammographie est un examen radiographique particulier de la poitrine féminine, qui est souvent employé pour la détection précoce du cancer du sein.
Mortalité	Nombre de décès pendant une période donnée rapporté à la population.
Obésité	Forte surcharge pondérale (IMC de 30 kg/m ² et plus)
Prévalence	Fréquence d'une maladie donnée dans la population à un moment donné.
Prévalence à vie	Nombre de personnes qui ont déjà eu une fois dans leur vie un résultat ou une maladie donné.
Prévention	Ensemble des mesures visant à prévenir ou à déceler assez tôt des maladies, une invalidité ou une mort précoce. La prévention se subdivise en trois volets : <i>La prévention primaire</i> , qui consiste à éliminer un ou plusieurs facteurs de maladie ou d'accident, à accroître la résistance physique des personnes et à modifier les facteurs environnementaux ; <i>La prévention secondaire</i> , qui regroupe toutes les mesures destinées à déceler une maladie avant l'apparition des symptômes; <i>La prévention tertiaire</i> , qui consiste dans la prévention des suites des maladies diagnostiquées et dans la prophylaxie des récidives.

Terme	Explication
Ressources de santé	Ressources d'une personne qui peuvent atténuer ou prévenir les problèmes de santé. Les ressources de santé sont d'une part les caractéristiques personnelles d'un individu (satisfaction, sentiment de maîtrise, etc.) et d'autre part les caractéristiques de son environnement social (disposition d'une personne de confiance, soutien social, etc.).
Sentiment de maîtrise	Impression subjective de pouvoir, dans une situation donnée, agir de manière autonome (sentiment de maîtrise interne) ou au contraire impression d'être déterminé par des influences extérieures (sentiment de maîtrise externe).
Significativité	Mesure statistique servant à évaluer la fiabilité d'un résultat sur la base des données d'un échantillon. Si un résultat est significatif à un niveau de signification de 5%, la probabilité est faible que ce résultat soit le fruit du hasard.
Soins hospitaliers ambulatoires	Traitement à l'hôpital qui dure moins de 24 heures et durant lequel un lit n'est pas occupé.
Spitex	Le terme de Spitex (abréviation de « spitalexterne Hilfe und Pflege », aide et soins extrahospitaliers) est très répandu en Suisse et comprend les organisations Spitex qui fournissent de l'aide et des soins au domicile des patientes et des patients (voir aussi aide informelle).
Taux standardisés par âge	Les comparaisons de taux de mortalité et de morbidité entre différentes régions et dans le temps sont possibles mais de manière limitée pour des raisons de structures d'âge différentes. C'est pourquoi les comparaisons régionales et temporelles sont souvent standardisées en fonction de l'âge. La population d'une région est considérée comme population de référence. Elle est appelée population standard (p.ex. la population standard européenne 2010). Les taux spécifiques par âge sont donc pondérés par la structure d'âge correspondante de la population standard.
Traitement hospitalier	Traitement à l'hôpital qui dure au moins 24 heures ou durant lequel un lit est occupé pour la nuit.

9 Index des tableaux

Sélection de chiffres-clés du canton en comparaison avec la Suisse	T 1.1	8
Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, 2017	T 2.1	13
Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2017	T 2.3	16
Évolution de la proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, 2012–2017	T 2.4	16
Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 2017	T 2.5	17
Évolution de la proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 1992–2017	T 2.6	18
Proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017	T 2.7	20
Évolution de la proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012–2017	T 2.8	20
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, 2017	T 2.9	23
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution de l'hypertension artérielle, 2002–2017	T 2.10	24
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, 2017	T 2.11	25
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du taux de cholestérol trop élevé, 2002–2017	T 2.12	26
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, 2017	T 2.13	27
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: évolution du diabète, 2007–2017	T 2.14	28
Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017	T 2.17	35
Évolution de la proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2007–2017	T 2.18	35
Proportion de personnes ayant des symptômes dépressifs, 2017	T 2.19	38
Évolution de la proportion de personnes ayant des symptômes dépressifs, 2012–2017	T 2.20	38
Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 2017	T 2.21	40
Évolution de la proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, 1992–2017	T 2.22	41
Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 2017	T 2.23	43
Évolution de la proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, 1997–2017	T 2.24	43
Proportion de personnes ayant un faible soutien social, 2017	T 2.25	45
Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 2.26	46
Évolution de la proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, 1992–2017	T 2.27	47
Proportion de personnes de 65 ans et plus victimes d'une chute au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 2.28	49
Évolution de la proportion de personnes de 65 ans et plus victimes d'une chute au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017	T 2.29	49
Proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 2017	T 3.1	53
Évolution de la proportion de personnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 1992–2017	T 3.2	54
Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), 2017	T 3.3	56
Évolution de la proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), 1992–2017	T 3.4	57
Proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 2017	T 3.5	59
Évolution de la proportion de personnes qui font attention à leur alimentation, 1992–2017	T 3.6	60
Proportion de personnes qui respectent la recommandation «5 par jour», 2017	T 3.7	62
Proportion de personnes qui sont physiquement «actives», 2017	T 3.9	64
Évolution de la proportion de personnes qui sont physiquement «actives», 2002–2017	T 3.10	65
Proportion de fumeurs, 2017	T 3.11	68
Évolution de la proportion de fumeurs, 1992–2017	T 3.12	69
Fumée passive au travail, 2017	T 3.13	70
Évolution de la fumée passive au travail, 2007–2017	T 3.14	70
Proportion de personnes dont la consommation d'alcool chronique représente un risque moyen à élevé, 2017	T 3.15	72
Évolution de la proportion de personnes dont la consommation d'alcool chronique représente un risque moyen à élevé, 2002–2017	T 3.16	73
Prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 2017	T 3.19	76

Évolution de la prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 1992–2017	T 3.20	76
Proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2017	T 3.21	77
Évolution de la proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 1992–2017	T 3.22	78
Proportion de personnes qui ont consommé des analgésiques dans la semaine précédant l'enquête, 2017	T 3.23	79
Proportion de personnes ayant un usage problématique d'internet, 2017	T 3.24	80
Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2017	T 4.1	82
Évolution de la proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2007–2017	T 4.2	83
Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, 2017	T 4.3	85
Évolution de la proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, 2012–2017	T 4.4	85
Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2017	T 4.5	87
Évolution de la proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2012–2017	T 4.6	87
Proportion de personnes subissant des charges psychosociales au travail, 2017	T 4.7	89
Proportion de personnes satisfaites au travail, 2017	T 4.11	93
Évolution de la proportion de personnes satisfaites au travail, 2002–2017	T 4.12	93
Proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.1	96
Évolution de la proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012–2017	T 5.2	96
Proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.3	98
Évolution de la proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012–2017	T 5.4	98
Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.5	100
Évolution de la proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017	T 5.6	101
Proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.7	102
Évolution de la proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017	T 5.8	102
Proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.9	104
Évolution de la proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017	T 5.10	104
Proportion de femmes (20 ans et plus) contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.11	106
Proportion de femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.12	107
Proportion d'hommes (40 ans et plus) contrôlés pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.13	109
Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.14	111
Proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.15	113
Évolution de la proportion de personnes ayant fait recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2017	T 5.16	113
Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.17	115
Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.18	117
Évolution de la proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2017	T 5.19	117
Taux d'hospitalisation (pour 1000 habitants) pour une sélection d'opérations, 2017	T 5.20	118
Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.21	119
Évolution de la proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2017	T 5.22	119
Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	T 5.23	120

Évolution de la proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012–2017	T 5.24	121
Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2017	T 5.25	123
Coûts bruts (en millions de francs) de l'assurance obligatoire des soins, selon le prestataire et le type de prestations, 2013–2017	T 6.1	126
Coûts bruts (en francs) par assuré de l'assurance obligatoire des soins dans les domaines ambulatoire et stationnaire, selon le sexe et l'âge, 2017	T 6.2	127
Primes annuelles AOS (en francs) par assuré selon le modèle d'assurance AOS et la région de prime, assurés de 26 ans et plus, 2017	T 6.3	128

10 Index des figures

Évolution de l'espérance de vie à la naissance, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1986-2016	G 2.1	10
Espérance de vie à la naissance, selon le sexe et le canton, moyenne 2012-2016	G 2.2	11
Évolution de l'espérance de vie à l'âge de 65 ans, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1986-2016	G 2.3	12
Espérance de vie à l'âge de 65 ans, selon le sexe et le canton, moyenne 2012-2016	G 2.4	12
Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.5	14
Proportion de personnes ayant un (très) bon état de santé auto-évalué, selon différents indicateurs de santé, 2017	G 2.6	15
Proportion de personnes ayant un problème de santé de longue durée, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.7	17
Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.8	18
Proportion de personnes ayant certains troubles physiques importants, 2017	G 2.9	19
Part des femmes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017	G 2.10	21
Part des hommes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2017	G 2.11	21
Proportion de personnes ayant des difficultés dans l'accomplissement des activités de base et instrumentales, 2017	G 2.12	22
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: hypertension artérielle, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.13	24
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: taux de cholestérol trop élevé, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.14	26
Facteur de risque des maladies cardio-vasculaires: diabète, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.15	28
Évolution de l'incidence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, moyenne sur 5 ans, 2005-2016	G 2.16	29
Incidence standardisée de l'infarctus aigu du myocarde, selon le sexe et le canton, moyenne 2012-2016	G 2.17	29
Évolution de l'incidence standardisée de l'attaque cérébrale, moyenne sur 5 ans, 2005-2016	G 2.18	30
Évolution de l'incidence standardisée de l'attaque cérébrale, selon le sexe et le canton, moyenne 2012-2016	G 2.19	30
Évolution de l'incidence standardisée du cancer, selon le sexe, taux quinquennaux 1991-1995, 1996-2000, 2001-2005, 2006-2010 et 2011-2015	G 2.20	31
Incidence standardisée du cancer, selon le sexe et le canton (pour les cantons qui possédaient un registre du cancer avant 2015), moyenne 2011-2015	G 2.21	32
Part des femmes présentant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017	G 2.24	36
Part des hommes présentant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2017	G 2.25	36
Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, selon différents indicateurs de santé, 2017	G 2.26	37
Part des femmes présentant des symptômes dépressifs, 2017	G 2.27	39
Part des hommes présentant des symptômes dépressifs, 2017	G 2.28	39
Faible sentiment de maîtrise de la vie, part des femmes, 2017	G 2.29	41
Faible sentiment de maîtrise de la vie, part des hommes, 2017	G 2.30	42
Proportion de personnes ayant un faible sentiment de maîtrise de la vie, selon différents indicateurs de santé, 2017	G 2.31	42
Proportion de personnes ayant des sentiments de solitude, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.32	44
Proportion de personnes ayant un faible soutien social, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.33	45
Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 2.34	47
Proportion de personnes blessées lors d'accidents au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le type d'accident, 2017	G 2.35	48
Évolution du taux standardisé de mortalité, selon le sexe, moyenne sur 5 ans 1993-2016	G 2.36	50
Taux standardisé de mortalité, taux pour 100'000 habitantes, moyenne 2012-2016	G 2.37	51
Taux standardisé de mortalité, taux pour 100'000 habitants, moyenne 2012-2016	G 2.38	51
Répartition des décès en Suisse, selon les causes de décès, sexe et classes d'âge, 2016	G 2.39	52
Part des femmes portant une (grande) attention à leur santé, 2017	G 3.1	54
Part des hommes portant une (grande) attention à leur santé	G 3.2	55
Proportion de personnes en surcharge pondérale (obésité incluse) (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe et le canton, 2017	G 3.3	57
IMC et satisfaction à l'égard de son poids corporel (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2017	G 3.4	58
Répartition des personnes selon les catégories de poids corporel (personnes de 18 ans et plus), selon le sexe, 2017	G 3.5	58
Part des femmes qui font attention à leur alimentation, 2017	G 3.6	60
Part des hommes qui font attention à leur alimentation, 2017	G 3.7	61
Répartition des personnes selon le nombre de portions de fruits et de légumes mangés par jour, selon le sexe, 2017	G 3.8	61

Part des femmes qui sont physiquement «actives», 2017	G 3.10	65
Part des hommes qui sont physiquement «actifs», 2017	G 3.11	66
Activité physique et poids corporel (personnes de 18 ans et plus), 2017	G 3.12	66
Répartition des personnes selon le nombre d'heures en position assise, selon le sexe, 2017	G 3.13	67
Proportion de fumeurs, selon le sexe et le canton, 2017	G 3.14	69
Fumée passive au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 3.15	71
Proportion de personnes dont la consommation d'alcool chronique représente un risque moyen à élevé, selon le sexe et le canton, 2017	G 3.16	73
Fréquence de la consommation d'alcool, selon le sexe, 2017	G 3.17	74
Part des femmes ayant consommé des médicaments au cours de la semaine précédant l'enquête, 2017	G 3.18	78
Part des hommes ayant consommé des médicaments au cours de la semaine précédant l'enquête, 2017	G 3.19	79
Proportion de personnes ayant un usage problématique d'internet, selon le sexe et le canton, 2017	G 3.20	81
Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.1	83
Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, selon certains indicateurs de santé, 2017	G 4.2	84
Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.3	86
Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, selon le type de nuisances, 2017	G 4.4	86
Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.5	88
Proportion de de personnes subissant des charges psychosociales au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.7	90
Satisfaction au travail, 2002–2017	G 4.9	94
Proportion de personnes satisfaites au travail, selon le sexe et le canton, 2017	G 4.10	94
Proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.1	97
Proportion de personnes ayant consulté un médecin généraliste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon les troubles physiques, 2017	G 5.2	97
Proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.3	99
Proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois précédant l'enquête, selon les troubles physiques, 2017	G 5.4	99
Proportion de personnes dont la tension artérielle a été contrôlée au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.5	101
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, 2017	G 5.6	103
Proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.7	105
Évolution de la proportion de femmes (20 ans et plus) contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017	G 5.8	106
Part des femmes (20 ans et plus) ayant effectué un contrôle du cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	G 5.9	107
Évolution de la proportion de femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2017	G 5.10	108
Part des femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	G 5.11	108
Évolution de la proportion d'hommes (40 ans et plus) contrôlés pour le cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017	G 5.12	109
Part des hommes (40 ans et plus) ayant effectué un contrôle du cancer de la prostate au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017	G 5.13	110
Évolution de la proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, 2012–2017	G 5.14	111
Proportion de personnes vaccinées contre la grippe au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.15	112
Recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, part des femmes, 2017	G 5.16	114
Recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, part des hommes, 2017	G 5.17	114
Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses) au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.18	116
Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations stationnaires des hôpitaux au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.19	118
Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.20	120
Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.21	121

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, 2017	G 5.22	122
Évolution de la proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, 2006–2017	G 5.23	123
Proportion de personnes de 65 ans et plus dans les établissements pour personnes âgées, soins de longue durée, selon le sexe et le canton, 2017	G 5.24	124
Coûts bruts (en francs) par assuré de l'assurance obligatoire des soins, selon le sexe et le canton, 2017	G 6.1	127
Primes annuelles AOS (en francs) par assuré, assurés de 26 ans et plus, selon le canton, 2017	G 6.2	128

