

Tableaux des données (Excel)

www.efv.admin.ch/efv/fr/home.html ⇨ Thèmes ⇨ Péréquation financière ⇨ Chiffres ⇨ 2017

Table des matières

Table des matières	1
1 Contexte	3
1.1. Bases légales	3
1.2. Activités du Contrôle fédéral des finances (CDF)	3
1.3. Groupe technique chargé de l'assurance-qualité	3
1.4. Statut du présent rapport	3
1.5. Documents complémentaires sur Internet	4
2 Péréquation des ressources en 2017	5
2.1. Éléments constitutifs du potentiel de ressources en 2017	6
2.1.1 Revenus déterminants des personnes physiques	7
2.1.2 Revenus déterminants imposés à la source	9
2.1.3 Fortunes déterminantes	12
2.1.4 Bénéfices déterminants des personnes morales	14
2.1.5 Répartitions fiscales déterminantes	18
2.2. Potentiel de ressources et indice des ressources en 2017	19
2.3. Péréquation des ressources en 2017 – Versements des cantons à fort potentiel de ressources et montants perçus par les cantons à faible potentiel de ressources	22
2.4. Mesures en cas de qualité insuffisante des données	25
3 Compensation des charges en 2017	27
3.1. Compensation des charges excessives dues à des facteurs géo-topographiques (CCG)	27
3.2. Compensation des charges excessives dues à des facteurs socio-démographiques (CCS)	31
3.2.1 Charges excessives déterminantes liées à la structure de la population (CCS, domaines A à C)	31
3.2.2 Charges excessives déterminantes des villes-centres (CCS, domaine F)	34
3.2.3 Paiements compensatoires liés aux charges excessives dues à des facteurs socio-démographiques	37
4 Compensation des cas de rigueur en 2017	39
5 Vue d'ensemble des paiements en 2017	41
Annexe	47
Rapport succinct du Contrôle fédéral des finances (CDF)	47
Décisions du groupe technique chargé de l'assurance qualité	47

1 Contexte

1.1. Bases légales

Le système actuel de péréquation financière et de compensation des charges est entré en vigueur le 1^{er} janvier 2008. Inscrit à l'art. 135 de la Constitution (Cst.), il est régi par la loi fédérale sur la péréquation financière et la compensation des charges (PFCC) ainsi que par l'ordonnance sur la péréquation financière et la compensation des charges (OPFCC).

Selon les art. 5, al. 1, et 9, al. 1, PFCC, le Parlement fixe, par voie d'arrêté fédéral, les contributions de base à la péréquation des ressources et à la compensation des charges par périodes successives de quatre ans. En cours de période quadriennale, les dotations sont adaptées conformément aux dispositions de la PFCC (art. 5, al. 2, et art. 9, al. 2). Les arrêtés fédéraux du 19 juin 2015 déterminent les dotations de la péréquation des ressources et de la compensation des charges pour la troisième période quadriennale, soit de 2016 à 2019.

Le processus annuel de calcul des indices des ressources et des charges ainsi que des paiements compensatoires se fonde sur l'OPFCC. Il est décrit en détail dans le message du 8 décembre 2006 sur la dotation de la péréquation des ressources, de la compensation des charges et de la compensation des cas de rigueur (FF 2007 687 ss). Le groupe technique chargé de l'assurance-qualité accompagne ce processus (art. 44 OPFCC).

1.2 Activités du Contrôle fédéral des finances (CDF)

En vertu de l'art. 6, let. j, de la loi sur le Contrôle des finances (LCF), le Contrôle fédéral des finances (CDF) examine le calcul de la péréquation financière et les données fournies à cet effet par les cantons et les services fédéraux concernés. Ainsi, pour garantir la qualité des données de base, il a mené des audits auprès des administrations fiscales cantonales depuis l'introduction de la nouvelle péréquation financière. Durant chaque période quadriennale, tous les cantons font l'objet d'un audit. En 2016, le CDF a examiné les données relatives à une sélection d'indicateurs de l'année fiscale 2013 livrées par les cantons de Lucerne, de Fribourg, de Soleure, de Bâle-Ville, des Grisons, de Thurgovie et du Jura. En présence d'erreurs systématiques, l'audit a été étendu aux années fiscales 2011 et 2012 (voir le rapport succinct du CDF du 9 juin 2016 en annexe).

1.3 Groupe technique chargé de l'assurance-qualité

Institué par le DFF, ce groupe technique est chargé d'assurer la qualité des bases de calcul de la péréquation financière (art. 44, al. 1, OPFCC). Il a notamment pour tâche d'examiner la situation en matière de données et de discuter des éventuelles mesures à prendre pour l'assurance-qualité en concertation avec le CDF. En outre, il se prononce sur les questions de méthode.

1.4 Statut du présent rapport

Le groupe technique chargé de l'assurance-qualité a approuvé le présent rapport lors de sa séance du 14 juin 2016. Ce document présente les résultats des travaux effectués par l'Administration fédérale des finances (AFF) et par le groupe technique en vue du nouveau calcul des indices et des paiements compensatoires pour l'année de référence 2017.

Pour respecter le calendrier relatif aux chiffres de 2017, les calculs se sont fondés sur les données les plus récentes, soit celles disponibles au 13 mai 2016. Toutes les livraisons ultérieures ont été intégrées.

Le rapport est conçu de manière à permettre de comparer les chiffres-clés jouant un rôle central pour l'année de paiement 2017 à ceux de l'année précédente. L'accent y est donc volontairement mis, par souci de clarté, sur les principaux résultats des nouveaux calculs. Les tableaux cités dans le rapport permettent également de comparer entre elles chacune des années de calcul (2011, 2012 et 2013) pour tous les éléments du potentiel de ressources.

1.5 Documents complémentaires sur Internet

Toutes les bases de calcul (tableaux Excel) servant à déterminer les indices des ressources, les indices des charges et les paiements compensatoires sont téléchargeables sur Internet, pour permettre aux cantons de vérifier systématiquement la plausibilité de leurs données:

www.efv.admin.ch/efv/fr/home.html ⇒ Thèmes ⇒ Péréquation financière ⇒ Chiffres ⇒ 2017

La documentation publiée sur Internet fait partie intégrante du présent rapport. Suite à la prise de position des cantons, les tableaux disponibles sur internet sont remplacés par les tableaux définitifs.

Durée de l'audition

La Conférence des directrices et directeurs cantonaux des finances (CDF) confirmera au DFF que les cantons ont pris connaissance des calculs et lui transmettra son avis concernant les propositions éventuelles des cantons jusqu'au 30 septembre 2016 (voir FF 2007 689).

2 Péréquation des ressources en 2017

Le potentiel de ressources en 2017 se base sur l'assiette fiscale agrégée (AFA) des années de calcul 2011, 2012 et 2013; il reflète ainsi la situation économique des cantons de 2011 à 2013. En ce qui concerne les données de base, le potentiel de ressources en 2017 repose sur la moyenne des trois dernières années disponibles, comme l'exige l'art. 3, al. 4, PFCC.

Remarques concernant les données

Chaque année, l'AFF calcule les montants destinés à la péréquation des ressources pour l'année de référence suivante. À cet effet, la collecte et le traitement des données jouent un rôle essentiel.

L'Administration fédérale des contributions (AFC) fournit à l'AFF les données fiscales nécessaires à la détermination de l'AFA. Ces données sont au départ collectées par les autorités fiscales cantonales et remises à l'AFC.

Depuis le passage à la nouvelle statistique de la population et des ménages (STATPOP) en 2010, les données de la population résidente permanente et non permanente moyenne ne sont plus disponibles dans l'encyclopédie en ligne de l'Office fédéral de la statistique (OFS) comme auparavant. Elles restent cependant accessibles dans la banque de données statistiques interactive (STAT-TAB) de l'OFS, mais nécessitent un calcul supplémentaire. Depuis l'année de référence 2016, l'OFS livre à l'AFF les données relatives à la population déterminante pour la péréquation des ressources afin d'éviter des erreurs de calcul.

Les autres données, qui servent notamment à calculer le facteur gamma ou le taux fiscal standardisé, sont directement tirées de l'encyclopédie statistique en ligne de l'OFS et du site de la Statistique financière de l'AFF. Depuis l'adaptation de cette Statistique financière pour l'année de référence 2016, les données sur les recettes fiscales de l'ensemble des cantons et communes sont fournies sous forme de données brutes, ce qui signifie qu'elles incluent les pertes sur débiteurs en matière d'impôts. Pour obtenir comme auparavant les recettes fiscales nettes, il faut déduire ces pertes, comme le montre le tableau 0 ci-dessous. Ce poste comptable (code 3188) est livrable, sur demande, par la Statistique financière. Purement technique, cette adaptation est nécessaire pour avoir des résultats comparables à ceux des périodes précédentes. Ainsi, comme les années précédentes, les recettes fiscales standardisées (RFS) des cantons et des communes sont égales à la somme de leurs recettes fiscales nettes et de la part des cantons à l'impôt fédéral direct.

Tableau 0 Recettes fiscales nettes des cantons et des communes

en CHF 1'000

	2011	2012	2013
Code 40: Recettes fiscales ¹⁾	66'272'146	67'107'126	68'422'136
Code 3188: Pertes sur débiteurs ²⁾	838'070	783'620	761'534
Recettes fiscales nettes des cantons et communes³⁾	65'434'076	66'323'506	67'660'602

1) Tableau disponible sous www.efv.admin.ch/efv/fr/home/themen/finanzstatistik/berichterstattung.html → Modèle SF: Cantons et leurs communes → Ensemble des cantons et de leurs communes → Tableaux réguliers (tableau *ktn_gdn*), feuille *Einnahmen*

2) Disponible sur demande auprès de la Statistique Financière de l'AFF

3) Voir tableau *Péréquation des ressources 2017*, feuille *RFS*

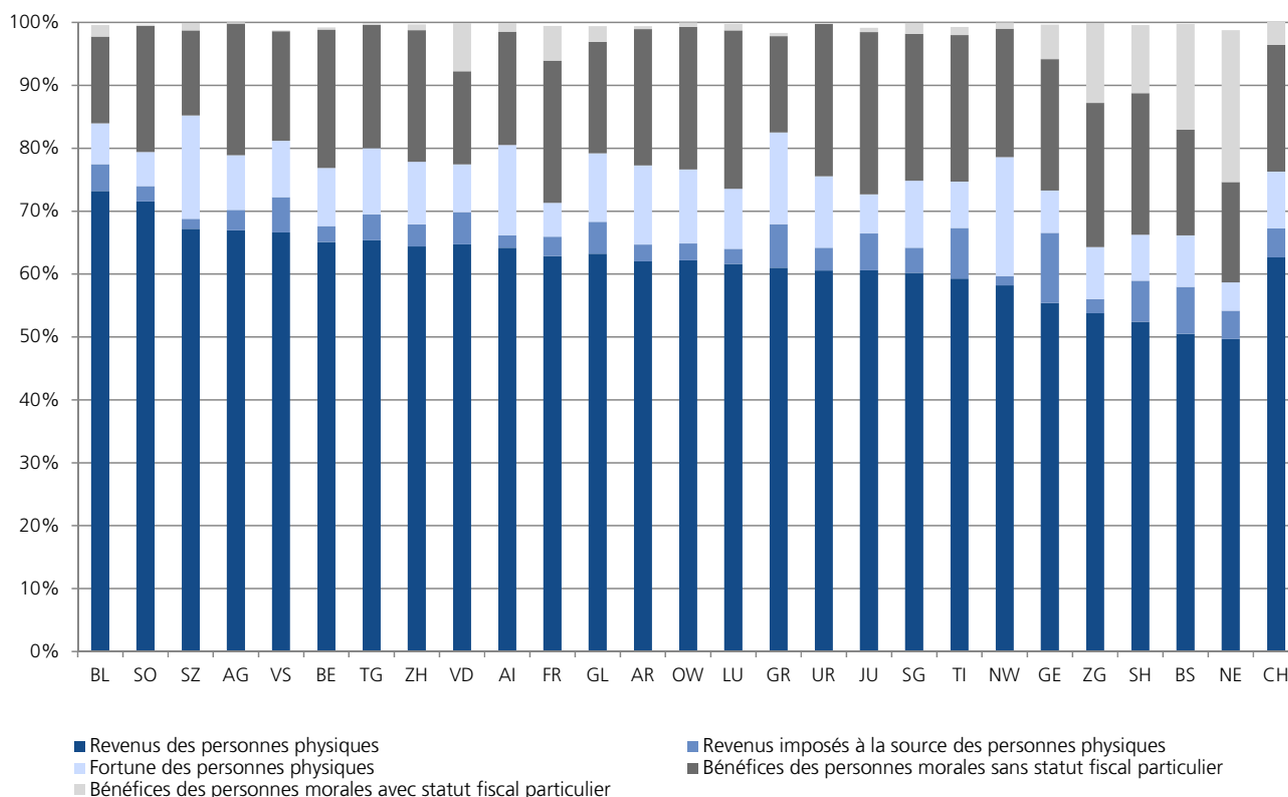
Dans les pages qui suivent sont indiqués tout d’abord les différents éléments constitutifs du potentiel de ressources en 2017 (ch. 2.1). Les chiffres de 2017 sont également comparés à ceux de 2016, qui ont été approuvés par le Conseil fédéral le 4 novembre 2015. Les potentiels de ressources et les indices des ressources en 2017 sont ensuite présentés au chapitre 2.2. La péréquation des ressources en 2017, soit les montants que chaque canton devra verser ou percevra, est exposée au chapitre 2.3.

Aucune correction ni estimation n’a dû être effectuée pour l’année de référence 2017 (voir ch. 2.4).

2.1 Éléments constitutifs du potentiel de ressources en 2017

L’illustration 1 donne un aperçu général des composantes en pour-cent de l’AFA pour l’année de référence 2017. Celles-ci correspondent à la moyenne des années de calcul 2011 à 2013. Les cantons sont classés selon leur part des revenus déterminants des personnes physiques au potentiel de ressources.

Illustration 1 Parts de l’AFA au potentiel de ressources en pour-cent



2.1.1 Revenus déterminants des personnes physiques

En moyenne, quelque 63 % du potentiel total de ressources proviennent, tous cantons confondus, des revenus déterminants des personnes physiques (voir l'illustration 1, dernière barre). Il s'agit donc de la principale composante du potentiel de ressources. Sa part varie toutefois considérablement d'un canton à l'autre, oscillant entre 50 % (NE) et 74 % (BL).

