

Annexe K

Statistique des données individuelles 2014

1. Introduction

En application de la loi sur l'assurance maladie et accident et de son ordonnance (LAMal art. 21 alinéa 4, OAMal art. 28 alinéa 3), l'Office fédéral de la santé publique peut recenser des données individuelles anonymisées des assurés via les assureurs de l'assurance maladie obligatoire (AOS). Cette enquête comprend notamment les informations suivantes : l'assureur, le modèle d'assurance choisi, la franchise, les coûts bruts et les participations aux coûts de chaque assuré.

Contrairement aux données agrégées, les données individuelles permettent, entre autre, d'analyser la distribution des coûts par assuré. Concrètement, cette annexe présente les coûts nets de l'AOS par assuré domicilié en Suisse pour l'année 2014. L'OFSP rend ces tables et graphiques publics en tenant compte de la protection des données.

2. Données et méthodes utilisées

2.1 Données

Les analyses suivantes ont été produites à partir d'environ 99,4% du volume total des données livrées à l'OFSP par les assureurs. Ces 99,4% correspondent à 8'378'505 assurés. Les 0,6% de données qui n'ont pas été utilisées correspondent à des enregistrements incomplets ou comportant des erreurs. C'est le cas, par exemple, des enregistrements qui n'ont pas pu être associés avec le code de liaison anonyme d'un assuré ou les enregistrements pour lesquels les primes sont en contradiction avec l'âge de l'assuré. Les analyses présentées dans cette annexe excluent également des 8'378'505 assurés avec des données valides ceux qui ont une couverture d'assurance à l'étranger, les expatriés et les bateliers du Rhin (258'881 assurés).

Les coûts nets correspondent à des **coûts de l'AOS ayant une date de traitement des reçus située au cours de l'année 2014. Les mutations ont été considérées jusqu'au 30 juin 2015**. On estime ainsi à environ 1-2% le total des sommes encore manquantes.

2.2 Statistiques

2.2.1 Effectifs

Un effectif est calculé par la somme des couvertures individuelles, en années (par exemple, une couverture active pendant 100 jours donne $100/365 = 0,274$ ans). La somme obtenue est ensuite arrondie à l'entier supérieur.

2.2.2 Coûts nets : coûts nets moyens par assuré et écart-type

Pour chaque assuré, les coûts nets ont été obtenus par soustraction de la participation aux coûts (KOB) aux coûts bruts. Les coûts nets moyens par assuré ont été calculés en divisant la somme des coûts par l'effectif. L'écart-type des coûts nets par assuré $\sigma(L)$ se définit comme suit :

$$\sigma^2(L) = \frac{365}{N-1} \sum_i L_i^2 / T_i - \left(\sum_i L_i \right)^2 / \sum_i T_i$$

T_i : Nombre de jours d'assurance de l'assuré i

L_i : Coûts nets de l'assuré i

N : Nombre d'assurés

2.2.3 Représentations graphiques

2.2.3.1 Boxplots

Chaque boxplot présente la médiane ainsi que les premier et troisième quartiles des coûts nets. Les moustaches indiquent les valeurs extrêmes des données dans la limite de 1,5 fois l'écart interquartile ajouté aux limites inférieures ou supérieures de la boîte. Les valeurs aberrantes ont été retirées des graphiques afin d'améliorer leur lisibilité. Par conséquent, les graphiques ne présentent généralement pas les maxima et les minima des données.

2.2.3.2 Distributions de fréquence et de densité des effectifs

Les distributions de fréquence des effectifs correspondent au nombre d'assurés par intervalle de coûts prédéterminés. Les distributions de densité correspondent quant à elles aux proportions relatives des assurés par intervalle de coûts. Ces dernières permettent de comparer différents niveaux d'un facteur tout en éliminant l'influence d'un biais dans leurs tailles d'effectifs.

Afin de pouvoir comparer clairement dans un même graphique les distributions des assurés à des niveaux de facteurs différents (par exemple entre les sexes ou les franchises), les valeurs ont été reliées par une ligne.

2.2.4 Comparaison des données individuelles (EFIND) avec la statistique de l'assurance-maladie obligatoire (AOS)

La date de traitement des coûts analysés et les méthodes de calcul des différentes statistiques ne sont pas les mêmes entre la statistique EFIND et la statistique annuelle AOS. La statistique AOS comprend tous les coûts réglés dans une année d'exercice, indépendamment de leur date de traitement. A l'inverse, les données EFIND ne comprennent que des coûts avec une date de traitement comprise dans l'année d'exercice. Le tableau suivant montre la différence (en %) entre les données EFIND et AOS pour les années d'exercice 2013 et 2014. Les statistiques EFIND 2013 et 2014 recensent des coûts ayant été traités jusqu'au 30.04.2014 et au 30.06.2015 respectivement.

	Année d'exercice	Statistique EFIND			Statistique AOS		
		Σ coûts nets	Effectif	Coûts nets par assuré	Σ coûts nets	Effectif	Coûts nets par assuré
Suisse	2013	23'257'167'971	7'984'268	2'913	24'031'422'237	8'045'928	2'987
					+3.22%	+0.77%	+2.48%
	2014	24'545'611'778	8'119'624	3'023	24'649'759'356	8'146'907	3'026
					+0.42%	+0.33%	+0.10%

3. Tables des coûts nets de l'exercice 2014

Les tables ci-dessous renseignent sur les coûts nets par assuré, l'écart-type des coûts et la part d'assurés par intervalle de coûts prédéterminés en fonction du canton de résidence et de la classe d'âge. En raison de la distribution fortement biaisée des coûts, les écart-types sont généralement plus élevés que les moyennes. Par conséquent, le choix s'est porté sur des intervalles de coûts dont la croissance est exponentielle. Les valeurs entre parenthèses indiquent les différences observées par rapport à l'exercice 2013.