11 Bibliographie

- Bullinger, M., Kirchberger, I. & Ware, J. E. (1995). Der deutsche SF-36 health survey. *Zeitschrift für Gesundheitswissenschaften*, 3, 21–36.
- CFAL (2018). Repères relatifs à la consommation d'alcool. Berne: Commission fédérale pour les problèmes liés à l'alcool.
- Katz, S., Ford, A. B., Moskowitz, R. W., Jackson, B. A. & Jaffe, M. W. (1963). Studies of illness in the aged: The index of ADL: A standardized measure of biological and psychosocial function. *JAMA*, 185, 914–919.
- Kroenke, K., Spitzer, R. L. & Williams, J. B. (2001). The PHQ-9. Validity of a brief depression severity measure. *Journal of General Internal Medicine*, 16, 606–613.
- Kuss, D. J., Griffiths, M. D., Karila, L., & Billieux, J. (2014). Internet Addiction: A systematic review of epidemiological research for the last decade. *Current Pharmaceutical Design*, 20, 4026–4052.
- Lawton, M. P. & Brody E. M. (1969). Assessment of older people: Self-maintaining and instrumental activities of daily living. *The Gerontologist*, 9, 179–186.
- Rehm, J., Baliunas, D., Borges, G. L. G., Graham, K., Irving, H., Kehoe, T., Parry, C. D., Patra, J., Popova, S., Poznyak, V., Roerecke, M., Room, R., Samokhalov, A. V., & Taylor, B. (2010). The relation between different dimensions of alcohol consumption and burden of disease: an overview. *Addiction*, 105, 817–843.
- OFS (2019). Enquête suisse sur la santé 2017. Documentation indices ESS17. Neuchâtel: Office fédéral de la statistique.
- OFSP (2005). Lignes directrices pour une politique multisectorielle de la santé. Berne: Office fédéral de la santé publique.
- OMS (2000). International guide for monitoring alcohol consumption and related harm. Genève: Organisation mondiale de la santé. <http://www.who.int/iris/handle/10665/66529>
- Ware, J. E. & Sherbourne, C. D. (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 2017 sont actuellement disponibles. Un échantillon aléatoire de personnes de 15 ans et plus est tiré pour chaque enquête. En 2017, 22'134 personnes vivant dans des ménages privés ont été interrogées, dont 11'671 femmes et 10'463 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 catégories³³. L'essentiel des résultats est présenté dans les tableaux et sur les figures suivantes:

- *Tableaux relatifs à l'année 2017*: 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, le statut migratoire³⁴, le degré d'urbanisation et le type de ménage³⁵.
- *Tableaux relatifs à la période 1992–2017*: ces tableaux comparent les résultats du canton considéré à l'ensemble de la Suisse au cours du temps. À noter que toutes les variables de l'ESS ne sont pas disponibles dans les enquêtes précédentes (1992 à 2012); c'est la raison pour laquelle certains tableaux sont incomplets ou inexistant. Par ailleurs, pour certaines années, les résultats des cantons qui n'ont pas augmenté leur échantillon ne sont pas présentés en raison des faibles effectifs et de la trop grande incertitude statistique qui en découle. Les comparaisons au niveau national sont toutefois effectuées à partir des données de l'ensemble des 26 cantons (avec et sans sur-échantillonnage). De manière générale, les résultats de l'année 1997, qui sont aussi présentés par souci d'exhaustivité, doivent être interprétés avec précaution car seulement cinq cantons ont augmenté leur échantillon cette année-là.
- *Figures relatives à l'année 2017*: les résultats des cantons qui ont augmenté leur échantillon en 2017 sont comparés entre eux et séparément selon le sexe.³⁶ Cette comparaison est illustrée à l'aide de diagrammes en colonnes ou de cartes nationales.

En plus des fréquences relatives, des 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%. En raison de l'incertitude statistique, les résultats correspondant à un nombre de cas (n) compris entre 10 et 29 doivent être interprétés avec grande prudence. Les résultats correspondant à un nombre de cas inférieur à 10 ne sont pas présentés. Les intervalles de confiance sont étroitement liés aux nombres de cas : plus le nombre de

³³ Par exemple, 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.

³⁴ Comparativement au rapport de 2014, la nationalité a été remplacée dans le présent rapport par le statut migratoire. Il permet de déterminer si un individu a ou non une origine migratoire (qu'il ait immigré lui-même ou que ses parents aient immigré). Pour davantage de détails sur la population selon le statut migratoire: <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/population/migration-integration/selon-statut-migratoire.html>

³⁵ En raison d'une qualité de données insuffisante, le revenu standardisé du ménage n'est plus analysé dans le présent rapport. Un nouvel indicateur est cependant proposé, le type de ménage, et comprend les quatre catégories suivantes: ménages d'une personne, couples sans enfants, couples avec enfant(s), famille monoparentale. Les autres catégories de type de ménages ne sont pas détaillées dans les résultats en raison des faibles effectifs.

³⁶ 18 cantons (AG, AR, BE, BL, FR, GE, GR, JU, LU, NE, OW, SG, SZ, TG, TI, UR, VD, VS.) et la ville de Zurich ont choisi d'augmenter leur échantillon en 2017.

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.

Aide à l'interprétation: tableaux

		Canton			CH				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Total		85,1	83,3	86,9	511	84,7	84,1	85,2	22 122
Sexe	Femmes	84,1	81,5	86,6	277	83,5	82,7	84,3	11 666
	Hommes	86,2	83,7	88,7	234	85,9	85,1	86,7	10 456
Classes d'âge	15-34 ans	93,0	90,5	95,5	130	94,0	93,3	94,8	5 635
	35-49 ans	89,3	86,3	92,3	110	88,7	87,7	89,7	5 485
	50-64 ans	79,6	75,5	83,8	158	79,7	78,5	80,9	5 890
	65 ans et plus	69,4	64,1	74,7	113	72,6	71,2	74,0	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	75,0	70,1	79,9	125	75,3	73,9	76,8	4 514
	Degré secondaire II	85,5	82,9	88,1	266	84,0	83,2	84,8	10 625
	Degré tertiaire	91,0	88,6	93,4	119	90,8	90,1	91,6	6 898
Statut migratoire	Non issue de la migration	86,5	84,2	88,8	445	86,7	86,0	87,4	13 959
	Issue de la migration	84,7	81,9	87,5	52	83,1	82,1	84,1	7 193
Degré d'urbanisation	Urbain					84,3	83,6	84,9	15 128
	Intermédiaire/Rural	85,6	82,1	89,2	511	85,8	84,8	86,8	6 994
Type de ménage	Ménages d'une personne	73,8	68,3	79,2	79	77,0	75,4	78,6	3 632
	Couples sans enfants	81,9	78,3	85,6	168	82,5	81,5	83,5	7 187
	Couples avec enfant(s)	90,9	88,8	93,1	244	90,0	89,3	90,7	9 143
	Famille monoparentale				7	84,9	82,6	87,1	1 398

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

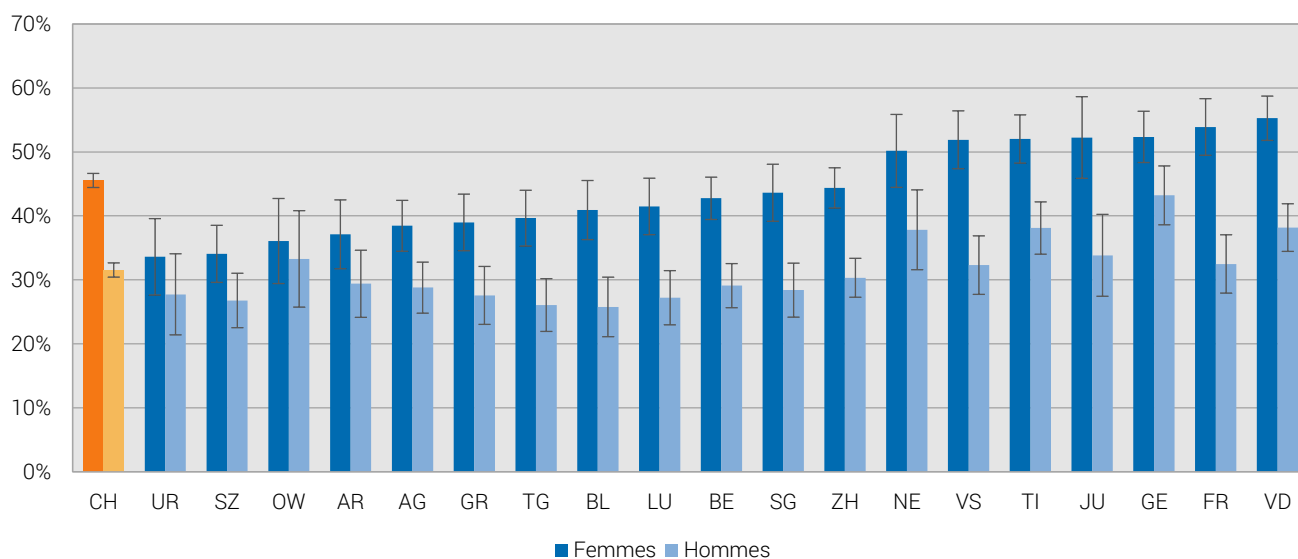
© Obsan 2019

Variante « formation »: en Suisse, la proportion de personnes ayant une formation de degré tertiaire est de 90,8%. La probabilité est de 95% que la valeur réelle se situe entre 90,1% et 91,6%. Cet intervalle de confiance ne se recoupe pas avec celui qui a été calculé pour les personnes ayant une formation de degré secondaire II (83,2%–84,8%). La différence entre ces deux groupes est dès lors significative.

L'interprétation de différences significatives n'est possible que si les groupes considérés s'excluent mutuellement. Par exemple, la différence entre les hommes et la classe d'âge des 15 à 34 ans ne peut pas être interprétée comme étant significative (même si les intervalles de confiance ne se recoupent pas) parce que ces deux groupes ont une partie commune: les "hommes de 15 à 34 ans". Les différences ne peuvent par conséquent être interprétées qu'entre les modalités du même caractère³⁷.

³⁷ 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.

Aide à l'interprétation: diagrammes en colonnes

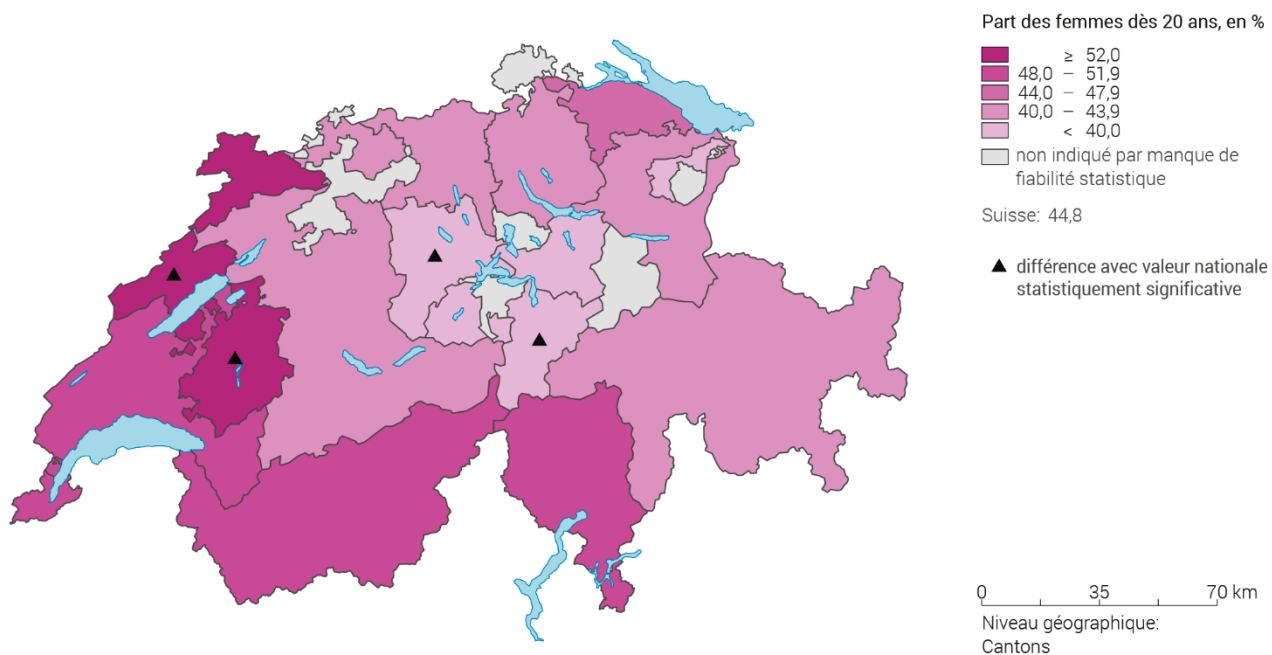


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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.