Le tableau 1 fournit les résultats pour l'année 2017, accompagnés d'une comparaison avec l'année 2016. À l'échelle nationale, les revenus déterminants présentent une diminution de 0,5 %. Les taux de croissance les plus élevés sont enregistrés par les cantons d'Obwald (+8,5 %), de Bâle-Ville (+ 2,1 %) et de Nidwald (+ 1,4 %). 18 cantons affichent un recul du revenu déterminant par rapport à l'année précédente (2016), la diminution la plus forte concernant les cantons de Genève (- 2,4 %), des Grisons (- 2,0 %) et de Schwyz (- 1,6 %).

Si l'on prend en considération uniquement l'année de calcul 2013 nouvellement prise en compte, on constate que les revenus déterminants ont augmenté, pour toute la Suisse, de 1,8 % par rapport à l'année précédente (2012). Le canton d'Obwald affiche la plus forte progression (+ 27,2 %). Les cantons de Glaris et de Nidwald présentent également une croissance remarquable entre 2012 et 2013 (respectivement + 9,1 % et + 8,2 %). Durant cette période, les revenus déterminants ont aussi augmenté dans les autres cantons, à l'exception de celui de Zoug, où ils ont fléchi de 2,3 %.

Tableau 1 Revenus déterminants des personnes physiques en 2017 et comparaison avec 2016

	Revenus déterminants des personnes physiques											
	Années de calcul						Années de référence					
	2011		2012		2013		2017		Diff. 17 / 16		2016	
en CHF 1'000		en CHF 1'000		en CHF 1'000		en CHF 1'000		en CHF par hab.		en CHF par hab.		
Diff. 12 / 11 (en %)		Diff. 13 / 12 (en %)		Diff. 13 / 12 (en %)		Diff. 13 / 12 (en %)		en CHF par hab.		en CHF par hab.		
ZH	36'444'289	26'134	34'905'080	24'698	35'650'096	24'928	35'666'488	25'248	-0.7%	25'432	25'432	
BE	15'571'544	15'733	15'781'096	15'827	16'191'221	16'112	15'847'953	15'892	-0.1%	15'912	15'912	
LU	6'479'997	16'951	6'621'478	17'117	6'988'145	17'859	6'696'540	17'313	1.1%	17'132	17'132	
UR	452'188	12'646	467'112	12'992	484'827	13'372	468'042	13'005	-0.1%	13'020	13'020	
SZ	6'110'861	41'141	5'232'361	34'815	5'363'915	35'264	5'569'046	37'050	-1.6%	37'649	37'649	
OW	641'643	17'748	673'816	18'496	864'085	23'528	726'515	19'939	8.5%	18'378	18'378	
NW	1'196'598	28'883	1'136'494	27'223	1'239'332	29'460	1'190'808	28'524	1.4%	28'121	28'121	
GL	561'554	14'217	557'970	13'971	611'329	15'245	576'951	14'479	0.8%	14'371	14'371	
ZG	6'718'838	58'235	4'737'000	40'399	4'692'581	39'468	5'382'806	45'938	-1.4%	46'591	46'591	
FR	4'570'900	16'109	4'602'281	15'844	4'880'130	16'443	4'684'437	16'134	1.0%	15'970	15'970	
SO	4'458'564	17'297	4'469'219	17'196	4'572'784	17'437	4'500'189	17'310	-0.5%	17'406	17'406	
BS	4'465'168	23'677	4'503'788	23'698	4'738'051	24'710	4'569'002	24'031	2.1%	23'542	23'542	
BL	6'294'539	22'775	6'323'182	22'789	6'513'932	23'350	6'377'217	22'972	-0.9%	23'178	23'178	
SH	1'237'632	15'965	1'250'648	15'964	1'311'566	16'580	1'266'616	16'172	-0.2%	16'200	16'200	
AR	910'569	17'058	915'673	17'069	938'493	17'439	921'578	17'189	-1.2%	17'401	17'401	
AI	277'451	17'603	275'986	17'474	283'225	17'904	278'887	17'661	1.2%	17'450	17'450	
SG	7'470'498	15'437	7'486'124	15'323	7'681'429	15'582	7'546'017	15'448	-0.5%	15'519	15'519	
GR	3'268'765	16'223	3'258'762	16'134	3'347'946	16'502	3'291'824	16'287	-2.0%	16'618	16'618	
AG	11'600'601	18'745	11'804'934	18'813	12'058'815	18'947	11'821'450	18'836	-0.6%	18'955	18'955	
TG	4'138'551	16'395	4'249'984	16'570	4'494'135	17'242	4'294'223	16'740	0.8%	16'605	16'605	
TI	6'188'314	18'328	6'296'834	18'433	6'511'435	18'794	6'332'194	18'520	-0.1%	18'539	18'539	
VD	15'287'260	21'008	15'707'264	21'245	16'158'365	21'506	15'717'630	21'256	-0.2%	21'288	21'288	
VS	4'599'923	14'258	4'671'302	14'269	4'898'897	14'721	4'723'374	14'418	-1.5%	14'643	14'643	
NE	2'693'122	15'505	2'721'989	15'531	2'778'760	15'700	2'731'291	15'579	-0.3%	15'632	15'632	
GE	11'897'754	25'707	11'775'806	25'282	12'028'802	25'606	11'900'787	25'531	-2.4%	26'158	26'158	
JU	894'269	12'668	905'729	12'729	924'793	12'891	908'264	12'763	-1.3%	12'937	12'937	
CH	164'431'392	20'584	161'331'909	19'968	166'207'086	20'336	163'990'129	20'295	-0.5%	20'397	20'397	

2.1.2 Revenus déterminants imposés à la source

Des accords bilatéraux sur l'imposition des frontaliers ont été conclus avec tous les pays voisins de la Suisse. Le tableau 2a présente séparément les revenus déterminants pour l'imposition à la source selon chacun des accords.

En moyenne cantonale, une part de quelque 5 % du potentiel de ressources provient des revenus déterminants imposés à la source, les valeurs étant comprises entre environ 1 % (NW) et 11 % (GE; voir l'illustration 1).

Il ressort du tableau 2b que, dans 24 cantons, les revenus déterminants imposés à la source augmentent en 2017 par rapport à 2016. Sur le plan national, on observe une hausse de 3,2 %. Les cantons qui connaissent les progressions les plus importantes sont Glaris (+ 10,2 %), le Jura (+ 9,1 %) et Neuchâtel (+ 7,7 %). Seuls les cantons d'Appenzell Rhodes-Extérieures (- 1,3 %) et de Zoug (- 0,3 %) enregistrent une baisse.

Tableau 2a Calcul des revenus déterminants pour l'imposition à la source en 2017

Etrangers établis dans la région et conseillers d'administration étrangers	Frontaliers assujettis de manière limitée						Somme par habitant (en CHF)
	Frontaliers imposés entièrement	autrichiens	allemands	français imposés par le canton de Genève	français imposés par la France	italiens	
ZH	1'856'423	0	65'427	0	0	0	1'938'970
BE	572'256	30	2'044	0	17'156	0	626'407
LU	249'759	257	865	0	0	0	264'194
UR	27'680	286	0	0	0	0	28'032
SZ	114'942	299	330	0	0	0	131'002
OW	29'360	57	33	0	0	0	31'000
NW	29'143	661	91	0	0	0	30'266
GL	43'871	2'080	74	0	0	0	46'141
ZG	208'850	756	679	0	0	0	224'901
FR	228'838	630	13	0	0	0	229'481
SO	135'532	183	4'798	0	10'542	0	156'194
BS	269'573	311	167'951	0	200'012	0	678'181
BL	140'430	406	83'104	0	121'623	0	370'367
SH	106'352	142	44'541	0	0	0	157'972
AR	34'714	3'136	495	0	0	0	39'891
AI	7'050	958	83	0	0	0	8'535
SG	359'229	112'344	9'808	0	0	0	500'891
GR	303'405	4'583	43	0	0	11'108	373'984
AG	400'214	736	106'643	0	0	0	576'612
TG	220'847	3'759	34'655	0	0	0	273'084
TI	292'663	2'202	0	0	0	420'914	856'627
VD	1'003'721	0	0	0	242'703	0	1'246'423
VS	375'200	0	30	0	11'428	9'378	398'415
NE	127'552	12	28	0	112'581	0	246'572
GE	987'870	427	0	1'300'457	0	0	2'391'782
JU	27'705	0	66	0	57'931	0	87'999
CH	8'153'180	134'256	521'802	1'300'457	773'976	441'400	11'913'923

Tableau 2b Revenus déterminants pour l'imposition à la source en 2017 et comparaison avec 2016

	Revenus déterminants pour l'imposition à la source									
	Années de calcul					Années de référence				
	2011	Diff. 12 / 11	2012	Diff. 13 / 12	2013	2017	Diff. 17 / 16	2016		
en CHF 1'000	en CHF par hab. (en %)	en CHF 1'000	en CHF par hab. (en %)	en CHF 1'000	en CHF par hab. (en %)	en CHF 1'000	en CHF par hab. (en %)	en CHF 1'000	en CHF par hab. (en %)	en CHF par hab.
ZH	1'891'254	1.4%	1'944'299	0.7%	1'981'357	1'385	1'373	1'938'970	2.8%	1'335
BE	606'658	1.2%	618'473	4.9%	654'088	651	628	626'407	3.4%	608
LU	259'977	1.1%	266'054	-1.0%	266'550	681	683	264'194	0.7%	678
UR	28'069	-5.4%	26'706	8.9%	29'321	809	779	28'032	0.6%	774
SZ	127'667	-1.5%	127'257	7.2%	138'083	908	872	131'002	3.3%	844
OW	30'364	-0.2%	30'545	4.2%	32'092	874	851	31'000	2.5%	830
NW	28'203	4.2%	29'627	10.4%	32'968	784	725	30'266	7.0%	677
GL	43'635	5.2%	46'400	3.9%	48'389	1'207	1'158	46'141	10.2%	1'051
ZG	250'746	-17.5%	210'133	0.4%	213'825	1'798	1'919	224'901	-0.3%	1'925
FR	219'141	4.1%	233'428	-1.1%	235'873	795	790	229'481	5.0%	753
SO	156'968	-3.7%	152'474	3.4%	159'139	607	601	156'194	0.3%	599
BS	671'653	-3.4%	653'604	7.6%	709'285	3'699	3'567	678'181	5.7%	3'374
BL	366'859	-1.0%	364'429	3.7%	379'812	1'361	1'334	370'367	2.9%	1'297
SH	158'541	-2.9%	155'541	1.8%	159'834	2'021	2'017	157'972	2.6%	1'966
AR	40'676	-1.0%	40'479	-5.2%	38'517	716	744	39'891	-1.3%	754
AI	8'007	8.2%	8'685	2.5%	8'914	563	541	8'535	4.0%	520
SG	474'247	6.6%	510'367	0.6%	518'060	1'051	1'025	500'891	3.6%	990
GR	364'776	0.5%	367'378	5.6%	389'798	1'921	1'850	373'984	1.5%	1'823
AG	58'453	-0.4%	563'764	6.3%	607'618	955	919	576'612	2.4%	897
TG	265'230	2.5%	276'296	-1.1%	277'724	1'066	1'065	273'084	3.1%	1'032
TI	852'223	-4.1%	826'786	6.2%	890'870	2'571	2'505	856'627	2.8%	2'438
VD	1'216'965	2.2%	1'263'079	-1.9%	1'259'226	1'676	1'686	1'246'423	1.8%	1'655
VS	392'050	-0.7%	395'177	1.6%	408'019	1'226	1'216	398'415	0.7%	1'208
NE	231'578	4.7%	244'683	6.6%	263'456	1'489	1'406	246'572	7.7%	1'306
GE	2'350'966	-2.3%	2'311'442	7.8%	2'512'937	5'349	5'131	2'391'782	5.3%	4'875
JU	82'353	4.7%	86'893	8.2%	94'751	1'321	1'237	87'999	9.1%	1'133
CH	11'677'263	-0.5%	11'754'000	3.5%	12'310'507	1'506	1'474	11'913'923	3.2%	1'428

2.1.3 Fortunes déterminantes

En moyenne cantonale, une part de quelque 9 % du potentiel de ressources provient des fortunes déterminantes, cette part oscillant toutefois entre environ 4 % (NE) et 19 % (NW; voir l'illustration 1).

La fortune nette de chaque canton est pondérée par un facteur alpha uniforme. En vertu de l'art. 13, al. 4, OPFCC, le facteur alpha doit être recalculé pour chaque période de quatre ans. Grâce à ce facteur, le potentiel de ressources enregistre non pas la fortune nette totale des personnes physiques, mais seulement son augmentation de valeur moyenne. Pour la troisième période quadriennale (2016 à 2019), on applique un facteur alpha de 1,5 %. Ce facteur est utilisé pour toutes les années de calcul de l'année de référence 2017. La documentation technique sur le calcul du facteur alpha est disponible sur Internet à l'adresse suivante:

www.efv.admin.ch/efv/fr/home.html ⇨ Thèmes ⇨ Péréquation financière ⇨ Documentation

Le tableau 3 fournit les détails relatifs aux fortunes déterminantes en 2017. Sur le plan national, les fortunes déterminantes progressent de 3,9 %. Elles s'accroissent dans tous les cantons, mais ceux d'Obwald (+ 11,6 %), d'Uri (+ 9,9 %) et de Lucerne (+ 8,1 %) affichent les taux de croissance les plus élevés. Les cantons de Berne (+ 1,1 %), de Neuchâtel et de Fribourg (+ 1,9 % chacun) enregistrent la croissance la plus faible.