La table présentant les coûts nets par classe d'âge (table 3.2) montre de façon claire que les coefficients de variation des coûts (ratio entre les écart-types et les valeurs moyennes) diminuent considérablement avec l'âge. Ceci indique une répartition des coûts plus homogène entre les assurés les plus âgés.

3.1 Coûts nets par assuré en fonction du canton

Canton	Effectif	Coûts nets par assuré	Ecart-type	Part d'assurés dont les coûts sont (en %)									
				= 0	1 - 500	501 - 1'000	1'001 - 2'000	2'001 - 5'000	5'001 - 10'000	10'001 - 20'000	20'001 - 50'000	> 50'000	
ZH	1'425'463 (+ 25'159)	3'001 (+ 92)	8'831.92 (+131.79)	40.60 (- 0.47)	13.73 (- 0.36)	8.88 (- 0.13)	10.42 (+0.11)	12.59 (+0.41)	6.71 (+0.20)	3.90 (+0.19)	2.66 (+0.04)	0.52 (+0.01)	
BE	1'000'068 (+ 12'539)	3'107 (+101)	9'162.11 (+227.55)	40.80 (- 0.78)	14.02 (- 0.03)	8.46 (- 0.09)	10.01 (+0.14)	12.44 (+0.38)	6.68 (+0.13)	4.02 (+0.15)	3.05 (+0.10)	0.53 (+0.02)	
LU	392'571 (+ 5'308)	2'675 (+142)	8'351.21 (+375.96)	43.01 (- 0.42)	15.41 (- 0.42)	8.75 (- 0.14)	9.62 (+0.10)	11.04 (+0.37)	5.78 (+0.17)	3.48 (+0.17)	2.47 (+0.14)	0.45 (+0.04)	
UR	35'972 (+ 268)	2'407 (+ 58)	8'030.90 (+220.93)	45.80 (- 0.05)	16.10 (- 0.30)	8.53 (- 0.31)	8.95 (+0.15)	9.79 (+0.52)	4.86 (- 0.19)	3.32 (+0.13)	2.24 (=)	0.40 (+0.03)	
SZ	152'363 (+ 2'106)	2'560 (+ 56)	7'569.44 (+ 19.89)	42.95 (- 0.16)	14.72 (- 0.39)	8.96 (- 0.04)	10.00 (+0.04)	11.63 (+0.23)	5.88 (+0.16)	3.30 (+0.07)	2.15 (+0.08)	0.41 (+0.01)	
OW	37'009 (+ 473)	2'478 (+ 4)	8'059.95 (- 203.17)	43.27 (- 0.30)	15.82 (- 0.06)	8.90 (- 0.48)	10.04 (+0.11)	10.77 (+0.27)	5.50 (+0.49)	3.18 (+0.06)	2.15 (- 0.04)	0.39 (- 0.03)	
NW	41'600 (+ 297)	2'492 (+ 73)	7'864.75 (+ 98.15)	43.92 (- 0.67)	15.21 (- 0.47)	8.70 (- 0.30)	10.04 (+0.57)	10.90 (+0.48)	5.38 (+0.12)	3.27 (+0.22)	2.17 (+0.02)	0.39 (+0.01)	
GL	39'914 (+ 419)	2'721 (+180)	8'165.49 (+702.29)	41.10 (- 0.67)	15.01 (- 0.32)	9.17 (- 0.19)	10.20 (+0.31)	12.39 (+0.53)	5.81 (+0.01)	3.53 (+0.12)	2.36 (+0.12)	0.44 (+0.09)	
ZG	119'209 (+ 2'479)	2'477 (+ 65)	7'586.22 (+ 73.16)	43.92 (- 0.46)	15.34 (- 0.29)	8.92 (- 0.05)	9.76 (+0.03)	10.87 (+0.41)	5.69 (+0.27)	3.06 (+0.10)	2.05 (- 0.06)	0.39 (+0.04)	
FR	300'916 (+ 7'426)	2'807 (+ 97)	8'569.57 (+455.22)	38.99 (- 0.08)	16.06 (- 0.61)	9.49 (- 0.23)	10.71 (+0.08)	12.08 (+0.34)	6.27 (+0.26)	3.45 (+0.20)	2.44 (=)	0.49 (+0.02)	
SO	263'436 (+ 3'442)	3'025 (+135)	8'659.48 (+ 81.95)	39.28 (- 0.63)	14.40 (- 0.49)	9.04 (- 0.09)	10.55 (+0.09)	12.89 (+0.53)	6.65 (+0.21)	3.95 (+0.23)	2.74 (+0.10)	0.50 (+0.04)	
BS	182'934 (+ 2'346)	4'044 (+112)	10'239.12 (+195.58)	38.20 (- 0.08)	11.33 (- 0.21)	8.02 (- 0.09)	10.23 (- 0.17)	13.91 (+0.13)	8.27 (+0.26)	5.22 (+0.05)	4.07 (+0.07)	0.76 (+0.06)	
