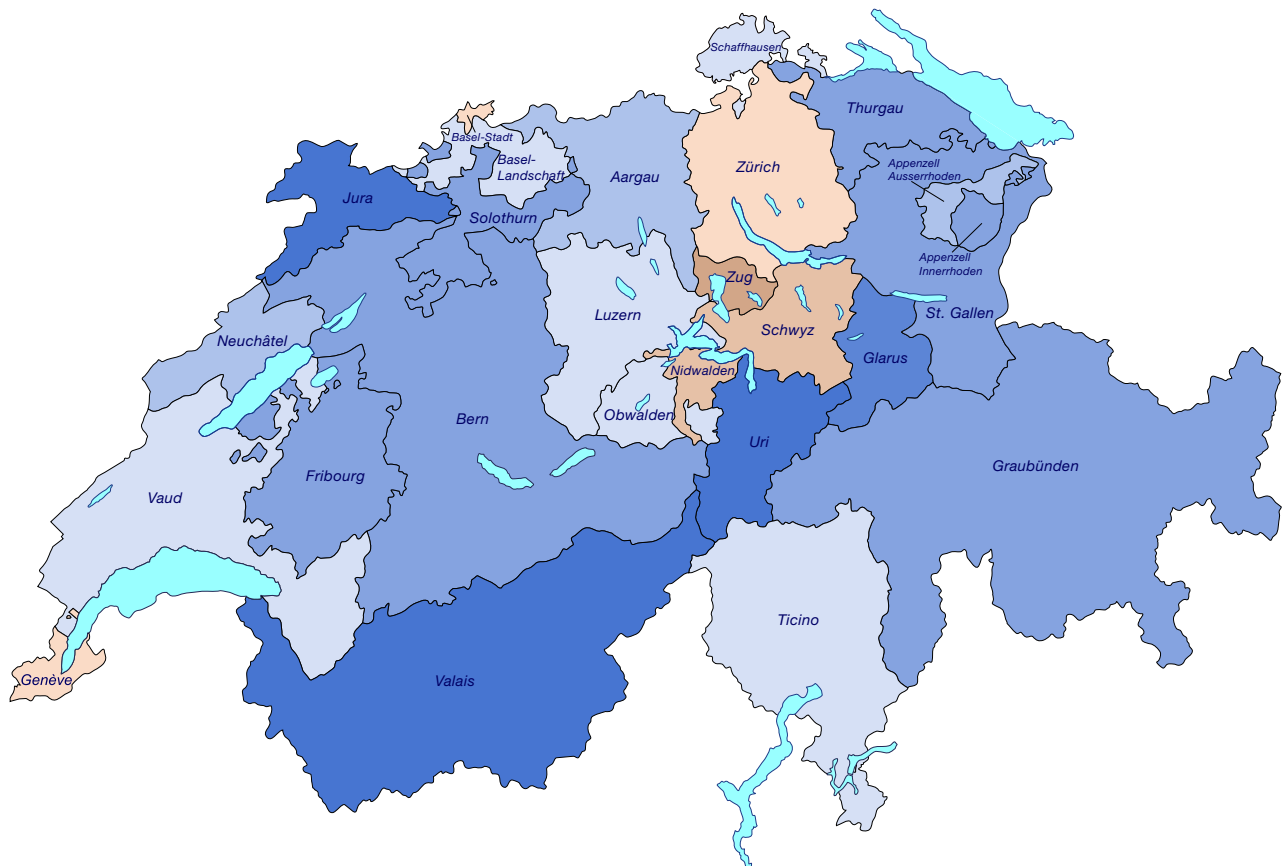


Péréquation des ressources et compensation des charges et des cas de rigueur

Péréquation financière 2018

entre la Confédération et les cantons

Rapport pour la prise de position des cantons



Tableaux des données (Excel)