Tableau 3 Fortunes déterminantes des personnes physiques en 2017 et comparaison avec 2016

	Fortunes déterminantes des personnes physiques										
	Années de calcul					Années de référence					
	2011		2012		2013	2017		Diff. 17 / 16		2016	
	en CHF 1'000	en CHF par hab.	Diff. 12 / 11 (en %)	en CHF 1'000	en CHF par hab.	Diff. 13 / 12 (en %)	en CHF 1'000	en CHF par hab.	Diff. 17 / 16 (en %)	en CHF par hab.	
ZH	5'254'371	3'768	3.3%	5'501'529	3'893	3.1%	5'737'607	4'012	5'497'836	3'892	2.6%
BE	2'150'379	2'173	3.3%	2'238'474	2'245	4.0%	2'346'394	2'335	2'245'083	2'251	1.1%
LU	941'662	2'463	8.1%	1'030'555	2'664	8.3%	1'128'791	2'885	1'033'669	2'672	8.1%
UR	83'285	2'329	5.0%	87'909	2'445	3.3%	91'596	2'526	87'597	2'434	9.9%
SZ	1'279'165	8'612	4.8%	1'355'912	9'022	5.5%	1'447'358	9'515	1'360'812	9'053	5.0%
OW	118'869	3'288	14.8%	137'459	3'773	13.1%	156'701	4'267	137'676	3'779	11.6%
NW	359'992	8'689	6.0%	384'659	9'214	7.9%	418'134	9'939	387'595	9'284	4.8%
GL	93'950	2'379	4.8%	99'522	2'492	4.6%	104'517	2'606	99'329	2'493	2.7%
ZG	779'092	6'753	6.3%	841'500	7'177	0.9%	860'930	7'241	827'174	7'059	7.1%
FR	382'127	1'347	3.0%	402'906	1'387	1.9%	419'435	1'413	401'489	1'383	1.9%
SO	310'713	1'205	9.5%	343'159	1'320	4.5%	361'963	1'380	338'612	1'302	3.7%
BS	676'255	3'586	7.2%	730'832	3'845	10.9%	818'027	4'266	741'705	3'901	7.8%
BL	530'038	1'918	5.8%	562'793	2'028	8.0%	610'996	2'190	567'942	2'046	4.0%
SH	165'958	2'141	5.8%	177'491	2'266	4.6%	187'380	2'369	176'943	2'259	3.1%
AR	173'236	3'245	6.9%	186'039	3'468	7.3%	200'288	3'722	186'521	3'479	4.4%
AI	60'352	3'829	2.9%	62'253	3'942	4.0%	64'847	4'099	62'484	3'957	3.7%
SG	1'268'200	2'621	4.5%	1'338'314	2'739	4.5%	1'410'835	2'862	1'339'116	2'741	3.5%
GR	748'100	3'713	3.9%	778'926	3'856	6.1%	830'390	4'093	785'805	3'888	4.2%
AG	1'450'536	2'344	3.6%	1'523'487	2'428	5.3%	1'626'733	2'556	1'533'585	2'444	2.9%
TG	637'458	2'525	6.3%	688'576	2'685	4.9%	733'950	2'816	686'661	2'677	3.8%
TI	742'110	2'198	4.8%	786'849	2'303	4.8%	835'960	2'413	788'306	2'306	4.3%
VD	1'728'823	2'376	3.9%	1'825'184	2'469	7.4%	1'991'784	2'651	1'848'597	2'500	4.0%
VS	595'439	1'846	4.5%	631'154	1'928	6.2%	681'194	2'047	635'929	1'941	2.7%
NE	236'837	1'364	3.0%	246'106	1'404	4.1%	258'664	1'461	247'202	1'410	1.9%
GE	1'272'264	2'749	14.3%	1'463'215	3'141	7.2%	1'581'658	3'367	1'439'046	3'087	7.9%
JU	85'766	1'215	8.8%	94'068	1'322	5.5%	100'022	1'394	93'285	1'311	4.2%
CH	22'124'978	2'770	5.1%	23'518'870	2'911	5.1%	25'006'152	3'060	23'550'000	2'915	3.9%

2.1.4 Bénéfices déterminants des personnes morales

Les bénéfices déterminants des personnes morales représentent environ un quart du potentiel de ressources (voir l'illustration 1). En vertu de l'art. 28, al. 2 ss, de la loi du 14 décembre 1990 sur l'harmonisation des impôts directs des cantons et des communes (LHID), les cantons imposent à un taux réduit les bénéfices réalisés à l'étranger par les sociétés à statut fiscal spécial. Cet élément est pris en compte dans le calcul du potentiel de ressources. Pour cette raison, nous présentons deux tableaux: le tableau 5a pour les bénéfices déterminants des personnes morales sans statut fiscal spécial et le tableau 5b pour les bénéfices déterminants des personnes morales avec statut fiscal spécial.

Les bénéfices réalisés à l'étranger par les personnes morales dotées d'un statut fiscal spécial sont pondérés à l'aide de facteurs bêta. Identiques pour tous les cantons, ces facteurs servent à calculer le potentiel fiscalement exploitable. En vertu de l'art. 19, al. 3, OPFCC, les facteurs bêta sont fixés pour une période péréquative de quatre ans.

Tableau 4: Facteurs bêta de la troisième période quadriennale et comparaison avec la deuxième période

	Statut	2016 - 2019			2012 - 2015
		Facteur de base	Facteur de majoration	Bêta	Bêta
Sociétés holding	2	0.0%	2.6%	2.6%	2.7%
Sociétés de domicile	3	8.9%	2.4%	11.3%	8.8%
Sociétés mixtes	4	10.0%	2.3%	12.3%	12.5%

Selon l'art. 19, al. 4, OPFCC, les facteurs bêta correspondent à la somme d'un facteur de base et d'un facteur de majoration. Les années de calcul de 2006 à 2011 sont prises en compte pour déterminer les facteurs bêta de la période quadriennale 2016 à 2019. Dans le cas des sociétés holding, le facteur de base est 0 (voir l'art. 28, al. 2, LHID). Pour les sociétés de domicile et les sociétés mixtes, le facteur de base correspond, dans chaque cas, au premier quartile des parts imposables des autres recettes de source étrangère des personnes morales de toute la Suisse qui sont assujetties en vertu de l'art. 28, al. 3 ou 4, LHID. Quant au facteur de majoration, il tient compte du fait que les cantons ont droit à une part de 17 % de l'impôt fédéral direct, assimilable à des recettes fiscales propres. Les calculs correspondants sont définis à l'annexe 6 OPFCC. Les deux valeurs arrondies (facteur de base et facteur de majoration) sont ensuite additionnées pour donner les facteurs bêtas. Le tableau 4 ci-dessus présente les facteurs bêtas de la période quadriennale 2016 à 2019 et les compare avec ceux de la période précédente.

En moyenne cantonale, quelque 20 % du potentiel de ressources découlent des bénéfices des personnes morales sans statut fiscal spécial, la fourchette étant comprise entre environ 14 % (SZ, BL) et 26 % (JU; voir l'illustration 1).

Les bénéfices des personnes morales sont très volatils. Pour l'année de référence 2017, ils affichent, pour les personnes morales sans statut fiscal spécial, une progression de 3,7 % à l'échelle nationale par rapport à 2016. Les bénéfices des personnes morales ont fortement augmenté entre les années de calcul 2011 et 2012 ainsi qu'entre 2012 et 2013 (respectivement + 5,9 % et + 3,6 %).

Nidwald (+ 26,4 %), Uri (+ 17,4 %) et Lucerne (+ 14,1 %) sont les cantons qui enregistrent la plus forte croissance par rapport à 2016 (voir le tableau 5a). Les cantons de Schaffhouse (- 17,7 %), de Soleure (- 4,4 %) et de Vaud (- 4,1 %) affichent une diminution.

En moyenne cantonale, près de 4 % du potentiel de ressources proviennent des bénéficiaires des personnes morales avec statut fiscal spécial, mais cette part oscille entre environ 0,1 % (UR) et 24 % (NE; voir l'illustration 1).

Dans la plupart des cantons, le nombre de personnes morales bénéficiant d'un statut fiscal spécial est peu élevé, de sorte qu'un petit nombre de sociétés peuvent être à l'origine d'importantes variations de pourcentage. Le tableau 5b présente ces différences. Pour l'année de référence 2017, les bénéficiaires des personnes morales dotées d'un statut fiscal spécial augmentent, dans toute la Suisse, de 0,6 % par rapport à 2016.

Les bénéficiaires des personnes morales avec statut fiscal spécial ont diminué de 3,6 % durant l'année de calcul 2012 par rapport à 2011, mais ont progressé de 12,7 % en 2013 par rapport à 2012.

Pour 2017, 18 cantons enregistrent une hausse par rapport à 2016. La croissance la plus élevée s'observe dans les cantons d'Obwald (+ 48,1 %), d'Appenzell Rhodes-Extérieures (+ 39,2 %) et du Tessin (+ 36,8 %), tandis que les reculs les plus importants sont enregistrés dans les cantons de Berne (- 77,7 %), du Jura (- 22,5 %) et de Bâle-Campagne (- 19,3 %).

Tableau 5a Bénéfices déterminants des personnes morales sans statut fiscal spécial en 2017 et comparaison avec 2016

	Bénéfices déterminants des personnes morales sans statut fiscal spécial									
	Années de calcul					Années de référence				
	2011	Diff. 12 / 11	2012	Diff. 13 / 12	2013	2017	Diff. 17 / 16	2016		
en CHF 1'000	en CHF par hab. (en %)	en CHF 1'000	en CHF par hab. (en %)	en CHF 1'000	en CHF par hab. (en %)	en CHF 1'000	en CHF par hab. (en %)	en CHF par hab. (en %)		
ZH	11'037'003	7'914	11'392'882	8'061	12'384'068	8'660	11'604'651	8'215	7'969	
BE	4'604'726	4'653	5'442'477	5'458	6'043'024	6'013	5'363'409	5'378	4'850	
LU	2'035'843	5'326	3'048'719	7'881	3'124'347	7'985	2'736'303	7'074	6'197	
UR	146'157	4'087	189'392	5'267	226'103	6'236	187'217	5'202	4'431	
SZ	1'013'790	6'825	1'107'860	7'371	1'242'681	8'170	1'121'444	7'461	6'958	
OW	233'630	6'462	270'130	7'415	289'711	7'889	264'490	7'259	6'525	
NW	335'049	8'087	444'143	10'639	473'069	11'245	417'420	9'999	7'911	
GL	159'325	4'034	151'730	3'799	174'142	4'343	161'732	4'059	3'962	
ZG	2'166'666	18'779	2'328'705	19'860	2'391'716	20'116	2'295'696	19'592	18'940	
FR	1'535'972	5'413	1'680'253	5'784	1'844'640	6'215	1'686'955	5'810	5'198	
SO	1'174'095	4'555	1'332'741	5'128	1'276'613	4'868	1'261'150	4'851	5'075	
BS	1'374'349	7'288	1'588'889	8'360	1'599'994	8'344	1'521'077	8'000	7'929	
BL	1'145'633	4'145	1'188'252	4'283	1'260'805	4'519	1'198'230	4'316	4'252	
SH	733'966	9'468	538'711	6'876	357'572	4'520	543'416	6'938	8'431	
AR	308'401	5'777	323'543	6'031	335'902	6'242	322'615	6'017	5'899	
AI	73'972	4'693	79'762	5'050	81'436	5'148	78'390	4'964	4'933	
SG	2'895'746	5'984	2'910'865	5'958	2'966'628	6'018	2'924'413	5'987	5'905	
GR	773'206	3'837	808'477	4'003	895'355	4'413	825'679	4'085	3'873	
AG	3'878'393	6'267	3'422'954	5'455	3'784'886	5'947	3'695'411	5'888	5'775	
TG	1'243'932	4'928	1'252'235	4'882	1'371'524	5'262	1'289'230	5'026	4'884	
TI	2'230'497	6'606	2'564'362	7'507	2'664'224	7'690	2'486'361	7'272	7'021	
VD	3'667'881	5'040	3'707'284	5'014	3'383'486	4'503	3'586'217	4'850	5'058	
VS	1'158'117	3'590	1'178'950	3'601	1'359'967	4'087	1'232'345	3'762	3'728	
NE	845'042	4'865	853'299	4'869	937'885	5'299	878'742	5'012	4'596	
GE	4'223'664	9'126	4'705'857	10'103	4'549'115	9'684	4'492'878	9'639	9'436	
JU	372'640	5'279	376'438	5'290	410'907	5'728	386'662	5'433	4'833	
CH	49'367'694	6'180	52'888'908	6'546	55'429'803	6'782	52'562'135	6'505	6'272	

Tableau 5b Bénéfices déterminants des personnes morales avec status fiscal spécial en 2017 et comparaison avec 2016

	Bénéfices déterminants des personnes morales avec statut fiscal spécial									
	Années de calcul					Années de référence				
	2011		2012		2013		2017		2016	
	en CHF 1'000	en CHF par hab.	Diff. 12 / 11 (en %)	en CHF 1'000	en CHF par hab.	Diff. 13 / 12 (en %)	en CHF 1'000	en CHF par hab.	Diff. 17 / 16 (en %)	en CHF par hab.
ZH	575'716	413	-27.0%	426'076	301	70.1%	474'734	332	348	337
BE	106'979	108	-36.2%	68'713	69	-2.1%	67'820	67	81	365
LU	136'307	357	-43.9%	77'410	200	50.6%	117'910	301	286	252
UR	1'127	32	-41.7%	660	18	30.0%	865	24	25	23
SZ	107'415	723	-23.2%	83'439	555	28.1%	108'202	711	663	625
OW	5'696	158	10.2%	6'324	174	102.2%	12'891	351	228	154
NW	13'416	324	28.5%	17'366	416	63.6%	28'625	680	474	412
GL	6'568	166	101.5%	13'380	335	260.3%	48'410	1'207	572	504
ZG	1'230'448	10'665	1.3%	1'267'091	10'806	3.1%	1'324'226	11'138	10'872	10'331
FR	404'267	1'425	-1.3%	408'312	1'406	-0.2%	416'420	1'403	1'411	1'361
SO	15'998	62	-12.8%	14'067	54	-28.0%	10'215	39	52	64
BS	1'277'060	6'772	28.5%	1'653'282	8'699	-2.4%	1'628'169	8'491	7'992	7'659
BL	155'260	562	4.1%	162'186	585	2.1%	166'432	597	581	720
SH	149'966	1'935	76.7%	267'874	3'419	35.5%	366'403	4'632	3'338	2'578
AR	2'392	45	204.6%	7'323	137	59.5%	11'720	218	133	96
AI	12'292	780	-77.3%	2'797	177	-6.8%	2'609	165	374	374
SG	204'101	422	6.3%	219'048	448	9.8%	242'717	492	454	413
GR	29'445	146	-5.1%	27'997	139	-14.6%	24'018	118	134	158
AG	22'086	36	95.9%	43'881	70	-36.0%	28'463	45	50	56
TG	12'607	50	38.5%	17'739	69	9.5%	19'736	76	65	57
TI	73'915	219	27.4%	95'269	279	156.2%	247'541	714	406	297
VD	2'149'065	2'953	-21.6%	1'712'649	2'316	0.3%	1'745'162	2'323	2'527	2'849
VS	12'491	39	-16.6%	10'577	32	0.3%	10'788	32	34	29
NE	1'083'458	6'238	-1.5%	1'077'359	6'147	67.6%	1'823'664	10'304	7'576	5'730
GE	1'260'041	2'723	-10.4%	1'136'010	2'439	-1.2%	1'132'143	2'410	2'523	2'495
JU	12'119	172	4.2%	12'731	179	-56.4%	5'599	78	143	184
CH	9'060'236	1'134	-3.6%	8'829'560	1'093	12.7%	10'065'485	1'232	1'153	1'146

2.1.5 Répartitions fiscales déterminantes

Pour le potentiel de ressources, les répartitions fiscales déterminantes n'ont qu'une portée minimale. Leur part se situe entre - 1 % (BE, AR, FR) et + 2 % (GR). Les changements importants (en francs suisses par habitant dans le tableau) tiennent au fait que les cantons ne calculent pas tous régulièrement leurs répartitions fiscales. Le tableau 6 présente les répartitions fiscales déterminantes pour l'année de référence 2017.