BL	278'018 (+ 2'877)	3'379 (+150)	9'433.02 (+439.02)	37.26 (- 0.72)	13.03 (- 0.32)	8.90 (- 0.14)	11.12 (+0.23)	14.05 (+0.33)	7.55 (+0.31)	4.42 (+0.17)	3.09 (+0.11)	0.59 (+0.06)	
SH	78'625 (+ 837)	2'913 (+129)	9'017.43 (+287.94)	41.85 (- 0.17)	14.41 (- 0.65)	8.66 (+0.08)	9.81 (- 0.17)	12.01 (+0.43)	6.15 (+0.08)	3.94 (+0.16)	2.70 (+0.21)	0.46 (+0.03)	
AR	54'584 (+ 371)	2'607 (+123)	8'437.32 (+641.99)	45.25 (- 0.64)	15.75 (- 0.26)	8.33 (- 0.28)	8.82 (+0.24)	9.91 (+0.33)	5.64 (+0.37)	3.55 (+0.18)	2.32 (+0.02)	0.42 (+0.03)	
AI	15'894 (+ 7)	2'188 (+131)	7'093.18 (+479.65)	48.56 (- 0.62)	16.25 (- 0.34)	7.97 (+0.02)	7.79 (- 0.12)	9.00 (+0.44)	5.09 (+0.12)	3.14 (+0.41)	1.86 (+0.04)	0.34 (+0.06)	
SG	493'674 (+ 6'546)	2'678 (+103)	8'080.69 (+253.28)	41.39 (- 0.52)	15.99 (- 0.50)	8.88 (- 0.09)	9.81 (+0.20)	11.61 (+0.44)	6.05 (+0.21)	3.48 (+0.15)	2.35 (+0.10)	0.44 (+0.02)	
GR	198'878 (+ 4'285)	2'616 (+ 76)	7'571.58 (+ 4.75)	42.23 (+1.44)	11.33 (- 0.81)	9.00 (- 0.39)	10.10 (- 0.11)	11.47 (- 0.15)	5.76 (- 0.06)	3.66 (+0.27)	2.28 (+0.02)	0.36 (+0.01)	
AG	642'664 (+ 10'711)	2'827 (+110)	8'611.39 (+272.19)	40.47 (- 0.44)	14.69 (- 0.54)	9.09 (- 0.04)	10.47 (+0.15)	12.31 (+0.41)	6.40 (+0.19)	3.67 (+0.18)	2.42 (+0.05)	0.48 (+0.04)	
TG	261'949 (+ 4'351)	2'619 (+109)	8'151.63 (+326.07)	44.33 (- 0.42)	15.38 (- 0.52)	8.25 (- 0.08)	9.02 (+0.19)	11.03 (+0.34)	5.83 (+0.27)	3.42 (+0.18)	2.31 (+0.02)	0.44 (+0.05)	
TI	345'046 (+ 4'315)	3'298 (+129)	9'111.92 (+220.47)	37.31 (- 0.43)	12.41 (- 0.38)	9.18 (- 0.20)	11.54 (+0.07)	14.52 (+0.31)	7.24 (+0.28)	4.11 (+0.20)	3.12 (+0.08)	0.56 (+0.04)	
VD	739'334 (+ 16'894)	3'305 (+131)	9'740.74 (+410.38)	39.59 (- 0.12)	13.14 (- 0.59)	8.73 (- 0.09)	10.59 (+0.04)	13.21 (+0.26)	7.18 (+0.20)	3.97 (+0.22)	2.92 (+0.04)	0.67 (+0.05)	
VS	332'025 (+ 7'612)	2'774 (+114)	8'770.53 (+804.49)	37.37 (+0.24)	16.63 (- 0.75)	10.06 (- 0.18)	11.28 (+0.19)	12.44 (+0.15)	6.00 (+0.09)	3.34 (+0.18)	2.44 (+0.06)	0.44 (+0.03)	
NE	176'750 (+ 1'452)	3'168 (+179)	9'271.29 (+450.58)	39.63 (- 0.67)	14.45 (- 0.33)	8.81 (- 0.10)	10.50 (+0.02)	12.81 (+0.40)	6.42 (+0.22)	3.79 (+0.30)	2.98 (+0.08)	0.61 (+0.08)	
GE	438'582 (+ 11'947)	3'804 (+ 85)	10'028.26 (+148.49)	33.89 (+0.36)	12.01 (- 0.54)	9.06 (- 0.28)	12.05 (+0.08)	15.49 (+0.01)	8.58 (+0.17)	4.94 (+0.15)	3.22 (+0.04)	0.74 (+0.01)	
JU	72'151 (+ 819)	3'208 (+176)	9'602.53 (+589.51)	40.97 (- 0.78)	14.11 (- 0.41)	8.55 (+0.10)	9.99 (+0.24)	12.23 (+0.08)	6.68 (+0.49)	3.73 (+0.10)	3.06 (+0.08)	0.68 (+0.10)	
CH	8'119'624 (+135'357)	3'023 (+110)	7'991.16 (+948.66)	40.13 (- 0.35)	14.22 (- 0.42)	8.88 (- 0.13)	10.41 (+0.11)	12.59 (+0.33)	6.65 (+0.19)	3.86 (+0.17)	2.73 (+0.07)	0.53 (+0.03)	