Aide à l'interprétation: cartes



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

12.2 Description des bases de données utilisées

Enquête suisse sur la santé (ESS)

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

Site web (source): <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/sante/enquetes/sgb.html> (consulté le 06.03.2019)

Statistique médicale des hôpitaux

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

Site web (source): <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/sante/enquetes/ms.html> (consulté le 06.03.2019)

Statistique des institutions médico-sociales

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

Site web (source): <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/sante/enquetes/somed.html> (consulté le 06.03.2019)

Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT)

Breve description	Statistique annuelle des naissances, des mariages, des divorces, des décès, des reconnaissances de paternité, des adoptions et des partenariats enregistrés. BEVNAT est l'une des principales statistiques permettant de suivre l'évolution du mariage et de la famille en Suisse. Elle fournit en outre des données de référence utiles à la statistique de la population et des ménages (STATPOP), aux scénarios démographiques et au calcul d'indicateurs démographiques.
Producteur des données	OFS, section démographie et migration
Type d'enquête/de statistique	BEVNAT est un relevé exhaustif, basé sur l'exploitation du registre officiel Infostar (registre central concernant des faits d'état civil de naissance, décès, mariage, divorce, reconnaissance de paternité, adoption et partenariat enregistré) de l'Office fédéral de l'état civil (OFEC).
Univers de base et unité	Personnes de la population résidante permanente
Degré de régionalisation	Commune
Périodicité	Annuelle (année civile); résultats provisoires mensuels disponibles
Disponible depuis	<ul style="list-style-type: none"> - 1969 (naissances, décès, mariages, divorces) - 1979 (reconnaissances de paternité, adoptions) - 2007 (partenariats enregistrés) - Différentes données historiques sont disponibles dès 1801

Site web (source): <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/population/enquetes/bevnat.html> (consulté le 06.03.2019)

Statistique des causes de décès et des mortinaissances (eCOD)

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

Site web (source): <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/sante/enquetes/ecod.html> (consulté le 06.03.2019)

Statistique de la population et des ménages (STATPOP)

Breve description	La Statistique de la population et des ménages fait partie du système de recensement annuel de la population. Elle livre des informations concernant l'effectif et la structure de la population résidente à la fin d'une année ainsi que des mouvements de la population pendant l'année en cours. Ensemble avec le relevé structurel elle est la base de la statistique des ménages.
Producteur des données	OFS, section démographie et migration, section population
Type d'enquête/de statistique	Relevé fondé sur les registres officiels suivants: <ul style="list-style-type: none"> - registres de personnes officiels et harmonisés de la Confédération, des cantons et des communes - registre fédéral des bâtiments et des logements
Univers de base et unité	Personnes et ménages de la population résidante permanente et non permanente (au domicile principal et au domicile secondaire le cas échéant), reliées à des logements et bâtiments géo-référencés.
Degré de régionalisation	Jusqu'au bâtiment
Périodicité	Annuelle (janvier à décembre)
Disponible depuis	2010

Site web (source): <https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/population/enquetes/statpop.html> (consulté le 06.03.2019)

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

Breve description	L'Institut National pour l'Epidémiologie et l'Enregistrement du Cancer (NICER) collecte et agrège les données qui sont relevées par les registres cantonaux et régionaux suisses des tumeurs. Une analyse descriptive de ces informations permet d'observer l'application et l'efficacité des traitements dans différentes régions de Suisse.			
Producteur des données	NICER			
Type d'enquête/de statistique	Chaque registre cantonal des tumeurs fournit chaque année au centre de coordination NICER un extrait de ses données sur des caractéristiques importantes relatives aux tumeurs, aux patients, aux thérapies et au taux de survie. Ces données sont agrégées avec celles de la banque de données NICER.			
Univers de base et unité	Tous les cas de tumeurs malignes enregistrés depuis la création de chaque registre des tumeurs.			
Degré de régionalisation	Cantons ayant un registre des tumeurs			
Périodicité	Annuelle (calcul de la moyenne de 5 années civiles)			
Disponible depuis	AG	2013	NW	2011
	BL/BS	1981	OW	2011
	BE	2014	SG/AI/AR	1980
	FR	2006	TI	1996
	GE	1970	TG	2012
	GL	1992	UR	2011
	GR	1989	VD	1974
	JU	2005	VS	1989
	LU	2010	ZG	2011
	NE	1974	ZH	1980

Site web (source): <http://www.nicer.org/fr/donnees/> (consulté le 06.03.2019)

Pool de données

Breve description	Le Pool de données est une banque de données dans le domaine de l'assurance obligatoire des soins (AOS) dont l'exploitation permet de déterminer l'évolution des coûts de l'AOS par fournisseurs de prestations (cabinets médicaux, hôpitaux) et assurés (âge, sexe). De plus, le montant des primes est répertorié dans le pool de données.
Producteur des données	SASIS SA – filiale de santésuisse
Type d'enquête/de statistique	Les factures des fournisseurs de prestations sont saisies selon le numéro de code créancier, puis transmises chaque mois sous forme agrégée à SASIS SA, qui procède à la consolidation de la branche. La statistique des factumeurs répartit les coûts de l'AOS selon le canton d'établissement du fournisseur de prestations, alors que la statistique des assurés répartit les coûts selon le canton de domicile des assurés
Univers de base et unité	Données agrégées de facturation des assurances maladies. Le pool de données propose les trois approches suivantes: <ul style="list-style-type: none"> - statistique détaillée des fournisseurs de prestations maladies (LAMal et LCA) selon le numéro de code créancier (cabinet médical, pharmacie, hôpital, établissement médico-social, organisation d'aide et de soins à domicile, etc.). - types de prestations LAMal (prestations médicales, médicaments délivrés par les pharmacies, prestations ambulatoires et stationnaires dans les hôpitaux, etc.). - compte de résultat des assureurs-maladie (cantons, régions de primes) pour la LAMal dans le domaine des prestations, des participations aux coûts et des primes.
Degré de régionalisation	Cantons et régions de primes
Périodicité	Annuelle et mensuelle
Disponible depuis	1998

Site web (source): <https://sasis.ch/fr> (consulté le 06.03.2019)

12.3 Tableaux détaillés pour une sélection d'indicateurs

Tableau A-1 État de santé auto-évalué, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 1992-2017

		(Très) bon						Assez bon						(Très) mauvais						Echantillon	
		FR			CH			FR			CH			FR			CH			FR	CH
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	n
Comparaison temporelle	1992	84,1	81,7	86,5	84,6	83,9	85,2	13,3	11,0	15,5	11,8	11,2	12,3	2,6	1,6	3,7	3,7	3,3	4,0	1 042	15 288
	1997				83,2	82,5	83,9				12,8	12,2	13,5				4,0	3,6	4,4		13 000
	2002	86,8	84,5	89,0	85,8	85,2	86,5	11,0	8,9	13,2	10,7	10,2	11,3	2,2	1,3	3,1	3,4	3,1	3,7	1 005	19 701
	2007	86,9	84,4	89,3	86,7	86,1	87,3	9,8	7,7	12,0	9,9	9,3	10,4	3,3	1,9	4,7	3,4	3,1	3,7	1 003	18 750
	2012	79,8	76,9	82,8	82,8	82,2	83,4	16,2	13,5	18,9	13,6	13,0	14,2	4,0	2,5	5,6	3,6	3,3	3,9	1 026	21 571
Total	2017	85,6	83,4	87,8	84,7	84,1	85,2	11,5	9,5	13,5	11,8	11,3	12,3	2,9	1,8	3,9	3,6	3,3	3,8	1 055	22 122
Sexe	Hommes	86,9	83,9	90,0	85,9	85,1	86,7	10,0	7,2	12,8	10,4	9,7	11,1	3,1	1,6	4,6	3,7	3,3	4,1	490	10 456
	Femmes	84,4	81,3	87,5	83,5	82,7	84,3	13,0	10,2	15,9	13,2	12,4	13,9	2,6	1,2	4,0	3,4	3,0	3,8	565	11 666
Classes d'âge	15-34 ans	95,3	92,6	97,9	94,0	93,3	94,8	3,8	1,4	6,2	5,0	4,3	5,7	1,0	0,0	2,1	1,0	0,7	1,3	313	5 635
	35-49 ans	89,0	85,0	92,9	88,7	87,7	89,7	8,7	5,1	12,4	8,7	7,8	9,6	2,3	0,6	4,1	2,6	2,1	3,1	262	5 485
	50-64 ans	74,2	68,8	79,6	79,7	78,5	80,9	19,9	15,0	24,8	14,4	13,4	15,5	6,0	2,9	9,0	5,9	5,1	6,6	279	5 890
	65+ ans	77,0	71,0	83,0	72,6	71,2	74,0	19,9	14,2	25,5	21,9	20,5	23,2	3,1	0,6	5,6	5,5	4,8	6,3	201	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	76,6	71,5	81,8	75,3	73,9	76,8	17,5	12,9	22,1	18,1	16,8	19,4	5,9	2,9	8,8	6,6	5,7	7,5	284	4 514
	Degré secondaire II	87,0	83,9	90,2	84,0	83,2	84,8	10,4	7,6	13,3	12,4	11,7	13,1	2,5	1,1	4,0	3,6	3,2	4,0	451	10 625
	Degré tertiaire	90,9	87,6	94,2	90,8	90,1	91,6	8,3	5,1	11,4	7,4	6,6	8,1	0,9	0,0	1,8	1,8	1,4	2,1	319	6 898
Statut migratoire	Non issus de la migration	87,7	85,3	90,1	86,7	86,0	87,4	10,2	7,9	12,4	10,7	10,1	11,3	2,2	1,2	3,1	2,6	2,2	2,9	745	13 959
	Issus de la migration	81,0	76,2	85,7	83,1	82,1	84,1	15,3	11,0	19,6	12,7	11,8	13,6	3,8	1,3	6,2	4,2	3,7	4,7	278	7 193
Type de ménage	Ménages d'une personne	76,4	68,3	84,6	77,0	75,4	78,6	18,1	10,7	25,5	17,3	15,9	18,7	5,5	1,2	9,8	5,7	4,7	6,6	124	3 632
	Couples sans enfants	83,7	79,8	87,7	82,5	81,5	83,5	14,6	10,8	18,4	13,6	12,7	14,5	1,7	0,3	3,1	3,9	3,4	4,4	324	7 187
	Couples avec enfant(s)	88,6	85,7	91,5	90,0	89,3	90,7	8,6	6,1	11,2	8,0	7,3	8,6	2,8	1,4	4,2	2,0	1,7	2,3	497	9 143
	Familles monoparentales	91,5	86,1	96,9	84,9	82,6	87,1	5,7	1,2	10,3	11,0	9,1	12,9	2,8	0,0	5,9	4,1	2,9	5,4	85	1 398
Degré d'urbanisation	Urbain	82,9	78,7	87,2	84,1	83,4	84,8	14,7	10,8	18,6	12,2	11,5	12,8	2,4	0,5	4,2	3,7	3,4	4,1	332	13 058
	Intermédiaire	85,2	81,2	89,1	85,4	84,2	86,5	13,1	9,3	16,9	11,5	10,5	12,6	1,8	0,3	3,2	3,1	2,5	3,7	335	4 901
	Rural	88,5	85,4	91,6	85,9	84,7	87,2	7,3	4,7	9,8	10,7	9,6	11,8	4,2	2,3	6,2	3,4	2,7	4,0	388	4 163

Comparaison régionale		(Très) bon			Assez bon			(Très) mauvais			Echantillon
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	85,2	84,6	85,9	11,3	10,7	11,9	3,5	3,1	3,8	14 677
	Suisse romande	84,3	83,2	85,3	12,2	11,3	13,1	3,5	3,0	4,1	5 843
	Suisse italienne	77,8	75,6	80,0	17,2	15,2	19,2	5,0	3,8	6,1	1 602
Cantons ²⁾	ZH	84,9	83,4	86,5	12,0	10,6	13,5	3,0	2,2	3,8	2 456
	BE	85,5	83,9	87,2	11,7	10,2	13,2	2,7	2,0	3,5	1 818
	LU	87,2	85,2	89,3	9,8	8,0	11,6	3,0	1,8	4,1	1 057
	UR	88,1	85,2	91,1	9,0	6,5	11,6	2,8	1,2	4,5	511
	SZ	89,6	87,6	91,5	7,4	5,8	9,1	3,0	1,9	4,1	1 002
	OW	89,1	86,1	92,0	9,6	6,8	12,5	1,3	0,4	2,2	478
	FR	85,6	83,4	87,8	11,5	9,5	13,5	2,9	1,8	3,9	1 055
	BL	83,8	81,3	86,4	11,6	9,4	13,8	4,5	3,1	5,9	888
	AR	83,5	80,7	86,4	11,6	9,2	13,9	4,9	3,1	6,8	700
	SG	84,1	81,8	86,3	11,6	9,6	13,6	4,3	3,1	5,6	1 109
	GR	86,0	83,8	88,3	11,4	9,3	13,5	2,6	1,5	3,7	996
	AG	84,3	82,3	86,4	11,1	9,4	12,8	4,6	3,4	5,8	1 308
	TG	86,5	84,4	88,5	10,5	8,6	12,3	3,1	2,1	4,1	1 076
	TI	77,8	75,5	80,0	17,1	15,1	19,2	5,1	3,9	6,2	1 518
	VD	85,1	83,3	86,9	11,7	10,1	13,3	3,2	2,3	4,1	1 769
	VS	86,1	83,9	88,3	11,1	9,1	13,0	2,8	1,8	3,9	1 021
	NE	81,7	78,5	84,9	14,0	11,2	16,9	4,3	2,5	6,0	633
GE	82,8	80,6	85,0	13,0	11,0	14,9	4,3	3,0	5,5	1 210	
JU	81,1	77,4	84,8	13,7	10,6	16,9	5,2	3,0	7,4	514	

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-3 Troubles physiques (sans la fièvre), canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 1992-2017