Tableau 6 Répartitions fiscales déterminantes en 2017 et comparaison avec 2016

	Répartitions fiscales déterminantes											
	Années de calcul						Années de référence					
	2011		Diff. 12 / 11	2012		Diff. 13 / 12	2013		2017		Diff. 17 / 16	2016
	<i>en CHF 1'000 par hab.</i>	<i>en CHF par hab.</i>	<i>en CHF 1'000 par hab.</i>	<i>en CHF par hab.</i>	<i>en CHF par hab.</i>	<i>en CHF 1'000 par hab.</i>	<i>en CHF par hab.</i>	<i>en CHF 1'000 par hab.</i>	<i>en CHF 1'000 par hab.</i>	<i>en CHF par hab.</i>	<i>en CHF par hab.</i>	<i>en CHF par hab.</i>
ZH	-69'366	-50	-79	-181'532	-128	-77	-293'632	-205	-181'510	-128	92	-221
BE	-32'043	-32	-537	-567'893	-570	602	32'682	33	-189'084	-190	5	-195
LU	-13'438	-35	132	37'299	96	49	56'801	145	26'887	70	54	16
UR	2'873	80	-12	2'470	69	-304	-8'537	-235	-1'065	-30	-125	95
SZ	3'231	22	-36	-2'094	-14	-64	-11'913	-78	-3'592	-24	-8	-15
OW	2'809	78	163	8'763	241	-557	-11'637	-317	-21	-1	-119	119
NW	3'848	93	94	7'785	186	-474	-12'099	-288	-155	-4	-147	143
GL	5'300	134	82	8'635	216	-168	1'925	48	5'287	133	-139	271
ZG	5'137	45	-3	4'926	42	-19	2'763	23	4'275	36	-36	72
FR	-45'883	-162	148	-4'067	-14	-227	-71'570	-241	-40'507	-140	-61	-78
SO	16'915	66	412	124'083	477	-776	-78'386	-299	20'871	80	-168	248
BS	-46'288	-245	180	-12'483	-66	15	-9'646	-50	-22'806	-120	13	-133
BL	-42'292	-153	18	-37'548	-135	37	-27'567	-99	-35'802	-129	-12	-117
SH	-36	0	309	24'160	308	-214	7'481	95	10'535	135	-13	147
AR	-5'424	-102	-118	-11'776	-220	77	-7'677	-143	-8'293	-155	-60	-94
AI	1'065	68	-39	455	29	-46	-274	-17	415	26	38	-12
SG	33'451	69	-45	11'617	24	-77	-26'275	-53	6'264	13	-56	69
GR	48'974	243	456	141'129	699	-298	81'319	401	90'474	448	46	402
AG	85'907	139	-241	-63'812	-102	68	-21'281	-33	272	0	-62	62
TG	-24'531	-97	198	25'982	101	-0	26'297	101	9'250	36	0	36
TI	32'819	97	247	117'440	344	-121	77'124	223	75'795	222	-97	319
VD	-3'812	-5	32	20'142	27	-134	-80'559	-107	-21'409	-29	-70	41
VS	33'263	103	291	129'058	394	-80	104'602	314	88'974	272	39	233
NE	7'310	42	529	100'004	571	-41	93'669	529	66'994	382	18	364
GE	34'276	74	-4	32'474	70	249	149'789	319	72'180	155	47	108
JU	3'035	43	287	23'502	330	-169	11'560	161	12'699	178	17	161
CH	37'100	5	-12	-61'280	-8	6	-15'040	-2	-13'073	-2	-5	3

+: solde; plus d'afflux d'autres cantons que de fonds versés à d'autres cantons

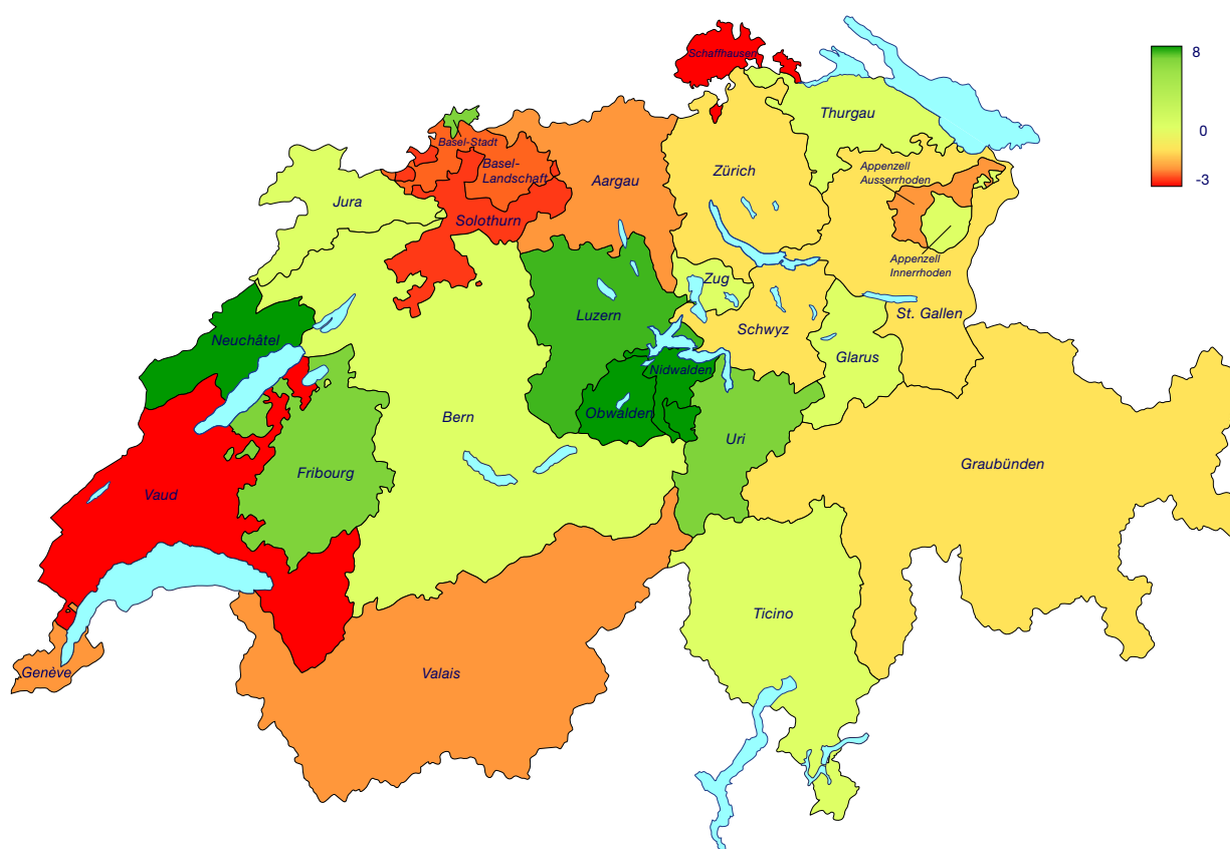
-: solde; plus de fonds versés à d'autres cantons que d'afflux d'autres cantons

2.2 Potentiel de ressources et indice des ressources en 2017

Le potentiel de ressources des cantons correspond à la somme de leurs revenus, fortunes et bénéfices déterminants pour l'année de référence, compte tenu des répartitions fiscales intercantionales. Entre 2016 et 2017, le potentiel de ressources de l'ensemble des cantons s'est accru de 2,1 % et celui des cantons à fort potentiel de ressources de 1,7 %. Cette augmentation tient principalement à la progression des revenus imposés à la source, des fortunes et des bénéfices déterminants des personnes morales sans statut fiscal spécial. Les cantons d'Obwald (+ 9,1 %), de Neuchâtel (+ 8,1 %) et de Nidwald (+ 6,2 %) ont enregistré la croissance la plus élevée de leur potentiel de ressources par habitant, tandis que les cantons de Schaffhouse (- 2,1 %), de Soleure (- 1,8 %) et de Vaud (- 1,5 %) affichent les baisses les plus importantes.

En comparant le potentiel de ressources par habitant d'un canton à la moyenne suisse correspondante, on obtient l'indice des ressources. Les valeurs pour 2017 et la comparaison avec 2016 ressortent du tableau 7. L'illustration 2 donne une vue d'ensemble graphique de la variation de l'indice des ressources entre 2016 et 2017.

Illustration 2 Variation de l'indice des ressources 2016-2017 (en points)



Pour l'année de référence 2017, le nombre de cantons à faible potentiel de ressources est resté identique à celui de 2016, soit 19 cantons. La plus forte hausse de l'indice des ressources est observée dans les cantons de Nidwald (+ 7,6 points), d'Obwald (+ 7,4 points) et de Neuchâtel (+ 6,5 points). Douze cantons accusent un recul de leur indice de ressources par rapport à 2016, la baisse la plus importante étant enregistrée par les cantons de Schaffhouse (- 2,9 points), de Vaud (- 2,5 points) et de Soleure (- 2,1 points).

Tableau 7 Potentiel de ressources et indice des ressources en 2017 et comparaison avec 2016

	2011		2012		2013		2017			2016		Diff. IR 2017 / 2016
	AFA en CHF 1'000	PR en CHF 1'000	Population déterminante (Moyenne 11 - 13)	PR par hab. en CHF	IR Points	PR par hab. en CHF	RI Points					
ZH	55'133'269	53'988'332	55'934'229	55'018'610	1'412'647	38'947	120.4	38'645	120.6	-0.2		
BE	23'008'244	23'581'339	25'335'229	23'974'937	997'236	24'041	74.3	23'766	74.2	0.1		
LU	9'840'349	11'081'516	11'682'543	10'868'136	386'801	28'097	86.9	26'747	83.5	3.4		
UR	7'13'699	774'249	824'176	770'708	35'990	21'414	66.2	20'557	64.1	2.1		
SZ	8'642'129	7'904'735	8'288'327	8'278'397	150'311	55'075	170.3	54'678	170.6	-0.3		
OW	1'033'010	1'127'036	1'343'844	1'167'963	36'436	32'055	99.1	29'392	91.7	7.4		
NW	1'937'107	2'020'075	2'180'030	2'045'737	41'748	49'002	151.5	46'122	143.9	7.6		
GL	870'332	877'636	988'712	912'227	39'846	22'894	70.8	22'587	70.5	0.3		
ZG	11'150'928	9'389'355	9'486'041	10'008'775	117'175	85'417	264.1	84'449	263.5	0.6		
FR	7'066'524	7'323'111	7'724'929	7'371'521	290'342	25'389	78.5	24'559	76.6	1.9		
SO	6'133'253	6'435'743	6'302'328	6'290'441	259'971	24'197	74.8	24'649	76.9	-2.1		
BS	8'418'198	9'117'911	9'483'880	9'006'663	190'127	47'372	146.5	45'990	143.5	3.0		
BL	8'450'036	8'563'294	8'904'410	8'639'247	277'606	31'121	96.2	31'297	97.6	-1.4		
SH	2'446'027	2'414'426	2'390'236	2'416'896	78'322	30'858	95.4	31'513	98.3	-2.9		
AR	1'429'849	1'461'281	1'517'243	1'469'458	53'614	27'408	84.7	27'388	85.5	-0.8		
AI	433'139	429'937	440'756	434'611	15'792	27'522	85.1	27'080	84.5	0.6		
SG	12'346'243	12'476'336	12'793'393	12'538'657	488'488	25'668	79.4	25'544	79.7	-0.3		
GR	5'233'266	5'382'668	5'568'826	5'394'920	202'118	26'692	82.5	26'605	83.0	-0.5		
AG	17'595'976	17'295'207	18'085'235	17'658'806	627'599	28'137	87.0	28'121	87.7	-0.7		
TG	6'273'248	6'510'812	6'923'366	6'569'142	256'522	25'609	79.2	25'194	78.6	0.6		
TI	10'119'878	10'687'541	11'227'155	10'678'191	341'906	31'231	96.6	30'825	96.2	0.4		
VD	24'046'183	24'235'602	24'457'464	24'246'416	739'462	32'789	101.4	33'296	103.9	-2.5		
VS	6'791'284	7'016'217	7'463'466	7'090'323	327'592	21'644	66.9	21'732	67.8	-0.9		
NE	5'097'348	5'243'441	6'156'099	5'498'963	175'314	31'366	97.0	29'011	90.5	6.5		
GE	21'038'965	21'424'803	21'954'444	21'472'737	466'127	46'066	142.4	45'935	143.3	-0.9		
JU	1'450'182	1'499'361	1'547'632	1'499'058	71'164	21'065	65.1	20'506	64.0	1.1		
CH	256'698'663	258'261'967	269'003'992	261'321'540	8'080'253	32'341	100.0	32'051	100.0	0.0		

2.3 Péréquation des ressources en 2017 – Versements des cantons à fort potentiel de ressources et montants perçus par les cantons à faible potentiel de ressources

Conformément à l'art. 5, al. 1, PFCC, l'Assemblée fédérale fixe tous les quatre ans les contributions de base à la péréquation verticale et à la péréquation horizontale des ressources. L'art. 5, al. 2, PFCC prescrit en outre que, durant les années intermédiaires, la contribution de base des cantons à fort potentiel de ressources doit être adaptée en fonction de l'évolution de leur potentiel de ressources, et celle de la Confédération en fonction de l'évolution du potentiel de ressources de tous les cantons.

L'année de référence 2017 est la deuxième année de la troisième période quadriennale. Le Parlement a déterminé la dotation de la péréquation des ressources pour cette troisième période dans l'arrêté fédéral du 19 juin 2015. La dotation de la péréquation verticale des ressources en 2017 se base sur la dotation de 2016 et tient compte de l'évolution du potentiel de ressources de tous les cantons entre les années de référence 2016 et 2017, qui atteint 2,1 % (soit une augmentation d'environ 49 millions de francs). De la même manière, la dotation de la péréquation horizontale des ressources en 2017 se fonde sur celle de 2016 et prend en considération l'évolution du potentiel de ressources des cantons à fort potentiel de ressources entre les années de référence 2016 et 2017, qui s'inscrit à 1,7 % (soit une hausse de 26 millions de francs). En vertu de l'art. 24, al. 2, OPFCC, seuls les cantons à fort potentiel de ressources pour l'année concernée (2017) sont pris en compte.