Ce tableau montre les valeurs pour l'exercice de l'année 2014. Les valeurs entre parenthèses montrent les différences par rapport à l'exercice de l'année 2013.
Sources : EFIND 2013 et 2014 (coûts selon la date de traitement, date de référence au 30.04.2014 pour EFIND 2013 et au 30.06.2015 pour EFIND 2014)

3.2 Coûts nets par assuré en fonction de l'âge

Classe d'âge	Effectif	Coûts nets par assuré	Ecart-type	Part d'assurés dont les coûts sont (en %)									
				= 0	1 - 500	501 - 1'000	1'001 - 2'000	2'001 - 5'000	5'001 - 10'000	10'001 - 20'000	20'001 - 50'000	> 50'000	
0-5	459'959 (+10'836)	1'170 (+ 48)	2'548.27 (+ 6.57)	8.50 (- 0.08)	34.45 (- 1.11)	24.94 (- 0.48)	20.11 (+0.85)	9.67 (+0.75)	1.88 (+0.08)	0.35 (=)	0.08 (=)	0.03 (+0.01)	
6-10	398'953 (+ 9'583)	812 (+ 27)	2'502.25 (- 374.30)	18.93 (+0.16)	43.89 (- 1.26)	16.99 (+0.12)	10.87 (+0.42)	7.21 (+0.43)	1.68 (+0.13)	0.30 (=)	0.10 (+0.01)	0.03 (=)	
11-15	403'173 (- 1'417)	973 (+ 61)	3'475.11 (+155.36)	22.27 (- 0.46)	38.50 (- 1.43)	16.14 (+0.25)	12.09 (+0.67)	8.08 (+0.68)	2.09 (+0.22)	0.53 (+0.05)	0.24 (+0.03)	0.07 (- 0.01)	
16-20	436'610 (- 1'677)	1'143 (+ 81)	4'355.45 (+311.15)	37.05 (- 0.81)	25.89 (- 0.74)	12.63 (+0.01)	11.30 (+0.53)	8.90 (+0.63)	2.81 (+0.26)	0.88 (+0.09)	0.42 (+0.04)	0.12 (+0.01)	
21-25	491'989 (+ 6'809)	1'184 (+ 40)	5'898.83 (- 405.11)	63.32 (- 0.52)	10.90 (- 0.21)	6.19 (+0.04)	6.71 (+0.17)	7.24 (+0.37)	3.53 (+0.02)	1.36 (+0.09)	0.60 (+0.01)	0.13 (+0.01)	
26-30	545'317 (+15'671)	1'470 (+ 67)	5'617.24 (+280.81)	64.67 (- 0.53)	7.95 (- 0.08)	5.02 (+0.01)	6.23 (+0.05)	7.63 (+0.29)	5.58 (+0.05)	2.03 (+0.20)	0.75 (- 0.02)	0.14 (+0.02)	
31-35	573'084 (+15'590)	1'774 (+ 81)	6'139.05 (+ 5.03)	61.44 (- 0.51)	7.61 (- 0.12)	4.95 (- 0.13)	6.58 (+0.03)	8.68 (+0.30)	6.99 (+0.11)	2.60 (+0.31)	0.99 (+0.01)	0.17 (=)	
36-40	560'228 (+ 8'001)	1'788 (+ 62)	6'149.79 (- 158.74)	60.85 (- 0.43)	7.76 (- 0.21)	5.25 (- 0.09)	6.99 (+0.04)	9.31 (+0.27)	5.84 (+0.17)	2.62 (+0.26)	1.18 (+0.01)	0.20 (- 0.01)	
41-45	604'271 (- 7'693)	1'888 (+ 67)	7'116.03 (+383.82)	59.04 (- 0.41)	8.25 (- 0.21)	5.82 (- 0.09)	7.67 (+0.04)	10.09 (+0.27)	4.88 (+0.25)	2.55 (+0.17)	1.42 (- 0.03)	0.29 (+0.02)	
46-50	664'710 (+ 2'640)	2'229 (+ 60)	7'678.06 (- 29.37)	53.49 (- 0.32)	9.04 (- 0.20)	6.49 (- 0.12)	8.84 (+0.03)	11.62 (+0.21)	5.42 (+0.22)	2.91 (+0.13)	1.80 (+0.03)	0.38 (+0.01)	
51-55	616'215 (+22'337)	2'785 (+109)	9'137.15 (+630.27)	45.21 (- 0.43)	10.24 (- 0.21)	7.21 (- 0.20)	10.37 (+0.09)	13.99 (+0.26)	6.59 (+0.20)	3.65 (+0.23)	2.20 (+0.02)	0.54 (+0.03)	
56-60	520'894 (+15'626)	3'408 (+107)	10'234.11 (+598.41)	37.88 (- 0.17)	10.20 (- 0.29)	7.82 (- 0.23)	11.76 (- 0.06)	16.47 (+0.29)	7.90 (+0.14)	4.52 (+0.20)	2.71 (+0.06)	0.72 (+0.03)	
61-65	451'930 (+ 938)	4'265 (+123)	11'471.65 (+300.35)	29.55 (- 0.08)	9.68 (- 0.33)	8.34 (- 0.28)	13.27 (- 0.17)	19.45 (+0.34)	9.63 (+0.27)	5.60 (+0.09)	3.48 (+0.13)	0.99 (+0.03)	
66-70	420'641 (+ 7'362)	5'461 (+152)	12'954.48 (+343.07)	20.85 (- 0.14)	8.55 (- 0.16)	8.40 (- 0.33)	14.32 (- 0.27)	22.37 (+0.21)	11.99 (+0.34)	7.41 (+0.17)	4.78 (+0.10)	1.34 (+0.07)	
71-75	334'631 (+14'645)	6'849 (+249)	14'600.61 (+641.49)	14.46 (- 0.19)	7.11 (- 0.27)	7.88 (- 0.37)	14.32 (- 0.26)	24.11 (+0.12)	14.31 (+0.35)	9.44 (+0.27)	6.64 (+0.20)	1.73 (+0.14)	
76-80	259'379 (+ 3'944)	8'473 (+301)	15'964.63 (+676.36)	9.40 (- 0.14)	5.82 (- 0.31)	7.08 (- 0.22)	13.49 (- 0.44)	24.48 (+0.07)	16.27 (+0.28)	11.91 (+0.33)	9.53 (+0.29)	2.02 (+0.15)	
81-85	197'889 (+ 3'343)	10'348 (+351)	17'111.25 (+604.56)	6.36 (- 0.31)	4.83 (- 0.24)	6.13 (- 0.36)	12.22 (- 0.27)	23.24 (- 0.09)	16.61 (+0.30)	14.45 (+0.37)	14.05 (+0.39)	2.11 (+0.19)	
86-90	120'081 (+ 2'631)	12'673 (+175)	18'029.49 (+301.80)	4.63 (- 0.27)	3.99 (- 0.10)	5.13 (- 0.09)	10.11 (- 0.18)	19.63 (- 0.13)	16.19 (- 0.01)	17.94 (+0.36)	20.62 (+0.34)	1.76 (+0.09)	
>90	59'671 (+ 2'835)	16'616 (+ 81)	19'743.83 (+205.32)	3.30 (- 0.18)	3.08 (- 0.11)	3.64 (- 0.04)	6.86 (- 0.08)	14.28 (- 0.44)	15.27 (+0.11)	21.73 (+0.12)	30.49 (+0.50)	1.35 (+0.13)	

