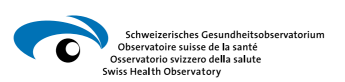


Exploitations standardisées des données de l'Enquête suisse sur la santé 2017 et d'autres bases de données

Éditeur: Observatoire suisse de la santé (Obsan)





**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 générale de la santé du canton de Vaud

#### Rédaction

Olivier Pahud & Jonathan Zufferey, Obsan

#### Direction du projet à l'Obsan

Olivier Pahud

#### Série et numéro

Obsan Rapport 12/2019

#### Référence bibliographique

Pahud, O. & Zufferey, J. (2019). Rapport de base sur la santé pour le canton de Vaud. Exploitations standardisées des données de l'Enquête suisse sur la santé 2017 et d'autres bases de données (Obsan Rapport 12/2019). 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

#### 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

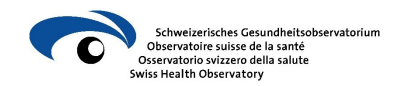
Obsan, Neuchâtel 2019 La reproduction est autorisée, sauf à des fins commerciales, si la source est mentionnée.

#### Numéro OFS

874-1904

#### ISBN

978-2-940502-86-8



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

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

> Rédaction Éditeur

Olivier Pahud & Jonathan Zufferey Observatoire suisse de la santé (Obsan)

Neuchâtel 2019

# Table des matières

Préam	bule	3
Résun	né des résultats	4
1	Aperçu général du canton	8
2	État de santé	10
2.1	Espérance de vie	10
2.2	État de santé auto-évalué	13
2.3	Santé physique	16
2.3.1	Problèmes de santé de longue durée et troubles	
	physiques	16
2.3.2	Limitations dans les activités que les gens font	00
2.3.3	habituellement Facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires	20 23
2.3.4	Sélection de diagnostics: infarctus du myocarde,	23
2.0	attaque cérébrale et cancer	29
2.4	Santé psychique	33
2.4.1	Énergie et vitalité	33
2.4.2	Problèmes psychiques	35
2.4.3	Symptômes dépressifs	38
2.5	Ressources en santé	40
2.5.1	Sentiment de maîtrise de la vie	40
2.5.2	Sentiments de solitude	43
2.5.3	Soutien social	45
2.6	Accidents et chutes	46
2.6.1	Accidents Chutes	46 49
2.0.2		
2.7.1	Mortalité et causes de décès Mortalité	50 50
2.7.1	Causes de décès	52
3	Attitudes et comportements pouvant influencer la sar	
3.1		53
3.1	Attention portée à la santé Poids corporel, habitudes alimentaires et	55
3.2	activité physique	56
3.2.1	Poids corporel	56
3.2.2	Alimentation	59
3.2.3	Activité physique	64
3.3	Consommation de substances psychoactives	68
3.3.1	Consommation de tabac	68
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

	Charges au travail	85
4.2.1	Nuisances au travail	85
4.2.2	Charges physiques	87
4.2.3	Charges psychosociales au travail	89
4.2.4	Épuisement émotionnel (burnout)	91
4.3	Satisfaction dans la vie professionnelle	93
5	Recours aux services de santé	95
5.1	Recours aux consultations médicales en cabinet	95
5.1.1 5.1.2	Consultations chez le médecin généraliste ou de famille Consultations chez le médecin spécialiste	95 98
5.2	Recours aux examens préventifs	100
5.2.1	Examens préventifs des maladies cardio-vasculaires	100
5.2.2	Examens de dépistage du cancer	106
5.2.3	Prévention de la grippe	111
5.3	Recours à la médecine complémentaire	113
5.4	Recours aux hôpitaux	115
5.4.1	Prestations ambulatoires des hôpitaux	115
5.4.2	Prestations stationnaires des hôpitaux	117
5.4.3	Taux d'hospitalisation	118
5.5	Soutien à la maison, formel et informel	119
5.6	Soins de longue durée dans les établissements pour personnes âgées	123
6		
U	Coûts et primes de l'assurance obligatoire des soins (AOS)	125
6.1		<b>125</b>
	(AOS)	
6.1	(AOS) Coûts de l'AOS	125
6.1 6.2	(AOS)  Coûts de l'AOS  Primes et modèles d'assurance AOS	125 128
6.1 6.2 <b>7</b>	(AOS)  Coûts de l'AOS  Primes et modèles d'assurance AOS  Abréviations  Glossaire	125 128 129 130
6.1 6.2 <b>7</b>	(AOS)  Coûts de l'AOS  Primes et modèles d'assurance AOS  Abréviations	125 128 <b>129</b>
6.1 6.2 <b>7</b>	(AOS)  Coûts de l'AOS  Primes et modèles d'assurance AOS  Abréviations  Glossaire	125 128 129 130
6.1 6.2 7 8	(AOS)  Coûts de l'AOS  Primes et modèles d'assurance AOS  Abréviations  Glossaire  Index des tableaux	125 128 129 130 132
6.1 6.2 7 8 9	(AOS)  Coûts de l'AOS  Primes et modèles d'assurance AOS  Abréviations  Glossaire  Index des tableaux  Index des figures	125 128 129 130 132
6.1 6.2 7 8 9 10	(AOS)  Coûts de l'AOS  Primes et modèles d'assurance AOS  Abréviations  Glossaire  Index des tableaux  Index des figures  Bibliographie  Annexes  Remarques méthodologiques concernant	125 128 129 130 132 135 138
6.1 6.2 7 8 9 10 11	(AOS)  Coûts de l'AOS Primes et modèles d'assurance AOS  Abréviations  Glossaire  Index des tableaux  Index des figures  Bibliographie  Annexes  Remarques méthodologiques concernant l'exploitation de l'ESS	125 128 129 130 132 135
6.1 6.2 7 8 9 10 11	(AOS)  Coûts de l'AOS  Primes et modèles d'assurance AOS  Abréviations  Glossaire  Index des tableaux  Index des figures  Bibliographie  Annexes  Remarques méthodologiques concernant	125 128 129 130 132 135 138 139
6.1 6.2 7 8 9 10 11 12	(AOS)  Coûts de l'AOS Primes et modèles d'assurance AOS  Abréviations  Glossaire  Index des tableaux  Index des figures  Bibliographie  Annexes  Remarques méthodologiques concernant l'exploitation de l'ESS	125 128 129 130 132 135 138 139
6.1 6.2 7 8 9 10 11 12 12.1	(AOS)  Coûts de l'AOS Primes et modèles d'assurance AOS  Abréviations  Glossaire Index des tableaux Index des figures  Bibliographie  Annexes  Remarques méthodologiques concernant l'exploitation de l'ESS Description des bases de données utilisées	125 128 129 130 132 135 138 139

### Préambule

#### La santé, un bien à entretenir et défendre

Avec les derniers résultats de l'Enquête suisse sur la santé de 2017, l'Obsan propose une radiographie de l'état de santé physique et psychique de la population. Notre canton, en choisissant dès 2002 d'obtenir des données spécifiques pour son territoire, bénéficie d'informations fiables lui permettant de suivre l'évolution de ces données dans le temps et de se comparer avec le reste de la Suisse.

Au niveau de la santé générale, l'auto-évaluation des Vaudois incite à l'optimisme, puisque 85,1 % d'entre eux se déclarent en bonne ou très bonne santé, marquant une augmentation significative de leur santé ressentie. Autres points positifs, les habitants du canton sont plus fidèles à la règle « 5 fruits et légumes par jour » et sont relativement plus minces que l'ensemble des helvètes. La pratique d'une activité physique est en augmentation et les gestes de prévention sont également bien intégrés.

La jeunesse mérite en particulier une attention soutenue, elle qui constitue une part importante de la population vaudoise. Certains progrès sont notables, comme la baisse importante des fumeurs chez les 15-34 ans. Par contre, cette tranche d'âge est globalement plus concernée par la consommation d'alcool et de cannabis que les autres. Relevons enfin une nouveauté : l'usage problématique d'internet qui affecte davantage les jeunes vaudois que la population plus âgée et que le reste des Suisses.

D'un point de vue général, la vigilance reste de mise : en comparaison nationale, l'état psychique des Vaudois se révèle fragile, avec davantage de problèmes psychiques moyens à élevés, une hausse des symptômes dépressifs, un faible sentiment de maîtrise de la vie et un sentiment de solitude davantage généralisé. Le taux d'épuisement émotionnel au travail est également élevé et préoccupant.

Fait notable, à l'instar de leurs homologues romands, les Vaudois se démarquent par un recours important à la médecine complémentaire. Cette recherche de solutions alternatives au système de santé classique marque un changement des habitudes et peut-être un autre regard sur la santé.

Alors que le canton compte une densité élevée en médecins spécialistes, le nombre de consultations reste stable chez les généralistes, malgré l'évolution démographique et la polymorbidité. Cela suggère une saturation de cette première ligne de réponse à la demande en soins, alors qu'il s'agit d'un ancrage crucial pour les nombreux malades chroniques et âgés.

Le rôle de l'Etat est de préserver l'état de santé et la qualité de vie de la population le plus longtemps possible. Dans un contexte de saturation de l'offre en médecine générale, les soins primaires, la prévention, l'accès aux soins pour tous et tout au long de la vie, doivent se renforcer.

Les défis des prochaines années seront nombreux et le système de santé doit aujourd'hui se penser en termes de durabilité et de collaboration entre tous ses acteurs. La santé est un bien précieux. Il nous incombe de réinventer et redéfinir un système de santé qui permette de préserver ce capital pour l'ensemble de notre population.



Dr. Stéfanie Monod, MD, PD-MER – Directrice générale Direction générale de la santé

### Résumé des résultats

#### Quelques données statistiques sur le canton de Vaud

Le canton de Vaud compte en 2017 près de 800'000 habitantes et habitants, ce qui le place au 3° rang des cantons les plus peuplés de Suisse derrière Zurich et Berne. Vaud connaît une évolution démographique particulièrement dynamique (+8% entre 2012 et 2017) qui, selon Statistique Vaud, s'appuie principalement sur des flux migratoires internationaux. En 2017, 49,1% de la population vaudoise est issue de la migration alors que cette proportion est de 37,2% dans toute la Suisse. En outre, le canton dispose d'une population particulièrement jeune : la part des 15–34 ans dans l'ensemble de la population est la plus élevée de Suisse et celle des 0–14 ans est la deuxième plus élevée. Le tissu économique du canton est dominé par le secteur tertiaire qui occupe 80,5% de la population active (4° rang en Suisse). Le taux de chômage (4,5%) et d'aide sociale (4,7%) sont supérieurs à la moyenne nationale (3,2% et 3,3%) alors que le produit intérieur brut par habitant est sous la moyenne (72'232 francs contre 78'869 francs en Suisse).

Le canton de Vaud se distingue par une densité élevée de médecins spécialistes (14,3 pour 10'000 habitants, 4° rang de Suisse) alors que le nombre de médecins généralistes est dans la moyenne suisse (9,5 pour 10'000 habitants). Le taux d'hospitalisation est en revanche le plus bas du pays. Par une restructuration et une large offre de services de soins à domicile, le canton de Vaud a pu maintenir un nombre de places en EMS parmi les plus bas de Suisse (51,5 contre 61,8 pour 1'000 habitants de 65 ans et plus).

#### Remarques sur le contenu de la publication

Ce rapport de base sur la santé pour le canton de Vaud 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 analysés pour le canton de Vaud 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 Vaud = 1769). Les enquêtes précédentes (1992, 1997, 2002, 2007 et 2012) ont aussi été utilisées pour permettre une comparaison temporelle des indicateurs mais les données spécifiques au canton de Vaud sont disponibles uniquement à partir de 2002. 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.

#### État de santé de la population

L'espérance de vie à la naissance de la population du canton de Vaud atteint 85,3 ans pour les femmes et 81,0 ans pour les hommes. Elle se situe ainsi à un niveau comparable à la valeur moyenne pour toute la Suisse. Concernant l'état de santé, 85,1% de la population du canton se déclare en bonne ou très bonne santé. Il existe néanmoins d'importantes différences pour l'état de santé auto-évalué en fonction de l'âge – les plus jeunes indiquant une meilleure santé que les plus âgés – mais aussi en fonction de l'éducation – plus le niveau de formation est élevé plus l'état de santé est bon. Un habitant du canton sur quatre (26,2%) souffre néanmoins de troubles physiques importants, tels que des maux de dos, des maux de ventres ou des insomnies. Ces troubles physiques affectent davantage les femmes (33,9%) que les hommes (18,4%). Le canton de Vaud se situe dans la moyenne suisse concernant les facteurs de risque des maladies cardio-vasculaires, tels que des taux élevés de cholestérol ou le diabète, mais est sensiblement moins touché par l'hypertension. Tous ces facteurs de risque augmentent fortement avec l'âge et touchent tendanciellement plus les hommes que les femmes (différences significatives à l'échelle nationale).

Pour différents indicateurs de santé psychique, la population vaudoise présente des résultats moins favorables que la population suisse : 22,9% des habitants du canton indiquent des problèmes psychiques moyens à élevés (tels que la nervosité, le cafard ou l'abattement) contre 15,1% en Suisse, tandis que les symptômes dépressifs touchent 12,7% des Vaudois et 8,6% des Suisses. Si les problèmes psychiques concernent davantage les femmes que les hommes (26,7% contre 19,1% dans le canton), la différence pour les symptômes dépressifs est marginale dans le canton. En comparaison nationale, un faible sentiment de maîtrise de la vie est plus répandu au sein de la population vaudoise (30,0% contre 23,4% en Suisse) et le sentiment de solitude y est plus généralisé (46,7% contre 38,6%). Ce dernier indicateur connaît d'ailleurs une forte progression entre 2002 et 2017 dans le canton (+16,4 points de pourcentage). En revanche, seul un Vaudois sur dix (11,2%) ne dispose que d'un faible soutien social.

Les blessures consécutives aux accidents et aux chutes peuvent avoir des conséquences graves et durables sur la santé. Dans le canton de Vaud, 19,5% de la population a été blessée lors d'un accident en 2017. Cette proportion qui a principalement pour origine les accidents de sport et ceux survenus à la maison ou au jardin, reste relativement stable depuis 2002 alors qu'elle connaît une augmentation en Suisse. Enfin, 28,8% des personnes âgées de 65 ans et plus ont été victimes d'une chute dans les douze mois précédant l'enquête.

#### Attitudes et comportements pouvant influencer la santé

Comme dans la plupart des cantons romands, la population vaudoise est moins nombreuse à porter une attention particulière à sa santé que la population suisse dans son ensemble (80,4% contre 87,6%). Il en va de même pour la proportion faisant attention à son alimentation (51,8% dans le canton de Vaud et 68,2% en Suisse). Pour ces deux indicateurs, les femmes se démarquent des hommes par une plus grande attention. Malgré une moindre attention portée à l'alimentation, la population du canton observe mieux la recommandation « manger cinq fruits ou légumes par jour » (25,9%) que l'ensemble de la Suisse (21,5%), alors que la proportion de personnes en surcharge pondérale est légèrement inférieure au sein de la population vaudoise mais de façon non significative. Les problèmes de surcharges pondérales touchent davantage les hommes (51,4%) que les femmes (31,5%), augmentent fortement avec l'âge —le surpoids concerne 27,7% des 18—34 ans et 50,0% des 65 ans et plus — et diminuent avec le niveau de formation — 50,2% des personnes avec une scolarité obligatoire sont en surcharge pondérale contre 35,9% des personnes ayant une formation universitaire. Notons encore que les Vaudoises et les Vaudois se distinguent significativement de la moyenne suisse par leur faible niveau d'activité physique : 62,2% des femmes et 70,3% des hommes sont physiquement actifs contre respectivement 73,6% et 77,8% en Suisse. L'activité physique augmente néanmoins dans le canton depuis 2002 (+13,7 et +8,7 points de pourcentage pour les femmes et les hommes) mais moins fortement qu'en Suisse.

En 2017, la proportion de fumeurs dans la population vaudoise (28,2%) est proche de la moyenne nationale (27,1%). Les fumeurs dans le canton sont davantage des hommes (32,0%) que des femmes (24,4%) et sont plutôt jeunes (34,4% parmi les 15–34 ans, 26,3% parmi les 50–64 ans et 13,3% parmi les 65 ans et plus). La fumée passive au travail (pendant au moins un quart du temps) affecte 12,5% de la population active occupée du canton de Vaud en 2017. Concernant la consommation d'alcool, 5,3% des Vaudoises et 7,2% des Vaudois ont une consommation qui représente un risque moyen à élevé. La proportion de personnes ayant des comportements d'ivresse ponctuelle touche respectivement 16,4% et 24,7% des femmes et des hommes du canton en 2017. Il est intéressant de relever que ces comportements augmentent avec un niveau de formation plus élevé et qu'ils concernent moins la population issue de la migration. Ils sont en outre en nette augmentation entre 2007 et 2017 (+7,5 points de pourcentage au sein de la population du canton). Quand à un usage problématique d'internet, il affecte 6,1% des habitants du canton, soit plus que la moyenne helvétique (3,8%), et concerne davantage les plus jeunes. Enfin, plus d'une personne sur deux habitant le canton (52,3%) a consommé des médicaments durant la semaine précédant l'enquête. Cette proportion était de 46,8% en 2002.

#### Conditions de logement et situation professionnelle

La proportion de personnes exposées à des nuisances à la maison (bruit du trafic routier, sources lumineuses, champs électromagnétique, etc.) est en baisse dans le canton de Vaud : elle est passée de 54,9% en 2007 à 45,8% en 2017.

Dans le monde du travail, parmi les actifs occupés du canton, une proportion de 48,5% déclare subir des nuisances (température élevée, vibration, etc.) et 19,3% des charges physiques ; des proportions qui ne se distinguent pas de la moyenne nationale. En outre, 45,2% des actifs occupés subissent des charges psychosociales – c'est moins que dans toute la Suisse (50,4%). Mais concernant l'épuisement émotionnel au travail (burnout), les travailleurs du canton ont la valeur la plus élevée du pays (27,1% contre 19,3% en Suisse). Notons enfin qu'une forte majorité des actifs occupés du canton (84,0%) sont satisfaits au travail ; en Suisse le niveau de satisfaction est encore plus élevé (89,7%).

#### Recours aux services de santé

En 2017, 68,2% de la population vaudoise a consulté un médecin de famille ou un généraliste et 44,3% a consulté un médecin spécialiste au cours des douze mois précédant l'enquête – ces proportions sont proches des valeurs helvétiques. Dans le canton, les femmes sont plus nombreuses à consulter un médecin de famille que les hommes mais on ne peut pas relever de différence significative concernant les spécialistes.

Dans le domaine de la prévention, les proportions de femmes de plus de 20 ans ayant effectué un dépistage du cancer du col de l'utérus (48,6%) et une mammographie (20,2%) sont supérieures à la moyenne suisse (43,6% et 14,4%). Quant aux hommes de plus de 40 ans, ils sont seulement 16,9% à avoir été contrôlés pour le cancer de la prostate (23,7% en Suisse). En revanche, la proportion de personnes vaccinées contre la grippe (15,2%) reste proche de la moyenne (13,8%).

Comme dans le reste de la Suisse romande, le canton de Vaud se caractérise par un recours très marqué à la médecine complémentaire (38,3%) par rapport à la Suisse dans son ensemble (27,9%). Les femmes dans le canton de Vaud consultent bien plus que les hommes (46,5% contre 30,2%), de même que les personnes ayant une formation universitaire par rapport à celles ayant la scolarité obligatoire (48,2% contre 26,6%). Le recours à la médecine complémentaire a par ailleurs connu une forte hausse depuis 2007 (+7,3 points de pourcentage). Si la population vaudoise avoir davantage recours aux prestations ambulatoires des hôpitaux (36,6%) que l'ensemble de la Suisse (32,9%), il n'y a pas de différence significative pour les prestations stationnaires des hôpitaux (10,0% contre 12,0% en Suisse).

Concernant le recours à une service d'aide et de soins à domicile (4,0%) ou à de l'aide informelle (11,6%), le canton de Vaud se situe proche des valeurs nationales. Par ailleurs, la statistique des institutions médico-sociales montre que dans le canton de Vaud, la proportion de personnes de 65 ans et plus qui vivent dans un établissement pour personnes âgées est plus basse (4,5%) que dans le reste de la Suisse (5,5%).

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

Les coûts bruts de l'assurance obligatoire des soins (AOS) ont augmenté entre 2013 et 2017 de 4,3% pour atteindre près de 3,3 milliards de francs dans le canton de Vaud. En Suisse la croissance sur la même période était légèrement moins forte à 3,8%. Concernant les primes AOS parmi les personnes de 26 ans et plus, elles s'élèvent en moyenne à 4653 francs dans le canton de Vaud, ce qui le place au 4e rang des primes les plus élevées de Suisse (moyenne à 4216 francs). Le modèle de médecin de famille sans capitation est le modèle d'assurance le plus choisi dans le canton de Vaud (42,7% des assurés de 26 ans et plus contre 38,7% en Suisse). Le modèle d'assurance standard – qui est aussi le modèle le plus cher – demeure néanmoins très largement souscrit par les Vaudoises et les Vaudois (35,2%).

# 1 Aperçu général du canton

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

T 1.1

Indicateur	VD	СН	Rang VD <sup>1</sup>	Description de l'indicateur et des sources
Population résidante 2017				
Femmes	403 625	4 277 696	3	Population résidante permanente à la fin de l'année, selon le sexe
Hommes	389 504	4 206 434	3	(OFS - STATPOP 2017)
Total	793 129	8 484 130	3	
Evolution démographique 2012-2017 (en %)				
Femmes	7,5	5,1	2	Hausse/baisse entre 2012 et 2017 de la population résidante permanente
Hommes	8,5	6,0	2	à la fin de l'année, selon le sexe (OFS - STATPOP 2012-2017)
Total	8,0	5,5	2	
Structure par âge 2017 (en %)				
0-14 ans	16,2	15,0	2	Population résidante permanente à la fin de l'année par classe d'âge
15-34 ans	26,4	24,7	1	(OFS - STATPOP 2017)
35-49 ans	22,0	21,4	4	
50-64 ans	19,1	20,7	26	
65 ans et plus	16,4	18,3	25	
Naissances 2017				
Taux de natalité (pour 1000 habitants)	11,0	10,3	4	Nombre de naissances vivantes pour 1000 habitants et nombre moyen d'enfants
Indicateur conjoncturel de fécondité	1,6	1,5	10	par femme (OFS - STATPOP 2017, BEVNAT 2017)
Proportion de la population en régions urbaines 2017 (en %)	89,6	84,8	9	Proportion de la population en régions urbaines rapportée à l'ensemble de la population résidante permanente (OFS - STATPOP 2017)
Proportion de la population issue de la migration 2017 (en %)	49,1	37,2	3	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 moyen de personnes vivant en ménage privé; proportion des ménages
Nombre de personnes par ménage	2,3	2,2	15	d'une seule personne rapportée à l'ensemble des ménages
Ménages d'une seule personne (en %)	36,2	35,5	9	(OFS - Relevé structurel 2017)
Niveau de formation 2017 (dès 15 ans, en %)				
Sans formation post-obligatoire	28,0	23,6	8	Proportion de personnes titulaires du diplôme le plus élevé rapportée à l'ensemble de la
Degré secondaire II	37,1	45,3	25	population, à l'exclusion de celles qui n'ont pas donné d'indication
Degré tertiaire	34,9	31,1	5	(OFS - Relevé structurel 2017)

Indicateur	VD	CH	Rang VD <sup>1</sup>	Description de l'indicateur et des sources
Structure de l'emploi 2016 (en %)				
Salariés dans le secteur primaire	3,0	3,2	19	Proportion de salariés selon les trois secteurs économiques
Salariés dans le secteur secondaire	16,4	21,0	24	(OFS - Statistique structurelle des entreprises 2016)
Salariés dans le secteur tertiaire	80,5	75,8	4	
Taux d'activité net 2017 (15-64 ans, en %)	78,4	81,6	23	Proportion de personnes actives dans la population résidante permanente entre 15 et 64 ans (OFS - Relevé structurel 2017)
Taux de chômage 2017 (en %)	4,5	3,2	4	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)	72 232	78 869	10	PIB par habitant (OFS - Comptes nationaux 2016, données provisoires)
Taux d'aide sociale 2017 (en %)	4,7	3,3	4	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: médecine interne générale, médecin praticien, médecine de
Médecine de premier recours	9,5	9,4	_	l'enfant et de l'adolescent
Médecine spécialisée	14,3	12,4	4	Médecine spécialisée: toutes les autres spécialisations
Densité de pharmacies 2017 (pour 10'000 habitants)	3,1	2,1	6	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)	2,4	2,1	3	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)	127,8	145,6	26	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)	5,9	5,3	3	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)	51,5	61,8	22	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)

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

## 2 État de santé

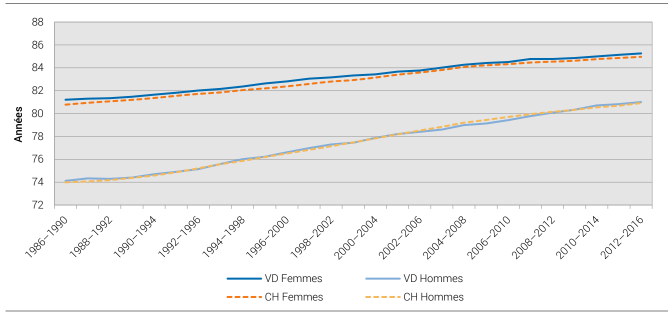
Ce chapitre présente plusieurs indicateurs qui décrivent l'état de santé de la population. La première section est consacrée à l'espérance de vie (2.1) et la dernière à la mortalité par causes de décès (2.7). Des indicateurs sur la santé auto-évaluée (2.2), la santé physique et psychique (2.3 et 2.4), 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

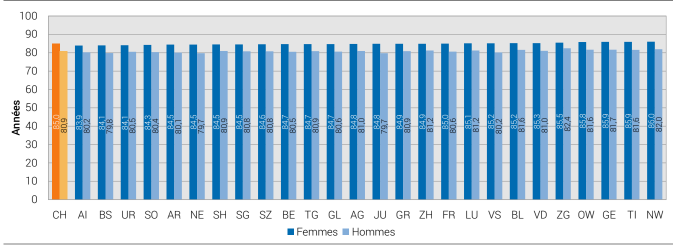
Les figures ci-après illustrent l'espérance de vie à la naissance et à l'âge de 65 ans. Le premier graphique montre l'évolution au cours du temps et le second compare les cantons selon le sexe. Les données sont tirées de la statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT, OFS). Les cantons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

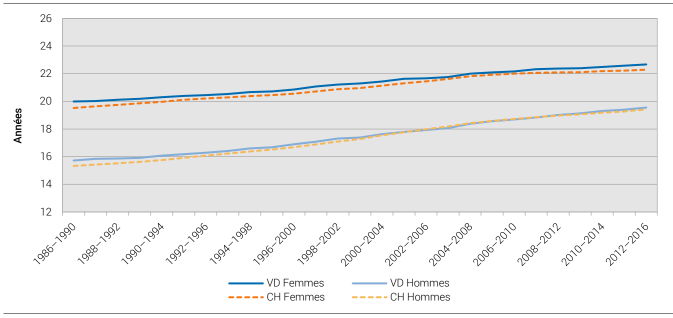
G 2.1



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



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

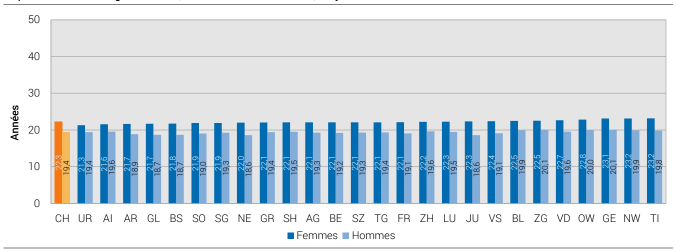


Source: OFS - Statistique du mouvement naturel de la population (BEVNAT) 1986-2016, Statistique de la population et des ménages 1986-2016

© 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

#### 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

			VD			СН				
	Part en %			n	Part Intervalle de en % confiance (95%)			n		
Total		85,1	83,3	86,9	1 769	84,7	84,1	85,2	22 122	
Sexe	Femmes	84,1	81,5	86,6	943	83,5	82,7	84,3	11 666	
Sexe	Hommes	86,2	83,7	88,7	826	85,9	85,1	86,7	10 456	
	15-34 ans	93,0	90,5	95,5	505	94,0	93,3	94,8	5 635	
Classes d'âge	35-49 ans	89,3	86,3	92,3	488	88,7	87,7	89,7	5 485	
Classes d'âge	50-64 ans	79,6	75,5	83,8	443	79,7	78,5	80,9	5 890	
	65 ans et plus	69,4	64,1	74,7	333	72,6	71,2	74,0	5 112	
	Scolarité obligatoire	75,0	70,1	79,9	379	75,3	73,9	76,8	4 514	
Formation	Degré secondaire II	85,5	82,9	88,1	784	84,0	83,2	84,8	10 625	
	Degré tertiaire	91,0	88,6	93,4	598	90,8	90,1	91,6	6 898	
Statut migratoire	Non issue de la migration	86,5	84,2	88,8	913	86,7	86,0	87,4	13 959	
Statut migratorie	Issue de la migration	84,7	81,9	87,5	776	83,1	82,1	84,1	7 193	
Degré	Urbain	84,6	82,3	87,0	1 056	84,1	83,4	84,8	13 058	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	85,9	83,1	88,7	713	85,6	84,7	86,5	9 064	
	Ménages d'une personne	73,8	68,3	79,2	289	77,0	75,4	78,6	3 632	
Type de ménage	Couples sans enfants	81,9	78,3	85,6	478	82,5	81,5	83,5	7 187	
rype de menage	Couples avec enfant(s)	90,9	88,8	93,1	784	90,0	89,3	90,7	9 143	
	Famille monoparentale	89,4	84,3	94,4	158	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

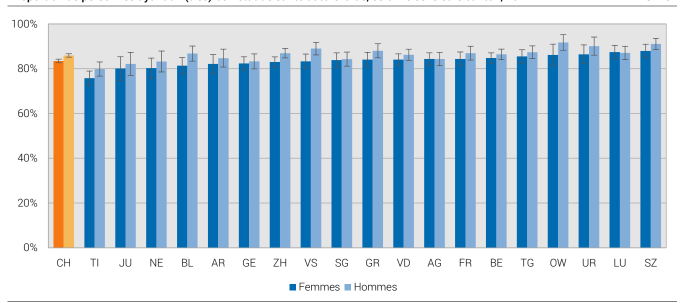
			VD		СН				
	Année	Part en %	Intervalle confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
	2017	84,1	81,5	86,6	943	83,5	82,7	84,3	11 666
	2012	74,3	71,2	77,4	928	81,3	80,4	82,2	11 297
Fammaa	2007	83,9	80,8	87,1	758	85,4	84,5	86,2	10 331
Femmes	2002	82,1	78,6	85,5	580	84,0	83,1	84,9	10 794
	1997					80,4	79,3	81,4	7 241
	1992					82,8	81,9	83,8	8 433
	2017	86,2	83,7	88,7	826	85,9	85,1	86,7	10 456
	2012	80,6	77,6	83,6	810	84,3	83,5	85,2	10 274
Hommes	2007	87,6	84,8	90,3	623	88,2	87,3	89,0	8 419
Hommes	2002	86,8	83,4	90,2	462	87,8	87,0	88,7	8 907
	1997					86,2	85,2	87,2	5 759
	1992					86,5	85,5	87,4	6 855
	2017	85,1	83,3	86,9	1 769	84,7	84,1	85,2	22 122
	2012	77,3	75,1	79,5	1 738	82,8	82,2	83,4	21 571
Total	2007	85,7	83,7	87,8	1 381	86,7	86,1	87,3	18 750
TOtal	2002	84,3	81,9	86,8	1 042	85,8	85,2	86,5	19 701
	1997					83,2	82,5	83,9	13 000
	1992					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

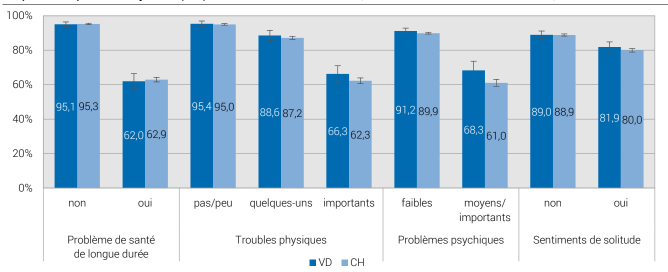


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

#### 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

			VD			СН				
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n	
Total		29,9	27,6	32,2	1 764	32,7	31,9	33,4	22 089	
Sexe	Femmes	31,7	28,5	34,9	939	34,7	33,7	35,8	11 645	
Sexe	Hommes	28,1	24,8	31,4	825	30,5	29,5	31,6	10 444	
	15-34 ans	18,2	14,5	21,9	505	20,0	18,7	21,3	5 631	
Olasasa d'âga	35-49 ans	24,9	20,7	29,1	486	26,9	25,5	28,3	5 479	
Classes d'âge	50-64 ans	40,6	35,6	45,5	441	41,0	39,5	42,5	5 873	
	65 ans et plus	47,7	42,0	53,3	332	47,6	46,0	49,2	5 106	
	Scolarité obligatoire	28,3	23,3	33,3	378	33,3	31,7	34,9	4 511	
Formation	Degré secondaire II	30,8	27,3	34,3	782	34,6	33,5	35,7	10 609	
	Degré tertiaire	29,2	25,3	33,0	596	29,6	28,3	30,8	6 887	
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	33,7	30,4	37,0	911	34,2	33,2	35,1	13 941	
Statut migratoire	Issue de la migration	26,4	23,1	29,8	773	28,9	27,6	30,1	7 179	
Degré	Urbain	29,4	26,4	32,4	1 052	32,6	31,7	33,6	13 043	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	30,6	27,0	34,3	712	32,7	31,5	33,9	9 046	
	Ménages d'une personne	39,7	33,7	45,8	288	41,2	39,3	43,1	3 630	
Typo do mánago	Couples sans enfants	38,2	33,5	42,8	477	38,3	37,0	39,7	7 170	
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	21,8	18,8	24,8	782	24,5	23,5	25,5	9 136	
	Famille monoparentale	24,5	17,1	31,8	157	30,0	27,2	32,9	1 394	

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

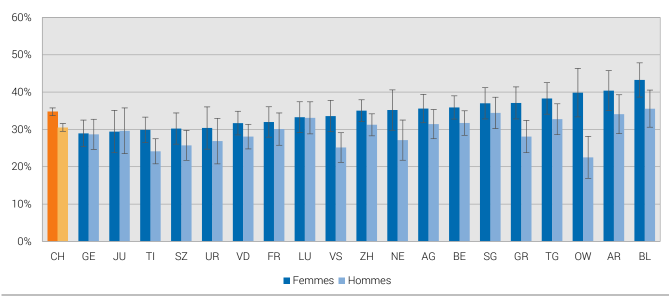
© Obsan 2019

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

T 2.4

		VD				СН				
	Année	Part en %	Intervalle confiance (		n	Part en %	Interval confiance		n	
Гарта	2017	31,7	28,5	34,9	939	34,7	33,7	35,8	11 645	
Femmes	2012	29,8	26,6	33,1	928	33,8	32,7	35,0	11 292	
Hammaa	2017	28,1	24,8	31,4	825	30,5	29,5	31,6	10 444	
Hommes	2012	27,0	23,5	30,5	811	29,8	28,7	30,9	10 268	
Total	2017	29,9	27,6	32,2	1 764	32,7	31,9	33,4	22 089	
TUlai	2012	28,5	26,1	30,9	1 739	31,9	31,1	32,7	21 560	

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



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 importants<sup>1</sup>.

#### Proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 2017

T 2.5

			VD			СН				
	Part en %			n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n		
Total	Total		24,0	28,5	1 690	22,1	21,4	22,7	20 932	
Covo	Femmes	33,9	30,6	37,2	902	29,3	28,3	30,3	11 024	
Sexe	Hommes	18,4	15,4	21,4	788	14,7	13,8	15,5	9 908	
	15-34 ans	28,8	24,4	33,3	470	22,7	21,3	24,0	5 178	
Olasasa d'âga	35-49 ans	25,3	21,1	29,6	468	21,7	20,3	23,0	5 145	
Classes d'âge	50-64 ans	23,3	19,0	27,5	426	21,9	20,6	23,2	5 631	
	65 ans et plus	26,5	21,5	31,6	326	22,0	20,6	23,3	4 978	
	Scolarité obligatoire	27,4	22,3	32,4	352	27,9	26,3	29,5	4 179	
Formation	Degré secondaire II	26,6	23,2	30,0	751	23,2	22,2	24,1	10 126	
	Degré tertiaire	24,6	20,7	28,4	579	17,4	16,4	18,5	6 548	
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	26,1	23,0	29,2	876	20,2	19,4	21,1	13 320	
Statut migratoire	Issue de la migration	26,7	23,3	30,2	742	24,5	23,3	25,7	6 748	
Degré	Urbain	26,3	23,3	29,2	1 007	22,6	21,8	23,5	12 324	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	26,2	22,6	29,7	683	21,1	20,1	22,2	8 608	
	Ménages d'une personne	30,9	25,1	36,8	281	25,3	23,6	27,1	3 444	
Typo do mánago	Couples sans enfants	27,2	22,7	31,7	462	21,1	19,9	22,3	6 919	
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	23,3	20,0	26,5	742	20,4	19,5	21,4	8 568	
	Famille monoparentale	25,5	18,0	32,9	152	27,0	24,2	29,8	1 298	

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

<sup>1</sup> 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 avant des troubles physiques importants, 1992-2017

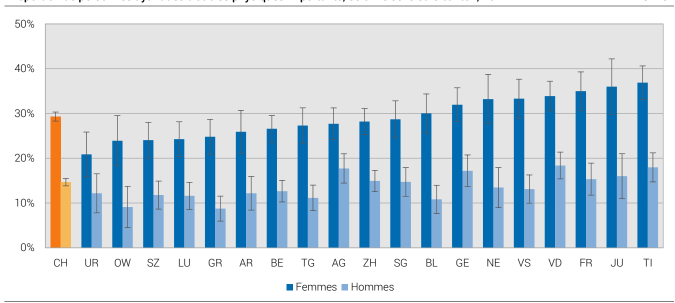
Evolution de la proportion de personnes ayant des troubles physiques importants, 1992–2017											
			VD				CH	I			
	Année	Part en %			n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n		
	2017	33,9	30,6	37,2	902	29,3	28,3	30,3	11 024		
	2012	29,4	26,0	32,8	869	27,7	26,6	28,8	10 722		
Femmes	2007	34,3	30,2	38,4	695	30,8	29,6	31,9	9 595		
remmes	2002	32,8	28,4	37,3	534	30,0	28,8	31,1	10 118		
	1997					33,7	32,4	35,1	6 614		
	1992					29,3	28,1	30,5	7 823		
	2017	18,4	15,4	21,4	788	14,7	13,8	15,5	9 908		
	2012	15,5	12,6	18,3	760	13,5	12,6	14,4	9 704		
Hommes	2007	18,7	15,2	22,3	573	17,3	16,2	18,3	7 826		
nommes	2002	18,5	14,5	22,6	428	15,7	14,7	16,7	8 340		
	1997					19,3	18,1	20,5	5 257		
	1992					17,4	16,3	18,4	6 340		
	2017	26,2	24,0	28,5	1 690	22,1	21,4	22,7	20 932		
	2012	22,8	20,5	25,1	1 629	20,8	20,0	21,5	20 426		
Total	2007	26,6	23,8	29,3	1 268	24,2	23,4	25,0	17 421		
TOtal	2002	26,0	23,0	29,1	962	23,1	22,3	23,9	18 458		
	1997					26,8	25,9	27,7	11 871		
	1992					23,6	22,8	24,4	14 163		

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

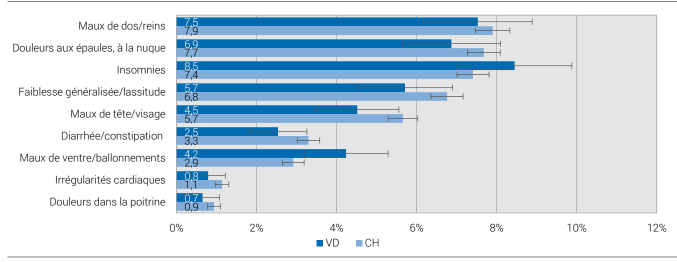
© Obsan 2019

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





Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

#### 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

			VD			СН				
	Part en %			n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n		
Total		4,3	3,3	5,3	1 754	4,7	4,4	5,0	22 064	
Covo	Femmes	3,9	2,6	5,2	934	4,5	4,0	4,9	11 629	
Sexe	Hommes	4,7	3,1	6,2	820	5,0	4,5	5,4	10 435	
	15-34 ans	1,8	0,5	3,1	502	1,7	1,3	2,1	5 628	
ار داد داد داد داد داد داد داد داد داد د	35-49 ans	4,0	2,1	6,0	483	3,6	3,0	4,2	5 464	
Classes d'âge	50-64 ans	6,5	3,9	9,0	440	6,7	5,9	7,4	5 874	
	65 ans et plus	6,8	4,0	9,5	329	8,1	7,1	9,0	5 098	
	Scolarité obligatoire	5,9	3,2	8,7	370	8,0	7,0	9,0	4 484	
Formation	Degré secondaire II	4,8	3,2	6,4	781	4,9	4,4	5,4	10 606	
	Degré tertiaire	2,8	1,4	4,1	596	2,7	2,3	3,1	6 894	
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	4,4	3,0	5,8	909	4,1	3,7	4,5	13 943	
Statut migratoire	Issue de la migration	3,6	2,1	5,0	766	4,3	3,7	4,8	7 159	
Degré	Urbain	4,4	3,1	5,8	1 047	5,0	4,6	5,4	13 021	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	4,0	2,5	5,6	707	4,2	3,8	4,7	9 043	
	Ménages d'une personne	6,7	3,6	9,8	286	7,2	6,2	8,2	3 619	
Typo do mánago	Couples sans enfants	5,7	3,6	7,9	474	5,3	4,7	5,9	7 171	
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	2,7	1,4	3,9	779	3,0	2,6	3,4	9 120	
	Famille monoparentale	2,8	0,0	5,5	156	4,3	3,1	5,5	1 395	

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

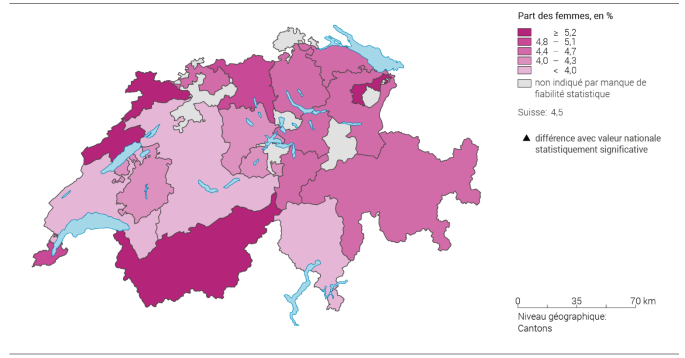
© Obsan 2019

#### Évolution de la proportion de personnes ayant de fortes limitations dans les activités que les gens font habituellement, 2012-2017 T 2.8

		VD				СН				
	Année	Part en %	Intervalle confiance (9		n	Part en %	Intervalle confiance (		n	
Готто	2017	3,9	2,6	5,2	934	4,5	4,0	4,9	11 629	
Femmes	2012	6,0	4,3	7,8	930	5,0	4,5	5,6	11 295	
Hommes	2017	4,7	3,1	6,2	820	5,0	4,5	5,4	10 435	
Hornines	2012	4,9	3,3	6,6	811	4,5	4,0	5,0	10 271	
Total	2017	4,3	3,3	5,3	1 754	4,7	4,4	5,0	22 064	
TUldi	2012	5,5	4,3	6,7	1 741	4,8	4,4	5,1	21 566	

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



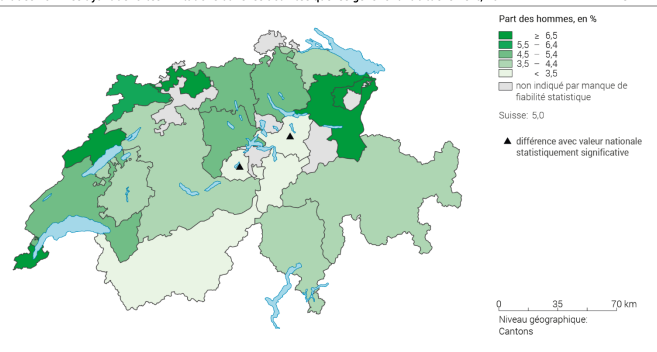


Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

G 2.11

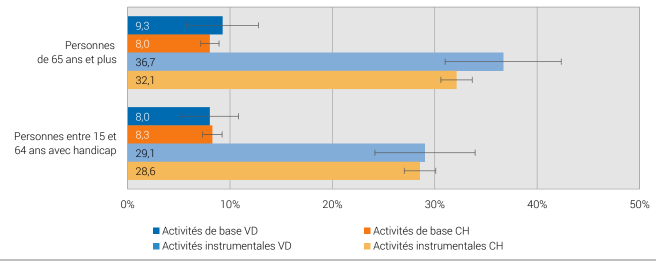


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

Les difficultés à accomplir des activités de base<sup>2</sup> et des activités instrumentales<sup>3</sup> ont également de l'importance dans ce contexte. Les personnes de 65 ans et plus et celles de 15 à 64 ans avec handicap<sup>4</sup> sont interrogées dans l'ESS sur leur capacité à accomplir des activités de base ou instrumentales. Sont indiquées ci-après les proportions de personnes appartenant aux groupes susmentionnés qui ne peuvent accomplir au moins une activité de base ou une activité instrumentale qu'avec difficulté ou qui ne peuvent pas l'accomplir du tout.

#### 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

Par activités de base (BADL, en anglais basic activities of daily living; cf. Katz et al., 1963), on entend: manger sans aide, se coucher, sortir du lit ou se lever d'un fauteuil sans aide, s'habiller et se déshabiller sans aide, aller aux toilettes sans aide, prendre un bain ou une douche sans aide.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Par activités instrumentales (IADL, en anglais *instrumental activities of daily living*; cf. Lawton & Brody, 1969), on entend un certain nombre d'activités qu'on ne peut pas faire sans aide: préparer des repas, téléphoner, faire des achats, faire la lessive, faire de petits travaux ménagers, faire occasionnellement de gros travaux, faire ses comptes, utiliser les transports publics.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Personnes légèrement ou fortement limitées dans leurs activités depuis au moins 6 mois en raison d'un problème de santé; personnes qui ne peuvent voir, entendre ou parler sans difficulté; personnes qui ne peuvent pas parcourir une distance de 200 mètres ou plus sans aide.

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

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

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

T 2.9

			VD	)		СН				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Interva confiance		n	
Total	Total		12,4	15,9	1 678	18,0	17,4	18,6	21 331	
Sexe	Femmes	13,4	11,0	15,8	899	16,6	15,8	17,4	11 325	
Sexe	Hommes	15,0	12,4	17,5	779	19,5	18,6	20,4	10 006	
	15-34 ans	2,3	0,9	3,7	467	2,0	1,5	2,4	5 350	
Classes d'âge	35-49 ans	5,2	3,1	7,4	455	6,5	5,7	7,3	5 206	
Classes d'age	50-64 ans	21,5	17,1	25,8	432	23,0	21,7	24,4	5 738	
	65 ans et plus	41,8	36,2	47,4	324	47,2	45,6	48,8	5 037	
	Scolarité obligatoire	17,0	12,6	21,3	354	21,9	20,4	23,3	4 260	
Formation	Degré secondaire II	17,4	14,6	20,2	739	19,8	18,9	20,7	10 296	
	Degré tertiaire	9,0	6,7	11,2	579	13,6	12,6	14,5	6 711	
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	15,7	13,2	18,2	887	19,3	18,6	20,1	13 703	
Statut migratoire	Issue de la migration	11,4	9,1	13,7	754	14,1	13,2	15,0	7 087	
Degré	Urbain	15,1	12,8	17,4	996	18,0	17,3	18,8	12 551	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	12,9	10,3	15,5	682	18,1	17,1	19,0	8 780	
	Ménages d'une personne	22,5	17,4	27,6	275	27,1	25,4	28,8	3 554	
Type de ménage	Couples sans enfants	20,6	16,9	24,2	464	26,5	25,3	27,7	7 028	
i ype de menage	Couples avec enfant(s)	7,0	5,1	9,0	728	8,2	7,5	8,8	8 687	
	Famille monoparentale	10,6	5,2	16,0	156	9,7	7,9	11,6	1 348	

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

T 2.10

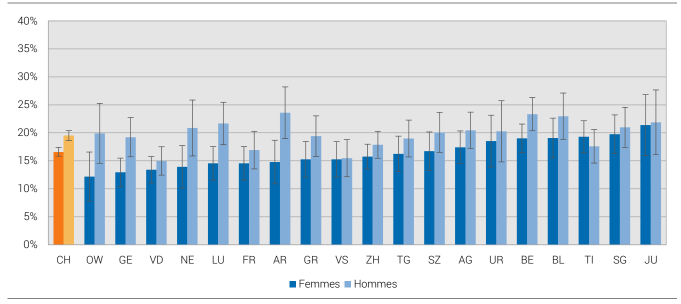
			VD				CH	ł	
	Année	Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)	
	2017	13,4	11,0	15,8	899	16,6	15,8	17,4	11 325
Femmes	2012	18,3	15,5	21,1	902	18,0	17,1	19,0	11 009
remmes	2007	15,6	12,9	18,4	734	16,3	15,4	17,2	9 911
	2002	14,4	11,3	17,5	554	15,1	14,3	16,0	10 351
	2017	15,0	12,4	17,5	779	19,5	18,6	20,4	10 006
Hommes	2012	21,3	17,9	24,7	772	19,6	18,7	20,6	9 850
nommes	2007	21,2	17,7	24,8	583	17,8	16,8	18,8	7 805
	2002	16,4	12,6	20,1	424	14,3	13,4	15,2	8 097
	2017	14,2	12,4	15,9	1 678	18,0	17,4	18,6	21 331
Total	2012	19,7	17,5	21,9	1 674	18,8	18,1	19,5	20 859
TUldI	2007	18,4	16,1	20,6	1 317	17,0	16,3	17,7	17 716
	2002	15,3	12,9	17,8	978	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





Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

T 2.11

			VD			СН				
		Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Interval confiance		n	
Total		12,3	10,7	13,9	1 634	12,1	11,6	12,6	20 425	
Sexe	Femmes	10,8	8,7	12,9	876	10,4	9,7	11,1	10 840	
Sexe	Hommes	13,9	11,4	16,3	758	13,9	13,2	14,7	9 585	
	15-34 ans	2,3	0,9	3,8	452	1,5	1,1	1,9	5 134	
Classes d'âge	35-49 ans	4,8	2,7	7,0	442	4,6	3,9	5,2	4 898	
Classes d'âge	50-64 ans	19,1	15,2	23,1	419	16,2	15,0	17,3	5 455	
	65 ans et plus	33,5	28,1	38,9	321	29,9	28,4	31,4	4 938	
	Scolarité obligatoire	12,7	8,7	16,8	341	12,8	11,6	13,9	4 136	
Formation	Degré secondaire II	13,8	11,3	16,3	720	12,9	12,1	13,6	9 885	
	Degré tertiaire	10,0	7,7	12,4	567	10,8	9,9	11,6	6 341	
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	14,4	12,1	16,8	866	12,9	12,3	13,6	13 088	
Statut migratoire	Issue de la migration	9,7	7,5	11,9	730	10,4	9,6	11,2	6 796	
Degré	Urbain	12,1	10,1	14,1	973	12,5	11,8	13,1	12 039	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	12,6	9,9	15,2	661	11,6	10,8	12,4	8 386	
	Ménages d'une personne	16,6	12,0	21,1	272	16,3	14,9	17,7	3 438	
Typo do mánaco	Couples sans enfants	20,7	17,0	24,4	450	18,9	17,8	19,9	6 767	
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	6,5	4,6	8,3	711	5,6	5,1	6,2	8 257	
	Famille monoparentale	5,1	1,3	9,0	148	6,8	5,1	8,4	1 275	

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

T 2.12

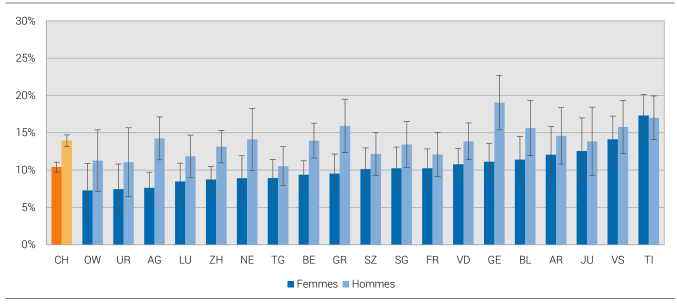
			VD				CI	Н	
	Année	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %		Intervalle de confiance (95%)	
	2017	10,8	8,7	12,9	876	10,4	9,7	11,1	10 840
Готтор	2012	13,0	10,7	15,3	849	10,5	9,8	11,3	10 355
Femmes	2007	11,3	8,9	13,8	705	8,5	7,8	9,1	9 202
	2002	7,5	5,1	9,8	524	6,9	6,3	7,5	9 577
	2017	13,9	11,4	16,3	758	13,9	13,2	14,7	9 585
Hommes	2012	18,5	15,4	21,5	734	13,5	12,7	14,3	9 264
nomines	2007	17,6	14,1	21,2	541	12,2	11,3	13,1	7 175
	2002	13,9	10,3	17,4	395	9,9	9,1	10,7	7 413
	2017	12,3	10,7	13,9	1 634	12,1	11,6	12,6	20 425
Total	2012	15,6	13,7	17,5	1 583	11,9	11,4	12,5	19 619
l Uldi	2007	14,4	12,2	16,5	1 246	10,3	9,7	10,8	16 377
	2002	10,4	8,3	12,5	919	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





Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

T 2.13

			VD			СН				
		Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Interval confiance		n	
Total	Total		3,5	5,6	1 625	4,6	4,2	4,9	20 812	
Covo	Femmes	4,1	2,6	5,5	869	3,7	3,3	4,1	11 032	
Sexe	Hommes	5,1	3,5	6,7	756	5,5	5,0	6,0	9 780	
	15-34 ans	0,5	0,0	1,2	444	0,9	0,5	1,2	5 229	
Classes d'âge	35-49 ans	1,0	0,2	1,8	443	1,5	1,1	1,9	5 038	
Classes d'âge	50-64 ans	7,3	4,4	10,1	420	6,5	5,7	7,3	5 566	
	65 ans et plus	14,0	9,9	18,2	318	10,8	9,7	11,8	4 979	
	Scolarité obligatoire	5,0	2,4	7,6	343	6,3	5,4	7,2	4 192	
Formation	Degré secondaire II	5,2	3,5	6,9	718	4,6	4,1	5,1	10 043	
	Degré tertiaire	3,4	1,9	4,8	557	3,6	3,1	4,1	6 512	
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	5,6	4,0	7,1	858	4,4	4,0	4,9	13 355	
Statut migratoire	Issue de la migration	3,5	2,1	4,9	730	4,0	3,5	4,5	6 909	
Degré	Urbain	4,5	3,2	5,8	955	4,9	4,4	5,3	12 243	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	4,7	2,9	6,4	670	4,1	3,6	4,5	8 569	
	Ménages d'une personne	9,6	5,8	13,3	264	6,9	5,9	7,9	3 460	
Typo do mánago	Couples sans enfants	6,0	4,0	8,1	451	6,0	5,3	6,6	6 887	
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	2,0	0,9	3,0	710	2,4	2,0	2,8	8 463	
	Famille monoparentale	2,6	0,0	5,7	148	3,0	1,8	4,1	1 302	

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

T 2.14

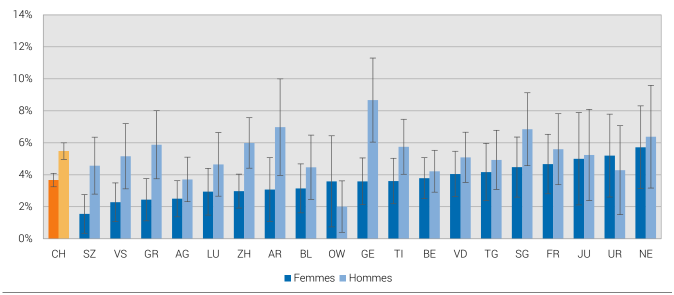
			VD				CH	ł	
	Année	Part en %	Intervalle confiance (		n	Part en %	Interva confiance		n
	2017	4,1	2,6	5,5	869	3,7	3,3	4,1	11 032
Femmes	2012	4,7	3,0	6,4	851	3,2	2,8	3,6	10 638
	2007	1,9	1,0	2,9	703	2,9	2,4	3,3	9 489
	2017	5,1	3,5	6,7	756	5,5	5,0	6,0	9 780
Hommes	2012	5,0	3,4	6,5	721	5,6	5,0	6,2	9 441
	2007	5,3	3,3	7,2	542	4,1	3,6	4,7	7 414
	2017	4,6	3,5	5,6	1 625	4,6	4,2	4,9	20 812
Total	2012	4,8	3,7	6,0	1 572	4,3	4,0	4,7	20 079
	2007	3,5	2,5	4,6	1 245	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





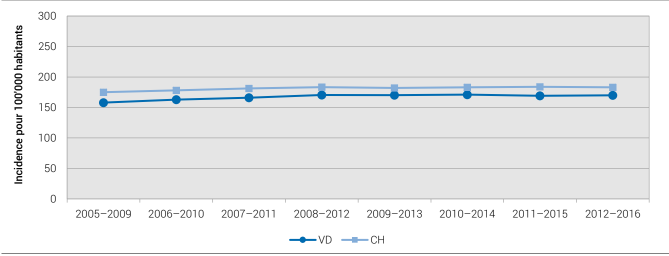
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

#### 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

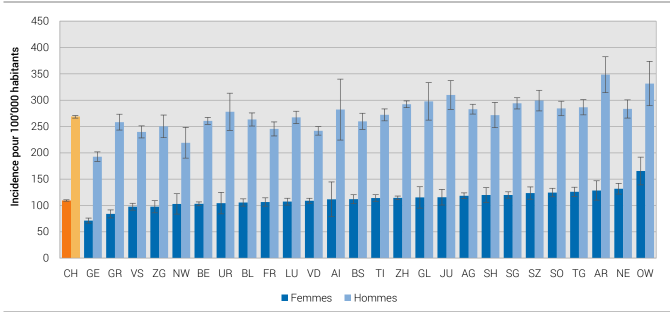


Source: OFS - Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2005-2016

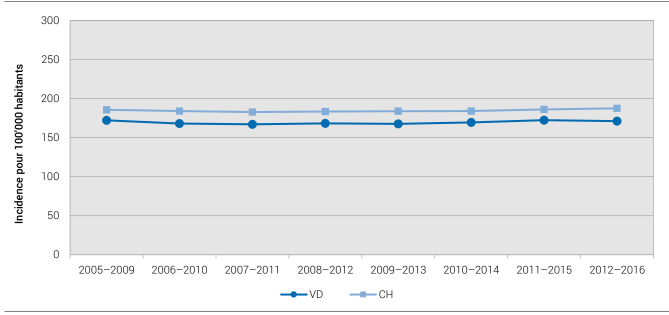
© Obsan 2019

#### 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

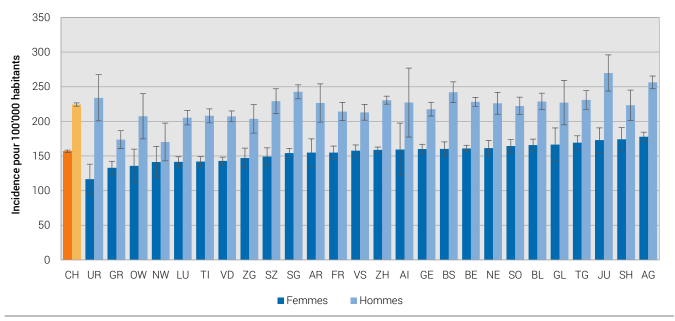


Source: OFS - Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2005-2016

© Obsan 2019

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

G 2.19

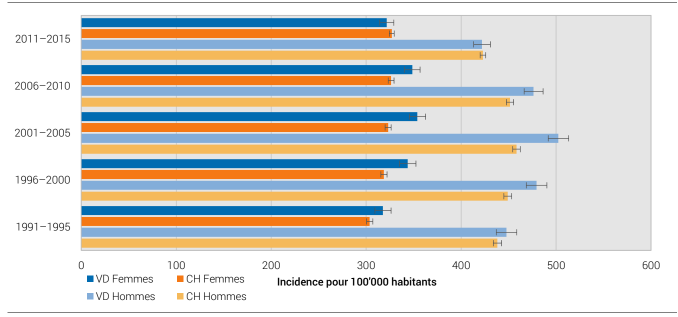


Source: OFS – Statistique médicale des hôpitaux et Statistique des causes de décès 2012–2016

Les deux figures suivantes montrent la fréquence des nouveaux cas de cancers, c'est-à-dire l'incidence des cancers<sup>5</sup>. Les données proviennent des registres cantonaux des tumeurs. Elles sont analysées et mises à disposition en taux quinquennaux<sup>6</sup> par l'Institut National pour l'Epidémiologie et l'Enregistrement du Cancer (NICER)<sup>7</sup>. 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 2015<sup>8</sup>. 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

RAPPORT DE BASE SUR LA SANTÉ POUR LE CANTON DE VAUD

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Toutes les tumeurs malignes selon la CIM-O sans les cancers de la peau de type non-mélanome (C00-43, C45-97)

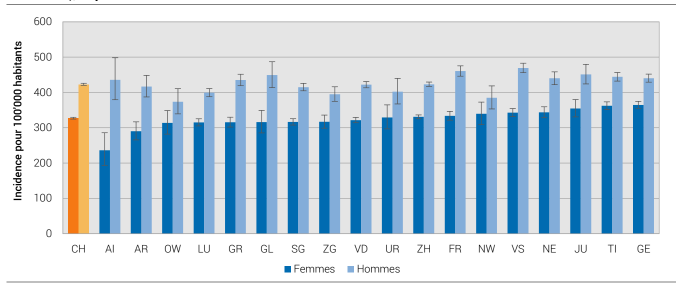
<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Contrairement à la moyenne quinquennale, les données annuelles cantonales (nombre de cas et taille de la population) sont d'abord additionnées sur une période de 5 ans, divisées, puis seulement standardisées par âge.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> En anglais: Foundation National Institute for Cancer Epidemiology and Registration.