www.efv.admin.ch ⇨Thèmes ⇨Péréquation financière ⇨Chiffres

Table des matières

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 2018	5
2.1	Éléments constitutifs du potentiel de ressources en 2018	6
2.1.1	Revenu déterminant 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 2018	19
2.3	Péréquation des ressources en 2018: versements des cantons à fort potentiel de ressources et montants perçus par les cantons à faible potentiel de ressources	21
2.4	Mesures en cas de qualité insuffisante des données	24
3	Compensation des charges en 2018	25
3.1	Compensation des charges excessives dues à des facteurs géo-topographiques (CCG)	25
3.2	Compensation des charges excessives dues à des facteurs socio-démographiques (CCS)	30
3.2.1	Charges excessives déterminantes liées à la structure de la population (CCS, domaines A à C)	30
3.2.2	Charges excessives déterminantes des villes-centres (CCS, domaine F)	33
3.2.3	Paiements compensatoires liés aux charges excessives dues à des facteurs socio-démographiques	35
4	Compensation des cas de rigueur en 2018	37
5	Vue d'ensemble des paiements en 2018	39
	Annexe	45
	Rapport succinct du Contrôle fédéral des finances (CDF)	45
	Décisions du groupe technique chargé de l'assurance-qualité	45

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. Tous les cantons font l'objet d'un audit dans un intervalle de quatre ans. En 2017, le CDF a procédé à l'audit des données relatives à une sélection d'indicateurs de l'année fiscale 2014 livrées par les cantons de Bâle-Campagne, de Schaffhouse, de St-Gall, du Tessin, de Vaud et de Genève. En présence d'erreurs systématiques, l'audit a été étendu aux années fiscales 2012 et 2013 (voir le rapport succinct du 16 juin 2017 du CDF en annexe).

1.3 Groupe technique chargé de l'assurance-qualité

Le DFF a institué un groupe de travail paritaire composé de représentants de la Confédération et des cantons. 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 avec le CDF des éventuelles mesures à prendre pour l'assurance-qualité. 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 2017. 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 2018.

Pour respecter le calendrier relatif aux chiffres 2018, les calculs ont été fondés sur les données les plus récentes, soit celles disponibles au 11 mai 2017.

Le présent rapport est conçu de manière à permettre de comparer les chiffres clés jouant un rôle central pour l'année de paiement 2018 avec les chiffres de l'année précédente. Par souci de clarté, le rapport met donc volontairement l'accent sur les principaux résultats des nouveaux calculs. Les tableaux cités dans le rapport permettent également de comparer entre elles chacune des années de calcul (2012, 2013 et 2014) 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 aider les cantons à vérifier systématiquement la plausibilité de leurs données:

www.efv.admin.ch → Thèmes → Péréquation financière → Chiffres → 2018

La documentation publiée sur Internet fait partie intégrante du présent rapport. Une fois que celui-ci a été adopté par le Conseil fédéral, les tableaux définitifs sont mis en ligne.

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 2 octobre 2017 (FF 2007 689).

2 Péréquation des ressources en 2018

Le potentiel de ressources 2018 se fonde sur la moyenne de l'assiette fiscale agrégée (AFA) des années de calcul 2012, 2013 et 2014, conformément à l'art. 3, al. 4, PFCC. Il reflète ainsi la situation économique des cantons au cours des années considérées.

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. D'abord collectées par les autorités fiscales cantonales, ces données sont ensuite transmises 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 durant l'année de référence 2016, 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 convient de 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

	2012	2013	2014
Code 40: Recettes fiscales ¹⁾	67'106'166	68'426'686	70'254'693
Code 3188: Pertes sur débiteurs ²⁾	783'620	762'449	716'304
Recettes fiscales nettes des cantons et communes³⁾	66'322'546	67'664'237	69'538'389