		Pas/peu de troubles						Quelques troubles						Troubles importants						Echantillon	
		FR			CH			FR			CH			FR			CH			FR	CH
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	n
Comparaison temporelle	1992	39,9	36,5	43,3	42,4	41,4	43,3	34,0	30,7	37,2	34,1	33,2	35,0	26,1	23,1	29,2	23,6	22,8	24,4	955	14 163
	1997				34,7	33,7	35,6				38,5	37,5	39,5				26,8	25,9	27,7		11 871
	2002	38,2	34,8	41,7	41,2	40,3	42,2	37,7	34,3	41,0	35,7	34,8	36,6	24,1	21,1	27,2	23,1	22,3	23,9	950	18 458
	2007	39,4	35,8	43,1	40,3	39,4	41,3	38,0	34,4	41,5	35,5	34,6	36,4	22,6	19,6	25,6	24,2	23,4	25,0	931	17 421
	2012	43,7	40,2	47,2	46,0	45,2	46,9	32,7	29,4	36,0	33,2	32,4	34,0	23,7	20,6	26,8	20,8	20,0	21,5	989	20 426
Total Sexe	2017	41,8	38,5	45,0	44,1	43,3	44,9	32,9	29,7	36,0	33,8	33,0	34,6	25,4	22,5	28,3	22,1	21,4	22,7	997	20 932
	Hommes	54,1	49,2	59,0	54,4	53,2	55,5	30,6	26,0	35,1	31,0	29,9	32,1	15,3	11,8	18,9	14,7	13,8	15,5	461	9 908
	Femmes	30,0	25,8	34,1	34,1	33,1	35,2	35,1	30,8	39,3	36,6	35,5	37,6	35,0	30,7	39,3	29,3	28,3	30,3	536	11 024
Classes d'âge	15-34 ans	38,8	32,8	44,8	39,9	38,3	41,5	34,8	28,9	40,7	37,4	35,8	39,0	26,4	21,1	31,7	22,7	21,3	24,0	287	5 178
	35-49 ans	40,1	33,5	46,8	45,5	43,9	47,2	32,2	25,9	38,4	32,8	31,3	34,3	27,7	21,7	33,7	21,7	20,3	23,0	250	5 145
	50-64 ans	43,0	36,7	49,4	45,9	44,4	47,5	31,2	25,4	37,1	32,2	30,8	33,6	25,8	20,1	31,4	21,9	20,6	23,2	265	5 631
	65+ ans	48,1	40,8	55,3	46,0	44,4	47,6	32,6	25,8	39,4	32,1	30,5	33,6	19,3	13,6	25,0	22,0	20,6	23,3	195	4 978
Formation	Scolarité obligatoire	39,7	33,5	45,8	38,4	36,7	40,1	30,5	24,6	36,4	33,7	32,0	35,4	29,9	24,0	35,7	27,9	26,3	29,5	265	4 179
	Degré secondaire II	37,4	32,5	42,3	43,1	42,0	44,3	36,3	31,4	41,2	33,7	32,6	34,8	26,3	21,9	30,7	23,2	22,2	24,1	427	10 126
	Degré tertiaire	49,0	42,8	55,1	48,6	47,2	50,0	30,2	24,7	35,7	34,0	32,6	35,4	20,8	16,0	25,7	17,4	16,4	18,5	304	6 548
Statut migratoire	Non issus de la migration	42,6	38,7	46,6	44,6	43,5	45,6	33,2	29,5	36,9	35,2	34,2	36,2	24,2	20,8	27,6	20,2	19,4	21,1	709	13 320
	Issus de la migration	38,3	32,0	44,6	43,5	42,1	44,9	31,8	25,7	37,8	32,0	30,7	33,3	29,9	24,1	35,7	24,5	23,3	25,7	260	6 748
Type de ménage	Ménages d'une personne	48,6	39,0	58,3	42,2	40,2	44,1	26,5	18,2	34,7	32,5	30,6	34,4	24,9	16,6	33,2	25,3	23,6	27,1	120	3 444
	Couples sans enfants	44,1	38,0	50,1	45,5	44,0	46,9	33,2	27,5	38,9	33,5	32,1	34,8	22,7	17,7	27,7	21,1	19,9	22,3	309	6 919
	Couples avec enfant(s)	40,2	35,5	44,9	45,1	43,8	46,3	33,3	28,8	37,8	34,5	33,3	35,7	26,6	22,4	30,8	20,4	19,5	21,4	468	8 568
	Familles monoparentales	28,6	18,1	39,0	38,1	35,0	41,2	41,6	29,7	53,5	34,9	31,8	38,0	29,8	18,9	40,8	27,0	24,2	29,8	77	1 298
Degré d'urbanisation	Urbain	38,0	32,2	43,8	43,9	42,9	45,0	34,8	29,2	40,4	33,4	32,4	34,4	27,2	21,9	32,5	22,6	21,8	23,5	310	12 324
	Intermédiaire	42,0	36,1	47,8	44,0	42,3	45,7	32,8	27,3	38,3	34,9	33,3	36,6	25,2	20,1	30,4	21,1	19,7	22,5	317	4 651
	Rural	44,9	39,5	50,4	45,1	43,2	47,0	31,2	26,0	36,3	33,8	31,9	35,6	23,9	19,4	28,5	21,2	19,6	22,7	370	3 957
Comparaison régionale		Pas/peu de troubles				Quelques troubles				Troubles importants				Echantillon							
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n							
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	45,5		44,5		46,5		34,0		33,0		34,9		20,6		19,7		21,4		13 902	
	Suisse romande	41,4		40,0		42,8		33,0		31,6		34,3		25,6		24,4		26,9		5 531	
	Suisse italienne	37,9		35,2		40,5		35,3		32,6		37,9		26,9		24,5		29,4		1 499	
Cantons ²⁾	ZH	44,1		41,8		46,3		34,4		32,2		36,6		21,5		19,6		23,5		2 317	
	BE	45,0		42,5		47,5		35,0		32,6		37,4		20,0		18,0		22,0		1 716	
	LU	49,3		46,0		52,6		33,0		30,0		36,0		17,7		15,2		20,2		1 003	
	UR	53,6		49,0		58,3		29,7		25,5		34,0		16,7		13,3		20,0		490	
	SZ	49,9		46,6		53,3		32,5		29,4		35,6		17,6		15,1		20,1		952	
	OW	51,0		45,9		56,0		32,9		28,3		37,6		16,1		12,5		19,7		461	
	FR	41,8		38,5		45,0		32,9		29,7		36,0		25,4		22,5		28,3		997	
	BL	44,9		41,3		48,4		34,1		30,8		37,5		21,0		18,2		23,8		845	
	AR	51,7		47,7		55,7		29,8		26,1		33,5		18,5		15,5		21,5		669	
	SG	43,8		40,6		47,0		34,7		31,7		37,8		21,5		18,8		24,1		1 038	
	GR	48,1		44,7		51,4		35,1		31,9		38,3		16,8		14,4		19,2		947	
	AG	44,2		41,3		47,2		33,0		30,2		35,8		22,7		20,3		25,2		1 245	
	TG	47,2		44,0		50,4		33,7		30,6		36,7		19,1		16,6		21,6		1 011	
	TI	37,6		34,8		40,4		34,9		32,2		37,6		27,5		24,9		30,0		1 418	
	VD	40,7		38,1		43,2		33,1		30,7		35,6		26,2		24,0		28,5		1 690	
	VS	44,0		40,7		47,4		32,8		29,7		36,0		23,1		20,4		25,9		965	
NE	43,4		39,1		47,6		33,0		28,9		37,0		23,7		20,0		27,3		594		
GE	43,5		40,5		46,6		31,5		28,7		34,3		25,0		22,4		27,6		1 141		
JU	37,0		32,5		41,6		36,9		32,3		41,4		26,1		22,0		30,2		491		

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-4 Énergie et vitalité, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2012-2017

		Faible				Moyenne				Forte				Echantillon							
		FR		CH		FR		CH		FR		CH		FR	CH						
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n						
Comparaison temporelle	1992																				
	1997																				
	2002																				
	2007																				
	2012	24,4	21,3	27,6	22,9	22,2	23,7	19,6	16,7	22,5	17,6	16,9	18,2	55,9	52,4	59,5	59,5	58,7	60,4	976	20 645
Total	2017	31,0	27,6	34,3	29,3	28,5	30,1	22,4	19,4	25,4	22,0	21,3	22,7	46,7	43,0	50,3	48,7	47,8	49,6	865	17 872
Sexe	Hommes	26,6	21,8	31,3	25,6	24,5	26,7	19,1	14,9	23,4	20,7	19,7	21,7	54,3	49,0	59,7	53,7	52,4	55,0	402	8 466
	Femmes	35,4	30,6	40,1	33,1	31,9	34,2	25,7	21,5	30,0	23,3	22,3	24,3	38,9	34,1	43,7	43,7	42,5	44,8	463	9 406
Classes d'âge	15-34 ans	31,5	25,5	37,6	33,3	31,7	35,0	24,3	18,7	29,9	24,4	22,9	25,9	44,2	37,7	50,7	42,3	40,6	44,0	258	4 568
	35-49 ans	34,6	27,6	41,6	29,3	27,7	30,9	21,3	15,5	27,0	22,6	21,1	24,0	44,2	36,9	51,5	48,1	46,3	49,9	219	4 474
	50-64 ans	29,8	23,4	36,1	26,7	25,2	28,2	23,8	18,0	29,5	22,1	20,7	23,5	46,5	39,6	53,3	51,2	49,5	52,9	235	4 912
	65+ ans	24,8	17,4	32,1	26,3	24,7	28,0	17,7	11,2	24,1	17,4	16,0	18,8	57,6	49,3	65,8	56,3	54,5	58,2	153	3 918
Formation	Scolarité obligatoire	38,4	30,9	45,8	38,3	36,2	40,4	21,3	15,1	27,5	21,5	19,8	23,2	40,4	32,9	47,8	40,2	38,1	42,3	193	2 951
	Degré secondaire II	30,4	25,4	35,5	29,1	28,0	30,3	22,4	18,0	26,9	22,7	21,6	23,8	47,2	41,8	52,6	48,2	46,9	49,5	386	8 719
	Degré tertiaire	26,7	21,1	32,4	25,5	24,2	26,8	23,1	17,7	28,5	21,4	20,2	22,6	50,2	43,8	56,6	53,1	51,6	54,6	286	6 161
Statut migratoire	Non issus de la migration	28,7	24,9	32,5	26,6	25,6	27,5	22,0	18,6	25,4	21,9	21,0	22,8	49,3	45,2	53,5	51,5	50,5	52,6	645	12 219
	Issus de la migration	36,4	29,4	43,3	34,0	32,5	35,4	23,2	17,1	29,2	22,2	20,9	23,5	40,5	33,4	47,6	43,8	42,3	45,3	217	5 610
Type de ménage	Ménages d'une personne	26,1	16,4	35,8	33,7	31,6	35,8	27,2	17,3	37,1	20,8	19,0	22,6	46,7	35,9	57,5	45,5	43,3	47,6	98	2 878
	Couples sans enfants	29,5	23,6	35,5	25,2	23,9	26,5	21,1	16,0	26,2	20,7	19,4	21,9	49,4	43,0	55,8	54,1	52,6	55,7	281	6 013
	Couples avec enfant(s)	31,1	26,2	35,9	29,4	28,2	30,7	23,3	18,9	27,7	23,1	22,0	24,3	45,6	40,4	50,9	47,5	46,1	48,8	402	7 358
	Familles monoparentales	40,5	27,1	53,9	34,7	31,4	38,0	17,3	7,0	27,7	23,1	20,2	26,0	42,2	28,5	55,9	42,2	38,7	45,8	63	1 073
Degré d'urbanisation	Urbain	38,7	32,2	45,2	30,7	29,7	31,8	18,4	13,2	23,6	21,6	20,7	22,6	42,9	36,3	49,4	47,7	46,5	48,8	257	10 362
	Intermédiaire	30,0	24,1	35,9	26,7	25,1	28,4	23,1	17,7	28,5	22,7	21,1	24,3	46,9	40,5	53,3	50,6	48,8	52,5	280	4 023
	Rural	24,9	19,8	30,0	27,4	25,6	29,3	25,3	20,2	30,3	22,5	20,8	24,2	49,8	43,9	55,7	50,1	48,0	52,1	328	3 487
Comparaison régionale		Faible				Moyenne				Forte				Echantillon							
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n							
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	28,1	27,1	29,1	22,0	21,1	22,9	49,9	48,8	51,0	11 959										
	Suisse romande	31,9	30,4	33,4	22,3	21,0	23,7	45,8	44,2	47,4	4 620										
	Suisse italienne	35,5	32,6	38,4	19,5	17,1	21,9	45,0	42,0	48,0	1 293										
Cantons ²⁾	ZH	29,7	27,5	32,0	22,5	20,4	24,5	47,8	45,4	50,3	1 962										
	BE	27,3	24,9	29,7	21,2	19,0	23,4	51,5	48,8	54,2	1 502										
	LU	25,1	22,0	28,2	20,9	18,0	23,7	54,1	50,5	57,6	879										
	UR	19,1	15,0	23,3	25,0	20,4	29,7	55,9	50,6	61,1	412										
	SZ	21,9	18,8	25,0	20,4	17,4	23,3	57,7	54,1	61,3	830										
	OW	24,5	19,2	29,8	23,3	18,6	28,0	52,2	46,6	57,9	402										
	FR	31,0	27,6	34,3	22,4	19,4	25,4	46,7	43,0	50,3	865										
	BL	29,5	26,0	33,0	21,0	17,8	24,2	49,5	45,6	53,3	723										
	AR	27,7	23,7	31,6	20,7	17,2	24,1	51,7	47,4	56,0	590										
	SG	28,1	24,9	31,3	22,7	19,8	25,6	49,2	45,7	52,7	880										
	GR	24,8	21,7	27,9	21,2	18,2	24,2	54,0	50,4	57,6	836										
	AG	27,7	24,9	30,6	23,9	21,1	26,7	48,4	45,2	51,6	1 032										
	TG	27,4	24,3	30,6	21,9	19,0	24,8	50,6	47,2	54,1	889										
	TI	36,1	33,1	39,1	19,1	16,7	21,6	44,8	41,7	47,9	1 223										
	VD	32,4	29,7	35,1	22,0	19,7	24,3	45,6	42,8	48,4	1 397										
	VS	28,4	25,1	31,7	21,1	18,1	24,1	50,5	46,8	54,1	818										
	NE	31,8	27,5	36,2	23,2	19,2	27,2	45,0	40,4	49,6	516										
	GE	32,5	29,3	35,8	21,8	18,9	24,6	45,7	42,2	49,2	911										
	JU	33,3	28,3	38,2	23,2	18,9	27,5	43,5	38,4	48,7	411										

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-5 Problèmes psychiques, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2007-2017