<sup>8</sup> 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  $2015^9$ ), moyenne 2011-2015

G 2.21



Source: NICER 2011–2015 © Obsan 2019

32/163

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

			VD			СН				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Interval confiance		n	
Total		45,6	42,8	48,4	1 397	48,7	47,8	49,6	17 872	
Sexe	Femmes	40,2	36,4	44,0	730	43,7	42,5	44,8	9 406	
Sexe	Hommes	50,7	46,5	54,8	667	53,7	52,4	55,0	8 466	
	15-34 ans	40,5	35,2	45,7	397	42,3	40,6	44,0	4 568	
Classes d'âge	35-49 ans	46,1	40,8	51,5	390	48,1	46,3	49,9	4 474	
Classes d'âge	50-64 ans	46,4	40,9	52,0	358	51,2	49,5	52,9	4 912	
	65 ans et plus	55,2	48,6	61,7	252	56,3	54,5	58,2	3 918	
	Scolarité obligatoire	37,4	31,0	43,8	249	40,2	38,1	42,3	2 951	
Formation	Degré secondaire II	46,0	41,7	50,3	622	48,2	46,9	49,5	8 719	
	Degré tertiaire	49,8	45,1	54,5	520	53,1	51,6	54,6	6 161	
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	48,6	44,8	52,4	787	51,5	50,5	52,6	12 219	
Statut migratoire	Issue de la migration	42,4	38,1	46,7	606	43,8	42,3	45,3	5 610	
Degré	Urbain	42,7	39,0	46,3	815	47,7	46,5	48,8	10 362	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	49,9	45,5	54,4	582	50,4	49,0	51,8	7 510	
	Ménages d'une personne	45,0	37,8	52,2	223	45,5	43,3	47,6	2 878	
Typo do mánago	Couples sans enfants	50,8	45,4	56,3	398	54,1	52,6	55,7	6 013	
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	44,7	40,5	48,9	612	47,5	46,1	48,8	7 358	
	Famille monoparentale	38,8	29,7	48,0	122	42,2	38,7	45,8	1 073	

Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

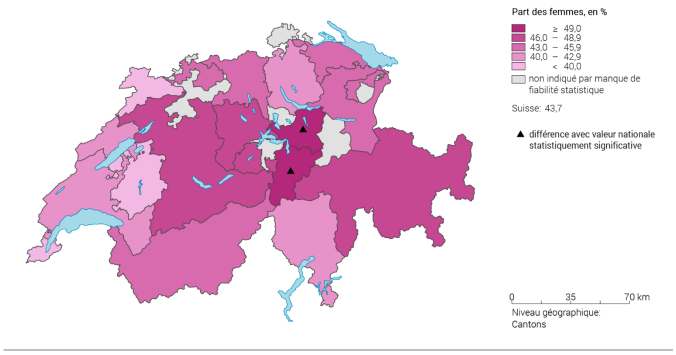
#### Évolution de la proportion de personnes ayant un niveau d'énergie et de vitalité élevé, 2012-2017

T 2.16

			VD			СН				
	Année	Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interva confianc		n	
F	2017	40,2	36,4	44,0	730	43,7	42,5	44,8	9 406	
Femmes	2012	46,1	42,5	49,8	893	54,4	53,2	55,6	10 850	
Hammaa	2017	50,7	46,5	54,8	667	53,7	52,4	55,0	8 466	
Hommes	2012	59,5	55,5	63,4	767	64,9	63,7	66,1	9 795	
Total	2017	45,6	42,8	48,4	1 397	48,7	47,8	49,6	17 872	
	2012	52,4	49,7	55,1	1 660	59,5	58,7	60,4	20 645	

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



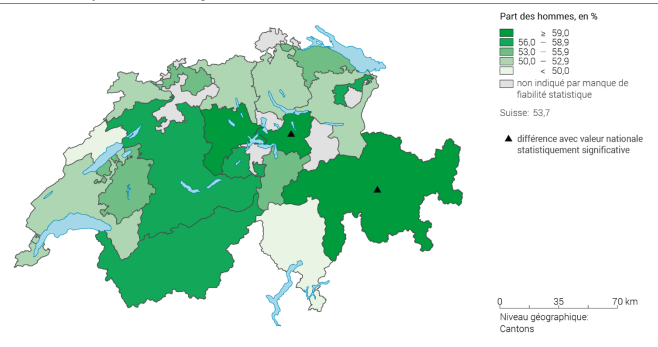


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

### 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

			VD			CH			
		Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		22,9	20,6	25,1	1 639	15,1	14,5	15,6	20 941
Sexe	Femmes	26,6	23,4	29,8	872	18,3	17,5	19,2	11 019
Sexe	Hommes	19,1	15,9	22,3	767	11,7	11,0	12,5	9 922
	15-34 ans	23,5	19,2	27,9	470	14,9	13,7	16,0	5 398
Classes d'âge	35-49 ans	24,0	19,6	28,4	450	16,5	15,3	17,7	5 168
Classes d'âge	50-64 ans	23,9	19,3	28,5	408	16,4	15,3	17,6	5 589
	65 ans et plus	18,0	13,5	22,5	311	11,9	10,9	13,0	4 786
	Scolarité obligatoire	29,2	23,6	34,8	327	21,6	20,0	23,1	3 952
Formation	Degré secondaire II	23,6	20,2	27,0	738	15,3	14,5	16,2	10 221
	Degré tertiaire	18,4	14,8	22,0	569	11,5	10,6	12,4	6 723
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	19,8	17,0	22,7	902	11,9	11,2	12,5	13 864
Statut migratoire	Issue de la migration	26,2	22,6	29,7	732	20,7	19,6	21,8	7 015
Degré	Urbain	24,2	21,2	27,3	964	16,3	15,5	17,1	12 241
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	20,8	17,5	24,2	675	13,0	12,2	13,9	8 700
	Ménages d'une personne	32,4	26,2	38,5	270	19,9	18,3	21,4	3 509
Tuna da mánaga	Couples sans enfants	20,4	16,2	24,6	449	11,7	10,8	12,6	6 853
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	16,7	13,8	19,6	714	13,4	12,6	14,3	8 576
	Famille monoparentale	31,3	23,2	39,5	153	24,0	21,3	26,8	1 335

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

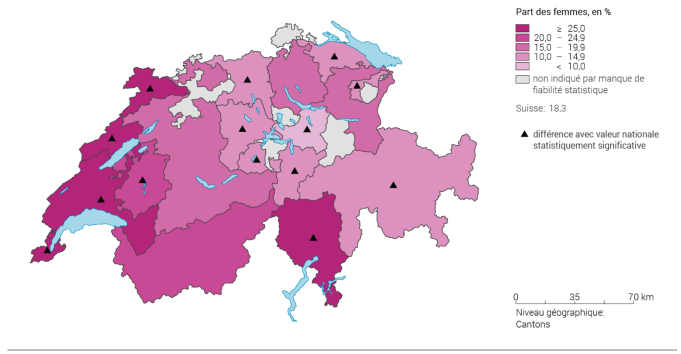
# Évolution de la proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés, 2007-2017

T 2.18

			VD				Cl	1	
	Année	Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interva confianc		n
	2017	26,6	23,4	29,8	872	18,3	17,5	19,2	11 019
Femmes	2012	28,8	25,5	32,2	888	20,8	19,8	21,7	10 845
	2007	22,2	18,8	25,7	722	19,0	18,0	20,0	9 799
	2017	19,1	15,9	22,3	767	11,7	11,0	12,5	9 922
Hommes	2012	18,7	15,5	21,9	765	15,1	14,2	16,0	9 807
	2007	20,9	17,3	24,5	587	14,9	13,9	15,9	7 835
	2017	22,9	20,6	25,1	1 639	15,1	14,5	15,6	20 941
Total	2012	24,1	21,7	26,4	1 653	18,0	17,3	18,7	20 652
	2007	21,6	19,1	24,1	1 309	17,0	16,3	17,7	17 634

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



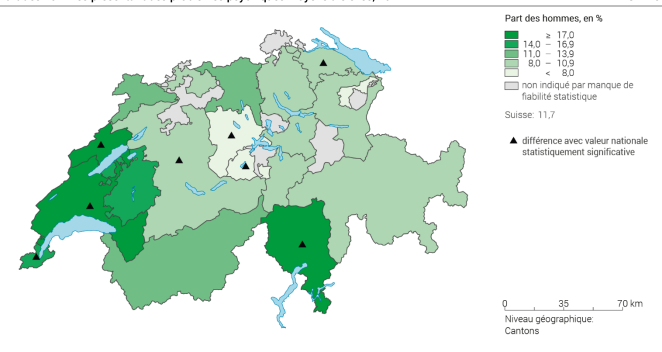


Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

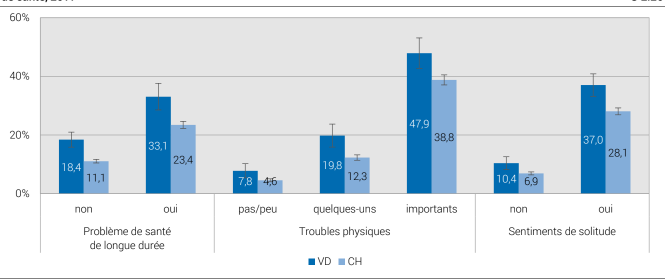




Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

# 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

### 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 états <sup>10</sup> au cours des deux semaines précédant l'enquête. A l'aide du système de points PHQ-9 (Kroenke et al., 2001), les réponses sont ensuite réparties en cinq catégories (pas de symptôme dépressifs ou symptômes minimes, symptômes légers, symptômes modérés, symptômes modérément graves et symptômes graves). Les résultats suivants se rapportent aux personnes qui ont été classées dans les catégories correspondant aux symptômes dépressifs modérés, modérément graves et graves. Les questions destinées à saisir les symptômes dépressifs ont été adaptées dans le cadre de l'ESS 2012 et ne sont pas comparables à celles des enquêtes précédentes.

### Proportion de personnes ayant des symptômes dépressifs, 2017

T 2.19

			VD			CH			
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		12,7	10,7	14,7	1 435	8,6	8,1	9,1	18 230
Sexe	Femmes	14,1	11,4	16,8	758	9,5	8,8	10,2	9 617
Sexe	Hommes	11,4	8,5	14,2	677	7,8	7,1	8,5	8 613
	15-34 ans	17,5	13,4	21,6	398	11,3	10,2	12,4	4 582
Classes d'âge	35-49 ans	12,0	8,4	15,5	397	9,0	8,0	10,0	4 527
Classes d'âge	50-64 ans	10,4	6,8	13,9	368	8,6	7,7	9,6	5 007
	65 ans et plus	7,1	3,6	10,6	272	4,2	3,5	4,9	4 114
	Scolarité obligatoire	19,4	13,9	24,9	260	15,3	13,7	16,9	3 060
Formation	Degré secondaire II	11,4	8,6	14,2	636	8,0	7,3	8,7	8 919
	Degré tertiaire	10,2	7,4	13,1	533	6,3	5,6	7,1	6 212
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	10,7	8,3	13,1	805	6,7	6,2	7,3	12 408
Statut migratoire	Issue de la migration	14,8	11,7	17,9	626	11,8	10,8	12,8	5 776
Degré	Urbain	12,4	9,9	14,9	841	9,3	8,6	10,0	10 608
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	13,2	10,0	16,3	594	7,5	6,8	8,2	7 622
	Ménages d'une personne	16,6	11,4	21,9	229	10,8	9,4	12,2	2 981
Typo do mánaca	Couples sans enfants	9,5	6,0	12,9	415	6,1	5,4	6,8	6 159
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	10,6	8,1	13,2	623	8,4	7,6	9,1	7 433
	Famille monoparentale	18,8	10,6	26,9	123	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

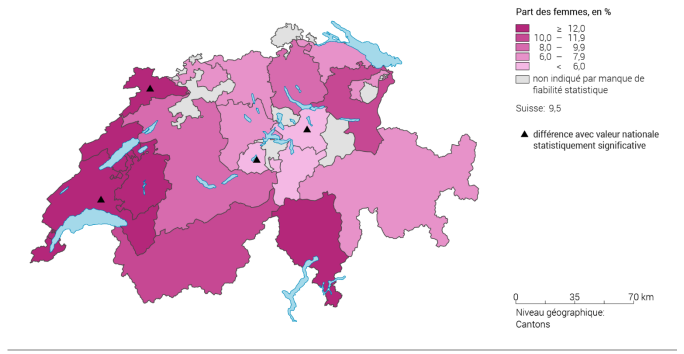
T 2.20

			VD				СН		
	Année	Part en %	Intervalle confiance (		n	Part en %	Intervall confiance		n
Готтор	2017	14,1	11,4	16,8	758	9,5	8,8	10,2	9 617
Femmes	2012	11,9	9,1	14,8	705	7,2	6,5	7,9	8 828
Hommes	2017	11,4	8,5	14,2	677	7,8	7,1	8,5	8 613
Hommes	2012	8,4	5,8	10,9	647	5,8	5,0	6,6	8 152
Total	2017	12,7	10,7	14,7	1 435	8,6	8,1	9,1	18 230
TUlai	2012	10,1	8,2	12,0	1 352	6,5	5,9	7,0	16 980

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

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.



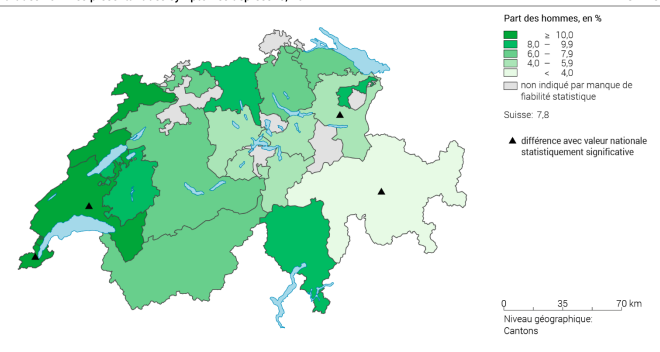


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

### Part des hommes présentant des symptômes dépressifs, 2017

# G 2.28



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

### 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 affirmations<sup>11</sup> 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

			VD				СН		
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Intervall confiance		n
Total		30,0	27,4	32,7	1 428	23,4	22,6	24,1	18 161
Sexe	Femmes	32,1	28,5	35,7	752	24,8	23,8	25,9	9 597
Sexe	Hommes	28,0	24,2	31,9	676	21,9	20,8	22,9	8 564
	15-34 ans	34,5	29,4	39,6	400	24,7	23,3	26,2	4 585
Classes d'âge	35-49 ans	27,2	22,4	32,1	394	25,0	23,4	26,5	4 513
Classes d'age	50-64 ans	31,4	26,2	36,7	363	23,1	21,7	24,5	4 970
	65 ans et plus	23,5	18,0	29,0	271	19,5	18,1	21,0	4 093
	Scolarité obligatoire	40,4	33,8	47,0	257	31,5	29,5	33,4	3 032
Formation	Degré secondaire II	28,1	24,3	31,9	636	23,4	22,3	24,5	8 865
	Degré tertiaire	26,1	22,0	30,2	529	19,5	18,3	20,6	6 223
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	28,4	25,0	31,8	806	20,6	19,8	21,5	12 408
Statut migratoire	Issue de la migration	31,8	27,7	35,8	618	28,1	26,7	29,5	5 708
Degré	Urbain	31,6	28,1	35,0	840	24,6	23,6	25,5	10 551
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	27,7	23,7	31,8	588	21,4	20,2	22,5	7 610
	Ménages d'une personne	37,1	30,2	43,9	235	27,4	25,5	29,3	2 974
Typo do mánago	Couples sans enfants	27,6	22,7	32,6	409	19,4	18,2	20,6	6 125
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	27,0	23,2	30,7	618	22,8	21,6	23,9	7 416
	Famille monoparentale	32,0	23,3	40,7	122	30,5	27,3	33,7	1 090

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Ne pas arriver à surmonter certains problèmes, avoir l'impression d'être balloté(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

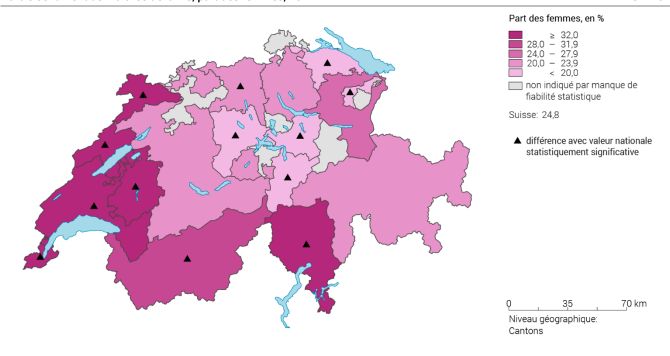
		VD					СН	СН			
	Année	Part en %	Intervalle confiance		n	Part en %	Interval confiance		n		
	2017	32,1	28,5	35,7	752	24,8	23,8	25,9	9 597		
	2012	29,0	25,3	32,7	739	22,1	21,0	23,3	9 009		
Fammas	2007	27,3	22,3	32,3	542	21,0	19,8	22,3	7 158		
Femmes	2002	24,6	19,8	29,4	428	22,6	21,4	23,8	7 793		
	1997					31,0	29,6	32,4	5 510		
	1992					23,7	22,3	25,2	4 790		
	2017	28,0	24,2	31,9	676	21,9	20,8	22,9	8 564		
	2012	24,9	21,0	28,9	655	19,1	17,9	20,2	8 258		
Hommes	2007	24,5	19,7	29,3	432	19,8	18,4	21,3	5 834		
Hommes	2002	24,8	19,6	29,9	335	20,1	18,9	21,3	6 566		
	1997					25,6	24,2	27,1	4 577		
	1992					19,7	18,3	21,1	4 157		
	2017	30,0	27,4	32,7	1 428	23,4	22,6	24,1	18 161		
	2012	27,0	24,3	29,7	1 394	20,6	19,8	21,4	17 267		
Total	2007	25,9	22,5	29,4	974	20,4	19,5	21,4	12 992		
TOtal	2002	24,7	21,1	28,2	763	21,4	20,5	22,2	14 359		
	1997					28,4	27,4	29,4	10 087		
	1992					21,7	20,7	22,7	8 947		

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

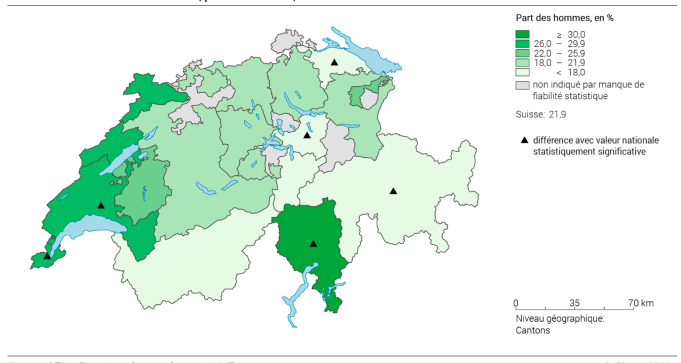
© Obsan 2019

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

G 2.29



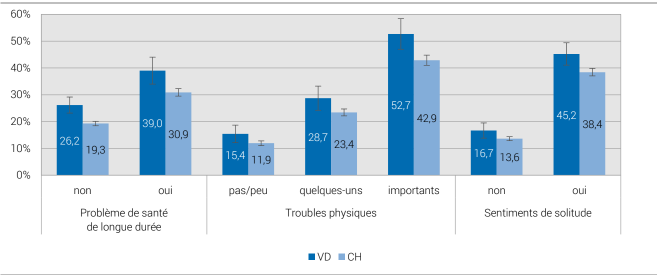
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017



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

### 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

			VD						
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		46,7	44,1	49,3	1 692	38,6	37,8	39,4	21 171
Covo	Femmes		51,8	58,7	896	45,5	44,4	46,6	11 147
Sexe	Hommes	38,2	34,5	41,9	796	31,5	30,4	32,6	10 024
	15-34 ans	54,9	50,1	59,7	483	44,6	43,0	46,2	5 432
Classes d'âge	35-49 ans	42,8	37,9	47,7	465	39,0	37,4	40,6	5 235
Classes d'âge	50-64 ans	46,1	41,0	51,2	424	36,6	35,1	38,1	5 646
	65 ans et plus	37,5	31,9	43,1	320	32,0	30,5	33,6	4 858
	Scolarité obligatoire	52,6	46,9	58,2	342	46,9	45,1	48,7	4 039
Formation	Degré secondaire II	44,9	41,1	48,7	755	38,2	37,1	39,3	10 287
	Degré tertiaire	45,0	40,6	49,4	588	34,9	33,5	36,2	6 789
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	45,0	41,5	48,5	912	35,1	34,1	36,0	13 945
Statut migratoire	Issue de la migration	48,6	44,8	52,4	775	44,7	43,4	46,1	7 163
Degré	Urbain	48,7	45,3	52,0	1 003	40,2	39,2	41,2	12 407
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	43,8	39,8	47,8	689	35,9	34,7	37,2	8 764
	Ménages d'une personne	66,4	60,4	72,4	280	56,7	54,8	58,7	3 561
Typo do mánago	Couples sans enfants	31,0	26,3	35,7	460	27,0	25,7	28,2	6 9 1 6
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	41,8	38,1	45,6	741	35,0	33,8	36,1	8 669
	Famille monoparentale	68,0	60,3	75,7	156	54,5	51,4	57,6	1 349

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

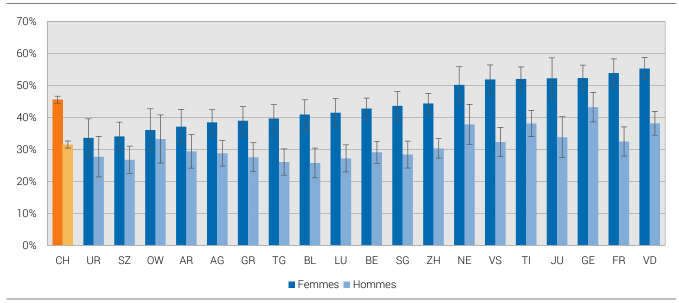
© Obsan 2019

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

T 2.24

			VD				СН		
	Année	Part en %	Intervalle confiance		n	Part en %	Intervalle confiance		n
	2017	55,3	51,8	58,7	896	45,5	44,4	46,6	11 147
	2012	51,8	48,2	55,5	902	42,4	41,3	43,6	10 953
Femmes	2007	32,8	28,9	36,8	731	34,9	33,8	36,1	9 957
	2002	36,5	32,0	41,0	563	34,6	33,5	35,8	10 459
	1997					41,2	39,9	42,5	7 125
	2017	38,2	34,5	41,9	796	31,5	30,4	32,6	10 024
	2012	36,3	32,3	40,2	775	29,5	28,4	30,7	9 888
Hommes	2007	27,4	23,3	31,5	591	25,4	24,2	26,7	7 933
	2002	23,4	19,0	27,7	432	24,3	23,2	25,5	8 276
	1997					29,5	28,1	30,8	5 627
	2017	46,7	44,1	49,3	1 692	38,6	37,8	39,4	21 171
	2012	44,5	41,8	47,2	1 677	36,1	35,3	37,0	20 841
Total	2007	30,2	27,3	33,0	1 322	30,3	29,5	31,2	17 890
	2002	30,3	27,1	33,5	995	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



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

### 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

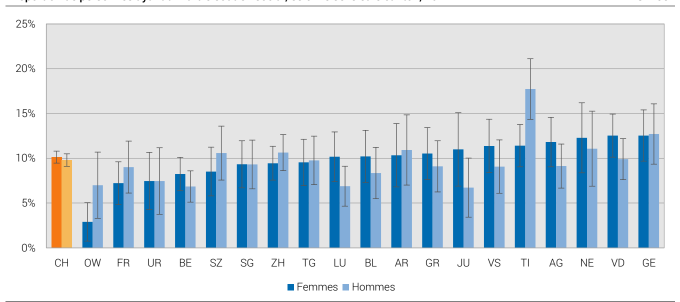
			VD	)		СН			
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interva confiance		n
Total		11,2	9,6	12,9	1 612	10,0	9,5	10,5	20 335
Sexe	Femmes	12,5	10,1	14,9	859	10,1	9,5	10,8	10 719
Sexe	Hommes		7,6	12,2	753	9,8	9,1	10,5	9 616
	15-34 ans	9,3	6,5	12,2	472	5,8	5,1	6,6	5 3 1 5
Classes d'âge	35-49 ans	9,2	6,2	12,1	444	8,6	7,7	9,6	5 075
Classes d'âge	50-64 ans	12,5	9,0	16,0	404	11,7	10,7	12,8	5 428
	65 ans et plus	17,3	12,7	21,9	292	15,7	14,5	16,9	4 517
	Scolarité obligatoire	19,1	14,3	23,9	324	13,7	12,5	15,0	3 824
Formation	Degré secondaire II	11,5	8,9	14,0	725	10,4	9,7	11,2	9 898
	Degré tertiaire	6,7	4,6	8,9	558	7,5	6,8	8,2	6 570
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	8,6	6,7	10,5	877	7,9	7,4	8,4	13 519
Statut migratoire	Issue de la migration	14,1	11,3	16,8	731	13,7	12,7	14,6	6 757
Degré	Urbain	11,1	9,0	13,2	956	11,0	10,4	11,7	11 873
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	11,4	8,8	14,1	656	8,3	7,6	9,0	8 462
	Ménages d'une personne	17,8	12,9	22,6	258	15,8	14,4	17,2	3 377
Typo do mánago	Couples sans enfants	10,2	7,2	13,2	431	10,3	9,5	11,2	6 578
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	9,0	6,6	11,3	717	6,9	6,2	7,5	8 426
	Famille monoparentale	12,9	7,1	18,6	152	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





Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

# 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

			VD			СН			
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		19,5	17,3	21,7	1 476	21,1	20,4	21,9	18 648
Sexe	Femmes	16,2	13,5	18,9	790	17,6	16,7	18,5	9 885
Sexe	Hommes	22,8	19,4	26,3	686	24,8	23,6	25,9	8 763
	15-34 ans	23,5	19,2	27,9	402	28,5	26,9	30,0	4 606
Classes d'âge	35-49 ans	21,8	17,4	26,2	402	20,8	19,4	22,3	4 570
Classes u age	50-64 ans	14,9	11,0	18,8	376	17,8	16,5	19,0	5 099
	65 ans et plus	14,0	9,8	18,2	296	15,1	13,9	16,4	4 373
	Scolarité obligatoire	23,4	18,0	28,7	280	23,1	21,4	24,9	3 254
Formation	Degré secondaire II	18,5	15,3	21,8	655	19,3	18,3	20,3	9 088
	Degré tertiaire	18,9	15,3	22,4	535	22,8	21,5	24,1	6 264
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	20,3	17,4	23,3	826	21,5	20,6	22,4	12 660
Statut migratoire	Issue de la migration	18,5	15,3	21,8	646	20,4	19,2	21,7	5 943
Degré	Urbain	19,4	16,6	22,2	871	20,8	19,9	21,7	10 857
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	19,7	16,2	23,2	605	21,7	20,6	22,9	7 791
	Ménages d'une personne	16,0	11,1	20,9	251	21,1	19,3	22,9	3 110
Typo do mánago	Couples sans enfants	19,2	14,9	23,6	421	18,2	17,0	19,4	6 326
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	20,8	17,4	24,1	630	22,6	21,5	23,7	7 521
	Famille monoparentale	23,9	16,2	31,6	130	25,9	22,8	29,0	1 119

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

T 2.27

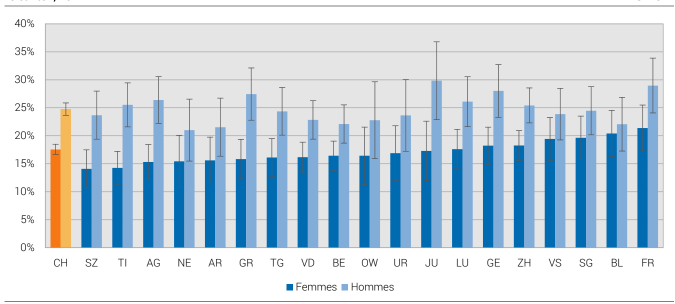
			VD			CH	ı		
	Année	Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Interva confianc		n
	2017	16,2	13,5	18,9	790	17,6	16,7	18,5	9 885
	2012	15,8	13,0	18,6	792	15,1	14,2	16,1	9 524
Femmes	2007	17,2	12,8	21,6	581	13,5	12,4	14,6	7 814
remines	2002	13,8	10,1	17,5	482	13,4	12,5	14,3	8 753
	1997					14,6	13,5	15,6	5 756
	1992					13,8	12,7	14,9	5 771
	2017	22,8	19,4	26,3	686	24,8	23,6	25,9	8 763
	2012	25,3	21,4	29,3	676	22,7	21,5	23,9	8 528
Hamanaa	2007	19,1	14,8	23,4	471	22,1	20,6	23,6	6 220
Hommes	2002	22,9	18,0	27,8	365	21,3	20,1	22,5	7 026
	1997					22,4	21,0	23,7	4 692
	1992					22,0	20,6	23,4	4 672
	2017	19,5	17,3	21,7	1 476	21,1	20,4	21,9	18 648
	2012	20,4	18,0	22,9	1 468	18,9	18,1	19,6	18 052
Tatal	2007	18,2	15,1	21,2	1 052	17,7	16,8	18,7	14 034
Total	2002	18,1	15,1	21,1	847	17,2	16,4	18,0	15 779
	1997					18,4	17,5	19,2	10 448
	1992					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

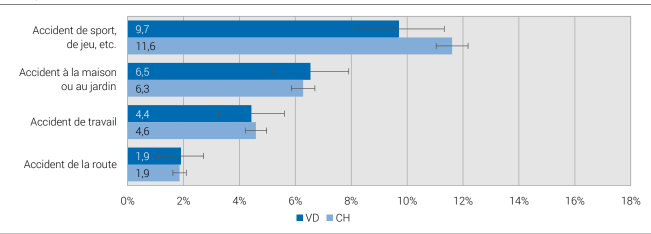
G 2.34



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

# 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

### 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

			VD						
		Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Intervall confiance		n
Total		28,8	23,6	33,9	332	25,8	24,4	27,2	5 106
Covo	Femmes	29,9	23,0	36,9	189	27,1	25,1	29,0	2 708
Sexe	Hommes		19,5	34,5	143	24,2	22,2	26,3	2 398
Classes d'âge	65 ans et plus	28,8	23,6	33,9	332	25,8	24,4	27,2	5 106
	Scolarité obligatoire	26,1	15,1	37,2	64	25,1	22,2	28,1	1 190
Formation	Degré secondaire II	29,0	21,8	36,3	172	25,6	23,6	27,5	2 661
	Degré tertiaire	29,3	19,8	38,9	94	26,7	23,7	29,6	1 231
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	29,7	23,6	35,9	230	26,7	25,0	28,4	3 802
Statut migratoire	Issue de la migration	26,7	16,8	36,7	89	21,4	18,5	24,3	1 052
Degré	Urbain	30,6	24,0	37,2	204	24,8	23,1	26,6	3 090
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	25,8	17,5	34,1	128	27,5	25,1	29,8	2 016
	Ménages d'une personne	34,8	25,3	44,2	109	30,6	27,9	33,4	1 525
Type de ménage	Couples sans enfants	22,0	15,9	28,0	191	23,1	21,4	24,9	3 156
i ype de menage	Couples avec enfant(s)	23,9	2,8	44,9	17	25,1	19,0	31,2	255
	Famille monoparentale				10	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

			VD				CI	Н	
	Année	Part en %	Interva confianc		n	Part en %	Interva confianc		n
	2017	29,9	23,0	36,9	189	27,1	25,1	29,0	2 708
Femmes	2012	33,4	26,4	40,4	228	28,0	25,6	30,4	2 574
remines	2007	29,0	21,7	36,3	185	27,1	25,0	29,2	2 726
	2002	26,7	17,7	35,8	115	23,9	21,8	26,0	2 576
	2017	27,0	19,5	34,5	143	24,2	22,2	26,3	2 398
Hommes	2012	16,5	10,8	22,1	182	21,5	19,4	23,6	2 220
riomines	2007	19,8	12,6	26,9	132	21,8	19,5	24,2	1 762
	2002	18,8	10,0	27,7	96	16,6	14,5	18,7	1 767
	2017	28,8	23,6	33,9	332	25,8	24,4	27,2	5 106
Total	2012	26,3	21,5	31,1	410	25,2	23,5	26,8	4 794
TOLAT	2007	24,6	19,4	29,8	317	24,8	23,3	26,4	4 488
	2002	23,1	16,7	29,4	211	20,9	19,4	22,5	4 343

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

### 2.7 Mortalité et causes de décès

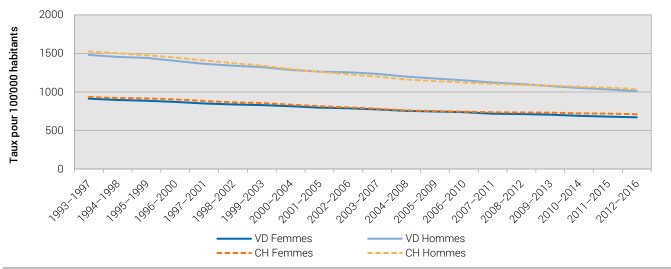
Cette section s'intéresse à la mortalité et aux causes de décès dans la population. En outre et pour l'ensemble de la Suisse, l'évolution temporelle du taux de suicide (sans suicide assisté) et du taux de suicide assisté sont présentés.

### 2.7.1 Mortalité

La mortalité est représentée ici à l'aide de taux standardisés qui indiquent le nombre de décès standardisés <sup>12</sup> 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

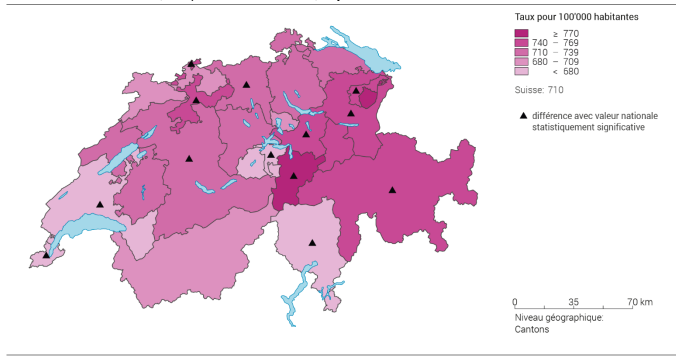
G 2.36



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

<sup>12</sup> Standardisation directe par âge



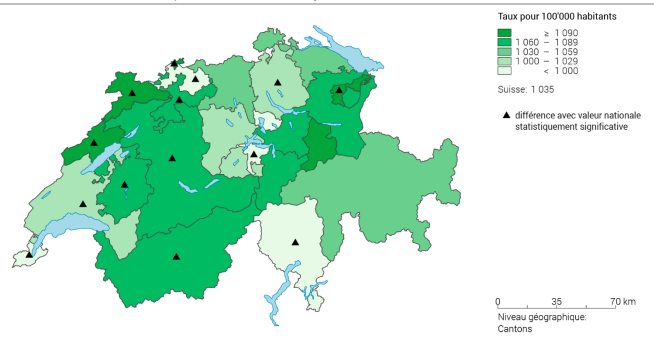


Source: OFS - Statistique des causes de décès 2012-2016, Eurostat - population standard européenne 2010

© Obsan 2019

### Taux standardisé de mortalité, taux pour 100'000 habitants, moyenne 2012-2016

G 2.38



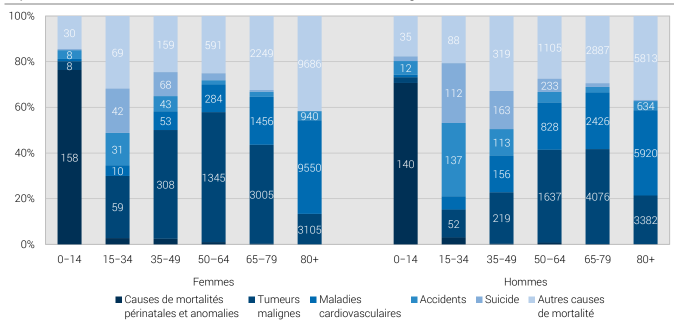
Source: OFS - Statistique des causes de décès 2012-2016, Eurostat - population standard européenne 2010

### 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



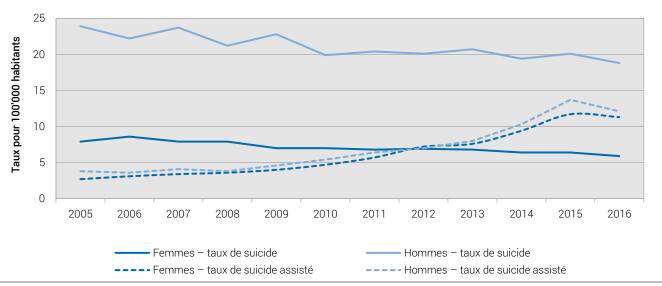
Source: OFS – Statistique des causes de décès 2016, Statistique de la population et des ménages 2016

© 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

# 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

			VD	ı					
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		80,4	78,1	82,6	1 473	87,6	87,0	88,1	18 620
Sexe	Femmes	85,1	82,4	87,8	785	90,1	89,4	90,8	9 874
Sexe	Hommes	75,8	72,2	79,3	688	85,0	84,1	85,9	8 746
	15-34 ans	73,1	68,4	77,8	401	82,6	81,3	83,8	4 589
Olasasa d'âga	35-49 ans	83,4	79,4	87,5	400	88,2	87,1	89,4	4 549
Classes d'âge	50-64 ans	82,9	78,7	87,1	376	90,0	89,1	91,0	5 089
	65 ans et plus	86,1	81,9	90,3	296	90,8	89,8	91,8	4 393
	Scolarité obligatoire	71,0	65,3	76,7	278	81,6	80,0	83,2	3 240
Formation	Degré secondaire II	76,7	73,0	80,4	654	86,7	85,8	87,5	9 080
	Degré tertiaire	89,7	86,8	92,5	535	91,8	91,0	92,6	6 259
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	81,2	78,2	84,2	826	88,7	88,1	89,4	12 661
Statut migratoire	Issue de la migration	79,8	76,4	83,2	643	85,6	84,6	86,6	5 913
Degré	Urbain	81,1	78,2	84,0	867	87,7	87,0	88,4	10 846
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	79,3	75,7	82,9	606	87,4	86,5	88,3	7 774
	Ménages d'une personne	82,2	76,8	87,6	251	88,6	87,3	90,0	3 127
Typo do mánago	Couples sans enfants	85,7	82,0	89,4	424	90,8	89,9	91,6	6 326
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	78,3	74,8	81,7	626	85,4	84,4	86,3	7 486
	Famille monoparentale	75,4	67,2	83,6	128	82,6	80,0	85,2	1 113

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

Évolution de la prop	oortion de p	ersonnes qui portent une (grande) attention à leur santé, 1992–2017								
			VD				CH	ł		
	Année	Part en %	Interva confiance		n	Part en %	Interva confianc		n	
	2017	85,1	82,4	87,8	785	90,1	89,4	90,8	9 874	
	2012	81,2	78,0	84,4	788	87,9	87,0	88,8	9 542	
Fammaa	2007	83,6	79,6	87,5	583	90,7	89,8	91,7	7 802	
Femmes	2002	86,2	82,7	89,7	483	90,6	89,8	91,4	8 701	
	1997					90,1	89,2	91,0	5 836	
	1992					89,2	88,3	90,2	5 806	
	2017	75,8	72,2	79,3	688	85,0	84,1	85,9	8 746	
	2012	73,2	69,2	77,2	681	83,2	82,1	84,3	8 519	
Hommes	2007	73,3	68,7	78,0	464	84,6	83,4	85,9	6 121	
nommes	2002	78,1	73,2	83,0	362	85,6	84,5	86,7	6 951	
	1997					85,2	84,1	86,4	4 683	
	1992					85,2	84,0	86,4	4 614	
	2017	80,4	78,1	82,6	1 473	87,6	87,0	88,1	18 620	
	2012	77,3	74,7	79,9	1 469	85,6	84,9	86,3	18 061	
Total	2007	78,5	75,4	81,6	1 047	87,8	87,0	88,5	13 923	
TOtal	2002	82,4	79,4	85,4	845	88,2	87,5	88,9	15 652	
	1997					87,7	87,0	88,5	10 519	

87,2

86,5

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

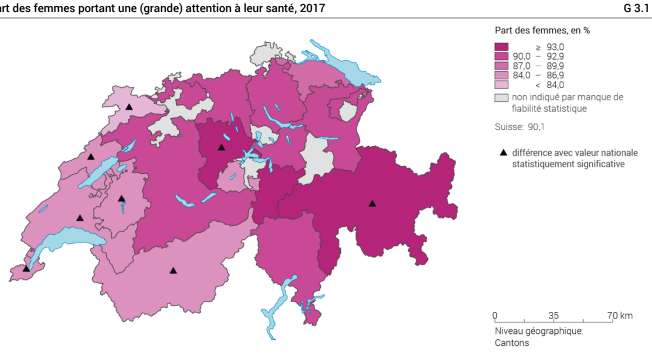
© Obsan 2019

10 420

88,0

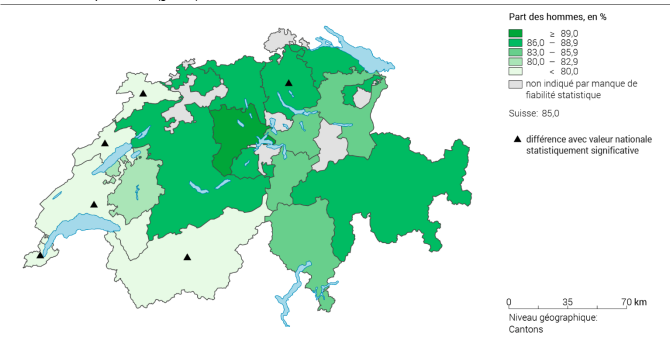
### Part des femmes portant une (grande) attention à leur santé, 2017

1992



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017





Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

# 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)<sup>13</sup> permet d'identifier des problèmes de surcharge pondérale. Les personnes de 18 ans et plus qui ont un IMC inférieur à 18,5 souffrent 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

			VD				СН			
		Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Interval confiance		n	
Total		41,3	38,8	43,9	1 669	42,7	41,9	43,5	21 046	
Sexe	Femmes	31,5	28,3	34,7	894	33,5	32,5	34,5	11 117	
Sexe	Hommes	51,4	47,5	55,2	775	52,2	51,0	53,4	9 929	
	18-34 ans	27,7	23,1	32,4	417	29,1	27,5	30,6	4 694	
Classes d'âge	35-49 ans	44,3	39,5	49,1	481	41,7	40,2	43,3	5 443	
Classes d'age	50-64 ans	49,3	44,3	54,3	441	49,7	48,1	51,2	5 854	
	65 ans et plus	50,0	44,3	55,7	330	52,6	51,0	54,2	5 055	
	Scolarité obligatoire	50,2	44,1	56,4	291	51,7	49,8	53,6	3 575	
Formation	Degré secondaire II	42,2	38,5	46,0	774	43,5	42,4	44,6	10 533	
	Degré tertiaire	35,9	31,8	40,1	596	37,7	36,3	39,1	6 859	
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	39,6	36,1	43,1	857	40,5	39,5	41,5	13 273	
Statut migratoire	Issue de la migration	42,9	39,0	46,8	737	45,4	44,1	46,8	6 866	
Degré	Urbain	40,4	37,1	43,7	996	41,7	40,7	42,7	12 451	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	42,8	38,8	46,9	673	44,5	43,2	45,8	8 595	
	Ménages d'une personne	46,9	40,5	53,2	284	43,8	41,8	45,7	3 575	
Typo do mánago	Couples sans enfants	41,2	36,4	46,0	477	46,4	45,0	47,8	7 141	
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	40,4	36,6	44,3	709	40,8	39,6	42,1	8 349	
	Famille monoparentale	35,9	27,4	44,4	140	34,4	31,2	37,5	1 236	

Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

<sup>&</sup>lt;sup>13</sup> 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

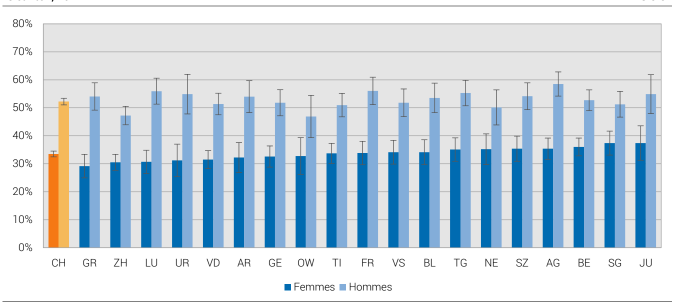
			VD				СН		
	Année	Part en %	Intervalle confiance (		n	Part en %	Intervalle confiance		n
	2017	31,5	28,3	34,7	894	33,5	32,5	34,5	11 117
	2012	30,2	26,8	33,6	878	32,7	31,5	33,8	10 733
Femmes	2007	27,1	23,4	30,8	726	29,7	28,6	30,9	9 862
remmes	2002	27,6	23,4	31,7	560	30,4	29,2	31,5	10 345
	1997					28,9	27,7	30,1	6 937
	1992					22,5	21,4	23,5	7 946
	2017	51,4	47,5	55,2	775	52,2	51,0	53,4	9 929
	2012	45,6	41,5	49,6	777	51,8	50,6	53,1	9 804
l la marma a a	2007	48,2	43,7	52,7	599	48,5	47,1	49,9	8 017
Hommes	2002	50,9	45,8	56,0	443	47,5	46,2	48,9	8 563
	1997					43,8	42,3	45,3	5 537
	1992					40,5	39,1	41,9	6 575
	2017	41,3	38,8	43,9	1 669	42,7	41,9	43,5	21 046
	2012	37,6	34,9	40,2	1 655	42,1	41,2	43,0	20 537
Tatal	2007	37,6	34,6	40,6	1 325	38,9	38,0	39,8	17 879
Total	2002	38,7	35,3	42,1	1 003	38,7	37,8	39,6	18 908
	1997					36,1	35,1	37,1	12 474
	1992					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

10,7

89,4

Hommes

IMC inférieur à 25

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

14,7

Femmes

СН

7,8

92,2

Hommes

■ satisfait

40,7

59,3

Hommes

67,4

32,6

Femmes

■ insatisfait

VD

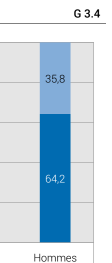
57,3

42,7

Femmes

IMC supérieur à 25

СН



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

VD

100%

80%

60%

40%

20%

0%

18,3

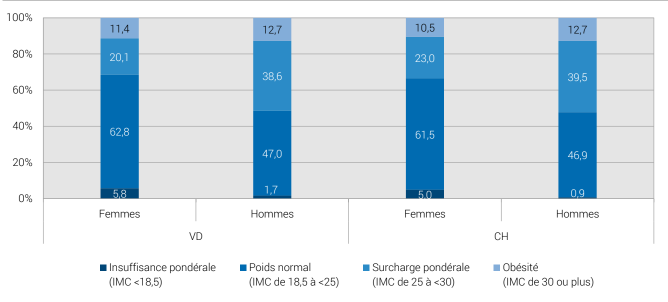
Femmes

© 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





Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

### 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

			VD						
		Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		51,8	49,2	54,3	1 766	68,2	67,4	68,9	22 107
Sexe	Femmes	55,6	52,2	59,0	941	73,4	72,4	74,3	11 656
Sexe	Hommes	47,9	44,2	51,6	825	62,8	61,7	63,9	10 451
	15-34 ans	48,1	43,4	52,9	504	61,7	60,2	63,2	5 636
Olasasa d'âga	35-49 ans	54,0	49,3	58,8	487	70,3	68,9	71,7	5 475
Classes d'âge	50-64 ans	56,4	51,4	61,3	442	72,4	71,1	73,7	5 885
	65 ans et plus	49,1	43,4	54,7	333	69,5	68,0	70,9	5 111
	Scolarité obligatoire	45,2	39,8	50,6	378	56,8	55,1	58,5	4 503
Formation	Degré secondaire II	49,6	45,8	53,4	782	67,9	66,9	69,0	10 620
	Degré tertiaire	59,0	54,7	63,3	598	74,9	73,7	76,1	6 902
Otatut mainwataina	Non issue de la migration	48,5	45,0	52,0	912	68,7	67,8	69,6	13 958
Statut migratoire	Issue de la migration	55,7	52,0	59,5	775	69,0	67,7	70,2	7 186
Degré	Urbain	52,2	48,9	55,5	1 055	68,8	67,9	69,8	13 049
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	51,1	47,1	55,1	711	67,0	65,9	68,2	9 058
	Ménages d'une personne	55,4	49,1	61,6	289	72,3	70,6	74,0	3 634
Tuno do mánago	Couples sans enfants	53,4	48,5	58,3	477	71,5	70,2	72,7	7 185
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	49,3	45,6	53,0	783	64,3	63,1	65,4	9 135
	Famille monoparentale	48,6	40,2	56,9	158	62,3	59,4	65,3	1 397

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

T 3.6

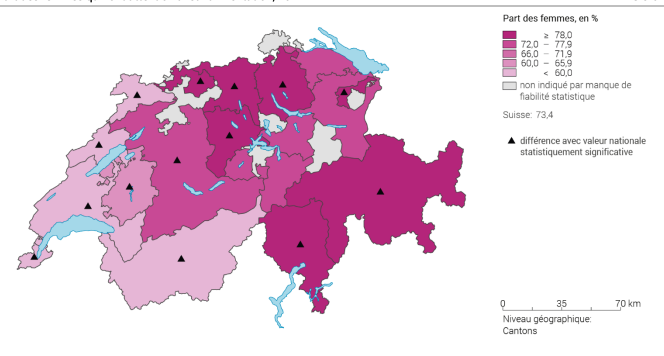
			VD				CH	I	
	Année	Part en %	Intervalle confiance		n	Part en %	Interva confiance		n
	2017	55,6	52,2	59,0	941	73,4	72,4	74,3	11 656
	2012	59,4	55,9	62,9	931	74,9	73,9	75,9	11 304
Ганана <u>а</u>	2007	63,2	59,1	67,2	757	77,3	76,2	78,4	10 325
Femmes	2002	58,1	53,6	62,6	579	76,0	75,0	77,1	10 793
	1997					76,9	75,8	78,0	7 237
	1992					76,4	75,3	77,5	8 233
	2017	47,9	44,2	51,6	825	62,8	61,7	63,9	10 451
	2012	48,3	44,3	52,2	812	60,6	59,4	61,8	10 273
Hommes	2007	46,0	41,6	50,4	623	63,4	62,1	64,8	8 417
nomines	2002	48,0	42,9	53,0	461	61,6	60,3	62,9	8 897
	1997					59,6	58,2	61,1	5 758
	1992					58,3	56,9	59,7	6 478
	2017	51,8	49,2	54,3	1 766	68,2	67,4	68,9	22 107
	2012	54,1	51,4	56,8	1 743	67,9	67,1	68,7	21 577
Total	2007	54,6	51,5	57,6	1 380	70,5	69,7	71,4	18 742
TOtal	2002	53,3	49,9	56,7	1 040	69,1	68,2	69,9	19 690
	1997					68,6	67,7	69,5	12 995
	1992					67,8	66,9	68,7	14 711

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

© Obsan 2019

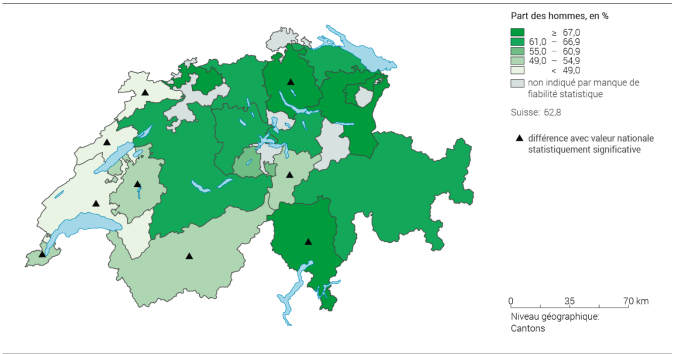
### Part des femmes qui font attention à leur alimentation, 2017





Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017





Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

@ Ohsan 2019

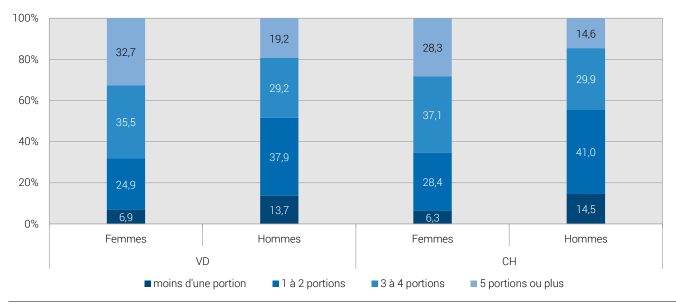
La figure et le tableau qui suivent illustrent les habitudes alimentaires de la population qui peuvent être mesurées, entre autres, à partir des deux questions suivantes:

- « 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 fruits<sup>14</sup>.