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 2018*, feuille *RFS*

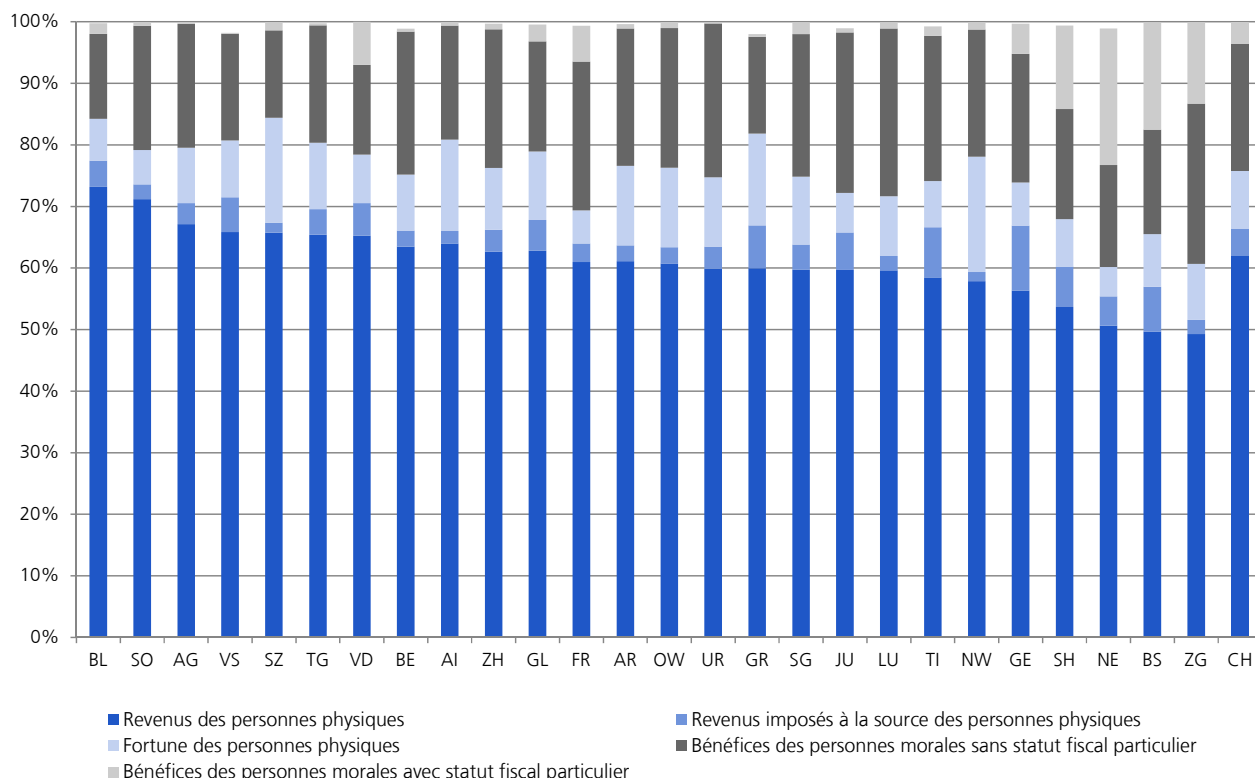
Dans les pages qui suivent sont indiqués tout d’abord les divers éléments constitutifs du potentiel de ressources en 2018 (ch. 2.1). Les chiffres prévus pour 2018 sont également comparés à ceux de 2017, qui ont été adoptés par le Conseil fédéral le 2 novembre 2016. Les potentiels de ressources et les indices des ressources en 2018 sont ensuite présentés au chapitre 2.2. Suit la péréquation des ressources en 2018, autrement dit les montants que chaque canton versera ou percevra (ch. 2.3).

Aucune correction ni nouvelle estimation n’a dû être effectuée pour l’année de référence 2018 (voir le ch. 2.4).

2.1 Éléments constitutifs du potentiel de ressources en 2018

L’illustration 1 donne un aperçu général des composantes en pour-cent de l’AFA pour l’année de référence 2018. Celles-ci correspondent à la moyenne des années de calcul 2012 à 2014. Les cantons sont classés en fonction de la 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 Revenu déterminant des personnes physiques

Quelque 62 % en moyenne du potentiel total de ressources provient, 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 49 % (ZG) et 74 % (BL).

Le tableau 1 fournit les résultats pour l'année 2018, accompagnés d'une comparaison avec l'année 2017. À l'échelle nationale, les revenus déterminants disponibles par habitant présentent une augmentation de 0,6 %. Les taux de croissance les plus élevés sont enregistrés par les cantons de Nidwald (+ 6,8 %), de Genève (+ 6,3 %) et d'Uri (+ 3,8 %). Seuls deux cantons affichent un recul du revenu déterminant par rapport à l'année précédente (2017): Zoug (- 13,7 %) et Zurich (- 0,8 %).

Si l'on prend en considération uniquement l'année de calcul 2014 nouvellement prise en compte, on constate que les revenus déterminants disponibles par habitant ont augmenté, pour toute la Suisse, de 3,1 % par rapport à l'année précédente (2013). Les taux de croissance les plus élevés concernent les cantons de Genève (+ 18,9 %), de Schwyz (+ 18,9 %) et de Nidwald (+ 17,6 %). Au cours de cette même période, le revenu déterminant a reculé dans six cantons et, particulièrement, dans le canton d'Obwald (- 17,0 %).