		Faibles				Moyens				Importants				Echantillon							
		FR		CH		FR		CH		FR		CH		FR	CH						
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n						
Comparaison temporelle	1992																				
	1997																				
	2002																				
	2007	80,8	77,9	83,6	83,0	82,3	83,7	16,2	13,5	18,9	12,8	12,2	13,4	3,0	1,9	4,1	4,3	3,9	4,6	933	17 634
	2012	76,9	73,8	80,1	82,0	81,3	82,7	18,4	15,5	21,3	13,4	12,8	14,0	4,7	3,2	6,2	4,6	4,2	4,9	980	20 652
Total	2017	80,9	78,3	83,5	84,9	84,4	85,5	15,8	13,4	18,3	11,0	10,5	11,5	3,3	2,1	4,5	4,0	3,7	4,4	1 006	20 941
Sexe	Hommes	85,8	82,3	89,3	88,3	87,5	89,0	11,6	8,4	14,7	8,6	7,9	9,2	2,7	0,9	4,4	3,2	2,7	3,6	466	9 922
	Femmes	76,2	72,3	80,1	81,7	80,8	82,5	19,9	16,3	23,6	13,5	12,7	14,2	3,9	2,2	5,6	4,9	4,4	5,4	540	11 019
Classes d'âge	15-34 ans	81,3	76,5	86,1	85,2	84,0	86,3	16,5	11,9	21,1	11,5	10,5	12,6	2,2	0,5	3,9	3,3	2,8	3,9	302	5 398
	35-49 ans	78,0	72,4	83,6	83,5	82,3	84,7	16,5	11,6	21,4	11,5	10,5	12,5	5,5	2,1	8,8	5,1	4,3	5,8	246	5 168
	50-64 ans	78,3	73,1	83,5	83,6	82,4	84,7	17,9	13,0	22,8	11,2	10,2	12,2	3,8	1,5	6,2	5,2	4,5	5,9	267	5 589
	65+ ans	88,2	83,5	92,9	88,1	87,0	89,1	10,5	6,0	15,0	9,6	8,6	10,5	1,3	0,0	2,7	2,4	1,9	2,8	191	4 786
Formation	Scolarité obligatoire	81,8	76,9	86,7	78,4	76,9	80,0	13,9	9,6	18,3	14,8	13,5	16,1	4,2	1,5	6,9	6,8	5,8	7,7	260	3 952
	Degré secondaire II	79,7	75,7	83,7	84,7	83,8	85,5	16,9	13,1	20,7	11,0	10,3	11,8	3,4	1,7	5,2	4,3	3,8	4,8	432	10 221
	Degré tertiaire	81,7	76,9	86,5	88,5	87,6	89,4	15,9	11,4	20,4	9,1	8,3	9,9	2,4	0,4	4,4	2,4	2,0	2,8	314	6 723
Statut migratoire	Non issus de la migration	82,6	79,6	85,6	88,1	87,5	88,8	15,0	12,2	17,9	9,1	8,5	9,7	2,4	1,2	3,5	2,8	2,4	3,1	733	13 864
	Issus de la migration	76,7	71,4	82,1	79,3	78,2	80,4	17,9	13,1	22,6	14,4	13,5	15,4	5,4	2,5	8,4	6,3	5,6	6,9	270	7 015
Type de ménage	Ménages d'une personne	78,0	69,9	86,0	80,1	78,6	81,7	17,6	10,1	25,1	14,2	12,9	15,5	4,5	0,7	8,2	5,7	4,7	6,6	119	3 509
	Couples sans enfants	83,9	79,4	88,4	88,3	87,4	89,2	13,6	9,4	17,8	8,5	7,7	9,3	2,6	0,7	4,4	3,2	2,7	3,7	310	6 853
	Couples avec enfant(s)	81,8	78,1	85,6	86,6	85,7	87,4	14,7	11,3	18,1	10,2	9,5	10,9	3,5	1,6	5,4	3,2	2,8	3,7	470	8 576
	Familles monoparentales	75,3	65,3	85,3	76,0	73,3	78,7	20,8	11,5	30,2	16,8	14,4	19,2	3,9	0,0	8,6	7,2	5,6	8,9	82	1 335
Degré d'urbanisation	Urbain	77,2	72,1	82,3	83,7	82,9	84,5	19,7	14,9	24,6	11,8	11,2	12,5	3,1	1,0	5,1	4,5	4,0	4,9	311	12 241
	Intermédiaire	82,7	78,1	87,2	86,5	85,4	87,7	13,9	9,7	18,0	9,9	8,9	10,9	3,5	1,2	5,8	3,6	2,9	4,3	318	4 676
	Rural	82,7	78,7	86,7	87,6	86,4	88,8	14,0	10,3	17,7	9,5	8,4	10,5	3,3	1,3	5,3	2,9	2,3	3,6	377	4 024
Comparaison régionale		Faibles				Moyens				Importants				Echantillon							
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n							
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	87,7		87,1	88,4	9,0	8,4	9,5		3,3	2,9	3,7	13 910								
	Suisse romande	78,3		77,1	79,6	16,3	15,2	17,4		5,4	4,7	6,1	5 482								
	Suisse italienne	76,2		73,9	78,5	15,8	13,8	17,7		8,1	6,6	9,5	1 549								
Cantons ²⁾	ZH	86,5		84,9	88,1	9,5	8,2	10,8		4,0	3,1	4,9	2 297								
	BE	87,8		86,2	89,5	9,1	7,6	10,5		3,2	2,3	4,0	1 728								
	LU	90,2		88,2	92,2	7,4	5,7	9,2		2,4	1,4	3,4	1 009								
	UR	90,5		87,9	93,2	7,7	5,4	10,1		1,7	0,5	3,0	496								
	SZ	91,6		89,7	93,4	6,6	5,0	8,3		1,8	0,9	2,7	953								
	OW	93,1		90,5	95,7	6,6	4,0	9,1		0,4	0,0	0,9	456								
	FR	80,9		78,3	83,5	15,8	13,4	18,3		3,3	2,1	4,5	1 006								
	BL	86,2		83,7	88,6	10,3	8,1	12,4		3,6	2,3	4,9	848								
	AR	89,8		87,3	92,3	8,6	6,3	11,0		1,6	0,7	2,6	676								
	SG	87,2		85,0	89,4	9,0	7,2	10,8		3,8	2,5	5,1	1 033								
	GR	89,5		87,4	91,6	7,7	5,8	9,6		2,8	1,7	3,9	959								
	AG	86,7		84,7	88,7	9,5	7,7	11,2		3,8	2,7	5,0	1 215								
	TG	89,0		87,0	90,9	8,1	6,4	9,8		3,0	1,9	4,0	1 022								
	TI	75,7		73,3	78,1	16,2	14,2	18,2		8,1	6,6	9,6	1 468								
	VD	77,2		74,9	79,4	17,1	15,1	19,2		5,7	4,5	7,0	1 639								
	VS	82,8		80,3	85,3	11,7	9,5	13,8		5,6	4,0	7,1	967								
	NE	78,2		74,6	81,8	16,5	13,2	19,7		5,4	3,4	7,4	597								
	GE	77,3		74,7	79,9	16,8	14,6	19,1		5,9	4,4	7,4	1 130								
	JU	81,0		77,4	84,7	13,7	10,4	17,0		5,3	3,4	7,2	493								

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-7 Sentiment de maîtrise de la vie, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 1992-2017

		Bas						Moyen						Elevé						Echantillon	
		FR			CH			FR			CH			FR			CH			FR	CH
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	n
Comparaison temporelle	1992	21,8	18,2	25,4	21,7	20,7	22,7	43,4	39,0	47,7	42,0	40,8	43,2	34,9	30,8	39,0	36,3	35,2	37,5	609	8 947
	1997				28,4	27,4	29,4				43,0	41,9	44,1				28,6	27,6	29,6		10 087
	2002	24,8	21,3	28,4	21,4	20,5	22,2	39,2	35,2	43,2	39,7	38,7	40,7	36,0	32,1	39,9	39,0	38,0	40,0	744	14 359
	2007	22,3	18,7	25,9	20,4	19,5	21,4	42,3	38,0	46,6	40,1	38,9	41,2	35,4	31,0	39,8	39,5	38,4	40,7	711	12 992
	2012	28,5	24,9	32,1	20,6	19,8	21,4	38,6	34,8	42,4	38,8	37,8	39,8	32,9	29,2	36,5	40,6	39,6	41,6	832	17 267
Total	27,7	24,4	30,9	23,4	22,6	24,1	37,8	34,3	41,3	39,2	38,4	40,1	34,5	31,1	37,9	37,4	36,6	38,3	882	18 161	
Sexe	Hommes	22,9	18,2	27,5	21,9	20,8	22,9	39,4	34,2	44,5	38,6	37,3	39,8	37,8	32,7	42,9	39,6	38,3	40,8	407	8 564
	Femmes	32,4	27,8	37,0	24,8	23,8	25,9	36,3	31,6	41,0	39,9	38,7	41,0	31,3	26,8	35,8	35,3	34,2	36,5	475	9 597
Classes d'âge	15-34 ans	28,6	22,6	34,5	24,7	23,3	26,2	41,6	35,2	48,0	42,2	40,5	43,9	29,8	23,9	35,8	33,1	31,5	34,8	259	4 585
	35-49 ans	34,5	27,6	41,5	25,0	23,4	26,5	32,3	25,7	39,0	39,3	37,6	41,0	33,1	26,2	40,1	35,8	34,1	37,5	221	4 513
	50-64 ans	23,1	17,5	28,7	23,1	21,7	24,5	43,1	36,3	49,9	38,5	36,9	40,1	33,8	27,5	40,2	38,5	36,8	40,1	241	4 970
Formation	65+ ans	20,5	13,8	27,2	19,5	18,1	21,0	30,7	23,4	38,1	35,7	33,9	37,4	48,8	40,7	56,9	44,8	43,0	46,6	161	4 093
	Scolarité obligatoire	32,7	25,6	39,8	31,5	29,5	33,4	33,2	26,2	40,2	36,7	34,7	38,8	34,1	27,1	41,1	31,8	29,9	33,8	200	3 032
	Degré secondaire II	27,5	22,6	32,3	23,4	22,3	24,5	37,5	32,3	42,7	38,8	37,6	40,0	35,0	29,9	40,1	37,8	36,6	39,0	392	8 865
Statut migratoire	Degré tertiaire	24,5	19,0	30,0	19,5	18,3	20,6	41,3	35,0	47,5	41,0	39,5	42,4	34,2	28,2	40,2	39,6	38,1	41,0	290	6 223
	Non issus de la migration	26,2	22,6	29,9	20,6	19,8	21,5	38,3	34,3	42,3	39,4	38,4	40,5	35,5	31,6	39,4	40,0	38,9	41,0	655	12 408
Type de ménage	Issus de la migration	31,1	24,5	37,7	28,1	26,7	29,5	36,9	30,0	43,7	38,8	37,4	40,3	32,1	25,4	38,7	33,1	31,6	34,5	224	5 708
	Ménages d'une personne	25,7	16,6	34,9	27,4	25,5	29,3	30,9	20,7	41,2	37,8	35,7	39,9	43,3	32,9	53,8	34,7	32,7	36,8	102	2 974
	Couples sans enfants	24,0	18,4	29,6	19,4	18,2	20,6	38,8	32,6	44,9	37,9	36,5	39,4	37,2	31,1	43,4	42,6	41,2	44,1	284	6 125
	Couples avec enfant(s)	28,5	23,8	33,2	22,8	21,6	23,9	39,6	34,5	44,7	40,6	39,3	41,9	31,9	27,1	36,8	36,7	35,4	38,0	408	7 416
	Familles monoparentales	37,2	24,0	50,3	30,5	27,3	33,7	37,9	24,7	51,1	41,5	38,1	45,0	25,0	14,1	35,9	28,0	24,8	31,1	66	1 090
Degré d'urbanisation	Urbain	30,2	24,2	36,2	24,6	23,6	25,5	35,9	29,7	42,2	39,2	38,1	40,3	33,9	27,7	40,0	36,3	35,2	37,4	268	10 551
	Intermédiaire	27,1	21,4	32,8	20,8	19,4	22,3	40,3	34,0	46,5	39,6	37,8	41,4	32,6	26,7	38,5	39,6	37,7	41,4	283	4 082
	Rural	25,8	20,5	31,1	22,1	20,4	23,8	37,4	31,7	43,0	38,8	36,9	40,8	36,8	31,2	42,5	39,1	37,1	41,1	331	3 528
Comparaison régionale		Bas			Moyen			Elevé			Echantillon										
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n										
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	20,8	19,9	21,7	38,9	37,8	39,9	40,4	39,3	41,4	12 114										
	Suisse romande	29,2	27,7	30,6	40,8	39,2	42,3	30,1	28,6	31,5	4 723										
	Suisse italienne	33,6	30,8	36,4	36,4	33,6	39,3	30,0	27,2	32,8	1 324										
Cantons ²⁾	ZH	21,4	19,4	23,4	38,9	36,5	41,3	39,7	37,3	42,1	2 003										
	BE	21,6	19,4	23,8	39,2	36,6	41,8	39,2	36,6	41,8	1 527										
	LU	18,7	15,9	21,5	39,3	35,9	42,8	42,0	38,5	45,5	881										
	UR	16,5	12,6	20,5	41,3	36,2	46,4	42,2	37,0	47,3	418										
	SZ	15,5	12,8	18,2	38,0	34,5	41,5	46,5	42,9	50,2	841										
	OW	20,3	15,7	25,0	36,6	31,2	42,0	43,1	37,7	48,5	406										
	FR	27,7	24,4	30,9	37,8	34,3	41,3	34,5	31,1	37,9	882										
	BL	21,3	18,1	24,4	37,6	33,9	41,3	41,2	37,4	44,9	733										
	AR	20,9	17,3	24,5	35,9	31,8	40,0	43,2	38,9	47,4	599										
	SG	22,3	19,3	25,3	39,0	35,6	42,4	38,7	35,4	42,1	892										
	GR	18,3	15,5	21,2	37,1	33,6	40,6	44,6	41,0	48,2	837										
	AG	20,4	17,9	22,9	38,2	35,1	41,4	41,4	38,2	44,6	1 049										
	TG	17,6	15,0	20,2	41,4	37,9	44,8	41,0	37,6	44,4	893										
	TI	34,0	31,1	37,0	36,7	33,8	39,7	29,3	26,4	32,1	1 252										
	VD	30,0	27,4	32,7	39,5	36,8	42,3	30,4	27,9	33,0	1 428										
	VS	23,9	20,8	27,0	40,3	36,7	43,9	35,8	32,3	39,3	830										
NE	30,5	26,2	34,7	42,4	37,8	47,0	27,1	23,2	31,1	526											
GE	30,8	27,6	34,0	40,4	37,0	43,8	28,8	25,7	31,9	932											
JU	31,6	26,7	36,4	40,3	35,3	45,4	28,2	23,6	32,7	422											

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-10 Attention portée à la santé, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 1992-2017

		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						Des considérations relatives à ma santé déterminent dans une large mesure ma manière de vivre						Echantillon	
		FR			CH			FR			CH			FR			CH			FR	CH
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	n
Comparaison temporelle	1992	16,6	13,6	19,6	12,8	12,0	13,5	62,5	58,6	66,3	66,0	65,0	67,1	21,2	20,3	22,1	721	10 420			
	1997				12,3	11,6	13,0				65,4	64,4	66,4		22,3	21,4	23,3	10 519			
	2002	17,9	14,7	21,1	11,8	11,2	12,5	62,3	58,5	66,1	66,8	65,9	67,8	19,8	16,8	22,9	803	15 652			
	2007	13,1	10,1	16,0	12,3	11,5	13,0	67,7	63,7	71,7	68,4	67,3	69,5	19,2	15,9	22,5	19,4	18,5	20,2	750	13 923
	2012	18,5	15,5	21,4	14,4	13,7	15,1	60,8	57,0	64,5	67,0	66,1	67,9	20,8	17,6	23,9	18,6	17,9	19,4	875	18 061
Total	2017	16,6	14,0	19,3	12,4	11,9	13,0	64,2	60,8	67,6	68,3	67,5	69,1	19,2	16,4	22,0	19,3	18,6	19,9	899	18 620
Sexe	Hommes	18,4	14,3	22,5	15,0	14,1	15,9	62,6	57,6	67,7	67,3	66,1	68,5	19,0	15,0	23,0	17,7	16,7	18,6	413	8 746
	Femmes	14,9	11,5	18,3	9,9	9,2	10,6	65,7	61,1	70,2	69,3	68,2	70,4	19,4	15,6	23,2	20,8	19,8	21,8	486	9 874
Classes d'âge	15-34 ans	20,7	15,6	25,8	17,4	16,2	18,7	68,2	62,3	74,2	67,9	66,3	69,5	11,0	7,1	14,9	14,7	13,5	15,9	259	4 589
	35-49 ans	13,2	8,2	18,2	11,8	10,6	12,9	67,1	60,2	73,9	70,0	68,4	71,6	19,7	13,9	25,6	18,2	16,9	19,6	221	4 549
	50-64 ans	16,3	11,0	21,6	10,0	9,0	10,9	56,0	49,2	62,8	69,6	68,1	71,1	27,7	21,5	33,9	20,4	19,1	21,7	246	5 089
Formation	65+ ans	14,1	8,7	19,5	9,2	8,2	10,2	62,9	55,3	70,5	65,3	63,6	66,9	23,1	16,4	29,7	25,6	24,0	27,1	173	4 393
	Scolarité obligatoire	26,8	20,3	33,3	18,4	16,8	20,0	48,0	40,7	55,2	56,8	54,8	58,8	25,2	18,9	31,6	24,8	23,0	26,6	211	3 240
	Degré secondaire II	15,7	11,8	19,7	13,3	12,5	14,2	64,6	59,6	69,7	66,6	65,4	67,7	19,6	15,6	23,7	20,1	19,1	21,1	397	9 080
Statut migratoire	Degré tertiaire	10,5	6,8	14,3	8,3	7,5	9,0	75,1	69,6	80,5	76,4	75,2	77,7	14,4	9,9	18,9	15,3	14,3	16,4	291	6 259
	Non issus de la migration	16,8	13,7	20,0	11,3	10,6	11,9	65,3	61,4	69,2	71,8	70,9	72,8	17,9	14,8	21,0	16,9	16,2	17,7	667	12 661
Type de ménage	Issus de la migration	16,4	11,5	21,3	14,4	13,4	15,4	61,3	54,5	68,0	62,5	61,0	63,9	22,3	16,7	28,0	23,1	21,9	24,4	229	5 913
	Ménages d'une personne	15,8	8,4	23,1	11,4	10,0	12,7	59,4	49,3	69,6	65,4	63,4	67,4	24,8	15,6	33,9	23,2	21,5	25,0	108	3 127
Degré d'urbanisation	Couples sans enfants	14,4	10,0	18,9	9,2	8,4	10,1	63,3	57,3	69,3	71,1	69,7	72,4	22,3	17,3	27,4	19,7	18,6	20,9	289	6 326
	Couples avec enfant(s)	18,2	14,2	22,3	14,6	13,7	15,6	65,7	60,7	70,6	68,5	67,2	69,7	16,1	12,3	19,9	16,9	15,9	17,9	410	7 486
	Familles monoparentales	17,5	8,0	26,9	17,4	14,8	20,0	65,9	53,7	78,0	64,6	61,2	67,9	16,7	7,2	26,2	18,1	15,2	20,9	69	1 113
Degré d'urbanisation	Urbain	15,6	11,0	20,1	12,3	11,6	13,1	63,8	57,6	69,9	67,8	66,8	68,9	20,7	15,5	25,8	19,9	19,0	20,8	277	10 846
	Intermédiaire	18,4	13,5	23,2	12,7	11,4	13,9	63,9	57,9	69,9	69,1	67,4	70,8	17,8	13,1	22,5	18,2	16,8	19,6	291	4 168
	Rural	16,1	11,6	20,5	12,6	11,3	13,9	64,8	59,2	70,4	69,2	67,4	71,0	19,1	14,6	23,6	18,2	16,7	19,8	331	3 606