### 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

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> 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

			VD						
		Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		25,9	23,7	28,2	1 680	21,5	20,8	22,2	21 108
Covo	Femmes	32,7	29,4	35,9	888	28,3	27,3	29,3	11 104
Sexe	Hommes	19,2	16,2	22,2	792	14,6	13,7	15,4	10 004
	15-34 ans	24,3	20,1	28,4	480	21,4	20,1	22,7	5 427
Classes d'âge	35-49 ans	23,1	19,0	27,1	463	22,1	20,7	23,4	5 234
Classes d'âge	50-64 ans	26,5	22,2	30,9	422	21,5	20,2	22,7	5 634
	65 ans et plus	33,4	27,9	38,8	315	21,0	19,7	22,4	4 813
	Scolarité obligatoire	24,7	19,9	29,5	336	16,5	15,2	17,8	4 012
Formation	Degré secondaire II	22,2	19,1	25,3	753	20,9	19,9	21,8	10 264
	Degré tertiaire	31,5	27,4	35,5	584	24,8	23,6	26,1	6 774
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	24,1	21,3	27,0	909	21,7	20,9	22,5	13 903
Statut migratoire	Issue de la migration	27,8	24,4	31,2	766	21,2	20,1	22,3	7 144
Degré	Urbain	26,8	23,8	29,7	995	21,6	20,8	22,4	12 366
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	24,6	21,2	28,0	685	21,3	20,3	22,4	8 742
	Ménages d'une personne	27,5	21,9	33,1	276	20,7	19,1	22,2	3 534
Typo do mánago	Couples sans enfants	26,7	22,4	31,0	459	21,0	19,9	22,2	6 899
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	25,6	22,3	28,9	734	22,9	21,9	24,0	8 649
	Famille monoparentale	22,6	16,0	29,2	156	19,3	16,9	21,7	1 347

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

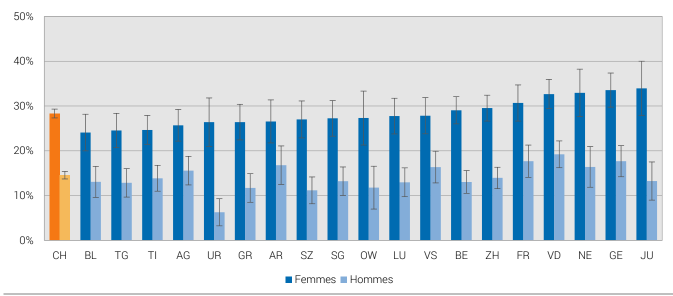
# Évolution de la proportion de personnes qui respectent la recommandation «5 par jour», 2012-2017

T 3.8

			VD				CH	ł	
	Année	Part en %	Intervalle confiance		n	Part en %	Interva confiance		n
Готого	2017	32,7	29,4	35,9	888	28,3	27,3	29,3	11 104
Femmes	2012	29,3	25,9	32,6	895	26,0	25,0	27,0	10 907
Llommoo	2017	19,2	16,2	22,2	792	14,6	13,7	15,4	10 004
Hommes	2012	15,0	12,3	17,8	772	12,1	11,2	12,9	9 862
Total	2017	25,9	23,7	28,2	1 680	21,5	20,8	22,2	21 108
าบเลา	2012	22,5	20,3	24,7	1 667	19,2	18,5	19,8	20 769

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





Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

### 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)<sup>15</sup>. 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

			VD						
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		66,3	63,8	68,8	1 674	75,7	75,0	76,4	20 869
Covo	Femmes	62,2	58,8	65,7	883	73,6	72,6	74,5	10 962
Sexe	Hommes	70,3	66,8	73,8	791	77,8	76,8	78,8	9 907
	15-34 ans	70,0	65,6	74,5	480	80,2	78,9	81,4	5 387
ار ماد شاشیان	35-49 ans	65,5	60,8	70,2	461	74,6	73,2	76,0	5 188
Classes d'âge	50-64 ans	65,0	60,0	69,9	419	74,5	73,1	75,8	5 560
	65 ans et plus	61,7	55,9	67,4	314	72,0	70,5	73,5	4 734
	Scolarité obligatoire	61,9	56,3	67,5	338	69,2	67,5	70,9	3 985
Formation	Degré secondaire II	68,0	64,3	71,6	747	75,5	74,5	76,5	10 110
	Degré tertiaire	67,2	63,0	71,4	583	79,2	78,1	80,3	6 722
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	68,3	65,0	71,6	905	77,9	77,1	78,8	13 728
Statut migratoire	Issue de la migration	64,2	60,5	67,9	764	71,7	70,5	72,9	7 079
Degré	Urbain	65,9	62,7	69,2	996	74,9	74,1	75,8	12 247
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	66,8	62,9	70,7	678	76,9	75,9	78,0	8 622
	Ménages d'une personne	58,8	52,4	65,1	275	71,4	69,7	73,2	3 496
Type de ménage	Couples sans enfants	67,3	62,6	72,1	455	77,4	76,2	78,6	6 794
i ype de menage	Couples avec enfant(s)	70,4	66,9	73,9	735	76,8	75,7	77,8	8 566
	Famille monoparentale	60,1	51,7	68,4	154	73,1	70,3	75,9	1 340

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

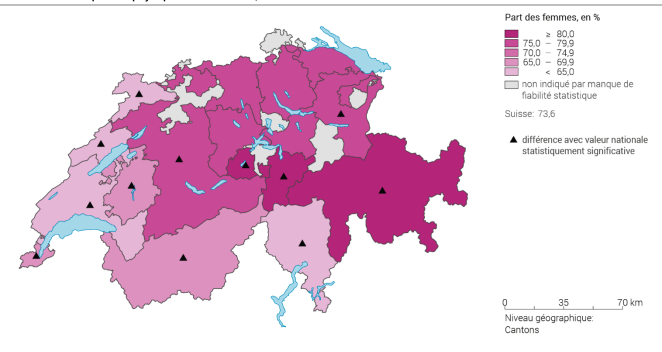
			VD			СН				
	Année	Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Interva confianc		n	
	2017	62,2	58,8	65,7	883	73,6	72,6	74,5	10 962	
Formos	2012	56,7	53,0	60,3	892	69,1	68,0	70,2	10 814	
Femmes	2007	53,4	49,1	57,7	711	63,9	62,7	65,1	9 643	
	2002	48,5	43,8	53,1	553	58,0	56,8	59,2	10 156	
	2017	70,3	66,8	73,8	791	77,8	76,8	78,8	9 907	
Hommes	2012	70,8	67,2	74,4	772	75,9	74,8	77,0	9 811	
nommes	2007	61,2	56,7	65,6	580	69,4	68,1	70,7	7 744	
	2002	61,6	56,5	66,8	419	67,5	66,2	68,8	8 085	
	2017	66,3	63,8	68,8	1 674	75,7	75,0	76,4	20 869	
Total	2012	63,3	60,8	65,9	1 664	72,5	71,7	73,2	20 625	
TOtal	2007	57,3	54,2	60,4	1 291	66,6	65,7	67,5	17 387	
	2002	54,6	51,1	58,1	972	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

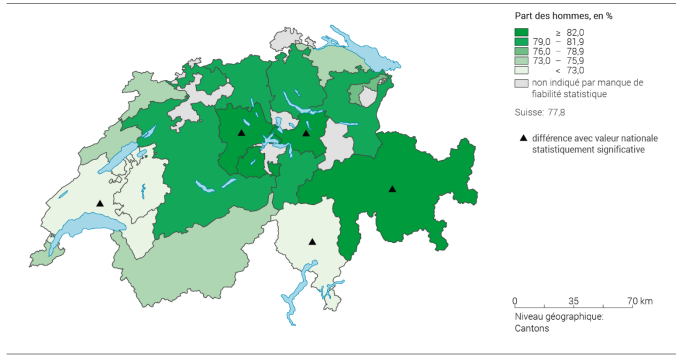
G 3.10



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

# Part des hommes qui sont physiquement «actifs», 2017



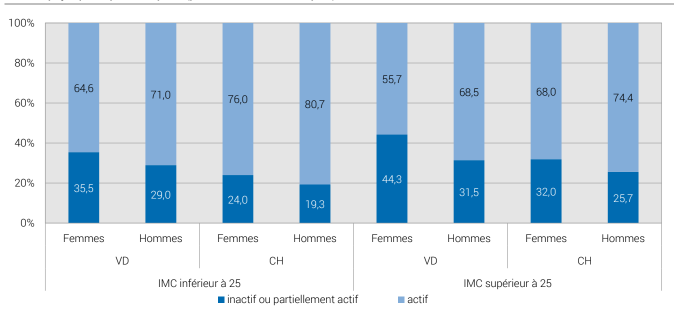


Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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

# G 3.12

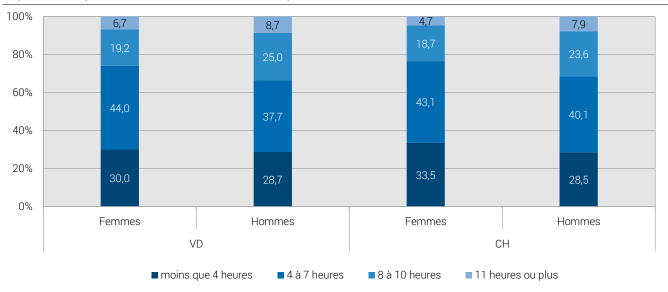


Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

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

# 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

			VD			СН			
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		28,2	25,9	30,5	1 769	27,1	26,4	27,8	22 134
Sexe	Femmes	24,4	21,4	27,3	943	23,3	22,4	24,2	11 671
Sexe	Hommes	32,0	28,5	35,6	826	31,0	30,0	32,1	10 463
	15-34 ans	34,4	29,9	39,0	505	34,3	32,8	35,8	5 639
Classes d'âge	35-49 ans	31,0	26,5	35,4	488	30,2	28,7	31,6	5 486
Classes u age	50-64 ans	26,3	21,8	30,7	443	26,9	25,6	28,3	5 894
	65 ans et plus	13,3	9,6	17,0	333	13,6	12,5	14,7	5 115
	Scolarité obligatoire	25,8	21,1	30,5	379	27,0	25,5	28,5	4 518
Formation	Degré secondaire II	33,5	29,8	37,1	784	30,1	29,1	31,2	10 629
	Degré tertiaire	22,8	19,0	26,6	598	23,1	21,9	24,3	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	26,9	23,8	30,0	913	25,7	24,8	26,6	13 962
Statut migratoire	Issue de la migration	29,6	26,0	33,1	776	30,2	29,0	31,5	7 200
Degré	Urbain	28,8	25,7	31,8	1 056	27,5	26,6	28,5	13 067
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	27,3	23,7	30,9	713	26,4	25,3	27,5	9 067
	Ménages d'une personne	33,6	27,5	39,7	289	29,5	27,7	31,3	3 636
Type de ménage	Couples sans enfants	22,3	18,1	26,4	478	22,9	21,7	24,1	7 190
i ype de menage	Couples avec enfant(s)	27,9	24,5	31,3	784	27,3	26,2	28,4	9 148
	Famille monoparentale	30,3	22,6	38,1	158	33,0	30,1	35,9	1 398

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

# Évolution de la proportion de fumeurs, 1992-2017

T 3.12

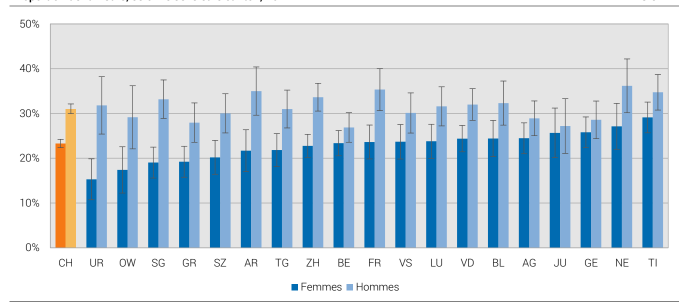
		VD				СН				
Année		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
_	2017	24,4	21,4	27,3	943	23,3	22,4	24,2	11 671	
	2012	27,8	24,6	30,9	932	24,2	23,2	25,2	11 313	
	2007	21,4	18,0	24,8	758	23,6	22,5	24,7	10 332	
Femmes	2002	27,4	23,3	31,4	580	25,5	24,4	26,5	10 795	
	1997					27,8	26,6	28,9	7 242	
	1992					24,1	23,0	25,1	8 431	
Hommes	2017	32,0	28,5	35,6	826	31,0	30,0	32,1	10 463	
	2012	34,0	30,2	37,9	812	32,4	31,2	33,6	10 281	
	2007	31,3	27,2	35,5	624	32,3	31,0	33,6	8 422	
	2002	36,7	31,8	41,6	462	36,0	34,7	37,2	8 906	
	1997					39,1	37,7	40,5	5 758	
	1992					36,5	35,2	37,9	6 854	
Total	2017	28,2	25,9	30,5	1 769	27,1	26,4	27,8	22 134	
	2012	30,8	28,2	33,3	1 744	28,2	27,4	29,0	21 594	
	2007	26,4	23,7	29,1	1 382	27,9	27,0	28,7	18 754	
	2002	31,8	28,7	35,0	1 042	30,5	29,7	31,4	19 701	
	1997					33,2	32,3	34,1	13 000	
	1992					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

### 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

			VD				СН				
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n		
Total		12,5	10,0	14,9	942	11,3	10,6	12,0	12 140		
0	Femmes	8,5	5,7	11,4	461	8,4	7,5	9,3	6 036		
Sexe	Hommes	15,6	11,9	19,4	481	13,9	12,8 14,9 6 104 16,5 19,5 3 473 8,5 10,8 4 077 5,5 7,3 4 044 2,1 5,7 546	6 104			
	15-34 ans	17,5	12,6	22,5	263	18,0	16,5	19,5	3 473		
Olasasa diâna	35-49 ans	11,6	7,7	15,5	349	9,6	8,5	10,8	4 077		
Classes d'âge	50-64 ans	7,9	4,3	11,6	299	6,4	5,5	7,3	4 044		
	65 ans et plus	3,4	0,0	9,8	31	3,9	2,1	5,7	546		
	Scolarité obligatoire	24,7	16,5	32,9	134	24,3	21,7	27,0	1 544		
Formation	Degré secondaire II	14,9	10,9	19,0	402	13,4	12,3	14,6	5 711		
	Degré tertiaire	6,0	3,3	8,7	403	4,9	4,1	5,6	4 862		
Statut migrataira	Non issue de la migration	10,7	7,4	13,9	494	9,3	8,5	10,1	8 047		
Statut migratoire	Issue de la migration	14,1	10,5	17,7	445	14,5	13,2	15,7	4 067		
Degré	Urbain	12,3	9,2	15,4	542	11,2	10,3	12,1	6 900		
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	12,7	8,8	16,6	400	11,5	10,4	12,6	5 240		
Type de ménage	Ménages d'une personne	7,9	2,7	13,2	122	10,9	9,0	12,8	1 603		
	Couples sans enfants	12,0	6,9	17,2	224	8,2	7,0	9,4	3 310		
	Couples avec enfant(s)	12,3	9,1	15,4	486	12,6	11,6	13,6	6 013		
	Famille monoparentale	12,0	3,7	20,3	81	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

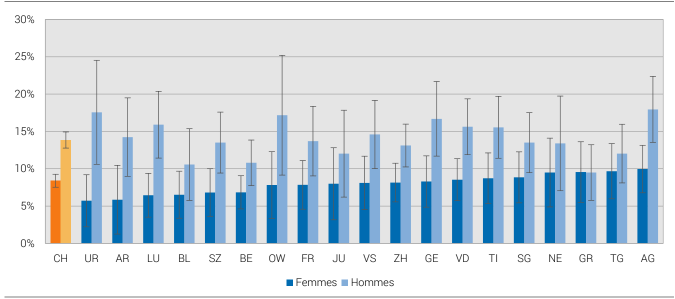
T 3.14

		VD				СН				
Année		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
	2017	8,5	5,7	11,4	461	8,4	7,5	9,3	6 036	
Femmes	2012	7,3	4,2	10,4	418	5,9	5,1	6,8	5 596	
	2007	13,5	8,9	18,2	289	11,8	10,3	13,2	3 753	
	2017	15,6	11,9	19,4	481	13,9	12,8	14,9	6 104	
Hommes	2012	14,3	10,6	18,1	450	13,2	12,0	14,4	5 879	
	2007	19,2	14,2	24,3	307	18,4	16,7	20,1	3 962	
	2017	12,5	10,0	14,9	942	11,3	10,6	12,0	12 140	
Total	2012	11,2	8,7	13,7	868	9,9	9,1	10,6	11 475	
	2007	16,8	13,2	20,3	596	15,5	14,4	16,7	7 715	

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

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





Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

#### 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)<sup>16</sup>. On considère qu'il existe un risque moyen à élevé pour la santé à partir d'une consommation quotidienne de 20g (= deux verres standards<sup>17</sup>) 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

			VD			СН			
		Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Intervall confiance		n
Total		6,2	5,0	7,4	1 702	4,6	4,3	5,0	21 303
Sexe	Femmes	5,3	3,8	6,7	904	4,1	3,7	4,5	11 209
Sexe	Hommes	7,2	5,3	9,1	798	5,2	4,6	5,7	10 094
	15-34 ans	5,7	3,4	7,9	484	4,8	4,1	5,4	5 455
Classes d'âge	35-49 ans	4,8	2,7	6,8	469	3,3	2,7	3,8	5 275
Classes d'âge	50-64 ans	5,7	3,4	8,0	428	4,5	3,9	5,2	5 683
	65 ans et plus	10,5	7,0	13,9	321	6,3	5,5	7,0	4 890
	Scolarité obligatoire	5,6	3,3	8,0	346	4,4	3,7	5,1	4 091
Formation	Degré secondaire II	7,3	5,4	9,1	761	5,0	4,5	5,5	10 350
	Degré tertiaire	5,4	3,3	7,5	588	4,3	3,7	4,9	6 803
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	7,4	5,6	9,2	912	5,1	4,7	5,6	13 958
Statut migratoire	Issue de la migration	5,0	3,3	6,6	776	3,9	3,3	4,4	7 197
Degré	Urbain	5,8	4,3	7,3	1 011	4,6	4,2	5,0	12 498
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	6,9	4,9	8,9	691	4,7	4,2	5,2	8 805
	Ménages d'une personne	6,3	3,1	9,6	282	5,7	4,8	6,6	3 572
Type de ménage	Couples sans enfants	7,4	4,9	9,9	463	5,0	4,4	5,6	6 960
i ype de menage	Couples avec enfant(s)	5,2	3,6	6,9	746	3,4	3,0	3,9	8 730
	Famille monoparentale	7,0	3,2	10,8	156	5,8	4,4	7,3	1 357

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

 $<sup>^{16}</sup>$  Exemple : 3 dl de bière, 1 dl de vin ou 25 cl de spiritueux correspondent à 10 – 12 g d'alcool pur.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup> 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

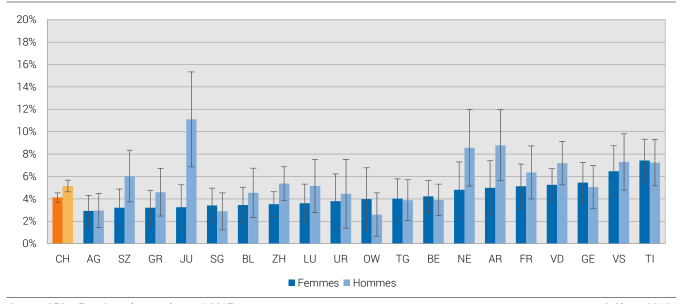
			VD			СН					
	Année	Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interva confianc		n		
	2017	5,3	3,8	6,7	904	4,1	3,7	4,5	11 209		
Femmes	2012	6,1	4,4	7,8	902	4,1	3,7	4,6	10 950		
remines	2007	6,7	4,6	8,8	731	4,6	4,1	5,1	9 963		
	2002	6,6	4,4	8,7	578	4,4	3,9	4,9	10 767		
	2017	7,2	5,3	9,1	798	5,2	4,6	5,7	10 094		
Hommes	2012	7,6	5,6	9,6	778	5,6	5,0	6,1	9 898		
Hommes	2007	8,9	6,0	11,7	591	5,7	5,1	6,4	7 925		
	2002	11,0	8,0	14,0	461	7,1	6,5	7,8	8 870		
	2017	6,2	5,0	7,4	1 702	4,6	4,3	5,0	21 303		
Total	2012	6,8	5,5	8,1	1 680	4,8	4,5	5,2	20 848		
TULAT	2007	7,8	6,0	9,5	1 322	5,1	4,7	5,5	17 888		
	2002	8,7	6,9	10,5	1 039	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

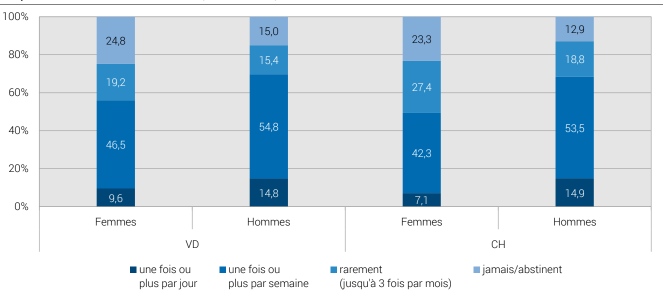


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

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.<sup>18</sup>

#### Proportion de personnes ayant des comportements d'ivresse ponctuelle, 2017

T 3.17

			VD			СН			
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		20,6	18,4	22,7	1 691	15,9	15,3	16,5	21 174
Covo	Femmes	16,4	13,8	19,0	897	11,1	10,4	11,8	11 149
Sexe	Hommes	24,7	21,4	28,0	794	20,7	19,8	21,7	10 025
	15-34 ans	26,4	22,0	30,8	483	24,4	23,0	25,8	5 431
Olasaaa diâga	35-49 ans	21,1	17,1	25,0	465	15,0	13,8	16,2	5 237
Classes d'âge	50-64 ans	17,9	14,2	21,6	424	13,4	12,4	14,5	5 649
	65 ans et plus	11,3	8,0	14,6	319	7,7	6,9	8,6	4 857
	Scolarité obligatoire	13,9	10,1	17,6	342	11,9	10,8	13,1	4 048
Formation	Degré secondaire II	22,1	18,8	25,3	755	15,8	14,9	16,7	10 287
	Degré tertiaire	22,3	18,5	26,1	587	18,0	16,8	19,1	6 785
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	24,0	21,0	26,9	913	17,9	17,1	18,7	13 937
Statut migratoire	Issue de la migration	17,0	14,0	20,0	773	12,5	11,5	13,5	7 175
Degré	Urbain	18,8	16,1	21,5	1 004	15,3	14,6	16,1	12 418
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	23,2	19,8	26,6	687	16,8	15,8	17,8	8 756
	Ménages d'une personne	15,4	10,6	20,3	281	14,4	13,0	15,9	3 561
T	Couples sans enfants	20,9	16,7	25,2	460	14,4	13,3	15,4	6 919
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	20,8	17,8	23,9	739	16,1	15,2	17,0	8 667
	Famille monoparentale	22,8	15,9	29,7	156	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

			VD				CH	ł	
	Année	Part en %	Interva confiance		n	Part en %	Interva confianc		n
	2017	16,4	13,8	19,0	897	11,1	10,4	11,8	11 149
Femmes	2012								
	2007	7,4	5,1	9,7	728	6,4	5,7	7,0	9 951
	2017	24,7	21,4	28,0	794	20,7	19,8	21,7	10 025
Hommes	2012								
	2007	18,9	15,2	22,6	589	15,8	14,8	16,9	7 913
	2017	20,6	18,4	22,7	1 691	15,9	15,3	16,5	21 174
Total	2012								
	2007	13,1	10,9	15,3	1 317	11,0	10,3	11,6	17 864

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

© Obsan 2019

RAPPORT DE BASE SUR LA SANTÉ POUR LE CANTON DE VAUD

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

			VD			СН			
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		34,4	31,5	37,3	1 301	32,1	31,2	33,1	15 217
Sexe	Femmes	27,8	24,1	31,6	677	27,0	25,8	28,2	7 995
Sexe	Hommes	40,4	36,2	44,7	624	37,2	35,8	38,6	7 222
	15-34 ans	40,7	36,0	45,5	501	38,6	37,1	40,2	5 627
Classes d'âge	35-49 ans	35,0	30,3	39,6	488	31,9	30,4	33,4	5 473
	50-64 ans	20,4	15,6	25,3	312	21,7	20,2	23,2	4 117
	Scolarité obligatoire	22,5	17,0	28,0	290	19,2	17,5	20,9	3 001
Formation	Degré secondaire II	33,3	28,9	37,7	546	31,7	30,4	33,1	7 029
	Degré tertiaire	42,3	37,4	47,3	460	39,3	37,6	40,9	5 131
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	39,9	35,7	44,2	608	37,5	36,2	38,7	8 855
Statut migratoire	Issue de la migration	31,3	27,2	35,4	638	27,0	25,6	28,4	5 738
Degré	Urbain	34,6	30,9	38,3	771	33,3	32,1	34,5	8 961
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	34,1	29,6	38,6	530	30,3	28,8	31,7	6 256
	Ménages d'une personne	40,4	31,6	49,2	147	40,8	38,0	43,6	1 731
T	Couples sans enfants	36,4	29,4	43,4	222	33,8	31,7	35,9	3 022
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	30,1	26,5	33,7	744	27,1	26,0	28,3	8 597
	Famille monoparentale	35,8	27,1	44,5	137	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

			VD				CH	l	
	Année	Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Interva confianc		n
	2017	27,8	24,1	31,6	677	27,0	25,8	28,2	7 995
	2012	26,7	22,7	30,6	628	23,0	21,9	24,2	7 890
Готтор	2007	22,1	17,9	26,3	490	19,8	18,6	21,0	6 700
Femmes	2002	16,9	13,0	20,8	416	15,9	14,8	16,9	7 357
	1997					13,6	12,5	14,6	5 114
	1992					6,6	5,9	7,3	6 065
	2017	40,4	36,2	44,7	624	37,2	35,8	38,6	7 222
	2012	40,6	35,9	45,3	581	35,7	34,3	37,2	7 284
Hommes	2007	36,8	31,7	41,9	439	31,2	29,7	32,7	5 877
Hommes	2002	30,2	24,9	35,5	333	25,9	24,6	27,2	6 423
	1997					24,2	22,8	25,6	4 446
	1992					13,1	12,0	14,1	5 270
	2017	34,4	31,5	37,3	1 301	32,1	31,2	33,1	15 217
	2012	33,6	30,5	36,7	1 209	29,5	28,5	30,4	15 174
Total	2007	29,6	26,3	33,0	929	25,5	24,5	26,4	12 577
TOLAT	2002	23,3	20,0	26,7	749	20,9	20,0	21,8	13 780
	1997					18,9	18,0	19,8	9 560
	1992					9,8	9,1	10,4	11 335

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

#### 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

			VD			СН			
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		52,3	49,7	54,8	1 768	50,3	49,5	51,1	22 119
Sexe	Femmes	57,3	54,0	60,7	942	55,0	54,0	56,1	11 662
Sexe	Hommes	47,1	43,4	50,8	826	45,5	44,4	46,6	10 457
	15-34 ans	40,6	36,0	45,2	505	36,4	34,9	37,9	5 635
Classes d'âge	35-49 ans	46,0	41,3	50,8	488	40,3	38,7	41,8	5 481
Classes d'âge	50-64 ans	59,8	55,0	64,6	442	54,6	53,1	56,1	5 888
	65 ans et plus	76,5	71,7	81,4	333	76,8	75,5	78,2	5 115
	Scolarité obligatoire	54,2	48,8	59,5	379	53,9	52,2	55,6	4 513
Formation	Degré secondaire II	50,4	46,6	54,2	784	51,8	50,6	52,9	10 622
	Degré tertiaire	53,4	49,1	57,8	597	46,3	44,9	47,7	6 901
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	58,1	54,7	61,6	913	51,1	50,1	52,1	13 961
Statut migratoire	Issue de la migration	47,3	43,5	51,1	775	48,3	47,0	49,7	7 197
Degré	Urbain	50,5	47,2	53,7	1 055	51,2	50,2	52,2	13 058
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	55,0	51,1	59,0	713	48,9	47,6	50,1	9 061
	Ménages d'une personne	63,4	57,2	69,6	289	59,8	57,8	61,7	3 635
Typo do mánago	Couples sans enfants	62,4	57,6	67,3	478	59,4	58,0	60,8	7 186
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	41,7	38,1	45,4	783	39,1	37,9	40,2	9 139
	Famille monoparentale	49,1	40,7	57,4	158	47,4	44,4	50,5	1 397

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

T 3.22

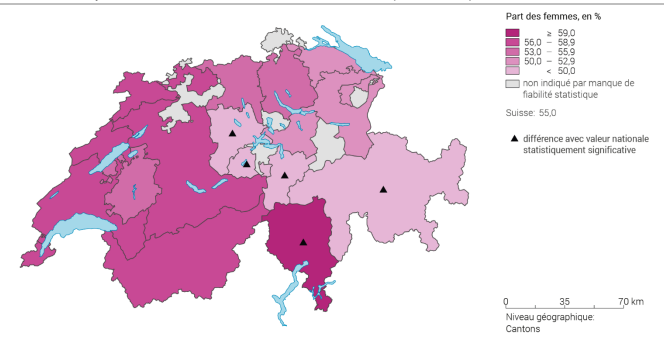
			VD				СН		
	Année	Part en %	Intervalle confiance (		n	Part en %	Intervalle confiance		n
	2017	57,3	54,0	60,7	942	55,0	54,0	56,1	11 662
	2012	57,0	53,4	60,6	932	53,2	52,0	54,4	11 307
Femmes	2007	56,1	51,9	60,3	757	51,3	50,0	52,5	10 328
remmes	2002	52,2	47,7	56,8	580	46,2	45,0	47,4	10 789
	1997					46,4	45,1	47,7	7 240
	1992					43,1	41,9	44,4	8 429
	2017	47,1	43,4	50,8	826	45,5	44,4	46,6	10 457
	2012	47,0	43,0	50,9	811	43,8	42,6	45,0	10 278
Hammer	2007	47,6	43,2	52,0	624	41,1	39,7	42,4	8 405
Hommes	2002	40,9	36,0	45,7	461	34,9	33,7	36,2	8 899
	1997					34,6	33,2	36,0	5 759
	1992					33,1	31,8	34,4	6 849
	2017	52,3	49,7	54,8	1 768	50,3	49,5	51,1	22 119
	2012	52,2	49,5	54,9	1 743	48,6	47,7	49,5	21 585
Takal	2007	51,9	48,8	54,9	1 381	46,3	45,4	47,2	18 733
Total	2002	46,8	43,4	50,2	1 041	40,8	39,9	41,6	19 688
	1997					40,7	39,8	41,7	12 999
	1992					38,3	37,4	39,2	15 278

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

© Obsan 2019

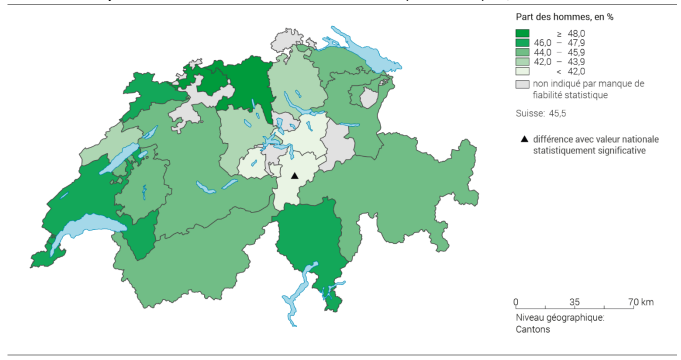
#### Part des femmes ayant consommé des médicaments au cours de la semaine précédant l'enquête, 2017

G 3.18



Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017





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

			VD	)		СН				
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n	
Total		27,8	25,6	30,1	1 735	24,1	23,5	24,8	21 813	
Sexe	Femmes	34,3	31,0	37,6	909	29,7	28,7	30,7	11 367	
	Hommes	21,5	18,5	24,6	826	18,6	17,7	19,4	10 446	
	15-34 ans	27,8	23,5	32,1	479	23,0	21,6	24,3	5 421	
Ologogo d'âgo	35-49 ans	27,0	22,7	31,2	482	24,6	23,3	26,0	5 413	
Classes d'âge	50-64 ans	28,4	24,0	32,8	442	23,6	22,3	24,8	5 881	
	65 ans et plus	28,4	23,2	33,7	332	25,8	24,4	27,2	5 098	
	Scolarité obligatoire	33,9	28,7	39,1	378	29,0	27,4	30,5	4 457	
Formation	Degré secondaire II	25,4	22,1	28,7	761	24,6	23,6	25,6	10 466	
	Degré tertiaire	27,2	23,4	31,1	588	20,8	19,7	22,0	6 809	
Otatut majawataina	Non issue de la migration	29,4	26,3	32,6	892	22,6	21,7	23,4	13 772	
Statut migratoire	Issue de la migration	26,8	23,4	30,2	763	26,0	24,8	27,2	7 100	
Degré	Urbain	27,1	24,3	30,0	1 037	25,1	24,2	25,9	12 882	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	28,9	25,2	32,5	698	22,6	21,5	23,6	8 931	
	Ménages d'une personne	32,3	26,5	38,0	283	26,8	25,1	28,5	3 598	
Type de ménage	Couples sans enfants	30,1	25,6	34,6	473	23,5	22,3	24,6	7 122	
rype de menage	Couples avec enfant(s)	24,7	21,5	27,9	769	22,5	21,5	23,5	8 990	
	Famille monoparentale	26,1	18,6	33,7	151	26,5	23,7	29,2	1 356	

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

#### 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. Les représentations ci-après montrent la proportion de personnes dans la population qui en fonction de huit questions sur l'utilisation<sup>20</sup> se trouvent dans la catégorie « usage problématique d'internet ».

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

T 3.24

			VD						
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		6,1	4,8	7,5	1 462	3,8	3,4	4,1	18 500
Covo	Femmes	6,3	4,4	8,1	778	3,3	2,9	3,8	9 796
Sexe	Hommes	6,0	4,0	8,0	684	4,3	3,7	4,8	8 704
	15-34 ans	12,4	9,0	15,7	397	8,4	7,5	9,3	4 585
Classes d'âge	35-49 ans	4,9	2,6	7,1	399	3,5	2,8	4,2	4 539
Classes d'âge	50-64 ans	2,7	0,8	4,7	372	1,3	0,9	1,7	5 071
	65 ans et plus	0,8	0,0	1,6	294	0,6	0,4	0,9	4 305
	Scolarité obligatoire	9,0	5,6	12,4	272	6,9	5,8	8,0	3 191
Formation	Degré secondaire II	5,1	3,1	7,0	650	3,0	2,6	3,4	9 028
	Degré tertiaire	5,8	3,5	8,0	534	3,4	2,8	3,9	6 240
Statut migrataira	Non issue de la migration	5,3	3,6	7,0	824	2,8	2,4	3,1	12 587
Statut migratoire	Issue de la migration	6,9	4,8	9,1	635	5,5	4,8	6,2	5 868
Degré	Urbain	6,6	4,8	8,4	858	4,1	3,6	4,6	10 763
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	5,5	3,4	7,5	604	3,3	2,8	3,8	7 737
	Ménages d'une personne	3,1	0,9	5,4	245	2,8	2,1	3,6	3 080
Typo do mánago	Couples sans enfants	3,4	1,2	5,6	421	1,7	1,3	2,1	6 276
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	8,2	5,9	10,6	629	4,8	4,2	5,4	7 472
	Famille monoparentale	10,8	5,0	16,5	124	8,4	6,4	10,3	1 107

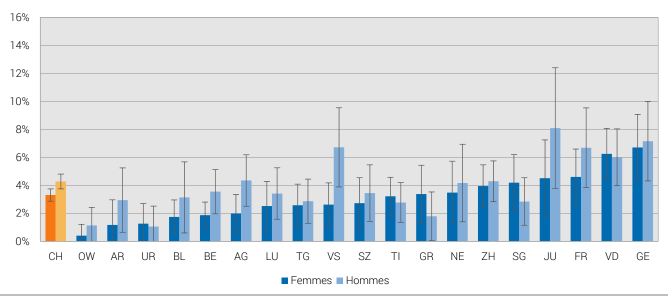
Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

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, chater ou jouer

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

# 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 maison. 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

			VD						
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		45,8	43,1	48,6	1 461	44,3	43,4	45,1	18 602
Covo	Femmes	47,5	43,8	51,3	780	45,1	43,9	46,3	9 873
Sexe	Hommes	44,2	40,1	48,3	681	43,4	42,1	44,7	8 729
	15-34 ans	47,9	42,6	53,2	398	43,8	42,1	45,6	4 596
Olasasa diâga	35-49 ans	42,6	37,4	47,8	403	43,7	42,0	45,4	4 552
Classes d'âge	50-64 ans	46,1	40,7	51,6	375	43,9	42,3	45,5	5 092
	65 ans et plus	47,0	40,8	53,1	285	46,0	44,3	47,8	4 362
	Scolarité obligatoire	48,6	42,3	55,0	278	42,6	40,5	44,6	3 250
Formation	Degré secondaire II	44,9	40,7	49,0	648	43,6	42,4	44,8	9 067
	Degré tertiaire	45,4	40,8	50,1	529	46,0	44,5	47,5	6 244
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	45,6	42,0	49,3	816	43,2	42,2	44,3	12 632
Statut migratoire	Issue de la migration	46,2	42,0	50,4	641	46,0	44,5	47,5	5 924
Degré	Urbain	50,0	46,3	53,6	861	47,2	46,1	48,3	10 857
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	39,6	35,4	43,9	600	39,3	38,0	40,7	7 745
	Ménages d'une personne	51,3	44,5	58,1	249	49,5	47,4	51,6	3 122
Type de ménage	Couples sans enfants	50,3	45,0	55,7	411	45,1	43,7	46,6	6 307
rype de menage	Couples avec enfant(s)	39,7	35,7	43,8	629	40,1	38,8	41,4	7 488
	Famille monoparentale	43,8	34,5	53,1	127	46,5	43,0	49,9	1 115

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

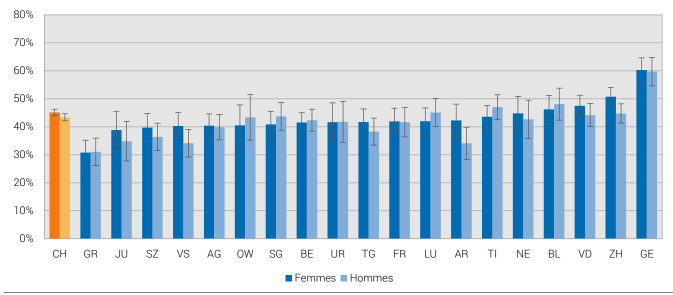
			VD				СН		
	Année	Part en %	Intervalle confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
	2017	47,5	43,8	51,3	780	45,1	43,9	46,3	9 873
Femmes	2012	44,9	40,9	48,9	775	44,4	43,1	45,7	9 450
	2007	58,4	53,0	63,7	529	54,6	53,0	56,1	7 453
	2017	44,2	40,1	48,3	681	43,4	42,1	44,7	8 729
Hommes	2012	43,5	39,1	48,0	665	43,2	41,8	44,6	8 445
	2007	51,4	45,8	56,9	426	51,8	50,1	53,6	5 884
	2017	45,8	43,1	48,6	1 461	44,3	43,4	45,1	18 602
Total	2012	44,2	41,2	47,2	1 440	43,8	42,8	44,7	17 895
	2007	54,9	51,1	58,8	955	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

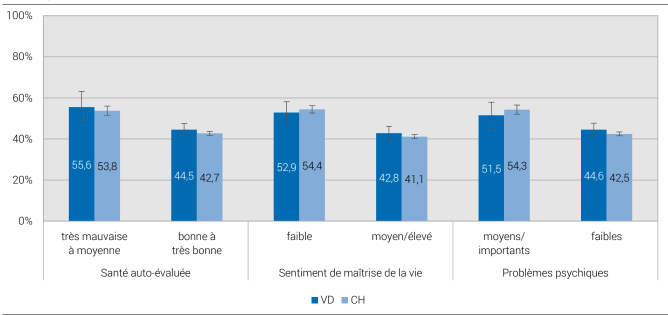


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

### 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 travail<sup>22</sup>. Les résultats qui suivent montrent la proportion de personnes qui disent subir une nuisance ou plus au travail pendant au moins un quart du temps.

### Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, 2017

T 4.3

			VD			СН			
		Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		48,5	45,0	51,9	946	48,3	47,3	49,4	12 178
Sexe	Femmes	45,2	40,3	50,1	464	42,6	41,1	44,1	6 058
Sexe	Hommes	51,1	46,2	56,0	482	53,4	51,9	54,9	6 120
	15-34 ans	56,9	50,4	63,4	263	57,1	55,1	59,1	3 475
Classes d'âge	35-49 ans	45,2	39,5	50,8	349	45,5	43,6	47,3	4 087
Classes d'age	50-64 ans	43,3	37,3	49,3	303	44,0	42,1	45,8	4 065
	65 ans et plus	36,2	18,7	53,7	31	29,7	25,0	34,3	551
	Scolarité obligatoire	64,7	56,2	73,3	137	67,8	65,1	70,5	1 568
Formation	Degré secondaire II	55,4	50,1	60,7	403	55,3	53,8	56,9	5 723
	Degré tertiaire	35,5	30,5	40,5	403	34,4	32,8	36,0	4 864
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	51,2	46,5	56,0	494	47,0	45,7	48,3	8 058
Statut migratoire	Issue de la migration	46,1	41,1	51,1	449	50,5	48,7	52,3	4 094
Degré	Urbain	47,8	43,2	52,4	545	45,5	44,1	46,9	6 926
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	49,3	44,0	54,7	401	52,9	51,2	54,5	5 252
	Ménages d'une personne	47,7	38,1	57,4	124	48,4	45,5	51,4	1 609
Typo do mánago	Couples sans enfants	50,7	43,5	58,0	225	45,6	43,5	47,6	3 325
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	45,1	40,4	49,8	487	48,8	47,3	50,2	6 027
	Famille monoparentale	51,1	39,5	62,7	81	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

			VD			СН			
	Année	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Interval confiance		n
Formos	2017	45,2	40,3	50,1	464	42,6	41,1	44,1	6 058
Femmes	2012	46,2	40,7	51,7	422	39,8	38,1	41,5	5 638
Hammaa	2017	51,1	46,2	56,0	482	53,4	51,9	54,9	6 120
Hommes	2012	54,1	48,7	59,5	450	55,1	53,4	56,7	5 907
Total	2017	48,5	45,0	51,9	946	48,3	47,3	49,4	12 178
TULAI	2012	50,5	46,6	54,4	872	48,1	46,9	49,3	11 545

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

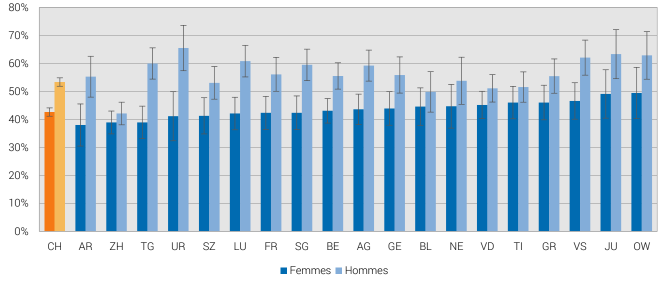
© Obsan 2019

RAPPORT DE BASE SUR LA SANTÉ POUR LE CANTON DE VAUD

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> 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



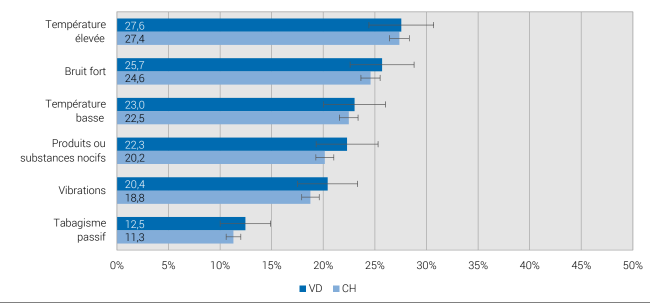


Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

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





Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

#### 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-après<sup>23</sup>.

### Proportion de personnes subissant des charges physiques au travail, 2017

T 4.5

			VD			СН			
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		19,3	16,5	22,1	941	16,7	15,9	17,5	12 136
Covo	Femmes	17,8	14,0	21,6	459	18,1	16,9	19,3	6 031
Sexe	Hommes	20,5	16,4	24,6	482	15,5	14,4	16,7	6 105
	15-34 ans	21,9	16,6	27,2	263	22,5	20,8	24,1	3 474
Classes d'âge	35-49 ans	19,9	15,1	24,6	350	15,2	13,9	16,6	4 077
Classes d'âge	50-64 ans	16,4	11,6	21,1	297	13,5	12,2	14,7	4 038
	65 ans et plus	5,8	0,0	13,7	31	3,7	1,8	5,7	547
	Scolarité obligatoire	35,5	26,3	44,7	135	31,4	28,6	34,3	1 545
Formation	Degré secondaire II	21,7	17,3	26,1	401	18,7	17,5	20,0	5 709
	Degré tertiaire	11,1	7,7	14,5	402	9,8	8,8	10,9	4 859
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	17,5	13,8	21,3	494	13,3	12,4	14,2	8 047
Statut migratoire	Issue de la migration	21,0	16,8	25,2	444	22,1	20,6	23,6	4 063
Degré	Urbain	19,4	15,6	23,1	541	17,4	16,3	18,5	6 899
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	19,2	14,9	23,6	400	15,7	14,5	16,9	5 237
	Ménages d'une personne	20,2	12,0	28,4	121	15,7	13,5	17,9	1 600
Type de ménage	Couples sans enfants	19,8	13,6	26,0	223	15,4	13,9	16,9	3 311
rype de menage	Couples avec enfant(s)	16,4	13,0	19,9	487	16,6	15,5	17,7	6 008
	Famille monoparentale	19,1	10,1	28,2	81	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

			VD				CH	İ	
	Année	Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Interva confianc		n
Готото	2017	17,8	14,0	21,6	459	18,1	16,9	19,3	6 031
Femmes	2012	20,7	15,7	25,7	393	18,6	17,1	20,1	5 283
Hommes	2017	20,5	16,4	24,6	482	15,5	14,4	16,7	6 105
Hommes	2012	19,1	14,0	24,2	419	15,2	13,8	16,5	5 586
Total	2017	19,3	16,5	22,1	941	16,7	15,9	17,5	12 136
TOLAT	2012	19,9	16,3	23,5	812	16,7	15,7	17,7	10 869

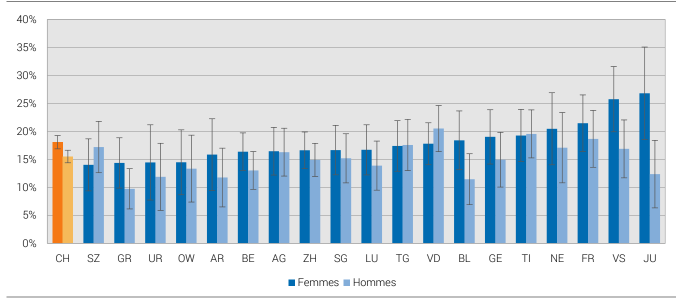
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

© Obsan 2019

RAPPORT DE BASE SUR LA SANTÉ POUR LE CANTON DE VAUD

87/163

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



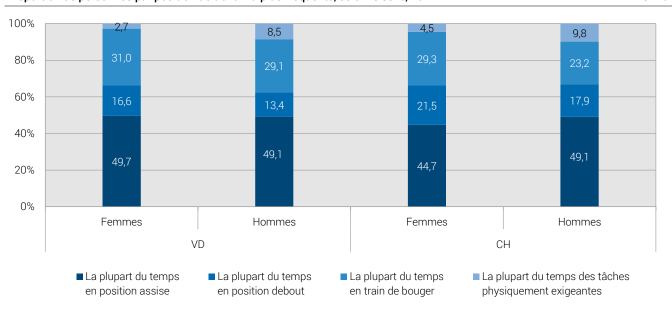
Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

#### 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

			VD				СН		
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		45,2	41,8	48,7	944	50,4	49,3	51,5	12 166
Sexe	Femmes	43,0	38,2	47,8	461	48,6	47,1	50,1	6 043
Sexe	Hommes	47,1	42,2	52,0	483	52,0	50,5	53,5	6 123
	15-34 ans	44,8	38,3	51,3	263	54,8	52,8	56,8	3 474
Classes d'âge	35-49 ans	52,4	46,7	58,0	350	52,8	51,0	54,7	4 080
Classes d'âge	50-64 ans	38,2	32,3	44,2	300	46,3	44,5	48,1	4 052
	65 ans et plus	18,7	5,0	32,5	31	23,0	18,7	27,2	560
	Scolarité obligatoire	44,0	34,8	53,2	137	52,0	49,1	55,0	1 570
Formation	Degré secondaire II	43,4	38,2	48,7	403	48,6	47,1	50,2	5 713
	Degré tertiaire	47,2	41,9	52,5	401	51,9	50,2	53,6	4 860
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	43,0	38,3	47,7	492	49,3	48,0	50,7	8 059
Statut migratoire	Issue de la migration	47,2	42,2	52,3	449	52,1	50,3	53,9	4 081
Degré	Urbain	45,0	40,5	49,6	543	51,3	49,9	52,7	6 913
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	45,5	40,2	50,9	401	49,0	47,4	50,7	5 253
	Ménages d'une personne	43,1	33,5	52,7	125	49,2	46,2	52,1	1 613
Typo do mánago	Couples sans enfants	42,3	35,1	49,5	224	48,6	46,6	50,7	3 321
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	46,4	41,7	51,2	486	51,9	50,4	53,4	6 016
	Famille monoparentale	50,4	38,7	62,0	80	51,5	47,3	55,6	792

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

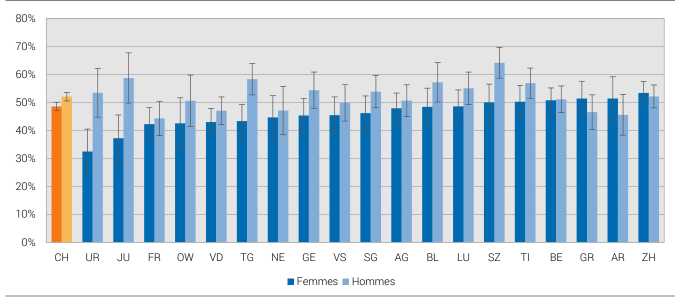
### Évolution de la proportion de personnes subissant des charges psychosociales au travail, 2012-2017

T 4.8

			VD			СН					
	Année	Part en %	Intervalle confiance		n	Part en %	Interva confianc		n		
Fammaa	2017	43,0	38,2	47,8	461	48,6	47,1	50,1	6 043		
Femmes	2012	43,7	38,1	49,3	392	47,1	45,3	48,8	5 311		
Llamamaa	2017	47,1	42,2	52,0	483	52,0	50,5	53,5	6 123		
Hommes	2012	50,9	45,2	56,5	424	53,6	51,9	55,4	5 617		
Total	2017	45,2	41,8	48,7	944	50,4	49,3	51,5	12 166		
ı Olai	2012	47,6	43,6	51,7	816	50,6	49,4	51,9	10 928		

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





Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

#### 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

			VD				СН		
		Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		27,1	24,0	30,2	943	19,3	18,4	20,1	12 174
Sexe	Femmes	30,7	26,1	35,2	462	19,9	18,7	21,2	6 052
Sexe	Hommes	24,2	19,8	28,5	481	18,7	17,5	19,9	6 122
	15-34 ans	28,6	22,6	34,6	263	20,7	19,1	22,4	3 473
Classes d'âge	35-49 ans	29,5	24,3	34,6	349	20,5	19,0	22,0	4 076
Classes d'age	50-64 ans	24,1	18,9	29,4	300	18,0	16,6	19,4	4 056
	65 ans et plus	0,0	0,0	0,0	31	5,2	3,2	7,3	569
	Scolarité obligatoire	26,2	17,7	34,8	138	20,0	17,6	22,4	1 571
Formation	Degré secondaire II	27,5	22,7	32,3	400	18,2	16,9	19,4	5 719
	Degré tertiaire	26,2	21,5	30,9	402	20,1	18,8	21,5	4 862
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	26,8	22,5	31,1	492	17,6	16,6	18,6	8 067
Statut migratoire	Issue de la migration	27,2	22,7	31,8	448	21,9	20,4	23,4	4 081
Degré	Urbain	29,2	25,0	33,5	544	19,9	18,7	21,0	6 913
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	24,1	19,5	28,7	399	18,3	17,0	19,6	5 261
	Ménages d'une personne	32,3	23,1	41,5	123	23,6	21,0	26,1	1 608
Type de ménage	Couples sans enfants	25,3	18,9	31,8	224	18,9	17,3	20,6	3 333
rype de menage	Couples avec enfant(s)	25,2	21,1	29,3	486	17,8	16,7	19,0	6 012
	Famille monoparentale	28,3	17,6	39,0	81	19,0	15,8	22,1	793

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

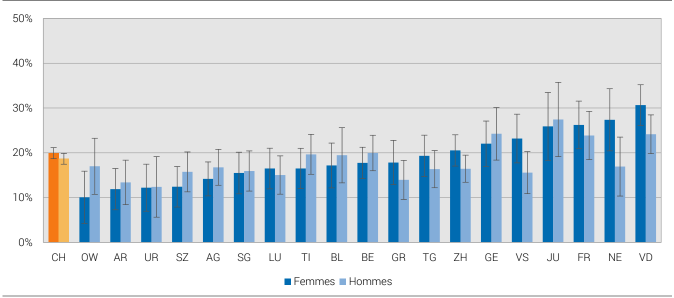
#### Évolution de la proportion de personnes atteintes d'épuisement émotionnel au travail, 2012-2017

T 4.10

			VD			СН				
	Année	Part en %	Intervalle confiance (		n	Part en %	Interval confiance		n	
Fammas	2017	30,7	26,1	35,2	462	19,9	18,7	21,2	6 052	
Femmes	2012	26,8	21,6	31,9	398	18,9	17,5	20,3	5 325	
Hammaa	2017	24,2	19,8	28,5	481	18,7	17,5	19,9	6 122	
Hommes	2012	22,6	17,7	27,5	421	17,8	16,5	19,2	5 602	
Total	2017	27,1	24,0	30,2	943	19,3	18,4	20,1	12 174	
TOtal	2012	24,5	21,0	28,1	819	18,3	17,3	19,3	10 927	

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





Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

### 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 (SATRAV<sup>24</sup>). 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 ciaprès montrent la proportion de personnes actives au sein dans la population qui bénéficient d'une moyenne à très haute satisfaction au travail.