Tableau 1 Revenus déterminants des personnes physiques en 2018 et comparaison avec 2017

	Revenus déterminants des personnes physiques												
	Années de calcul						Années de référence						
	2012		2013		Diff. 13 / 12		2014		Diff. 14 / 13		2018		Diff. 18 / 17
en CHF 1'000		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 %)	
ZH	34'905'080	24'698	35'650'096	24'928	2.2%	36'921'065	25'473	35'825'414	25'036	-0.8%	35'825'414	25'036	-0.8%
BE	15'781'096	15'827	16'191'221	16'112	1.4%	16'543'832	16'335	16'172'049	16'093	1.3%	16'172'049	16'093	1.3%
LU	6'621'478	17'117	6'988'145	17'859	-0.6%	7'024'397	17'749	6'878'007	17'577	1.5%	6'878'007	17'577	1.5%
UR	467'112	12'992	484'827	13'372	5.5%	514'298	14'111	488'746	13'494	3.8%	488'746	13'494	3.8%
SZ	5'232'361	34'815	5'363'915	35'264	18.9%	6'434'379	41'912	5'676'885	37'354	0.8%	5'676'885	37'354	0.8%
OW	673'816	18'496	864'085	23'528	-17.0%	723'488	19'522	753'796	20'518	2.9%	753'796	20'518	2.9%
NW	1'136'494	27'223	1'239'332	29'460	17.6%	1'466'734	34'638	1'280'854	30'458	6.8%	1'280'854	30'458	6.8%
GL	557'970	13'971	611'329	15'245	-1.9%	602'327	14'952	590'542	14'724	1.7%	590'542	14'724	1.7%
ZG	4'737'000	40'399	4'692'581	39'468	-0.9%	4'724'265	39'133	4'717'949	39'661	-13.7%	4'717'949	39'661	-13.7%
FR	4'602'281	15'844	4'880'130	16'443	-1.1%	4'920'482	16'265	4'800'964	16'187	0.3%	4'800'964	16'187	0.3%
SO	4'469'219	17'196	4'572'784	17'437	2.5%	4'731'260	17'881	4'591'088	17'507	1.1%	4'591'088	17'507	1.1%
BS	4'503'788	23'698	4'738'051	24'710	2.7%	4'907'879	25'384	4'716'572	24'602	2.4%	4'716'572	24'602	2.4%
BL	6'323'182	22'789	6'513'932	23'350	2.8%	6'752'348	23'995	6'529'820	23'381	1.8%	6'529'820	23'381	1.8%
SH	1'250'648	15'964	1'311'566	16'580	1.3%	1'342'842	16'793	1'301'685	16'449	1.7%	1'301'685	16'449	1.7%
AR	915'673	17'069	938'493	17'439	0.9%	952'567	17'602	935'578	17'371	1.1%	935'578	17'371	1.1%
AI	275'986	17'474	283'225	17'904	3.6%	294'880	18'544	284'697	17'975	1.8%	284'697	17'975	1.8%
SG	7'486'124	15'323	7'681'429	15'582	1.8%	7'884'121	15'855	7'683'891	15'588	0.9%	7'683'891	15'588	0.9%
GR	3'258'762	16'134	3'347'946	16'502	1.2%	3'404'510	16'708	3'337'072	16'449	1.0%	3'337'072	16'449	1.0%
AG	11'804'934	18'813	12'058'815	18'947	0.4%	12'293'765	19'027	12'052'504	18'930	0.5%	12'052'504	18'930	0.5%
TG	4'249'984	16'570	4'494'135	17'242	0.1%	4'563'342	17'266	4'435'820	17'030	1.7%	4'435'820	17'030	1.7%
TI	6'296'834	18'433	6'511'435	18'794	1.5%	6'694'114	19'076	6'500'794	18'770	1.4%	6'500'794	18'770	1.4%
VD	15'707'264	21'245	16'158'365	21'506	0.4%	16'529'647	21'595	16'131'759	21'451	0.9%	16'131'759	21'451	0.9%
VS	4'671'302	14'269	4'898'897	14'721	-1.5%	4'899'815	14'506	4'823'338	14'500	0.6%	4'823'338	14'500	0.6%
NE	2'721'989	15'531	2'778'760	15'700	1.6%	2'844'220	15'948	2'781'656	15'728	1.0%	2'781'656	15'728	1.0%
GE	11'775'806	25'282	12'028'802	25'606	18.9%	14'521'423	30'451	12'775'344	27'135	6.3%	12'775'344	27'135	6.3%
JU	905'729	12'729	924'793	12'891	3.0%	962'200	13'284	930'907	12'970	1.6%	930'907	12'970	1.6%
CH	161'331'909	19'968	166'207'086	20'336	3.1%	173'454'200	20'965	166'997'732	20'427	0.6%	166'997'732	20'427	0.6%