L'indice des ressources détermine directement les montants versés ou perçus par les cantons au titre de la péréquation des ressources. Les cantons affichant un indice supérieur à 100 points sont réputés à fort potentiel de ressources et versent dès lors à la péréquation des ressources une contribution proportionnelle à leur potentiel de ressources et à leur population (péréquation horizontale des ressources). Les cantons dont l'indice est inférieur à 100 points sont considérés comme étant à faible potentiel de ressources et bénéficient des versements provenant des péréquations horizontale et verticale des ressources. Les versements aux cantons à faible potentiel de ressources sont progressifs. En clair, plus l'indice de ressources diminue, plus le montant perçu par habitant augmente. Les sommes versées ou perçues en 2017 ressortent du tableau 8.

Parmi les cantons à fort potentiel de ressources, Nidwald (+ 151 fr./hab.), Zoug (+ 74 fr./hab.) et Bâle-Ville (+ 70 fr./hab) subissent le plus important surcroît de charges par rapport à 2016. Seul le canton de Vaud est moins mis à contribution (- 43 fr./hab.; voir le tableau 8).

Quant aux cantons à faible potentiel de ressources, ceux bénéficiant des augmentations les plus importantes des paiements compensatoires sont Soleure (+ 173 fr./hab.), le Valais (+ 116 fr./hab.) et Schaffhouse (+ 68 fr./hab.). En revanche, les paiements compensatoires diminuent pour les cantons de Neuchâtel (- 211 fr./hab.), d'Obwald (- 201 fr./hab.) et de Lucerne (- 170 fr./hab.).

Tableau 8 Péréquation des ressources en 2017 et comparaison avec 2016

Taux fiscal standardisé en 2017: 26.6%

	Péréquation des ressources 2017										Péréquation des ressources 2016			Diff. PR 2017 / 2016 en CHF en CHF 1'000 par hab.	
	horizontale					verticale					IR 2016	Total	Indice RFS après PR		
	IR 2017	Montants versés	perçus	en CHF 1'000	en CHF 1'000	perçus	perçus	Total	Indice RFS après PR	Total					Points
ZH	120.4	510'015	0	0	510'015	116.2	0	0	510'015	116.2	120.6	496'974	116.4	13'041	5
BE	74.3	0	-490'520	-721'126	-1'211'646	88.5	-721'126	-1'211'646	-1'211'646	88.5	74.2	-1'185'983	88.2	-25'663	-17
LU	86.9	0	-67'683	-99'502	-167'185	91.9	-99'502	-167'185	-167'185	91.9	83.5	-229'760	90.5	62'576	170
UR	66.2	0	-27'043	-39'757	-66'800	87.8	-39'757	-66'800	-66'800	87.8	64.1	-70'409	87.3	3'608	128
SZ	170.3	186'749	0	0	186'749	155.9	0	186'749	186'749	155.9	170.6	180'671	156.3	6'078	22
OW	99.1	0	-100	-147	-247	99.2	-147	-247	-247	99.2	91.7	-7'463	94.1	7'216	201
NW	151.5	38'013	0	0	38'013	140.9	0	38'013	38'013	140.9	143.9	31'227	135.0	6'786	151
GL	70.8	0	-23'929	-35'178	-59'107	88.0	-35'178	-59'107	-59'107	88.0	70.5	-57'787	87.7	-1'320	-13
ZG	264.1	339'876	0	0	339'876	230.4	0	339'876	339'876	230.4	263.5	324'638	230.4	15'239	74
FR	78.5	0	-108'693	-159'793	-268'486	89.2	-159'793	-268'486	-268'486	89.2	76.6	-291'563	88.6	23'077	101
SO	74.8	0	-124'206	-182'598	-306'804	88.5	-182'598	-306'804	-306'804	88.5	76.9	-258'785	88.7	-48'019	-173
BS	146.5	156'178	0	0	156'178	136.9	0	156'178	156'178	136.9	143.5	143'435	134.7	12'742	70
BL	96.2	0	-7'120	-10'467	-17'587	97.0	-10'467	-17'587	-17'587	97.0	97.6	-8'193	98.0	-9'394	-34
SH	95.4	0	-2'711	-3'986	-6'698	96.4	-3'986	-6'698	-6'698	96.4	98.3	-1'368	98.5	-5'329	-68
AR	84.7	0	-11'830	-17'392	-29'222	91.1	-17'392	-29'222	-29'222	91.1	85.5	-26'276	91.2	-2'947	-51
AI	85.1	0	-3'362	-4'942	-8'303	91.2	-4'942	-8'303	-8'303	91.2	84.5	-8'604	90.9	301	19
SG	79.4	0	-171'679	-252'390	-424'069	89.5	-252'390	-424'069	-424'069	89.5	79.7	-398'844	89.4	-25'225	-43
GR	82.5	0	-54'959	-80'797	-135'756	90.3	-80'797	-135'756	-135'756	90.3	83.0	-125'216	90.3	-10'540	-44
AG	87.0	0	-108'241	-159'127	-267'368	92.0	-159'127	-267'368	-267'368	92.0	87.7	-234'081	92.2	-33'287	-47
TG	79.2	0	-91'401	-134'372	-225'773	89.4	-134'372	-225'773	-225'773	89.4	78.6	-225'437	89.1	-336	15
TI	96.6	0	-7'572	-11'132	-18'705	97.2	-11'132	-18'705	-18'705	97.2	96.2	-21'320	96.9	2'615	8
VD	101.4	18'125	0	0	18'125	101.1	0	18'125	18'125	101.1	103.9	48'882	103.1	-30'756	-43
VS	66.9	0	-238'233	-350'233	-588'467	87.8	-350'233	-588'467	-588'467	87.8	67.8	-537'293	87.5	-51'174	-116
NE	97.0	0	-3'179	-4'674	-7'854	97.5	-4'674	-7'854	-7'854	97.5	90.5	-44'370	93.5	36'517	211
GE	142.4	349'636	0	0	349'636	133.7	0	349'636	349'636	133.7	143.3	346'483	134.6	3'154	1
JU	65.1	0	-56'130	-82'518	-138'648	87.8	-82'518	-138'648	-138'648	87.8	64.0	-140'239	87.3	1'591	49
CH	100.0	1'598'592	-1'598'592	-2'350'133	-2'350'133	100.0	-2'350'133	-2'350'133	-2'350'133	100.0	100.0	-2'300'683	100.0	-49'450	-3

IR = Indice des ressources; RFS = Recettes fiscales standardisées

Les recettes fiscales standardisées (RFS) sont une notion technique désignant les ressources propres déterminantes au sens de l'art. 6, al. 3, PFCC. Ce paramètre permet d'évaluer l'effet compensatoire de la péréquation des ressources. Les RFS d'un canton correspondent aux recettes fiscales qu'il réaliserait à la condition qu'il exploite son potentiel de ressources en appliquant un taux d'imposition proportionnel et unique pour tous les cantons. Pour juger de l'effet péréquatif, les montants de la péréquation tant horizontale que verticale des ressources sont ajoutés aux valeurs cantonales des RFS ou en sont soustraits. On obtient ainsi les «RFS après péréquation des ressources», lesquelles servent à calculer l'«indice des RFS après la péréquation».

La colonne «Indice RFS après PR» du tableau 8 revêt une grande importance pour la péréquation des ressources. Elle indique dans quelle mesure la péréquation des ressources peut accroître l'indice des recettes fiscales standardisées (RFS, voir l'encadré) du canton au plus faible potentiel de ressources (le Jura pour l'année de référence 2017). En vertu de l'art. 6 PFCC, le but visé est de porter l'indice du canton présentant le potentiel de ressources le plus faible à au moins 85 points par l'intermédiaire de la péréquation des ressources et de la compensation des cas de rigueur. En 2017, l'indice RFS après péréquation des ressources du canton du Jura s'établit à 87,8 points. Pour cette même année, tous les cantons à faible potentiel de ressources dépassent ainsi largement la valeur cible visée.

En vertu de l'art. 135, al. 3, Cst., la péréquation horizontale des ressources doit se situer entre deux tiers et 80 % des prestations de la Confédération (péréquation verticale). Les versements incombant en 2017 à l'ensemble des cantons à fort potentiel de ressources au titre de la péréquation horizontale des ressources s'élèvent à 68,0 % de la péréquation verticale, comme l'indique le tableau 18 au chapitre 5. En 2016, le rapport s'inscrivait à 68,3 %.

Selon l'art. 5, al. 3, PFCC, les cantons à fort potentiel de ressources contribuent à la péréquation horizontale des ressources par le versement d'un pourcentage uniforme sur la part des RFS ou du potentiel de ressources qui dépasse la moyenne suisse (excédents respectifs des RFS et du potentiel de ressources). Comme le montrent les lignes correspondantes concernant les cantons à fort potentiel de ressources dans le tableau 9, cette part augmente par rapport à l'année précédente, passant de 5,4 à 5,5 % pour l'excédent du potentiel de ressources et de 20,2 à 20,5 % pour l'excédent des RFS. Les cantons à fort potentiel de ressources sont ainsi légèrement plus sollicités par point d'indice qu'en 2016.

Tableau 9 Versements / rentrées en pourcentage respectif du potentiel de ressources, de l'excédent du potentiel de ressources, des RFS et de l'excédent des RFS (2016 et 2017)

(+) charge pour le canton; (-) allègement pour le canton

Péréquation des ressources par habitant 2017					Péréquation des ressources par habitant 2016						
	en CHF	en % du PR	en % de l'excédent du PR	en % des RFS	en % de l'excédent des RFS		en CHF	en % du PR	en % de l'excédent du PR	en % des RFS	en % de l'excédent des RFS
ZH	361	0.9%	5.5%	3.5%	20.5%	356	0.9%	5.4%	3.5%	20.2%	
BE	-1'215	-5.1%	-14.6%	-19.0%	-55.0%	-1'198	-5.0%	-14.5%	-18.9%	-54.2%	
LU	-432	-1.5%	-10.2%	-5.8%	-38.3%	-602	-2.3%	-11.4%	-8.4%	-42.6%	
UR	-1'856	-8.7%	-17.0%	-32.6%	-63.8%	-1'984	-9.7%	-17.3%	-36.2%	-64.7%	
SZ	1'242	2.3%	5.5%	8.5%	20.5%	1'221	2.2%	5.4%	8.4%	20.2%	
OW	-7	0.0%	-2.4%	-0.1%	-8.9%	-208	-0.7%	-7.8%	-2.6%	-29.3%	
NW	911	1.9%	5.5%	7.0%	20.5%	759	1.6%	5.4%	6.2%	20.2%	
GL	-1'483	-6.5%	-15.7%	-24.3%	-59.0%	-1'471	-6.5%	-15.5%	-24.4%	-58.3%	
ZG	2'901	3.4%	5.5%	12.8%	20.5%	2'827	3.3%	5.4%	12.5%	20.2%	
FR	-925	-3.6%	-13.3%	-13.7%	-50.0%	-1'026	-4.2%	-13.7%	-15.7%	-51.3%	
SO	-1'180	-4.9%	-14.5%	-18.3%	-54.4%	-1'007	-4.1%	-13.6%	-15.3%	-51.0%	
BS	821	1.7%	5.5%	6.5%	20.5%	752	1.6%	5.4%	6.1%	20.2%	
BL	-63	-0.2%	-5.2%	-0.8%	-19.5%	-30	-0.1%	-3.9%	-0.4%	-14.8%	
SH	-86	-0.3%	-5.8%	-1.0%	-21.7%	-18	-0.1%	-3.3%	-0.2%	-12.3%	
AR	-545	-2.0%	-11.0%	-7.5%	-41.5%	-494	-1.8%	-10.6%	-6.8%	-39.7%	
AI	-526	-1.9%	-10.9%	-7.2%	-41.0%	-545	-2.0%	-11.0%	-7.5%	-41.1%	
SG	-868	-3.4%	-13.0%	-12.7%	-48.9%	-825	-3.2%	-12.7%	-12.1%	-47.6%	
GR	-672	-2.5%	-11.9%	-9.5%	-44.7%	-627	-2.4%	-11.5%	-8.8%	-43.2%	
AG	-426	-1.5%	-10.1%	-5.7%	-38.1%	-379	-1.3%	-9.7%	-5.1%	-36.2%	
TG	-880	-3.4%	-13.1%	-12.9%	-49.1%	-895	-3.6%	-13.1%	-13.3%	-48.9%	
TI	-55	-0.2%	-4.9%	-0.7%	-18.5%	-63	-0.2%	-5.1%	-0.8%	-19.3%	
VD	25	0.1%	5.5%	0.3%	20.5%	67	0.2%	5.4%	0.8%	20.2%	
VS	-1'796	-8.3%	-16.8%	-31.2%	-63.1%	-1'680	-7.7%	-16.3%	-29.0%	-61.0%	
NE	-45	-0.1%	-4.6%	-0.5%	-17.3%	-255	-0.9%	-8.4%	-3.3%	-31.5%	
GE	750	1.6%	5.5%	6.1%	20.5%	749	1.6%	5.4%	6.1%	20.2%	
JU	-1'948	-9.2%	-17.3%	-34.7%	-64.9%	-1'998	-9.7%	-17.3%	-36.5%	-64.9%	

Excédent du PR: Différence entre le potentiel des ressources et la moyenne suisse.

Excédent des RFS: Différence entre les recettes fiscales standardisées et la moyenne suisse.

Il ressort également du tableau 9 que les cantons du Jura et d'Uri, c'est-à-dire les deux cantons au potentiel de ressources le plus faible, perçoivent des contributions équivalant respectivement à 34,7 % et à 32,6 % de leurs recettes fiscales standardisées.

2.4 Mesures en cas de qualité insuffisante des données

Pour les années de calcul 2011 à 2013, tous les cantons ont été en mesure de livrer des données correctes et aucune correction n'a été nécessaire.

3 Compensation des charges en 2017

Conformément à l'art. 9, al. 1, PFCC, l'Assemblée fédérale fixe tous les quatre ans les contributions de base destinées à la compensation des charges excessives dues à des facteurs géo-topographiques et socio-démographiques. L'art. 9, al. 2, PFCC prescrit en outre que, durant les années intermédiaires, la dotation de la compensation des charges est adaptée en fonction du renchérissement.