#### Proportion de personnes satisfaites au travail, 2017

T 4.11

			VD	)		СН				
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n	
Total		84,0	81,3	86,7	916	89,7	89,0	90,4	11 834	
Covo	Femmes	83,5	79,8	87,1	446	90,3	89,3	91,2	5 882	
Sexe	Hommes	84,4	80,6	88,3	470	89,2	88,3	90,2	5 952	
	15-34 ans	79,8	74,5	85,1	261	86,7	85,3	88,1	3 457	
Olasasa d'âga	35-49 ans	84,9	80,6	89,2	344	89,7	88,5	90,8	4 030	
Classes d'âge	50-64 ans	87,1	82,8	91,4	285	92,2	91,2	93,2	3 885	
	65 ans et plus	100,0	100,0	100,0	26	99,8	99,4	100,0	462	
	Scolarité obligatoire	80,1	71,9	88,3	129	84,6	82,2	87,0	1 478	
Formation	Degré secondaire II	81,2	76,8	85,6	388	89,3	88,3	90,3	5 553	
	Degré tertiaire	88,6	85,3	91,9	396	91,8	90,8	92,7	4 781	
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	87,1	83,7	90,4	479	92,1	91,3	92,8	7 824	
Statut migratoire	Issue de la migration	81,6	77,5	85,6	434	86,1	84,8	87,4	3 984	
Degré	Urbain	82,8	79,1	86,4	524	88,8	87,9	89,8	6 738	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	85,7	81,8	89,7	392	91,1	90,1	92,1	5 096	
	Ménages d'une personne	74,3	65,0	83,5	116	87,1	85,0	89,2	1 553	
Tuno do mánogo	Couples sans enfants	85,7	80,5	90,9	216	91,2	89,9	92,4	3 171	
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	87,9	84,9	91,0	476	90,3	89,4	91,2	5 917	
	Famille monoparentale	82,4	73,5	91,4	79	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

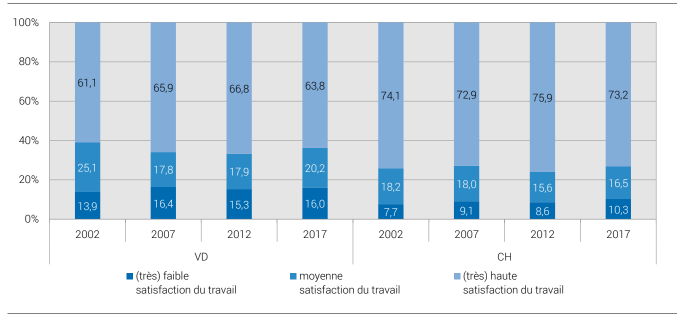
			VD				CI	1	
	Année	Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Interva confianc		n
	2017	83,5	79,8	87,1	446	90,3	89,3	91,2	5 882
Готтор	2012	85,0	80,8	89,3	386	91,5	90,5	92,6	5 311
Femmes	2007	85,6	80,2	90,9	281	91,1	89,9	92,4	3 710
	2002	84,7	78,7	90,6	204	92,8	91,7	93,9	3 726
	2017	84,4	80,6	88,3	470	89,2	88,3	90,2	5 952
Hommes	2012	84,4	80,0	88,8	428	91,4	90,4	92,3	5 661
HOITIITIES	2007	82,2	77,1	87,2	297	90,6	89,3	92,0	3 908
	2002	87,3	82,5	92,2	202	91,9	90,9	92,9	4 295
	2017	84,0	81,3	86,7	916	89,7	89,0	90,4	11 834
Total	2012	84,7	81,6	87,8	814	91,4	90,7	92,1	10 972
Total	2007	83,6	79,9	87,3	578	90,9	89,9	91,8	7 618
	2002	86,1	82,3	89,9	406	92,3	91,5	93,0	8 021

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

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

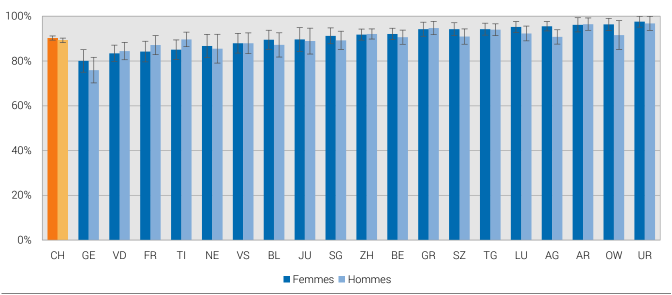


Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2002, 2007, 2012, 2017

© 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

## 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

			VD			СН				
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n	
Total		68,2	65,8	70,7	1 689	70,7	70,0	71,5	21 160	
Sexe	Femmes	72,0	68,8	75,2	893	72,9	71,9	73,8	11 125	
Sexe	Hommes	64,5	60,8	68,1	796	68,5	67,4	69,6	10 035	
	15-34 ans	61,4	56,6	66,2	482	66,9	65,4	68,4	5 418	
Olasasa d'âga	35-49 ans	62,3	57,5	67,0	465	62,6	61,0	64,1	5 239	
Classes d'âge	50-64 ans	73,3	68,7	77,8	423	71,4	70,0	72,7	5 644	
	65 ans et plus	85,5	81,4	89,6	319	85,4	84,2	86,6	4 859	
	Scolarité obligatoire	75,4	70,6	80,1	341	76,2	74,6	77,7	4 033	
Formation	Degré secondaire II	68,8	65,1	72,4	755	72,4	71,4	73,5	10 288	
	Degré tertiaire	63,7	59,4	68,0	587	65,6	64,2	67,0	6 782	
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	70,1	66,8	73,3	912	70,6	69,7	71,5	13 931	
Statut migratoire	Issue de la migration	66,3	62,6	69,9	772	70,9	69,7	72,2	7 166	
Degré	Urbain	67,3	64,1	70,5	1 002	70,9	70,0	71,9	12 402	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	69,7	65,9	73,4	687	70,4	69,2	71,6	8 758	
	Ménages d'une personne	71,0	65,0	77,0	280	74,1	72,3	75,9	3 557	
Typo do mánoso	Couples sans enfants	73,8	69,2	78,5	460	75,7	74,4	76,9	6 915	
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	62,7	59,0	66,5	738	65,0	63,9	66,2	8 666	
	Famille monoparentale	70,2	62,5	77,9	156	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

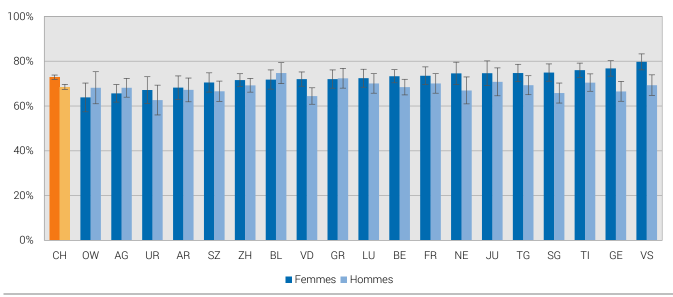
T 5.2

			VD				CH	ł	
	Année	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Interva confiance		n
Горого	2017	72,0	68,8	75,2	893	72,9	71,9	73,8	11 125
Femmes	2012	68,4	65,0	71,8	895	69,3	68,2	70,4	10 910
Hammaa	2017	64,5	60,8	68,1	796	68,5	67,4	69,6	10 035
Hommes	2012	60,8	56,8	64,8	777	63,7	62,4	64,9	9 897
Total	2017	68,2	65,8	70,7	1 689	70,7	70,0	71,5	21 160
TUlai	2012	64,8	62,1	67,4	1 672	66,5	65,7	67,4	20 807

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

## 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

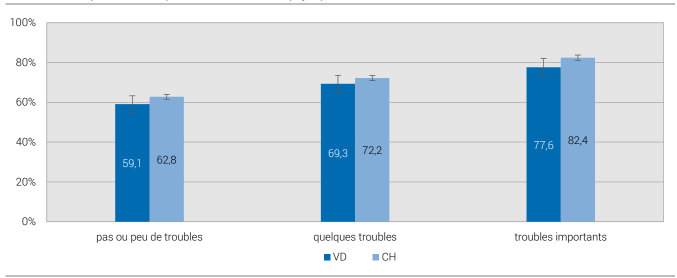


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

#### 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. <sup>25</sup> 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

			VD			СН				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Total		44,3	41,7	46,8	1 688	42,8	42,0	43,6	21 180	
0	Femmes	46,1	42,6	49,6	893	44,2	43,1	45,3	11 143	
Sexe	Hommes	42,4	38,7	46,1	795	41,4	40,3	42,6	10 037	
	15-34 ans	37,2	32,5	41,9	482	35,9	34,4	37,4	5 426	
المائلة معمد المائلة	35-49 ans	39,8	35,0	44,6	463	38,8	37,2	40,3	5 242	
Classes d'âge	50-64 ans	47,1	42,0	52,1	424	46,3	44,8	47,9	5 651	
	65 ans et plus	62,3	56,7	67,9	319	53,4	51,8	55,0	4 861	
	Scolarité obligatoire	38,5	32,9	44,0	342	38,7	37,0	40,5	4 048	
Formation	Degré secondaire II	45,2	41,3	49,0	753	43,1	41,9	44,2	10 290	
	Degré tertiaire	46,2	41,8	50,5	587	44,5	43,0	45,9	6 785	
0.1.1.1	Non issue de la migration	46,2	42,7	49,7	910	43,9	42,9	44,9	13 941	
Statut migratoire	Issue de la migration	42,3	38,5	46,0	773	41,1	39,7	42,4	7 177	
Degré	Urbain	44,7	41,4	48,0	1 003	43,9	42,8	44,9	12 419	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	43,6	39,6	47,6	685	41,1	39,8	42,4	8 761	
	Ménages d'une personne	47,8	41,5	54,2	279	47,9	45,9	49,9	3 565	
Tuno do mánago	Couples sans enfants	54,8	49,8	59,8	459	47,5	46,1	48,9	6 919	
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	37,1	33,4	40,8	739	37,0	35,8	38,2	8 671	
	Famille monoparentale	39,8	31,5	48,0	156	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

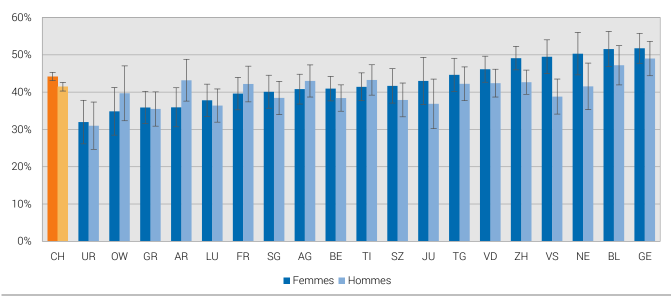
			VD			СН			
	Année	Part en %	Intervalle confiance (		n	Part en %	Intervalle confiance (		n
Formos	2017	46,1	42,6	49,6	893	44,2	43,1	45,3	11 143
Femmes	2012	41,6	38,0	45,2	898	37,0	35,9	38,1	10 927
Hommes	2017	42,4	38,7	46,1	795	41,4	40,3	42,6	10 037
nomines	2012	37,8	34,0	41,7	777	35,3	34,1	36,4	9 899
Total	2017	44,3	41,7	46,8	1 688	42,8	42,0	43,6	21 180
	2012	39,8	37,2	42,5	1 675	36,1	35,3	37,0	20 826

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

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> 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

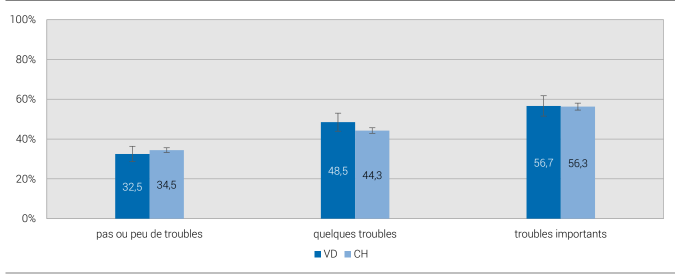


Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

### 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

			VD			СН				
		Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Total		74,1	71,8	76,4	1 651	78,3	77,6	79,0	20 715	
Sexe	Femmes	79,6	76,7	82,4	878	83,2	82,4	84,0	10 966	
Sexe	Hommes	68,6	65,0	72,2	773	73,3	72,2	74,3	9 749	
	15-34 ans	67,4	62,7	72,0	463	71,0	69,6	72,5	5 148	
Classes d'âge	35-49 ans	68,1	63,5	72,7	450	70,3	68,8	71,8	5 133	
Classes d'age	50-64 ans	78,0	73,7	82,2	419	82,4	81,2	83,6	5 583	
	65 ans et plus	91,9	88,8	95,0	319	93,0	92,2	93,8	4 851	
	Scolarité obligatoire	76,7	71,9	81,5	325	80,3	78,8	81,7	3 861	
Formation	Degré secondaire II	75,4	71,9	78,8	744	79,7	78,8	80,7	10 124	
	Degré tertiaire	71,2	67,1	75,3	576	75,4	74,2	76,7	6 678	
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	73,4	70,2	76,5	897	78,0	77,2	78,9	13 664	
Statut migratoire	Issue de la migration	74,8	71,4	78,2	749	78,8	77,6	79,9	6 995	
Degré	Urbain	73,1	70,1	76,1	982	78,6	77,7	79,5	12 148	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	75,5	72,0	79,1	669	77,9	76,8	78,9	8 567	
	Ménages d'une personne	78,3	72,8	83,8	278	81,1	79,4	82,7	3 520	
Type de ménage	Couples sans enfants	80,8	76,7	84,9	457	85,0	84,0	86,1	6 861	
rype de menage	Couples avec enfant(s)	67,3	63,6	71,0	712	72,2	71,1	73,4	8 386	
	Famille monoparentale	73,4	65,9	80,9	150	75,0	72,3	77,7	1 292	

Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

## 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

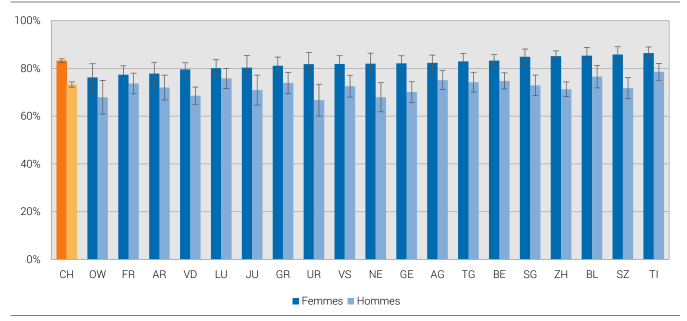
			VD			СН					
	Année	Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %		Intervalle de confiance (95%)			
	2017	79,6	76,7	82,4	878	83,2	82,4	84,0	10 966		
Femmes	2012	75,6	72,4	78,8	896	79,6	78,6	80,6	10 885		
remines	2007	79,2	75,8	82,7	721	81,0	80,0	82,1	9 836		
	2002	75,4	71,3	79,5	560	80,9	79,9	81,9	10 278		
	2017	68,6	65,0	72,2	773	73,3	72,2	74,3	9 749		
Hommes	2012	67,4	63,5	71,2	769	70,1	68,9	71,2	9 833		
Horrines	2007	64,5	60,0	68,9	585	70,2	68,9	71,5	7 802		
	2002	65,2	60,1	70,3	422	71,0	69,7	72,3	8 066		
	2017	74,1	71,8	76,4	1 651	78,3	77,6	79,0	20 715		
Total	2012	71,7	69,2	74,2	1 665	74,9	74,2	75,7	20 718		
TUldI	2007	71,9	69,0	74,7	1 306	75,8	75,0	76,6	17 638		
	2002	70,7	67,4	73,9	982	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

Proportion de personnes dont le taux de cholestérol a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017

T 5.7

			VD			СН				
		Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Total		49,7	47,1	52,4	1 593	52,4	51,5	53,2	18 728	
Covo	Femmes	49,4	45,9	53,0	848	53,8	52,7	55,0	9 795	
Sexe	Hommes	50,0	46,1	53,9	745	51,0	49,7	52,2	8 933	
	15-34 ans	32,7	27,9	37,5	423	36,7	35,0	38,4	4 305	
Classes d'âge	35-49 ans	42,4	37,4	47,3	444	42,0	40,3	43,7	4 570	
Classes d'âge	50-64 ans	58,9	53,9	64,0	415	58,8	57,2	60,3	5 254	
	65 ans et plus	80,5	76,0	85,0	311	75,6	74,1	77,0	4 599	
	Scolarité obligatoire	55,8	49,9	61,7	314	58,7	56,7	60,6	3 490	
Formation	Degré secondaire II	51,8	47,8	55,8	712	53,9	52,7	55,1	9 170	
	Degré tertiaire	43,8	39,4	48,2	562	47,2	45,7	48,7	6 020	
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	49,3	45,8	52,9	866	51,0	49,9	52,1	12 178	
Statut migratoire	Issue de la migration	50,0	46,1	54,0	724	54,6	53,2	56,1	6 497	
Degré	Urbain	51,0	47,5	54,4	950	53,5	52,4	54,6	11 042	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	47,8	43,6	51,9	643	50,6	49,2	52,0	7 686	
	Ménages d'une personne	53,6	47,1	60,1	269	59,8	57,8	61,8	3 242	
Typo do mánago	Couples sans enfants	58,5	53,4	63,5	447	60,0	58,5	61,5	6 375	
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	43,3	39,4	47,2	682	43,4	42,1	44,7	7 393	
	Famille monoparentale	41,7	33,1	50,3	143	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

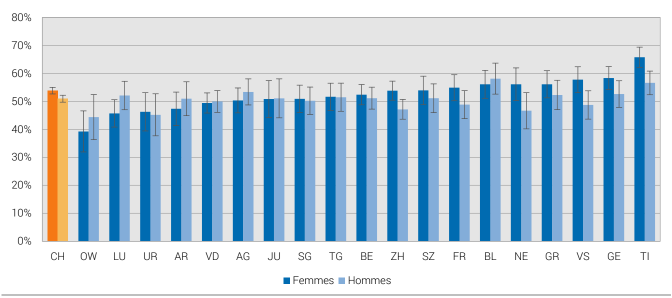
T 5.8

			VD			СН					
	Année	Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Interval confiance		n		
Femmes	2017	49,4	45,9	53,0	848	53,8	52,7	55,0	9 795		
	2012	48,6	44,9	52,3	873	46,0	44,8	47,2	10 538		
	2007	53,3	49,0	57,6	708	47,5	46,2	48,8	9 390		
	2002	51,2	46,6	55,9	548	51,8	50,5	53,1	9 493		
	2017	50,0	46,1	53,9	745	51,0	49,7	52,2	8 933		
Hommes	2012	44,4	40,4	48,4	751	43,1	41,8	44,3	9 627		
nommes	2007	43,9	39,3	48,5	571	44,6	43,2	46,0	7 517		
	2002	48,5	43,2	53,9	413	47,6	46,2	49,1	7 565		
	2017	49,7	47,1	52,4	1 593	52,4	51,5	53,2	18 728		
Total	2012	46,6	43,9	49,4	1 624	44,5	43,7	45,4	20 165		
TOtal	2007	48,6	45,5	51,8	1 279	46,1	45,1	47,0	16 907		
	2002	50,0	46,4	53,5	961	49,8	48,9	50,8	17 058		

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

# 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

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

T 5.9

			VD			СН				
		Part en %			n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Total		50,9	48,2	53,6	1 540	58,4	57,6	59,3	18 829	
Covo	Femmes	51,6	48,0	55,3	821	61,1	59,9	62,2	9 953	
Sexe	Hommes	50,2	46,2	54,1	719	55,7	54,5	57,0	8 876	
	15-34 ans	35,7	30,7	40,7	411	46,0	44,2	47,7	4 494	
Classes d'âge	35-49 ans	42,1	37,1	47,1	435	47,9	46,2	49,6	4 593	
Classes d'âge	50-64 ans	60,3	55,2	65,5	398	62,7	61,2	64,3	5 213	
	65 ans et plus	81,3	76,7	85,8	296	81,3	80,0	82,6	4 529	
	Scolarité obligatoire	54,0	47,9	60,1	292	63,5	61,7	65,4	3 540	
Formation	Degré secondaire II	53,0	49,0	57,0	697	60,2	59,0	61,4	9 210	
	Degré tertiaire	46,9	42,4	51,4	547	53,3	51,8	54,8	6 035	
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	51,1	47,5	54,7	835	57,7	56,7	58,8	12 224	
Statut migratoire	Issue de la migration	50,6	46,6	54,6	702	59,5	58,1	60,9	6 554	
Degré	Urbain	50,4	46,9	53,9	920	59,0	57,9	60,1	11 118	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	51,7	47,5	56,0	620	57,4	56,1	58,8	7 711	
	Ménages d'une personne	56,0	49,3	62,7	255	66,6	64,6	68,6	3 193	
Typo do mánago	Couples sans enfants	59,4	54,2	64,6	422	65,5	64,1	67,0	6 344	
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	45,1	41,2	49,1	676	49,7	48,4	51,0	7 551	
	Famille monoparentale	38,7	30,1	47,2	137	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

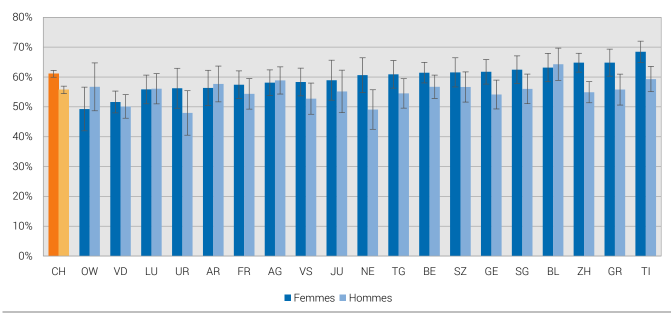
T 5.10

			VD				СН		
	Année	Part en %	Intervalle confiance (		n	Part en %	Intervalle confiance (		n
	2017	51,6	48,0	55,3	821	61,1	59,9	62,2	9 953
Femmes	2012	50,2	46,5	53,9	871	51,8	50,6	53,0	10 579
	2007	53,0	48,7	57,3	701	54,3	53,0	55,6	9 335
	2002	51,5	46,7	56,2	532	55,3	54,0	56,6	9 469
	2017	50,2	46,2	54,1	719	55,7	54,5	57,0	8 876
Hammaa	2012	45,2	41,1	49,3	742	46,4	45,1	47,6	9 556
Hommes	2007	46,9	42,2	51,6	557	47,4	46,0	48,9	7 482
	2002	48,2	42,8	53,6	401	48,2	46,8	49,7	7 458
	2017	50,9	48,2	53,6	1 540	58,4	57,6	59,3	18 829
Total	2012	47,9	45,1	50,6	1 613	49,1	48,3	50,0	20 135
Total	2007	50,0	46,8	53,2	1 258	50,9	50,0	51,9	16 817
	2002	49,9	46,4	53,5	933	51,9	51,0	52,9	16 927

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

# 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

#### 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

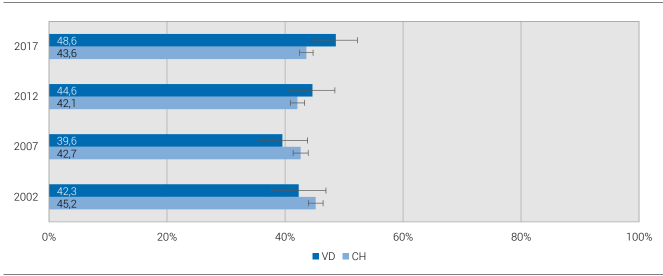
T 5.11

			VD			СН				
		Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Interval confiance		n	
Sexe	Femmes	48,6	44,9	52,3	814	43,6	42,5	44,8	10 283	
	20-34 ans	55,9	48,0	63,8	173	54,3	51,8	56,9	2 076	
Classes d'âge	35-49 ans	54,1	47,3	61,0	229	52,0	49,8	54,2	2 744	
Classes d'âge	50-64 ans	46,2	39,4	53,0	231	43,2	41,1	45,3	2 911	
	65 ans et plus	35,2	28,0	42,4	181	23,8	21,9	25,6	2 552	
	Scolarité obligatoire	35,4	26,8	43,9	133	31,7	29,2	34,3	1 727	
Formation	Degré secondaire II	48,3	43,1	53,4	411	43,5	41,9	45,0	5 600	
	Degré tertiaire	55,8	49,3	62,2	268	49,8	47,7	52,0	2 922	
Statut migratoire	Non issue de la migration	51,4	46,5	56,4	442	43,0	41,6	44,4	6 836	
Statut migratorie	Issue de la migration	45,5	40,0	50,9	371	44,6	42,7	46,6	3 419	
Degré	Urbain	47,6	42,9	52,3	499	43,8	42,3	45,2	6 111	
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	50,2	44,3	56,1	315	43,3	41,5	45,2	4 172	
	Ménages d'une personne	38,2	30,6	45,7	177	33,8	31,4	36,3	2 098	
Type de ménage	Couples sans enfants	49,3	42,3	56,3	229	42,9	40,9	44,8	3 440	
i ype de menage	Couples avec enfant(s)	55,7	49,7	61,8	290	50,6	48,7	52,5	3 687	
	Famille monoparentale	49,0	38,2	59,7	93	47,4	43,3	51,5	754	

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

© Obsan 2019

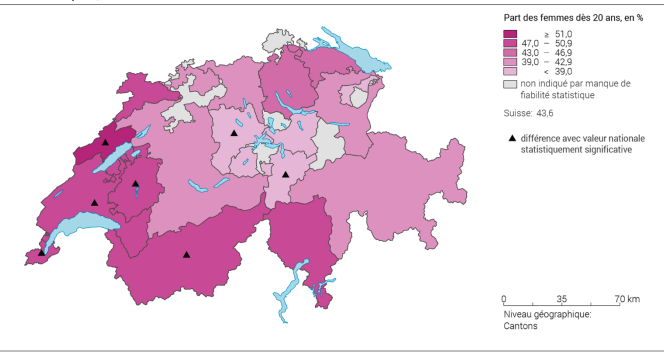
# Évolution de la proportion de femmes (20 ans et plus) contrôlées pour le cancer du col de l'utérus au cours des douze mois précédant l'enquête, 2002–2017 G 5.8



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

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

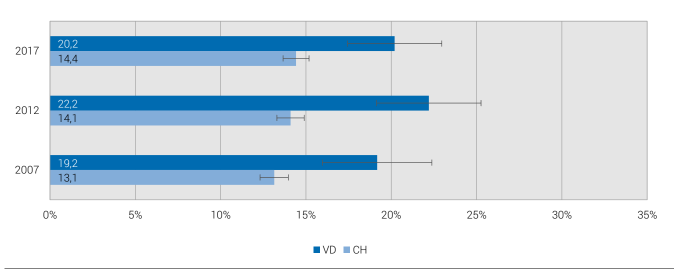
T 5.12

			VD				СН		
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n
Sexe	Femmes	20,2	17,4	23,0	820	14,4	13,7	15,2	10 407
	20-34 ans	2,9	0,8	5,1	174	2,9	2,1	3,7	2 105
Classes d'âge	35-49 ans	13,2	8,5	17,9	232	8,8	7,5	10,1	2 775
Classes d'âge	50-64 ans	39,2	32,7	45,8	233	28,3	26,4	30,2	2 939
	65 ans et plus	28,8	22,1	35,5	181	17,4	15,7	19,0	2 588
	Scolarité obligatoire	19,6	12,8	26,3	136	16,4	14,5	18,4	1 757
Formation	Degré secondaire II	20,0	16,1	23,8	412	14,7	13,6	15,7	5 660
	Degré tertiaire	21,2	16,2	26,1	269	12,9	11,6	14,3	2 953
Statut migrataira	Non issue de la migration	21,1	17,3	24,9	445	14,3	13,4	15,2	6 898
Statut migratoire	Issue de la migration	19,3	15,3	23,3	374	14,8	13,5	16,1	3 480
Degré	Urbain	20,6	17,1	24,2	501	13,9	12,9	14,8	6 177
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	19,5	15,2	23,9	319	15,4	14,1	16,6	4 230
	Ménages d'une personne	16,4	10,8	21,9	178	15,6	13,8	17,3	2 132
Typo do mánago	Couples sans enfants	28,4	22,6	34,2	230	17,9	16,5	19,4	3 470
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	16,2	11,9	20,5	293	11,0	9,9	12,1	3 733
	Famille monoparentale	21,0	12,6	29,5	94	12,7	10,0	15,4	763

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

### 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

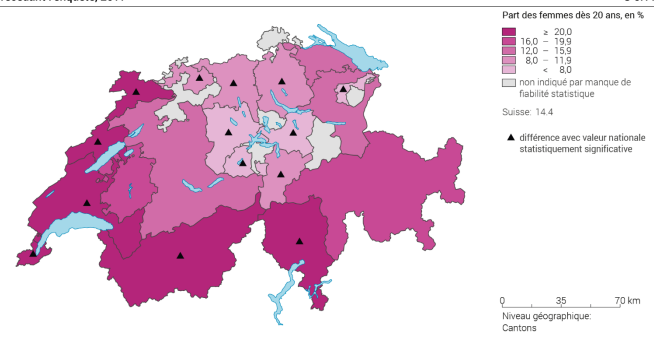


Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2007, 2012, 2017

© 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

### 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

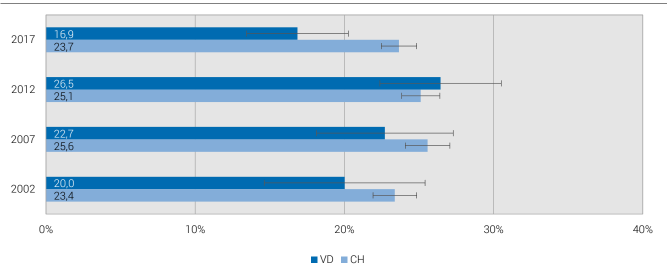
			VD				СН		
		Part en %	Interval confiance		n	Part Intervalle de en % confiance (95			n
Sexe	Hommes	16,9	13,5	20,3	488	23,7	22,5	24,8	6 687
	40-49 ans	3,2	0,3	6,1	162	6,5	5,1	7,9	1 718
Classes d'âge	50-64 ans	19,5	13,6	25,4	187	23,9	22,0	25,8	2 699
	65 ans et plus	32,2	24,1	40,2	139	39,0	36,6	41,3	2 270
	Scolarité obligatoire	25,8	12,9	38,8	49	24,2	20,6	27,7	733
Formation	Degré secondaire II	17,2	11,9	22,5	217	24,1	22,3	25,8	3 069
	Degré tertiaire	14,4	9,9	19,0	220	23,2	21,4	25,0	2 872
Statut migratoire	Non issue de la migration	18,1	13,5	22,8	275	24,6	23,2	26,1	4 544
Statut migratorie	Issue de la migration	15,4	10,3	20,4	212	21,7	19,7	23,7	2 126
Degré	Urbain	16,7	12,1	21,3	277	23,8	22,3	25,4	3 835
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	17,1	12,0	22,2	211	23,4	21,6	25,2	2 852
	Ménages d'une personne	12,4	4,9	19,8	67	19,6	16,9	22,2	1 053
Type de ménage	Couples sans enfants	28,9	22,0	35,7	184	32,8	30,9	34,8	2 951
i ype de menage	Couples avec enfant(s)	9,4	5,1	13,6	210	15,2	13,5	16,8	2 389
	Famille monoparentale	4,9	0,0	14,2	16	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

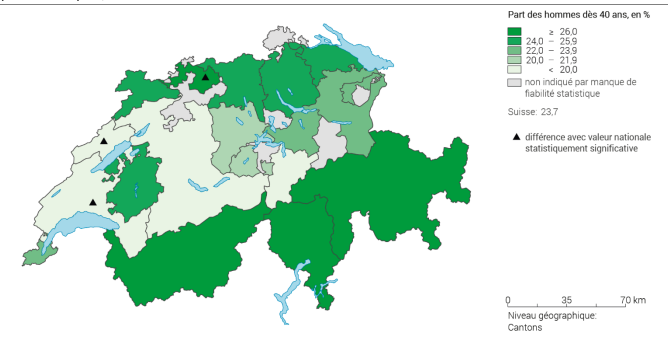
G 5.12



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

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

#### 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

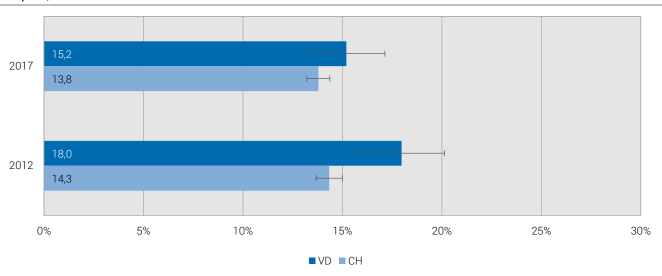
			VD				СН		
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		15,2	13,3	17,1	1 482	13,8	13,2	14,4	18 750
Covo	Femmes	17,3	14,4	20,2	792	14,4	13,6	15,2	9 974
Sexe	Hommes	13,1	10,6	15,7	690	13,2	12,4	14,0	8 776
	15-34 ans	6,9	4,2	9,7	400	6,2	5,4	7,1	4 590
Classes d'âge	35-49 ans	7,9	5,1	10,7	403	6,6	5,8	7,5	4 570
Classes d'âge	50-64 ans	13,8	10,0	17,5	380	11,4	10,4	12,5	5 137
	65 ans et plus	45,2	39,2	51,2	299	35,9	34,2	37,5	4 453
	Scolarité obligatoire	14,8	10,3	19,3	282	14,5	13,1	15,8	3 290
Formation	Degré secondaire II	14,2	11,4	17,1	658	13,5	12,7	14,3	9 145
	Degré tertiaire	16,2	12,9	19,4	536	13,7	12,7	14,7	6 272
Statut migratoire	Non issue de la migration	17,8	15,1	20,5	829	14,6	13,9	15,3	12 733
Statut migratorie	Issue de la migration	12,7	9,9	15,4	650	12,4	11,5	13,4	5 972
Degré	Urbain	16,9	14,2	19,6	873	15,3	14,5	16,0	10 921
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	12,6	9,9	15,4	609	11,4	10,5	12,2	7 829
	Ménages d'une personne	21,8	16,3	27,3	253	19,6	18,0	21,2	3 154
Typo do mánago	Couples sans enfants	22,4	18,3	26,5	426	18,8	17,7	19,9	6 379
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	8,0	5,8	10,2	630	7,8	7,1	8,5	7 521
	Famille monoparentale	14,0	7,3	20,7	128	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

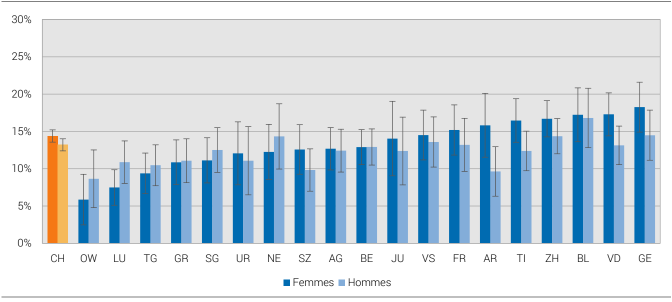




Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2012, 2017

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

112/163

#### 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

			VD				СН		
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		38,3	35,6	41,0	1 478	27,9	27,1	28,7	18 699
Covo	Femmes	46,5	42,8	50,2	790	36,0	34,8	37,1	9 928
Sexe	Hommes	30,2	26,4	34,0	688	19,7	18,7	20,7	8 771
	15-34 ans	41,6	36,4	46,9	402	26,7	25,2	28,2	4 611
Classes d'âge	35-49 ans	41,1	35,9	46,2	402	34,2	32,6	35,8	4 564
Classes d'âge	50-64 ans	37,3	32,1	42,4	378	29,0	27,5	30,4	5 117
	65 ans et plus	28,7	23,2	34,2	296	20,6	19,2	22,0	4 407
	Scolarité obligatoire	26,6	21,2	32,1	283	19,3	17,8	20,9	3 281
Formation	Degré secondaire II	35,4	31,5	39,4	656	27,4	26,3	28,5	9 111
	Degré tertiaire	48,2	43,6	52,9	533	32,9	31,5	34,2	6 265
Statut migrataira	Non issue de la migration	43,7	40,1	47,3	827	30,4	29,4	31,3	12 703
Statut migratoire	Issue de la migration	33,1	29,2	37,1	647	23,7	22,5	25,0	5 950
Degré	Urbain	38,7	35,2	42,2	867	27,2	26,2	28,1	10 875
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	37,8	33,7	41,9	611	29,2	27,9	30,4	7 824
	Ménages d'une personne	36,2	29,7	42,7	251	28,5	26,6	30,3	3 134
Typo do mánago	Couples sans enfants	35,8	30,8	40,8	424	26,1	24,8	27,4	6 353
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	39,2	35,2	43,3	630	28,6	27,4	29,8	7 517
	Famille monoparentale	46,2	37,0	55,4	128	34,0	30,7	37,2	1 120

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

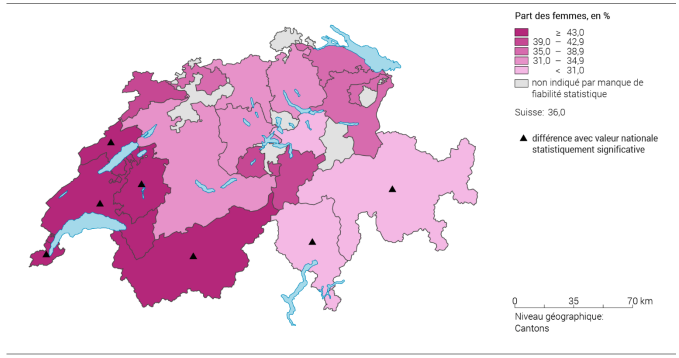
© Obsan 2019

### 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

			VD				СН		
	Année	Part en %	Intervalle confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
	2017	46,5	42,8	50,2	790	36,0	34,8	37,1	9 928
Femmes	2012	36,8	33,0	40,5	794	31,4	30,2	32,5	9 562
	2007	37,2	32,2	42,3	553	30,5	29,1	31,9	7 342
	2017	30,2	26,4	34,0	688	19,7	18,7	20,7	8 771
Hommes	2012	23,7	20,1	27,2	676	16,5	15,5	17,5	8 510
	2007	24,6	19,9	29,3	433	15,2	14,0	16,4	5 812
	2017	38,3	35,6	41,0	1 478	27,9	27,1	28,7	18 699
Total	2012	30,4	27,8	33,0	1 470	24,1	23,3	24,8	18 072
	2007	31,0	27,6	34,5	986	23,0	22,1	23,9	13 154

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

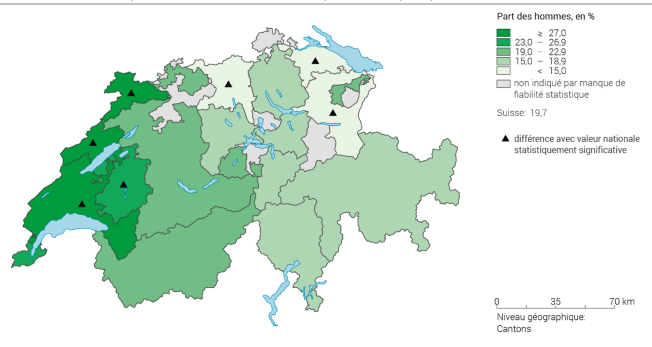


Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

#### 5.4 Recours aux hôpitaux

S'agissant des hôpitaux, on distingue habituellement les prestations ambulatoires et stationnaires <sup>26</sup>. 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 changement<sup>27</sup> 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

			VD	)			СН		
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		36,6	34,1	39,0	1 692	32,9	32,1	33,6	21 193
Sexe	Femmes	38,9	35,5	42,3	897	34,3	33,3	35,4	11 152
Sexe	Hommes	34,2	30,6	37,8	795	31,4	30,3	32,5	10 041
	15-34 ans	42,1	37,4	46,9	482	34,9	33,4	36,4	5 430
Classes d'âge	35-49 ans	32,8	28,2	37,4	466	29,4	27,9	30,9	5 246
Classes u age	50-64 ans	34,5	29,7	39,4	424	33,6	32,2	35,1	5 655
	65 ans et plus	34,3	28,8	39,8	320	33,4	31,8	34,9	4 862
	Scolarité obligatoire	40,4	34,8	46,1	342	35,9	34,1	37,6	4 045
Formation	Degré secondaire II	36,3	32,6	40,0	756	33,1	32,0	34,2	10 300
	Degré tertiaire	34,8	30,6	38,9	588	31,1	29,8	32,4	6 791
Statut migratoire	Non issue de la migration	35,5	32,2	38,8	912	32,0	31,0	32,9	13 943
Statut migratoire	Issue de la migration	37,5	33,8	41,2	775	34,4	33,1	35,7	7 187
Degré	Urbain	37,5	34,2	40,7	1 004	33,6	32,6	34,5	12 423
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	35,2	31,3	39,0	688	31,7	30,5	32,9	8 770
	Ménages d'une personne	33,9	28,0	39,8	280	33,6	31,8	35,5	3 564
Typo do mánago	Couples sans enfants	37,9	33,0	42,8	460	33,5	32,2	34,9	6 927
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	35,1	31,4	38,7	741	31,5	30,4	32,7	8 675
	Famille monoparentale	38,3	30,2	46,5	156	35,4	32,4	38,4	1 349

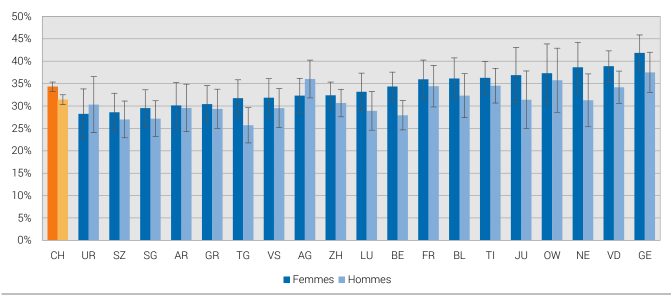
Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

<sup>&</sup>lt;sup>26</sup> 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).

<sup>27</sup> 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

#### 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-après<sup>28</sup>.

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

T 5.18

			VD				СН		
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		10,0	8,4	11,6	1 768	12,0	11,5	12,5	22 115
Covo	Femmes	12,4	10,1	14,8	942	13,4	12,7	14,2	11 659
Sexe	Hommes	7,5	5,5	9,6	826	10,6	9,9	11,3	10 456
	15-34 ans	10,4	7,4	13,5	504	9,5	8,6	10,4	5 636
Classes d'âge	35-49 ans	6,7	4,2	9,1	488	9,1	8,2	10,0	5 481
Classes d'âge	50-64 ans	8,0	5,2	10,8	443	12,1	11,1	13,1	5 886
	65 ans et plus	17,5	13,1	21,9	333	18,9	17,6	20,1	5 112
	Scolarité obligatoire	13,6	9,5	17,7	378	13,9	12,7	15,1	4 508
Formation	Degré secondaire II	9,4	7,0	11,7	784	12,2	11,5	12,9	10 624
	Degré tertiaire	8,8	6,5	11,2	598	10,7	9,8	11,6	6 900
Ctatut migrataira	Non issue de la migration	9,5	7,4	11,5	913	11,6	10,9	12,2	13 955
Statut migratoire	Issue de la migration	10,3	7,8	12,7	776	12,0	11,1	12,9	7 193
Degré	Urbain	9,5	7,5	11,4	1 056	12,1	11,5	12,8	13 054
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	10,8	8,2	13,4	712	11,8	11,0	12,6	9 061
	Ménages d'une personne	12,4	8,3	16,5	289	14,7	13,4	16,1	3 633
Typo do mánaco	Couples sans enfants	11,4	8,2	14,6	478	12,8	11,9	13,7	7 184
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	8,6	6,4	10,8	784	10,3	9,6	11,1	9 143
	Famille monoparentale	8,8	3,4	14,2	158	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

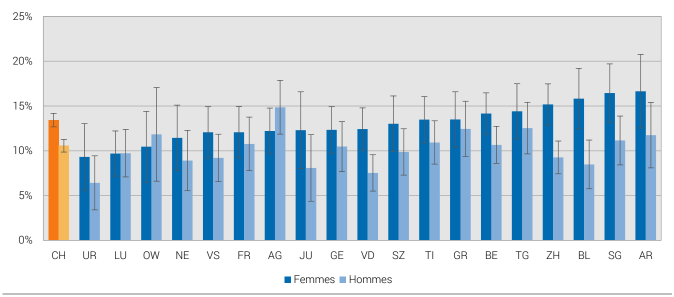
			VD				CI	Н	
	Année	Part en %	Intervall confiance		n	Part en %	Interva confianc		n
	2017	12,4	10,1	14,8	942	13,4	12,7	14,2	11 659
Femmes	2012	9,8	7,7	12,0	932	13,1	12,3	13,9	11 304
	2007	10,9	8,5	13,3	757	12,2	11,4	13,0	10 332
	2017	7,5	5,5	9,6	826	10,6	9,9	11,3	10 456
Hommes	2012	9,8	7,1	12,5	812	10,2	9,5	11,0	10 281
	2007	7,6	5,3	9,9	623	10,7	9,8	11,5	8 413
	2017	10,0	8,4	11,6	1 768	12,0	11,5	12,5	22 115
Total	2012	9,8	8,1	11,5	1 744	11,7	11,1	12,3	21 585
	2007	9,2	7,6	10,9	1 380	11,5	10,9	12,0	18 745

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

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> 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 suisse<sup>29</sup>. 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

		VD				СН	СН			
	Taux	Intervall confiance		Nombre de cas	Taux	Intervalle de confiance (95%)		Nombre de cas		
Hospitalisations (total)	127,8	127,2	128,5	96 979	145,6	145,4	145,8	1 229 083		
Chirurgie de la colonne vertébrale (total)	2,7	2,6	2,8	1 924	3,3	3,3	3,4	27 879		
Articulation de la hanche	2,6	2,5	2,7	1 798	2,6	2,5	2,6	20 969		
Articulation du genou	2,2	2,1	2,3	1 508	2,2	2,2	2,3	18 259		
Chirurgie cardiaque (total)	5,0	4,8	5,2	3 497	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

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> 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

			VD				СН		
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		4,0	3,0	5,0	1 768	2,8	2,6	3,1	22 131
Sexe	Femmes	6,3	4,6	8,1	942	3,8	3,4	4,2	11 668
	Hommes	1,6	0,8	2,4	826	1,8	1,5	2,1	10 463
	15-34 ans	2,2	0,8	3,5	505	0,9	0,6	1,2	5 639
Classes d'âge	35-49 ans	1,5	0,4	2,7	488	1,4	1,0	1,8	5 486
Classes u age	50-64 ans	2,1	0,7	3,5	443	2,2	1,8	2,7	5 894
	65 ans et plus	14,6	10,3	18,8	332	7,8	6,9	8,6	5 112
	Scolarité obligatoire	3,8	1,6	5,9	379	4,1	3,4	4,7	4 517
Formation	Degré secondaire II	4,0	2,5	5,5	783	2,8	2,4	3,2	10 627
	Degré tertiaire	3,6	2,1	5,1	598	2,0	1,6	2,5	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	4,5	3,0	6,0	912	2,8	2,5	3,1	13 960
Statut migratorie	Issue de la migration	3,2	1,9	4,6	776	2,3	1,9	2,7	7 200
Degré	Urbain	4,0	2,9	5,1	1 312	2,9	2,6	3,2	15 136
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	4,0	1,9	6,0	456	2,6	2,2	3,1	6 995
	Ménages d'une personne	10,6	7,0	14,3	288	6,9	6,0	7,9	3 633
Typo do mánago	Couples sans enfants	2,9	1,4	4,5	478	2,4	2,0	2,8	7 190
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	2,5	1,3	3,8	784	1,2	0,9	1,4	9 148
	Famille monoparentale	1,1	0,0	2,7	158	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

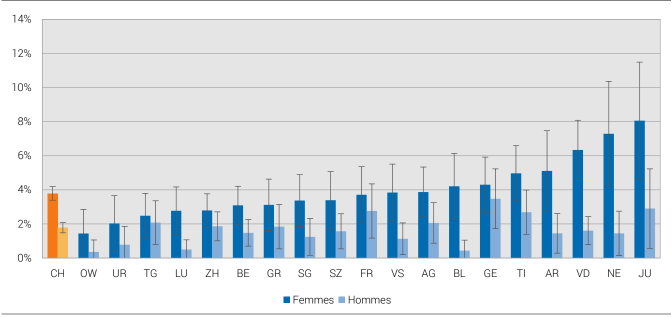
T 5.22

			VD				CI	Н	
	Année	Part en %		Intervalle de confiance (95%)		Part en %	Interva confianc		n
	2017	6,3	4,6	8,1	942	3,8	3,4	4,2	11 668
Femmes	2012	6,2	4,4	8,1	932	4,2	3,7	4,7	11 313
	2007	5,7	4,0	7,5	757	3,6	3,2	4,0	10 330
	2017	1,6	0,8	2,4	826	1,8	1,5	2,1	10 463
Hommes	2012	2,1	1,0	3,1	812	1,3	1,0	1,5	10 282
	2007	2,9	1,7	4,2	624	1,4	1,1	1,7	8 421
	2017	4,0	3,0	5,0	1 768	2,8	2,6	3,1	22 131
Total	2012	4,3	3,2	5,3	1 744	2,8	2,5	3,0	21 595
	2007	4,3	3,2	5,4	1 381	2,5	2,3	2,8	18 751

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

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

			VD				СН	l	
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Interval confiance		n
Total		11,6	10,0	13,2	1 769	12,6	12,1	13,1	22 131
Sexe	Femmes	14,4	11,9	16,8	943	15,1	14,3	15,8	11 669
Sexe	Hommes	8,9	6,8	10,9	826	10,1	9,3	10,8	10 462
	15-34 ans	10,4	7,5	13,4	505	11,6	10,6	12,7	5 639
Classos d'âgo	35-49 ans	9,7	6,9	12,4	488	11,7	10,7	12,8	5 486
Classes d'âge	50-64 ans	11,3	8,1	14,4	443	12,3	11,2	13,3	5 893
	65 ans et plus	17,9	13,5	22,4	333	15,3	14,1	16,5	5 113
	Scolarité obligatoire	12,2	8,6	15,8	379	15,4	14,1	16,6	4 517
Formation	Degré secondaire II	11,9	9,4	14,4	784	12,2	11,5	13,0	10 628
	Degré tertiaire	10,6	8,1	13,1	598	11,5	10,6	12,4	6 902
Statut migratoire	Non issue de la migration	12,2	10,0	14,5	913	11,6	11,0	12,3	13 960
Statut migratoire	Issue de la migration	10,0	7,7	12,3	776	12,2	11,3	13,1	7 200
Degré	Urbain	11,3	9,5	13,1	1 312	12,9	12,3	13,6	15 136
d'urbanisation	Intermédiaire/Rural	12,6	9,2	15,9	457	11,6	10,7	12,6	6 995
	Ménages d'une personne	14,0	9,8	18,2	289	14,3	12,9	15,7	3 635
Typo do mánago	Couples sans enfants	12,5	9,3	15,6	478	13,1	12,1	14,0	7 189
Type de ménage	Couples avec enfant(s)	10,8	8,4	13,2	784	11,0	10,3	11,7	9 148
	Famille monoparentale	5,8	2,2	9,5	158	13,9	11,7	16,1	1 397

Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

### 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

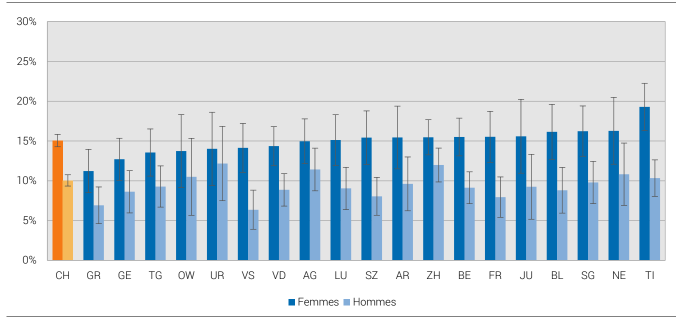
			VD				СН			
	Année	Part Intervalle de en % confiance (95%)				Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Готтоо	2017	14,4	11,9	16,8	943	15,1	14,3	15,8	11 669	
Femmes	2012	15,4	12,8	18,0	932	16,7	15,8	17,6	11 312	
Hommes	2017	8,9	6,8	10,9	826	10,1	9,3	10,8	10 462	
попппеѕ	2012	11,1	8,5	13,8	812	11,0	10,2	11,9	10 279	
Total	2017	11,6	10,0	13,2	1 769	12,6	12,1	13,1	22 131	
	2012	13,4	11,5	15,2	1 744	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

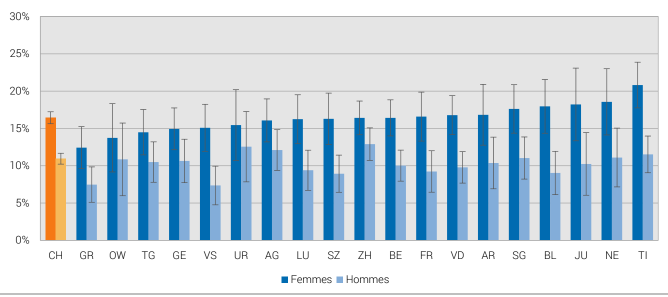


Source: OFS – Enquête suisse sur la santé 2017

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

#### 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'institution<sup>30</sup>). 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

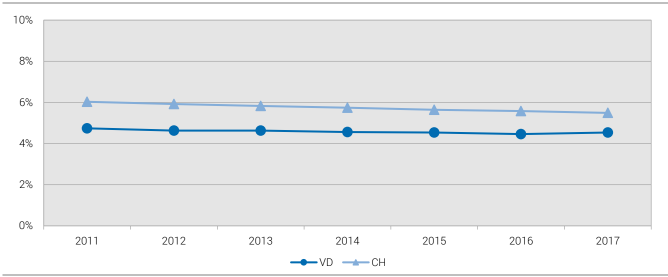
		VI	)	С	Н
		Part en %	Nombre de résidents	Part en %	Nombre de résidents
Total		4,5	5 894	5,5	85 189
Cava	Femmes	5,8	4 304	7,2	62 014
Sexe	Hommes	2,9	1 590	3,4	23 175
Classes d'âge	65-79 ans	1,4	1 252	1,5	16 934
Classes d'âge	80 ans et plus	12,5	4 642	15,7	68 255
Descio en estas	faible <sup>1</sup>	0,0	13	1,0	16 068
Besoin en soins	moyen/élevé <sup>2</sup>	6,5	8 445	6,6	101 887

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

© Obsan 2019

### 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

RAPPORT DE BASE SUR LA SANTÉ POUR LE CANTON DE VAUD

123/163

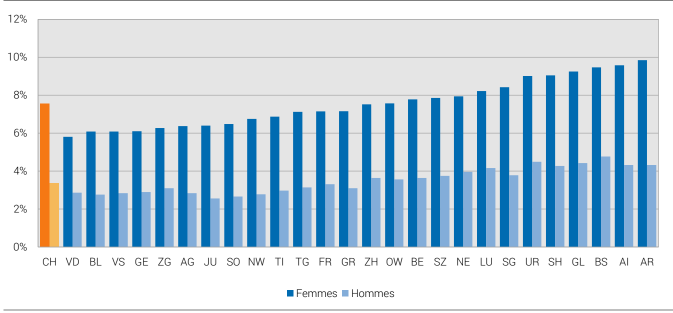
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Besoin en soins jusqu'à 40 minutes par jour (voir art. 7a al. 3 OPAS)

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

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> 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

# 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 SA<sup>31</sup>. 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%<sup>32</sup>.

#### 6.1 Coûts de l'AOS

Cette section analyse les coûts bruts de l'AOS. Ces coûts bruts équivalent au montant que les assureurs-maladie et les personnes assurées paient aux fournisseurs de prestations. Les participations aux coûts des personnes assurées (franchise et réserve) sont par conséquent également comprises. Les coûts bruts n'incluent toutefois que les factures effectivement transmises aux assureurs-maladie. Les coûts bruts AOS ont été attribués au canton de domicile des personnes assurées afin de pouvoir procéder à la comparaison cantonale des prestations dont le remboursement est demandé.

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

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).

### $Co\hat{u}ts\ bruts\ (en\ millions\ de\ francs)\ de\ l'assurance\ obligatoire\ des\ soins,\ selon\ le\ prestataire\ et\ le\ type\ de\ prestations,\ 2013-2017$

T 6.1

					VD				СН
		2013	2014	2015	2016	2017	Part en %	Ø Evolu- tion¹	Ø Evolu- tion¹
	Prestations stationnaires	566,2	553,2	562,7	577,3	566,6	17,2	0,0	-0,1
Hôpitaux	Prestations ambulatoires	619,8	639,5	643,9	698,4	741,6	22,5	4,6	5,1
	Total des prestations	1186,0	1192,7	1206,6	1275,7	1308,2	39,7	2,5	2,2
	Traitements	577,4	606,0	668,5	708,1	740,7	22,5	6,4	5,5
Médecins	Médicaments	30,1	30,0	33,5	37,2	44,1	1,3	10,0	4,7
Medeciris	Autres prestations médecins	36,7	38,9	42,9	45,7	51,4	1,6	8,8	5,7
	Total médecins	644,2	674,9	744,9	791,0	836,2	25,3	6,7	5,3
Etablissemen	ts médico-sociaux	172,9	169,4	169,7	175,4	180,4	5,5	1,1	3,9
Pharmacies e	t centres de remise LiMA²	508,0	507,2	531,8	565,3	576,5	17,5	3,2	7,3
Physiothérape	eutes	56,0	63,4	72,1	81,2	91,0	2,8	12,9	10,9
Laboratoires		78,5	87,5	95,1	101,2	101,1	3,1	6,5	0,3
Soins à domicile (organisations Spitex)		83,2	93,5	102,6	116,4	124,6	3,8	10,6	8,2
Autres prestataires		62,4	64,3	70,0	76,5	80,9	2,5	6,7	6,0
Total		2791,3	2852,9	2992,8	3182,8	3298,8	100,0	4,3	3,8

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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Évolution moyenne annuelle (moyenne géométrique) 2013-2017, en %

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 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

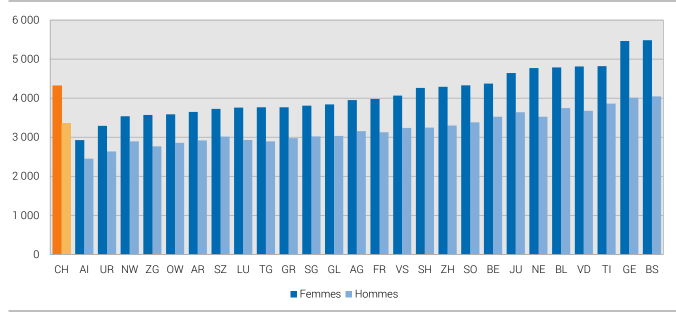
		Ambulatoire		Statio	nnaire¹	Total		
		VD	СН	VD	СН	VD	СН	
Total		3 291	2 827	963	1 014	4 255	3 842	
0	Femmes	3 714	3 177	1 097	1 145	4 811	4 322	
Sexe	Hommes	2 854	2 474	825	882	3 679	3 356	
	0-15 ans	1 276	1 029	158	159	1 434	1 188	
	16-35 ans	1 706	1 530	352	416	2 058	1 946	
Classes d'âge	36-50 ans	2 558	2 203	412	475	2 970	2 678	
	51-65 ans	4 197	3 450	806	895	5 003	4 345	
	66 ans et plus	7 954	6 307	3 769	3 427	11 723	9 735	

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

© Obsan 2019

#### 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

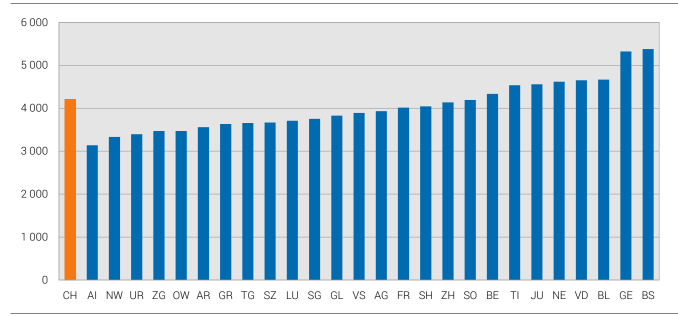
<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Prestations stationnaires des hôpitaux et prestations EMS

#### 6.2 Primes et modèles d'assurance AOS

Les primes annuelles AOS moyennes de 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

				VD				СН
Modèle d'assurance	Franchise (CHF)	Re	égion de prim	ie	Ø Prime <sup>1</sup>	Part des as-	Ø Prime <sup>1</sup>	Part des as-
	(6)	1	2	3	Ø Fillile	surés	Ø FIIIIle	surés
	300	5 924	5 708	-	5 853	14,7	5 138	19,1
Modèle standard selon	500	5 865	5 540	=	5 759	9,2	5 295	6,0
la LAMal	1000/1500	5 106	4 776	-	5 002	4,7	4 407	3,6
	2000/2500	4 203	3 951	=	4 134	6,6	3 606	4,9
	300	5 167	4 909	=	5 081	13,2	4 588	16,4
Modèle de médecin de fa-	500	4 981	4720	=	4 891	6,4	4 539	4,7
mille sans capitation	1000/1500	4 321	4 071	=	4 226	5,5	3 745	5,4
	2000/2500	3 336	3 103	=	3 262	17,6	2 983	12,2
A 4 151	300	5 066	4 785	=	5 023	2,0	4 513	5,4
Modèle avec capitation (HMO, médecin de famille	500	4 948	4 630	-	4 893	0,8	4 398	1,4
avec capitation)	1000/1500	4 415	4 096	-	4 355	0,9	3 575	2,4
	2000/2500	3 434	3 256	-	3 405	3,2	3 033	4,0
	300	5 272	4 936	-	5 143	4,4	4 574	4,0
Modèles d'assurance	500	5 096	4 758	=	4 969	3,1	4 504	1,4
avec télémédecine	1000/1500	4 529	4 167	=	4 371	2,8	3 730	2,4
	2000/2500	3 619	3 425	-	3 556	4,9	3 015	6,5
Assurance avec bonus	300	4 431	4 371	-	4 404	0,0	3 661	0,1
Total		4 722	4 506	-	4 653	100,0	4 216	100,0

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

<sup>1</sup> 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 activites of daily living (Activités instrumentales de la vie quotidienne)

**IMC** Indice de masse corporelle

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 statistiqueOFSP Office fédéral de la santé publiqueOMS 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) <sup>2</sup>
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/m² 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 :  La prévention primaire, qui consiste à éliminer un ou plusieurs facteurs de maladie ou d'accident, à accroître la résistance physique des personnes et à modifier les facteurs environnementaux ;  La prévention secondaire, qui regroupe toutes les mesures destinées à déceler une maladie avant l'apparition des symptômes;  La prévention tertiaire, qui consiste dans la prévention des suites des maladies diagnostiquées et dans la prophylaxie des récidives.

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 organisation 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 10	76

Évolution de la prévalence sur la vie de la consommation de cannabis (personnes de 15 à 59 ans), 1992–2017 Proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine précédant l'enquête, 2017 Évolution de la proportion de personnes qui ont consommé des médicaments dans la semaine	T 3.20 T 3.21	76 77
précédant l'enquête, 1992–2017 Proportion de personnes qui ont consommé des analgésiques dans la semaine précédant l'enquête, 2017 Proportion de personnes ayant un usage problématique d'internet, 2017 Proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2017 Évolution de la proportion de personnes qui sont exposées à au moins une nuisance à la maison, 2007–2017	T 3.22 T 3.23 T 3.24 T 4.1 T 4.2	
Proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, 2017 Évolution de la proportion de personnes affectées par des nuisances au travail, 2012–2017	T 4.3 T 4.4	85 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	T. F. 1	0.6
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	1 3.2	90
précédant l'enquête, 2017	T 5.3	98
Évolution de la proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus	. 0.0	30
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	TEO	100
précédant l'enquête, 2002–2017  Proportion de personnes dent le touv de glycémie e été contrôlé ou cours des deuze mais précédant l'enquête, 2017.	T 5.8 T 5.9	102 104
Proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017 Évolution de la proportion de personnes dont le taux de glycémie a été contrôlé au cours des douze mois	1 5.9	104
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	1 0.10	101
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 E 16	110
Proportion de personnes ayant eu recours à des prestations ambulatoires des hôpitaux (urgences incluses)	T 5.16	113
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	1 0.17	110
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	T F 00	110
au cours des douze mois précédant l'enquête, 2007–2017  Proportion de personnes avant ou recours à de l'aide informelle au cours des douze mais précédant l'enquête, 2017.	T 5.22	
Proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois précédant l'enquête, 2017 Évolution de la proportion de personnes ayant eu recours à de l'aide informelle au cours des douze mois	T 5.23	ı∠U
précédant l'enquête, 2012–2017	T 5.24	121
E1000000000000000000000000000000000000	. 5.21	. – .

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 2.17	30
Évolution de l'incidence standardisée de l'attaque cérébrale, moyenne sur 3 ans, 2003-2010 Évolution de l'incidence standardisée de l'attaque cérébrale, selon le sexe et le canton, moyenne 2012-2016	G 2.10	30
Évolution de l'incidence standardisée du cancer, selon le sexe,	0 2.19	30
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	G 2.20	31
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 2.24	36
Proportion de personnes ayant des problèmes psychiques moyens à élevés,	G 2.23	30
selon différents indicateurs de santé, 2017	G 2.26	37
	G 2.20	39
Part des femmes présentant des symptômes dépressifs, 2017	G 2.27	39
Part des hommes présentant des symptômes dépressifs, 2017		
Faible sentiment de maîtrise de la vie, part des femmes, 2017	G 2.29	41 42
Faible sentiment de maîtrise de la vie, part des hommes, 2017	G 2.30	
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 G 2.33	44 45
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,	0.004	47
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,	0.005	40
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),	0.00	
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	
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	
Répartition des personnes selon le nombre d'heures en position assise, selon le sexe, 2017	G 3.13	
Proportion de fumeurs, selon le sexe et le canton, 2017	G 3.14	
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,	G 3.16	73
selon le sexe et le canton, 2017 Fréquence de la consommation d'alcool, selon le sexe, 2017	G 3.10	
Part des femmes ayant consommé des médicaments au cours de la semaine précédant l'enquête, 2017	G 3.17	
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	
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	0.51	07
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	0.50	07
précédant l'enquête, selon les troubles physiques, 2017 Proportion de personnes ayant consulté un médecin spécialiste une fois ou plus au cours des douze mois	G 5.2	97
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	0 0.0	99
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,	0 0	33
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	0.50	107
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	O E 10	100
précédant l'enquête, 2007–2017 Part des femmes (20 ans et plus) ayant effectué une mammographie au cours des douze mois	G 5.10	108
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	0 0.11	100
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	0 02	.05
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	
Recours à la médecine complémentaire au cours des douze mois précédant l'enquête, part des femmes, 2017	G 5.16	
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)	0.5.10	116
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	110
Proportion de personnes ayant eu recours à un service d'aide et de soins à domicile au cours des douze mois	G 0.19	110
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,	_ 0.20	
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 catégories<sup>33</sup>. 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 migratoire<sup>34</sup>, le degré d'urbanisation et le type de ménage<sup>35</sup>.
- 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 inexistants. 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. <sup>36</sup> 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

<sup>&</sup>lt;sup>33</sup> 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.