Ce tableau montre les valeurs pour l'exercice de l'année 2014. Les valeurs entre parenthèses montrent les différences par rapport à l'exercice de l'année 2013.
Sources : EFIND 2013 et 2014 (coûts selon la date de traitement, date de référence au 30.04.2014 pour EFIND 2013 et au 30.06.2015 pour EFIND 2014)

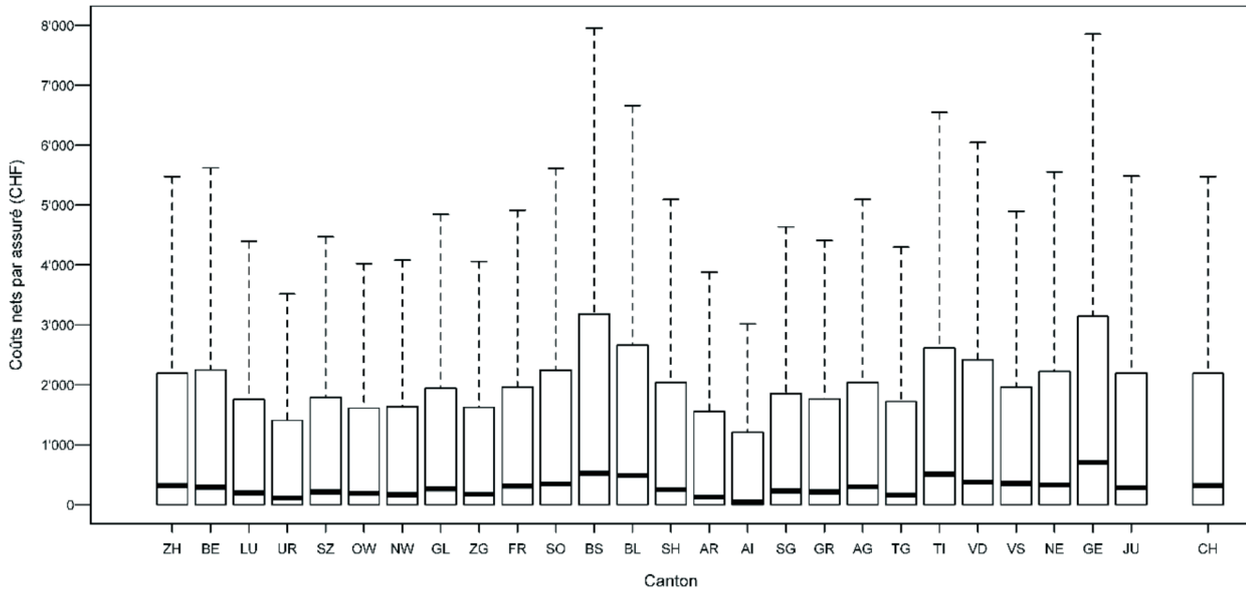
4. Représentations graphiques des coûts nets de l'exercice 2014

Les graphiques ci-dessous montrent les boxplots des coûts nets par assuré selon le canton de résidence, selon la classe d'âge et le sexe, et selon une hospitalisation lors de l'année précédente¹.