L'année de référence 2017 est le deuxième exercice de la troisième période quadriennale. La dotation de la compensation des charges pour l'année de référence 2017 résulte de l'adaptation au renchérissement du montant de la compensation de l'année précédente. L'adaptation se fonde sur la dernière variation disponible de l'indice national des prix à la consommation par rapport au mois de référence de l'année précédente, soit avril 2016. Le taux de renchérissement retenu pour l'année 2017 est par conséquent de - 0,4 %, et la somme à disposition en 2017 pour la compensation des charges s'élève à 715 millions de francs, soit quelque 3 millions de moins qu'en 2016. Elle est destinée pour une moitié (environ 358 millions) à la compensation des charges excessives dues à des facteurs géo-topographiques et pour l'autre moitié à la compensation des charges excessives dues à des facteurs socio-démographiques.

Les données les plus récentes de la statistique de la superficie (AREA), de la statistique de la population et des ménages (STATPOP), du modèle du territoire swissBOUNDARIES3D, du modèle altimétrique numérique swissALTI3D, de la statistique structurelle des entreprises (STATENT), du système d'information Ordipro, de la statistique des bénéficiaires de l'aide sociale et de la statistique financière des prestations sociales sous condition de ressources ont servi à calculer les indices des charges 2017 des cantons.

3.1 Compensation des charges excessives dues à des facteurs géo-topographiques (CCG)

Dans le cas de la compensation des charges excessives dues à des facteurs géo-topographiques, les charges excessives déterminantes sont mesurées à l'aide de quatre indicateurs partiels, à savoir l'«altitude», la «déclivité du terrain», la «structure de l'habitat» et la «densité démographique» (art. 29 s. OPFCC). On parle de charges excessives dès lors que l'indice des charges correspondant dépasse le seuil de 100 (= moyenne pour l'ensemble de la Suisse).

Depuis l'année de référence 2014, les données de base de l'indicateur partiel de l'«altitude» sont actualisées chaque année. Cet indicateur partiel recule de 0,7 % en moyenne cantonale. Dans les cantons bénéficiaires, il varie de - 0,9 % (BE) à + 0,2 % (NE, JU, VD) par rapport à 2016. Le canton de Vaud enregistre une hausse de l'indice des charges de 0,9 %, celui-ci s'établissant à 100,8 points d'indice. Il a donc droit, pour la première fois, à une compensation des charges excessives dues à des facteurs géo-topographiques.

En ce qui concerne l'indicateur partiel de la «déclivité du terrain», les cantons n'ont enregistré que des fluctuations minimales par rapport à l'année précédente. La base de données de la statistique de la superficie repose sur l'état de saisie du 2 décembre 2015. Les données se basent non seulement pour le canton de Genève, mais désormais aussi pour les cantons de Vaud, de Fribourg et de Neuchâtel sur les résultats de l'enquête 2013/2018. Les valeurs des 22 autres cantons continuent de s'appuyer sur les résultats de l'enquête 2004/2009.

L'indicateur partiel de la «structure de l'habitat» fléchit dans la plupart des cantons bénéficiaires. À l'échelle nationale, le nombre d'habitants résidant dans des localités de moins de 200 habitants a reculé, alors que la population a progressé dans tous les cantons. Les cantons

d’Obwald (- 4,9 %), de Fribourg (- 2,9 %), de Schwyz (- 2,4 %) et d’Appenzell Rhodes-Extérieures (- 2,2 %) enregistrent la réduction la plus importante. En revanche, cet indicateur partiel a augmenté dans les cantons bénéficiaires de Glaris (+ 5,7 %), du Jura (+ 1,9 %) et des Grisons (+ 0,3 %).

Quant à l’indicateur de la «faible densité démographique», il diminue légèrement dans tous les cantons par rapport à l’année précédente en raison de la hausse des données sous-jacentes relatives à la population. Les cantons bénéficiaires de Fribourg (- 1,9 %), du Valais (- 1,4 %) et du Tessin (- 1,1 %) affichent les baisses les plus importantes.

Les charges excessives déterminantes pour l’année de référence 2017 figurent dans le tableau 10. Selon l’art. 32 OPFCC, le montant de la compensation (358 millions de francs) doit être utilisé à hauteur d’un tiers pour les deux premiers indicateurs partiels et d’un sixième pour les deux derniers, d’où les montants par canton indiqués dans le tableau 11. L’illustration 3 donne une vue d’ensemble graphique des paiements compensatoires par habitant.

Illustration 3 Paiements au titre de la compensation des charges excessives dues à des facteurs géo-topographiques, en francs par habitant en 2017



Pour l’année de référence 2017, 18 cantons présentent des charges excessives dues à des facteurs géo-topographiques, soit un de plus qu’entre 2008 et 2016. Il s’agit du canton de Vaud, dont l’indicateur partiel de l’«altitude» dépasse pour la première fois la moyenne nationale. Le canton des Grisons perçoit, avec 670 francs par habitant, le montant compensatoire le plus élevé. Il est suivi des cantons d’Appenzell Rhodes-Intérieures (521 fr./hab.), d’Appenzell Rhodes-Extérieures (353 fr./hab.), d’Uri (320 fr./hab.) et du Valais (224 fr./hab.).

Tableau 10 CCG: indicateurs partiels, indices des charges et charges excessives déterminantes en 2017

	Indicateurs partiels			Indices des charges			Charges excessives déterminantes					
	Altitude ¹⁾	Déclivité du terrain ²⁾	Structure de l'habitat ³⁾	Densité démographique ⁴⁾	Altitude	Déclivité du terrain	Structure de l'habitat	Densité démographique	Altitude	Déclivité du terrain	Structure de l'habitat	Densité démographique
ZH	0.1%	511.0	2.5%	0.12	2.0	59.8	44.8	23.8	0	0	0	0
BE	9.2%	871.0	10.0%	0.59	127.1	101.9	176.6	117.8	2'517'753	915'162	7'727'638	17'967'640
LU	3.2%	688.0	9.4%	0.38	44.0	80.5	165.8	75.5	0	0	2'435'916	0
UR	16.2%	1'559.0	13.0%	2.99	223.8	182.3	228.9	596.5	722'125	4'086'442	601'319	17'877'972
SZ	16.1%	1'031.0	8.6%	0.59	222.9	120.6	152.3	118.6	3'029'608	1'502'791	688'425	2'841'317
OW	15.1%	1'294.0	13.0%	1.33	208.3	151.3	230.2	265.7	601'607	2'048'409	624'700	6'103'394
NW	2.3%	1'010.0	8.5%	0.66	32.3	118.1	150.3	130.8	0	378'127	180'074	1'296'064
GL	5.4%	1'320.0	6.3%	1.72	74.8	154.4	111.8	343.6	0	2'378'150	29'701	9'693'818
ZG	4.1%	692.0	4.9%	0.20	57.0	80.9	85.8	39.7	0	0	0	0
FR	12.0%	759.0	10.2%	0.55	166.0	88.8	180.4	109.9	2'406'492	0	2'489'827	3'003'432
SO	0.2%	552.0	3.4%	0.30	2.3	64.6	60.2	59.8	0	0	0	0
BS	0.0%	274.0	0.4%	0.02	0.0	32.0	6.6	3.9	0	0	0	0
BL	0.1%	507.0	1.9%	0.18	0.7	59.3	32.8	36.7	0	0	0	0
SH	0.0%	516.0	2.9%	0.38	0.2	60.4	51.1	75.0	0	0	0	0
AR	58.2%	906.0	12.4%	0.45	803.5	106.0	219.1	89.6	22'123'668	143'532	798'566	0
AI	58.7%	1'003.0	21.4%	1.09	810.6	117.3	378.3	217.0	6'611'422	269'569	944'550	1'854'918
SG	4.3%	790.0	6.8%	0.41	58.9	92.4	119.8	81.7	0	0	665'597	0
GR	48.0%	1'787.0	12.6%	3.63	662.7	209.0	222.6	723.7	52'883'671	45'191'945	3'025'523	122'174'098
AG	0.0%	466.0	2.8%	0.22	0.1	54.5	49.7	43.4	0	0	0	0
TG	0.0%	502.0	9.0%	0.38	0.6	58.7	159.4	75.0	0	0	1'413'423	0
TI	2.7%	1'165.0	4.4%	0.80	37.4	136.3	77.8	160.1	0	7'072'874	0	21'056'816
VD	7.3%	723.0	5.2%	0.42	100.8	84.6	91.1	84.2	44'432	0	0	0
VS	32.8%	1'598.0	6.2%	1.57	452.7	186.9	109.1	314.2	38'350'835	21'111'225	186'414	71'063'635
NE	37.8%	1'037.0	5.6%	0.45	521.7	121.3	99.4	90.3	28'245'888	1'513'706	0	0
GE	0.0%	426.0	1.2%	0.06	0.0	49.8	21.7	11.8	0	0	0	0
JU	15.0%	642.0	10.4%	1.16	207.6	75.1	184.2	231.0	1'171'226	0	635'457	9'485'710
CH	7.2%	855.0	5.7%	0.50	100.0	100.0	100.0	100.0	158'708'726	86'611'931	22'447'128	284'418'815

¹⁾ Part de la population résidente permanente (STATPOP 2014) habitant à plus de 800 mètres d'altitude (swiss-ALT3D, swissBOUNDARIES3D, état au 1.1.2015).

²⁾ Altitude médiane des surfaces productives (AREA, état au 2.12.2015; swiss-ALT3D, swissBOUNDARIES3D, état au 1.1.2015).

³⁾ Part de la population résidente permanente domiciliée en dehors du territoire des agglomérations par rapport à la population totale (STATPOP 2014; swissBOUNDARIES3D, état au 1.1.2015).

⁴⁾ Surface totale en hectares par habitant permanent (swissBOUNDARIES3D, état au 1.1.2015; STATPOP 2014).

Tableau 11 CCG: paiements compensatoires en 2017 et comparaison avec 2016

	2017					2016		Différence 2017 / 2016	
	Altitude	Déclivité du terrain	Structure de l'habitat	Densité démographique	Total par hab.	Total	par hab.	Total	par hab.
ZH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BE	-1'890'484	-1'259'160	-20'512'417	-3'764'121	-27'426'182	-28	-27'518'287	-28	92'105
LU	0	0	-6'465'951	0	-6'465'951	-17	-6'444'591	-17	-21'360
UR	-542'216	-5'622'487	-1'596'153	-3'745'336	-11'506'193	-320	-11'523'580	-325	17'387
SZ	-2'274'817	-2'067'672	-1'827'371	-595'240	-6'765'100	-45	-6'858'915	-46	93'815
OW	-451'723	-2'818'382	-1'658'217	-1'278'627	-6'206'949	-170	-6'415'711	-179	208'762
NW	0	-520'261	-477'993	-271'518	-1'269'771	-30	-1'269'348	-31	-423
GL	0	-3'272'069	-78'838	-2'030'801	-5'381'708	-135	-5'347'905	-136	-33'803
ZG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FR	-1'806'943	0	-6'609'054	-629'202	-9'045'199	-31	-9'449'795	-33	404'596
SO	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BS	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AR	-16'611'818	-197'484	-2'119'730	0	-18'929'033	-353	-19'061'634	-358	132'601
AI	-4'964'265	-370'896	-2'507'235	-388'595	-8'230'992	-521	-8'307'261	-526	76'270
SG	0	0	-1'766'775	0	-1'766'775	-4	-1'662'701	-3	-104'074
GR	-39'708'331	-62'179'061	-8'031'016	-25'594'796	-135'513'204	-670	-136'260'236	-683	747'032
AG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TG	0	0	-3'751'822	0	-3'751'822	-15	-3'713'719	-15	-38'103
TI	0	-9'731'483	0	-4'411'286	-14'142'769	-41	-14'204'499	-42	61'730
VD	-33'362	0	0	0	-33'362	0	0	0	-33'362
VS	-28'796'179	-29'046'684	-494'820	-14'887'437	-73'225'120	-224	-73'368'598	-229	143'478
NE	-21'208'760	-2'082'690	0	0	-23'291'449	-133	-23'138'446	-133	-153'004
GE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JU	-879'429	0	-1'686'773	-1'987'204	-4'553'405	-64	-4'395'522	-63	-157'883
CH	-119'168'328	-119'168'328	-59'584'164	-59'584'164	-357'504'984	-44	-358'940'747	-45	1'435'763

3.2 Compensation des charges excessives dues à des facteurs socio-démographiques (CCS)

Dans le cadre de la CCS, le montant d'environ 358 millions de francs se répartit à hauteur des deux tiers pour les charges excessives liées à la structure de la population (domaines A à C) et d'un tiers pour les charges excessives des villes-centres (domaine F). Les domaines A à C sont ainsi dotés de quelque 238 millions de francs en 2017, tandis que le domaine F dispose d'environ 119 millions de francs. L'illustration 4 donne une vue d'ensemble des paiements compensatoires en francs par habitant.

Illustration 4 Paiements au titre de la compensation des charges excessives dues à des facteurs socio-démographiques, en francs par habitant en 2017



3.2.1 Charges excessives déterminantes liées à la structure de la population (CCS, domaines A à C)

Le calcul des charges excessives déterminantes liées à la structure de la population (CCS A-C) repose sur trois indicateurs partiels, à savoir la «pauvreté», la «structure d'âge» et l'«intégration des étrangers». Pour la CCS, domaines A à C, les données relatives à la population se basent sur les données 2014 de l'OFS (selon STATPOP). Celles concernant l'aide sociale s'appuient sur la statistique 2014 des bénéficiaires de l'aide sociale et sur la statistique financière 2012 des prestations sociales sous condition de ressources. Contrairement à la CCG, les

indicateurs sont agrégés au moyen de l'analyse en composantes principales pour constituer un indice global des charges.

