



Office fédéral de la santé publique, division Surveillance de l'assurance, août 2014

---

## Tableaux avec détail des calculs des primes payées en trop ou en insuffisance (1996 – 2013)

---

### Primes payées en trop ou en insuffisance (version finale)

Vous trouverez dans ce document le montant des primes payées en trop ou en insuffisance par canton depuis l'introduction de la LAMal jusqu'en 2013, selon la nouvelle méthode de calcul de l'OFSP basée sur les principes de l'art. 61, al. 2 de la LAMal (cf. le document « Nouvelle méthode de calcul des primes payées en trop ou en insuffisance depuis l'introduction de la LAMal » disponible sur le site internet de l'OFSP :

<http://www.bag.admin.ch/themen/krankenversicherung/00261/index.html?lang=fr>

à la rubrique « informations complémentaires »).

### Description de la nouvelle méthode

Pour connaître l'excédent ou le manque de primes par canton, on calcule pour l'ensemble des assureurs, par année et par personne assurée, le rapport entre les prestations nettes (sans la participation aux frais) et les primes. Ce quotient est ensuite comparé au quotient de la Suisse. Dans l'hypothèse où les primes payées dans un canton n'auraient été ni trop élevées ni trop basses, le quotient de ce canton devrait être rigoureusement identique à celui de la Suisse. On se base sur les écarts affichés entre les deux quotients au cours d'une année ainsi que sur le nombre d'assurés de l'année en question pour déterminer les primes payées en trop ou en insuffisance dans un canton depuis l'introduction de la LAMal.

Bâle-Ville présente une particularité : ce canton a versé jusqu'en 2012 à l'assureur-maladie Sympany (ex-ÖKK) des subventions à hauteur de 480 millions de francs destinées à la réduction des primes. Ces subventions ont été imputées aux paiements de primes des assurés de Bâle-Ville dans ce nouveau modèle.

### Détail du calcul

Soit:

- $p_{kt}$  la prime à recevoir moyenne par assuré pour le canton  $k$  et l'année  $t$ , publiée dans la statistique de l'assurance-maladie obligatoire, tableau 3.08 ;
- $p_{kt}^*$  la prime de référence pour le canton  $k$  et l'année  $t$  (conforme à l'art. 61, al. 2, LAMal) ;
- $l_{kt}$  les prestations nettes moyennes par assuré pour le canton  $k$  et l'année  $t$ , publiées dans la statistique de l'assurance-maladie obligatoire, tableau 2.03 ;
- $n_{kt}$  l'effectif moyen du canton  $k$  pour l'année  $t$ , publié dans la statistique de l'assurance-maladie obligatoire, tableau 11.18 .

Les primes payées en trop ou en insuffisance par assuré sont ainsi égales à  $p_{kt} - p_{kt}^*$ . On obtient le montant total pour le canton  $k$  et l'année  $t$  en multipliant ce résultat par le nombre d'assurés  $n_{kt}$ , ce qui donne  $n_{kt}(p_{kt} - p_{kt}^*)$ . On obtient le montant total pour la période 1996 – 2013 en prenant la somme des différentes années :

$$\sum_{t=1996}^{2013} n_{kt}(p_{kt} - p_{kt}^*)$$

On définit ensuite  $q_t$ , le rapport annuel entre les prestations et les primes au niveau national :

$$q_t = \frac{\sum_k n_{kt} l_{kt}}{\sum_k n_{kt} p_{kt}}$$

Un quotient  $q_t$  égal dans toute la Suisse (donc conforme à l'art. 61, al. 2, LAMal) implique que pour chaque canton  $l_{kt}/p_{kt}^* = q_t$  et donc que  $p_{kt}^* = l_{kt}/q_t$ . Le montant des primes payées en trop ou en insuffisance s'obtient finalement pour chaque canton en remplaçant ce résultat dans l'expression précédente :

$$\sum_{t=1996}^{2013} n_{kt} \left( p_{kt} - \frac{l_{kt}}{q_t} \right)$$

## A. Primes payées en trop ou en insuffisance depuis l'introduction de la LAMal

(en millions de francs)