Comparaison régionale		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						Des considérations relatives à ma santé déterminent dans une large mesure ma manière de vivre						Echantillon	
		Part en %			Intervalle de confiance (95%)			Part en %			Intervalle de confiance (95%)			Part en %			Intervalle de confiance (95%)			n	
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	9,9		9,2		10,5		71,1		70,1		72,1		19,0		18,2		19,9		12 338	
	Suisse romande	20,0		18,8		21,3		59,8		58,3		61,4		20,2		18,9		21,4		4 887	
	Suisse italienne	11,8		9,9		13,7		70,6		67,9		73,3		17,6		15,4		19,9		1 395	
Cantons ²⁾	ZH	9,5		8,1		11,0		73,4		71,2		75,6		17,1		15,2		18,9		2 034	
	BE	10,4		8,8		12,1		71,3		68,9		73,8		18,2		16,2		20,3		1 547	
	LU	8,7		6,6		10,7		72,1		68,9		75,2		19,3		16,6		22,0		897	
	UR	10,5		7,1		13,9		69,2		64,4		73,9		20,4		16,3		24,4		434	
	SZ	11,6		9,2		14,0		70,4		67,1		73,8		18,0		15,2		20,8		856	
	OW	13,8		9,4		18,2		68,7		63,2		74,1		17,5		13,2		21,9		415	
	FR	16,6		14,0		19,3		64,2		60,8		67,6		19,2		16,4		22,0		899	
	BL	10,5		8,0		13,0		70,7		67,3		74,2		18,8		15,9		21,7		748	
	AR	11,6		8,6		14,7		70,6		66,6		74,5		17,8		14,7		21,0		608	
	SG	11,2		9,0		13,5		66,9		63,6		70,2		21,9		19,0		24,8		903	
	GR	9,0		6,9		11,1		70,4		67,1		73,6		20,7		17,8		23,5		855	
	AG	9,7		7,8		11,5		69,1		66,2		72,0		21,2		18,7		23,8		1 072	
	TG	12,3		9,9		14,7		67,6		64,4		70,9		20,1		17,3		22,8		916	
	TI	12,0		10,0		14,0		70,4		67,6		73,2		17,6		15,3		19,9		1 322	
	VD	19,6		17,4		21,9		60,5		57,8		63,2		19,9		17,7		22,1		1 473	
	VS	20,9		18,0		23,9		58,5		54,9		62,0		20,6		17,7		23,5		861	
	NE	18,5		14,9		22,0		59,5		55,1		64,0		22,0		18,3		25,7		538	
GE	18,7		16,1		21,4		58,9		55,5		62,2		22,4		19,5		25,3		969		
JU	24,0		19,7		28,3		60,0		55,1		64,9		16,0		12,6		19,5		447		

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Tableau A-11 Charge pondérale (indice de masse corporelle), canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 1992-2017

		Insuffisance pondérale						Poids normal						Surcharge pondérale						Obésité						Echantillon	
		FR			CH			FR			CH			FR			CH			FR			CH			FR	CH
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	n
Comparaison temporelle	1992	4,3	2,9	5,6	4,4	4,1	4,8	58,9	55,6	62,3	64,4	63,4	65,3	30,1	26,9	33,3	25,6	24,8	26,5	6,7	5,0	8,4	5,6	5,2	6,0	974	14 521
	1997				3,9	3,5	4,3				60,0	59,0	61,0				29,0	28,1	29,9				7,1	6,6	7,6		12 474
	2002	3,4	2,2	4,6	3,7	3,3	4,0	58,6	55,1	62,0	57,7	56,7	58,6	28,6	25,4	31,8	30,6	29,8	31,5	9,5	7,4	11,6	8,1	7,6	8,6	959	18 908
	2007	4,9	3,4	6,5	3,3	2,9	3,6	55,6	52,0	59,3	57,9	56,9	58,8	30,9	27,5	34,2	30,4	29,5	31,2	8,5	6,5	10,6	8,5	8,0	9,1	947	17 879
	2012	4,2	2,7	5,7	3,3	3,0	3,6	56,4	52,9	60,0	54,6	53,7	55,5	28,7	25,6	31,9	31,5	30,7	32,3	10,6	8,2	13,0	10,6	10,0	11,1	962	20 537
Total	2017	3,3	2,2	4,5	3,0	2,7	3,2	52,0	48,6	55,3	54,3	53,5	55,1	31,7	28,6	34,8	31,1	30,4	31,9	13,0	10,8	15,3	11,6	11,1	12,1	994	21 046
Sexe	Hommes	1,1	0,2	1,9	0,9	0,6	1,1	42,9	38,0	47,8	46,9	45,8	48,1	41,9	37,0	46,8	39,5	38,4	40,7	14,2	10,8	17,6	12,7	11,9	13,5	460	9 929
	Femmes	5,5	3,6	7,5	5,0	4,5	5,5	60,6	56,3	65,0	61,5	60,4	62,6	21,9	18,4	25,5	23,0	22,1	23,9	11,9	9,0	14,8	10,5	9,9	11,2	534	11 117
Classes d'âge	18-34 ans	4,2	1,9	6,5	4,6	3,9	5,3	64,6	58,3	70,8	66,3	64,7	68,0	22,1	16,6	27,6	22,6	21,1	24,0	9,1	5,3	13,0	6,5	5,6	7,3	260	4 694
	35-49 ans	2,8	1,1	4,6	2,7	2,1	3,2	51,1	44,4	57,7	55,6	54,0	57,2	36,5	30,0	42,9	30,6	29,1	32,0	9,7	6,1	13,3	11,1	10,2	12,1	259	5 443
	50-64 ans	3,1	1,0	5,1	2,1	1,7	2,5	41,9	35,7	48,1	48,3	46,8	49,8	36,3	30,4	42,2	34,4	33,0	35,9	18,7	13,6	23,8	15,2	14,1	16,3	277	5 854
Formation	65+ ans	3,1	0,4	5,8	2,3	1,8	2,8	45,2	38,0	52,4	45,1	43,5	46,7	34,7	27,9	41,5	38,5	36,9	40,0	17,0	11,4	22,6	14,2	13,0	15,3	198	5 055
	Scolarité obligatoire	3,3	1,2	5,4	3,0	2,3	3,7	43,0	36,2	49,8	45,3	43,4	47,2	34,7	28,2	41,2	34,0	32,2	35,9	19,1	13,5	24,6	17,7	16,2	19,1	228	3 575
Statut migratoire	Degré secondaire II	3,9	2,0	5,8	3,0	2,7	3,4	49,2	44,2	54,1	53,5	52,3	54,6	32,4	27,8	37,0	31,3	30,2	32,3	14,5	11,0	18,0	12,2	11,5	13,0	448	10 533
	Degré tertiaire	2,7	1,1	4,3	2,8	2,3	3,2	61,3	55,5	67,1	59,5	58,1	60,9	29,0	23,5	34,4	29,7	28,5	31,0	7,1	4,1	10,0	8,0	7,2	8,7	317	6 859
Type de ménage	Non issus de la migration	3,6	2,2	5,0	3,0	2,6	3,3	52,9	48,9	56,9	56,5	55,5	57,5	30,3	26,7	34,0	30,1	29,2	31,0	13,1	10,5	15,8	10,4	9,8	11,1	699	13 273
	Issus de la migration	2,7	0,9	4,6	2,8	2,4	3,3	49,7	43,3	56,1	51,7	50,4	53,1	35,1	29,0	41,1	32,8	31,5	34,1	12,5	8,2	16,8	12,6	11,7	13,6	267	6 866
Degré d'urbanisation	Ménages d'une personne	5,3	1,6	9,0	3,0	2,3	3,6	49,9	40,3	59,5	53,3	51,3	55,2	25,2	16,8	33,5	29,9	28,1	31,7	19,6	12,0	27,3	13,9	12,5	15,3	121	3 575
	Couples sans enfants	3,0	1,1	5,0	2,5	2,1	2,9	50,6	44,7	56,5	51,1	49,8	52,5	36,0	30,4	41,7	34,4	33,0	35,7	10,3	6,8	13,9	12,0	11,1	12,9	321	7 141
	Couples avec enfant(s)	3,2	1,6	4,8	3,1	2,7	3,6	50,8	45,9	55,7	56,1	54,8	57,3	33,7	29,0	38,3	30,6	29,4	31,7	12,3	9,1	15,6	10,2	9,5	11,0	452	8 349
	Familles monoparentales	3,2	0,0	6,8	5,3	3,8	6,8	64,1	52,6	65,5	60,4	57,2	63,6	18,2	9,0	27,4	24,6	21,8	27,5	14,6	6,3	22,8	9,7	7,9	11,6	75	1 236
Degré d'urbanisation	Urbain	3,6	1,6	5,5	3,2	2,8	3,6	50,9	45,0	56,8	55,1	54,1	56,2	35,7	30,0	41,5	30,7	29,8	31,6	9,8	6,5	13,1	11,0	10,4	11,6	314	12 451
	Intermédiaire	3,0	1,0	5,1	2,6	2,0	3,1	50,5	44,5	56,5	53,8	52,0	55,5	31,0	25,6	36,3	31,5	29,9	33,1	15,5	11,0	20,1	12,2	11,0	13,3	311	4 642
	Rural	3,4	1,7	5,2	2,6	2,0	3,2	54,1	48,7	59,6	51,8	49,9	53,7	28,6	23,7	33,6	32,4	30,6	34,2	13,8	10,1	17,5	13,3	11,9	14,6	369	3 953

Comparaison régionale		Insuffisance pondérale			Poids normal			Surcharge pondérale			Obésité			Echantillon
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	2,8	2,5	3,1	54,3	53,3	55,3	31,4	30,5	32,3	11,5	10,9	12,2	13 985
	Suisse romande	3,4	2,9	4,0	54,4	52,9	55,8	30,3	29,0	31,6	11,9	11,0	12,9	5 536
	Suisse italienne	3,3	2,4	4,2	54,3	51,5	57,0	31,5	28,9	34,0	11,0	9,3	12,6	1 525
Cantons ²⁾	ZH	3,3	2,5	4,2	57,8	55,6	60,1	28,8	26,7	30,8	10,1	8,7	11,4	2 356
	BE	2,6	1,8	3,4	53,5	51,1	56,0	32,9	30,5	35,2	11,0	9,5	12,6	1 739
	LU	2,7	1,7	3,8	53,3	50,1	56,6	33,1	30,1	36,2	10,9	8,9	12,8	1 004
	UR	2,0	0,7	3,3	55,7	51,0	60,4	31,5	27,2	35,9	10,8	7,9	13,6	477
	SZ	2,7	1,7	3,7	52,0	48,7	55,4	32,1	29,0	35,2	13,2	11,0	15,4	948
	OW	2,5	1,0	4,1	57,3	52,1	62,4	28,5	23,7	33,2	11,8	8,2	15,3	451
	FR	3,3	2,2	4,5	52,0	48,6	55,3	31,7	28,6	34,8	13,0	10,8	15,3	994
	BL	3,4	2,1	4,6	53,5	49,9	57,0	31,6	28,3	34,8	11,6	9,5	13,8	855
	AR	3,6	2,2	5,0	52,4	48,4	56,4	31,6	27,8	35,4	12,4	9,7	15,1	665
	SG	2,4	1,3	3,5	53,0	49,8	56,2	33,4	30,4	36,4	11,3	9,3	13,2	1 052
	GR	3,0	1,9	4,2	55,2	51,8	58,6	31,4	28,2	34,5	10,4	8,3	12,5	942
	AG	2,4	1,5	3,2	50,9	47,9	53,8	32,4	29,6	35,1	14,4	12,3	16,5	1 252
	TG	2,6	1,6	3,6	52,0	48,8	55,2	34,4	31,4	37,4	11,0	9,0	13,0	1 035
	TI	3,2	2,3	4,1	54,5	51,7	57,3	31,2	28,5	33,8	11,2	9,4	12,9	1 443
	VD	3,7	2,8	4,7	54,9	52,4	57,5	29,3	26,9	31,6	12,0	10,3	13,7	1 669
	VS	3,7	2,5	5,0	53,5	50,2	56,8	30,7	27,6	33,8	12,1	10,0	14,2	972
NE	2,2	1,0	3,5	55,3	51,0	59,5	32,4	28,4	36,4	10,1	7,6	12,6	607	
GE	2,8	1,8	3,8	55,6	52,5	58,6	30,2	27,4	33,0	11,4	9,5	13,4	1 144	
JU	3,1	1,4	4,9	50,8	46,1	55,5	31,6	27,2	35,9	14,5	11,1	17,9	487	

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-13 **Activité physique**, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2002-2017