Tableau 12 CCS, domaines A à C: indicateurs partiels, indices des charges et charges excessives déterminantes en 2017

	Indicateurs partiels			Indice des charges	Coefficient de charge	Charges excessives déterminantes
	Pauvreté ¹⁾	Structure d'âge ²⁾	Intégration des étrangers ³⁾			
ZH	6.3%	4.7%	9.8%	0.217	1.473	313'859
BE	6.6%	5.7%	6.1%	0.249	1.505	251'345
LU	4.5%	4.7%	6.7%	-0.482	0.774	0
UR	2.7%	5.5%	5.0%	-0.777	0.479	0
SZ	2.9%	4.2%	6.5%	-1.027	0.229	0
OW	2.7%	4.7%	5.8%	-0.977	0.279	0
NW	2.3%	4.5%	4.8%	-1.256	0.000	0
GL	4.3%	5.4%	8.2%	-0.096	1.160	0
ZG	3.8%	3.9%	11.5%	-0.357	0.899	0
FR	4.9%	3.7%	10.9%	-0.282	0.974	0
SO	6.7%	5.3%	6.4%	0.153	1.409	40'349
BS	12.1%	7.1%	13.1%	2.682	3.938	511'136
BL	4.5%	5.8%	7.0%	-0.056	1.200	0
SH	5.4%	6.0%	7.5%	0.271	1.527	21'522
AR	4.1%	5.3%	4.4%	-0.606	0.650	0
AI	1.9%	5.3%	3.7%	-1.122	0.134	0
SG	4.7%	4.6%	7.0%	-0.461	0.795	0
GR	2.9%	5.3%	7.3%	-0.535	0.721	0
AG	3.9%	4.3%	7.3%	-0.713	0.543	0
TG	3.4%	4.3%	5.8%	-0.959	0.297	0
TI	9.3%	6.1%	5.8%	0.896	2.152	313'925
VD	8.7%	4.6%	15.2%	1.335	2.591	1'016'530
VS	5.9%	4.7%	10.8%	0.280	1.536	92'894
NE	9.8%	5.6%	10.6%	1.361	2.617	241'342
GE	10.2%	4.8%	19.6%	2.211	3.467	1'055'498
JU	6.0%	5.7%	5.5%	0.051	1.307	3'693
CH						3'862'093
Moy.	5.4%	5.1%	8.2%		1.256	

¹⁾ Part des bénéficiaires de prestations de l'aide sociale au sens large (Statistique des bénéficiaires de l'aide sociale 2014, Statistique financière des prestations sociales sous condition de ressources 2012) dans la population résidente permanente (STATPOP 2014).

²⁾ Part des personnes âgées de 80 ans et plus dans la population résidente permanente (STATPOP 2014).

³⁾ Part des personnes étrangères ne provenant pas d'Etats limitrophes et vivant en Suisse depuis 12 ans au maximum, dans la population résidente permanente (STATPOP 2014).

Le tableau 12 recense les charges excessives déterminantes liées à la structure de la population pour l'année 2017. Ces charges sont une valeur de synthèse, calculée en multipliant l'indice des charges par la population déterminante. Seuls les cantons ayant un indice des charges positif présentent des charges excessives déterminantes. L'indicateur partiel de la «pauvreté» est le plus fortement pondéré lors du calcul de l'indice des charges au moyen de l'analyse en composantes principales.

Le nouvel indicateur de «pauvreté», qui a été remanié sur les plans conceptuel et méthodologique, est utilisé pour la première fois pour l'année de référence 2017. La définition de l'aide sociale au sens large a été précisée et une pondération des prestations bénéficiant d'un faible soutien financier a été introduite. Cela conduit à des changements, parfois assez importants, pour les cantons. Parmi les cantons bénéficiaires, les principales fluctuations de l'indicateur de «pauvreté» concernent le Valais (+ 78,5 %), Zurich (+ 12,7 %), Genève (- 12,9 %) et Bâle-Ville (- 8,0 %).

Tableau 13 CCS, domaines A à C: paiements compensatoires en 2017 et comparaison avec 2016

en CHF, (+) charge pour le canton; (-) allégement pour le canton

	2017		2016		Différence 2017/2016	
	Total	par hab.	Total	par hab.	Total	par hab.
ZH	-19'368'788	-14	-9'620'718	-7	-9'748'071	-7
BE	-15'510'954	-16	-16'959'945	-17	1'448'991	2
LU	0	0	0	0	0	0
UR	0	0	0	0	0	0
SZ	0	0	0	0	0	0
OW	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0
GL	0	0	0	0	0	0
ZG	0	0	0	0	0	0
FR	0	0	0	0	0	0
SO	-2'490'009	-10	-1'798'991	-7	-691'019	-3
BS	-31'543'088	-166	-34'901'213	-183	3'358'124	17
BL	0	0	0	0	0	0
SH	-1'328'161	-17	-1'188'491	-15	-139'671	-2
AR	0	0	0	0	0	0
AI	0	0	0	0	0	0
SG	0	0	0	0	0	0
GR	0	0	0	0	0	0
AG	0	0	0	0	0	0
TG	0	0	0	0	0	0
TI	-19'372'888	-57	-18'182'509	-54	-1'190'379	-3
VD	-62'731'908	-85	-66'390'681	-91	3'658'773	6
VS	-5'732'632	-17	0	0	-5'732'632	-17
NE	-14'893'649	-85	-14'682'927	-84	-210'722	0
GE	-65'136'682	-140	-75'103'196	-162	9'966'514	23
JU	-227'896	-3	-465'162	-7	237'266	3
CH	-238'336'656	-29	-239'293'831	-30	957'175	0

Les paiements compensatoires aux cantons sont proportionnels aux charges excessives déterminantes. Le tableau 13 indique les montants pour 2017. En raison de la modification de l'indicateur de «pauvreté», le canton du Valais a désormais également droit à des paiements au titre de la compensation des charges excessives liées à la structure de la population. Les montants les plus élevés par habitant échoient, comme l'année précédente, aux cantons urbains de Bâle-Ville (166 fr./hab.) et de Genève (140 fr./hab.). Les montants alloués aux neuf autres cantons atteignent au maximum 85 francs par habitant.

La prise en compte du nouvel indicateur de «pauvreté» entraîne des transferts importants par rapport à 2016. En plus de la variation des valeurs cantonales individuelles, l'évolution par rapport aux autres cantons joue un rôle important. Comme les cantons affichant une hausse marquée de l'indicateur ont droit à des moyens supplémentaires, ceux dont les indicateurs sont légèrement plus élevés peuvent subir un recul des paiements compensatoires. Ces derniers progressent le plus fortement dans les cantons de Zurich (+ 9,7 millions de francs) et du Valais (+ 5,7 millions). Les cantons de Genève (- 10,0 millions de francs), de Vaud (- 3,7 millions) et de Bâle-Ville (- 3,4 millions) enregistrent la plus forte baisse. Les principales différences en francs par habitant sont observées dans les cantons de Genève (- 23 fr./hab.), de Bâle-Ville (- 17 fr./hab.) et du Valais (+ 17 fr./hab.).

3.2.2 Charges excessives déterminantes des villes-centres (CCS, domaine F)

Dans un premier temps, les charges excessives déterminantes des villes-centres sont calculées par commune à l'aide de trois indicateurs partiels, à savoir la «population de la commune», la «densité de la population» et le «taux d'emploi», qui sont pondérés par le biais d'une analyse en composantes principales. Dans un deuxième temps, les indicateurs standardisés des communes sont agrégés au niveau cantonal et rapportés à la population résidente permanente du canton en question pour former un indice global des charges.

Quant au coefficient des charges, il équivaut à la différence entre l'indice des charges du canton et la plus faible valeur d'indice des charges de tous les cantons, en l'occurrence celle d'Appenzell Rhodes-Intérieures, comme pour les années précédentes. Par analogie à la CCS, domaines A à C, les paiements compensatoires sont proportionnels aux charges excessives déterminantes. Celles-ci concernent les cantons dont l'indice des charges est supérieur à la moyenne de tous les cantons.

Les tableaux 14 et 15 présentent, pour l'année 2017, les charges excessives déterminantes et les montants compensatoires qui en résultent.

Tableau 14 CCS, domaine F: indicateurs partiels, indices des charges et charges excessives déterminantes en 2017

Valeurs moyennes des indicateurs partiels des communes						
	Taille de la commune ¹⁾	Taux d'emploi ²⁾	Densité de l'habitat ³⁾	Indice des charges	Coefficient de charges	Charges excessives déterminantes
ZH	121'563	67.7%	40.9	6.322	6.275	6'679'652
BE	27'216	61.6%	19.3	1.699	1.652	0
LU	24'264	60.6%	19.2	1.568	1.521	0
UR	4'404	50.4%	5.6	0.137	0.090	0
SZ	9'442	51.1%	9.7	0.501	0.454	0
OW	6'345	58.5%	1.7	0.172	0.125	0
NW	4'832	55.2%	7.2	0.276	0.229	0
GL	14'059	54.2%	2.0	0.435	0.388	0
ZG	16'737	87.8%	18.5	1.590	1.543	0
FR	9'010	47.6%	16.3	0.687	0.640	0
SO	6'178	51.7%	14.1	0.547	0.500	0
BS	151'462	100.0%	142.1	11.722	11.675	1'909'282
BL	9'868	51.2%	21.6	0.967	0.920	0
SH	18'641	57.2%	10.8	0.983	0.936	0
AR	6'564	48.0%	6.0	0.207	0.160	0
AI	3'583	53.5%	3.0	0.047	0.000	0
SG	19'341	58.3%	15.6	1.208	1.161	0
GR	8'921	64.6%	6.0	0.513	0.466	0
AG	6'762	50.9%	13.3	0.528	0.481	0
TG	8'416	49.7%	11.0	0.491	0.444	0
TI	16'300	62.2%	15.6	1.137	1.090	0
VD	30'731	55.4%	31.0	2.198	2.151	376'359
VS	9'382	50.7%	7.1	0.394	0.347	0
NE	19'464	58.9%	13.9	1.154	1.107	0
GE	89'025	74.4%	134.7	8.647	8.600	3'314'613
JU	4'448	57.7%	3.8	0.167	0.120	0
CH	42'705	60.5%	30.7			12'279'906
Moy.				1.704	1.657	

¹⁾ Population résidante permanente des communes (STATPOP 2014).

²⁾ Nombre de personnes actives par rapport à la population résidante permanente des communes selon la statistique structurelle des entreprises (STATENT et Ordipro, état en décembre 2013).

³⁾ Population résidante permanente et nombre de personnes actives par rapport à la surface productive des communes selon la statistique de la superficie (AREA, état au 2.12.2015)

Les paiements compensatoires au titre des charges excessives des villes-centres atteignent près de 119 millions de francs en 2017. Quatre cantons, à savoir Zurich, Bâle-Ville, Vaud et Genève, bénéficient de ces paiements en 2017. Le canton de Berne n'a plus droit aux paiements compensatoires, car son coefficient de charges est de nouveau légèrement inférieur à la moyenne des cantons. Les variations par rapport à 2016 sont minimes et s'inscrivent au maximum à un franc par habitant (BS et GE).

Tableau 15 CCS, domaine F: paiements compensatoires en 2017 et comparaison avec 2016

en CHF, (+) charge pour le canton; (-) allègement pour le canton

	2017		2016		Différence 2017/2016	
	Total	par hab.	Total	par hab.	Total	par hab.
ZH	-64'821'587	-46	-64'769'227	-46	-52'360	0
BE	0	0	-84'319	0	84'319	0
LU	0	0	0	0	0	0
UR	0	0	0	0	0	0
SZ	0	0	0	0	0	0
OW	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0
GL	0	0	0	0	0	0
ZG	0	0	0	0	0	0
FR	0	0	0	0	0	0
SO	0	0	0	0	0	0
BS	-18'528'311	-97	-18'767'150	-98	238'839	1
BL	0	0	0	0	0	0
SH	0	0	0	0	0	0
AR	0	0	0	0	0	0
AI	0	0	0	0	0	0
SG	0	0	0	0	0	0
GR	0	0	0	0	0	0
AG	0	0	0	0	0	0
TG	0	0	0	0	0	0
TI	0	0	0	0	0	0
VD	-3'652'317	-5	-3'741'890	-5	89'572	0
VS	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0
GE	-32'166'113	-69	-32'284'331	-70	118'218	1
JU	0	0	0	0	0	0
CH	-119'168'328	-15	-119'646'916	-15	478'588	0

3.2.3 Paiements compensatoires liés aux charges excessives dues à des facteurs socio-démographiques

Le tableau 16 présente une comparaison récapitulative des paiements compensatoires totaux liés aux charges excessives dues à des facteurs socio-démographiques pour les années 2017 et 2016.

Tableau 16 Total de la CCS: paiements compensatoires en 2017 et comparaison avec 2016

en CHF, (+) charge pour le canton; (-) allègement pour le canton

	2017		2016		Différence 2017/2016	
	Total	par hab.	Total	par hab.	Total	par hab.
ZH	-84'190'375	-60	-74'389'945	-53	-9'800'430	-6
BE	-15'510'954	-16	-17'044'264	-17	1'533'310	2
LU	0	0	0	0	0	0
UR	0	0	0	0	0	0
SZ	0	0	0	0	0	0
OW	0	0	0	0	0	0
NW	0	0	0	0	0	0
GL	0	0	0	0	0	0
ZG	0	0	0	0	0	0
FR	0	0	0	0	0	0
SO	-2'490'009	-10	-1'798'991	-7	-691'019	-3
BS	-50'071'399	-263	-53'668'362	-281	3'596'963	18
BL	0	0	0	0	0	0
SH	-1'328'161	-17	-1'188'491	-15	-139'671	-2
AR	0	0	0	0	0	0
AI	0	0	0	0	0	0
SG	0	0	0	0	0	0
GR	0	0	0	0	0	0
AG	0	0	0	0	0	0
TG	0	0	0	0	0	0
TI	-19'372'888	-57	-18'182'509	-54	-1'190'379	-3
VD	-66'384'225	-90	-70'132'570	-96	3'748'345	7
VS	-5'732'632	-17	0	0	-5'732'632	-17
NE	-14'893'649	-85	-14'682'927	-84	-210'722	0
GE	-97'302'795	-209	-107'387'527	-232	10'084'732	23
JU	-227'896	-3	-465'162	-7	237'266	3
CH	-357'504'984	-44	-358'940'747	-45	1'435'763	1

4 Compensation des cas de rigueur en 2017

La Confédération finance la compensation des cas de rigueur (CCR) pour deux tiers et les cantons pour un tiers. Selon l'art. 19, al. 3, PFCC, le montant de cette compensation est fixé pour huit ans, puis diminue de 5 % par an. Ainsi, les contributions perçues en 2017 au titre de la compensation des cas de rigueur baissent de près de 18 millions de francs par rapport à l'année précédente. Étant donné qu'aucun canton à faible potentiel de ressources bénéficiant de cette compensation ne passe dans le groupe des cantons à fort potentiel de ressources en 2017, le montant de la compensation des cas de rigueur ne subit pas de réduction supplémentaire, conformément à l'art. 19, al. 6, PFCC. Les montants versés et perçus par canton sont présentés dans le tableau 17.