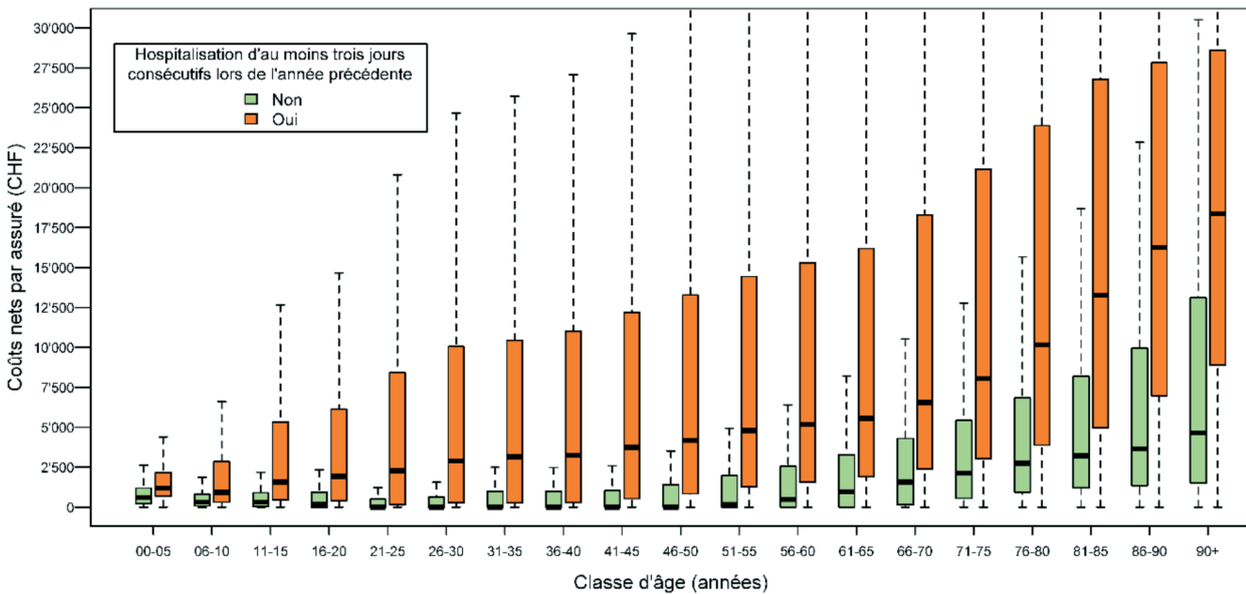
Les différences de coûts entre les groupes de risque « avec séjour hospitalier¹ » et « sans séjour hospitalier¹ » sont fortes comparées à celles observées entre les hommes et les femmes (par classe d'âge).

¹ Définie comme pour la compensation des risques : hospitalisation d'une durée d'au moins trois jours consécutifs lors de l'année précédente