		Inactif				Partiellement actif				Actif				Echantillon	
		FR		CH		FR		CH		FR		CH		FR	CH
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n
Comparaison temporelle	1992														
	1997														
	2002	20,6	17,7 23,5	18,4 17,7 19,1	18,8 16,1 21,5	19,1 18,4 19,8	60,6 57,2 64,1	62,5 61,6 63,4	930 18 241						
	2007	14,1	11,5 16,7	14,8 14,1 15,5	23,1 20,0 26,2	18,6 17,9 19,3	62,9 59,3 66,5	66,6 65,7 67,5	926 17 387						
	2012	11,5	9,1 13,9	10,7 10,2 11,3	23,8 20,7 26,8	16,8 16,2 17,4	64,7 61,3 68,2	72,5 71,7 73,2	974 20 625						
Total	8,2	6,4 9,9	8,2 7,7 8,6	22,3 19,5 25,1	16,2 15,6 16,8	69,5 66,5 72,6	75,7 75,0 76,4	1 011 20 869							
Sexe	Hommes	7,0	4,6 9,4	7,2 6,7 7,8	20,5 16,4 24,6	15,0 14,1 15,8	72,5 68,0 77,0	77,8 76,8 78,8	468 9 907						
	Femmes	9,2	6,7 11,8	9,1 8,4 9,7	24,1 20,3 27,9	17,4 16,6 18,2	66,7 62,5 70,9	73,6 72,6 74,5	543 10 962						
Classes d'âge	15-34 ans	5,1	2,5 7,6	5,0 4,4 5,7	21,4 16,5 26,3	14,8 13,7 15,9	73,6 68,3 78,8	80,2 78,9 81,4	300 5 387						
	35-49 ans	7,7	4,4 11,1	6,8 5,9 7,6	28,0 21,6 34,3	18,7 17,4 19,9	64,3 57,7 70,9	74,6 73,2 76,0	249 5 188						
	50-64 ans	11,7	7,3 16,0	8,3 7,5 9,2	22,7 17,5 28,0	17,2 16,1 18,4	65,6 59,6 71,7	74,5 73,1 75,8	269 5 560						
Formation	65+ ans	10,2	5,8 14,5	14,2 13,0 15,4	14,9 9,6 20,1	13,8 12,7 15,0	75,0 68,6 81,3	72,0 70,5 73,5	193 4 734						
	Scolarité obligatoire	18,8	13,7 23,9	15,2 13,8 16,5	21,3 16,0 26,5	15,7 14,4 16,9	60,0 53,7 66,2	69,2 67,5 70,9	265 3 985						
	Degré secondaire II	6,5	4,0 8,9	8,9 8,2 9,5	22,1 17,9 26,3	15,6 14,8 16,5	71,5 66,9 76,0	75,5 74,5 76,5	433 10 110						
Statut migratoire	Degré tertiaire	2,4	0,9 3,8	3,7 3,2 4,2	23,4 18,2 28,6	17,1 16,1 18,2	74,2 68,9 79,6	79,2 78,1 80,3	313 6 722						
	Non issus de la migration	6,7	4,8 8,5	6,6 6,1 7,1	21,6 18,3 24,8	15,5 14,8 16,2	71,8 68,3 75,3	77,9 77,1 78,8	734 13 728						
Type de ménage	Issus de la migration	11,7	7,7 15,6	10,9 10,1 11,7	24,3 18,8 29,8	17,4 16,4 18,4	64,0 58,0 70,1	71,7 70,5 72,9	274 7 079						
	Ménages d'une personne	9,7	3,8 15,6	13,3 12,0 14,6	22,0 13,9 30,0	15,3 13,9 16,6	68,4 59,3 77,5	71,4 69,7 73,2	119 3 496						
	Couples sans enfants	9,0	5,7 12,3	7,7 6,9 8,4	19,7 14,7 24,6	15,0 14,0 16,0	71,4 65,9 76,9	77,4 76,2 78,6	313 6 794						
	Couples avec enfant(s)	7,2	4,8 9,6	6,0 5,4 6,5	25,7 21,4 30,0	17,3 16,4 18,2	67,1 62,6 71,7	76,8 75,7 77,8	470 8 566						
Degré d'urbanisation	Familles monoparentales	7,2	1,9 12,5	8,9 7,2 10,7	16,5 7,9 25,2	18,0 15,5 20,4	76,3 66,7 85,9	73,1 70,3 75,9	84 1 340						
	Urbain	10,9	7,3 14,5	8,8 8,2 9,4	25,0 19,8 30,1	16,3 15,5 17,0	64,2 58,5 69,8	74,9 74,1 75,8	318 12 247						
	Intermédiaire	7,7	4,6 10,8	7,3 6,4 8,2	25,1 19,8 30,4	16,6 15,3 17,9	67,2 61,6 72,8	76,1 74,7 77,6	319 4 650						
	Rural	6,0	3,6 8,4	6,7 5,8 7,7	17,5 13,3 21,6	15,3 14,0 16,6	76,5 71,9 81,1	78,0 76,5 79,6	374 3 972						
Comparaison régionale		Inactif		Partiellement actif		Actif		Echantillon							
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n					
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	6,9	6,3 7,4	14,2 13,5 14,8	79,0 78,2 79,8	13 768									
	Suisse romande	10,9	10,0 11,8	21,7 20,5 22,9	67,4 66,1 68,8	5 548									
	Suisse italienne	13,7	11,7 15,6	17,9 15,8 20,0	68,5 65,9 71,0	1 553									
Cantons ²⁾	ZH	7,4	6,2 8,7	14,1 12,5 15,7	78,5 76,6 80,4	2 288									
	BE	6,4	5,3 7,6	15,1 13,4 16,9	78,4 76,4 80,5	1 710									
	LU	5,9	4,4 7,5	13,5 11,3 15,7	80,6 78,0 83,1	994									
	UR	6,7	4,4 9,0	12,1 9,1 15,0	81,2 77,7 84,8	492									
	SZ	5,6	4,1 7,1	14,0 11,7 16,2	80,5 77,8 83,1	945									
	OW	4,1	2,2 6,0	14,7 11,2 18,3	81,2 77,3 85,1	442									
	FR	8,2	6,4 9,9	22,3 19,5 25,1	69,5 66,5 72,6	1 011									
	BL	7,2	5,3 9,1	13,7 11,2 16,1	79,1 76,2 82,0	838									
	AR	7,4	5,3 9,5	14,7 11,9 17,5	77,9 74,6 81,2	670									
	SG	7,7	5,9 9,4	13,5 11,2 15,7	78,9 76,2 81,6	1 024									
	GR	4,9	3,5 6,3	12,1 10,0 14,3	82,9 80,5 85,4	954									
	AG	6,3	4,8 7,7	15,0 12,8 17,2	78,7 76,2 81,2	1 204									
	TG	7,4	5,7 9,0	16,5 14,2 18,8	76,2 73,5 78,9	1 012									
	TI	14,2	12,2 16,2	18,2 16,1 20,4	67,6 65,0 70,2	1 472									
	VD	10,0	8,4 11,6	23,7 21,5 25,9	66,3 63,8 68,8	1 674									
	VS	10,5	8,4 12,5	19,3 16,6 21,9	70,3 67,2 73,3	969									
	NE	9,8	7,2 12,5	22,6 19,1 26,1	67,6 63,6 71,6	600									
GE	13,6	11,5 15,7	17,1 14,8 19,4	69,3 66,5 72,1	1 145										
JU	9,2	6,3 12,0	22,7 17,5 26,6	68,2 63,8 72,6	492										

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-14 Risque concernant la consommation d'alcool chronique excessive, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2007-2017

		Pas de risque (consommation rarement / abstinent)				Risque faible				Risque moyen à élevé				Echantillon							
		FR		CH		FR		CH		FR		CH		FR	CH						
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n						
Comparaison temporelle	1992																				
	1997																				
	2002																				
	2007	24,7	21,4	28,0	26,2	25,4	27,0	70,7	67,3	74,1	68,7	67,8	69,5	4,6	3,2	6,0	5,1	4,7	5,5	947	17 888
	2012	26,3	23,1	29,5	26,8	26,0	27,6	67,8	64,5	71,2	68,4	67,6	69,2	5,8	4,2	7,5	4,8	4,5	5,2	989	20 848
Total	2017	23,2	20,5	26,0	25,7	25,0	26,4	71,1	68,1	74,0	69,6	68,9	70,4	5,7	4,2	7,3	4,6	4,3	5,0	1 030	21 303
Sexe	Hommes	14,4	11,1	17,8	19,0	18,1	19,9	79,2	75,3	83,1	75,9	74,9	76,9	6,4	4,0	8,7	5,2	4,6	5,7	479	10 094
	Femmes	31,7	27,5	35,9	32,4	31,4	33,4	63,2	58,9	67,5	63,5	62,5	64,6	5,1	3,1	7,1	4,1	3,7	4,5	551	11 209
Classes d'âge	15-34 ans	27,1	21,9	32,3	28,9	27,5	30,3	67,1	61,5	72,6	66,4	64,9	67,8	5,8	3,1	8,6	4,8	4,1	5,4	304	5 455
	35-49 ans	20,6	15,3	25,9	25,2	23,8	26,5	76,0	70,3	81,7	71,6	70,1	73,0	3,5	0,9	6,1	3,3	2,7	3,8	254	5 275
	50-64 ans	21,8	16,5	27,0	22,2	20,9	23,5	72,3	66,6	78,0	73,3	71,9	74,6	6,0	2,8	9,1	4,5	3,9	5,2	275	5 683
	65+ ans	21,5	15,5	27,5	26,2	24,7	27,7	69,8	63,1	76,6	67,6	66,0	69,1	8,7	4,5	12,9	6,3	5,5	7,0	197	4 890
Formation	Scolarité obligatoire	37,5	31,4	43,6	43,9	42,1	45,7	55,7	49,4	61,9	51,7	49,9	53,5	6,9	3,5	10,2	4,4	3,7	5,1	271	4 091
	Degré secondaire II	20,1	16,1	24,2	26,6	25,6	27,6	74,4	70,1	78,8	68,4	67,3	69,5	5,4	3,2	7,6	5,0	4,5	5,5	443	10 350
	Degré tertiaire	16,3	11,9	20,6	15,2	14,2	16,2	78,5	73,6	83,4	80,5	79,4	81,6	5,3	2,5	8,0	4,3	3,7	4,9	316	6 803
Statut migratoire	Non issus de la migration	19,1	16,1	22,1	20,7	19,9	21,5	74,8	71,5	78,2	74,1	73,3	75,0	6,1	4,2	8,0	5,1	4,7	5,6	745	13 958
	Issus de la migration	31,8	26,0	37,5	33,4	32,1	34,7	63,3	57,3	69,2	62,7	61,4	64,0	5,0	2,4	7,6	3,9	3,3	4,4	278	7 197
Type de ménage	Ménages d'une personne	30,2	21,3	39,0	28,2	26,4	29,9	61,0	51,6	70,4	66,2	64,3	68,0	8,9	3,3	14,4	5,7	4,8	6,6	121	3 572
	Couples sans enfants	17,6	13,2	22,1	19,9	18,8	21,0	74,8	69,6	79,9	75,1	73,9	76,2	7,6	4,4	10,8	5,0	4,4	5,6	318	6 960
	Couples avec enfant(s)	23,4	19,4	27,3	27,7	26,6	28,8	72,7	68,5	76,9	68,9	67,7	70,0	3,9	2,2	5,7	3,4	3,0	3,9	482	8 730
	Familles monoparentales	29,0	18,6	39,4	33,3	30,3	36,2	68,1	57,5	78,8	60,9	57,9	64,0	2,9	0,0	6,2	5,8	4,4	7,3	84	1 357
Degré d'urbanisation	Urbain	22,9	18,0	27,7	27,0	26,1	27,9	71,6	66,4	76,8	68,4	67,5	69,4	5,5	3,0	8,1	4,6	4,2	5,0	322	12 498
	Intermédiaire	28,1	22,9	33,4	23,4	22,0	24,9	65,5	60,0	71,1	72,1	70,5	73,6	6,3	3,5	9,2	4,5	3,8	5,2	325	4 737
	Rural	19,3	15,1	23,5	23,9	22,4	25,5	75,3	70,7	80,0	71,1	69,4	72,8	5,4	2,8	8,0	5,0	4,1	5,8	383	4 068
Comparaison régionale		Pas de risque (consommation rarement / abstinent)				Risque faible				Risque moyen à élevé				Echantillon							
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)			Part en %	Intervalle de confiance (95%)			Part en %	Intervalle de confiance (95%)			n							
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	25,9	25,0			26,8	70,2			69,3	71,1			3,9	3,5			4,3	14 095		
	Suisse romande	25,0	23,8			26,3	68,8			67,5	70,2			6,2	5,5			6,9	5 647		
	Suisse italienne	26,9	24,6			29,3	65,7			63,1	68,2			7,4	6,0			8,8	1 561		
Cantons ²⁾	ZH	23,7	21,8			25,6	71,8			69,8	73,8			4,5	3,5			5,4	2 338		
	BE	24,0	21,9			26,1	71,9			69,7	74,1			4,1	3,1			5,1	1 747		
	LU	24,0	21,3			26,7	71,6			68,7	74,5			4,4	2,9			5,9	1 022		
	UR	24,5	20,6			28,4	71,4			67,2	75,6			4,1	2,2			6,0	498		
	SZ	24,9	22,0			27,7	70,4			67,4	73,4			4,7	3,3			6,2	968		
	OW	21,3	17,1			25,6	75,4			71,0	79,8			3,3	1,6			4,9	462		
	FR	23,2	20,5			26,0	71,1			68,1	74,0			5,7	4,2			7,3	1 030		
	BL	25,3	22,2			28,4	70,8			67,5	74,0			4,0	2,6			5,3	856		
	AR	19,1	16,0			22,1	73,9			70,5	77,3			7,1	5,0			9,1	681		
	SG	28,4	25,6			31,3	68,5			65,5	71,4			3,1	2,0			4,3	1 048		
	GR	27,5	24,6			30,4	68,6			65,5	71,7			3,9	2,6			5,2	970		
	AG	28,2	25,6			30,9	68,8			66,1	71,5			3,0	1,9			4,0	1 235		
	TG	30,7	27,8			33,6	65,4			62,4	68,4			4,0	2,7			5,2	1 038		
	TI	27,0	24,5			29,4	65,7			63,1	68,3			7,3	5,9			8,7	1 480		
	VD	24,7	22,4			26,9	69,1			66,7	71,5			6,2	5,0			7,4	1 702		
	VS	24,9	22,0			27,7	68,3			65,2	71,4			6,9	5,2			8,6	985		
	NE	24,7	21,0			28,4	68,7			64,8	72,7			6,6	4,5			8,7	611		
	GE	27,3	24,6			30,1	67,4			64,6	70,2			5,3	3,9			6,6	1 168		
	JU	20,3	16,6			23,9	72,6			68,5	76,6			7,2	4,8			9,6	500		

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-15 Nuisances à la maison, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2007-2017