Canton	1996-2013	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ZH	457.921	-95.300	-4.911	-57.333	-16.677	55.337	48.273	62.211	149.840	78.887	99.050	96.802	69.511	48.481	-31.776	-41.611	4.150	37.100	-44.112
BE	-651.357	9.882	-59.118	32.627	46.789	-15.727	-0.875	17.098	-15.210	-177.177	-178.969	-154.607	-140.070	-131.738	-65.639	11.983	-11.010	33.673	146.730
LU	-102.076	30.650	18.766	6.896	-7.149	-3.613	-7.752	2.156	-6.760	-12.832	-24.619	-19.686	-12.103	-13.249	-19.506	-6.858	5.247	-16.806	-14.857
UR	-27.213	2.425	2.096	2.726	0.284	-0.572	-3.593	1.232	-0.257	-0.585	-4.027	-5.770	-7.782	-6.782	-6.834	-2.768	0.653	0.455	1.885
SZ	-13.766	5.335	13.207	11.898	-0.171	-0.825	-10.587	2.090	-0.461	-1.647	0.833	-6.575	-6.571	-2.271	-10.172	4.016	1.814	-9.491	-4.188
OW	-29.000	2.018	3.073	1.051	0.122	-0.728	0.421	0.837	-2.214	-1.810	-3.048	-5.339	-7.603	-5.944	-3.532	1.840	1.823	-3.506	-6.462
NW	-21.987	3.108	5.497	4.843	2.088	-0.271	0.380	-0.091	-1.232	2.213	1.537	-3.268	-6.266	-5.420	-4.266	-3.534	-0.293	-7.534	-9.477
GL	-31.344	-2.114	-1.826	-1.213	-3.839	-5.322	-5.606	-4.050	-0.436	-1.698	-1.990	-1.200	0.336	-1.987	-1.030	-1.738	1.884	-1.469	1.953
ZG	13.841	10.844	15.595	4.338	-1.153	-2.096	-9.794	-12.054	-1.276	0.400	1.904	0.433	-2.300	-2.717	-4.591	-2.369	6.496	6.245	5.935
FR	42.768	26.381	28.496	-3.684	-5.452	18.248	15.765	9.206	6.026	1.531	0.446	-14.408	-18.396	-13.006	-11.323	-4.981	-12.087	33.161	-13.153
SO	-174.848	-13.773	-1.368	12.474	4.685	8.728	16.242	2.975	-16.065	-11.948	-9.735	-37.670	-40.671	-38.632	-19.008	0.636	0.960	-14.014	-18.666
BS	-23.213	-22.050	-39.704	-4.601	-1.849	3.626	5.909	12.469	-6.798	14.950	-1.517	-11.349	-17.259	-20.980	-5.627	9.201	11.738	23.053	27.572
BL	-162.411	-15.897	9.364	16.869	-9.218	-11.317	-16.412	-18.279	-10.776	11.376	-7.246	-5.947	-15.814	-34.982	-27.253	-13.736	4.739	-3.192	-14.688
SH	-51.022	-4.378	-5.040	-2.154	-11.991	-10.632	-10.646	-3.008	-0.669	-1.637	-0.063	-1.679	0.809	2.996	1.567	-2.607	-0.843	-0.694	-0.353
AR	-48.293	-2.123	-2.057	2.862	-2.370	-2.545	-0.817	-1.206	-3.271	-3.493	-2.553	-1.113	-2.651	-2.522	-3.475	-3.029	-3.993	-8.659	-5.277
AI	2.821	1.071	1.421	1.417	-0.700	-0.840	-0.429	-1.514	-1.349	-0.713	-0.795	0.200	1.305	-0.515	1.260	1.290	0.065	0.366	1.281
SG	-93.412	2.117	0.261	11.807	-8.847	0.590	9.559	-10.040	-46.569	-37.195	-14.029	-6.995	-7.015	0.832	-4.592	12.089	27.446	-12.397	-10.434
GR	0.869	-1.031	-2.172	-1.583	-16.862	-22.332	-13.203	-1.506	6.312	3.942	10.550	3.030	-13.907	-1.548	-3.255	14.634	10.404	14.221	15.175
AG	-19.134	-25.354	-16.388	-46.111	-46.427	-34.652	-2.736	5.949	9.382	26.296	7.751	-19.976	2.728	12.629	22.014	39.824	49.875	0.051	-3.990
TG	109.029	-11.609	-29.127	-20.969	-18.260	-17.171	-1.742	-7.249	-1.833	22.810	29.989	32.698	24.718	19.208	22.928	24.764	12.496	22.445	4.935
TI	180.746	-15.881	18.449	21.828	18.182	-0.785	-16.748	-44.539	-60.611	20.171	8.915	26.883	35.332	71.459	46.757	7.637	2.780	8.801	32.116
VD	563.176	91.602	38.174	63.824	86.435	42.067	24.753	8.268	7.992	23.219	31.778	62.254	66.110	52.504	51.025	-19.158	-28.555	4.653	-43.769
VS	-78.705	46.124	22.054	13.891	1.509	-6.934	-13.725	-26.838	-40.251	-1.948	-0.839	-33.861	-21.311	-12.850	-5.492	-8.715	11.260	-14.645	13.865
NE	-1.240	-41.394	-34.993	-15.462	24.251	-16.218	-16.122	-12.690	-28.137	-17.832	14.737	33.479	43.505	41.133	41.321	9.836	-3.715	-4.243	-18.697
GE	222.033	25.818	33.741	-51.398	-16.273	31.212	11.237	22.518	57.171	60.401	41.504	67.409	75.210	47.409	42.682	-14.498	-83.334	-88.480	-40.295
JU	-64.182	-6.472	-13.490	-4.844	-17.108	-7.229	-1.751	-3.945	7.453	4.319	0.438	6.253	0.156	-1.510	-2.181	-12.145	-9.999	0.905	-3.029
CH	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