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: <a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/population/migration-integration/selon-statut-mi-gratoire.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/population/migration-integration/selon-statut-mi-gratoire.html</a>

<sup>&</sup>lt;sup>35</sup> 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.

<sup>36 18</sup> 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				СН			
		Part en %	Interval confiance		n	Part en %	Intervalle de confiance (95%)		n	
Total		85,1	83,3	86,9	511	84,7	84,1	85,2	22 122	
Cava	Femmes	84,1	81,5	86,6	277	83,5	82,7	84,3	11 666	
Sexe	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	<b>)</b> 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

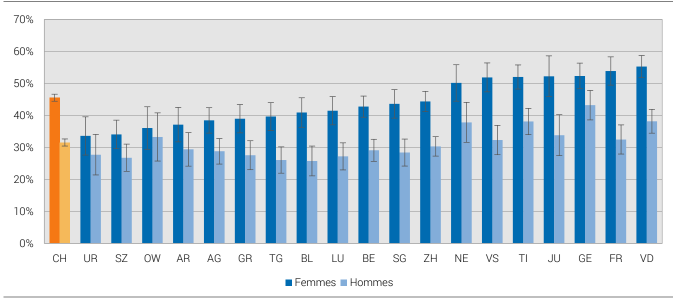
© Obsan 2019

Variable « 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 caractère<sup>37</sup>.

<sup>37</sup> Si l'on suit ce raisonnement, les différences entre le canton et la Suisse ne peuvent pas non plus être interprétées comme étant significatives, puisque le canton est une partie de la Suisse. Au sens strict, il faudrait calculer les résultats de la Suisse en faisant abstraction du canton avec lequel on fait la comparaison. Chaque canton aurait ainsi sa propre valeur de comparaison à l'échelle suisse. Pour éviter de présenter 26 résultats différents pour la Suisse, le total à l'échelle nationale a été calculé en faisant la somme des 26 cantons. L'imprécision qui en résulte est connue et admise.

#### Aide à l'interprétation: diagrammes en colonnes

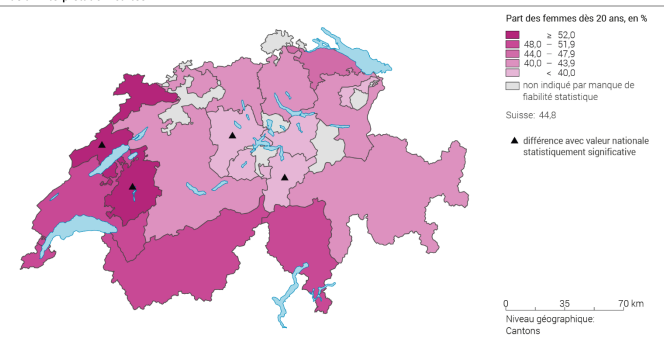


Source: OFS - Enquête suisse sur la santé 2017

© 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

#### 12.2 Description des bases de données utilisées

Enquête suisse sur la santé (ESS)

Brève description L'enquête suisse sur la santé livre des informations sur l'état de santé de la population et ses facteurs

déterminants, sur les conséquences de maladies, sur l'utilisation des services de santé et sur les conditions d'assurance. Sa périodicité permet d'observer les évolutions dans ce domaine et d'étudier les

effets des mesures de politique sanitaire.

Producteur des données OFS, section santé 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 résidante permanente vivant en ménage privé âgée de 15 ans et plus

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

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

tuées 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 régionalisationRégions MedStatPériodicitéAnnuelle (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

Brève description La statistique des institutions médico-sociales est une statistique administrative, cherchant à décrire

avant tout l'infrastructure et les activités des institutions accueillant des personnes âgées et handicapées. A cadence annuelle, les institutions soumises à l'obligation de renseigner procèdent au recensement de leurs prestations, de la population hébergée, du personnel assurant son accompagnement

ainsi que de leurs comptes d'exploitation.

**Producteur des données**OFS, section services de santé **Type d'enquête/de statistique** Enquête exhaustive obligatoire

Univers de base et unité - 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)

Brève description Statistique annuelle des naissances, des mariages, des divorces, des décès, des reconnaissances de

paternité, des adoptions et des partenariats enregistrés. BEVNAT est l'une des principales statistiques permettant de suivre l'évolution du mariage et de la famille en Suisse. Elle fournit en outre des données de référence utiles à la statistique de la population et des ménages (STATPOP), aux scénarios démo-

graphiques 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** – 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)

Brève description La statistique des causes de décès renseigne sur l'évolution de la mortalité en Suisse et sur les causes

de décès. Elle permet de tirer des conclusions importantes sur l'évolution de l'état de santé de la population à long terme et d'identifier les mesures préventives ou curatives susceptibles de prolonger

l'espérance de vie de la population.

**Producteur des données** OFS, section santé 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 se-

lon 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)

Brève 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:

- 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 princi-

pal 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): <a href="https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/population/enquetes/statpop.html">https://www.bfs.admin.ch/bfs/fr/home/statistiques/population/enquetes/statpop.html</a> (consulté le 06.03.2019)

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

Brève description	les donnée analyse de	es qui sont relevées par les regis	stres cantonal permet d'obse	ent du Cancer (NICER) collecte et agrège ux et régionaux suisses des tumeurs. Une rver l'application et l'efficacité des traite-
Producteur des données	NICER			
Type d'enquête/de statistique	extrait de	ses données sur des caractéris pies et au taux de survie. Ces do	tiques importa	nnée au centre de coordination NICER un antes relatives aux tumeurs, aux patients, grégées avec celles de la banque de don-
Univers de base et unité	Tous les c	as de tumeurs malignes enregis	trés depuis la	création de chaque registre des tumeurs.
Degré de régionalisation	Cantons a	yant un registre des tumeurs		
Périodicité	Annuelle (	calcul de la moyenne de 5 anné	es 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

Brève 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 factureurs 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	<ul> <li>Données agrégées de facturation des assurances maladies. Le pool de données propose les trois approches suivantes:</li> <li>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.).</li> <li>types de prestations LAMal (prestations médicales, médicaments délivrés par les pharmacies, prestations ambulatoires et stationnaires dans les hôpitaux, etc.).</li> <li>compte de résultat des assureurs-maladie (cantons, régions de primes) pour la LAMal dans le domaine des prestations, des participations aux coûts et des primes.</li> </ul>
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-1État de santé auto-évalué, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 1992-2017

		(Très)	bon					Assez b	on					(Très) m	nauvais					Echanti	llon
		VD			СН			VD			СН			VD			СН			VD	СН
		Part	Interva	alle de	Part	Interv	alle de	Part	Intervall	e de	Part	Interval	le de	Part	Interval	le de	Part	Intervalle	de	n	n
***************************************		en %	confia	nce (95%)	en %	confi	ance	en %	confianc	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confianc	e (95%)	''	
Comparaison	1992				84,6	83,9	85,2				11,8	11,2	12,3				3,7	3,3	4,0		15 288
temporelle	1997				83,2	82,5	83,9				12,8	12,2	13,5				4,0	3,6	4,4		13 000
	2002	84,3	81,9	86,8	85,8	85,2	86,5	11,5	9,4	13,6	10,7	10,2	11,3	4,2	2,7	5,7	3,4	3,1	3,7	1 042	19 701
	2007	85,7	83,7	87,8	86,7	86,1	87,3	10,5	8,7	12,3	9,9	9,3	10,4	3,8	2,6	4,9	3,4	3,1	3,7	1 381	18 750
	2012	77,3	75,1	79,5	82,8	82,2	83,4	16,5	14,6	18,4	13,6	13,0	14,2	6,2	4,9	7,5	3,6	3,3	3,9	1 738	21 571
Total	2017	85,1	83,3	86,9	84,7	84,1	85,2	11,7	10,1	13,3	11,8	11,3	12,3	3,2	2,3	4,1	3,6	3,3	3,8	1 769	22 122
Sexe	Hommes	86,2	83,7	88,7	85,9	85,1	86,7	10,4	8,3	12,6	10,4	9,7	11,1	3,4	2,0	4,8	3,7	3,3	4,1	826	10 456
	Femmes	84,1	81,5	86,6	83,5	82,7	84,3	12,9	10,5	15,2	13,2	12,4	13,9	3,1	1,9	4,2	3,4	3,0	3,8	943	11 666
Classes	15-34 ans	93,0	90,5	95,5	94,0	93,3	94,8	5,4	3,2	7,6	5,0	4,3	5,7	1,6	0,3	2,8	1,0	0,7	1,3	505	5 635
d'âge	35-49 ans	89,3	86,3	92,3	88,7	87,7	89,7	8,7	5,9	11,5	8,7	7,8	9,6	2,0	0,7	3,2	2,6	2,1	3,1	488	5 485
	50-64 ans	79,6	75,5	83,8	79,7	78,5	80,9	15,3	11,7	18,9	14,4	13,4	15,5	5,1	2,6	7,5	5,9	5,1	6,6	443	5 890
	65+ ans	69,4	64,1	74,7	72,6	71,2	74,0	24,4	19,5	29,3	21,9	20,5	23,2	6,2	3,4	9,0	5,5	4,8	6,3	333	5 112
Formation	Scolarité obligatoire	75,0	70,1	79,9	75,3	73,9	76,8	18,5	14,1	22,9	18,1	16,8	19,4	6,5	3,6	9,4	6,6	5,7	7,5	379	4 5 1 4
	Degré secondaire II	85,5	82,9	88,1	84,0	83,2	84,8	11,8	9,4	14,1	12,4	11,7	13,1	2,7	1,5	4,0	3,6	3,2	4,0	784	10 625
	Degré tertiaire	91,0	88,6	93,4	90,8	90,1	91,6	7,2	5,0	9,4	7,4	6,6	8,1	1,8	0,8	2,8	1,8	1,4	2,1	598	6 898
Statut	Non issus de la migration	86,5	84,2	88,8	86,7	86,0	87,4	11,7	9,4	13,9	10,7	10,1	11,3	1,9	1,0	2,7	2,6	2,2	2,9	913	13 959
migratoire	Issus de la migration	84,7	81,9	87,5	83,1	82,1	84,1	11,6	9,2	14,0	12,7	11,8	13,6	3,7	2,2	5,3	4,2	3,7	4,7	776	7 193
Type de	Ménages d'une personne	73,8	68,3	79,2	77,0	75,4	78,6	19,7	14,8	24,6	17,3	15,9	18,7	6,5	3,4	9,7	5,7	4,7	6,6	289	3 632
ménage	Couples sans enfants	81,9	78,3	85,6	82,5	81,5	83,5	13,9	10,6	17,1	13,6	12,7	14,5	4,2	2,2	6,2	3,9	3,4	4,4	478	7 187
	Couples avec enfant(s)	90,9	88,8	93,1	90,0	89,3	90,7	7,5	5,6	9,5	8,0	7,3	8,6	1,6	0,6	2,5	2,0	1,7	2,3	784	9 143
	Familles monoparentales	89,4	84,3	94,4	84,9	82,6	87,1	9,2	4,5	13,9	11,0	9,1	12,9	1,5	0,0	3,5	4,1	2,9	5,4	158	1 398
Degré	Urbain	84,6	82,3	87,0	84,1	83,4	84,8	12,2	10,1	14,3	12,2	11,5	12,8	3,2	2,0	4,4	3,7	3,4	4,1	1 056	13 058
d'urbanisation	Intermédiaire	86,4	82,7	90,1	85,4	84,2	86,5	11,2	7,8	14,6	11,5	10,5	12,6	2,4	0,8	4,1	3,1	2,5	3,7	400	4 901
	Rural	85,3	81,1	89,5	85,9	84,7	87,2	10,5	6,9	14,0	10,7	9,6	11,8	4,2	1,8	6,7	3,4	2,7	4,0	313	4 163
_		(Très)	bon					Assez b	on					(Très) m	nauvais					Echanti	llon
Comparaison ré	ėgionale	Part en	า %	Intervall	le de con	fiance (9	5%)	Part en	%	Interval	le de confi	ance (95%)	)	Part en 9	%	Interval	le de confi	ance (95%)	***************************************	n	
Région	Suisse alémanique		85,2		84,6		85,9		11,3		10,7		11,9	·····	3,5		3,1		3,8		14 677
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande		84,3		83,2		85.3		12,2		11,3		13,1		3,5		3,0		4,1		5 843
iirigaistique	Suisse italienne		77,8		75,6		80,0		17,2		15,2		19,2		5,0		3,8		6,1		1 602
Cantons <sup>2)</sup>	ZH		84,9		83,4		86,5		12,0		10,6		13,5		3,0		2,2		3,8		2 456
Gartono	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		11,0		9,0		13,5		4,3 2,6		1,5		3,7		996
	AG		84,3		82,3		86,4		11,4		9,4		12,8		4,6		3,4		5,8		1 308
	TG		86,5		84,4		88,5		10,5		9,4 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		3,9 2,3		4,1		1 769
	VD VS																				1 769
	VS NE		86,1 81,7		83,9 78,5		88,3 84,9		11,1 14,0		9,1 11,2		13,0 16,9		2,8		1,8 2,5		3,9 6,0		633
	GE						84,9 85.0						16,9		4,3						1 210
			82,8		80,6		/ -		13,0		11,0				4,3		3,0		5,5		
	JU		81,1		77,4		84,8		13,7		10,6		16,9		5,2		3,0		7,4		514

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

<sup>2)</sup> Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonage 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

 Tableau A-2
 Limitations dans les activités que les gens font habituellement, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2012-2017

		Pas lin	nité					Limité r	nais pas fo	rtement				Forteme	ent limité					Echanti	illon
		VD		•••••	CH			VD			СН			VD			CH			VD	СН
		Part	Interv	alle de	Part	Interv	alle de	Part	Interval	e de	Part	Interval	le de	Part	Intervall	e de	Part	Intervalle	e de		
		en %	confia	ance (95%)	en %	confi	ance	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confianc	e (95%)	n	n
Comparaison	1992		***************************************		***************************************				4			<b></b>		h	·						
temporelle	1997																				
	2002																				
	2007																				
	2012	76,2	73,9	78,4	75,6	74,8	76,3	18,3	16,3	20,4	19,7	19,0	20,3	5,5	4,3	6,7	4,8	4,4	5,1	1 741	21 566
Total	2017	77,7	75,6	79,8	74,8	74,1	75,5	18,0	16,1	19,9	20,5	19,8	21,1	4,3	3,3	5,3	4,7	4,4	5,0	1 754	22 064
Sexe	Hommes	80,6	77,7	83,5	77,7	76,8	78,6	14,8	12,2	17,3	17,4	16,5	18,2	4,7	3,1	6,2	5,0	4,5	5,4	820	10 435
	Femmes	74,9	71,9	77,9	72,0	71,0	73,0	21,3	18,4	24,1	23,5	22,6	24,4	3,9	2,6	5,2	4,5	4,0	4,9	934	11 629
Classes	15-34 ans	87,1	83,9	90,3	85,2	84,1	86,3	11,1	8,1	14,1	13,1	12,1	14,2	1,8	0,5	3,1	1,7	1,3	2,1	502	5 628
d'âge	35-49 ans	80,8	77,0	84,6	79,9	78,6	81,1	15,2	11,7	18,7	16,5	15,4	17,7	4,0	2,1	6,0	3,6	3,0	4,2	483	5 464
	50-64 ans	72,2	67,6	76,8	70,3	68,9	71,7	21,4	17,2	25,6	23,1	21,8	24,3	6,5	3,9	9,0	6,7	5,9	7,4	440	5 874
	65+ ans	60,8	55,2	66,4	59,5	57,9	61,1	32,5	27,1	37,8	32,4	30,9	33,9	6,8	4,0	9,5	8,1	7,1	9,0	329	5 098
Formation	Scolarité obligatoire	71,2	66,1	76,2	67,8	66,2	69,4	22,9	18,2	27,6	24,2	22,8	25,7	5,9	3,2	8,7	8,0	7,0	9,0	370	4 484
	Degré secondaire II	76,3	73,0	79,5	73,6	72,6	74,6	19,0	16,0	21,9	21,5	20,6	22,5	4,8	3,2	6,4	4,9	4,4	5,4	781	10 606
	Degré tertiaire	83,1	80,0	86,2	80,4	79,3	81,5	14,1	11,2	17,1	16,9	15,9	18,0	2,8	1,4	4,1	2,7	2,3	3,1	596	6 894
Statut	Non issus de la migration	75,0	72,0	78,0	74,4	73,5	75,2	20,6	17,8	23,5	21,5	20,7	22,3	4,4	3,0	5,8	4,1	3,7	4,5	909	13 943
migratoire	Issus de la migration	81,2	78,3	84,2	77,6	76,5	78,7	15,2	12,6	17,9	18,2	17,2	19,2	3,6	2,1	5,0	4,3	3,7	4,8	766	7 159
Type de	Ménages d'une personne	66,6	60,8	72,5	67,5	65,7	69,3	26,7	21,3	32,1	25,3	23,7	27,0	6,7	3,6	9,8	7,2	6,2	8,2	286	3 619
ménage	Couples sans enfants	75,1	71,0	79,3	71,2	70,0	72,4	19,2	15,4	23,0	23,6	22,4	24,7	5,7	3,6	7,9	5,3	4,7	5,9	474	7 171
	Couples avec enfant(s)	84,5	81,9	87,2	81,6	80,7	82,5	12,8	10,4	15,2	15,5	14,6	16,3	2,7	1,4	3,9	3,0	2,6	3,4	779	9 120
	Familles monoparentales	79,5	72,4	86,7	74,5	71,8	77,3	17,7	10,9	24,6	21,2	18,6	23,8	2,8	0,0	5,5	4,3	3,1	5,5	156	1 395
Degré	Urbain	77,9	75,2	80,6	74,3	73,4	75,2	17,7	15,2	20,1	20,7	19,9	21,5	4,4	3,1	5,8	5,0	4,6	5,4	1 047	13 021
d'urbanisation	Intermédiaire	80,1	75,9	84,2	75,7	74,3	77,2	17,3	13,3	21,2	20,1	18,8	21,4	2,7	1,0	4,3	4,2	3,5	4,9	395	4 887
	Rural	74,0	68,7	79,3	75,7	74,1	77,2	20,2	15,4	25,0	20,1	18,6	21,5	5,8	2,9	8,7	4,3	3,6	5,0	312	4 156
		Pas lin	nité					Limité r	nais pas fo	rtement				Forteme	ent limité					Echant	illon
Comparaison ré	egionale	Part er	n %	Intorval		r. /o	5%)	Part en	%	Interval		ance (95%)	)	Part en	0.	1-4	~~~~~			n	
		I all ci		IIICIVAI	le de con	riance (9	/				le de confi		/ 	Faiteii	%	mtervai	e de confi	ance (95%)			
Région	Suisse alémanique	Tarter		IIItervai		riance (9								raiteii		interval		ance (95%)	5,1		14 664
Région	·	Tarter	73,9	IIItervai	73,0	папсе (9	74,7		21,4		20,7		22,2	raiteii	4,7	intervali	4,3	ance (95%)	5,1 5,5		14 664 5 802
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande	Taitei	73,9 77,5	interval	73,0 76,4	папсе (9			21,4 17,6		20,7 16,5		22,2 18,6	raiteii	4,7 4,9	intervali	4,3 4,3	ance (95%)	5,5		5 802
linguistique <sup>1)</sup>	·	Taitei	73,9	iiiteivai	73,0	nance (9	74,7 78,7		21,4		20,7		22,2	raiteii	4,7	intervali	4,3	ance (95%)			
	Suisse romande Suisse italienne	Taltel	73,9 77,5 75,6 74,3	IIILEIVAI	73,0 76,4 73,3	riance (9	74,7 78,7 77,8		21,4 17,6 20,8		20,7 16,5 18,7		22,2 18,6 23,0	Faiteii	4,7 4,9 3,6	intervali	4,3 4,3 2,6	ance (95%)	5,5 4,6		5 802 1 598
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH	Tatter	73,9 77,5 75,6	interval	73,0 76,4 73,3 72,4	папсе (9	74,7 78,7 77,8 76,2		21,4 17,6 20,8 21,0		20,7 16,5 18,7 19,2		22,2 18,6 23,0 22,8	raiteii	4,7 4,9 3,6 4,7	intervali	4,3 4,3 2,6 3,8	ance (95%)	5,5 4,6 5,7		5 802 1 598 2 455
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE	Taitei	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0	interval	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9	папсе (9	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1	rditeii	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0	intervali	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9		5 802 1 598 2 455 1 813
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU	Tate	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0 75,6	interval	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9 72,8	папсе (9:	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1 78,3		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0 20,0		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0 17,4		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1 22,5	raitei	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0 4,5	intervali	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1 3,1	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9 5,8		5 802 1 598 2 455 1 813 1 056
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR	rate	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0 75,6 79,2	interval	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9 72,8 75,6	папсе (9:	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1 78,3 82,8		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0 20,0 17,2		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0 17,4 13,9		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1 22,5 20,5	raitei	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0 4,5 3,6	intervali	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1 3,1 2,0	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9 5,8 5,3		5 802 1 598 2 455 1 813 1 056 511
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ	rate	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0 75,6 79,2 79,9	interval	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9 72,8 75,6 77,3	riance (9:	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1 78,3 82,8 82,4		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0 20,0 17,2 16,6		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0 17,4 13,9 14,2		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1 22,5 20,5 19,0	raitei	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0 4,5 3,6 3,6	intervali	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1 3,1 2,0 2,4	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9 5,8 5,3 4,7		5 802 1 598 2 455 1 813 1 056 511 1 002
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW	rate	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0 75,6 79,2 79,9 79,3	interval	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9 72,8 75,6 77,3 75,5	папсе (9:	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1 78,3 82,8 82,4 83,1		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0 20,0 17,2 16,6 17,9		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0 17,4 13,9 14,2		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1 22,5 20,5 19,0 21,5	raitei	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0 4,5 3,6 3,6 2,8	intervali	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1 3,1 2,0 2,4 1,5	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9 5,8 5,3 4,7 4,2		5 802 1 598 2 455 1 813 1 056 511 1 002 478
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR	rate	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0 75,6 79,2 79,9 79,3 78,9	interval	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9 72,8 75,6 77,3 75,5 76,3	папсе (9:	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1 78,3 82,8 82,4 83,1 81,5		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0 20,0 17,2 16,6 17,9 17,2		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0 17,4 13,9 14,2 14,2		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1 22,5 20,5 19,0 21,5 19,5	raitei	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0 4,5 3,6 3,6 2,8 4,0	interval	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1 3,1 2,0 2,4 1,5 2,7	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9 5,8 5,3 4,7 4,2 5,2		5 802 1 598 2 455 1 813 1 056 511 1 002 478 1 051
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL	rate	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0 75,6 79,2 79,9 79,3 78,9 70,9	illelval	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9 72,8 75,6 77,3 75,5 76,3 67,8	папсе (9:	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1 78,3 82,8 82,4 83,1 81,5 74,0		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0 20,0 17,2 16,6 17,9 17,2 23,5		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0 17,4 13,9 14,2 14,2 14,8 20,6		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1 22,5 20,5 19,0 21,5 19,5 26,5	ratei	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0 4,5 3,6 3,6 2,8 4,0 5,6	interval	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1 3,1 2,0 2,4 1,5 2,7 4,0	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9 5,8 5,3 4,7 4,2 5,2 7,1		5 802 1 598 2 455 1 813 1 056 511 1 002 478 1 051 887
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR	rate	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0 75,6 79,2 79,9 79,3 78,9 70,9 72,9	ineva	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9 72,8 75,6 77,3 75,5 76,3 67,8 69,4	папсе (9:	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1 78,3 82,8 82,4 83,1 81,5 74,0 76,4		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0 20,0 17,2 16,6 17,9 17,2 23,5 20,3		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0 17,4 13,9 14,2 14,2 14,8 20,6 17,2		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1 22,5 20,5 19,0 21,5 19,5 26,5 23,4	ratei	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0 4,5 3,6 3,6 2,8 4,0 5,6 6,8	interval	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1 3,1 2,0 2,4 1,5 2,7 4,0 4,8	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9 5,8 5,3 4,7 4,2 5,2 7,1 8,9		5 802 1 598 2 455 1 813 1 056 511 1 002 478 1 051 887 700
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR	raite	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0 75,6 79,2 79,9 79,3 78,9 70,9 72,9 71,1	ineva	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9 72,8 75,6 77,3 75,5 76,3 67,8 69,4 68,3	папсе (9:	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1 78,3 82,8 82,4 83,1 81,5 74,0 76,4 73,9		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0 20,0 17,2 16,6 17,9 17,2 23,5 20,3 23,3		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0 17,4 13,9 14,2 14,2 14,8 20,6 17,2 20,7		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1 22,5 20,5 19,0 21,5 19,5 26,5 23,4 25,9	ratei	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0 4,5 3,6 3,6 2,8 4,0 5,6 6,8 5,6	interval	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1 3,1 2,0 2,4 1,5 2,7 4,0 4,8 4,2	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9 5,8 5,3 4,7 4,2 5,2 7,1 8,9 7,0		5 802 1 598 2 455 1 813 1 056 511 1 002 478 1 051 887 700 1 108
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR	raite	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0 75,6 79,2 79,9 79,3 78,9 70,9 72,9 71,1 75,2	ineva	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9 72,8 75,6 77,3 75,5 76,3 67,8 69,4 68,3 72,4	папсе (9:	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1 78,3 82,8 82,4 83,1 81,5 74,0 76,4 73,9 78,0		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0 20,0 17,2 16,6 17,9 17,2 23,5 20,3 23,3 20,6		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0 17,4 13,9 14,2 14,2 14,2 20,6 17,2 20,7 17,9		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1 22,5 20,5 19,0 21,5 19,5 26,5 23,4 25,9 23,2	ratei	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0 4,5 3,6 3,6 2,8 4,0 5,6 6,8 5,6 4,2	interval	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1 3,1 2,0 2,4 1,5 2,7 4,0 4,8 4,2 2,9	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9 5,8 5,3 4,7 4,2 5,2 7,1 8,9 7,0 5,5		5 802 1 598 2 455 1 813 1 056 511 1 002 478 1 051 887 700 1 108 995
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG	rate	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0 75,6 79,2 79,9 70,9 70,9 71,1 75,2 72,1	ineva	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9 72,8 75,6 77,3 75,5 76,3 69,4 68,3 72,4 69,5	папсе (9:	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1 78,3 82,8 82,4 83,1 81,5 74,0 76,4 73,9 78,0 74,6		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0 20,0 17,2 16,6 17,9 17,2 23,5 20,3 23,3 23,3 20,6 22,7		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0 17,4 13,9 14,2 14,2 14,8 20,6 17,2 20,7 17,9 20,3		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1 22,5 20,5 19,0 21,5 19,5 26,5 23,4 25,9 23,2 25,0	ratei	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0 4,5 3,6 3,6 2,8 4,0 5,6 6,8 5,6 4,2 5,3	interval	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1 3,1 2,0 2,4 1,5 2,7 4,0 4,8 4,2 2,9 4,0	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9 5,8 5,3 4,7 4,2 5,2 7,1 8,9 7,0 5,5 6,5		5 802 1 598 2 455 1 813 1 056 511 1 002 478 1 051 887 700 1 108 995 1 308
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG	rate	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0 75,6 79,2 79,9 79,3 78,9 70,9 71,1 75,2 72,1 73,3	ineva	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9 72,8 75,6 77,3 75,5 76,3 67,4 68,3 72,4 69,5 70,6	Tiance (9:	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1 78,3 82,8 82,4 83,1 81,5 74,0 76,4 73,9 78,0 74,6 76,0		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0 20,0 17,2 16,6 17,9 17,2 23,5 20,3 23,3 20,6 22,7 22,6		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0 17,4 13,9 14,2 14,8 20,6 17,2 20,7 17,9 20,3 20,0		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1 22,5 20,5 19,0 21,5 19,5 26,5 23,4 25,9 23,2 25,0 25,1	ratei	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0 4,5 3,6 2,8 4,0 5,6 6,8 5,6 4,2 5,3 4,2	interval	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1 3,1 2,0 2,4 1,5 2,7 4,0 4,8 4,2 2,9 4,0 3,0	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9 5,8 5,3 4,7 4,2 5,2 7,1 8,9 7,0 5,5 6,5 5,4		5 802 1 598 2 455 1 813 1 056 511 1 002 478 1 051 887 700 1 108 995 1 308 1 075
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG	rate	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0 75,6 79,2 79,9 70,9 70,9 71,1 75,2 72,1 73,3 75,8	ineva	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9 72,8 75,5 76,3 67,8 69,4 68,3 72,4 69,5 70,6 73,4	Tiance (9:	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1 78,3 82,8 82,4 83,1 81,5 74,0 76,4 73,9 74,6 76,0 78,1		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0 20,0 17,2 16,6 17,9 17,2 23,5 20,3 23,3 20,6 22,7 22,6 20,5		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0 17,4 13,9 14,2 14,2 14,8 20,6 17,2 20,7 17,9 20,3 20,0 18,3		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1 22,5 20,5 19,0 21,5 19,5 26,5 23,4 25,9 23,2 25,0 25,1 22,7	ratei	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0 4,5 3,6 3,6 2,8 4,0 5,6 6,8 5,6 4,2 5,3 4,2 3,8	interval	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1 3,1 2,0 2,4 1,5 2,7 4,0 4,8 4,2 2,9 4,0 3,0 2,7	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9 5,8 5,3 4,7 4,2 5,2 7,1 8,9 7,0 5,5 6,5 5,4 4,8		5 8022 1 598 2 455 1 813 1 056 511 1 002 478 1 051 887 700 1 108 995 1 308 1 075 1 514
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD	raite	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0 75,6 79,2 79,9 79,3 78,9 70,9 72,9 71,1 75,2 72,1 73,3 75,8 77,7	ineva	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9 72,8 75,6 77,3 75,5 76,3 67,8 69,4 68,3 72,4 69,5 70,6 73,4 75,6	Tiance (9:	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1 78,3 82,8 82,4 83,1 81,5 74,0 76,4 73,9 78,0 74,0 76,0 78,1 79,8		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0 20,0 17,2 16,6 17,9 17,2 23,5 20,3 23,3 20,6 22,7 22,6 20,5 18,0		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0 17,4 13,9 14,2 14,2 14,8 20,6 17,2 20,7 17,9 20,3 20,0 18,3 16,1		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1 22,5 20,5 19,0 21,5 19,5 26,5 23,4 25,9 23,2 25,0 25,1 22,7	ratei	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0 4,5 3,6 3,6 3,6 2,8 4,0 5,6 6,8 5,6 4,2 5,3 4,2 3,8 4,3	interval	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1 3,1 2,0 2,4 1,5 2,7 4,0 4,8 4,2 2,9 4,0 3,0 2,7 3,3	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9 5,8 5,3 4,7 4,2 5,2 7,1 8,9 7,0 5,5 6,5 4,4,8 5,3		5 8022 1 598 2 455 1 813 1 056 511 1 050 478 1 051 887 700 1 108 995 1 308 1 075 1 514 1 754
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD VS	raite	73,9 77,5 75,6 74,3 73,0 75,6 79,2 79,9 79,3 78,9 70,9 72,9 71,1 75,2 72,1 73,3 75,8 77,7	ineva	73,0 76,4 73,3 72,4 70,9 72,8 75,6 77,3 75,5 76,3 67,8 69,4 69,5 70,6 73,4 75,6 75,9	Tiance (9:	74,7 78,7 77,8 76,2 75,1 78,3 82,8 82,4 83,1 81,5 74,0 76,4 73,9 78,0 74,6 76,0 78,1 79,8 81,1		21,4 17,6 20,8 21,0 23,0 20,0 17,2 16,6 17,9 17,2 23,5 20,3 23,3 20,6 22,7 22,6 20,5 18,0 17,1		20,7 16,5 18,7 19,2 21,0 17,4 13,9 14,2 14,2 14,8 20,6 17,2 20,7 17,9 20,3 20,0 18,3 16,1 14,7		22,2 18,6 23,0 22,8 25,1 22,5 20,5 19,0 21,5 19,5 26,5 23,4 25,9 23,2 25,0 25,1 22,7 19,9 19,5	ratei	4,7 4,9 3,6 4,7 4,0 4,5 3,6 3,6 2,8 4,0 5,6 6,8 5,6 4,2 5,3 4,2 5,3 4,2 4,3 4,4	interval	4,3 4,3 2,6 3,8 3,1 2,0 2,4 1,5 2,7 4,0 4,8 4,2 2,9 4,0 3,0 2,7 3,3 3,2	ance (95%)	5,5 4,6 5,7 4,9 5,8 5,3 4,7 4,2 5,2 7,1 8,9 7,0 5,5 6,5 5,4 4,8 5,3 5,7		5 802 1 598 2 455 1 813 1 056 511 1 002 478 1 051 887 700 1 108 995 1 308 1 075 1 514 1 754 1 016

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

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

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

		Pas/pe	eu de trou	bles				Quelque	es troubles	 S				Trouble	s importar	nts				Echant	illon
		VD			СН			VD			СН			VD			СН			VD	CH
		Part	Interva	alle de	Part	Interv	alle de	Part	Interval	le de	Part	Interval	le de	Part	Interval	le de	Part	Interval	le de		
		en %	confia	nce (95%)	en %	confi	ance	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	n	n 
Comparaison	1992				42,4	41,4	43,3				34,1	33,2	35,0				23,6	22,8	24,4		14 163
temporelle	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	35,8	32,4	39,1	35,7	34,8	36,6	26,0	23,0	29,1	23,1	22,3	23,9	962	18 458
	2007	38,1	35,0	41,3	40,3	39,4	41,3	35,3	32,3	38,3	35,5	34,6	36,4	26,6	23,8	29,3	24,2	23,4	25,0	1 268	17 421
	2012	43,7	41,0	46,5	46,0	45,2	46,9	33,5	30,9	36,1	33,2	32,4	34,0	22,8	20,5	25,1	20,8	20,0	21,5	1 629	20 426
Total	2017	40,7	38,1	43,2	44,1	43,3	44,9	33,1	30,7	35,6	33,8	33,0	34,6	26,2	24,0	28,5	22,1	21,4	22,7	1 690	20 932
Sexe	Hommes	48,6	44,8	52,4	54,4	53,2	55,5	33,0	29,4	36,6	31,0	29,9	32,1	18,4	15,4	21,4	14,7	13,8	15,5	788	9 908
	Femmes	32,9	29,6	36,1	34,1	33,1	35,2	33,3	30,0	36,5	36,6	35,5	37,6	33,9	30,6	37,2	29,3	28,3	30,3	902	11 024
Classes	15-34 ans	35,1	30,4	39,8	39,9	38,3	41,5	36,1	31,4	40,8	37,4	35,8	39,0	28,8	24,4	33,3	22,7	21,3	24,0	470	5 178
d'âge	35-49 ans	44,8	40,0	49,7	45,5	43,9	47,2	29,9	25,4	34,3	32,8	31,3	34,3	25,3	21,1	29,6	21,7	20,3	23,0	468	5 145
	50-64 ans	42,3	37,2	47,3	45,9	44,4	47,5	34,5	29,7	39,3	32,2	30,8	33,6	23,3	19,0	27,5	21,9	20,6	23,2	426	5 631
	65+ ans	42,5	36,9	48,1	46,0	44,4	47,6	31,0	25,6	36,3	32,1	30,5	33,6	26,5	21,5	31,6	22,0	20,6	23,3	326	4 978
Formation	Scolarité obligatoire	39,2	33,7	44,6	38,4	36,7	40,1	33,5	28,2	38,7	33,7	32,0	35,4	27,4	22,3	32,4	27,9	26,3	29,5	352	4 179
	Degré secondaire II	40,1	36,3	43,9	43,1	42,0	44,3	33,3	29,7	36,9	33,7	32,6	34,8	26,6	23,2	30,0	23,2	22,2	24,1	751	10 126
	Degré tertiaire	42,4	38,0	46,7	48,6	47,2	50,0	33,1	28,9	37,3	34,0	32,6	35,4	24,6	20,7	28,4	17,4	16,4	18,5	579	6 548
Statut	Non issus de la migration	37,0	33,5	40,4	44,6	43,5	45,6	36,9	33,5	40,4	35,2	34,2	36,2	26,1	23,0	29,2	20,2	19,4	21,1	876	13 320
migratoire	Issus de la migration	43,1	39,2	47,0	43,5	42,1	44,9	30,2	26,6	33,7	32,0	30,7	33,3	26,7	23,3	30,2	24,5	23,3	25,7	742	6 748
Type de	Ménages d'une personne	35,9	29,8	42,1	42,2	40,2	44,1	33,1	27,1	39,1	32,5	30,6	34,4	30,9	25,1	36,8	25,3	23,6	27,1	281	3 444
ménage	Couples sans enfants	38,8	34,0	43,6	45,5	44,0	46,9	34,0	29,3	38,8	33,5	32,1	34,8	27,2	22,7	31,7	21,1	19,9	22,3	462	6 9 1 9
	Couples avec enfant(s)	43,5	39,7	47,3	45,1	43,8	46,3	33,2	29,7	36,8	34,5	33,3	35,7	23,3	20,0	26,5	20,4	19,5	21,4	742	8 568
	Familles monoparentales	43,5	35,1	51,9	38,1	35,0	41,2	31,1	23,1	39,0	34,9	31,8	38,0	25,5	18,0	32,9	27,0	24,2	29,8	152	1 298
Degré	Urbain	41,4	38,1	44,7	43,9	42,9	45,0	32,3	29,2	35,5	33,4	32,4	34,4	26,3	23,3	29,2	22,6	21,8	23,5	1 007	12 324
d'urbanisation	Intermédiaire	40,2	35,0	45,5	44,0	42,3	45,7	33,9	28,9	39,0	34,9	33,3	36,6	25,8	21,1	30,6	21,1	19,7	22,5	381	4 651
	Rural	38,6	32,6	44,6	45,1	43,2	47,0	34,8	28,9	40,7	33,8	31,9	35,6	26,6	21,3	31,9	21,2	19,6	22,7	302	3 957
Comparaison re	ágianala	Pas/pe	u de trou	bles				Quelque	es troubles	3				Trouble	s importar	nts				Echant	illon
Comparaisonre	egioriale	Part en	۱%	Intervall	le de con	fiance (9	5%)	Part en	%	Interval	le de confi	ance (95%)	)	Part en '	%	Intervall	e de confi	ance (95%	)	n	
Région	Suisse alémanique		45,5		44,5		46,5		34,0		33,0		34,9		20,6		19,7		21,4		13 902
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande		41,4		40,0		42,8		33,0		31,6		34,3		25,6		24,4		26,9		5 531
9	Suisse italienne		37,9		35,2		40,5		35,3		32,6		37,9		26,9		24,5		29,4		1 499
Cantons <sup>2)</sup>	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		1716
	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

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

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

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

		Faible						Moyeni	ne					Forte						Echanti	llon
		VD			CH			VD			CH			VD			СН			VD	СН
		Part en %	Interva	ille de nce (95%)	Part en %	Interva confia	alle de ance	Part en %	Intervall	e de ce (95%)	Part en %	Interval confian	le de ce (95%)	Part en %	Interval confian	le de ce (95%)	Part en %	Interval confian	le de ce (95%)	n	n
Comparaison	1992				L	J			I								l			L	
temporelle	1997																				
	2002																				
	2007																				
	2012	27,4	25,0	29,8	22,9	22,2	23,7	20,2	18,0	22,4	17,6	16,9	18,2	52,4	49,7	55,1	59,5	58,7	60,4	1 660	20 645
Total	2017	32,4	29,7	35,1	29,3	28,5	30,1	22,0	19,7	24,3	22,0	21,3	22,7	45,6	42,8	48,4	48,7	47,8	49,6	1 397	17 872
Sexe	Hommes	29,1	25,2	33,0	25,6	24,5	26,7	20,3	17,0	23,6	20,7	19,7	21,7	50,7	46,5	54,8	53,7	52,4	55,0	667	8 466
	Femmes	36,0	32,2	39,7	33,1	31,9	34,2	23,9	20,5	27,2	23,3	22,3	24,3	40,2	36,4	44,0	43,7	42,5	44,8	730	9 406
Classes	15-34 ans	38,1	32,9	43,3	33,3	31,7	35,0	21,5	17,2	25,7	24,4	22,9	25,9	40,5	35,2	45,7	42,3	40,6	44,0	397	4 568
d'âge	35-49 ans	29,2	24,4	34,0	29,3	27,7	30,9	24,7	20,0	29,4	22,6	21,1	24,0	46,1	40.8	51,5	48,1	46,3	49,9	390	4 474
9-	50-64 ans	29,7	24,5	34,9	26,7	25,2	28,2	23,9	19,3	28,5	22,1	20,7	23,5	46,4	40,9	52,0	51,2	49,5	52,9	358	4 912
	65+ ans	29,9	23,6	36,1	26,3	24,7	28,0	15,0	10,5	19,5	17,4	16,0	18,8	55,2	48,6	61,7	56,3	54,5	58,2	252	3 918
Formation	Scolarité obligatoire	39,6	32,9	46,2	38,3	36,2	40,4	23,1	17,4	28,7	21,5	19,8	23,2	37,4	31,0	43,8	40,2	38,1	42,3	249	2 951
Torridation	Degré secondaire II	29,7	25,8	33,7	29,1	28,0	30,3	24,3	20,6	27,9	22,7	21,6	23,8	46,0	41,7	50,3	48,2	46,9	49,5	622	8 719
	Degré tertiaire	31,2	26,8	35,5	25,5	24,2	26,8	19,1	15,4	22,7	21,4	20,2	22,6	49,8	45,1	54,5	53,1	51,6	54,6	520	6 161
Statut	Non issus de la migration	29,4	25,9	32,8	26,6	25,6	27,5	22,0	18,9	25,2	21,9	21,0	22,8	48,6	44,8	52,4	51,5	50,5	52,6	787	12 219
migratoire	Issus de la migration	35,5	31,3	39,7	34,0	32,5	35,4	22,0	18,6	25,6	22,2	20,9	23,5	42,4	38,1	46,7	43,8	42,3	45,3	606	5 610
Type de	Ménages d'une personne	37,4	30,4	44,5	33,7	31,6	35,8	17,6	12,3	22,9	20,8	19,0	22,6	45,0	37,8	52,2	45,5	43,3	47,6	223	2 878
ménage	Couples sans enfants	27,8	22,7	32,8	25,2	23,9	26,5	21,4	16,9	26,0	20,7	19,4	21,9	50,8	45,4	56,3	54,1	52,6	55,7	398	6 013
menage	Couples avec enfant(s)	31,6	27,6	35,5	29,4	28,2	30,7	23,7	20,2	27,3	23,1	22,0	24,3	44,7	40,5	48,9	47,5	46,1	48,8	612	7 358
	Familles monoparentales	37,0	27,7	46,3	34,7	31,4	38,0	24,2	16,2	32,2	23,1	20,2	26,0	38,8	29,7	48,0	42,2	38,7	45,8	122	1 073
Degré	Urbain	35,7	32,1	39,4	30,7	29,7	31,8	21,6	18,6	24,7	21,6	20,2	20,0	42,7	39,0	46,3	42,2 47,7	46,5	48,8	815	10 362
d'urbanisation	Intermédiaire	27,0	21,8	32,2	26,7	25,1	28,4	23,5	18,6	28,5	22,7	21,1	24,3	49,5	43,7	55,3	50,6	48,8	52,5	331	4 023
u urbarrisation	Rural	28,3	22,2	34,3	27,4	25,6	29,3	21,2	15,7	26,7	22,7	20,8	24,3	50,6	43,7	57,4	50,0	48,0	52,3 52,1	251	3 487
		Faible		0 1,0	21,1	20,0	23,0	Moyeni		20,1	22,0	20,0	Z 1,Z	Forte	10,1	07,1	00,1	10,0	02,1	Echanti	
Comparaison re	égionale	Part er					5%)	÷		Interval		(OE9/)			n.				······	n	
		raitei	1 %	Interval	le de con	riance (95	,	Part en	76		e de comi	ince (95%)	/	Part en	%	Intervall	le de confia	ance (95%)	)	11	
Région	Suisse alémanique	rait ei		Interval		riance (95		Parten				ance (95%)		Part en		Intervall		ance (95%)	, 		11 959
Région	Suisse alémanique Suisse romande	Faitei	28,1	Interval	27,1	riance (95	29,1	Parten	22,0		21,1	ance (95%)	22,9	Part en	49,9	Intervall	48,8	ance (95%)	51,0	''	11 959
	Suisse romande	raitei	28,1 31,9	Interval	27,1 30,4	nance (98	29,1 33,4	Parten	22,0 22,3		21,1 21,0	ince (95%)	22,9 23,7	Part en	49,9 45,8	Intervall	48,8 44,2	ance (95%)	51,0 47,4	11	4 620
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne	raitei	28,1 31,9 35,5	Interval	27,1 30,4 32,6	Tance (98	29,1 33,4 38,4	Parten	22,0 22,3 19,5		21,1 21,0 17,1	arce (95%)	22,9 23,7 21,9	Part en	49,9 45,8 45,0	Interval	48,8 44,2 42,0	ance (95%)	51,0 47,4 48,0		4 620 1 293
	Suisse romande Suisse italienne ZH	raitei	28,1 31,9 35,5 29,7	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5	nance (95	29,1 33,4 38,4 32,0	Parteri	22,0 22,3 19,5 22,5		21,1 21,0 17,1 20,4	arce (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8	Intervall	48,8 44,2 42,0 45,4	ance (95%)	51,0 47,4 48,0 50,3	<u>  ''</u>	4 620 1 293 1 962
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE	Faller	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9	Tance (98	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7	Parteri	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0	ance (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5	Intervall	48,8 44,2 42,0 45,4 48,8	ance (95%)	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2	<u>                                     </u>	4 620 1 293 1 962 1 502
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH	raitei	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0	Tance (95	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2	Parten	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0	ance (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1	Interval	48,8 44,2 42,0 45,4 48,8 50,5	ance (95%)	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6		4 620 1 293 1 962 1 502 879
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR	raite	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1 19,1	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0 15,0	Tance (95	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2 23,3	raiten	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9 25,0		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0 20,4	ance (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7 29,7	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1 55,9	Interval	48,8 44,2 42,0 45,4 48,8 50,5 50,6	ance (95%)	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6 61,1	<u>                                     </u>	4 620 1 293 1 962 1 502 879 412
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ	Faller	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1 19,1 21,9	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0 15,0 18,8	Tiance (98	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2 23,3 25,0	raiten	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9 25,0 20,4		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0 20,4 17,4	ance (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7 29,7 23,3	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1 55,9 57,7	Interval	48,8 44,2 42,0 45,4 48,8 50,5 50,6 54,1	ance (95%)	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6 61,1 61,3		4 620 1 293 1 962 1 502 879 412 830
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW	Faller	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1 19,1 21,9 24,5	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0 15,0 18,8 19,2	Tiance (98	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2 23,3 25,0 29,8	Patter	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9 25,0 20,4 23,3		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0 20,4 17,4 18,6	ince (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7 29,7 23,3 28,0	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1 55,9 57,7 52,2	Interval	48,8 44,2 42,0 45,4 48,8 50,5 50,6 54,1 46,6	ance (95%)	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6 61,1 61,3 57,9		4 620 1 293 1 962 1 502 879 412 830 402
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR	raite	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1 19,1 21,9 24,5 31,0	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0 15,0 18,8 19,2 27,6	Tiance (9:	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2 23,3 25,0 29,8 34,3	Patter	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9 25,0 20,4 23,3 22,4		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0 20,4 17,4 18,6 19,4	ance (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7 29,7 23,3 28,0 25,4	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1 55,9 57,7 52,2 46,7	Interval	48,8 44,2 42,0 45,4 48,8 50,5 50,6 54,1 46,6 43,0	ance (95%)	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6 61,1 61,3 57,9 50,3		4 620 1 293 1 962 1 502 879 412 830 402 865
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL	raite	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1 19,1 21,9 24,5 31,0 29,5	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0 15,0 18,8 19,2 27,6 26,0	папсе (у	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2 23,3 25,0 29,8 34,3 33,0	Patter	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9 25,0 20,4 23,3 22,4 21,0		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0 20,4 17,4 18,6 19,4 17,8	ance (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7 29,7 23,3 28,0 25,4 24,2	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1 55,9 57,7 52,2 46,7 49,5	Interval	48,8 44,2 42,0 45,4 48,8 50,5 50,6 54,1 46,6 43,0 45,6	ance (95%)	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6 61,1 61,3 57,9 50,3 53,3		4 620 1 293 1 962 1 502 879 412 830 402 865 723
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR	Faller	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1 19,1 21,9 24,5 31,0 29,5 27,7	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0 15,0 18,8 19,2 27,6 26,0 23,7	папсе (95	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2 23,3 25,0 29,8 34,3 33,0 31,6	Patter	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9 25,0 20,4 23,3 22,4 21,0 20,7		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0 20,4 17,4 18,6 19,4 17,8 17,2	шсе (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7 29,7 23,3 28,0 25,4 24,2 24,1	Parten	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1 55,9 57,7 52,2 46,7 49,5 51,7	Intervall	48,8 44,2 42,0 45,4 48,8 50,5 50,6 54,1 46,6 43,0 45,6 47,4	ance (95% <sub>)</sub>	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6 61,1 61,3 57,9 50,3 53,3 56,0		4 620 1 293 1 962 1 502 879 412 830 402 865 723
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR	Faller	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1 19,1 21,9 24,5 31,0 29,5 27,7 28,1	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0 15,0 18,8 19,2 27,6 26,0 23,7 24,9	папсе (95	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2 23,3 25,0 29,8 34,3 33,0 31,6 31,3	raitei	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9 25,0 20,4 23,3 22,4 21,0 20,7 22,7		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0 20,4 17,4 18,6 19,4 17,8 17,2 19,8	шсе (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7 29,7 23,3 28,0 25,4 24,2 24,1 25,6	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1 55,9 57,7 52,2 46,7 49,5 51,7	Interval	48,8 44,2 42,0 45,4 48,8 50,5 50,6 54,1 46,6 43,0 45,6 47,4 45,7	ance (95%)	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6 61,1 61,3 57,9 50,3 53,3 56,0 52,7		4 620 1 293 1 962 1 502 879 412 830 402 865 723 590 880
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR	raite	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1 19,1 21,9 24,5 31,0 29,5 27,7 28,1 24,8	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0 15,0 18,8 19,2 27,6 26,0 23,7 24,9 21,7	папсе (95	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2 23,3 25,0 29,8 34,3 33,0 31,6 31,3 27,9	raitei	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9 25,0 20,4 23,3 22,4 21,0 20,7 22,7 21,2		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0 20,4 17,4 18,6 19,4 17,8 117,2 19,8 18,2	ше (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7 29,7 23,3 28,0 25,4 24,2 24,1 25,6 24,2	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1 55,9 57,7 52,2 46,7 49,5 51,7 49,2 54,0	Interval	48,8 44,2 42,0 45,4 48,8 50,5 50,6 54,1 46,6 43,0 45,6 47,4 45,7 50,4	ance (95%)	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6 61,1 61,3 57,9 50,3 53,3 56,0 52,7 57,6		4 620 1 293 1 962 1 502 879 412 830 402 868 723 590 880 836
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG	raite	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1 19,1 21,9 24,5 31,0 29,5 27,7 28,1 24,8 27,7	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0 15,0 18,8 19,2 27,6 26,0 23,7 24,9 21,7 24,9	папсе (95	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2 23,3 25,0 29,8 34,3 33,0 31,6 31,3 27,9 30,6	raitei	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9 25,0 20,4 23,3 22,4 21,0 20,7 22,7 21,2 23,9		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0 20,4 17,4 18,6 19,4 17,8 17,8 17,2 19,8 18,2 21,1	ше (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7 29,7 23,3 28,0 25,4 24,2 24,1 25,6 24,2 26,7	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1 55,9 57,7 52,2 46,7 49,5 51,7 49,5 51,7 49,2 54,0	Interval	48,8 44,2 42,0 45,4 48,8 50,5 50,6 54,1 46,6 43,0 45,6 47,4 50,4 45,2	ance (95% <u>.</u>	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6 61,1 61,3 57,9 50,3 53,3 56,0 52,7 57,6 51,6	11	4 620 1 293 1 962 1 502 879 412 830 402 868 723 590 880 836 1 032
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG	raite	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1 19,1 21,9 24,5 31,0 29,5 27,7 28,1 24,8 27,7 27,4	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0 15,0 18,8 19,2 27,6 26,0 23,7 24,9 21,7 24,9 24,3	iance (9:	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2 23,3 25,0 29,8 34,3 33,0 31,6 31,3 27,9 30,6 30,6	raitei	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9 25,0 20,4 23,3 22,4 21,0 20,7 22,7 21,2 23,9 21,9		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0 20,4 17,4 17,8 17,2 19,8 18,2 21,1 19,0	ше (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7 29,7 23,3 28,0 25,4 24,2 24,1 25,6 24,2 26,7 24,8	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1 55,9 57,7 52,2 46,7 49,5 51,7 49,5 54,0 48,4 50,6	Interval	48,8 44,2 42,0 45,4 48,8 50,5 50,6 54,1 46,6 43,0 45,6 47,4 45,7 50,4 45,2 47,2	ance (95%)	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6 61,1 61,3 57,9 50,3 53,3 56,0 52,7 57,6 51,6 54,1		4 620 1 293 1 962 1 502 879 412 830 402 866 723 599 888 836
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG	Faller	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1 19,1 21,9 24,5 31,0 29,5 27,7 28,1 24,8 27,7 27,4 36,1	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0 15,0 18,8 19,2 27,6 26,0 23,7 24,9 21,7 24,9 24,3 33,1	Tance (95	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2 23,3 25,0 29,8 34,3 33,0 31,6 31,3 27,9 30,6 30,6 39,1	raitei	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9 25,0 20,4 23,3 22,4 21,0 20,7 22,7 21,9 21,9 19,1		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0 20,4 17,4 17,8 17,2 19,8 18,2 21,1 19,0 16,7	ше (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7 29,7 23,3 28,0 25,4 24,2 24,1 25,6 24,2 26,7 24,8 21,6	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1 55,9 57,7 52,2 46,7 49,5 51,7 49,5 51,7 49,2 54,0 48,4 50,6 44,8	Interval	48,8 44,2 42,0 45,4 48,8 50,5 50,6 54,1 46,6 43,0 45,6 47,4 45,7 50,4 45,7 45,7 45,7	ance (95%)	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6 61,1 61,3 57,9 50,3 53,3 56,0 52,7 57,6 51,6 54,1 47,9		4 620 1 293 1 962 1 502 879 411 833 402 868 723 590 881 831 1 032 889 1 223
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD	Faller	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1 19,1 21,9 24,5 31,0 29,5 27,7 28,1 24,8 27,7 27,4 36,1 32,4	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0 15,0 18,8 19,2 27,6 26,0 23,7 24,9 21,7 24,9 24,3 33,1 29,7	Tance (98	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2 23,3 25,0 29,8 34,3 33,0 31,6 31,3 27,9 30,6 30,6 30,6 39,1 35,1	raitei	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9 25,0 20,4 23,3 22,4 21,0 20,7 22,7 21,2 23,9 19,1 22,0		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0 20,4 17,8 17,2 19,8 18,2 21,1 19,0 16,7	ше (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7 29,7 23,3 28,0 25,4 24,2 24,1 25,6 24,2 26,7 24,8 21,6 24,3	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1 55,9 57,7 52,2 46,7 49,5 51,7 49,2 54,0 48,4 50,6 44,8 45,6	Interval	48.8 44,2 42,0 45,4 48.8 50.5 50,6 54,1 46,6 43,0 45,6 47,4 45,7 50,4 45,7 45,2 47,2 41,7 42,8	ance (95%)	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6 61,1 61,3 57,9 50,3 53,3 56,0 52,7 57,6 51,6 54,1 47,9 48,4		4 620 1 293 1 966 1 500 879 412 833 400 869 723 599 880 836 1 032 888 1 223 1 397
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD VS	Faller	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1 19,1 21,9 24,5 31,0 29,5 27,7 28,1 24,8 27,7 27,4 36,1 32,4 28,4	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0 15,0 18,8 19,2 27,6 26,0 23,7 24,9 21,7 24,9 24,3 33,1 29,7 25,1	Tance (95	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2 23,3 25,0 29,8 34,3 33,0 31,6 31,3 27,9 30,6 30,6 39,1 35,1 31,7	raitei	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9 25,0 20,4 23,3 22,4 21,0 20,7 22,7 21,2 23,9 21,9 19,1 22,0 21,1		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0 20,4 17,4 18,6 19,4 17,2 19,8 17,2 21,1 19,0 16,7 19,7	ше (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7 29,7 29,7 23,3 28,0 25,4 24,2 24,1 25,6 24,2 26,7 24,8 21,6 24,3 24,1	Part en	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1 55,9 57,7 52,2 46,7 49,2 54,0 48,4 50,6 44,8 45,6 50,5	Interval	48,8 44,2 42,0 45,4 48,8 50,5 50,6 54,1 46,6 43,0 45,6 47,4 45,7 50,4 45,2 47,2 41,7 42,8 46,8	ance (95% <u>.</u>	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6 61,1 61,3 57,9 50,3 53,3 56,0 52,7 57,6 51,6 54,1 47,9 48,4 54,1		4 620 1 293 1 962 1 500 879 412 836 723 590 888 836 1 032 889 1 223 1 397 818
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD	raite	28,1 31,9 35,5 29,7 27,3 25,1 19,1 21,9 24,5 31,0 29,5 27,7 28,1 24,8 27,7 27,4 36,1 32,4	Interval	27,1 30,4 32,6 27,5 24,9 22,0 15,0 18,8 19,2 27,6 26,0 23,7 24,9 21,7 24,9 24,3 33,1 29,7	Tance (95	29,1 33,4 38,4 32,0 29,7 28,2 23,3 25,0 29,8 34,3 33,0 31,6 31,3 27,9 30,6 30,6 30,6 39,1 35,1	raitei	22,0 22,3 19,5 22,5 21,2 20,9 25,0 20,4 23,3 22,4 21,0 20,7 22,7 21,2 23,9 19,1 22,0		21,1 21,0 17,1 20,4 19,0 18,0 20,4 17,8 17,2 19,8 18,2 21,1 19,0 16,7	ше (95%)	22,9 23,7 21,9 24,5 23,4 23,7 29,7 23,3 28,0 25,4 24,2 24,1 25,6 24,2 26,7 24,8 21,6 24,3	Parten	49,9 45,8 45,0 47,8 51,5 54,1 55,9 57,7 52,2 46,7 49,5 51,7 49,2 54,0 48,4 50,6 44,8 45,6	Interval	48.8 44,2 42,0 45,4 48.8 50.5 50,6 54,1 46,6 43,0 45,6 47,4 45,7 50,4 45,7 45,2 47,2 41,7 42,8	ance (95%)	51,0 47,4 48,0 50,3 54,2 57,6 61,1 61,3 57,9 50,3 53,3 56,0 52,7 57,6 51,6 54,1 47,9 48,4		4 620 1 293 1 966 1 500 879 412 833 400 869 723 599 880 836 1 032 888 1 223 1 397