4.1 Coûts nets par assuré en fonction du canton (Boxplots)

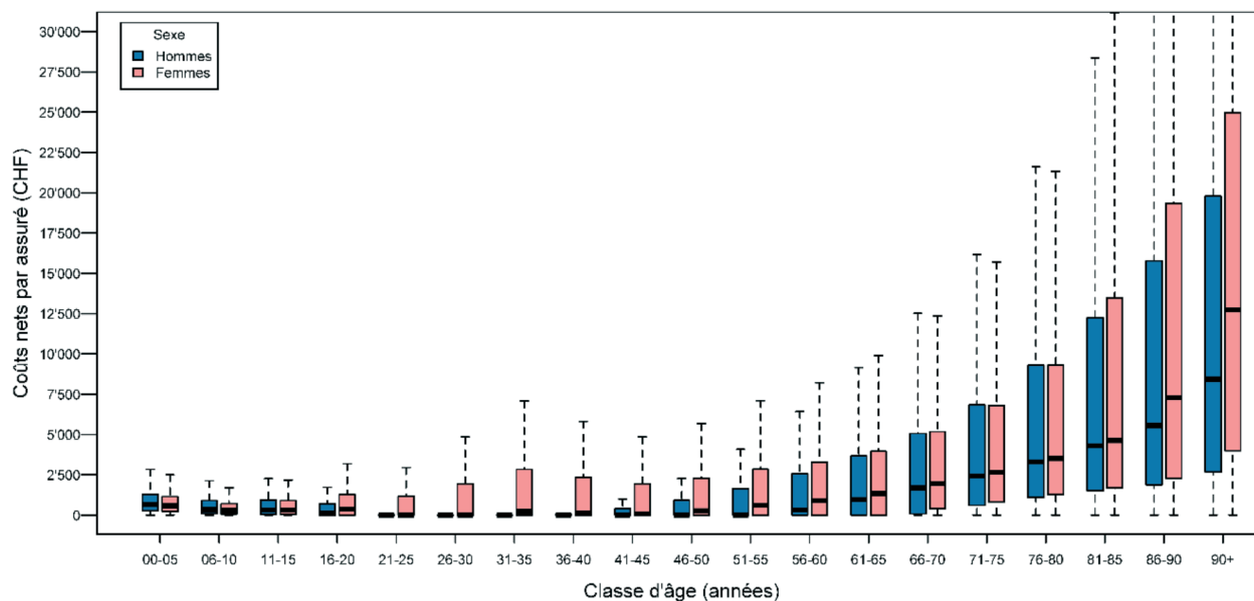


4.2 Coûts nets par assuré en fonction de l'âge et d'une hospitalisation lors de l'année précédente¹ (Boxplots)



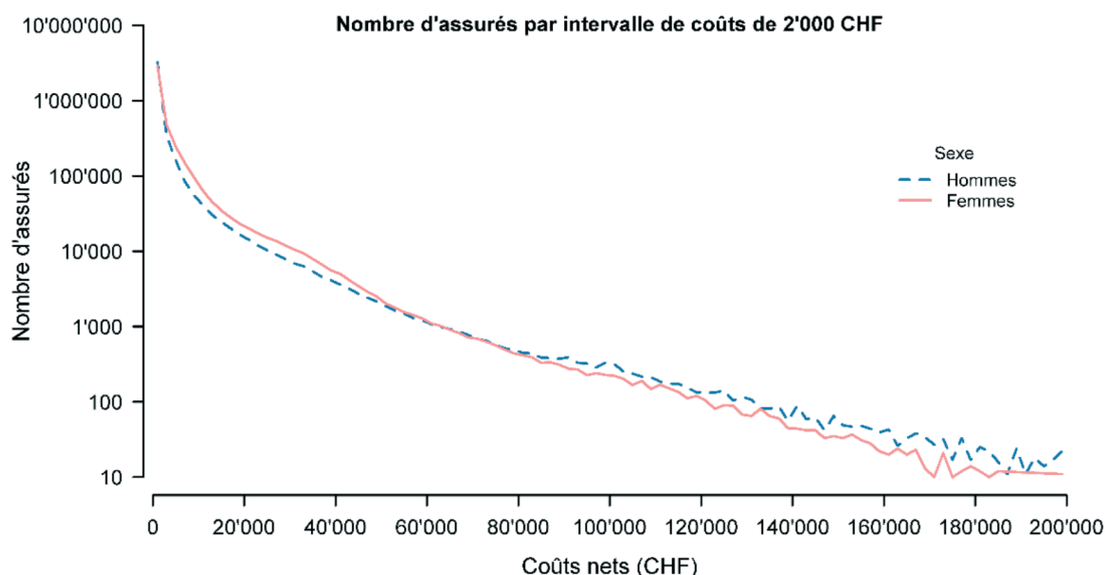
¹ Définie comme pour la compensation des risques : hospitalisation d'une durée d'au moins trois jours consécutifs lors de l'année précédente

4.3 Coûts nets par assuré en fonction de la classe d'âge et du sexe (Boxplots)



4.4 Distribution des coûts nets par assuré en fonction du sexe

Le premier graphique montre le nombre de femmes et d'hommes par intervalle de coûts de 2'000 CHF. Les distributions diffèrent principalement dans les intervalles de coûts les plus faibles dans lesquels les hommes sont généralement moins nombreux. Dans les intervalles de coûts les plus élevés, ce sont en revanche les hommes qui ont tendance à être plus représentés.

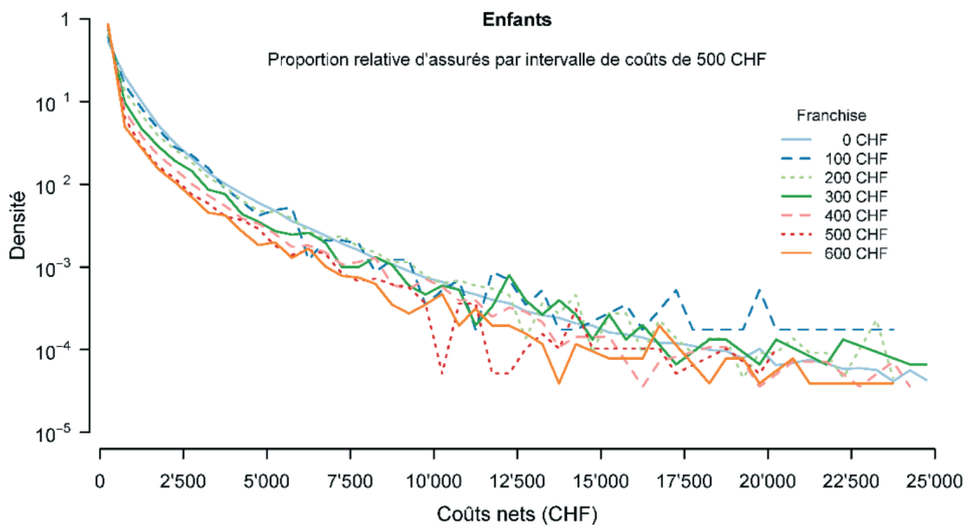
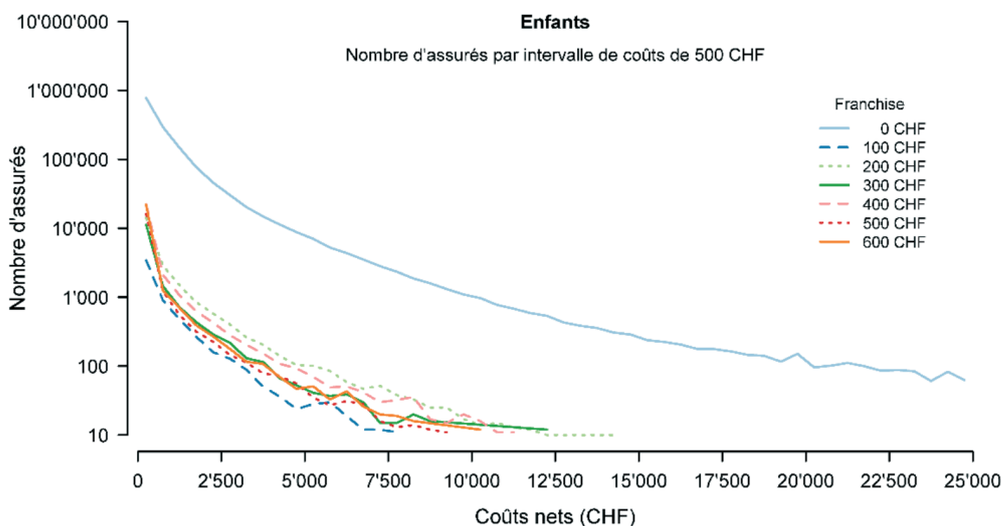