## B. Primes payées en trop ou en insuffisance par assuré depuis l'introduction de la LAMal

(en francs par assuré\*)

Canton	1996-2013	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ZH	358.09	-79.47	-4.09	-47.50	-13.71	45.24	38.94	49.74	119.07	62.30	77.71	75.34	53.71	36.83	-23.70	-30.69	3.02	26.62	-31.29
BE	-684.44	10.35	-61.86	34.12	48.83	-16.48	-0.92	17.91	-15.89	-184.87	-186.72	-161.06	-146.22	-136.93	-67.55	12.27	-11.22	34.14	147.64
LU	-272.51	86.29	53.79	19.70	-20.29	-10.23	-21.89	6.06	-18.92	-35.86	-68.55	-54.60	-33.37	-36.08	-52.29	-18.22	13.79	-43.64	-38.19
UR	-778.65	66.69	57.92	75.52	7.90	-15.95	-100.88	34.70	-7.27	-16.53	-114.28	-163.92	-222.37	-193.01	-192.67	-78.07	18.35	12.72	52.49
SZ	-72.18	43.32	105.08	93.79	-1.33	-6.36	-80.81	15.73	-3.42	-12.08	6.07	-47.43	-46.95	-15.94	-70.29	27.49	12.31	-63.62	-27.72
OW	-816.44	64.44	94.27	32.04	3.70	-21.86	12.60	24.92	-65.47	-53.35	-89.89	-156.42	-221.17	-171.01	-99.95	51.32	50.48	-95.93	-175.15
NW	-498.28	87.87	150.03	130.67	55.85	-7.18	9.98	-2.37	-31.78	56.65	39.07	-82.51	-157.64	-135.48	-105.38	-86.99	-7.17	-182.93	-228.96
GL	-805.34	-52.84	-46.05	-30.75	-97.62	-136.84	-144.83	-104.11	-11.21	-43.80	-51.66	-31.27	8.81	-51.86	-26.66	-44.81	48.07	-37.08	49.18
ZG	141.54	116.05	164.47	44.98	-11.79	-21.22	-98.06	-119.14	-12.48	3.85	18.06	4.05	-21.33	-24.83	-41.42	-21.18	57.03	54.01	50.48
FR	203.61	114.31	122.65	-15.70	-22.99	76.37	65.59	37.74	24.37	6.11	1.76	-55.51	-70.14	-48.62	-41.71	-18.05	-42.91	114.92	-44.59
SO	-690.49	-56.65	-5.56	50.40	18.95	35.32	65.81	12.01	-64.55	-47.91	-38.99	-150.41	-162.30	-153.08	-74.54	2.48	3.72	-53.97	-71.23
BS	-102.17	-108.76	-201.46	-24.03	-9.76	19.41	31.81	67.29	-36.97	81.55	-8.32	-63.33	-96.72	-117.19	-31.83	51.71	65.22	127.89	151.32
BL	-606.03	-62.81	36.41	65.09	-35.32	-43.26	-62.54	-69.31	-40.64	42.79	-27.23	-22.27	-59.11	-129.61	-100.43	-50.39	17.37	-11.61	-53.16