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

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

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

		Faibles	S					Moyens						Importa	ints					Echanti	illon
		VD			СН			VD			СН			VD			CH			VD	СН
		Part	Interv	alle de	Part	Interv	alle de	Part	Interval	le de	Part	Intervall	e de	Part	Interval	le de	Part	Intervall	e de	n	n
		en %	confia	nce (95%)	en %	confi	ance	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confianc	ce (95%)	11	11
Comparaison	1992																				
temporelle	1997																				
	2002																				
	2007	78,4	75,9	80,9	83,0	82,3	83,7	16,4	14,1	18,6	12,8	12,2	13,4	5,2	3,9	6,6	4,3	3,9	4,6	1 309	17 634
	2012	76,0	73,6	78,3	82,0	81,3	82,7	17,8	15,7	19,9	13,4	12,8	14,0	6,2	4,9	7,6	4,6	4,2	4,9	1 653	20 652
Total	2017	77,2	74,9	79,4	84,9	84,4	85,5	17,1	15,1	19,2	11,0	10,5	11,5	5,7	4,5	7,0	4,0	3,7	4,4	1 639	20 941
Sexe	Hommes	80,9	77,7	84,2	88,3	87,5	89,0	14.2	11,2	17,1	8.6	7,9	9,2	4,9	3,2	6,7	3,2	2,7	3,6	767	9 922
ОСАС	Femmes	73,4	70,2	76,6	81,7	80,8	82,5	20,1	17.2	23,0	13,5	12,7	14,2	6,5	4,7	8,3	4,9	4,4	5,4	872	11 019
Classes	15-34 ans	76,5	72,2	80,8	85,2	84,0	86,3	18,8	14,8	22,9	11,5	10,5	12,6	4,7	2,7	6,8	3,3	2,8	3,9	470	5 398
d'âge	35-49 ans	76,5 76,0	71,6	80,4	83,5	82,3	84,7	17,4	13,6	22,9	11,5	10,5	12,5	6,6	3,9	9,3	5,3 5,1	4,3	5,9 5,8	450	5 168
u age																9,3 9,9			5,9		
	50-64 ans	76,1	71,5	80,7	83,6	82,4	84,7	16,8	12,7	20,8	11,2	10,2	12,2	7,1	4,3		5,2	4,5		408	5 589 4 786
	65+ ans	82,0	77,5	86,5	88,1	87,0	89,1	13,7	9,6	17,7	9,6	8,6	10,5	4,4	2,0	6,8	2,4	1,9	2,8	311	
Formation	Scolarité obligatoire	70,8	65,2	76,4	78,4	76,9	80,0	20,0	15,0	24,9	14,8	13,5	16,1	9,2	5,5	13,0	6,8	5,8	7,7	327	3 952
	Degré secondaire II	76,4	73,1	79,8	84,7	83,8	85,5	18,3	15,2	21,4	11,0	10,3	11,8	5,3	3,6	7,0	4,3	3,8	4,8	738	10 221
	Degré tertiaire	81,6	78,0	85,2	88,5	87,6	89,4	14,1	10,8	17,3	9,1	8,3	9,9	4,3	2,5	6,2	2,4	2,0	2,8	569	6 723
Statut	Non issus de la migration	80,2	77,3	83,0	88,1	87,5	88,8	15,2	12,6	17,7	9,1	8,5	9,7	4,7	3,2	6,2	2,8	2,4	3,1	902	13 864
migratoire	Issus de la migration	73,9	70,3	77,4	79,3	78,2	80,4	19,3	16,0	22,5	14,4	13,5	15,4	6,9	4,9	8,9	6,3	5,6	6,9	732	7 015
Type de	Ménages d'une personne	67,7	61,5	73,8	80,1	78,6	81,7	21,6	16,1	27,1	14,2	12,9	15,5	10,8	6,7	14,9	5,7	4,7	6,6	270	3 509
ménage	Couples sans enfants	79,7	75,5	83,9	88,3	87,4	89,2	15,0	11,3	18,8	8,5	7,7	9,3	5,3	3,0	7,6	3,2	2,7	3,7	449	6 853
	Couples avec enfant(s)	83,3	80,4	86,2	86,6	85,7	87,4	14,0	11,3	16,8	10,2	9,5	10,9	2,7	1,5	3,8	3,2	2,8	3,7	714	8 576
	Familles monoparentales	68,7	60,5	76,8	76,0	73,3	78,7	23,3	15,7	30,8	16,8	14,4	19,2	8,1	3,2	13,0	7,2	5,6	8,9	153	1 335
Degré	Urbain	75,8	72,7	78,8	83,7	82,9	84,5	19,0	16,1	21,8	11,8	11,2	12,5	5,3	3,7	6,8	4,5	4,0	4,9	964	12 241
d'urbanisation	Intermédiaire	78,9	74,5	83,3	86,5	85,4	87,7	14,8	11,1	18,5	9,9	8,9	10,9	6,3	3,6	9,1	3,6	2,9	4,3	379	4 676
	Donal																				
	Rural	79,5	74,3	84,8	87,6	86,4	88,8	14,0	9,5	18,4	9,5	8,4	10,5	6,5	3,2	9,8	2,9	2,3	3,6	296	4 024
		79,5 Faibles		84,8	87,6	86,4	88,8	14,0 Moyens		18,4	9,5	8,4	10,5	6,5 Importa		9,8	2,9	2,3	3,6	296 Echanti	
Comparaison re			S		87,6 le de con			·	,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		8,4 ance (95%)		,	ınts			2,3 ance (95%)			
	égionale	Faibles	s 1 %		le de con		5%)	Moyens	%	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi			Importa	ants %		le de confi			Echanti	illon
Région	égionale Suisse alémanique	Faibles	s 1 % 87,7		le de con 87,1		5%) 88,4	Moyens	% 9,0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4		9,5	Importa	ants % 3,3		le de confi 2,9		3,7	Echanti	illon 13 910
	égionale Suisse alémanique Suisse romande	Faibles	87,7 78,3		le de con 87,1 77,1		5%) 88,4 79,6	Moyens	9,0 16,3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2		9,5 17,4	Importa	ants % 3,3 5,4		le de confi 2,9 4,7		3,7 6,1	Echanti	illon 13 910 5 482
Région linguistique <sup>1)</sup>	égionale Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne	Faibles	87,7 78,3 76,2		le de con 87,1 77,1 73,9		5%) 88,4 79,6 78,5	Moyens	9,0 16,3 15,8	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8		9,5 17,4 17,7	Importa	3,3 5,4 8,1		2,9 4,7 6,6		3,7 6,1 9,5	Echanti	13 910 5 482 1 549
Région	égionale Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5		le de con 87,1 77,1 73,9 84,9		5%) 88,4 79,6 78,5 88,1	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2		9,5 17,4 17,7 10,8	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0		2,9 4,7 6,6 3,1		3,7 6,1 9,5 4,9	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297
Région linguistique <sup>1)</sup>	égionale Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5 87,8		le de con 87,1 77,1 73,9 84,9 86,2		5%) 88,4 79,6 78,5 88,1 89,5	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2		2,9 4,7 6,6 3,1 2,3		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728
Région linguistique <sup>1)</sup>	égionale  Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5 87,8 90,2		le de con 87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2		5%) 88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4		2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009
Région linguistique <sup>1)</sup>	égionale  Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5 87,8 90,2 90,5		le de con 87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9		5%) 88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,2	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7		2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496
Région linguistique <sup>1)</sup>	égionale  Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5 87,8 90,2 90,5 91,6		87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9 89,7		5%)  88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,2 93,4	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7 6,6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4 5,0		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1 8,3	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7 1,8		2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5 0,9		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0 2,7	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496 953
Région linguistique <sup>1)</sup>	égionale  Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5 87,8 90,2 90,5 91,6 93,1		87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9 89,7 90,5		88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,2 93,4 95,7	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7 6,6 6,6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4 5,0 4,0		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1 8,3 9,1	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7 1,8 0,4		2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5 0,9		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0 2,7 0,9	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496 953 456
Région linguistique <sup>1)</sup>	égionale  Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5 87,8 90,2 90,5 91,6 93,1 80,9		87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9 89,7 90,5 78,3		5%)  88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,2 93,4 95,7 83,5	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7 6,6 6,6 15,8	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4 5,0 4,0 13,4		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1 8,3 9,1 18,3	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7 1,8 0,4 3,3		2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5 0,9 0,0 2,1		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0 2,7 0,9 4,5	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496 953 456 1 006
Région linguistique <sup>1)</sup>	égionale  Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5 87,8 90,2 90,5 91,6 93,1 80,9 86,2		87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9 89,7 90,5 78,3 83,7		5%)  88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,2 93,4 95,7 83,5 88,6	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7 6,6 6,6 15,8 10,3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4 5,0 4,0 13,4 8,1		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1 8,3 9,1 18,3 12,4	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7 1,8 0,4 3,3 3,6		le de confi 2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5 0,9 0,0 2,1 2,3		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0 2,7 0,9 4,5 4,9	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496 953 456 1 006 848
Région linguistique <sup>1)</sup>	égionale  Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5 87,8 90,2 90,5 91,6 93,1 80,9 86,2 89,8		87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9 90,5 78,3 83,7 87,3		88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,2 93,4 95,7 83,5 88,6 92,3	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7 6,6 6,6 15,8 10,3 8,6	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4 5,0 4,0 13,4 8,1 6,3		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1 8,3 9,1 18,3 12,4 11,0	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7 1,8 0,4 3,3 3,6 1,6		le de confi 2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5 0,9 0,0 2,1 2,3 0,7		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0 2,7 0,9 4,5 4,9 2,6	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496 953 456 1 006 848 676
Région linguistique <sup>1)</sup>	égionale  Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5 87,8 90,2 90,5 91,6 93,1 80,9 86,2 89,8 87,2		le de con 87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9 89,7 90,5 78,3 83,7 87,3 85,0		5%)  88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,2 93,4 95,7 83,5 88,6 92,3 89,4	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7 6,6 6,6 15,8 10,3 8,6 9,0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4 5,0 4,0 13,4 8,1 6,3 7,2		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1 8,3 9,1 18,3 12,4 11,0 10,8	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7 1,8 0,4 3,3 3,6 1,6 3,8		le de confi 2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5 0,9 0,0 2,1 2,3 0,7 2,5		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0 2,7 0,9 4,5 4,9 2,6 5,1	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496 953 456 1 006 848 676 1 033
Région linguistique <sup>1)</sup>	égionale  Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5 87,8 90,2 90,5 91,6 93,1 80,9 86,2 89,8 87,2 89,5		le de con 87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9 89,7 90,5 78,3 83,7 87,3 85,0 87,4		5%)  88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,2 93,4 95,7 83,5 88,6 92,3 89,4 91,6	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7 6,6 6,6 15,8 10,3 8,6 9,0 7,7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4 5,0 4,0 13,4 8,1 6,3 7,2 5,8		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1 8,3 9,1 18,3 12,4 11,0 10,8 9,6	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7 1,8 0,4 3,3 3,6 1,6 3,8 2,8		le de confi 2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5 0,9 0,0 2,1 2,3 0,7 2,5 1,7		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0 2,7 0,9 4,5 4,9 2,6 5,1 3,9	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496 953 456 1 006 848 676 1 033 959
Région linguistique <sup>1)</sup>	égionale  Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5 87,8 90,2 90,5 91,6 93,1 80,9 86,2 89,8 87,2 89,5 86,7		le de con 87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9 90,5 78,3 83,7 87,3 85,0 87,4 84,7		5%)  88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,4 95,7 83,5 88,6 92,3 89,4 91,6 88,7	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7 6,6 6,6 15,8 10,3 8,6 9,0 7,7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4 5,0 13,4 8,1 6,3 7,2 5,8 7,7		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1 8,3 9,1 18,3 12,4 11,0 10,8 9,6 11,2	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7 1,8 0,4 3,3 3,6 1,6 3,8 2,8 3,8		le de confi 2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5 0,9 0,0 2,1 2,3 0,7 2,5 1,7 2,7		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0 2,7 0,9 4,5 4,9 2,6 5,1 3,9 5,0	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496 953 456 1 006 848 676 1 033 959 9 1 215
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5 87,8 90,2 90,5 91,6 93,1 80,9 86,2 89,8 87,2 89,5 86,7 89,0		le de con  87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9 89,7 90,5 78,3 83,7 87,3 85,0 87,4 84,7 87,0		5%)  88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,2 93,4 95,7 83,5 88,6 92,3 89,4 91,6 88,7 90,9	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7 6,6 15,8 10,3 8,6 9,0 7,7 9,5 8,1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4 5,0 4,0 13,4 8,1 6,3 7,2 5,8 7,7 6,4		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1 8,3 9,1 18,3 12,4 11,0 10,8 9,6 11,2 9,8	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7 1,8 0,4 3,3 3,6 1,6 3,8 3,8 3,0		le de confi 2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5 0,9 0,0 2,1 2,3 0,7 2,5 1,7 2,7 1,9		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0 2,7 0,9 4,5 4,9 2,6 5,1 3,9 5,0 4,0	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496 953 456 1 006 848 676 1 033 959 1 215 1 022
Région linguistique <sup>1)</sup>	égionale  Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI	Faibles	87.7 78.3 76.2 86.5 87.8 90.2 90.5 91.6 93.1 80.9 86.2 89.8 87.2 89.8 87.2 89.5 96.7		le de con 87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9 99,5 78,3 83,7 87,3 85,0 87,4 84,7 87,0 73,3		5%)  88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,2 93,4 95,7 83,5 88,6 92,3 89,4 91,6 88,7 90,9 78,1	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7 6,6 6,6 15,8 10,3 8,6 9,0 7,7 9,5 8,1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4 5,0 4,0 13,4 8,1 6,3 7,2 5,8 7,7 6,4 14,2		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1 8,3 9,1 18,3 12,4 11,0 10,8 9,6 11,2 9,8 18,2	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7 1,8 0,4 3,3 3,6 1,6 3,8 2,8 3,8 3,0 8,1		le de confi 2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5 0,9 0,0 2,1 2,3 0,7 2,5 1,7 1,9 6,6		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0 2,7 0,9 4,5 4,9 2,6 5,1 3,9 5,0 4,0 9,6	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496 953 456 1 006 848 676 1 033 959 1 215 1 022 1 468
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5 87,8 90,2 90,5 91,6 93,1 80,9 86,2 89,8 87,2 89,5 86,7 89,0		le de con  87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9 89,7 90,5 78,3 83,7 87,3 85,0 87,4 84,7 87,0		5%)  88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,2 93,4 95,7 83,5 88,6 92,3 89,4 91,6 88,7 90,9	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7 6,6 6,6 15,8 10,3 8,6 9,0 7,7 9,5 8,1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4 5,0 4,0 13,4 8,1 6,3 7,2 5,8 7,7 6,4		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1 8,3 9,1 18,3 12,4 11,0 10,8 9,6 11,2 9,8	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7 1,8 0,4 3,3 3,6 1,6 3,8 3,8 3,0		le de confi 2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5 0,9 0,0 2,1 2,3 0,7 2,5 1,7 2,7 1,9		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0 2,7 0,9 4,5 4,9 2,6 5,1 3,9 5,0 4,0	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496 953 456 1 006 848 676 1 033 959 1 215 1 022 1 468 1 639
Région linguistique <sup>1)</sup>	égionale  Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI	Faibles	87.7 78.3 76.2 86.5 87.8 90.2 90.5 91.6 93.1 80.9 86.2 89.8 87.2 89.8 87.2 89.5 96.7		le de con 87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9 99,5 78,3 83,7 87,3 85,0 87,4 84,7 87,0 73,3		5%)  88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,2 93,4 95,7 83,5 88,6 92,3 89,4 91,6 88,7 90,9 78,1	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7 6,6 6,6 15,8 10,3 8,6 9,0 7,7 9,5 8,1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4 5,0 4,0 13,4 8,1 6,3 7,2 5,8 7,7 6,4 14,2		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1 8,3 9,1 18,3 12,4 11,0 10,8 9,6 11,2 9,8 18,2	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7 1,8 0,4 3,3 3,6 1,6 3,8 2,8 3,8 3,0 8,1		le de confi 2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5 0,9 0,0 2,1 2,3 0,7 2,5 1,7 1,9 6,6		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0 2,7 0,9 4,5 4,9 2,6 5,1 3,9 5,0 4,0 9,6	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496 953 456 1 006 848 676 1 033 959 1 215 1 022 1 468
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD	Faibles	87.7 78.3 76.2 86.5 87.8 90.2 90.5 91.6 93.1 80.9 86.2 89.8 87.2 89.8 87.2 89.7 86.7		le de con 87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9 89,7 90,5 78,3 83,7 87,3 85,0 87,4 87,7 87,0 73,3 74,9		5%)  88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,2 93,4 95,7 83,5 88,6 92,3 89,4 91,6 88,7 90,9 78,1 79,4	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7 6,6 6,6 15,8 10,3 8,6 9,0 7,7 9,5 8,1 16,2 17,1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4 5,0 4,0 13,4 8,1 6,3 7,2 5,8 7,7 6,4 14,2 15,1		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1 8,3 9,1 18,3 12,4 11,0 10,8 9,6 11,2 9,8 18,2 19,2	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7 1,8 0,4 3,3 3,6 1,6 3,8 2,8 3,8 3,0 8,1 5,7		le de confi 2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5 0,9 0,0 2,1 2,3 0,7 2,5 1,7 2,7 2,7 1,9 6,6 4,5		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0 2,7 0,9 4,5 4,9 2,6 5,1 3,9 5,0 4,0 9,6 7,0	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496 953 456 1 006 848 676 1 033 959 1 215 1 022 1 468 1 639
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD VS	Faibles	87,7 78,3 76,2 86,5 87,8 90,2 90,5 91,6 93,1 80,9 86,2 89,8 87,2 89,5 86,7 89,7 75,7 77,2 82,8		le de con 87,1 77,1 73,9 84,9 86,2 88,2 87,9 89,7 90,5 78,3 87,3 85,0 87,4 84,7 87,3 73,3 74,9 80,3		5%)  88,4 79,6 78,5 88,1 89,5 92,2 93,2 93,4 95,7 83,5 88,6 92,3 89,4 91,6 88,7 90,9 78,1 79,4 85,3	Moyens	9,0 16,3 15,8 9,5 9,1 7,4 7,7 6,6 6,6 15,8 10,3 8,6 9,0 7,7 9,5 8,1 11,7	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	e de confi 8,4 15,2 13,8 8,2 7,6 5,7 5,4 5,0 4,0 13,4 8,1 6,3 7,2 5,8 7,7 6,4 14,2 15,1 9,5		9,5 17,4 17,7 10,8 10,5 9,2 10,1 8,3 9,1 11,0 10,8 9,6 11,2 9,8 18,2 19,2 13,8	Importa	3,3 5,4 8,1 4,0 3,2 2,4 1,7 1,8 0,4 3,3 3,6 1,6 3,8 2,8 3,8 3,0 8,1 5,7 5,6		le de confi 2,9 4,7 6,6 3,1 2,3 1,4 0,5 0,9 0,0 2,1 2,3 0,7 2,5 1,7 2,7 1,9 6,6 4,5 4,0		3,7 6,1 9,5 4,9 4,0 3,4 3,0 2,7 0,9 4,5 4,9 2,6 5,1 3,9 5,0 4,0 9,6 7,0 7,1	Echanti	13 910 5 482 1 549 2 297 1 728 1 009 496 953 456 1 006 848 676 1 033 959 1 215 1 022 1 468 1 639 967

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

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

 Tableau A-6
 Symptômes dépressifs, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2012-2017

								, ,	òmes léger:	9				Sympto	illes illoud	érés à grave	Co			LUITAITE	illon
		VD			СН			VD			СН			VD			CH			VD	CH
		Part	Interva	lle de	Part	Interv	alle de	Part	Interval	le de	Part	Interval	le de	Part	Interval	le de	Part	Intervall	e de	n	n
		en %	confia	nce (95%)	en %	confi	ance	en %	confian	ce (95%)	en %	confiar	ice (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confianc	ce (95%)	<u>''</u>	
Comparaison	1992																				
temporelle	1997																				
	2002																				
	2007																				
	2012	69,1	66,2	72,0	71,3	70,4	72,3	20,8	18,2	23,3	22,2	21,4	23,0	10,1	8,2	12,0	6,5	5,9	7,0	1 352	16 980
Total	2017	63,1	60,3	65,8	65,5	64,6	66,3	24,2	21,8	26,7	25,9	25,2	26,7	12,7	10,7	14,7	8,6	8,1	9,1	1 435	18 230
Sexe	Hommes	67,5	63,5	71,5	69,8	68,6	71,0	21,1	17,7	24,6	22,4	21,4	23,5	11,4	8,5	14,2	7,8	7,1	8,5	677	8 613
	Femmes	58,4	54,7	62,2	61,2	60,0	62,3	27,5	24,1	30,9	29,4	28,3	30,5	14,1	11,4	16,8	9,5	8,8	10,2	758	9 617
Classes	15-34 ans	54,5	49,2	59,8	58,5	56,8	60,2	28,0	23,2	32,8	30,3	28,7	31,8	17,5	13,4	21,6	11,3	10,2	12,4	398	4 582
d'âge	35-49 ans	63,5	58,3	68,6	65,7	64,1	67,4	24,6	20,0	29,2	25,3	23,8	26,8	12,0	8,4	15,5	9,0	8,0	10,0	397	4 527
	50-64 ans	68,1	63,0	73,3	67,7	66,1	69,2	21,5	17,1	26,0	23,7	22,3	25,1	10,4	6,8	13,9	8,6	7,7	9,6	368	5 007
	65+ ans	73,5	67,9	79,0	72,8	71,2	74,4	19,4	14,6	24,3	23,0	21,5	24,6	7,1	3,6	10,6	4,2	3,5	4,9	272	4 114
Formation	Scolarité obligatoire	53,7	47,2	60,3	54,8	52,7	56,9	26,9	21,0	32,7	29,9	28,0	31,9	19,4	13,9	24,9	15,3	13,7	16,9	260	3 060
	Degré secondaire II	65,0	60,9	69,1	66,1	64,9	67,3	23,6	20,0	27,2	25,9	24,8	27,0	11,4	8,6	14,2	8,0	7,3	8,7	636	8 9 1 9
	Degré tertiaire	66,2	61,8	70,7	69,7	68,3	71,0	23,5	19,6	27,5	24,0	22,7	25,3	10,2	7,4	13,1	6,3	5,6	7,1	533	6 212
Statut	Non issus de la migration	64,9	61,3	68,5	68,6	67,6	69,5	24,4	21,2	27,6	24,7	23,8	25,6	10,7	8,3	13,1	6,7	6,2	7,3	805	12 408
migratoire	Issus de la migration	61,2	57,0	65,4	60,2	58,7	61,7	24,1	20,4	27,7	28,0	26,7	29,4	14,8	11,7	17,9	11,8	10,8	12,8	626	5 776
Type de	Ménages d'une personne	54,1	47,0	61,2	59,5	57,3	61,6	29,3	22,8	35,8	29,8	27,8	31,8	16,6	11,4	21,9	10,8	9,4	12,2	229	2 981
ménage	Couples sans enfants	67,6	62,5	72,8	71,1	69,7	72,5	22,9	18,3	27,5	22,8	21,6	24,1	9,5	6,0	12,9	6,1	5,4	6,8	415	6 159
	Couples avec enfant(s)	67,2	63,3	71,1	66,3	65,0	67,5	22,2	18,7	25,7	25,4	24,2	26,5	10,6	8,1	13,2	8,4	7,6	9,1	623	7 433
	Familles monoparentales	51,4	42,0	60,9	54,3	50,8	57,8	29,8	21,4	38,2	31,3	28,1	34,5	18,8	10,6	26,9	14,4	12,0	16,9	123	1 097
Degré	Urbain	61,2	57,5	64,8	64,3	63,2	65,4	26,5	23,2	29,8	26,4	25,4	27,4	12,4	9,9	14,9	9,3	8,6	10,0	841	10 608
d'urbanisation	Intermédiaire	62,3	56,7	67,9	66,7	65,0	68,5	22,7	17,9	27,5	26,0	24,4	27,6	15,0	10,7	19,3	7,3	6,3	8,3	338	4 092
	Rural	70,9	64,8	77,0	68,4	66,5	70,3	18,5	13,4	23,6	23,9	22,2	25,6	10,6	6,3	15,0	7,8	6,6	8,9	256	3 530
Comparaison réc	gionalo	Pas de	symptôn	ne ou sym	ptômes r	ninimes		Symptó	mes léger	S				Symptô	mes mode	érés à grave	es			Echant	illon
Comparaison rec	gioriale	Part er	۱%	Interval	le de con	fiance (9	5%)	Part en	%	Interval	le de confi	ance (95%	)	Part en '	%	Intervall	le de confi	ance (95%)		n	
Région	Suisse alémanique		66,8		65,8		67,8		25,9		25,0		26,8		7,3		6,7		7,9		12 129
	Suisse romande		63,2		61,7		64,7		24,6		23,3		26,0		12,2		11,1		13,3		4 743
iirigaistique	Suisse italienne		55,7		52,8		58,6		33,4		30,7		36,2		10,9		9,0		12,7		1 358
Cantons <sup>2)</sup>	ZH		66,9		64,7		69,2		25,6		23,5		27,8		7,4		6,2		8,7		2 003
Carrono	BE		66,2		63,7		68,8		26,6		24,2		28,9		7,2		5,8		8,6		1 529
	LU		68,6		65,3		71,9		24,8		21,7		27,9		6,6		4,8		8,4		870
	UR		71,6		67,0		76,3		23,0		18,7		27,4		5,3		3,0		7,7		424
	SZ		71,2		67,9		74.5		23,5		20,4		26,6		5,4		3,6		7,1		842
	OW		71,7		66,6		76.9		23,0		18,2		27,7		5,3		2,7		7,9		405
	FR		61,6		58,0		65,1		28,0		24,7		31,2		10,5		8,2		12,7		882
	BL		63,9		60,2		67.6		28.5		25.0		32.0		7,6		5,5		9,8		728
	AR		67,6		63,6		71,7		24,6		21,0		28,2		7,8		5,2		10,3		601
	SG		65,2		61,9		68,6		27,4		24,2		30,5		7,4		5,5		9,3		900
	GR		70,1		66,8		73,4		24,9		21,8		28,0		5,0		3,5		6,5		845
	AG		65,5		62,5		68,6		26,8		24,0		29,7		7,6		5,9		9,4		1 047
	TG		69,1		66,0		72,3		23,9		21,0		26,9		7,0		5,2		8,7		903
	TI		55,5		52,5		58,5		33,5		30,7		36,4		11,0		9,1		12,9		1 286
	VD		63,1		60,3		65,8		24,2		21,8		26,7		12,7		10,7		14,7		1 435
	VS		69,8		66,4		73,1		22,1		19,1		25,1		8,2		6,2		10,2		834
	NE		63,6		59,1		68,1		24,0		20,0		28,0		12,4		9,3		15,4		524
											21,7		27,5		13,0		10,6		15,4		948
	GE		62,4		59,0		65,7		24,6		21.7		27.5		1,5.0		LU.D		15.4		940

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

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

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

	Bas						Moyen						Elevé						Echanti	llon
	VD			СН			VD			СН			VD			СН			VD	СН
	Part	Interva	alle de	Part	Interv	alle de	Part	Interval	e de	Part	Intervall	le de	Part	Interval	le de	Part	Interval	lle de		
	en %	confia	nce (95%)	en %	confi	ance	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	rce (95%)	n	n
1992				21,7	20,7	22,7				42,0	40,8	43,2				36,3	35,2	37,5		8 947
1997				28,4	27,4	29,4				43,0	41,9	44,1				28,6	27,6	29,6		10 087
2002	24,7	21,1	28,2	21,4	20,5	22,2	43,4	39,5	47,4	39,7	38,7	40,7	31,9	28,2	35,6	39,0	38,0	40,0	763	14 359
2007	25,9	22,5	29,4	20,4	19,5	21,4	41,9	38,1	45,6	40,1	38,9	41,2	32,2	28,6	35,9	39,5	38,4	40,7	974	12 992
2012	27,0	24,3	29,7	20,6	19,8	21,4	40,7	37,6	43,7	38,8	37,8	39,8	32,4	29,6	35,3	40,6	39,6	41,6	1 394	17 267
2017	30,0	27,4	32,7	23,4	22,6	24,1	39,5	36,8	42,3	39,2	38,4	40,1	30,4	27,9	33,0	37,4	36,6	38,3	1 428	18 161
Hommes	28,0	24,2	31,9	21,9	20,8	22,9	39,9	35,9	44,0	38,6	37,3	39,8	32,0	28,2	35,9	39,6	38,3	40,8	676	8 564
Femmes	32,1	28,5	35,7	24,8	23,8	25,9	39,1	35,4	42,9	39,9	38,7	41,0	28,8	25,3	32,2	35,3	34,2	36,5	752	9 597
15-34 ans	34,5	29,4	39,6	24,7	23,3	26,2	38,0	32,8	43,2	42,2	40,5	43,9	27,5	22,8	32,2	33,1	31,5	34,8	400	4 585
35-49 ans	27,2	22,4	32,1	25,0	23,4	26,5	42,4	37,1	47,6	39,3	37,6	41,0	30,4	25,5	35,3	35,8	34,1	37,5	394	4 513
50-64 ans	31,4	26,2	36,7	23,1	21,7	24,5	39,7	34,3	45,1	38,5	36,9	40,1	28,9	23,9	33,9	38,5	36,8	40,1	363	4 970
65+ ans	23,5	18,0	29,0	19,5	18,1	21,0	37,4	31,3	43,5	35,7	33,9	37,4	39,1	33,0	45,3	44,8	43,0	46,6	271	4 093
Scolarité obligatoire	40,4	33,8	47,0	31,5	29,5	33,4	30,9	24,9	36,9	36,7	34,7	38,8	28,7	22,9	34,6	31,8	29,9	33,8	257	3 032
Degré secondaire II	28,1	24,3	31,9	23,4	22,3	24,5	42,2	37,9	46,4	38,8	37,6	40,0	29,7	25,9	33,5	37,8	36,6	39,0	636	8 865
Degré tertiaire	26,1	22,0	30,2	19,5	18,3	20,6	41,4	36,8	46,0	41,0	39,5	42,4	32,5	28,2	36,9	39,6	38,1	41,0	529	6 223
Non issus de la migration	28,4	25,0	31,8	20,6	19,8	21,5	41,8	38,2	45,5	39,4	38,4	40,5	29,8	26,5	33,1	40,0	38,9	41,0	806	12 408
Issus de la migration	31,8	27,7	35,8	28,1	26,7	29,5	37,1	33,0	41,3	38,8	37,4	40,3	31,1	27,1	35,0	33,1	31,6	34,5	618	5 708
	37,1	30,2	43,9	27,4	25,5	29,3	34,6	28,0	41,3	37,8	35,7	39,9	28,3	21,9	34,7	34,7	32,7	36,8	235	2 974
Couples sans enfants	27,6	22,7	32,6	19,4	18,2	20,6	39,7	34,5	45,0	37,9	36,5	39,4	32,7	27,7	37,6	42,6	41,2	44,1	409	6 125
Couples avec enfant(s)	27,0	23,2	30,7	22,8	21,6	23,9	41,0	36,8	45,1	40,6	39,3	41,9	32,1	28,2	36,0	36,7	35,4	38,0	618	7 416
			40.7					34.0						16.8				31.1	122	1 090
Urbain			35,0	24,6				36,0		39,2			28,9	25,6		36,3		37,4	840	10 551
Intermédiaire	29,2	23,8	34,5	20,8	19,4	22,3	38,4	32,8	44,0	39,6	37,8	41,4	32,5	27,0	37,9	39,6	37,7	41,4	334	4 082
Rural	25,8	19,6	31,9	22,1	20,4	23,8	41,0	34,3	47,7	38,8	36,9	40,8	33,2	27,0	39,4	39,1	37,1	41,1	254	3 528
······································	Bas						Moyen						Elevé						Echanti	llon
ചരനവനമ																			LUITAITU	
egioriaic	Part er	า %	Interval	le de con	fiance (9	5%)	Part en	%	Interval	e de confi	ance (95%)	)	Part en '	%	Interval	le de confi	ance (95%	.)	n	
	Part er		Interval		fiance (9	·····	Part en		Interval		ance (95%)		Part en '		Interval		ance (95%	<u></u>	ļ	12 114
Suisse alémanique Suisse romande	Part er	20,8	Interval	le de con 19,9 27,7	fiance (9	5%) 21,7 30,6	Part en	38,9	Interval	37,8	ance (95%)	39,9	Part en '	40,4	Intervall	39,3	ance (95%	41,4 31,5	ļ	12 114
Suisse alémanique	Part er		Interval	19,9	fiance (9	21,7	Part en		Interval		ance (95%)		Part en '		Intervall		ance (95%	41,4	ļ	
Suisse alémanique Suisse romande	Part er	20,8 29,2 33,6	Interval	19,9 27,7	fiance (9	21,7 30,6 36,4	Part en	38,9 40,8	Interval	37,8 39,2 33,6	ance (95%)	39,9 42,3 39,3	Part en '	40,4 30,1 30,0	Intervali	39,3 28,6 27,2	ance (95%	41,4 31,5 32,8	ļ	12 114 4 723
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne	Part er	20,8 29,2	Interval	19,9 27,7 30,8	fiance (9	21,7 30,6	Part en	38,9 40,8 36,4	Interval	37,8 39,2	ance (95%)	39,9 42,3	Part en '	40,4 30,1	Intervall	39,3 28,6	ance (95%	41,4 31,5	ļ	12 114 4 723 1 324
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH	Part er	20,8 29,2 33,6 21,4	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4	fiance (9:	21,7 30,6 36,4 23,4	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7	Intervali	39,3 28,6 27,2 37,3	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE	Part er	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 19,4	fiance (9	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2	Interval	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR	Part er	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6 18,7	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 19,4 15,9	fiance (9:	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8 21,5	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2 39,3	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6 35,9	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8 42,8	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2 42,0	Interval	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6 38,5	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8 45,5	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527 881
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU	Part er	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6 18,7 16,5	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 19,4 15,9 12,6	fiance (9:	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8 21,5 20,5	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2 39,3 41,3	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6 35,9 36,2	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8 42,8 46,4	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2 42,0 42,2	Interval	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6 38,5 37,0	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8 45,5 47,3	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527 881 418 841
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ	Part er	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6 18,7 16,5 15,5 20,3	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 19,4 15,9 12,6 12,8	fiance (9:	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8 21,5 20,5 18,2	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2 39,3 41,3 38,0	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6 35,9 36,2 34,5	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8 42,8 46,4 41,5 42,0	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2 42,0 42,2 46,5	Interval	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6 38,5 37,0 42,9	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8 45,5 47,3 50,2	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527 881 418
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW	Part er	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6 18,7 16,5 15,5 20,3 27,7	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 19,4 15,9 12,6 12,8 15,7	fiance (9:	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8 21,5 20,5 18,2 25,0 30,9	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2 39,3 41,3 38,0 36,6	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6 35,9 36,2 34,5 31,2	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8 42,8 46,4 41,5 42,0 41,3	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2 42,0 42,2 46,5 43,1	Intervali	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6 38,5 37,0 42,9 37,7	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8 45,5 47,3 50,2 48,5	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527 881 418 841 406 882
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL	Part en	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6 18,7 16,5 15,5 20,3 27,7 21,3	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 19,4 15,9 12,6 12,8 15,7 24,4 18,1	fiance (9	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8 21,5 20,5 18,2 25,0 30,9 24,4	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2 39,3 41,3 38,0 36,6 37,8 37,6	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6 35,9 36,2 34,5 31,2 34,3 33,9	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8 42,8 46,4 41,5 42,0 41,3	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2 42,0 42,2 46,5 43,1 34,5 41,2	Interval	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6 38,5 37,0 42,9 37,7 31,1 37,4	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8 45,5 47,3 50,2 48,5 37,9 44,9	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527 881 418 841 406 882 733
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL	Part er	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6 18,7 16,5 15,5 20,3 27,7 21,3 20,9	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 19,4 15,9 12,6 12,8 15,7 24,4 18,1 17,3	fiance (9	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8 21,5 20,5 18,2 25,0 30,9 24,4 24,5	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2 39,3 41,3 38,0 36,6 37,8 37,6 35,9	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6 35,9 36,2 34,5 31,2 34,3 33,9 31,8	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8 42,8 46,4 41,5 42,0 41,3 41,3 40,0	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2 42,0 42,2 46,5 43,1 34,5 41,2 43,2	Interval	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6 38,5 37,0 42,9 37,7 31,1 37,4 38,9	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8 45,5 47,3 50,2 48,5 37,9 44,9 47,4	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527 881 418 841 406 882 733 599
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR	Part er	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6 18,7 16,5 15,5 20,3 27,7 21,3 20,9 22,3	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 19,4 15,9 12,6 12,8 15,7 24,4 18,1 17,3 19,3	fiance (9	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8 21,5 20,5 18,2 25,0 30,9 24,4 24,5 25,3	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2 39,3 41,3 38,0 36,6 37,8 37,6 35,9 39,0	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6 35,9 36,2 34,5 31,2 34,3 33,9 31,8 35,6	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8 42,8 46,4 41,5 42,0 41,3 41,3 40,0 42,4	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2 42,0 42,2 46,5 43,1 34,5 41,2 43,2 38,7	Interval	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6 38,5 37,0 42,9 37,7 31,1 37,4 38,9 35,4	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8 45,5 47,3 50,2 48,5 37,9 44,9 47,4 42,1	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527 881 418 841 406 882 733 599 892
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR	Part er	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6 18,7 16,5 15,5 20,3 27,7 21,3 20,9 22,3 18,3	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 19,4 15,9 12,6 12,8 15,7 24,4 18,1 17,3 19,3 15,5	fiance (9	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8 21,5 20,5 18,2 25,0 30,9 24,4 24,5 25,3 21,2	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2 39,3 41,3 38,0 36,6 37,6 35,9 39,0 37,1	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6 35,9 36,2 34,5 31,2 34,3 33,9 31,8 35,6 33,6	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8 42,8 46,4 41,5 42,0 41,3 41,3 40,0 42,4 40,6	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2 42,0 42,2 46,5 43,1 34,5 41,2 43,2 38,7 44,6	Interval	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6 38,5 37,0 42,9 37,7 31,1 37,4 38,9 35,4 41,0	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8 45,5 47,3 50,2 48,5 37,9 44,9 47,4 42,1 48,2	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527 881 418 841 406 882 733 599 892 837
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG	Part er	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6 18,7 16,5 15,5 20,3 27,7 21,3 20,9 22,3 18,3 20,4	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 15,9 12,6 12,8 15,7 24,4 18,1 17,3 19,3 15,5 17,9	fiance (9:	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8 21,5 20,5 18,2 25,0 30,9 24,4 24,5 25,3 21,2 22,9	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2 39,3 41,3 38,0 36,6 37,8 37,6 35,9 39,0 37,1 38,2	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6 35,9 36,2 34,5 31,2 34,3 33,9 31,8 35,6 33,6 35,1	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8 42,8 46,4 41,5 42,0 41,3 41,3 40,6 41,4	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2 42,0 42,2 46,5 43,1 34,5 41,2 43,2 38,7 44,6 41,4	Interval	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6 38,5 37,0 42,9 37,7 31,1 37,4 38,9 35,4 41,0 38,2	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8 45,5 47,3 50,2 48,5 37,9 44,9 47,1 42,1 48,2 44,6	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527 881 418 841 406 882 733 599 892 837 1 049
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG	Part er	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6 18,7 16,5 20,3 27,7 21,3 20,9 22,3 18,3 20,4 17,6	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 15,9 12,6 12,8 15,7 24,4 18,1 17,3 19,3 15,5 17,9 15,0	fiance (9:	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8 21,5 20,5 18,2 25,0 30,9 24,4 24,5 25,3 21,2 22,9 20,2	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2 39,3 41,3 38,6 37,8 37,6 35,9 39,0 37,1 38,2 41,4	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6 35,9 36,2 34,5 31,2 34,3 33,9 31,8 35,6 33,6 33,6 35,1 37,9	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8 42,8 46,4 41,5 42,0 41,3 41,3 40,0 42,4 40,6 41,4 44,8	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2 42,0 42,2 46,5 43,1 34,5 41,2 43,2 38,7 44,6 41,4 41,0	Interval	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6 38,5 37,0 42,9 37,7 31,1 37,4 38,9 35,4 41,0 38,2 37,6	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8 45,5 47,3 50,2 48,5 37,9 44,9 47,4 42,1 48,2 44,6 44,4	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527 881 418 841 406 682 733 599 892 837 1 049
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG	Part en	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6 18,7 16,5 20,3 27,7 21,3 20,9 22,3 18,3 20,4 17,6 34,0	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 19,4 15,9 12,6 12,8 15,7 24,4 18,1 17,3 19,3 15,5 17,9 15,0 31,1	fiance (9:	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8 21,5 20,5 18,2 25,0 30,9 24,4 24,5 25,3 21,2 22,9 20,2 37,0	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2 39,3 41,3 38,0 36,6 37,8 37,6 35,9 39,0 37,1 38,2 41,4 36,7	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6 35,9 36,2 34,5 31,2 34,3 33,9 31,8 35,6 33,6 35,1 37,9 33,8	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8 42,8 46,4 41,5 42,0 41,3 41,3 40,0 42,4 40,6 41,4 44,8 39,7	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2 42,0 42,2 46,5 43,1 34,5 41,2 43,2 38,7 44,6 41,4 41,0 29,3	Interval	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6 38,5 37,0 42,9 37,7 31,1 37,4 38,9 35,4 41,0 38,2 37,6 26,4	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8 45,5 47,3 50,2 48,5 37,9 44,9 47,4 42,1 48,2 44,6 44,4 32,1	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527 881 418 841 406 882 733 599 892 837 1 049 893 1 252
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD	Part en	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6 18,7 16,5 15,5 20,3 27,7 21,3 20,9 22,3 18,3 20,4 17,6 34,0 30,0	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 19,4 15,9 12,6 12,8 15,7 24,4 18,1 17,3 19,3 15,5 17,9 15,0 31,1 27,4	fiance (9:	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8 21,5 20,5 18,2 25,0 30,9 24,4 24,5 25,3 21,2 22,9 20,2 37,0 32,7	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2 39,3 41,3 38,0 36,6 37,8 37,6 35,9 39,0 37,1 38,2 41,4 36,7 39,5	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6 35,9 36,2 34,3 31,2 34,3 33,9 31,8 35,6 35,6 35,1 37,9 33,8 36,8	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8 42,8 46,4 41,5 42,0 41,3 41,3 40,0 42,4 40,6 41,4 44,8 39,7 42,3	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2 42,0 42,2 46,5 43,1 34,5 41,2 43,2 38,7 44,6 41,0 29,3 30,4	Interval	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6 38,5 37,0 42,9 37,7 31,1 37,4 38,9 35,4 41,0 38,2 37,6 26,4 27,9	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8 45,5 47,3 50,2 48,5 37,9 44,9 47,4 42,1 48,2 44,6 44,4 32,1 33,0	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527 881 418 841 406 882 733 599 892 87 1 049 893 1 252 1 428
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD	Part er	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6 18,7 16,5 15,5 20,3 27,7 21,3 20,9 22,3 18,3 20,4 17,6 34,0 30,0 23,9	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 19,4 15,9 12,6 12,8 15,7 24,4 18,1 17,3 19,3 15,5 17,9 15,0 31,1 27,4 20,8	fiance (9:	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8 21,5 20,5 18,2 25,0 30,9 24,4 24,5 25,3 21,2 22,9 20,2 37,0	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2 39,3 41,3 38,0 36,6 37,8 37,6 35,9 39,0 37,1 38,2 41,4 36,7 39,5 40,3	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6 35,9 36,2 34,5 31,2 34,3 33,9 31,8 35,6 35,1 37,9 33,8 36,8 36,8	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8 42,8 46,4 41,5 42,0 41,3 41,3 40,0 42,4 40,6 41,4 44,8 39,7 42,3 43,9	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2 42,0 42,2 46,5 43,1 34,5 41,2 43,2 43,2 43,2 43,6 41,4 41,4 41,0 29,3 30,4 35,8	Interval	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6 38,5 37,0 42,9 37,7 31,1 37,4 38,9 35,4 41,0 38,2 37,6 26,4 27,9 32,3	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8 45,5 47,3 50,2 48,5 37,9 44,9 47,4 42,1 48,2 44,6 44,4 32,1 33,0 39,3	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527 881 418 841 406 882 733 599 892 837 1 049 893 1 252 1 428 830
Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD	Part er	20,8 29,2 33,6 21,4 21,6 18,7 16,5 15,5 20,3 27,7 21,3 20,9 22,3 18,3 20,4 17,6 34,0 30,0	Interval	19,9 27,7 30,8 19,4 19,4 15,9 12,6 12,8 15,7 24,4 18,1 17,3 19,3 15,5 17,9 15,0 31,1 27,4	fiance (9:	21,7 30,6 36,4 23,4 23,8 21,5 20,5 18,2 25,0 30,9 24,4 24,5 25,3 21,2 22,9 20,2 37,0 32,7	Part en	38,9 40,8 36,4 38,9 39,2 39,3 41,3 38,0 36,6 37,8 37,6 35,9 39,0 37,1 38,2 41,4 36,7 39,5	Interval	37,8 39,2 33,6 36,5 36,6 35,9 36,2 34,3 31,2 34,3 33,9 31,8 35,6 35,6 35,1 37,9 33,8 36,8	ance (95%)	39,9 42,3 39,3 41,3 41,8 42,8 46,4 41,5 42,0 41,3 41,3 40,0 42,4 40,6 41,4 44,8 39,7 42,3	Part en '	40,4 30,1 30,0 39,7 39,2 42,0 42,2 46,5 43,1 34,5 41,2 43,2 38,7 44,6 41,0 29,3 30,4	Interval	39,3 28,6 27,2 37,3 36,6 38,5 37,0 42,9 37,7 31,1 37,4 38,9 35,4 41,0 38,2 37,6 26,4 27,9	ance (95%	41,4 31,5 32,8 42,1 41,8 45,5 47,3 50,2 48,5 37,9 44,9 47,4 42,1 48,2 44,6 44,4 32,1 33,0	ļ	12 114 4 723 1 324 2 003 1 527 881 418 841 406 882 733 599 892 87 1 049 893 1 252 1 428
	1997 2002 2007 2012 2017 Hommes Femmes 15–34 ans 35–49 ans 50–64 ans 65+ ans Scolarité obligatoire Degré secondaire II Degré tertiaire Non issus de la migration Issus de la migration Ménages d'une personne Couples sans enfants Couples avec enfant(s) Familles monoparentales Urbain Intermédiaire Rural	VD   Part en %	VD   Part   Intervation   In	Part   Intervalle de en %   confiance (95%)	VD	VD	VD         CH           Part en %         Intervalle de confiance (95%)         Part confiance         Intervalle de confiance           1992         21,7         20,7         22,7           1997         28,4         27,4         29,4           2002         24,7         21,1         28,2         21,4         20,5         22,2           2007         25,9         22,5         29,4         20,4         19,5         21,4           2012         27,0         24,3         29,7         20,6         19,8         21,4           2017         30,0         27,4         32,7         23,4         22,6         24,1           Hommes         28,0         24,2         31,9         21,9         20,8         22,9           Femmes         32,1         28,5         35,7         24,8         23,8         25,9           15-34 ans         34,5         29,4         39,6         24,7         23,3         26,2           35-49 ans         27,2         22,4         32,1         25,0         23,4         26,5           50-64 ans         31,4         26,2         36,7         23,1 <t< td=""><td>VD         CH         VD           Part en %         Intervalle de confiance (95%)         Part en %         Intervalle de confiance en %         Part en %           1992         21,7         20,7         22,7         28,4         27,4         29,4           2002         24,7         21,1         28,2         21,4         20,5         22,2         43,4           2007         25,9         22,5         29,4         20,4         19,5         21,4         41,9           2012         27,0         24,3         29,7         20,6         19,8         21,4         40,7           2017         30,0         27,4         32,7         23,4         22,6         24,1         39,5           Hommes         28,0         24,2         31,9         21,9         29,9         39,9           Femmes         32,1         28,5         35,7         24,8         23,8         25,9         39,1           15-34 ans         34,5         29,4         39,6         24,7         23,3         26,2         38,0           35-49 ans         27,2         22,4         32,1         25,0         23,4         26,5         42,4           50-64 ans         <t< td=""><td>  VD</td><td>  VD</td><td>  VD</td><td>  VD</td><td>  VD</td><td>  Part</td><td>  Part   Intervalle</td><td>  VD</td><td>  Part</td><td>  Part</td><td>  Part   Intervalle   Part   Part   Intervalle   Part   Part   Intervalle   Part   Part   Intervalle   Part   /td><td>  VD</td></t<></td></t<>	VD         CH         VD           Part en %         Intervalle de confiance (95%)         Part en %         Intervalle de confiance en %         Part en %           1992         21,7         20,7         22,7         28,4         27,4         29,4           2002         24,7         21,1         28,2         21,4         20,5         22,2         43,4           2007         25,9         22,5         29,4         20,4         19,5         21,4         41,9           2012         27,0         24,3         29,7         20,6         19,8         21,4         40,7           2017         30,0         27,4         32,7         23,4         22,6         24,1         39,5           Hommes         28,0         24,2         31,9         21,9         29,9         39,9           Femmes         32,1         28,5         35,7         24,8         23,8         25,9         39,1           15-34 ans         34,5         29,4         39,6         24,7         23,3         26,2         38,0           35-49 ans         27,2         22,4         32,1         25,0         23,4         26,5         42,4           50-64 ans <t< td=""><td>  VD</td><td>  VD</td><td>  VD</td><td>  VD</td><td>  VD</td><td>  Part</td><td>  Part   Intervalle</td><td>  VD</td><td>  Part</td><td>  Part</td><td>  Part   Intervalle   Part   Part   Intervalle   Part   Part   Intervalle   Part   Part   Intervalle   Part   /td><td>  VD</td></t<>	VD	VD	VD	VD	VD	Part	Part   Intervalle	VD	Part	Part	Part   Intervalle   Part   Part   Intervalle   Part   Part   Intervalle   Part   Part   Intervalle   Part   Part	VD

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

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

 Tableau A-8
 Sentiments de solitude, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 1997-2017

		Jamais	S					Parfois						Assez à	très souve	ent				Echanti	llon
		VD			СН			VD			CH			VD			CH			VD	СН
		Part	Interva		Part	8	alle de	Part	Intervall		Part	Interval		Part	Interval		Part	Intervall		n	n
		en %	confia	nce (95%)	en %	confia	ance	en %	confianc	ce (95%)	en %	confiar	ce (95%)	en %	confian	ice (95%)	en %	confian	ce (95%)		••
Comparaison	1992																				
temporelle	1997				64,4	63,5	65,4				31,2	30,3	32,1				4,3	4,0	4,7		12 752
	2002	69,7	66,5	72,9	70,3	69,4	71,1	26,5	23,4	29,6	26,4	25,6	27,3	3,8	2,5	5,1	3,3	3,0	3,6	995	18 735
	2007	69,9	67,0	72,7	69,7	68,8	70,5	26,2	23,5	29,0	27,1	26,3	27,9	3,9	2,8	5,1	3,2	2,9	3,5	1 322	17 890
	2012	55,5	52,8	58,2	63,9	63,0	64,7	36,3	33,7	38,9	31,6	30,8	32,5	8,2	6,6	9,7	4,5	4,1	4,9	1 677	20 841
Total	2017	53,3	50,7	55,9	61,4	60,6	62,2	38,4	35,8	40,9	33,7	32,9	34,4	8,4	6,9	9,8	4,9	4,6	5,3	1 692	21 171
Sexe	Hommes	61,8	58,1	65,6	68,5	67,4	69,6	31,5	28,0	35,1	27,4	26,3	28,4	6,6	4,7	8,6	4,2	3,7	4,6	796	10 024
	Femmes	44,7	41,3	48,2	54,5	53,4	55,6	45,2	41,7	48,7	39,9	38,8	40,9	10,1	7,9	12,3	5,7	5,2	6,2	896	11 147
Classes	15-34 ans	45,1	40,3	50,0	55,4	53,8	57,0	47,5	42,7	52,4	40,2	38,7	41,8	7,3	4,9	9,8	4,4	3,8	5,0	483	5 432
d'âge	35-49 ans	57,2	52,4	62,1	61,0	59,4	62,6	34,0	29,3	38,6	33,4	31,8	34,9	8,8	5,9	11,8	5,6	4,9	6,4	465	5 235
	50-64 ans	53,9	48,8	59,0	63,4	61,9	64,9	36,8	31,9	41,7	31,4	29,9	32,8	9,3	6,2	12,4	5,2	4,5	5,9	424	5 646
	65+ ans	62,5	56,9	68,1	68,0	66,4	69,5	29,2	23,9	34,4	27,5	26,0	29,0	8,4	5,0	11,7	4,5	3,9	5,2	320	4 858
Formation	Scolarité obligatoire	47,4	41,8	53,1	53,1	51,3	54,9	42,1	36,5	47,7	38,5	36,7	40,2	10,4	6,6	14,2	8,4	7,4	9,5	342	4 039
	Degré secondaire II	55,1	51,3	58,9	61,8	60,7	62,9	36,7	33,0	40,5	33,5	32,4	34,6	8,2	6,1	10,3	4,7	4,2	5,2	755	10 287
	Degré tertiaire	55,0	50,7	59,4	65,1	63,8	66,5	37,9	33,6	42,2	31,4	30,1	32,8	7,1	4,8	9,4	3,4	2,9	3,9	588	6 789
Statut	Non issus de la migration	55,0	51,6	58,5	65,0	64,0	65,9	38,2	34,8	41,6	31,6	30,7	32,6	6,8	4,9	8,6	3,4	3,1	3,8	912	13 945
migratoire	Issus de la migration	51,4	47,6	55,2	55,3	53,9	56,6	38,5	34,8	42,3	37,2	35,9	38,6	10,1	7,8	12,4	7,5	6,8	8,2	775	7 163
Type de	Ménages d'une personne	33,6	27,6	39,6	43,3	41,3	45,2	45,4	39,1	51,8	47,0	45,1	49,0	21,0	15,8	26,2	9,7	8,6	10,8	280	3 561
ménage	Couples sans enfants	69,0	64,3	73,7	73,1	71,8	74,3	28,8	24,1	33,4	24,4	23,2	25,6	2,2	0,7	3,7	2,5	2,1	3,0	460	6 9 1 6
	Couples avec enfant(s)	58,2	54,4	61,9	65,0	63,9	66,2	37,0	33,3	40,6	31,2	30,1	32,4	4,9	3,3	6,5	3,7	3,3	4,2	741	8 669
	Familles monoparentales	32,0	24,3	39,7	45,5	42,4	48,6	57,6	49,4	65,7	45,9	42,8	49,0	10,5	5,7	15,3	8,6	6,9	10,3	156	1 349
Degré	Urbain	51,3	48,0	54,7	59,8	58,8	60,8	40,2	36,9	43,6	34,8	33,9	35,8	8,4	6,6	10,3	5,4	4,9	5,8	1 003	12 407
d'urbanisation	Intermédiaire	52,5	47,2	57,8	63,4	61,7	65,1	40,5	35,3	45,7	32,2	30,6	33,9	7,0	4,3	9,7	4,4	3,7	5,1	386	4716
	Rural	61,1	55,0	67,1	65,0	63,2	66,8	29,1	23,5	34,6	31,0	29,3	32,8	9,9	5,8	13,9	4,0	3,3	4,8	303	4 048
Comparaison re	ágianala	Jamais	S					Parfois						Assez à	très souve	ent				Echanti	llon
Comparaison	egionale	Part en	ı %	Interval	le de con	fiance (9	5%)	Part en	%	Interval	e de confi	ance (95%	)	Part en '	%	Interval	le de confi	ance (95%)		n	
Région	Suisse alémanique		64,4		63,5		65,4		31,9		31,0		32,9		3,6		3,3		4,0		14 001
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande		53,8		52,3		55,2		37,9		36,5		39,3		8,4		7,5		9,2		5 616
migaistique	Suisse italienne		55,1		52,4		57,8		38,0		35,4		40,7		6,9		5,5		8,3		1 554
Cantons <sup>2)</sup>	ZH		62,8		60,5		65,0		33,5		31,3		35,6		3,8		2,9		4,7		2 3 1 9
Carrono	BE		63,7		61,3		66,1		32,0		29,7		34,4		4,2		3,3		5,2		1 737
	LU		65,9		62,8		69,0		30,9		27,9		33,9		3,2		2,1		4,4		1 017
	UR		69,2		64,8		73,5		29,5		25,2		33,8		1,3		0,2		2,5		497
	SZ		69,9		66,8		73,0		28,1		25,0		31,1		2,1		1,1		3,1		960
	OW		65,4		60,3		70,4		31,6		26,6		36,6		3,0		1,2		4,8		455
	FR		56,6		53,4		59,9		37,9		34,7		41,1		5,5		4,0		7,0		1 025
	BL		66,2		62,9		69,5		30,5		27,2		33,7		3,4		2,2		4,5		854
	AR		67,1		63,3		70,9		28,3		24,7		31,9		4,6		2,8		6,5		681
	SG		64,3		61,2		67,4		31,0		28,0		34,0		4,7		3,3		6,1		1 045
	GR		66,7		63,6		69,9		29,8		26,7		32,9		3,5		2,1		4,9		965
	AG		66,4		63,5		69,2		30,3		27,5		33,1		3,4		2,3		4,4		1 223
	TG		67,3		64,3		70,3		29,5		26,6		32,5		3,2		2,0		4,3		1 029
	TI		54,9		52,1		57,7		38,1		35,4		40,8		7,0		5,6		8,4		1 473
	VD		53,3		50,7		55,9		38,4		35,8		40,8		8,4		6,9		9,8		1 692
	VS		55,5 57,9		54,6		61,2		34,9		31,7		38,1		7,2		5,5		9,8 8,9		981
	NE		57,9 55,7		51.5		59.9		37.2		33.1		41.3		7,2		4,8		9.3		607
	INL		JJ,1		- , -		/ -		- ,		/		, -						- 1 -		
			52.0		120		550		3/8		3/1/8		40.7		103		83		122		1.169
	GE JU		52,0 57,0		48,9 52,3		55,0 61,6		37,8 35,6		34,8 31,1		40,7 40,1		10,3 7,4		8,3 5,0		12,2 9,9		1 162 497