Tableau 17 Compensation des cas de rigueur en 2017

en CHF 1'000

Compensation des cas de rigueur 2017			
	Montants perçus	Montants versés	Solde CCR
ZH	0	18'226	18'226
BE	-46'921	14'221	-32'700
LU	-21'323	5'156	-16'167
UR	0	517	517
SZ	0	1'908	1'908
OW	-8'497	480	-8'017
NW	0	551	551
GL	-7'352	572	-6'780
ZG	0	1'465	1'465
FR	-123'552	3'540	-120'012
SO	0	3'622	3'622
BS	0	2'873	2'873
BL	0	3'838	3'838
SH	0	1'094	1'094
AR	0	797	797
AI	0	218	218
SG	0	6'694	6'694
GR	0	2'815	2'815
AG	0	8'070	8'070
TG	0	3'395	3'395
TI	0	4'583	4'583
VD	0	9'378	9'378
VS	0	4'076	4'076
NE	-97'949	2'488	-95'462
GE	0	6'094	6'094
JU	-17'449	1'008	-16'441
CH	-323'044	107'681	-215'362

5 Vue d'ensemble des paiements en 2017

Le tableau 18 présente une vue d'ensemble du calcul des dotations des divers instruments de péréquation en 2017.

Tableau 18 Dotation des instruments de la péréquation en 2017

	Dotation 2016	Progression ordinaire en %	en CHF	Adaptation	Dotation 2017
Péréquation des ressources					
verticale (PRV)	2'300'682'536	2.1%	49'450'223	-	2'350'132'760
horizontale (PRH)	1'572'308'112	1.7%	26'283'455	-	1'598'591'567
<i>Rapport PRH/PRV</i>	<i>68.3%</i>				<i>68.0%</i>
Compensation des charges					
Facteurs socio-démographiques					
Structure de la population	239'293'831	-0.4%	-957'175	-	238'336'656
Villes-centres	119'646'916	-0.4%	-478'588	-	119'168'328
Facteurs géo-topographiques	358'940'747	-0.4%	-1'435'763	-	357'504'984
Compensation des cas de rigueur					
Confédération	227'326'998	-5.3%	-11'964'581	-	215'362'417
Cantons	113'663'496	-5.3%	-5'982'287	-	107'681'209

Les paiements compensatoires, décrits aux paragraphes qui précèdent et relevant de la péréquation des ressources, de la compensation des charges et de la compensation des cas de rigueur constituent les paiements compensatoires nets des cantons en 2017. Le tableau 19 indique les montants correspondants par canton. Quant au tableau 20, il présente une comparaison avec l'année de référence 2016.

Parmi les cantons à faible potentiel de ressources, Neuchâtel et Obwald affichent les diminutions les plus importantes des paiements compensatoires par rapport à 2016, soit un recul de plus de 200 francs par habitant, en raison de la hausse sensible de leur indice des ressources. Suite à la baisse de ce dernier, les cantons de Soleure et du Valais bénéficient chacun d'une augmentation supérieure à 100 francs par habitant en 2017 par rapport à l'année précédente. Dans les autres cantons à faible potentiel de ressources, les différences se situent entre - 173 francs par habitant (LU) et + 70 francs par habitant (SH).

Dans le groupe des cantons à fort potentiel de ressources, les paiements compensatoires que versent les cantons de Nidwald (+ 151 fr./hab.), de Bâle-Ville (+ 87 fr./hab.) et de Zoug (+ 73 fr./hab.) à la péréquation financière augmentent le plus fortement. Dans les autres cantons de ce groupe, les différences se situent entre + 24 francs par habitant (GE) et - 37 francs par habitant (VD).

Les paiements compensatoires ont lieu deux fois par an, à chaque fois en fin de semestre. L'illustration 5 présente les flux financiers de la péréquation des ressources, de la compensation des charges et de la compensation des cas de rigueur.

Tableau 19 Paiements compensatoires nets en 2017

IR 2017	PR 2017		CC 2017					Total des instruments de péréquation	Compensation nette des cas de rigueur	Total des paiements compensatoires nets en 2017	
	horizontale		CCG	CCS A-C	CCS F	Total/	Total			Total	CHF par hab. *
	Charge	Allègement									
ZH	120.4	510'015	0	-19'369	-64'822	-84'190	425'824	18'226	444'050	314	
BE	74.3	0	-490'520	-721'126	-1'211'646	-42'937	-1'254'583	-32'700	-1'287'284	-1'291	
LU	86.9	0	-67'683	-99'502	-167'185	-6'466	-173'651	-16'167	-189'817	-491	
UR	66.2	0	-27'043	-39'757	-66'800	-11'506	-78'306	517	-77'789	-2'161	
SZ	170.3	186'749	0	0	186'749	-6'765	179'983	1'908	181'892	1'210	
OW	99.1	0	-100	-147	-247	-6'207	-6'454	-8'017	-14'471	-397	
NW	151.5	38'013	0	0	38'013	-1'270	36'743	551	37'294	893	
GL	70.8	0	-23'929	-35'178	-59'107	-5'382	-64'489	-6'780	-71'269	-1'789	
ZG	264.1	339'876	0	0	339'876	0	339'876	1'465	341'342	2'913	
FR	78.5	0	-108'693	-159'793	-268'486	-9'045	-277'531	-120'012	-397'543	-1'369	
SO	74.8	0	-124'206	-182'598	-306'804	0	-309'294	3'622	-305'673	-1'176	
BS	146.5	156'178	0	0	156'178	0	106'106	2'873	108'979	573	
BL	96.2	0	-7'120	-10'467	-17'587	0	-17'587	3'838	-13'750	-50	
SH	95.4	0	-2'711	-3'986	-6'698	0	-8'026	1'094	-6'932	-89	
AR	84.7	0	-11'830	-17'392	-29'222	-18'929	-48'151	797	-47'354	-883	
AI	85.1	0	-3'362	-4'942	-8'303	-8'231	-16'534	218	-16'316	-1'033	
SG	79.4	0	-171'679	-252'390	-424'069	-1'767	-425'836	6'694	-419'142	-858	
GR	82.5	0	-54'959	-80'797	-135'756	-135'513	-271'269	2'815	-268'454	-1'328	
AG	87.0	0	-108'241	-159'127	-267'368	0	-267'368	8'070	-259'298	-413	
TG	79.2	0	-91'401	-134'372	-225'773	-3'752	-229'525	3'395	-226'130	-882	
TI	96.6	0	-7'572	-11'132	-18'705	0	-52'220	4'583	-47'637	-139	
VD	101.4	18'125	0	0	18'125	-33	-48'292	9'378	-38'914	-53	
VS	66.9	0	-238'233	-350'233	-588'467	-73'225	-667'425	4'076	-663'349	-2'025	
NE	97.0	0	-3'179	-4'674	-7'854	-23'291	-46'039	-95'462	-141'501	-807	
GE	142.4	349'636	0	0	349'636	0	252'333	6'094	258'428	554	
JU	65.1	0	-56'130	-82'518	-138'648	-4'553	-143'429	-16'441	-159'870	-2'247	
CH	100.0	1'598'592	-1'598'592	-2'350'133	-2'350'133	-357'505	-3'065'143	-215'362	-3'280'505	-406	

IR = indice des ressources; PR = péréquation des ressources; CC = compensation des charges excessives dues à des facteurs géo-topographiques; CCS = compensation des charges excessives dues à des facteurs socio-démographiques, A-C = domaines pauvreté, vieillesse, intégration des étrangers, F = problématique des villes-centres.

* par habitant de la population déterminante pour le potentiel des ressources (= population résidente moyenne permanente et non permanente, moyenne des années 2011 - 2013).

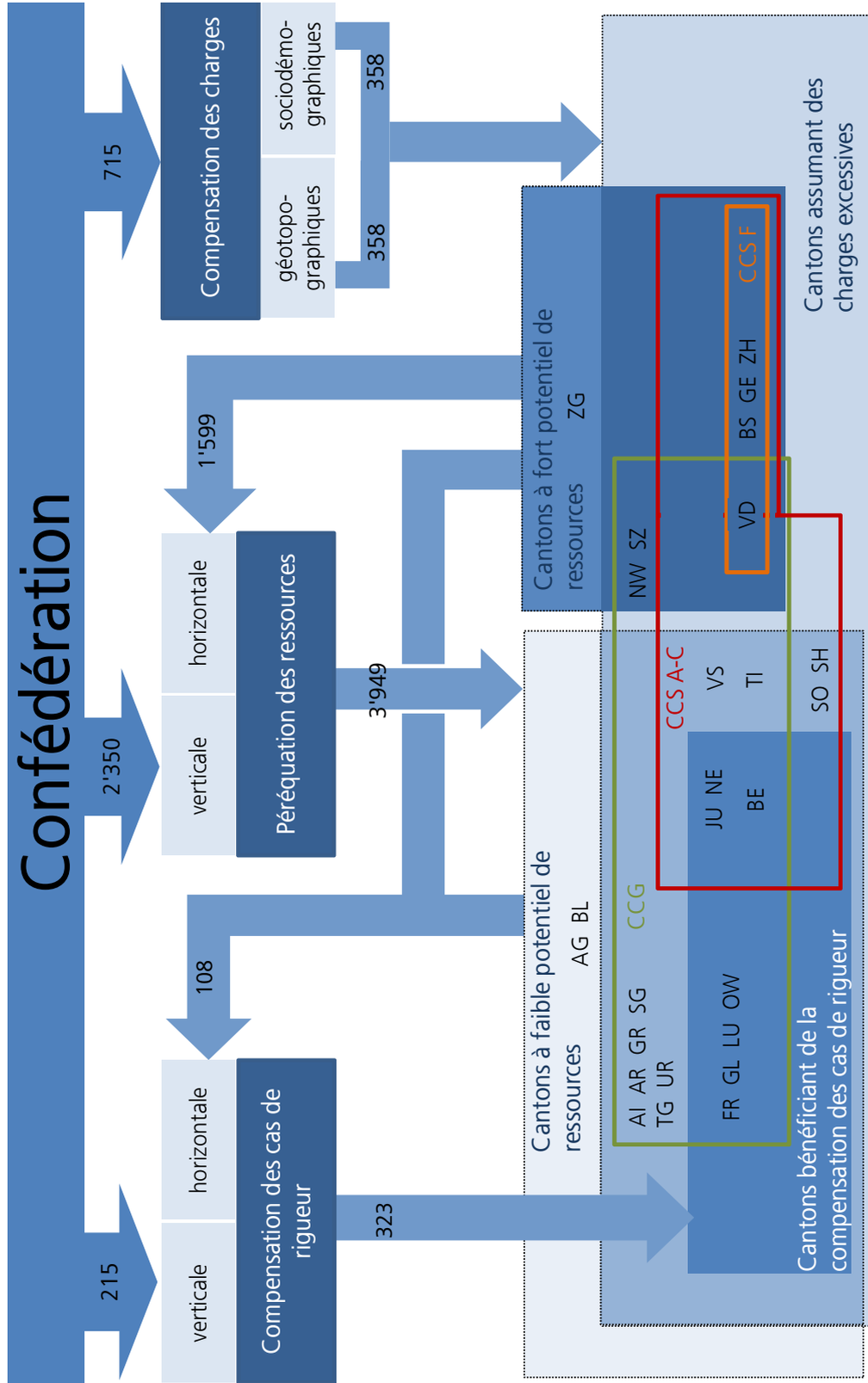
Tableau 20 Paiements compensatoires nets en 2017 et comparaison avec 2016

(+) charge pour le canton; (-) allègement pour le canton

	Paiements compensatoires nets					
	Année 2017		Année 2016		Différence 2017/2016	
	<i>en CHF 1'000</i>	<i>en CHF par hab.</i>	<i>en CHF 1'000</i>	<i>en CHF par hab.</i>	<i>en CHF 1'000</i>	<i>en CHF par hab.</i>
ZH	444'050	314	441'822	316	2'228	-2
BE	-1'287'284	-1'291	-1'265'062	-1'278	-22'221	-13
LU	-189'817	-491	-253'270	-664	63'452	173
UR	-77'789	-2'161	-81'387	-2'293	3'597	132
SZ	181'892	1'210	175'826	1'188	6'066	22
OW	-14'471	-397	-22'341	-622	7'870	225
NW	37'294	893	30'539	742	6'755	151
GL	-71'269	-1'789	-70'291	-1'789	-977	0
ZG	341'342	2'913	326'184	2'840	15'157	73
FR	-397'543	-1'369	-427'691	-1'504	30'149	135
SO	-305'673	-1'176	-256'761	-999	-48'912	-177
BS	108'979	573	92'800	486	16'180	87
BL	-13'750	-50	-4'142	-15	-9'607	-34
SH	-6'932	-89	-1'402	-18	-5'530	-70
AR	-47'354	-883	-44'496	-836	-2'858	-47
AI	-16'316	-1'033	-16'681	-1'056	365	23
SG	-419'142	-858	-393'440	-814	-25'701	-44
GR	-268'454	-1'328	-258'504	-1'295	-9'950	-33
AG	-259'298	-413	-225'562	-366	-33'735	-48
TG	-226'130	-882	-225'566	-895	-563	14
TI	-47'637	-139	-48'869	-144	1'232	5
VD	-38'914	-53	-11'352	-16	-27'562	-37
VS	-663'349	-2'025	-606'359	-1'896	-56'989	-129
NE	-141'501	-807	-182'957	-1'053	41'456	246
GE	258'428	554	245'528	531	12'900	24
JU	-159'870	-2'247	-162'454	-2'314	2'584	68
CH	-3'280'505	-406	-3'245'891	-407	-34'614	1

Illustration 5 Représentation schématique de la péréquation financière 2017

Paielements en mio. de CHF



Annexe

Rapport succinct du Contrôle fédéral des finances (CDF)

Examen des données cantonales de la péréquation financière entre la Confédération et les cantons. Résultats des audits de mars 2016 auprès d'une sélection d'administrations fiscales cantonales.

9 juin 2016

Le rapport succinct est publié sur Internet:

www.efv.admin.ch/efv/fr/home.html ⇒ Thèmes ⇒ Péréquation financière ⇒ Chiffres ⇒ 2017

Informations complémentaires sur le rapport du CDF:

Jean-Marc Blanchard, CDF, responsable de mandat, domaine d'examen 5, tél.: 058 463 10 97

Décisions du groupe technique chargé de l'assurance qualité

Dans le cadre de son mandat, le groupe technique chargé de l'assurance qualité doit régulièrement prendre des décisions quant à la manière de faire intervenir des éléments spécifiques dans le potentiel de ressources.

La liste des décisions du groupe technique chargé de l'assurance qualité est publiée sur internet à l'adresse suivante :

www.efv.admin.ch/efv/fr/home.html ⇒ Thèmes ⇒ Péréquation financière ⇒ Chiffres ⇒ 2017