SH	-677.55	-57.88	-66.86	-28.67	-158.96	-141.32	-142.20	-39.94	-8.88	-21.72	-0.84	-22.28	10.71	39.40	20.79	-34.43	-11.00	-8.96	-4.52
AR	-895.37	-38.83	-37.27	52.03	-43.20	-46.74	-15.10	-22.41	-60.88	-65.18	-47.80	-20.92	-49.81	-47.24	-64.66	-56.46	-74.12	-159.78	-97.02
AI	173.86	71.52	95.35	95.07	-46.88	-56.20	-28.70	-101.30	-89.89	-47.54	-52.53	13.10	85.05	-33.36	80.45	81.96	4.11	22.99	80.66
SG	-202.12	4.71	0.58	26.13	-19.49	1.30	20.96	-21.87	-101.09	-80.53	-30.29	-15.05	-15.06	1.77	-9.66	25.29	56.98	-25.51	-21.29
GR	0.80	-5.26	-11.06	-8.05	-86.33	-114.89	-68.17	-7.79	32.65	20.31	54.54	15.65	-71.91	-7.97	-16.59	74.42	52.73	72.05	76.47
AG	-56.64	-46.95	-30.23	-83.77	-83.72	-62.13	-4.86	10.57	16.57	46.14	13.50	-34.50	4.68	21.34	36.65	65.45	80.81	0.08	-6.29
TG	425.64	-51.52	-127.35	-91.59	-79.40	-74.58	-7.56	-31.33	-7.87	97.42	127.37	137.83	103.38	79.44	93.97	100.31	49.89	88.14	19.09
TI	548.80	-51.85	60.15	70.91	58.65	-2.52	-53.58	-141.79	-192.18	63.78	28.06	84.18	110.24	220.68	142.52	23.09	8.33	26.11	94.04
VD	901.72	150.32	62.38	103.89	139.51	67.59	39.45	13.07	12.53	36.18	49.10	95.34	100.79	78.62	74.63	-27.61	-40.50	6.49	-60.05
VS	-255.61	164.60	78.77	49.42	5.34	-24.48	-48.35	-93.54	-138.55	-6.65	-2.83	-113.30	-70.76	-42.16	-17.67	-27.73	35.33	-45.28	42.23
NE	-9.99	-244.73	-207.53	-91.71	143.65	-96.35	-95.97	-75.24	-166.54	-105.55	87.26	197.38	257.82	242.23	240.09	56.95	-21.45	-24.29	-106.02
GE	582.91	67.79	89.01	-134.70	-42.41	80.93	28.90	56.87	144.25	151.25	103.38	166.17	184.79	115.61	103.11	-34.65	-197.16	-207.03	-93.21
JU	-908.28	-91.97	-191.91	-68.89	-242.85	-102.92	-25.04	-56.35	106.69	61.99	6.30	89.87	2.24	-21.63	-31.03	-172.15	-141.10	12.70	-42.23

\* Les données se rapportent aux personnes assurées dans l'année de l'exercice considéré. La valeur dans la colonne « 1996-2013 » est la somme des valeurs de toutes les colonnes, elle n'est ainsi pas identique à la division des données cumulées selon le tableau A par l'effectif de l'année 2013.