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

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

**Tableau A-9** Soutien social, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2017

		Faible						Moyen						Fort						Echant	llon
		VD			СН			VD			СН			VD			СН			VD	CH
		Part	Interva	ille de	Part	Interva	alle de	Part	Intervall	e de	Part	Intervall	le de	Part	Interval	le de	Part	Interva	lle de	n	n
		en %	confia	nce (95%)	en %	confia	ance	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confia	nce (95%)	''	11
Comparaison	1992																				
temporelle	1997																				
	2002																				
	2007																				
	2012																				
Total	2017	11,2	9,6	12,9	10,0	9,5	10,5	50,5	47,9	53,2	44,7	43,9	45,5	38,2	35,7	40,8	45,4	44,6	46,2	1 612	20 335
Sexe	Hommes	9,9	7,6	12,2	9,8	9,1	10,5	52,5	48,6	56,3	45,4	44,2	46,6	37,6	33,9	41,4	44,8	43,6	46,0	753	9 616
	Femmes	12,5	10,1	14,9	10,1	9,5	10,8	48,6	45,1	52,2	43,9	42,8	45,1	38,8	35,4	42,3	45,9	44,8	47,1	859	10 719
Classes	15-34 ans	9,3	6,5	12,2	5,8	5,1	6,6	54,0	49,2	58,9	44,1	42,5	45,7	36,7	32,0	41,3	50,1	48,5	51,7	472	5 315
d'âge	35-49 ans	9,2	6,2	12,1	8,6	7,7	9,6	47,0	42,0	52,0	43,4	41,8	45,1	43,9	38,9	48,8	47,9	46,3	49,6	444	5 075
	50-64 ans	12,5	9,0	16,0	11,7	10,7	12,8	47,8	42,7	53,0	44,6	43,1	46,2	39,7	34,6	44,7	43,7	42,1	45,2	404	5 428
_	65+ ans	17,3	12,7	21,9	15,7	14,5	16,9	52,9	46,9	58,9	47,2	45,5	48,9	29,8	24,3	35,3	37,1	35,5	38,8	292	4 517
Formation	Scolarité obligatoire	19,1	14,3	23,9	13,7	12,5	15,0	51,9	46,1	57,7	46,4	44,5	48,2	29,0	23,9	34,1	39,9	38,1	41,7	324	3 824
	Degré secondaire II	11,5	8,9	14,0	10,4	9,7	11,2	48,1	44,2	52,0	44,4	43,2	45,6	40,5	36,6	44,3	45,2	44,0	46,4	725	9 898
	Degré tertiaire	6,7	4,6	8,9	7,5	6,8	8,2	52,6	48,1	57,1	44,2	42,8	45,6	40,6	36,2	45,1	48,3	46,9	49,8	558	6 570
Statut	Non issus de la migration	8,6	6,7	10,5	7,9	7,4	8,4	49,6	46,1	53,2	42,9	41,9	43,9	41,8	38,3	45,3	49,2	48,2	50,2	877	13 519
migratoire	Issus de la migration	14,1	11,3	16,8	13,7	12,7	14,6	51,4	47,4	55,3	47,7	46,4	49,1	34,6	30,9	38,3	38,6	37,2	40,0	731	6 757
Type de	Ménages d'une personne	17,8	12,9	22,6	15,8	14,4	17,2	52,6	46,0	59,3	46,8	44,8	48,8	29,6	23,5	35,7	37,4	35,5	39,4	258	3 377
ménage	Couples sans enfants	10,2	7,2	13,2	10,3	9,5	11,2	52,2	47,0	57,3	46,3	44,9	47,8	37,7	32,7	42,7	43,4	41,9	44,8	431	6 578
	Couples avec enfant(s)	9,0	6,6	11,3	6,9	6,2	7,5	47,6	43,7	51,5	41,6	40,4	42,9	43,5	39,7	47,3	51,5	50,3	52,8	717	8 426
	Familles monoparentales	12,9	7,1	18,6	9,7	7,8	11,5	49,9	41,4	58,4	48,0	44,8	51,1	37,3	29,1	45,5	42,4	39,2	45,6	152	1 309
Degré	Urbain	11,1	9,0	13,2	11,0	10,4	11,7	55,3	51,9	58,7	46,1	45,0	47,1	33,6	30,4	36,8	42,9	41,9	44,0	956	11 873
d'urbanisation	Intermédiaire	12,1	8,4	15,7	8,2	7,2	9,1	40,2	34,8	45,6	41,9	40,1	43,6	47,7	42,3	53,2	50,0	48,2	51,7	369	4 552
	Rural	10,6	6,8	14,4	8,4	7,3	9,4	47,7	41,3	54,0	43,0	41,1	44,9	41,8	35,6	47,9	48.6	46,7	50,5	287	3 910
					- /	·		,.	,0	,-	.0,0	71,1	77,3	71,0	00,0	,5	, -	10,1	/ -		
Comparaison re	ógionalo	Faible		·				Moyen	,0		10,0	71,1	77,5	Fort	00,0	,5		10,1		Echant	llon
Comparaison ré	égionale	Faible Part en	%	Interval	lle de cont		5%)					ance (95%)		,			le de confi			·	llon
	égionale Suisse alémanique			Interval	lle de cont		5%) 9.9	Moyen	%		e de confi			Fort	%		le de confi		5)	Echant	
Région	Suisse alémanique		9,4	Interval	lle de cont 8,8		9,9	Moyen	% 42,5		e de confi		43,5	Fort	% 48,2		le de confi 47,2		49,2	Echant	13 509
	Suisse alémanique Suisse romande		9,4 11,0	Interval	lle de cont 8,8 10,1		9,9 12,0	Moyen	% 42,5 50,1		e de confi 41,4 48,7		43,5 51,6	Fort	% 48,2 38,9		le de confia 47,2 37,4		49,2 40,3	Echant	13 509 5 339
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne		9,4 11,0 14,1	Interval	8,8 10,1 12,1		9,9 12,0 16,1	Moyen	% 42,5 50,1 50,3		e de confi 41,4 48,7 47,5		43,5 51,6 53,0	Fort	% 48,2 38,9 35,6		de de confis 47,2 37,4 33,0		49,2 40,3 38,3	Echant	13 509 5 339 1 487
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH		9,4 11,0 14,1 10,1	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7		9,9 12,0 16,1 11,4	Moyen	42,5 50,1 50,3 43,4		e de confi: 41,4 48,7 47,5 41,1		43,5 51,6 53,0 45,7	Fort	% 48,2 38,9 35,6 46,5		47,2 37,4 33,0 44,2		49,2 40,3 38,3 48,8	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9	Moyen	42,5 50,1 50,3 43,4 43,0		e de confi 41,4 48,7 47,5 41,1 40,5		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5	Fort	% 48,2 38,9 35,6 46,5 49,4		47,2 37,4 33,0 44,2 46,9		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3	Moyen	42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8		e de confi 41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0	Fort	48,2 38,9 35,6 46,5 49,4 52,7		47,2 37,4 33,0 44,2 46,9 49,5		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5 7,5	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7 5,0		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3 9,9	Moyen	42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8 36,3		e de confi 41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6 31,8		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0 40,8	Fort	48,2 38,9 35,6 46,5 49,4 52,7 56,2		47,2 37,4 33,0 44,2 46,9 49,5 51,6		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0 60,9	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987 486
Région	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5 7,5 9,6	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7 5,0 7,6		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3 9,9 11,7	Moyen	42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8 36,3 42,1		e de confi 41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6 31,8 38,7		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0 40,8 45,5	Fort	% 48,2 38,9 35,6 46,5 49,4 52,7 56,2 48,3		47,2 37,4 33,0 44,2 46,9 49,5 51,6 44,9		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0 60,9 51,8	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987 486 912
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5 7,5 9,6 5,0	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7 5,0 7,6 2,8		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3 9,9 11,7 7,2	Moyen	42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8 36,3 42,1 42,7		e de confis 41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6 31,8 38,7 37,5		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0 40,8 45,5 47,8	Fort	% 48,2 38,9 35,6 46,5 49,4 52,7 56,2 48,3 52,3		47,2 37,4 33,0 44,2 46,9 49,5 51,6 44,9 47,2		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0 60,9 51,8 57,5	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987 486 912 443
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5 7,5 9,6 5,0 8,1	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7 5,0 7,6 2,8 6,2		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3 9,9 11,7 7,2 10,0	Moyen	% 42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8 36,3 42,1 42,7 46,9		e de confii 41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6 31,8 38,7 37,5 43,5		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0 40,8 45,5 47,8 50,2	Fort	% 48,2 38,9 35,6 46,5 49,4 52,7 56,2 48,3 52,3 45,0		47,2 37,4 33,0 44,2 46,9 49,5 51,6 44,9 47,2 41,7		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0 60,9 51,8 57,5 48,4	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987 486 912 443 987
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5 7,5 9,6 5,0 8,1 9,3	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7 5,0 7,6 2,8 6,2 7,3		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3 9,9 11,7 7,2 10,0 11,4	Moyen	% 42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8 36,3 42,1 42,7 46,9 42,1		e de confii 41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6 31,8 38,7 37,5 43,5 38,6		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0 40,8 45,5 47,8 50,2 45,7	Fort	% 48,2 38,9 35,6 46,5 49,4 52,7 56,2 48,3 52,3 45,0 48,6		47,2 37,4 33,0 44,2 46,9 49,5 51,6 44,9 47,2 41,7 45,0		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0 60,9 51,8 57,5 48,4 52,2	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987 486 912 443 987 819
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5 7,5 9,6 5,0 8,1 9,3 10,7	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7 5,0 7,6 2,8 6,2 7,3 8,0		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3 9,9 11,7 7,2 10,0 11,4 13,3	Moyen	42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8 36,3 42,1 42,7 46,9 42,1 41,1		e de confi. 41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6 31,8 38,7 37,5 43,5 38,6 37,1		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0 40,8 45,5 47,8 50,2 45,7 45,0	Fort	%  48.2 38.9 35.6 46.5 49.4 52.7 56.2 48.3 52.3 45.0 48.6 48.3		47,2 37,4 33,0 44,2 46,9 49,5 51,6 44,9 47,2 41,7 45,0 44,2		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0 60,9 51,8 57,5 48,4 52,2 52,3	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987 486 912 443 987 819 653
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5 7,5 9,6 5,0 8,1 9,3 10,7	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7 5,0 7,6 2,8 6,2 7,3		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3 9,9 11,7 7,2 10,0 11,4	Moyen	% 42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8 36,3 42,1 42,7 46,9 42,1		e de confii 41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6 31,8 38,7 37,5 43,5 38,6		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0 40,8 45,5 47,8 50,2 45,7	Fort	% 48,2 38,9 35,6 46,5 49,4 52,7 56,2 48,3 52,3 45,0 48,6		47,2 37,4 33,0 44,2 46,9 49,5 51,6 44,9 47,2 41,7 45,0		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0 60,9 51,8 57,5 48,4 52,2	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987 486 912 443 987 819
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5 7,5 9,6 5,0 8,1 9,3 10,7 9,3 9,8	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7 5,0 7,6 2,8 6,2 7,3 8,0 7,4 7,8		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3 9,9 11,7 7,2 10,0 11,4 13,3 11,2 11,9	Moyen	% 42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8 36,3 42,1 42,7 46,9 42,1 41,1 38,9 38,1		e de confii 41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6 31,8 38,7 37,5 43,5 38,6 37,1 35,7 34,8		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0 40,8 45,5 47,8 50,2 45,7 45,0 42,2 41,4	Fort	% 48,2 38,9 35,6 46,5 49,4 52,7 56,2 48,3 52,3 45,0 48,6 48,3 51,7 52,1		47,2 37,4 33,0 44,2 46,9 49,5 51,6 44,9 47,2 41,7 45,0 44,2 48,4 48,4		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0 60,9 51,8 57,5 48,4 52,2 52,3 55,0 55,5	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987 486 912 443 987 819 653 993 938
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5 7,5 9,6 5,0 8,1 9,3 10,7	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7 5,0 7,6 2,8 6,2 7,3 8,0 7,4		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3 9,9 11,7 7,2 10,0 11,4 13,3 11,2	Moyen	42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8 36,3 42,1 42,7 46,9 42,1 41,1 38,9		e de confi. 41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6 31,8 38,7 37,5 43,5 38,6 37,1 35,7		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0 40,8 45,5 47,8 50,2 45,7 45,0 42,2	Fort	% 48,2 38,9 35,6 46,5 49,4 52,7 56,2 48,3 52,3 45,0 48,6 48,3 51,7		47,2 37,4 33,0 44,2 46,9 49,5 51,6 44,9 47,2 41,7 45,0 44,2 48,4		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0 60,9 51,8 57,5 48,4 52,2 52,3 55,0	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987 486 912 443 987 819 653 993
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5 7,5 9,6 5,0 8,1 9,3 10,7 9,3 9,8 10,5	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7 5,0 7,6 2,8 6,2 7,3 8,0 7,4 7,8 8,6		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3 9,9 11,7 7,2 10,0 11,4 13,3 11,2 11,9 12,3	Moyen	42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8 36,3 42,1 42,7 46,9 42,1 41,1 38,9 38,1 43,6		e de confi.  41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6 31,8 38,7 37,5 43,5 38,6 37,1 35,7 34,8 40,5		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0 40,8 45,5 47,8 50,2 45,7 45,7 45,0 42,2 41,4 46,6	Fort	48,2 38,9 35,6 46,5 49,4 52,7 56,2 48,3 52,3 45,0 48,6 48,3 51,7 52,1 46,0		47,2 37,4 33,0 44,2 46,9 49,5 51,6 44,9 47,2 41,7 45,0 44,2 48,4 48,7 42,9		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0 60,9 51,8 57,5 48,4 52,2 52,3 55,5 49,0	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987 486 912 443 987 819 653 993 938 1 171
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5 7,5 9,6 5,0 8,1 9,3 10,7 9,3 10,7 9,8	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7 5,0 7,6 2,8 6,2 7,3 8,0 7,4 7,8		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3 9,9 11,7 7,2 10,0 11,4 13,3 11,2 11,9 12,3 11,5	Moyen	42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8 36,3 42,1 42,7 46,9 42,1 41,1 38,9 38,1 43,6 42,4		e de confi. 41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6 31,8 38,7 37,5 43,5 38,6 37,1 35,7 34,8 40,5 39,2		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0 40,8 45,5 47,8 50,2 45,7 45,0 42,2 41,4 46,6 45,6	Fort	%  48,2 38,9 35,6 46,5 49,4 52,7 56,2 48,3 52,3 45,0 48,6 48,3 51,7 52,1 46,0 48,0		le de confii 47.2 37.4 33.0 44.2 46.9 49.5 51.6 44.9 47.2 41.7 45.0 44.2 48.7 42.9 44.7		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0 60,9 51,8 57,5 48,4 52,2 52,3 55,5 49,0 51,2	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987 486 912 443 987 819 653 993 938 1 171 998
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5 7,5 9,6 5,0 8,1 9,3 10,7 9,3 10,7 9,3 9,8 10,5 9,7 14,6 11,2	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7 5,0 7,6 2,8 6,2 7,3 8,0 7,4 7,8 12,5 9,6		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3 9,9 11,7 7,2 10,0 11,4 13,3 11,2 11,9 12,3 11,5 16,7 12,9	Moyen	%  42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8 36,3 42,1 42,7 46,9 42,1 41,1 38,9 38,1 43,6 42,4 50,3 50,5		e de confi. 41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6 31,8 38,7 37,5 43,5 38,6 37,1 35,7 34,8 40,5 39,2 47,4 47,9		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0 40,8 45,5 47,8 50,2 45,7 45,0 42,2 41,4 46,6 45,6 45,6 53,2 53,2	Fort	%  48.2 38.9 35.6 46.5 49.4 52.7 56.2 48.3 52.3 45.0 48.6 48.3 51.7 52.1 46.0 48.0 35.1 38.2		47.2 37.4 33.0 44.2 46.9 49.5 51.6 44.9 47.2 41.7 45.0 44.2 48.4 48.7 42.7 42.7 42.7 43.7 43.7 43.7		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0 60,9 51,8 57,5 48,4 52,2 52,3 55,0 55,5 49,0 51,2 37,9 40,8	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987 486 912 443 987 819 653 993 938 1 171 998 1 408 1 612
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD VS		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5 7,5 9,6 5,0 8,1 9,3 10,7 9,3 10,7 9,3 10,7 14,6 11,2	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7 5,0 7,6 2,8 6,2 7,3 8,0 7,4 7,8 8,6 7,8 12,5 9,6 8,1		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3 9,9 11,7 7,2 10,0 11,4 13,3 11,2 11,9 12,3 11,5 16,7 12,9 12,3	Moyen	42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8 36,3 42,1 42,7 46,9 42,1 41,1 38,9 38,1 43,6 42,4 50,3 50,5 46,8		e de confi.  41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6 31,8 38,7 37,5 43,5 38,6 37,1 35,7 34,8 40,5 39,2 47,4 47,9 43,4		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0 40,8 45,5 47,8 50,2 45,7 45,0 42,2 41,4 46,6 45,6 53,2 53,2 50,1	Fort	%  48,2 38,9 35,6 46,5 49,4 52,7 56,2 48,3 52,3 45,0 48,6 48,3 51,7 52,1 46,0 48,0 35,1 38,2 43,0		47,2 37,4 33,0 44,2 46,9 49,5 51,6 44,9 47,2 41,7 45,0 44,2 48,4 48,7 42,9 44,7 32,4 35,7 39,7		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0 60,9 51,8 57,5 48,4 52,2 52,3 55,0 55,5 49,0 51,2 37,9 40,8 46,4	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987 486 912 443 987 819 653 993 938 1 171 998 1 408 1 612 946
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD		9,4 11,0 14,1 10,1 7,6 8,5 7,5 9,6 5,0 8,1 9,3 10,7 9,3 10,7 9,3 9,8 10,5 9,7 14,6 11,2	Interval	8,8 10,1 12,1 8,7 6,3 6,7 5,0 7,6 2,8 6,2 7,3 8,0 7,4 7,8 12,5 9,6		9,9 12,0 16,1 11,4 8,9 10,3 9,9 11,7 7,2 10,0 11,4 13,3 11,2 11,9 12,3 11,5 16,7 12,9	Moyen	%  42,5 50,1 50,3 43,4 43,0 38,8 36,3 42,1 42,7 46,9 42,1 41,1 38,9 38,1 43,6 42,4 50,3 50,5		e de confi. 41,4 48,7 47,5 41,1 40,5 35,6 31,8 38,7 37,5 43,5 38,6 37,1 35,7 34,8 40,5 39,2 47,4 47,9		43,5 51,6 53,0 45,7 45,5 42,0 40,8 45,5 47,8 50,2 45,7 45,0 42,2 41,4 46,6 45,6 45,6 53,2 53,2	Fort	%  48.2 38.9 35.6 46.5 49.4 52.7 56.2 48.3 52.3 45.0 48.6 48.3 51.7 52.1 46.0 48.0 35.1 38.2		47.2 37.4 33.0 44.2 46.9 49.5 51.6 44.9 47.2 41.7 45.0 44.2 48.4 48.7 42.7 42.7 42.7 43.7 43.7 43.7		49,2 40,3 38,3 48,8 52,0 56,0 60,9 51,8 57,5 48,4 52,2 52,3 55,0 55,5 49,0 51,2 37,9 40,8	Echant	13 509 5 339 1 487 2 246 1 682 987 486 912 443 987 819 653 993 938 1 171 998 1 408 1 612

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

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

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

		3		préoccuper sur mon éta			des		yle de vie e s au maint			considérati	ons			s relatives a ma manière		é détermin	ent dans	Echant	illon
		VD			СН			VD			СН			VD			СН			VD	СН
		Part en %	Interva	alle de ince (95%)	Part en %	Interv confi	alle de	Part en %	Interval	le de ce (95%)	Part en %	Interval	lle de nce (95%)	Part en %	Intervall	le de ce (95%)	Part en %	Interval	le de ice (95%)	n	n
Cananaraiaan	1992	1 C11 70	COIIII	1100 (33 %)		12,0	13,5	CII 70	Comman	CC (3370)	66,0	65.0		CII 70	COITIGIT	CC (30%)		20.3	22,1	i	10 420
Comparaison temporelle	1992				12,8 12,3	11,6	13,5				65,4	64,4	67,1 66,4				21,2 22,3	20,3	23,3		10 420
terriporelle	2002	17,6	14,6	20,6	11,8	11,0	12,5	59.9	56.1	63,6	66,8	65,9	67.8	22.5	19.3	25,7	21,3	20,6	22,3	845	15 652
	2007	21,5	18,4	24,6	12,3	11,5	13,0	59,9	55.9	63,2	68,4	67,3	69.5	19,0	16,0	22,0	19.4	18,5	20,2	1 047	13 923
	2012	22,7	20,2	25,3	14,4	13,7	15,1	58,0	55,0	60,9	67,0	66,1	67.9	19,3	17,0	21,6	18,6	17,9	19.4	1 469	18 061
Total	2017	19,6	17,4	21,9	12,4	11,9	13,0	60,5	57,8	63,2	68,3	67,5	69,1	19,9	17,0	22,1	19,3	18,6	19,9	1 473	18 620
Sexe	Hommes	24,3	20,7	27,8	15,0	14,1	15,9	58,2	54,1	62,2	67,3	66,1	68,5	17,6	14,6	20,6	17,7	16,7	18,6	688	8 746
Sexe	Femmes	14,9	12,2	17,6	9,9	9,2	10,6	62,9	59,2	66,5	69,3	68,2	70,4	22,2	19,1	25,4	20,8	19,8	21,8	785	9 874
Classes	15-34 ans	26,9	22,3				18,7		56,6		67,9		69,5		8,0				21,8 15,9	401	4 589
Classes				31,6	17,4	16,2		61,7		66,9		66,3		11,3		14,6	14,7	13,5			
d'âge	35-49 ans	16,6	12,5	20,6	11,8	10,6	12,9	60,0	54,8	65,2	70,0	68,4	71,6	23,4	18,8	28,0	18,2	16,9	19,6	400	4 549
	50-64 ans	17,1	12,9	21,3	10,0	9,0	10,9	60,8	55,4	66,1	69,6	68,1	71,1	22,1	17,7	26,6	20,4	19,1	21,7	376	5 089
	65+ ans	13,9	9,7	18,1	9,2	8,2	10,2	58,6	52,6	64,6	65,3	63,6	66,9	27,5	22,1	33,0	25,6	24,0	27,1	296	4 393
Formation	Scolarité obligatoire	29,0	23,3	34,7	18,4	16,8	20,0	48,1	41,7	54,5	56,8	54,8	58,8	22,9	17,4	28,4	24,8	23,0	26,6	278	3 240
	Degré secondaire II	23,3	19,6	27,0	13,3	12,5	14,2	59,1	54,9	63,2	66,6	65,4	67,7	17,7	14,5	20,8	20,1	19,1	21,1	654	9 080
	Degré tertiaire	10,3	7,5	13,2	8,3	7,5	9,0	68,7	64,5	72,9	76,4	75,2	77,7	21,0	17,3	24,6	15,3	14,3	16,4	535	6 259
Statut	Non issus de la migration	18,8	15,9	21,8	11,3	10,6	11,9	60,9	57,3	64,5	71,8	70,9	72,8	20,3	17,3	23,2	16,9	16,2	17,7	826	12 661
migratoire	Issus de la migration	20,2	16,9	23,6	14,4	13,4	15,4	60,3	56,2	64,4	62,5	61,0	63,9	19,5	16,2	22,8	23,1	21,9	24,4	643	5 913
Type de	Ménages d'une personne	17,8	12,4	23,2	11,4	10,0	12,7	55,5	48,8	62,3	65,4	63,4	67,4	26,7	20,8	32,6	23,2	21,5	25,0	251	3 127
ménage	Couples sans enfants	14,3	10,6	18,0	9,2	8,4	10,1	66,1	61,2	71,0	71,1	69,7	72,4	19,6	15,6	23,6	19,7	18,6	20,9	424	6 326
	Couples avec enfant(s)	21,7	18,3	25,2	14,6	13,7	15,6	60,2	56,1	64,3	68,5	67,2	69,7	18,1	14,9	21,4	16,9	15,9	17,9	626	7 486
	Familles monoparentales	24,6	16,4	32,8	17,4	14,8	20,0	59,2	50,0	68,4	64,6	61,2	67,9	16,2	9,3	23,1	18,1	15,2	20,9	128	1 113
Degré	Urbain	18,9	16,0	21,8	12,3	11,6	13,1	59,8	56,2	63,3	67,8	66,8	68,9	21,4	18,4	24,3	19,9	19,0	20,8	867	10 846
d'urbanisation	Intermédiaire	22,5	17,7	27,3	12,7	11,4	13,9	59,1	53,5	64,7	69,1	67,4	70,8	18,5	14,0	22,9	18,2	16,8	19,6	348	4 1 6 8
	Rural	18,3	12,8	23,8	12,6	11,3	13,9	65,2	58,7	71,7	69,2	67,4	71,0	16,6	11,7	21,4	18,2	16,7	19,8	258	3 606
		Je vis	sans me į	préoccuper	particul	èrement	des	Mon sty	yle de vie e	st influenc	é par des (	considérati	ons	Des con	sidération	s relatives a	à ma sante	é détermin	ent dans	Echant	illon
Comparaison re	égionale	consé	quences s	sur mon éta	at de san	té		relative	s au maint	ien de ma	santé			une larg	je mesure i	ma manière	e de vivre			LUITAITU	IIIOII
		Part en	1 %	Intervall	e de con	fiance (9	5%)	Part en	%	Interval	le de conf	ance (95%	)	Part en '	%	Intervall	e de confi	ance (95%	)	n	***************************************
Région	Suisse alémanique		9,9		9,2		10,5		71,1		70,1		72,1		19,0		18,2		19.9		12 338
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande		20,0		18,8		21.3		59.8		58,3		61.4		20,2		18.9		21,4		4 887
iiiguistique	Suisse italienne		11,8		9,9		13,7		70,6		67,9		73,3		17,6		15,4		19,9		1 395
Cantons <sup>2)</sup>	ZH		9,5		8,1		11,0		73,4		71,2		75,6		17,1		15,2		18,9		2 034
Gartons	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		70,7		66,6		74,5		17,8		14,7		21,7		608
	SG				9,0		13,5		66,9		63,6		74,5 70,2		21,9		19,0		24,8		903
			11,2																		903 855
	GR		9,0		6,9		11,1		70,4		67,1		73,6		20,7		17,8		23,5		
	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 24.0		16,1		21,4		58,9		55,5 55,1		62,2 64.9		22,4		19,5		25,3 19.5		969
	JU				19,7		28.3		60,0						16,0		12,6				447

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

<sup>2)</sup> Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonage 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

		Insuffi	sance pon	dérale				Poids n	ormal					Surchar	ge pondér	ale				Obésité						Echanti	illon
		VD			СН			VD			CH			VD			СН			VD			СН			VD	СН
		Part	Interva	lle de	Part	Interva	lle de	Part	Intervall	le de	Part	Interval	le de	Part	Interval	le de	Part	Intervall	e de	Part	Interva	lle de	Part	Intervalle	e de	_	
		en %	confiar	nce (95%)	en %	confia	nce	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ice (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confianc	ce (95%)	en %	confia	nce (95%)	en %	confianc	æ (95%)	n	n
Comparaison	1992				4,4	4,1	4,8				64,4	63,4	65,3	-			25,6	24,8	26,5				5,6	5,2	6,0		14 521
temporelle	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	5,0	3,6	6,4	3,7	3,3	4,0	56,3	52,9	59,7	57,7	56,7	58,6	30,5	27.4	33,7	30,6	29,8	31,5	8,1	6.1	10,1	8,1	7.6	8.6	1 003	18 908
	2007	3,6	2,5	4,8	3,3	2,9	3,6	58,7	55.7	61,8	57,9	56.9	58,8	29,2	26,4	32,0	30,4	29,5	31,2	8,5	6,7	10,2	8,5	8.0	9.1	1 325	17 879
	2012	3,6	2,7	4,6	3,3	3,0	3,6	58,8	56,1	61,5	54,6	53,7	55,5	27.6	25,2	30,1	31,5	30,7	32,3	9,9	8,3	11,6	10,6	10,0	11,1	1 655	20 537
Total	2017	3,7	2,8	4,7	3,0	2,7	3,2	54,9	52,4	57,5	54,3	53,5	55,1	29,3	26,9	31,6	31,1	30,4	31,9	12,0	10,3	13,7	11,6	11,1	12,1	1 669	21 046
Sexe	Hommes	1,7	0.7	2,6	0,9	0,6	1.1	47.0	43.1	50,8	46.9	45.8	48,1	38.6	34.9	42,3	39.5	38.4	40.7	12,7	10,2	15,3	12,7	11.9	13.5	775	9 929
	Femmes	5,8	4,1	7,4	5,0	4,5	5,5	62,8	59,4	66,1	61,5	60,4	62,6	20,1	17,4	22,8	23,0	22,1	23,9	11,4	9,1	13,6	10,5	9,9	11,2	894	11 117
Classes	18-34 ans	4,8	2,7	6,9	4,6	3,9	5,3	67,5	62,6	72,4	66,3	64,7	68,0	19,5	15,4	23,7	22,6	21,1	24,0	8,2	5,3	11,1	6,5	5,6	7,3	417	4 694
d'âge	35-49 ans	3,6	1,8	5,4	2,7	2,1	3,2	52,1	47,3	56,9	55,6	54,0	57,2	31,5	27,0	35,9	30,6	29,1	32,0	12,9	9,5	16,3	11,1	10,2	12,1	481	5 443
9-	50-64 ans	2,3	1,0	3,6	2,1	1,7	2,5	48,5	43,5	53,5	48,3	46,8	49,8	32,9	28,1	37,6	34,4	33,0	35,9	16,4	12,7	20,1	15,2	14,1	16,3	441	5 854
	65+ ans	4.2	1,8	6,6	2,3	1,8	2,8	45,8	40,2	51.5	45,1	43.5	46,7	38.3	32,8	43.9	38,5	36,9	40.0	11,7	8,2	15.2	14,2	13.0	15.3	330	5 055
Formation	Scolarité obligatoire	4,1	1,7	6,6	3,0	2,3	3,7	45,7	39,5	51,8	45,3	43,4	47,2	34,7	28,7	40,6	34,0	32,2	35,9	15,6	11,1	20,1	17,7	16,2	19,1	291	3 575
	Degré secondaire II	2,9	1,7	4,1	3,0	2,7	3,4	54,8	51,1	58,6	53,5	52,3	54,6	28,5	25,1	31,9	31,3	30,2	32,3	13,7	11,1	16,4	12,2	11,5	13,0	774	10 533
	Degré tertiaire	4,6	2,8	6,5	2,8	2,3	3,2	59,4	55,2	63,7	59,5	58,1	60,9	27,6	23,7	31,4	29,7	28,5	31,0	8,4	5,9	10,8	8,0	7,2	8,7	596	6 859
Statut	Non issus de la migration	4,6	3,1	6,1	3,0	2,6	3,3	55,8	52,2	59,4	56,5	55,5	57,5	27.8	24,6	31,0	30,1	29,2	31.0	11,8	9,5	14,1	10,4	9,8	11.1	857	13 273
migratoire	Issus de la migration	3,0	1,7	4.3	2,8	2,4	3,3	54,1	50,2	58,0	51,7	50,4	53,1	31,1	27,5	34,7	32,8	31,5	34,1	11,8	9,2	14,4	12,6	11.7	13,6	737	6 866
Type de	Ménages d'une personne	5,2	2,5	7,8	3,0	2,3	3,6	48,0	41,7	54,3	53,3	51,3	55,2	33,0	27,1	38,9	29,9	28,1	31,7	13,8	9,5	18,2	13,9	12,5	15,3	284	3 575
ménage	Couples sans enfants	2,7	1,2	4,3	2,5	2,1	2,9	56,0	51,2	60,9	51,1	49,8	52,5	28,6	24,3	32,9	34,4	33,0	35,7	12,7	9,4	16,0	12,0	11,1	12,9	477	7 141
	Couples avec enfant(s)	3.5	2.1	4.9	3,1	2,7	3.6	56.1	52,2	60,0	56.1	54.8	57,3	28.5	25,0	32,1	30.6	29,4	31.7	11,9	9.3	14.5	10,2	9.5	11.0	709	8 349
	Familles monoparentales	4,5	0,8	8,1	5,3	3,8	6,8	59,6	50,9	68,3	60,4	57,2	63,6	26,2	18,4	34,0	24,6	21,8	27,5	9,7	4,6	14.9	9,7	7,9	11,6	140	1 236
Degré	Urbain	4,5	3,1	5,9	3,2	2,8	3,6	55,1	51,8	58,5	55,1	54.1	56,2	28,0	25,0	31,0	30,7	29,8	31,6	12,4	10,2	14,6	11,0	10,4	11,6	996	12 451
d'urbanisation	Intermédiaire	2,9	1,2	4,6	2,6	2,0	3,1	56,2	50,9	61,6	53,8	52,0	55,5	30,0	25,1	34,9	31,5	29,9	33,1	10,9	7,5	14,3	12,2	11,0	13,3	377	4 642
a arbamoation	Rural	2,1	0,6	3,5	2,6	2.0	3,2	52,7	46.4	58,9	51.8	49,9	53.7	32,9	27,0	38,8	32.4	30.6	34,2	12,4	8.1	16.7	13,3	11.9	14.6	296	3 953
								Poids n						,						Obésité						F-1+	:11
Comparaison r	régionale	}	sance pon			. /05	0.)	ļ				(0.50)			ge pondéra	,		(0.50.)		ļ				(0.50.)		Echanti	IIIOH
		Part en	1%	Intervall	ie de cont	iance (95	%)	Part en	%	Interval	le de confi	ance (95%	)	Part en	%	Interval	ie de confi	ance (95%)		Part en '	%	Intervali	e de conti	ance (95%)		n	
Région	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
linguistique <sup>1)</sup>	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
3	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 <sup>2)</sup>	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
					2,1		4,6		53,5		49,9		57,0		31,6		28,3		34,8		11,6		9,5		13,8		855
	BL		3,4		۷,۱												07.0		35,4						15.1		665
			3,4 3,6		2,1		5,0		52,4		48,4		56,4		31,6		27,8		35,4		12,4		9,7		15,1		000
	BL AR SG		3,6 2,4		2,2 1,3		5,0 3,5		53,0		49,8		56,2		33,4		30,4		36,4		11,3		9,3		13,2		1 052
	BL AR		3,6		2,2		5,0								- ,-		, -				,				- /		
	BL AR SG GR AG		3,6 2,4		2,2 1,3 1,9 1,5		5,0 3,5		53,0		49,8 51,8 47,9		56,2 58,6 53,8		33,4		30,4		36,4 34,5 35,1		11,3		9,3 8,3 12,3		13,2 12,5 16,5		1 052 942 1 252
	BL AR SG GR		3,6 2,4 3,0		2,2 1,3 1,9		5,0 3,5 4,2		53,0 55,2		49,8 51,8		56,2 58,6		33,4 31,4		30,4 28,2		36,4 34,5		11,3 10,4		9,3 8,3		13,2 12,5		1 052 942
	BL AR SG GR AG		3,6 2,4 3,0 2,4		2,2 1,3 1,9 1,5		5,0 3,5 4,2 3,2		53,0 55,2 50,9		49,8 51,8 47,9		56,2 58,6 53,8		33,4 31,4 32,4		30,4 28,2 29,6		36,4 34,5 35,1		11,3 10,4 14,4		9,3 8,3 12,3		13,2 12,5 16,5		1 052 942 1 252
	BL AR SG GR AG TG		3,6 2,4 3,0 2,4 2,6		2,2 1,3 1,9 1,5 1,6		5,0 3,5 4,2 3,2 3,6		53,0 55,2 50,9 52,0		49,8 51,8 47,9 48,8		56,2 58,6 53,8 55,2		33,4 31,4 32,4 34,4		30,4 28,2 29,6 31,4		36,4 34,5 35,1 37,4		11,3 10,4 14,4 11,0		9,3 8,3 12,3 9,0		13,2 12,5 16,5 13,0		1 052 942 1 252 1 035
	BL AR SG GR AG TG TI		3,6 2,4 3,0 2,4 2,6 3,2		2,2 1,3 1,9 1,5 1,6 2,3		5,0 3,5 4,2 3,2 3,6 4,1		53,0 55,2 50,9 52,0 54,5		49,8 51,8 47,9 48,8 51,7		56,2 58,6 53,8 55,2 57,3		33,4 31,4 32,4 34,4 31,2		30,4 28,2 29,6 31,4 28,5		36,4 34,5 35,1 37,4 33,8		11,3 10,4 14,4 11,0 11,2		9,3 8,3 12,3 9,0 9,4		13,2 12,5 16,5 13,0 12,9		1 052 942 1 252 1 035 1 443
	BL AR SG GR AG TG TI VD		3,6 2,4 3,0 2,4 2,6 3,2 3,7		2,2 1,3 1,9 1,5 1,6 2,3 2,8		5,0 3,5 4,2 3,2 3,6 4,1 4,7		53,0 55,2 50,9 52,0 54,5 54,9		49,8 51,8 47,9 48,8 51,7 52,4		56,2 58,6 53,8 55,2 57,3 57,5		33,4 31,4 32,4 34,4 31,2 29,3		30,4 28,2 29,6 31,4 28,5 26,9		36,4 34,5 35,1 37,4 33,8 31,6		11,3 10,4 14,4 11,0 11,2 12,0		9,3 8,3 12,3 9,0 9,4 10,3		13,2 12,5 16,5 13,0 12,9 13,7		1 052 942 1 252 1 035 1 443 1 669
	BL AR SG GR AG TG TI VD VS		3,6 2,4 3,0 2,4 2,6 3,2 3,7 3,7		2,2 1,3 1,9 1,5 1,6 2,3 2,8 2,5		5,0 3,5 4,2 3,2 3,6 4,1 4,7 5,0		53,0 55,2 50,9 52,0 54,5 54,9 53,5		49,8 51,8 47,9 48,8 51,7 52,4 50,2		56,2 58,6 53,8 55,2 57,3 57,5 56,8		33,4 31,4 32,4 34,4 31,2 29,3 30,7		30,4 28,2 29,6 31,4 28,5 26,9 27,6		36,4 34,5 35,1 37,4 33,8 31,6 33,8		11,3 10,4 14,4 11,0 11,2 12,0 12,1		9,3 8,3 12,3 9,0 9,4 10,3 10,0		13,2 12,5 16,5 13,0 12,9 13,7 14,2		1 052 942 1 252 1 035 1 443 1 669 972

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

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

Tableau A-12 Nombre de portions de fruits et de légumes mangés par jour, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2012-2017

		2 porti	ons ou m	ioins				3 à 4 pc	ortions		,			5 portio	ns ou plus					Echanti	llon
		VD			СН			VD			СН			VD			СН			VD	CH
		Part en %	Interva confia	alle de nce (95%)	Part en %	Interv confi	alle de ance	Part en %	Interval confian	le de ce (95%)	Part en %	Interval confiar	le de ıce (95%)	Part en %	Interval confian	le de ce (95%)	Part en %	Intervall	e de ce (95%)	n	n
Comparaison	1992	1	1 0011110		1					00 (30.0)			(30.0)			00 (30.0)		COTTIG	30 (30.0)	ł	
temporelle	1997																				
	2002																				
	2007																				
	2012	39,6	36,9	42,2	47,8	46,9	48,6	37,9	35,3	40,6	33,1	32,3	33,9	22,5	20,3	24,7	19,2	18,5	19,8	1 667	20 769
Total	2017	41,7	39,2	44,3	45,0	44,2	45,8	32,3	29,9	34,8	33,5	32,8	34,3	25,9	23,7	28,2	21,5	20,8	22,2	1 680	21 108
Sexe	Hommes	51,6	47,8	55,4	55,5	54,4	56,7	29,2	25,8	32,6	29,9	28,9	31,0	19,2	16,2	22,2	14,6	13,7	15,4	792	10 004
	Femmes	31,8	28,5	35,1	34,6	33,6	35,7	35,5	32,1	38,9	37,1	36,0	38,1	32,7	29,4	35,9	28,3	27,3	29,3	888	11 104
Classes	15-34 ans	46,0	41,1	50,8	47,2	45,7	48,8	29,8	25,4	34,2	31,4	29,9	32,9	24,3	20,1	28,4	21,4	20,1	22,7	480	5 427
d'âge	35-49 ans	45,4	40,5	50,2	45,1	43,5	46,7	31,6	27,0	36,2	32,9	31,3	34,4	23,1	19,0	27,1	22,1	20,7	23,4	463	5 234
	50-64 ans	38,3	33,3	43,3	45,6	44,1	47,1	35,2	30,3	40,0	33,0	31,5	34,4	26,5	22,2	30,9	21,5	20,2	22,7	422	5 634
	65+ ans	31,6	26,2	37,0	40,9	39,3	42,6	35,1	29,5	40,6	38,0	36,4	39,6	33,4	27,9	38,8	21,0	19,7	22,4	315	4 813
Formation	Scolarité obligatoire	47,8	42,1	53,6	52,5	50,7	54,4	27,5	22,4	32,5	31,0	29,3	32,7	24,7	19,9	29,5	16,5	15,2	17,8	336	4 012
	Degré secondaire II	43,5	39,6	47,3	46,4	45,3	47,6	34,4	30,7	38,0	32,7	31,6	33,8	22,2	19,1	25,3	20,9	19,9	21,8	753	10 264
	Degré tertiaire	36,3	32,0	40,6	39,3	37,9	40,7	32,3	28,2	36,4	35,9	34,6	37,3	31,5	27,4	35,5	24,8	23,6	26,1	584	6 774
Statut	Non issus de la migration	39,2	35,8	42,7	43,1	42,2	44,1	36,6	33,3	40,0	35,2	34,2	36,1	24,1	21,3	27,0	21,7	20,9	22,5	909	13 903
migratoire	Issus de la migration	44,4	40,6	48,2	48,2	46,8	49,5	27,8	24,4	31,3	30,6	29,4	31,9	27,8	24,4	31,2	21,2	20,1	22,3	766	7 144
Type de	Ménages d'une personne	39,9	33,6	46,2	47,0	45,0	48,9	32,6	26,5	38,7	32,4	30,6	34,2	27,5	21,9	33,1	20,7	19,1	22,2	276	3 534
ménage	Couples sans enfants	43,2	38,1	48,2	44,0	42,6	45,4	30,1	25,7	34,6	35,0	33,6	36,3	26,7	22,4	31,0	21,0	19,9	22,2	459	6 899
	Couples avec enfant(s)	39,8	36,1	43,5	44,1	42,9	45,3	34,6	30,9	38,3	33,0	31,8	34,2	25,6	22,3	28,9	22,9	21,9	24,0	734	8 649
	Familles monoparentales	46,9	38,4	55,3	47,7	44,5	50,8	30,5	23,0	38,1	33,1	30,1	36,0	22,6	16,0	29,2	19,3	16,9	21,7	156	1 347
Degré	Urbain	40,1	36,8	43,4	45,4	44,4	46,5	33,2	30,0	36,3	33,0	32,0	33,9	26,8	23,8	29,7	21,6	20,8	22,4	995	12 366
d'urbanisation	Intermédiaire	45,4	40,0	50,7	44,5	42,8	46,2	30,7	25,7	35,7	34,1	32,5	35,7	23,9	19,5	28,4	21,4	20,0	22,8	383	4 705
	Rural	42,7	36,6	48,9	44,0	42,1	45,8	31,7	26,1	37,4	34,8	33,1	36,6	25,6	20,3	30,8	21,2	19,7	22,7	302	4 037
Comparaison r	égionale	2 porti	ons ou m	·····				3 à 4 pc	ortions	······				5 portio	ns ou plus	,				Echanti	llon
		Part en	1 %	Interval	le de con	fiance (9	5%)	Part en	%	Interval	le de confi	ance (95%	)	Part en	%	Interval	le de confi	ance (95%)		n	
Région	Suisse alémanique		45,9		44,9		46,9		33,9		32,9		34,8		20,3		19,5		21,1		13 986
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande		41,6		40,1		43,0		33,0		31,6		34,3		25,5		24,2		26,7		5 573
	Suisse italienne		49,8		47,0		52,5		31,0		28,5		33,5		19,2		17,1		21,3		1 549
Cantons <sup>2)</sup>	ZH		45,0		42,8		47,3		33,4		31,2		35,5		21,6		19,7		23,5		2 3 1 6
	BE		42,4		39,9		44,8		36,2		33,8		38,6		21,5		19,4		23,5		1 735
	LU		44,9		41,7		48,1		35,0		31,9		38,0		20,2		17,6		22,7		1 017
	UR		51,1		46,5		55,7		32,0		27,7		36,3		17,0		13,6		20,3		496
	SZ		46,5		43,1		49,8		35,0		31,9		38,2		18,5		16,0		21,1		960
	OW		46,8		41,8		51,9		34,0		29,3		38,6		19,2		15,3		23,1		457
	FR		42,1		38,8		45,3		33,7		30,6		36,8		24,3		21,5		27,0		1 019
	BL		48,7		45,2		52,2		32,4		29,2		35,7		18,9		16,2		21,6		849
	AR		43,5		39,6		47,5		35,2		31,5		39,0		21,2		18,0		24,5		679
	SG		48,8		45,6		52,0		31,3		28,3		34,2		19,9		17,4		22,5		1 044
	GR		49,7		46,3		53,0		31,3		28,3		34,4		19,0		16,4		21,6		963
	AG		46,2		43,2		49,1		33,2		30,4		36,0		20,7		18,3		23,1		1 223
	TG		48,4		45,3		51,6		33,0		30,0		36,0		18,6		16,1		21,1		1 029
	TI		49,7		46,9		52,5		31,1		28,5		33,6		19,3		17,1		21,5		1 468
	VD		41,7		39,2		44,3		32,3		29,9		34,8		25,9		23,7		28,2		1 680
					40,7		47,4		33,9		30,7		37,0		22,1		19,4		24,8		972
	VS		44,0		40,7																
	VS NE		44,0 39,9		35,7		44,1		35,0		30,9		39,1		25,1		21,5		28,7		605
									35,0 32,9				39,1 35,7		25,1 26,1		21,5 23,4				605 1 149

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

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

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

		Inactif						Partielle	ement actif					Actif						Echant	illon
		VD			СН			VD			СН			VD			CH			VD	СН
		Part	Interva	alle de	Part	Interv	alle de	Part	Intervall	le de	Part	Intervall	e de	Part	Interval	le de	Part	Interval	e de	n	n
		en %	confia	nce (95%)	en %	confia	nce	en %	confian	ce (95%)	en %	confianc	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	11	11
Comparaison	1992																				
temporelle	1997																				
	2002	23,4	20,5	26,4	18,4	17,7	19,1	22,0	19,1	24,9	19,1	18,4	19,8	54,6	51,1	58,1	62,5	61,6	63,4	972	18 241
	2007	19,5	17,0	21,9	14,8	14,1	15,5	23,3	20,6	25,9	18,6	17,9	19,3	57,3	54,2	60,4	66,6	65,7	67,5	1 291	17 387
	2012	15,4	13,5	17,4	10,7	10,2	11,3	21,3	19,1	23,4	16,8	16,2	17,4	63,3	60,8	65,9	72,5	71,7	73,2	1 664	20 625
Total	2017	10,0	8,4	11,6	8,2	7,7	8,6	23,7	21,5	25,9	16,2	15,6	16,8	66,3	63,8	68,8	75,7	75,0	76,4	1 674	20 869
Sexe	Hommes	9,3	6,9	11,6	7,2	6,7	7,8	20,5	17,4	23,5	15,0	14,1	15,8	70,3	66,8	73,8	77,8	76,8	78,8	791	9 907
	Femmes	10,8	8,6	13,0	9,1	8,4	9,7	27,0	23,8	30,1	17,4	16,6	18,2	62,2	58,8	65,7	73,6	72,6	74,5	883	10 962
Classes	15-34 ans	6,9	4,4	9,4	5,0	4,4	5,7	23,1	19,0	27,1	14,8	13,7	15,9	70,0	65,6	74,5	80,2	78,9	81,4	480	5 387
d'âge	35-49 ans	9,7	6,7	12,8	6,8	5,9	7,6	24,8	20,6	29,0	18,7	17,4	19,9	65,5	60,8	70,2	74,6	73,2	76,0	461	5 188
	50-64 ans	8,4	5,4	11,5	8,3	7,5	9,2	26,6	22,0	31,2	17,2	16,1	18,4	65,0	60,0	69,9	74,5	73,1	75,8	419	5 560
_	65+ ans	19,2	14,3	24,0	14,2	13,0	15,4	19,2	14,5	23,8	13,8	12,7	15,0	61,7	55,9	67,4	72,0	70,5	73,5	314	4 734
Formation	Scolarité obligatoire	16,8	12,4	21,2	15,2	13,8	16,5	21,3	16,6	26,1	15,7	14,4	16,9	61,9	56,3	67,5	69,2	67,5	70,9	338	3 985
	Degré secondaire II	11,0	8,5	13,5	8,9	8,2	9,5	21,1	18,0	24,2	15,6	14,8	16,5	68,0	64,3	71,6	75,5	74,5	76,5	747	10 110
0	Degré tertiaire	5,2	3,1	7,2	3,7	3,2	4,2	27,7	23,7	31,6	17,1	16,1	18,2	67,2	63,0	71,4	79,2	78,1	80,3	583	6 722
Statut	Non issus de la migration	8,1	6,1	10,1	6,6	6,1	7,1	23,6	20,6	26,5	15,5	14,8	16,2	68,3	65,0	71,6	77,9	77,1	78,8	905	13 728
migratoire	Issus de la migration	12,1	9,6	14,6	10,9	10,1	11,7	23,7	20,4	27,0	17,4	16,4	18,4	64,2	60,5	67,9	71,7	70,5	72,9	764	7 079
Type de	Ménages d'une personne	16,9	11,8	21,9	13,3	12,0	14,6	24,4	19,0	29,8	15,3	13,9	16,6	58,8	52,4	65,1	71,4	69,7	73,2	275	3 496
ménage	Couples sans enfants	9,3	6,5	12,2	7,7	6,9	8,4	23,3	19,0	27,7	15,0 17.3	14,0	16,0	67,3	62,6	72,1	77,4 76.8	76,2	78,6	455	6 794
	Couples avec enfant(s)	6,7	4,9	8,6	6,0	5,4	6,5	22,9	19,6	26,1	, -	16,4	18,2	70,4	66,9	73,9	- , -	75,7	77,8	735	8 566
Danué	Familles monoparentales	12,7	6,7	18,7	8,9	7,2	10,7	27,3	19,8	34,8	18,0	15,5	20,4	60,1	51,7	68,4	73,1	70,3	75,9	154	1 340
Degré d'urbanisation	Urbain	9,3 13,1	7,3 9,5	11,3	8,8	8,2	9,4	24,8	21,8 20,1	27,7	16,3 16,6	15,5	17,0 17,9	65,9 62,1	62,7 56,9	69,2	74,9 76,1	74,1	75,8 77,6	996 382	12 247 4 650
u urbanisation	Intermédiaire Rural	8,5	9,5 4,7	16,8 12,2	7,3 6,7	6,4 5,8	8,2 7,7	24,8 18,6	13,7	29,4 23,5	15,3	15,3 14,0	16,6	73,0	67,3	67,3 78,6	78,0	74,7 76,5	77,6 79,6	296	3 972
	nuidi	<u> </u>	4,1	1 ∠,∠	0,1	3,0	1,1	·			10,0	14,0	10,0	,	01,3	10,0	10,0	10,5	19,0	·····	
Comparaison re	égionale	Inactif		,				ļ	ement actif	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Actif		·····				Echant	illon
	- 9	Part en	1 %	Intervall	e de conf	iance (95	5%)	Part en	%	Interval	e de confi	ance (95%)		Part en	%	Intervall	le de confi	ance (95%)	)	n	
Région	Suisse alémanique		6,9		6,3		7,4		14,2		13,5		14,8		79,0		78,2		79,8		13 768
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande		10,9		10,0		11,8		21,7		20,5		22,9		67,4		66,1		68,8		5 548
9=:=::-	Suisse italienne		13,7		11,7		15,6		17,9		15,8		20,0		68,5		65,9		71,0		1 553
Cantons <sup>2)</sup>	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 GE		9,8		7,2 11.5		12,5 15.7		22,6 17.1		19,1 14.8		26,1 19.4		67,6		63,6		71,6 72,1		600
	JU		13,6 9.2		6.3		15,7		17,1 22.7		14,8		19,4 26.6		69,3 68.2		66,5 63.8		72,1 72.6		1 145 492
	30		9,2		U,O		12,0		ZZ,1		10,0		20,0		00,2		03,0		1 4,0		492

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

<sup>2)</sup> Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonage 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

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

		Pas de	risque (c	onsomma	tion rarer	nent / ab	stinent)	Risque	faible					Risque	moyen à é	levé				Echant	illon
		VD			СН			VD			CH			VD			CH			VD	CH
		Part	Interva	lle de	Part	Interv	alle de	Part	Interval	le de	Part	Interval	le de	Part	Interval	le de	Part	Intervalle	e de	n	n
		en %	confia	nce (95%)	en %	confi	ance	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ice (95%)	en %	confianc	e (95%)		
Comparaison	1992																				
temporelle	1997																				
	2002																				
	2007	24,4	21,7	27,1	26,2	25,4	27,0	67,8	64,9	70,8	68,7	67,8	69,5	7,8	6,0	9,5	5,1	4,7	5,5	1 322	17 888
	2012	28,5	26,0	31,0	26,8	26,0	27,6	64,7	62,1	67,3	68,4	67,6	69,2	6,8	5,5	8,1	4,8	4,5	5,2	1 680	20 848
Total	2017	24,7	22,4	26,9	25,7	25,0	26,4	69,1	66,7	71,5	69,6	68,9	70,4	6,2	5,0	7,4	4,6	4,3	5,0	1 702	21 303
Sexe	Hommes	19,2	16,1	22,2	19,0	18,1	19,9	73,6	70,2	77,0	75,9	74,9	76,9	7,2	5,3	9,1	5,2	4,6	5,7	798	10 094
	Femmes	30,1	26,9	33,3	32,4	31,4	33,4	64,6	61,3	67,9	63,5	62,5	64,6	5,3	3,8	6,7	4,1	3,7	4,5	904	11 209
Classes	15-34 ans	27,3	23,1	31,5	28,9	27,5	30,3	67,1	62,6	71,5	66,4	64,9	67,8	5,7	3,4	7,9	4,8	4,1	5,4	484	5 455
d'âge	35-49 ans	25,6	21,4	29,9	25,2	23,8	26,5	69,6	65,2	74,1	71,6	70,1	73,0	4,8	2,7	6,8	3,3	2,7	3,8	469	5 275
	50-64 ans	20,8	16,5	25,1	22,2	20,9	23,5	73,5	68,9	78,1	73,3	71,9	74,6	5,7	3,4	8,0	4,5	3,9	5,2	428	5 683
	65+ ans	23,0	18,0	28,0	26,2	24,7	27,7	66,5	61,0	72,0	67,6	66,0	69,1	10,5	7,0	13,9	6,3	5,5	7,0	321	4 890
Formation	Scolarité obligatoire	44,5	38,8	50,1	43,9	42,1	45,7	49,9	44,3	55,6	51,7	49,9	53,5	5,6	3,3	8,0	4,4	3,7	5,1	346	4 091
	Degré secondaire II	24,4	21,0	27,7	26,6	25,6	27,6	68,4	64,8	72,0	68,4	67,3	69,5	7,3	5,4	9,1	5,0	4,5	5,5	761	10 350
	Degré tertiaire	14,1	11,1	17,0	15,2	14,2	16,2	80,5	77,1	84,0	80,5	79,4	81,6	5,4	3,3	7,5	4,3	3,7	4,9	588	6 803
Statut	Non issus de la migration	17.0	14,4	19.6	20,7	19,9	21.5	75,6	72.6	78,6	74,1	73,3	75,0	7,4	5,6	9,2	5,1	4,7	5,6	912	13 958
migratoire	Issus de la migration	31,8	28,2	35,3	33,4	32,1	34,7	63,3	59,6	67,0	62,7	61,4	64,0	5,0	3,3	6,6	3,9	3,3	4,4	776	7 197
Type de	Ménages d'une personne	25,4	19,8	31,0	28,2	26,4	29,9	68,2	62,2	74,2	66,2	64,3	68,0	6,3	3,1	9,6	5,7	4,8	6,6	282	3 572
ménage	Couples sans enfants	18,5	14,6	22,4	19,9	18,8	21,0	74,1	69,7	78,4	75,1	73,9	76,2	7,4	4,9	9,9	5,0	4,4	5,6	463	6 960
	Couples avec enfant(s)	26,0	22,7	29,4	27,7	26,6	28,8	68,8	65,2	72,3	68,9	67,7	70,0	5,2	3,6	6,9	3,4	3,0	3,9	746	8 730
	Familles monoparentales	33,8	25,7	41,8	33,3	30,3	36,2	59,2	51,0	67,5	60,9	57,9	64,0	7,0	3,2	10,8	5,8	4,4	7,3	156	1 357
Degré	Urbain	27,6	24,6	30,6	27,0	26,1	27,9	66,6	63,5	69,8	68,4	67,5	69,4	5,8	4,3	7,3	4,6	4,2	5,0	1 011	12 498
d'urbanisation	Intermédiaire	21,0	16,7	25,4	23,4	22,0	24,9	72,7	67,9	77,4	72,1	70,5	73,6	6,3	3,9	8,8	4,5	3,8	5,2	387	4 737
	Rural	19,2	14,4	24,0	23,9	22,4	25,5	73,2	67,7	78,6	71,1	69,4	72,8	7,6	4,3	11,0	5,0	4,1	5,8	304	4 068
		Pas de	risque (o	onsomma	tion rarer	nent / ab	stinent)	Risque	faible					Risque	moyen à é	levé				Echant	illon
Comparaison re	égionale	Part er	n %	Interval	le de con	fiance (9	5%)	Part en	%	Interval	le de confi	ance (95%)	)	Part en		·,	le de confi	ance (95%)		n	
Région	Suisse alémanique		25,9		25,0		26,8		70,2		69,3		71,1	······	3,9		3,5		4,3		14 095
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande		25,0		23,8		26,3		68,8		67,5		70,2		6,2		5,5		6,9		5 647
iiiguistique	Suisse italienne		26,9		24,6		29,3		65,7		63,1		68,2		7,4		6,0		8,8		1 561
Cantons <sup>2)</sup>	ZH		23,7		21,8		25,6		71,8		69,8		73,8		4,5		3,5		5,4		2 338
Gartons	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		5,9 5,0		7,4		1 702
	VS		24,7		22,4		20,9		68,3		65,2		71,3		6,9		5,0		8,6		985
	NE		24,9 24,7		21,0		28.4		68,7		64,8		71, <del>4</del> 72,7		6,6		5,2 4,5		8,7		965 611
	GE		27,3		24,6		30,1		67,4		64,6		70,2		5,3		4,5 3,9		6,6		1 168
	JU		20,3		16,6		23,9		72,6		68,5		76,2 76,6		5,5 7,2		3,9 4,8		9,6		500
	JU		20,3		10,0		23,9		12,0		00,0		10,0		1,∠		4,0		9,0		