Franchise 2012: 30'800 CHF / Franchise 2013: 30'800 CHF / Franchise 2014: 30'800 CHF

2.1.2 Revenus déterminants imposés à la source

Des accords 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 vigueur.

En moyenne cantonale, une part de près de 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 22 cantons, les revenus déterminants imposés à la source et exprimés en francs par habitant augmentent en 2018 par rapport à 2017. Sur le plan national, on observe une hausse de 1,9 %. Les hausses les plus importantes sont affichées par les cantons de Nidwald (+ 8,5 %), du Jura (+ 7,3 %) et de Neuchâtel (+ 6,0 %). Le canton de Zoug présente le recul le plus marqué (- 4,2 %).

Tableau 2a Calcul des revenus déterminants pour l'imposition à la source en 2018

Etrangers établis dans la région et d'administration étrangers	Frontaliers assujettis de manière limitée				Somme par habitant (en CHF)		
	Frontaliers imposés entièrement	autrichiens	français imposés par le canton de Genève	français imposés par la France		italiens	
ZH	1'938'009	0	69'908	0	0	2'024'686	1'415
BE	596'528	38	2'216	0	18'640	657'777	655
LU	252'184	295	952	0	0	269'362	688
UR	29'341	66	0	0	0	29'558	816
SZ	119'752	310	271	0	0	136'439	898
OW	30'718	75	50	0	0	32'496	885
NW	31'866	715	91	0	0	33'065	786
GL	45'548	1'584	87	0	0	47'310	1'180
ZG	197'415	963	832	0	0	218'651	1'838
FR	229'829	537	28	0	0	238'011	802
SO	134'519	170	5'125	0	10'866	157'008	599
BS	264'498	302	165'269	0	208'410	689'738	3'598
BL	142'696	430	88'251	0	124'934	380'956	1'364
SH	105'092	150	46'887	0	0	160'001	2'022
AR	33'880	3'237	508	0	0	39'449	732
AI	7'350	1'104	89	0	0	9'008	569
SG	375'251	115'451	10'542	0	0	522'613	1'060
GR	315'031	5'295	89	0	12'922	385'946	1'902
AG	421'295	886	112'870	0	0	609'291	957
TG	224'821	3'928	36'579	0	0	280'975	1'079
TI	315'000	1'174	0	0	430'656	904'882	2'613
VD	1'034'721	0	0	0	265'093	1'299'814	1'728
VS	386'289	0	33	0	12'195	411'106	1'236
NE	135'960	14	25	0	118'757	263'693	1'491
GE	932'036	449	0	1'340'022	0	2'388'126	5'072
JU	29'591	0	73	0	62'787	95'211	1'326
CH	8'329'219	137'173	540'775	1'340'022	821'682	12'285'169	1'503

Tableau 2b Revenus déterminants pour l'imposition à la source en 2018 et comparaison avec 2017