## C. Prestations nettes en francs par assuré selon le canton depuis 1996

Canton	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ZH	1'531	1'592	1'716	1'773	1'835	1'932	2'001	2'035	2'197	2'276	2'275	2'378	2'491	2'595	2'658	2'661	2'755	3'015
BE	1'430	1'561	1'549	1'630	1'782	1'848	1'923	2'057	2'342	2'485	2'547	2'678	2'799	2'847	2'893	2'988	2'949	3'045
LU	1'133	1'164	1'255	1'318	1'420	1'529	1'576	1'674	1'805	1'948	1'934	2'024	2'117	2'240	2'292	2'306	2'436	2'606
UR	1'171	1'189	1'185	1'276	1'372	1'524	1'447	1'571	1'667	1'860	1'870	2'009	2'069	2'163	2'175	2'160	2'261	2'378
SZ	1'184	1'177	1'210	1'329	1'401	1'563	1'547	1'661	1'779	1'884	1'924	2'012	2'081	2'225	2'225	2'268	2'416	2'561
OW	1'134	1'137	1'205	1'278	1'369	1'411	1'422	1'531	1'618	1'769	1'825	1'976	2'028	2'059	2'034	2'101	2'280	2'535
NW	1'084	1'049	1'090	1'162	1'286	1'334	1'388	1'470	1'489	1'587	1'696	1'848	1'913	1'987	2'023	2'027	2'287	2'505
GL	1'203	1'262	1'296	1'418	1'519	1'647	1'683	1'719	1'845	1'975	1'963	2'031	2'181	2'247	2'349	2'321	2'500	2'611
ZG	1'094	1'161	1'243	1'321	1'410	1'565	1'656	1'697	1'771	1'869	1'882	1'990	2'067	2'181	2'225	2'200	2'308	2'458
FR	1'428	1'444	1'581	1'644	1'680	1'803	1'872	1'921	2'004	2'137	2'199	2'287	2'361	2'443	2'481	2'527	2'507	2'837
SO	1'432	1'458	1'515	1'590	1'678	1'721	1'809	1'957	2'064	2'177	2'247	2'363	2'480	2'523	2'535	2'558	2'715	2'932
BS	2'181	2'280	2'427	2'536	2'665	2'813	2'897	3'005	3'088	3'368	3'420	3'563	3'736	3'774	3'766	3'795	3'822	4'008
BL	1'577	1'631	1'672	1'799	1'917	2'022	2'086	2'153	2'231	2'410	2'415	2'553	2'742	2'841	2'901	2'915	3'039	3'298
SH	1'381	1'468	1'477	1'694	1'790	1'892	1'900	1'937	2'129	2'202	2'223	2'319	2'415	2'489	2'594	2'592	2'684	2'862
AR	1'084	1'180	1'150	1'273	1'342	1'392	1'435	1'579	1'671	1'764	1'753	1'851	1'948	2'060	2'127	2'156	2'353	2'511
AI	955	975	987	1'122	1'185	1'232	1'357	1'409	1'462	1'565	1'541	1'560	1'782	1'740	1'778	1'895	1'986	2'082
SG	1'139	1'225	1'256	1'352	1'407	1'473	1'565	1'712	1'813	1'888	1'888	1'976	2'073	2'188	2'238	2'254	2'431	2'609
GR	1'104	1'062	1'159	1'354	1'489	1'551	1'609	1'718	1'844	1'921	1'958	2'126	2'199	2'293	2'324	2'332	2'381	2'548
AG	1'229	1'279	1'394	1'478	1'578	1'636	1'713	1'805	1'893	2'026	2'086	2'159	2'284	2'360	2'427	2'454	2'607	2'790
TG	1'165	1'368	1'418	1'502	1'594	1'665	1'769	1'873	1'887	1'959	1'950	2'050	2'170	2'232	2'264	2'303	2'335	2'566
TI	1'897	1'911	1'977	2'019	2'166	2'308	2'463	2'598	2'605	2'799	2'776	2'862	2'865	2'993	3'064	3'108	3'054	3'185
VD	1'898	1'998	2'019	2'067	2'202	2'334	2'410	2'514	2'629	2'756	2'733	2'781	2'871	2'929	3'001	3'026	3'049	3'322
VS	1'307	1'362	1'377	1'434	1'556	1'656	1'739	1'852	1'873	2'019	2'133	2'218	2'293	2'376	2'458	2'461	2'610	2'711
NE	1'819	1'961	2'022	1'882	2'227	2'316	2'387	2'560	2'681	2'675	2'565	2'599	2'707	2'706	2'763	2'812	2'872	3'135
GE	2'071	2'259	2'523	2'517	2'598	2'805	2'847	2'893	3'010	3'233	3'168	3'216	3'398	3'397	3'463	3'547	3'653	3'802
JU	1'717	1'845	1'848	2'074	2'088	2'168	2'229	2'132	2'309	2'497	2'409	2'547	2'663	2'721	2'854	2'847	2'827	3'073

Source: OFSP, Statistique de l'assurance-maladie 2013 (T 2.03).