4.5 Distribution des coûts nets par assuré en fonction de la catégorie d'âge et de la franchise

4.5.1 Enfants

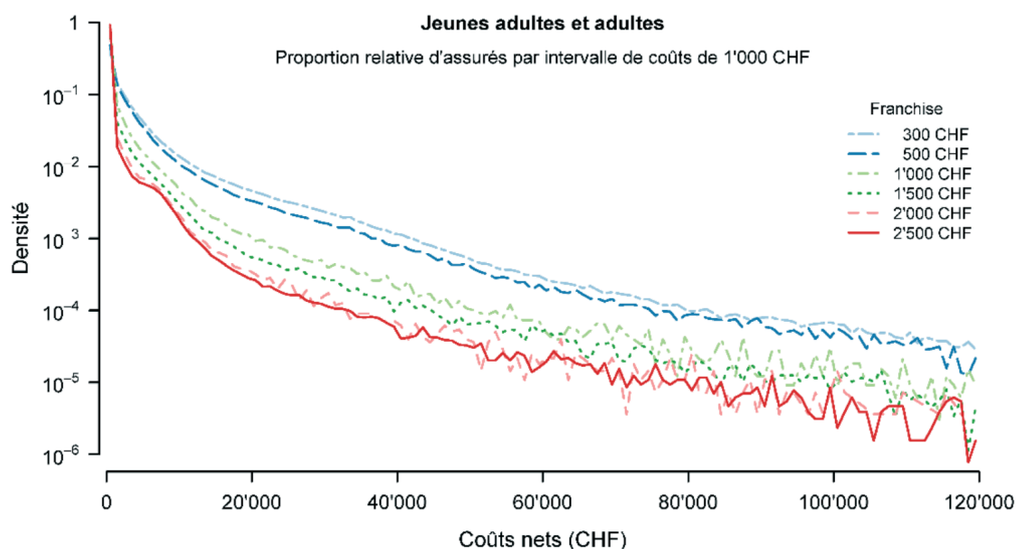
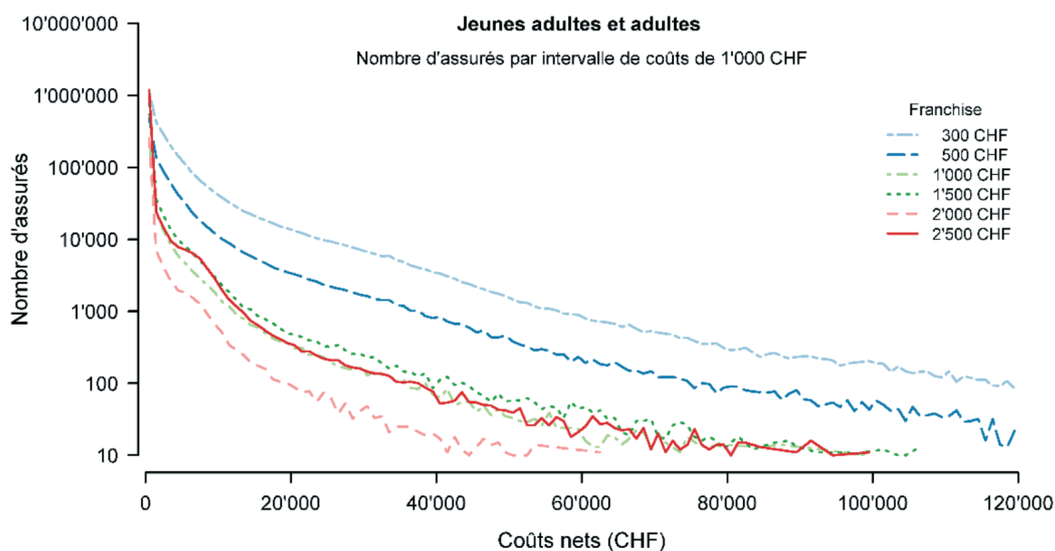
Le premier graphique indique que la plupart des familles choisissent une franchise nulle pour leurs enfants. Le deuxième graphique, éliminant toute différence qui serait due à des tailles d'effectifs biaisées envers un groupe de franchise, montre que les distributions des coûts entre les différents niveaux de franchise sont très similaires.

Ceci pourrait indiquer que les coûts de la santé chez les enfants sont plus difficiles à prévoir que chez les adultes pour qui les coûts nets élevés sont plus fréquemment associés aux franchises basses qu'aux franchises hautes. Voir section 4.5.2.



4.5.2 Jeunes adultes et adultes

Le premier graphique indique que les franchises basses (300CHF et 500CHF) sont le plus souvent choisies. Le second graphique montre que les assurés avec des franchises basses ont souvent des coûts plus importants que les assurés avec des franchises élevées.



Source : EFIND2014 (coûts selon la date de traitement, date de référence au 30.06.2015)

Yannick Auclair & Reto Bürgin, OFSP Section gestion des données et statistique, 05/16

Contact: bagsan@bag.admin.ch