	Revenus déterminants pour l'imposition à la source											
	Années de calcul					Années de référence						
	2012	Diff. 13 / 12	2013	Diff. 14 / 13	2014	2018	Diff. 18 / 17	2017				
en CHF 1'000	par hab. (en %)	en CHF 1'000	par hab. (en %)	en CHF 1'000	par hab. (en %)	en CHF 1'000	par hab. (en %)	en CHF 1'000	par hab. (en %)	en CHF par hab.		
ZH	1'949'898	0.7%	1'987'033	1'389	2'137'126	1'474	2'024'686	1'415	2'024'686	1'415	3.1%	1'373
BE	620'253	4.9%	655'961	653	697'117	688	657'777	655	657'777	655	4.2%	628
LU	266'813	-1.0%	267'306	683	273'966	692	269'362	688	269'362	688	0.8%	683
UR	26'782	8.9%	29'404	811	32'487	891	29'558	816	29'558	816	4.8%	779
SZ	127'620	8.4%	138'474	910	143'223	933	136'439	898	136'439	898	3.0%	872
OW	30'632	8.4%	32'183	876	34'672	936	32'496	885	32'496	885	4.0%	851
NW	29'712	10.4%	33'062	786	36'421	860	33'065	786	33'065	786	8.5%	725
GL	46'532	3.9%	48'526	1'210	46'872	1'164	47'310	1'180	47'310	1'180	1.9%	1'158
ZG	210'732	0.4%	214'432	1'804	230'788	1'912	218'651	1'838	218'651	1'838	-4.2%	1'919
FR	234'093	8.0%	236'542	797	243'397	805	238'011	802	238'011	802	1.5%	790
SO	152'923	5.8%	159'604	609	158'496	599	157'008	599	157'008	599	-0.4%	601
BS	655'796	7.6%	711'650	3'711	701'767	3'630	689'738	3'598	689'738	3'598	0.9%	3'567
BL	365'653	3.7%	381'082	1'366	396'132	1'408	380'956	1'364	380'956	1'364	2.2%	1'334
SH	156'025	1.8%	160'330	2'027	163'648	2'047	160'001	2'022	160'001	2'022	0.2%	2'017
AR	40'595	-5.2%	38'626	718	39'127	723	39'449	732	39'449	732	-1.6%	744
AI	8'710	2.5%	8'939	565	9'376	590	9'008	569	9'008	569	5.2%	541
SG	511'830	0.6%	519'537	1'054	536'470	1'079	522'613	1'060	522'613	1'060	3.4%	1'025
GR	368'424	5.6%	390'903	1'927	398'511	1'956	385'946	1'902	385'946	1'902	2.8%	1'850
AG	565'467	6.3%	609'444	958	652'961	1'011	609'291	957	609'291	957	4.2%	919
TG	277'116	-1.1%	278'544	1'069	287'265	1'087	280'975	1'079	280'975	1'079	1.3%	1'065
TI	829'142	6.2%	893'394	2'579	992'109	2'827	904'882	2'613	904'882	2'613	4.3%	2'505
VD	1'266'899	-1.9%	1'263'037	1'681	1'369'505	1'789	1'299'814	1'728	1'299'814	1'728	2.5%	1'686
VS	396'313	1.6%	409'186	1'230	427'819	1'267	411'106	1'236	411'106	1'236	1.6%	1'216
NE	245'484	6.6%	264'314	1'493	281'282	1'577	263'693	1'491	263'693	1'491	6.0%	1'406
GE	2'317'330	7.8%	2'519'326	5'363	2'327'723	4'881	2'388'126	5'072	2'388'126	5'072	-1.1%	5'131
JU	87'193	8.2%	95'078	1'325	103'362	1'427	95'211	1'326	95'211	1'326	7.3%	1'237
CH	11'787'967	3.5%	12'345'917	1'511	12'721'622	1'538	12'285'169	1'503	12'285'169	1'503	1.9%	1'474

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 5 % environ (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 2018. La documentation technique sur le calcul du facteur alpha est disponible sur Internet à l'adresse suivante:

www.efv.admin.ch → Thèmes → Péréquation financière → Documentation

Le tableau 3 fournit les détails relatifs aux fortunes déterminantes en 2018. Sur le plan national, les fortunes déterminantes par habitant progressent de 4,7 %. Elles s'accroissent dans tous les cantons, ceux d'Obwald (+ 15,5 %), de Genève (+ 9,4 %) et de Bâle-Ville (+ 8,4 %) affichant les taux de croissance les plus élevés. Les hausses les plus faibles s'observent dans les cantons de Berne (+ 2,4 %), de Zurich (+ 3,1 %) et de Fribourg (+ 3,4 %).