## D. Primes à recevoir en francs par assuré selon le canton depuis 1996

y compris les subventions du canton de Bâle-Ville à ÖKK/Sympany d'après les comptes d'Etat BS \*

Canton	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ZH	1'513	1'690	1'787	1'850	1'919	1'977	2'159	2'353	2'492	2'506	2'579	2'596	2'561	2'553	2'776	2'947	3'062	3'103
BE	1'497	1'600	1'690	1'762	1'803	1'852	2'046	2'242	2'406	2'464	2'642	2'717	2'700	2'760	3'067	3'295	3'284	3'313
LU	1'265	1'293	1'362	1'365	1'440	1'512	1'668	1'819	1'961	2'009	2'074	2'131	2'110	2'171	2'402	2'566	2'641	2'671
UR	1'284	1'323	1'342	1'349	1'386	1'428	1'561	1'717	1'827	1'870	1'894	1'926	1'904	1'955	2'218	2'408	2'503	2'525
SZ	1'274	1'358	1'387	1'395	1'425	1'486	1'647	1'821	1'956	2'015	2'070	2'104	2'093	2'139	2'377	2'523	2'599	2'635
OW	1'243	1'304	1'320	1'347	1'377	1'427	1'524	1'616	1'737	1'797	1'852	1'891	1'885	1'944	2'199	2'376	2'416	2'460
NW	1'215	1'266	1'296	1'278	1'306	1'348	1'462	1'582	1'704	1'731	1'784	1'818	1'803	1'868	2'049	2'236	2'337	2'375
GL	1'198	1'297	1'354	1'393	1'415	1'506	1'671	1'876	1'997	2'054	2'129	2'180	2'158	2'205	2'435	2'616	2'717	2'763
ZG	1'254	1'400	1'373	1'377	1'419	1'471	1'627	1'851	1'964	2'011	2'076	2'106	2'070	2'124	2'328	2'491	2'597	2'606
FR	1'599	1'659	1'675	1'706	1'793	1'873	2'012	2'133	2'223	2'281	2'365	2'375	2'345	2'384	2'602	2'753	2'877	2'904
SO	1'432	1'546	1'670	1'690	1'749	1'791	1'919	2'084	2'236	2'283	2'323	2'364	2'360	2'431	2'680	2'834	2'937	2'977
BS	2'158	2'226	2'571	2'656	2'742	2'853	3'122	3'262	3'498	3'584	3'701	3'713	3'670	3'715	4'028	4'264	4'339	4'317
BL	1'576	1'773	1'853	1'856	1'914	1'965	2'130	2'323	2'511	2'543	2'635	2'670	2'649	2'721	3'013	3'243	3'337	3'375
SH	1'377	1'496	1'550	1'621	1'687	1'755	1'964	2'118	2'333	2'348	2'424	2'490	2'487	2'492	2'705	2'858	2'948	2'971
AR	1'088	1'219	1'282	1'295	1'324	1'381	1'490	1'673	1'784	1'834	1'908	1'929	1'927	1'980	2'190	2'311	2'432	2'513
AI	1'064	1'134	1'150	1'132	1'154	1'207	1'330	1'457	1'569	1'617	1'709	1'753	1'772	1'808	1'959	2'101	2'211	2'245
SG	1'188	1'304	1'369	1'402	1'438	1'498	1'628	1'779	1'925	1'984	2'063	2'098	2'103	2'163	2'389	2'552	2'653	2'691
GR	1'143	1'119	1'230	1'337	1'406	1'487	1'689	1'919	2'060	2'104	2'170	2'201	2'221	2'261	2'529	2'633	2'695	2'725
AG	1'230	1'331	1'406	1'470	1'549	1'636	1'817	1'998	2'140	2'174	2'261	2'313	2'336	2'380	2'629	2'796	2'873	2'894
TG	1'159	1'329	1'424	1'499	1'553	1'662	1'834	2'048	2'185	2'217	2'283	2'295	2'279	2'310	2'491	2'599	2'661	2'687
TI	1'920	2'094	2'184	2'181	2'210	2'261	2'456	2'660	2'945	3'013	3'140	3'170	3'125	3'114	3'258	3'448	3'391	3'405
VD	2'124	2'189	2'262	2'312	2'316	2'380	2'555	2'773	2'944	2'989	3'103	3'074	2'988	2'983	3'141	3'308	3'365	3'393
VS	1'523	1'528	1'521	1'512	1'565	1'612	1'740	1'894	2'066	2'150	2'234	2'300	2'282	2'341	2'568	2'759	2'830	2'861
NE	1'646	1'880	2'069	2'122	2'178	2'226	2'442	2'644	2'860	2'941	3'020	3'037	2'986	2'927	2'975	3'090	3'140	3'153
GE	2'221	2'494	2'562	2'604	2'735	2'842	3'059	3'320	3'482	3'552	3'652	3'623	3'560	3'476	3'622	3'728	3'818	3'859
JU	1'693	1'772	1'907	1'937	2'029	2'149	2'294	2'448	2'617	2'670	2'741	2'726	2'677	2'671	2'842	3'009	3'128	3'152