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

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

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

		Aucun	e nuisano	e				1 nuisa	nce					2 nuisa	nces et plu	IS				Echant	illon
		VD			CH			VD			CH			VD			CH			VD	СН
		Part en %	Interva	alle de nce (95%)	Part en %	Interv confi	alle de	Part en %	Interval	e de ce (95%)	Part en %	Intervall	le de ce (95%)	Part en %	Interval	le de ce (95%)	Part en %	Interva	lle de nce (95%)	n	n
		en %	COIIIIa	nce (95%)	en %	COIIII	ance	en %	COIIIIaii	Ce (95%)	en %	COIIIIan	ce (95%)	en %	Comman	ce (95%)	en %	Comman	ice (95%)		
Comparaison temporelle	1992 1997 2002																				
	2007	4E 1	41,2	49,0	46.0	45,6	47,9	30,2	26.6	33,8	26.2	25,2	27,3	0.47	01.4	28,0	27,0	25.0	28,0	955	13 337
		45,1			46,8				26,6		26,2			24,7	21,4			25,9		1 440	
<b>T</b>	2012 2017	55,8 54,2	52,8	58,8	56,2 55,7	55,3	57,2 56,6	26,5	23,9	29,2	25,1	24,2	25,9	17,7	15,4	20,0	18,7	18,0 19,3	19,5	1 440	17 895 18 602
Total			51,4	57,0		54,9		25,9	23,4	28,4	24,3	23,5	25,0	19,9	17,7	22,2	20,0		20,7		
Sexe	Hommes	55,8	51,7	59,9	56,6	55,4	57,9	26,1	22,4	29,8	23,7	22,6	24,8	18,1	14,9	21,3	19,7	18,7	20,7	681	8 729
01	Femmes	52,5	48,7	56,3	54,9	53,7	56,1	25,7	22,4	29,0	24,8	23,8	25,9	21,8	18,7	24,9	20,3	19,3	21,2	780	9 873
Classes	15-34 ans	52,1	46,8	57,4	56,2	54,5	57,9	25,2	20,6	29,9	25,8	24,3	27,3	22,7	18,1	27,2	18,0	16,7	19,4	398	4 596
d'âge	35-49 ans	57,4	52,2	62,6	56,3	54,6	58,1	25,8	21,1	30,5	24,1	22,6	25,6	16,8	12,9	20,7	19,6	18,2	21,0	403	4 552
	50-64 ans	53,9	48,4	59,3	56,1	54,5	57,7	26,6	21,6	31,6	23,3	21,9	24,7	19,6	15,3	23,9	20,6	19,2	21,9	375	5 092
	65+ ans	53,1	46,9	59,2	54,0	52,3	55,7	26,5	21,0	32,0	23,6	22,1	25,0	20,5	15,6	25,3	22,5	21,0	24,0	285	4 362
Formation	Scolarité obligatoire	51,4	45,0	57,8	57,4	55,4	59,5	30,3	24,3	36,2	25,2	23,4	27,0	18,4	13,5	23,2	17,3	15,8	18,9	278	3 250
	Degré secondaire II	55,1	51,0	59,3	56,4	55,2	57,6	26,3	22,6	30,0	23,5	22,5	24,6	18,6	15,3	21,9	20,1	19,1	21,1	648	9 067
	Degré tertiaire	54,6	49,9	59,2	54,0	52,5	55,5	23,1	19,1	27,1	24,9	23,6	26,2	22,3	18,4	26,3	21,1	19,9	22,3	529	6 244
Statut	Non issus de la migration	54,4	50,7	58,1	56,8	55,7	57,8	25,3	22,0	28,5	23,2	22,3	24,1	20,4	17,3	23,4	20,0	19,2	20,9	816	12 632
migratoire	Issus de la migration	53,8	49,6	58,0	54,0	52,5	55,5	26,7	22,9	30,5	26,2	24,9	27,5	19,5	16,2	22,8	19,8	18,6	21,0	641	5 924
Type de	Ménages d'une personne	48,7	41,9	55,5	50,5	48,4	52,6	31,5	25,2	37,9	24,8	23,0	26,6	19,8	14,4	25,1	24,7	22,9	26,6	249	3 122
ménage	Couples sans enfants	49,7	44,3	55,0	54,9	53,4	56,3	29,7	24,7	34,8	24,4	23,1	25,7	20,6	16,4	24,9	20,8	19,6	22,0	411	6 307
	Couples avec enfant(s)	60,3	56,2	64,3	59,9	58,6	61,2	23,4	19,9	26,9	23,9	22,7	25,0	16,3	13,3	19,4	16,3	15,3	17,2	629	7 488
	Familles monoparentales	56,2	46,9	65,5	53,5	50,1	57,0	17,5	10,8	24,2	25,7	22,8	28,7	26,3	17,6	35,0	20,7	17,9	23,6	127	1 115
Degré	Urbain	50,1	46,4	53,7	52,8	51,7	53,9	26,6	23,3	29,8	25,2	24,2	26,1	23,4	20,3	26,5	22,0	21,1	23,0	861	10 857
d'urbanisation	Intermédiaire	60,4	54,9	66,0	59,8	58,0	61,7	25,6	20,7	30,6	23,8	22,2	25,4	13,9	10,0	17,9	16,4	15,0	17,7	345	4 157
	Rural	60,3	53,7	66,9	61,8	59,8	63,8	23,8	17,9	29,7	21,5	19,8	23,1	15,9	11,1	20,7	16,8	15,2	18,3	255	3 588
Comparaison ré		Ансир	e nuisano	e				1 nuisa	nce												11
	énionale	Aucuii		·····										2 nuisai	nces et plu	·				Echant	IIION
Comparaison re	égionale	Part er	1 %	·····	le de con	fiance (9	5%)	Part en		Interval	le de confi	ance (95%)		2 nuisai Part en		·	le de confi	ance (95%	)	Echant n	IIION
Région	égionale Suisse alémanique		1 % 56,7	·····	le de con 55,7	fiance (9	5%) 57,8	<del></del>		Interval	le de confi	ance (95%)	24,2	<b>}</b>		·	19,2	ance (95%	20,9		12 367
				·····		fiance (9		<del></del>	%	Interval		ance (95%)		<b>}</b>	%	·		ance (95%	<u></u>		
Région	Suisse alémanique		56,7	·····	55,7	fiance (9	57,8	<del></del>	% 23,2	Interval	22,3	ance (95%)	24,2	<b>}</b>	% 20,0	·	19,2	ance (95%	20,9		12 367
Région	Suisse alémanique Suisse romande		56,7 52,8	·····	55,7 51,2	fiance (9	57,8 54,4	<del></del>	% 23,2 27,5	Interval	22,3 26,0	ance (95%)	24,2 28,9	<b>}</b>	% 20,0 19,8	·	19,2 18,5	ance (95%	20,9 21,1		12 367 4 834
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne		56,7 52,8 55,9	·····	55,7 51,2 53,0	fiance (9	57,8 54,4 58,8	<del></del>	% 23,2 27,5 23,7	Interval	22,3 26,0 21,2	ance (95%)	24,2 28,9 26,2	<b>}</b>	% 20,0 19,8 20,4	·	19,2 18,5 18,0	ance (95%	20,9 21,1 22,7		12 367 4 834 1 401
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH		56,7 52,8 55,9 52,3	·····	55,7 51,2 53,0 49,9	fiance (9	57,8 54,4 58,8 54,7	<del></del>	% 23,2 27,5 23,7 25,1	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1	<b>}</b>	20,0 19,8 20,4 22,7	·	19,2 18,5 18,0 20,7	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0 53,3	fiance (9	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7	<del></del>	% 23,2 27,5 23,7 25,1 23,1	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4	<b>}</b>	20,0 19,8 20,4 22,7 18,8	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899 435
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1 56,4	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0	fiance (9	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7 59,9	<del></del>	% 23,2 27,5 23,7 25,1 23,1 23,0	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9 20,1	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4 25,9	<b>}</b>	20,0 19,8 20,4 22,7 18,8 20,6	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8 17,7	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9 23,4		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1 56,4 58,3	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0 53,3	fiance (9:	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7 59,9 63,3	<del></del>	23,2 27,5 23,7 25,1 23,1 23,0 21,3	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9 20,1 17,1	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4 25,9 25,6	<b>}</b>	20,0 19,8 20,4 22,7 18,8 20,6 20,4	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8 17,7	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9 23,4 24,3		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899 435
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1 56,4 58,3 62,1	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0 53,3 58,5	fiance (9:	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7 59,9 63,3 65,6	<del></del>	% 23,2 27,5 23,7 25,1 23,1 23,0 21,3 21,2	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9 20,1 17,1 18,2	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4 25,9 25,6 24,1	<b>}</b>	20,0 19,8 20,4 22,7 18,8 20,6 20,4 16,8	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8 17,7 16,4 14,1	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9 23,4 24,3 19,5		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899 435 852
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1 56,4 58,3 62,1 58,1	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0 53,3 58,5 52,6	fiance (9:	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7 59,9 63,3 65,6 63,5	<del></del>	% 23,2 27,5 23,7 25,1 23,1 23,0 21,3 21,2 24,6	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9 20,1 17,1 18,2 19,7	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4 25,9 25,6 24,1 29,4	<b>}</b>	20,0 19,8 20,4 22,7 18,8 20,6 20,4 16,8 17,4	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8 17,7 16,4 14,1 13,4	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9 23,4 24,3 19,5 21,4		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899 435 852 414
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1 56,4 58,3 62,1 58,1 58,2	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0 53,3 58,5 52,6 54,7	fiance (9:	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7 59,9 63,3 65,6 63,5 61,8	<del></del>	% 23,2 27,5 23,7 25,1 23,1 23,0 21,3 21,2 24,6 24,5	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9 20,1 17,1 18,2 19,7 21,4	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4 25,9 25,6 24,1 29,4 27,5	<b>}</b>	20,0 19,8 20,4 22,7 18,8 20,6 20,4 16,8 17,4 17,3	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8 17,7 16,4 14,1 13,4 14,6	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9 23,4 24,3 19,5 21,4 20,1		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899 435 852 414
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1 56,4 58,3 62,1 58,1 58,2 52,9	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0 53,3 58,5 52,6 54,7 49,1	fiance (9	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7 59,9 63,3 65,6 63,5 61,8 56,7	<del></del>	% 23,2 27,5 23,7 25,1 23,1 23,0 21,3 21,2 24,6 24,5 26,6	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9 20,1 17,1 18,2 19,7 21,4 23,2	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4 25,9 25,6 24,1 29,4 27,5 30,0	<b>}</b>	20,0 19,8 20,4 22,7 18,8 20,6 20,4 16,8 17,4 17,3 20,5	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8 17,7 16,4 14,1 13,4 14,6 17,4	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9 23,4 24,3 19,5 21,4 20,1 23,6		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899 435 852 414 891 745
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1 56,4 58,3 62,1 58,1 58,2 52,9 62,1	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0 53,3 58,5 52,6 54,7 49,1 58,0	fiance (9	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7 59,9 63,3 65,6 63,5 61,8 56,7 66,3	<del></del>	23,2 27,5 23,7 25,1 23,1 23,0 21,3 21,2 24,6 24,5 26,6 19,6	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9 20,1 17,1 18,2 19,7 21,4 23,2 16,2	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4 25,9 25,6 24,1 29,4 27,5 30,0 23,0	<b>}</b>	20,0 19,8 20,4 22,7 18,8 20,6 20,4 16,8 17,4 17,3 20,5 18,3	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8 17,7 16,4 14,1 13,4 14,6 17,4 15,0	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9 23,4 24,3 19,5 21,4 20,1 23,6 21,5		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899 435 852 414 891 745
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1 56,4 58,3 62,1 58,1 58,2 52,9 62,1 57,7	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0 53,3 58,5 52,6 54,7 49,1 58,0 54,2	fiance (9	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7 59,9 63,3 65,6 63,5 61,8 56,7 66,3 61,1	<del></del>	23,2 27,5 23,7 25,1 23,1 23,0 21,3 21,2 24,6 24,5 26,6 19,6 22,3	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9 20,1 17,1 18,2 19,7 21,4 23,2 16,2 19,5	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4 25,9 25,6 24,1 29,4 27,5 30,0 23,0 25,2	<b>}</b>	% 20,0 19,8 20,4 22,7 18,8 20,6 20,4 16,8 17,4 17,3 20,5 18,3 20,0	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8 17,7 16,4 14,1 13,4 14,6 17,4 15,0 17,2	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9 23,4 24,3 19,5 21,4 20,1 23,6 21,5 22,9		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899 435 852 414 891 745 607 909
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1 56,4 58,3 62,1 58,1 58,2 52,9 62,1 57,7 69,1	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0 53,3 58,5 52,6 54,7 49,1 58,0 54,2 65,8	fiance (9	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7 59,9 63,3 65,6 63,5 61,8 56,7 66,3 61,1 72,4	<del></del>	% 23,2 27,5 23,7 25,1 23,1 23,0 21,3 21,2 24,6 24,5 26,6 19,6 19,6 22,3 18,6	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9 20,1 17,1 18,2 19,7 21,4 23,2 16,2 19,5 15,9	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4 25,9 25,6 24,1 29,4 27,5 30,0 23,0 25,2 21,4	<b>}</b>	% 20,0 19,8 20,4 22,7 18,8 20,6 20,4 16,8 17,4 17,3 20,5 18,3 20,0 12,3	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8 17,7 16,4 14,1 13,4 14,6 17,4 15,0 17,2 9,9	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9 23,4 24,3 19,5 21,4 20,1 23,6 21,5 22,9 14,7		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899 435 852 414 891 745 607 909 864 1 075
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1 56,4 58,3 62,1 58,1 58,1 58,2 62,1 57,7 69,1 59,9	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0 53,3 58,5 52,6 54,7 49,1 58,0 54,2 65,8 56,8	fiance (9	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7 59,9 63,3 65,6 63,5 61,5 61,1 72,4 63,0	<del></del>	% 23,2 27,5 23,7 25,1 23,1 23,0 21,3 21,2 24,6 24,5 26,6 19,6 22,3 18,6 21,5	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9 20,1 17,1 18,2 19,7 21,4 23,2 16,5 15,9 18,9	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4 25,9 25,6 24,1 29,4 27,5 30,0 23,0 25,2 21,4 24,0	<b>}</b>	% 20,0 19,8 20,4 22,7 18,8 20,6 20,4 16,8 17,4 17,3 20,5 18,3 20,0 12,3 18,7	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8 17,7 16,4 14,1 13,4 14,6 17,4 15,0 17,2 9,9 16,2	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9 23,4 24,3 19,5 21,4 20,1 23,6 21,5 22,9 14,7 21,2		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899 435 852 414 891 745 607 909 864 1 075
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1 56,4 58,3 62,1 58,2 52,9 62,1 57,7 69,1 59,9 60,0	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0 53,3 58,5 52,6 54,7 49,1 58,0 54,2 65,8 56,8 56,8	fiance (9	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7 59,9 63,3 65,6 63,5 61,8 56,7 66,3 61,1 72,4 63,0 63,4	<del></del>	% 23,2 27,5 23,7 25,1 23,1 23,0 21,3 21,2 24,6 24,5 26,6 19,6 22,3 18,6 21,5 22,0	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9 20,1 17,1 18,2 19,7 21,4 23,2 16,2 19,5 15,9 18,9 19,2	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4 25,9 25,6 24,1 29,4 27,5 30,0 23,0 25,2 21,4 24,0 24,9	<b>}</b>	% 20,0 19,8 20,4 22,7 18,8 20,6 20,4 16,8 17,4 17,3 20,5 18,3 20,0 12,3 18,7 18,0	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8 17,7 16,4 14,1 13,4 14,6 17,4 15,0 17,2 9,9 16,2 15,4	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9 23,4 24,3 19,5 21,4 20,1 23,6 21,5 22,9 14,7 21,2 20,5		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899 435 852 414 891 745 607 909 864
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1 56,4 58,3 62,1 58,2 52,9 62,1 57,7 69,1 59,9 60,0 54,7	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0 53,3 58,5 52,6 54,7 49,1 58,0 54,2 65,8 56,8 56,7 51,7	fiance (9	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7 59,9 63,3 65,6 63,5 61,8 56,7 66,3 61,1 72,4 63,0 63,4 57,7	<del></del>	%  23,2 27,5 23,7 25,1 23,1 23,0 21,3 21,2 24,6 24,5 26,6 19,6 22,3 18,6 21,5 22,0 24,2	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9 20,1 17,1 18,2 19,7 21,4 23,2 16,2 19,5 15,9 18,9 19,2 21,6	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4 25,9 25,6 24,1 29,4 27,5 30,0 23,0 25,2 21,4 24,9 26,8	<b>}</b>	% 20,0 19,8 20,4 22,7 18,8 20,6 20,4 16,8 17,4 17,3 20,5 18,3 20,0 12,3 18,7 18,0 21,1	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8 17,7 16,4 14,1 13,4 14,6 17,4 15,0 17,2 9,9 16,2 15,4 18,6	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9 23,4 24,3 19,5 21,4 20,1 23,6 21,5 22,9 14,7 21,2 20,5 23,6		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899 435 852 414 891 745 607 909 864 1 075 914
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1 56,4 58,3 62,1 58,2 52,9 62,1 57,7 69,1 59,9 60,0 54,7 54,2	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0 53,3 58,5 52,6 54,7 49,1 58,0 54,2 65,8 56,8 56,7 51,7	fiance (9:	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7 59,9 63,3 65,6 63,5 61,8 56,7 66,3 61,1 72,4 63,0 63,4 57,7 57,0	<del></del>	%  23,2 27,5 23,7 25,1 23,1 23,0 21,3 21,2 24,6 24,5 26,6 19,6 22,3 18,6 21,5 22,0 24,2 25,9	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9 20,1 17,1 18,2 19,7 21,4 23,2 16,2 19,5 15,9 18,9 19,2 21,6 23,4	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4 25,9 25,6 24,1 29,4 27,5 30,0 23,0 25,2 21,4 24,9 24,9 26,8 28,4	<b>}</b>	% 20,0 19,8 20,4 22,7 18,8 20,6 20,4 16,8 17,4 17,3 20,5 18,3 20,0 12,3 18,7 18,0 21,1 19,9	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8 17,7 16,4 14,1 13,4 14,6 17,4 15,0 17,2 9,9 16,2 15,4 18,6 17,7	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9 23,4 24,3 19,5 21,4 20,1 23,6 21,5 22,9 14,7 21,7 21,2 20,5 23,6 22,2		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899 435 852 414 891 745 607 909 864 1 075 914
Région linguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD VS		56,7 52,8 55,9 52,3 58,1 56,4 58,3 62,1 58,1 58,2 52,9 62,1 57,7 69,1 59,9 60,0 54,7 54,2 62,8	·····	55,7 51,2 53,0 49,9 55,5 53,0 53,3 58,5 52,6 54,7 49,1 58,0 54,2 65,8 56,8 56,8 56,7 51,4 59,4	fiance (9:	57,8 54,4 58,8 54,7 60,7 59,9 63,3 65,6 63,5 61,8 56,7 66,3 61,1 72,4 63,0 63,4 57,0 66,3	<del></del>	% 23,2 27,5 23,7 25,1 23,1 23,0 21,3 21,2 24,6 24,5 26,6 19,6 22,3 18,6 21,5 22,0 24,2 25,9 24,6	Interval	22,3 26,0 21,2 23,0 20,9 20,1 17,1 18,2 19,7 21,4 23,2 16,2 19,5 15,9 18,9 19,2 21,6 23,4 21,6	ance (95%)	24,2 28,9 26,2 27,1 25,4 25,9 25,6 24,1 29,4 27,5 30,0 23,0 23,0 25,2 21,4 24,0 24,9 26,8 28,4 27,7	<b>}</b>	% 20,0 19,8 20,4 22,7 18,8 20,6 20,4 16,8 17,4 17,3 20,5 18,3 20,0 12,3 18,7 18,0 21,1 19,9 12,5	·	19,2 18,5 18,0 20,7 16,8 17,7 16,4 14,1 13,4 14,6 17,4 15,0 9,9 16,2 15,4 18,6 17,7 10,2	ance (95%	20,9 21,1 22,7 24,6 20,9 23,4 24,3 19,5 21,4 20,1 23,6 21,5 22,9 14,7 21,2 20,5 23,6 22,2		12 367 4 834 1 401 2 041 1 557 899 4355 852 414 891 745 607 909 864 1 075 914 1 326 1 461 851

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

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

Tableau A-16 Épuisement émotionnel (burnout), canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2012-2017

		Entière	ment fau	IX				Plutôt fa	ux					Plutôt v	rai					Entièren	nent vrai					Echanti	illon
		VD			CH			VD			CH			VD			CH			VD			CH			VD	CH
		Part	Interva	alle de	Part	Interva	alle de	Part	Intervalle	e de	Part	Intervall	e de	Part	Interval	le de	Part	Intervalle	de	Part	Interval	lle de	Part	Intervalle	de	_	-
		en %	confia	nce (95%)	en %	confia	ınce	en %	confianc	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confiance	(95%)	en %	confiar	nce (95%)	en %	confiance	e (95%)	n	n
Comparaison	1992																										
mporelle	1997																										
	2002																										
	2007																										
	2012	34,1	30,3	37,9	38,0	36,8	39,2	41,4	37,5	45,3	43,7	42,4	44,9	21,5	18,1	24,9	15,9	15,0	16,8	3,0	1,7	4,3	2,5	2,0	2,9	819	10 927
otal	2017	28,3	25,3	31,4	37,3	36,2	38,3	44,6	41,1	48,1	43,5	42,4	44,6	23,3	20,3	26,3	16,8	16,0	17,6	3,8	2,4	5,2	2,5	2,1	2,8	943	12 174
exe	Hommes	30,8	26,4	35,2	38,1	36,6	39,5	45,0	40,1	49,9	43,3	41,8	44,8	20,8	16,7	24,9	16,1	15,0	17,3	3,3	1,4	5,3	2,5	2,0	3,0	481	6 122
	Femmes	25,3	21,1	29,5	36,3	34,9	37,8	44,0	39,2	48,9	43,7	42,2	45,2	26,3	21,9	30,6	17,6	16,4	18,7	4,4	2,4	6,4	2,4	1,9	2,9	462	6 052
asses	15-34 ans	24,4	19,0	29,8	34,9	33,0	36,7	47,0	40,5	53,6	44,4	42,4	46,4	24,4	18,7	30,1	18,4	16,8	20,0	4,2	1,4	6,9	2,3	1,7	3,0	263	3 473
ige	35-49 ans	27,0	22,1	32,0	35,7	34,0	37,5	43,5	37,9	49,1	43,7	41,9	45,6	25,0	20,1	29,8	17,6	16,2	19,0	4,5	2,1	6,9	2,9	2,2	3,6	349	4 076
	50-64 ans	31,8	26,0	37,6	37,6	35,8	39,3	44,1	38,0	50,1	44,4	42,6	46,3	21,4	16,4	26,4	15,7	14,3	17,0	2,7	0,8	4,6	2,3	1,8	2,9	300	4 056
	65+ ans	69,9	53,7	86,0	67,8	63,4	72,3	30,2	14,0	46,3	27,0	22,7	31,2				4,4	2,5	6,4				0,8	0,1	1,5	31	569
ormation	Scolarité obligatoire	29,9	21,9	37,9	39,5	36,6	42,3	43,9	34,8	52,9	40,5	37,7	43,4	19,2	11,7	26,7	16,3	14,2	18,5	7,0	1,4	12,7	3,7	2,3	5,1	138	1 571
	Degré secondaire II	27,6	22,9	32,3	39,0	37,5	40,6	44,9	39,6	50,3	42,8	41,3	44.4	24,0	19,4	28,6	15,8	14.6	17,0	3,5	1,6	5,4	2,4	1,9	2,8	400	5 719
	Degré tertiaire	28,8	24,0	33,6	34,6	33,0	36,2	45,0	39,7	50,3	45,3	43,6	47,0	23,4	18,9	28,0	17,9	16,6	19,2	2,8	1,2	4,4	2,2	1,7	2,7	402	4 862
atut	Non issus de la migration	29,4	25,1	33,7	38,4	37,1	39,7	43,8	39,1	48,6	44.0	42,7	45,3	22,9	18,8	26.9	15,6	14,7	16,6	3,9	1,9	5,9	2,0	1,6	2,3	492	8 067
igratoire	Issus de la migration	27,3	22,9	31,7	35,2	33,5	36,9	45,5	40,5	50,5	42,9	41,1	44,7	23,5	19,1	27,8	18,6	17,2	20,1	3,8	1,9	5,7	3,3	2,6	3,9	448	4 081
pe de	Ménages d'une personne	27,5	18,8	36,3	35,0	32,3	37,8	40,2	30,7	49,6	41,4	38,4	44,3	27,6	18,6	36,5	19,3	17,0	21,6	4,7	1,0	8,5	4,3	3,0	5,6	123	1 608
		25,9	19,9	31,9	37,3	35,3	39,2	48,8	41,5	56,1		41,8	45,9	21,6	15,5	27,8	16,7	15,1	18,3	3,7	1,0	6,3	2,2	1,6	2,8	224	3 333
énage	Couples sans enfants										43,8										,						
	Couples avec enfant(s)	30,6	26,2	34,9	38,7	37,3	40,2	44,2	39,5	49,0	43,5	42,0	44,9	23,0	19,0	27,0	15,9	14,8	17,0	2,2	1,0	3,5	2,0	1,6	2,4	486	6 012
,	Familles monoparentales	28,6	18,4	38,7	35,0	31,0	38,9	43,1	31,6	54,7	46,1	41,9	50,2	22,2	12,5	31,9	15,9	13,0	18,7	6,1	0,0	12,4	3,1	1,4	4,8	81	793
egré	Urbain	27,6	23,6	31,5	36,4	35,1	37,7	43,2	38,7	47,8	43,7	42,4	45,1	24,9	20,8	28,9	17,1	16,0	18,2	4,3	2,4	6,2	2,8	2,3	3,2	544	6 913
urbanisation	Intermédiaire	30,9	24,3	37,5	38,8	36,6	41,0	45,0	38,0	52,0	42,6	40,3	44,8	22,2	16,4	28,0	16,7	15,0	18,3	1,9	0,2	3,7	2,0	1,3	2,6	222	2 782
	Rural	27,6	20,4	34,7	38,3	36,0	40,7	48,5	40,3	56,7	43,8	41,4	46,2	19,4	12,9	25,9	15,8	14,0	17,7	4,5	0,7	8,4	2,1	1,3	2,8	177	2 479
`ananaraiaan rá	ágionale	Entière	ment fau	IX				Plutôt fa	ux					Plutôt v	rai					Entièren	nent vrai					Echanti	illon
				Interval	le de con	fiance (95	5%)	Part en 9	6	Interval	le de confia	ance (95%)		Part en '	%	Interval	le de confi	ance (95%)		Part en 🤋	%	Intervall	le de confi	ance (95%)		n	
omparaison ré	- 3	Part er	%	I IIICI Vai																							
légion	Suisse alémanique	Part er	39,0	interval	37,7		40,3		43,6		42,3		44,9		15,1		14,1		16,1		2,3		1,9		2,7	L	8 310
égion		Part er		Interval	37,7 29,1		40,3 32,8		43,6 44,0		42,3 42,0		44,9 46,0		15,1 22,0		14,1 20,3		16,1 23,7		2,3 3,1		1,9 2,4		2,7 3,8	L	8 310 3 050
égion	Suisse alémanique	Part er	39,0 30,9	Interval			32,8		44,0		42,0		46,0						23,7		3,1		2,4		3,8		
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne	Part er	39,0 30,9 42,1	interval	29,1 38,4		32,8 45,9		44,0 39,4		42,0 35,7		46,0 43,2		22,0 17,0		20,3 14,0		23,7 20,0		3,1 1,5		2,4 0,5		3,8 2,4		3 050 814
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5	interval	29,1 38,4 34,6		32,8 45,9 40,3		44,0 39,4 44,2		42,0 35,7 41,4		46,0 43,2 47,1		22,0 17,0 15,8		20,3 14,0 13,6		23,7 20,0 17,9		3,1 1,5 2,6		2,4 0,5 1,6		3,8 2,4 3,5		3 050 814 1 410
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2	interval	29,1 38,4 34,6 33,1		32,8 45,9 40,3 39,3		44,0 39,4 44,2 44,9		42,0 35,7 41,4 41,7		46,0 43,2 47,1 48,2		22,0 17,0 15,8 16,9		20,3 14,0 13,6 14,4		23,7 20,0 17,9 19,4		3,1 1,5 2,6 2,0		2,4 0,5 1,6 1,0		3,8 2,4 3,5 3,0		3 050 814 1 410 1 036
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9	interval	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8		3 050 814 1 410 1 036 637
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6	interval	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9		3 050 814 1 410 1 036 637 298
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6 45,2	interval	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4 40,9		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9 49,6		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1 40,4		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0 36,1		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2 44,7		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4 12,3		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2 9,3		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6 15,3		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9 2,1		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0 0,8		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9 3,4		3 050 814 1 410 1 036 637 298 580
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6 45,2 46,0	interval	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4 40,9 39,5		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9 49,6 52,4		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1 40,4 40,2		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0 36,1 33,7		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2 44,7 46,6		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4 12,3 12,1		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2 9,3 8,0		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6 15,3 16,3		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9 2,1 1,7		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0 0,8 0,3		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9 3,4 3,1		3 050 814 1 410 1 036 637 298 580 309
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6 45,2 46,0 34,6	interval	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4 40,9 39,5 30,5		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9 49,6 52,4 38,7		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1 40,4 40,2 40,4		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0 36,1 33,7 36,2		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2 44,7 46,6 44,6		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4 12,3 12,1 22,4		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2 9,3 8,0 18,7		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6 15,3 16,3 26,1		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9 2,1 1,7 2,6		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0 0,8 0,3 1,2		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9 3,4 3,1 3,9		3 050 814 1 410 1 036 637 298 580 309 620
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6 45,2 46,0 34,6 38,4	interval	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4 40,9 39,5 30,5 33,7		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9 49,6 52,4 38,7 43,2		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1 40,4 40,2 40,4 43,3		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0 36,1 33,7 36,2 38,4		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2 44,7 46,6 44,6 48,1		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4 12,3 12,1 22,4 16,2		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2 9,3 8,0 18,7 12,4		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6 15,3 16,3 26,1 19,9		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9 2,1 1,7 2,6 2,1		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0 0,8 0,3 1,2 0,4		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9 3,4 3,1 3,9 3,8		3 050 814 1 410 1 036 637 298 580 309 620 448
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6 45,2 46,0 34,6 38,4 40,3	interval	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4 40,9 39,5 30,5 33,7 35,1		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9 49,6 52,4 38,7 43,2 45,6		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1 40,4 40,2 40,4 43,3 46,9		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0 36,1 33,7 36,2 38,4 41,6		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2 44,7 46,6 44,6 48,1 52,3		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4 12,3 12,1 22,4 16,2 11,4		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2 9,3 8,0 18,7 12,4 8,1		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6 15,3 16,3 26,1 19,9 14,7		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9 2,1 1,7 2,6 2,1 1,4		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0 0,8 0,3 1,2 0,4 0,3		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9 3,4 3,1 3,9 3,8 2,5		3 050 814 1 410 1 036 637 298 580 309 620 448 393
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6 45,2 46,0 34,6 38,4 40,3 42,1	THEVA	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4 40,9 39,5 30,5 33,7 35,1 38,0		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9 49,6 52,4 38,7 43,2 45,6 46,3		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1 40,4 40,2 40,4 43,3 46,9 42,1		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0 36,1 33,7 36,2 38,4 41,6 38,0		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2 44,7 46,6 44,6 48,1 52,3 46,3		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4 12,3 12,1 22,4 16,2 11,4 13,6		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2 9,3 8,0 18,7 12,4 8,1 10,6		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6 15,3 16,3 26,1 19,9 14,7 16,7		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9 2,1 1,7 2,6 2,1 1,4 2,1		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0 0,8 0,3 1,2 0,4 0,3 0,8		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9 3,4 3,1 3,9 3,8 2,5 3,5		3 050 814 1 410 1 036 637 298 580 309 620 448 393 613
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6 45,2 46,0 34,6 38,4 40,3 42,1 43,8	ineva	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4 40,9 39,5 30,5 33,7 35,1 38,0 39,5		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9 49,6 52,4 38,7 43,2 45,6 46,3 48,2		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1 40,4 40,2 40,4 43,3 46,9 42,1 40,4		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0 36,1 33,7 36,2 38,4 41,6 38,0 36,1		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2 44,7 46,6 44,6 48,1 52,3 46,3 44,7		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4 12,3 12,1 22,4 16,2 11,4 13,6 14,0		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2 9,3 8,0 18,7 12,4 8,1 10,6 10,9		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6 15,3 16,3 26,1 19,9 14,7 16,7 17,1		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9 2,1 1,7 2,6 2,1 1,4 2,1 1,8		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0 0,8 0,3 1,2 0,4 0,3 0,8 0,6		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9 3,4 3,1 3,9 3,8 2,5 3,5 2,9		3 050 814 1 410 1 036 637 298 580 309 620 448 393 613 569
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6 45,2 46,0 34,6 38,4 40,3 42,1 43,8 39,5	interva	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4 40,9 39,5 30,5 33,7 35,1 38,0 39,5 35,6		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9 49,6 52,4 38,7 43,2 45,6 46,3 48,2 43,3		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1 40,4 40,4 43,3 46,9 42,1 40,4 45,0		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0 36,1 33,7 36,2 38,4 41,6 38,0 36,1 41,1		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2 44,7 46,6 44,6 48,1 52,3 46,3 44,7 49,0		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4 12,3 12,1 22,4 16,2 11,4 13,6 14,0 13,1		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2 9,3 8,0 18,7 12,4 8,1 10,6 10,9 10,5		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6 15,3 16,3 26,1 19,9 14,7 16,7 17,1 15,6		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9 2,1 1,7 2,6 2,1 1,4 2,1 1,8 2,5		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0 0,8 0,3 1,2 0,4 0,3 0,8 0,6 1,3		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9 3,4 3,1 3,9 3,8 2,5 3,5 2,9 3,7		3 050 814 1 410 1 036 637 298 580 309 620 448 393 613 569
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6 45,2 46,0 34,6 38,4 40,3 42,1 43,8 39,5 41,5	inteva	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4 40,9 39,5 30,5 33,7 35,1 38,0 39,5 35,6 37,5		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9 49,6 52,4 38,7 43,2 45,6 46,3 48,2 43,3 45,6		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1 40,4 40,2 40,4 43,3 46,9 42,1 40,4 45,0 40,8		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0 36,1 33,7 36,2 38,4 41,6 38,0 36,1 41,1 36,7		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2 44,7 46,6 44,6 48,1 52,3 46,3 44,7 49,0 44,8		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4 12,3 12,1 22,4 16,2 11,4 13,6 14,0 13,1 14,7		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2 9,3 8,0 18,7 12,4 8,1 10,6 10,9 10,5 11,9		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6 15,3 16,3 26,1 19,9 14,7 16,7 17,1 15,6 17,5		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9 2,1 1,7 2,6 2,1 1,4 2,1 1,8 2,5 3,0		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0 0,8 0,3 1,2 0,4 0,3 0,8 0,6 1,3 1,6		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9 3,4 3,1 3,9 3,8 2,5 3,5 2,9 3,7 4,4		3 050 814 1 410 1 036 637 298 580 309 620 448 393 613 569 693 629
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6 45,2 46,0 34,6 38,4 40,3 42,1 43,8 39,5 41,5 42,2	inteva	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4 40,9 39,5 30,5 33,7 35,1 38,0 39,5 35,6 37,5 38,3		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9 49,6 52,4 38,7 43,2 45,6 46,3 48,2 43,3 45,6 46,1		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1 40,4 40,2 40,4 43,3 46,9 42,1 40,4 45,0 40,8 39,5		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0 36,1 33,7 36,2 38,4 41,6 38,0 36,1 41,1 36,7 35,6		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2 44,7 46,6 44,6 44,6 48,1 52,3 46,3 44,7 49,0 44,8 43,4		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4 12,3 12,1 22,4 16,2 11,4 13,6 14,0 13,1 14,7 16,8		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2 9,3 8,0 18,7 12,4 8,1 10,6 10,9 10,5 11,9		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6 15,3 16,3 26,1 19,9 14,7 16,7 17,1 15,6 17,5 19,9		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9 2,1 1,7 2,6 2,1 1,4 2,1 1,8 2,5 3,0 1,5		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0 0,8 0,3 1,2 0,4 0,3 0,8 0,6 1,3 1,6 0,6		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9 3,4 3,1 3,9 3,8 2,5 3,5 2,9 3,7 4,4 2,5		3 050 814 1 410 1 036 637 298 580 309 620 448 393 613 569 693 629 766
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6 45,2 46,0 34,6 38,4 40,3 42,1 43,8 39,5 41,5 42,2 28,3	inteva	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4 40,9 39,5 30,5 33,7 35,1 38,0 39,5 35,6 37,5 38,3 25,3		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9 49,6 52,4 38,7 43,2 45,6 46,3 48,2 43,3 45,6 46,1 31,4		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1 40,4 40,2 40,4 43,3 46,9 42,1 40,4 45,0 40,8 39,5 44,6		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0 36,1 33,7 36,2 41,6 38,0 36,1 41,1 36,7 35,6 41,1		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2 44,7 46,6 44,6 48,1 52,3 46,3 44,7 49,0 44,8 43,4 48,1		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4 12,3 12,1 22,4 16,2 11,4 13,6 14,0 13,1 14,7 16,8 23,3		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2 9,3 8,0 18,7 12,4 8,1 10,6 10,9 10,5 11,9 13,7 20,3		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6 15,3 16,3 26,1 19,9 14,7 16,7 17,1 15,6 17,5 19,9 26,3		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9 2,1 1,7 2,6 2,1 1,4 2,1 1,8 2,5 3,0 1,5 3,8		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0 0,8 0,3 1,2 0,4 0,3 0,8 0,6 1,3 1,6 0,6 2,4		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9 3,4 3,1 3,9 3,8 2,5 3,5 2,9 3,7 4,4 2,5 5,2		3 050 814 1 410 1 036 637 298 580 309 620 448 393 613 569 693 629 766
égion nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD VS	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6 45,2 46,0 34,6 38,4 40,3 42,1 43,8 39,5 41,5 42,2 28,3 37,6	inteva	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4 40,9 39,5 30,5 33,7 35,1 38,0 39,5 36,6 37,5 38,3 25,3 33,1		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9 49,6 52,4 38,7 43,2 45,6 46,3 48,2 43,3 45,6 46,1 31,4 42,1		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1 40,4 40,4 43,3 46,9 42,1 40,4 45,0 40,8 39,5 44,6 43,4		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0 36,1 33,7 36,2 38,4 41,6 38,0 41,1 36,7 35,6 41,1 38,8		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2 44,7 46,6 48,1 52,3 46,3 44,7 49,0 44,8 43,4 48,1 48,0		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4 12,3 12,1 22,4 16,2 11,4 13,6 14,0 13,1 14,7 16,8 23,3 17,1		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2 9,3 8,0 18,7 12,4 8,1 10,6 10,9 10,5 11,9 13,7 20,3 13,6		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6 15,3 16,3 26,1 19,9 14,7 16,7 17,1 15,6 17,5 19,9 26,3 20,5		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9 2,1 1,7 2,6 2,1 1,4 2,1 1,8 2,5 3,0 1,5 3,8 2,0		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0 0,8 0,3 1,2 0,4 0,3 0,6 1,3 1,6 0,6 2,4		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9 3,4 3,1 3,9 3,8 2,5 3,5 2,9 3,7 4,4 2,5 5,2 3,1		3 050 814 1 410 1 036 637 298 580 309 620 448 393 613 569 693 629 766 943 519
	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6 45,2 46,0 34,6 38,4 40,3 42,1 43,8 39,5 41,5 42,2 28,3	inteva	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4 40,9 39,5 30,5 33,7 35,1 38,0 39,5 35,6 37,5 38,3 25,3		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9 49,6 52,4 38,7 43,2 45,6 46,3 48,2 43,3 45,6 46,1 31,4		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1 40,4 40,2 40,4 43,3 46,9 42,1 40,4 45,0 40,8 39,5 44,6		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0 36,1 33,7 36,2 41,6 38,0 36,1 41,1 36,7 35,6 41,1		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2 44,7 46,6 44,6 48,1 52,3 46,3 44,7 49,0 44,8 43,4 48,1		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4 12,3 12,1 22,4 16,2 11,4 13,6 14,0 13,1 14,7 16,8 23,3		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2 9,3 8,0 18,7 12,4 8,1 10,6 10,9 10,5 11,9 13,7 20,3		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6 15,3 16,3 26,1 19,9 14,7 16,7 17,1 15,6 17,5 19,9 26,3		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9 2,1 1,7 2,6 2,1 1,4 2,1 1,8 2,5 3,0 1,5 3,8		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0 0,8 0,3 1,2 0,4 0,3 0,8 0,6 1,3 1,6 0,6 2,4		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9 3,4 3,1 3,9 3,8 2,5 3,5 2,9 3,7 4,4 2,5 5,2		3 050 814 1 410 1 036 637 298 580 309 620 448 393 613 569 693 629 766
région nguistique <sup>1)</sup>	Suisse alémanique Suisse romande Suisse italienne ZH BE LU UR SZ OW FR BL AR SG GR AG TG TI VD VS	Part er	39,0 30,9 42,1 37,5 36,2 41,9 44,6 45,2 46,0 34,6 38,4 40,3 42,1 43,8 39,5 41,5 42,2 28,3 37,6	inteva	29,1 38,4 34,6 33,1 37,9 38,4 40,9 39,5 30,5 33,7 35,1 38,0 39,5 36,6 37,5 38,3 25,3 33,1		32,8 45,9 40,3 39,3 46,0 50,9 49,6 52,4 38,7 43,2 45,6 46,3 48,2 43,3 45,6 46,1 31,4 42,1		44,0 39,4 44,2 44,9 42,4 43,1 40,4 40,4 43,3 46,9 42,1 40,4 45,0 40,8 39,5 44,6 43,4		42,0 35,7 41,4 41,7 38,3 37,0 36,1 33,7 36,2 38,4 41,6 38,0 41,1 36,7 35,6 41,1 38,8		46,0 43,2 47,1 48,2 46,5 49,2 44,7 46,6 48,1 52,3 46,3 44,7 49,0 44,8 43,4 48,1 48,0		22,0 17,0 15,8 16,9 14,0 11,4 12,3 12,1 22,4 16,2 11,4 13,6 14,0 13,1 14,7 16,8 23,3 17,1		20,3 14,0 13,6 14,4 11,0 7,2 9,3 8,0 18,7 12,4 8,1 10,6 10,9 10,5 11,9 13,7 20,3 13,6		23,7 20,0 17,9 19,4 17,0 15,6 15,3 16,3 26,1 19,9 14,7 16,7 17,1 15,6 17,5 19,9 26,3 20,5		3,1 1,5 2,6 2,0 1,7 0,9 2,1 1,7 2,6 2,1 1,4 2,1 1,8 2,5 3,0 1,5 3,8 2,0		2,4 0,5 1,6 1,0 0,6 0,0 0,8 0,3 1,2 0,4 0,3 0,6 1,3 1,6 0,6 2,4		3,8 2,4 3,5 3,0 2,8 1,9 3,4 3,1 3,9 3,8 2,5 3,5 2,9 3,7 4,4 2,5 5,2 3,1		3 050 814 1 410 1 036 637 298 580 309 620 448 393 613 569 693 629 766 943 519

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

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

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

		(Très)	faible					Moyenr	ne					(Très) h	aute					Echant	illon
		VD			CH			VD			СН			VD			CH			VD	CH
		Part	Interva	alle de	Part	Interv	alle de	Part	Interval	le de	Part	Intervall	e de	Part	Interval	le de	Part	Interval	le de	n	n
		en %	confia	nce (95%)	en %	confia	ance	en %	confian	ce (95%)	en %	confianc	ce (95%)	en %	confian	rce (95%)	en %	confian	ice (95%)	''	
Comparaison	1992																				
temporelle	1997																				
	2002	13,9	10,1	17,7	7,7	7,0	8,5	25,1	20,2	30,0	18,2	17,1	19,3	61,1	55,7	66,5	74,1	72,9	75,3	406	8 021
	2007	16,4	12,7	20,1	9,1	8,2	10,1	17,8	14,0	21,5	18,0	16,8	19,2	65,9	61,2	70,6	72,9	71,5	74,3	578	7 618
	2012	15,3	12,2	18,4	8,6	7,9	9,3	17,9	14,8	20,9	15,6	14,7	16,4	66,8	63,0	70,7	75,9	74,8	76,9	814	10 972
Total	2017	16,0	13,3	18,7	10,3	9,6	11,0	20,2	17,4	23,1	16,5	15,7	17,3	63,8	60,3	67,2	73,2	72,3	74,2	916	11 834
Sexe	Hommes	15,6	11,7	19,5	10,8	9,8	11,8	21,0	17,0	25,1	16,9	15,8	18,1	63,4	58,5	68,3	72,3	70,9	73,7	470	5 952
	Femmes	16,6	12,9	20,2	9,8	8,8	10,7	19,3	15,3	23,3	16,0	14,8	17,1	64,2	59,4	69,0	74,3	72,9	75,6	446	5 882
Classes	15-34 ans	20,2	14,9	25,5	13,3	11,9	14,7	21,5	16,0	27,1	19,7	18,1	21,3	58,3	51,8	64,8	67,0	65,1	68,9	261	3 457
d'âge	35-49 ans	15,1	10,9	19,4	10,4	9,2	11,5	21,7	17,0	26,4	16,9	15,5	18,3	63,1	57,6	68,7	72,8	71,1	74,4	344	4 030
	50-64 ans	12,9	8,6	17,2	7,8	6,8	8,8	17,7	13,1	22,2	13,7	12,4	14,9	69,5	63,8	75,1	78,5	77,0	80,1	285	3 885
	65+ ans				0,2	0,0	0,6	3,3	0,0	9,7	3,5	1,6	5,5	96,7	90,3	100,0	96,3	94,3	98,3	26	462
Formation	Scolarité obligatoire	19,9	11,7	28,1	15,4	13,0	17,9	13,4	7,0	19,8	17,4	15,0	19,7	66,7	57,5	75,9	67,2	64,3	70,2	129	1 478
	Degré secondaire II	18,8	14,4	23,2	10,7	9,7	11,7	19,8	15,5	24,1	17,0	15,8	18,2	61,4	56,0	66,7	72,3	70,9	73,8	388	5 553
	Degré tertiaire	11,4	8,1	14,7	8,2	7,3	9,2	23,2	18,6	27,8	15,7	14,4	16,9	65,4	60,3	70,6	76,1	74,6	77,6	396	4 781
Statut	Non issus de la migration	12,9	9,6	16,3	7,9	7,2	8,7	20,6	16,6	24,5	14,6	13,6	15,5	66,5	61,9	71,1	77,5	76,4	78,6	479	7 824
migratoire	Issus de la migration	18,5	14,4	22,5	13,9	12,7	15,2	19,9	15,8	24,1	19,5	18,1	21,0	61,6	56,6	66,7	66,6	64,9	68,3	434	3 984
Type de	Ménages d'une personne	25,8	16,5	35,0	12,9	10,9	15,0	16,7	9,7	23,8	16,7	14,4	18,9	57,5	47,5	67,5	70,4	67,7	73,2	116	1 553
ménage	Couples sans enfants	14,3	9,1	19,5	8,8	7,6	10,1	19,7	13,3	26,1	15,3	13,7	16,9	66,0	58,8	73,3	75,9	74,0	77,7	216	3 171
, and the second	Couples avec enfant(s)	12,1	9,0	15,1	9,7	8,8	10,6	22,2	18,3	26,2	16,4	15,3	17,5	65,7	61,2	70,2	73,9	72,6	75,3	476	5 917
	Familles monoparentales	17,6	8,6	26,5	12,4	9,6	15,1	16,6	8,0	25,1	19,3	16,1	22,5	65,9	54,8	77,0	68,3	64,5	72,2	79	774
Degré	Urbain	17,3	13,6	20,9	11,2	10,3	12,1	20,4	16,6	24,1	17,0	15,9	18,0	62,4	57,8	67,0	71,9	70,6	73,1	524	6 738
d'urbanisation	Intermédiaire	13,9	9,0	18,7	8,7	7,4	9,9	17,7	12,3	23,1	15,6	13,9	17,4	68,4	61,9	75,0	75,7	73,7	77,7	219	2 712
	Rural	14,8	8,3	21,3	9,2	7,6	10,7	23,2	16,0	30,4	15,8	14,0	17,6	62,0	53,8	70,3	75,0	72,9	77,2	173	2 384
		(Très)	faible					Moyenr	ne					(Très) h	aute					Echant	illon
Comparaison re	egionale	Part en	n %	Interval	le de con	fiance (9	5%)	Part en	%	Interval	le de confi	ance (95%)		Part en	%	Interval	le de confi	ance (95%	)	n	
Région	Suisse alémanique		8,2		7,4		9,0	-0	15,4		14,5		16,4	······	76,4		75,2		77,5		8 083
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande		16,5		15,0		18,1		20,0		18,3		21,6		63,5		61,5		65,5		2 965
iiiguistique	Suisse italienne		12,0		9,5		14,6		15,2		12,4		18,1		72,7		69,2		76,2		786
Cantons <sup>2)</sup>	ZH		8,1		6,4		9,7		16,9		14,7		19,1		75,0		72,5		77,6		1 381
Gartons	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
			,,		٥,٠		. 1,1		20,0		. , , 0		,_		00,0		0,0		. 4,1		210

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

<sup>2)</sup> Les résultats des cantons n'ayant pas procédé à un suréchantillonage 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

Tableau A-18 Consultations chez le médecin généraliste ou de famille, canton et Suisse ainsi que comparaison régionale, 2012-2017

		Aucun	e consult	ation				1 à 2 cc	nsultation	s				3 à 5 co	nsultations	S				6 consu	llations et	t plus				Echant	illon
		VD			CH			VD			CH			VD			CH			VD			СН			VD	СН
		Part	Interva	alle de	Part	Interv	alle de	Part	Intervall	e de	Part	Interval	e de	Part	Intervall	e de	Part	Interval	e de	Part	Interva	ille de	Part	Intervalle	de		
		en %	confia	nce (95%)	en %	confi	ance	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confian	ce (95%)	en %	confia	nce (95%)	en %	confiance	e (95%)	n	n
Comparaison	1992																										
temporelle	1997																										
	2002																										
	2007																										
	2012	35,2	32,6	37,9	33,5	32,7	34,3	37,8	35,2	40,4	37,6	36,7	38,4	17,8	15,7	19,8	18,8	18,1	19,5	9,2	7,7	10,7	10,1	9,6	10,7	1 672	20 807
Total	2017	31,8	29,3	34,2	29,3	28,6	30,0	44,4	41,8	46,9	43,6	42,8	44,4	17,1	15,2	19,0	18,4	17,8	19,0	6,8	5,5	8,1	8,7	8,3	9,2	1 689	21 160
Sexe	Hommes	35,5	31,9	39,2	31,5	30,4	32,6	43,4	39,7	47,2	43,8	42,6	44,9	15,2	12,6	17,9	17,1	16,3	18,0	5,8	3,9	7,7	7,6	7,0	8,2	796	10 035
	Femmes	28,0	24,8	31,2	27,1	26,2	28,1	45,3	41,8	48,8	43,4	42,3	44,5	18,9	16,2	21,6	19,7	18,8	20,6	7,8	5,9	9,7	9,8	9,1	10,5	893	11 125
Classes	15-34 ans	38,6	33,8	43,4	33,1	31,6	34,7	41,4	36,6	46,1	44,1	42,5	45,7	15,3	11,9	18,7	16,8	15,6	18,0	4,7	2,7	6,7	6,0	5,2	6,7	482	5 418
d'âge	35-49 ans	37,8	33,0	42,5	37,5	35,9	39,0	43,6	38,8	48,5	41,9	40,3	43,5	12,6	9,5	15,6	13,4	12,4	14,5	6,0	3,5	8,6	7,2	6,4	8,0	465	5 239
	50-64 ans	26,8	22,2	31,3	28,6	27,3	30,0	46,6	41,5	51,6	42,7	41,2	44,3	19,2	15,1	23,2	19,0	17,8	20,3	7,5	4,5	10,5	9,6	8,7	10,5	423	5 644
	65+ ans	14,5	10,4	18,6	14,6	13,5	15,8	48,7	43,0	54,5	45,9	44,2	47,5	25,5	20,4	30,5	26,1	24,7	27,5	11,3	7,6	15,0	13,4	12,3	14,6	319	4 859
Formation	Scolarité obligatoire	24,7	19,9	29,4	23,8	22,3	25,4	43,6	37,9	49,2	41,6	39,8	43,4	20,6	16,1	25,2	21,6	20,1	23,1	11,2	7,2	15,1	13,0	11,8	14,3	341	4 033
	Degré secondaire II	31,2	27,6	34,9	27,6	26,6	28,6	43,7	39,9	47,5	43,4	42,2	44,5	17,9	15,0	20,8	19,5	18,6	20,4	7,2	5,2	9,2	9,6	8,9	10,2	755	10 288
	Degré tertiaire	36,3	32,0	40,6	34,4	33,0	35,8	45,6	41,2	49,9	44,8	43,4	46,3	14,1	11,1	17,1	15,3	14,3	16,4	4,1	2,4	5,7	5,4	4,8	6,0	587	6 782
Statut	Non issus de la migration	29,9	26,7	33,2	29,4	28,5	30,4	45,4	41,9	48,8	44,0	43,0	45,0	18,4	15,8	21,1	18,6	17,8	19,4	6,2	4,5	8,0	8,0	7,5	8,5	912	13 931
migratoire	Issus de la migration	33,8	30,1	37,4	29,1	27,8	30,3	43,3	39,5	47,1	42,9	41,6	44,3	15,7	13,0	18,4	18,0	17,0	19,1	7,3	5,3	9,3	10,0	9,2	10,8	772	7 166
Type de	Ménages d'une personne	29,0	23,0	35,0	25,9	24,1	27,7	43,6	37,3	49,9	40,3	38,3	42,2	17,9	13,3	22,6	21,7	20,1	23,3	9,5	5,6	13,4	12,2	10,9	13,4	280	3 557
ménage	Couples sans enfants	26,2	21,5	30,8	24,3	23,1	25,6	48,6	43,7	53,6	45,5	44,1	46,9	17,1	13,5	20,7	20,9	19,7	22,0	8,1	5,4	10,8	9,3	8,5	10,1	460	6 915
	Couples avec enfant(s)	37,3	33,5	41,0	35,0	33,8	36,1	42,6	38,9	46,4	43,9	42,7	45,1	15,4	12,7	18,1	15,1	14,2	16,0	4,7	3,1	6,4	6,0	5,5	6,6	738	8 666
	Familles monoparentales	29,8	22,1	37,5	28,1	25,3	30,9	44,4	36,1	52,7	42,3	39,2	45,4	20,9	14,0	27,7	18,1	15,7	20,5	5,0	1,5	8,5	11,5	9,3	13,6	156	1 344
Degré	Urbain	32,7	29,5	36,0	29,1	28,1	30,0	43,3	40,0	46,6	43,6	42,6	44,6	17,1	14,6	19,5	18,5	17,7	19,3	6,9	5,2	8,6	8,8	8,3	9,4	1 002	12 402
d'urbanisation	Intermédiaire	31,3	26,3	36,3	29,5	27,9	31,1	45,5	40,2	50,8	42,9	41,2	44,6	17,5	13,5	21,6	19,0	17,6	20,4	5,7	3,3	8,1	8,6	7,6	9,5	384	4 714
	Rural	29,1	23,4	34,8	29,8	28,1	31,5	46,6	40,5	52,7	44,4	42,6	46,3	16,5	12,0	21,0	17,4	16,0	18,8	7,8	4,3	11,4	8,4	7,3	9,5	303	4 044
Comparaison r	ágianala	Aucun	e consult	ation				1 à 2 cc	nsultation	S				3 à 5 co	nsultations	S				6 consu	ılations et	t plus				Echant	illon
Comparaison	egioriale	Part er	۱ %	Interval	le de con	fiance (9	5%)	Part en	%	Interval	le de confi	ance (95%)		Part en	%	Interval	le de confi	ance (95%)	)	Part en 9	%	Intervall	e de confi	ance (95%)		n	
Région	Suisse alémanique		29,6		28,7		30,5		42,8		41,8		43,8		18,8		18,0		19,6		8,8		8,3		9,4		13 997
linguistique <sup>1)</sup>	Suisse romande		29,0		27.6		30,3		45,5		44.1		47.0		17.4		16.4		18,5		8,1		7,3		8,9		5 610
iiiguistique	Suisse italienne		26,7		24,2		29,1		45,7		43,0		48,4		17,4		15,4		19,4		10,3		8,7		11,9		1 553
Cantons <sup>2)</sup>	ZH		29,6		27,5		31,7		44,3		42,0		46,6		18,1		16,4		19,9		8,0		6,8		9,3		2 324
	BE		29,0		26,7		31,3		43,2		40,8		45,7		19,4		17,4		21,3		8,4		7,1		9,7		1 741
	LU		28,8		25,8		31,8		42,7		39,5		45,9		18,9		16,4		21,4		9,6		7,6		11,5		1 016
	UR		35,0		30,6		39,5		40,9		36,3		45,6		15,2		12,1		18,4		8,8		6,3		11,3		493
	SZ		31,6		28,4		34,7		42,8		39,5		46,1		16,7		14,3		19,2		8,9		7,1		10,8		961
	OW		33,9		29,1		38,7		40,4		35,5		45,3		16,7		12,8		20,6		9,0		6,1		11,9		455
	FR		28,2		25,2		31,1		48,8		45,5		52,1		16,8		14,3		19,3		6,2		4,6		7,8		1 024
	BL		26,8		23,7		30,0		43,5		40,0		47,0		20,6		17,8		23,4		9,1		7,1		11,1		854
	AR		32,4		28,6		36,1		41,1		37,2		45,0		16,7		13,8		19,7		9,8		7,4		12,2		678
	SG		29,8		26,8		32,8		38,3		35,2		41,4		20,9		18,3		23,5		11,0		9,0		13,0		1 044
	GR		27,8		24,8		30,8		45,2		41,9		48,5		17,3		14,7		19,8		9,8		7,9		11,7		966
	AG		33,1		30,3		36,0		41,5		38,6		44,5		16,4		14,3		18,6		8,9		7,2		10,7		1 218
	TG		28,1		25,2		30,9		42,3		39,1		45,4		20,1		17,6		22,6		9,6		7,7		11,5		1 029
	TI		26,8		24,3		29,3		45,4		42,6		48,1		17,4		15,4		19,5		10,4		8,8		12,1		1 472
	VD		31,8		29,3		34,2		44,4		41,8		46,9		17,1		15,2		19,0		6,8		5,5		8,1		1 689
	VS		25,5		22,5		28,4		47,9		44,6		51,2		17,5		15,0		20,0		9,2		7,3		11,1		979
	NE		29,0		25,2		32,9		43,5		39,3		47,6		17,6		14,4		20,8		9,9		7,4		12,5		610
	GE		28,1		25,3		30,9		45,7		42,6		48,7		16,9		14,7		19,2		9,4		7,6		11,1		1 158
	JU		27,3		23,1		31,5		44,5		39,8		49,1		20,3		16,6		24,1		7,9		5,5		10,4		498
1) Cot indico ro	couvre la langue de la commune de r	ácidanca (	de la nerce	onne inter	rogéa Les	rhóto ro	manchae	cont inclu	done le C	uicea alám	oniauo	•••••															

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

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





Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren Conférence des directrices et directeurs cantonaux de la santé

Conferenza 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.