		Aucune nuisance				1 nuisance				2 nuisances et plus				Echantillon							
		FR		CH		FR		CH		FR		CH		FR	CH						
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n						
Comparaison temporelle	1992																				
	1997																				
	2002																				
	2007	49,1	44,6	53,7	46,8	45,6	47,9	28,7	24,6	32,7	26,2	25,2	27,3	22,2	18,4	26,1	27,0	25,9	28,0	700	13 337
	2012	55,8	52,0	59,7	56,2	55,3	57,2	26,8	23,4	30,1	25,1	24,2	25,9	17,4	14,4	20,4	18,7	18,0	19,5	852	17 895
Total	2017	58,2	54,7	61,8	55,7	54,9	56,6	24,5	21,4	27,5	24,3	23,5	25,0	17,3	14,6	20,1	20,0	19,3	20,7	891	18 602
Sexe	Hommes	58,4	53,1	63,6	56,6	55,4	57,9	21,7	17,4	26,0	23,7	22,6	24,8	19,9	15,5	24,4	19,7	18,7	20,7	409	8 729
	Femmes	58,1	53,4	62,8	54,9	53,7	56,1	27,1	22,8	31,4	24,8	23,8	25,9	14,8	11,5	18,1	20,3	19,3	21,2	482	9 873
Classes d'âge	15-34 ans	57,0	50,5	63,5	56,2	54,5	57,9	25,4	19,7	31,1	25,8	24,3	27,3	17,6	12,3	22,9	18,0	16,7	19,4	260	4 596
	35-49 ans	62,3	55,3	69,2	56,3	54,6	58,1	21,3	15,6	27,0	24,1	22,6	25,6	16,5	11,1	21,9	19,6	18,2	21,0	220	4 552
	50-64 ans	57,5	50,8	64,2	56,1	54,5	57,7	25,2	19,3	31,2	23,3	21,9	24,7	17,3	12,3	22,2	20,6	19,2	21,9	240	5 092
	65+ ans	55,3	47,4	63,1	54,0	52,3	55,7	26,5	19,6	33,5	23,6	22,1	25,0	18,2	12,2	24,2	22,5	21,0	24,0	171	4 362
Formation	Scolarité obligatoire	65,5	58,6	72,3	57,4	55,4	59,5	25,3	18,9	31,7	25,2	23,4	27,0	9,2	5,4	13,1	17,3	15,8	18,9	208	3 250
	Degré secondaire II	58,7	53,5	64,0	56,4	55,2	57,6	24,5	19,9	29,1	23,5	22,5	24,6	16,8	12,8	20,8	20,1	19,1	21,1	393	9 067
	Degré tertiaire	52,5	46,2	58,9	54,0	52,5	55,5	23,8	18,6	29,0	24,9	23,6	26,2	23,7	18,1	29,3	21,1	19,9	22,3	290	6 244
Statut migratoire	Non issus de la migration	55,8	51,7	59,9	56,8	55,7	57,8	24,6	21,2	28,1	23,2	22,3	24,1	19,6	16,2	22,9	20,0	19,2	20,9	663	12 632
	Issus de la migration	63,5	56,7	70,3	54,0	52,5	55,5	24,0	17,9	30,0	26,2	24,9	27,5	12,6	7,9	17,2	19,8	18,6	21,0	225	5 924
Type de ménage	Ménages d'une personne	53,7	43,6	63,9	50,5	48,4	52,6	21,8	13,5	30,1	24,8	23,0	26,6	24,5	15,9	33,0	24,7	22,9	26,6	109	3 122
	Couples sans enfants	55,5	49,2	61,8	54,9	53,4	56,3	28,4	22,7	34,1	24,4	23,1	25,7	16,1	11,4	20,8	20,8	19,6	22,0	287	6 307
	Couples avec enfant(s)	63,1	58,0	68,1	59,9	58,6	61,2	21,3	17,0	25,5	23,9	22,7	25,0	15,6	11,8	19,5	16,3	15,3	17,2	405	7 488
	Familles monoparentales	50,1	36,9	63,3	53,5	50,1	57,0	31,7	19,5	44,0	25,7	22,8	28,7	18,2	6,8	29,5	20,7	17,9	23,6	68	1 115
Degré d'urbanisation	Urbain	63,2	57,1	69,2	52,8	51,7	53,9	18,8	14,1	23,5	25,2	24,2	26,1	18,0	13,1	22,9	22,0	21,1	23,0	276	10 857
	Intermédiaire	60,7	54,5	67,0	59,8	58,0	61,7	25,7	20,0	31,4	23,8	22,2	25,4	13,6	9,4	17,9	16,4	15,0	17,7	284	4 157
	Rural	51,4	45,5	57,3	61,8	59,8	63,8	28,6	23,4	33,9	21,5	19,8	23,1	20,0	15,0	24,9	16,8	15,2	18,3	331	3 588
Comparaison régionale		Aucune nuisance				1 nuisance				2 nuisances et plus				Echantillon							
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		n							
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	56,7	55,7	57,8	23,2	22,3	24,2	20,0	19,2	20,9	12 367										
	Suisse romande	52,8	51,2	54,4	27,5	26,0	28,9	19,8	18,5	21,1	4 834										
	Suisse italienne	55,9	53,0	58,8	23,7	21,2	26,2	20,4	18,0	22,7	1 401										
Cantons ²⁾	ZH	52,3	49,9	54,7	25,1	23,0	27,1	22,7	20,7	24,6	2 041										
	BE	58,1	55,5	60,7	23,1	20,9	25,4	18,8	16,8	20,9	1 557										
	LU	56,4	53,0	59,9	23,0	20,1	25,9	20,6	17,7	23,4	899										
	UR	58,3	53,3	63,3	21,3	17,1	25,6	20,4	16,4	24,3	435										
	SZ	62,1	58,5	65,6	21,2	18,2	24,1	16,8	14,1	19,5	852										
	OW	58,1	52,6	63,5	24,6	19,7	29,4	17,4	13,4	21,4	414										
	FR	58,2	54,7	61,8	24,5	21,4	27,5	17,3	14,6	20,1	891										
	BL	52,9	49,1	56,7	26,6	23,2	30,0	20,5	17,4	23,6	745										
	AR	62,1	58,0	66,3	19,6	16,2	23,0	18,3	15,0	21,5	607										
	SG	57,7	54,2	61,1	22,3	19,5	25,2	20,0	17,2	22,9	909										
	GR	69,1	65,8	72,4	18,6	15,9	21,4	12,3	9,9	14,7	864										
	AG	59,9	56,8	63,0	21,5	18,9	24,0	18,7	16,2	21,2	1 075										
	TG	60,0	56,7	63,4	22,0	19,2	24,9	18,0	15,4	20,5	914										
	TI	54,7	51,7	57,7	24,2	21,6	26,8	21,1	18,6	23,6	1 326										
	VD	54,2	51,4	57,0	25,9	23,4	28,4	19,9	17,7	22,2	1 461										
	VS	62,8	59,4	66,3	24,6	21,6	27,7	12,5	10,2	14,9	851										
	NE	56,2	51,7	60,8	25,7	21,7	29,8	18,1	14,6	21,5	533										
	GE	40,0	36,7	43,3	34,2	30,9	37,4	25,9	22,9	28,8	960										
	JU	63,1	58,2	68,0	20,2	16,2	24,1	16,7	12,9	20,6	440										

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019

Tableau A-17 Satisfaction dans la vie professionnelle, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2002-2017

		(Très) faible				Moyenne				(Très) haute				Echantillon							
		FR		CH		FR		CH		FR		CH		FR	CH						
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	Part en %	Intervalle de confiance (95%)	n	n						
Comparaison temporelle	1992																				
	1997																				
	2002	5,9	3,3	8,5	7,7	7,0	8,5	20,3	16,2	24,3	18,2	17,1	19,3	73,8	69,3	78,4	74,1	72,9	75,3	462	8 021
	2007	12,4	8,9	16,0	9,1	8,2	10,1	16,4	12,2	20,7	18,0	16,8	19,2	71,1	66,1	76,2	72,9	71,5	74,3	439	7 618
	2012	10,8	7,9	13,6	8,6	7,9	9,3	17,4	13,6	21,2	15,6	14,7	16,4	71,9	67,5	76,3	75,9	74,8	76,9	532	10 972
Total	2017	14,3	11,1	17,4	10,3	9,6	11,0	16,7	13,4	20,0	16,5	15,7	17,3	69,0	64,9	73,1	73,2	72,3	74,2	604	11 834
Sexe	Hommes	12,9	8,7	17,1	10,8	9,8	11,8	17,5	12,6	22,5	16,9	15,8	18,1	69,6	63,7	75,5	72,3	70,9	73,7	292	5 952
	Femmes	15,8	11,2	20,4	9,8	8,8	10,7	15,8	11,6	20,1	16,0	14,8	17,1	68,4	62,8	74,0	74,3	72,9	75,6	312	5 882
Classes d'âge	15-34 ans	17,0	11,1	22,8	13,3	11,9	14,7	20,3	14,0	26,6	19,7	18,1	21,3	62,8	55,3	70,2	67,0	65,1	68,9	190	3 457
	35-49 ans	15,5	9,9	21,2	10,4	9,2	11,5	16,9	11,3	22,4	16,9	15,5	18,3	67,6	60,5	74,7	72,8	71,1	74,4	201	4 030
	50-64 ans	10,5	6,0	14,9	7,8	6,8	8,8	13,4	8,4	18,5	13,7	12,4	14,9	76,1	69,8	82,5	78,5	77,0	80,1	188	3 885
	65+ ans				0,2	0,0	0,6				3,5	1,6	5,5	100,0	100,0	100,0	96,3	94,3	98,3	25	462
Formation	Scolarité obligatoire	14,8	6,5	23,1	15,4	13,0	17,9	21,9	12,3	31,6	17,4	15,0	19,7	63,3	52,2	74,3	67,2	64,3	70,2	89	1 478
	Degré secondaire II	15,7	10,9	20,6	10,7	9,7	11,7	16,7	11,9	21,5	17,0	15,8	18,2	67,6	61,5	73,6	72,3	70,9	73,8	274	5 553
	Degré tertiaire	12,5	7,8	17,2	8,2	7,3	9,2	14,7	9,7	19,7	15,7	14,4	16,9	72,8	66,5	79,0	76,1	74,6	77,6	241	4 781
Statut migratoire	Non issus de la migration	12,9	9,3	16,5	7,9	7,2	8,7	14,6	11,0	18,2	14,6	13,6	15,5	72,6	67,9	77,2	77,5	76,4	78,6	426	7 824
	Issus de la migration	17,0	11,0	23,0	13,9	12,7	15,2	20,9	14,2	27,5	19,5	18,1	21,0	62,1	54,3	70,0	66,6	64,9	68,3	177	3 984
Type de ménage	Ménages d'une personne	16,7	6,3	27,2	12,9	10,9	15,0	19,8	6,6	33,1	16,7	14,4	18,9	63,5	48,9	78,1	70,4	67,7	73,2	53	1 553
	Couples sans enfants	15,1	8,9	21,4	8,8	7,6	10,1	15,3	9,2	21,4	15,3	13,7	16,9	69,6	61,7	77,5	75,9	74,0	77,7	161	3 171
	Couples avec enfant(s)	11,3	7,5	15,1	9,7	8,8	10,6	15,6	11,4	19,7	16,4	15,3	17,5	73,2	68,0	78,3	73,9	72,6	75,3	324	5 917
	Familles monoparentales	23,0	9,3	36,8	12,4	9,6	15,1	25,2	11,8	38,5	19,3	16,1	22,5	51,8	36,4	67,3	68,3	64,5	72,2	49	774
Degré d'urbanisation	Urbain	15,8	9,7	21,8	11,2	10,3	12,1	19,9	13,4	26,5	17,0	15,9	18,0	64,3	56,5	72,1	71,9	70,6	73,1	177	6 738
	Intermédiaire	14,3	8,9	19,7	8,7	7,4	9,9	16,9	11,0	22,7	15,6	13,9	17,4	68,8	61,7	76,0	75,7	73,7	77,7	196	2 712
	Rural	13,0	8,1	17,9	9,2	7,6	10,7	13,8	9,0	18,6	15,8	14,0	17,6	73,2	66,9	79,5	75,0	72,9	77,2	231	2 384
Comparaison régionale		(Très) faible			Moyenne			(Très) haute			Echantillon										
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n										
Région linguistique ¹⁾	Suisse alémanique	8,2	7,4		9,0	15,4		14,5	16,4		76,4		75,2	77,5		8 083					
	Suisse romande	16,5	15,0		18,1	20,0		18,3	21,6		63,5		61,5	65,5		2 965					
	Suisse italienne	12,0	9,5		14,6	15,2		12,4	18,1		72,7		69,2	76,2		786					
Cantons ²⁾	ZH	8,1	6,4		9,7	16,9		14,7	19,1		75,0		72,5	77,6		1 381					
	BE	8,6	6,6		10,7	14,5		12,2	16,8		76,9		74,0	79,7		1 003					
	LU	6,4	4,3		8,5	14,1		11,1	17,2		79,5		76,0	83,0		616					
	UR	2,9	0,9		4,8	15,6		10,7	20,6		81,5		76,3	86,7		282					
	SZ	7,7	5,4		10,1	18,0		14,4	21,6		74,3		70,3	78,3		565					
	OW	6,2	2,5		9,9	9,1		5,2	12,9		84,7		79,7	89,8		300					
	FR	14,3	11,1		17,4	16,7		13,4	20,0		69,0		64,9	73,1		604					
	BL	11,7	8,2		15,1	16,0		12,3	19,7		72,3		67,8	76,9		436					
	AR	3,7	1,6		5,8	15,6		11,4	19,7		80,8		76,3	85,3		379					
	SG	9,9	7,1		12,7	12,0		9,2	14,8		78,1		74,4	81,7		597					
	GR	5,5	3,4		7,7	11,7		8,9	14,5		82,8		79,4	86,2		553					
	AG	6,9	5,0		8,9	17,7		14,6	20,8		75,4		71,9	78,8		678					
	TG	5,9	4,0		7,8	15,4		12,3	18,5		78,7		75,2	82,2		613					
	TI	12,3	9,7		15,0	15,4		12,5	18,4		72,3		68,6	75,9		740					
	VD	16,0	13,3		18,7	20,2		17,4	23,1		63,8		60,3	67,2		916					
	VS	12,1	8,9		15,3	18,5		14,9	22,2		69,4		65,0	73,8		500					
	NE	13,9	9,8		18,1	19,0		14,3	23,6		67,1		61,6	72,7		320					
	GE	22,1	18,3		25,9	22,0		18,2	25,8		55,9		51,4	60,4		550					
	JU	10,7	6,8		14,7	23,3		17,8	28,9		65,9		59,8	72,1		276					

1) Cet indice recouvre la langue de la commune de résidence de la personne interrogée. Les rhéto-romanches sont inclus dans la Suisse alémanique.

2) Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonnage dans le cadre de l'ESS 2017 (NW, GL, ZG, SO, BS, SH, AI) ne sont pas présentés.

Source: OFS – Enquêtes suisses sur la santé 1992, 1997, 2002, 2007, 2012, 2017

© Obsan 2019



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.