Source: OFSP, Statistique de l'assurance-maladie 2013 (T 3.08), compte d'Etat du canton BS.

### \* Correction pour BS (subventions à ÖKK/Sympany)

BS primes (en Fr.)	1'779	1'980	2'325	2'469	2'556	2'668	2'873	3'144	3'391	3'465	3'573	3'610	3'580	3'637	3'964	4'213	4'314	4'317
BS subv. (en mio. Fr.)	76.9	48.4	47.0	35.5	34.6	34.4	46.1	21.7	19.6	21.6	23.0	18.4	16.1	13.8	11.5	9.2	4.6	0

## E. Effectif moyen des assurés selon le canton en milliers depuis 1996

Canton	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
ZH	1'199	1'199	1'207	1'217	1'223	1'240	1'251	1'258	1'266	1'275	1'285	1'294	1'316	1'341	1'356	1'374	1'393	1'410
BE	954	956	956	958	954	953	955	957	958	958	960	958	962	972	976	981	986	994
LU	355	349	350	352	353	354	356	357	358	359	361	363	367	373	376	381	385	389
UR	36	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35	35	35	35	35	36	36	36
SZ	123	126	127	129	130	131	133	135	136	137	139	140	142	145	146	147	149	151
OW	31	33	33	33	33	33	34	34	34	34	34	34	35	35	36	36	37	37
NW	35	37	37	37	38	38	39	39	39	39	40	40	40	40	41	41	41	41
GL	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	39	39	39	40	40
ZG	93	95	96	98	99	100	101	102	104	105	107	108	109	111	112	114	116	118
FR	231	232	235	237	239	240	244	247	250	254	260	262	268	271	276	282	289	295
SO	243	246	247	247	247	247	248	249	249	250	250	251	252	255	256	258	260	262
BS	203	197	191	189	187	186	185	184	183	182	179	178	179	177	178	180	180	182
BL	253	257	259	261	262	262	264	265	266	266	267	268	270	271	273	273	275	276
SH	76	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	76	76	75	76	77	77	78
AR	55	55	55	55	54	54	54	54	54	53	53	53	53	54	54	54	54	54
AI	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	16	16	16	16	16
SG	449	451	452	454	455	456	459	461	462	463	465	466	470	475	478	482	486	490
GR	196	196	197	195	194	194	193	193	194	193	194	193	194	196	197	197	197	198
AG	540	542	550	555	558	563	563	566	570	574	579	583	592	601	609	617	626	635
TG	225	229	229	230	230	230	231	233	234	235	237	239	242	244	247	250	255	259
TI	306	307	308	310	311	313	314	315	316	318	319	321	324	328	331	334	337	342
VD	609	612	614	620	622	627	632	638	642	647	653	656	668	684	694	705	717	729
VS	280	280	281	283	283	284	287	291	293	296	299	301	305	311	314	319	323	328
NE	169	169	169	169	168	168	169	169	169	169	170	169	170	172	173	173	175	176
GE	381	379	382	384	386	389	396	396	399	401	406	407	410	414	418	423	427	432
JU	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	69	70	70	71	71	71	72

Source: OFSP, Statistique de l'assurance-maladie 2013 (T 11.18).