Tableau 3 Fortunes déterminantes des personnes physiques en 2018 et comparaison avec 2017

	Fortunes déterminantes des personnes physiques											
	Années de calcul						Années de référence					
	2012		2013		2014		2018		Diff. 18 / 17		2017	
en CHF 1'000	en CHF par hab.	en CHF 1'000	en CHF par hab.	en CHF 1'000	en CHF par hab.	en CHF 1'000	en CHF par hab.	en CHF 1'000	en CHF par hab.	en CHF 1'000	en CHF par hab.	en CHF par hab.
	Diff. 13 / 12 (en %)		Diff. 14 / 13 (en %)		Diff. 18 / 17 (en %)		Diff. 18 / 17 (en %)		Diff. 18 / 17 (en %)		Diff. 18 / 17 (en %)	
ZH	5'501'529	3'893	5'737'607	4'012	5'992'169	4'134	5'743'768	4'014	3.1%	3'892	3.1%	3'892
BE	2'238'474	2'245	2'346'394	2'335	2'364'553	2'335	2'316'474	2'305	2.4%	2'251	2.4%	2'251
LU	1'030'555	2'664	1'128'791	2'885	1'202'394	3'038	1'120'580	2'864	7.2%	2'672	7.2%	2'672
UR	87'909	2'445	91'596	2'526	96'664	2'652	92'056	2'542	4.4%	2'434	4.4%	2'434
SZ	1'355'912	9'022	1'447'358	9'515	1'618'126	10'540	1'473'799	9'698	7.1%	9'053	7.1%	9'053
OW	137'459	3'773	156'701	4'267	187'035	5'047	160'398	4'366	15.5%	3'779	15.5%	3'779
NW	384'659	9'214	418'134	9'939	443'405	10'471	415'399	9'878	6.4%	9'284	6.4%	9'284
GL	99'522	2'492	104'517	2'606	109'809	2'726	104'616	2'608	4.6%	2'493	4.6%	2'493
ZG	841'500	7'177	860'930	7'241	913'095	7'564	871'842	7'329	3.8%	7'059	3.8%	7'059
FR	402'906	1'387	419'435	1'413	450'307	1'489	424'216	1'430	3.4%	1'383	3.4%	1'383
SO	343'159	1'320	361'963	1'380	366'542	1'385	357'221	1'362	4.6%	1'302	4.6%	1'302
BS	730'832	3'845	818'027	4'266	882'197	4'563	810'352	4'227	8.4%	3'901	8.4%	3'901
BL	562'793	2'028	610'996	2'190	645'802	2'295	606'530	2'172	6.2%	2'046	6.2%	2'046
SH	177'491	2'266	187'380	2'369	197'302	2'467	187'391	2'368	4.8%	2'259	4.8%	2'259
AR	186'039	3'468	200'288	3'722	207'353	3'832	197'893	3'674	5.6%	3'479	5.6%	3'479
AI	62'253	3'942	64'847	4'099	70'983	4'464	66'027	4'169	5.4%	3'957	5.4%	3'957
SG	1'338'314	2'739	1'410'835	2'862	1'505'294	3'027	1'418'148	2'877	4.9%	2'741	4.9%	2'741
GR	778'926	3'856	830'390	4'093	876'962	4'304	828'759	4'085	5.1%	3'888	5.1%	3'888
AG	1'523'487	2'428	1'626'733	2'556	1'684'187	2'607	1'611'469	2'531	3.6%	2'444	3.6%	2'444
TG	688'576	2'685	733'950	2'816	776'898	2'939	733'142	2'815	5.1%	2'677	5.1%	2'677
TI	786'849	2'303	835'960	2'413	883'056	2'516	835'288	2'412	4.6%	2'306	4.6%	2'306
VD	1'825'184	2'469	1'991'784	2'651	2'038'135	2'663	1'951'701	2'595	3.8%	2'500	3.8%	2'500
V5	631'154	1'928	681'194	2'047	712'488	2'109	674'945	2'029	4.5%	1'941	4.5%	1'941
NE	246'106	1'404	258'664	1'461	276'056	1'548	260'275	1'472	4.4%	1'410	4.4%	1'410
GE	1'463'215	3'141	1'581'658	3'367	1'726'148	3'620	1'590'340	3'378	9.4%	3'087	9.4%	3'087
JU	94'068	1'322	100'022	1'394	105'613	1'458	99'901	1'392	6.2%	1'311	6.2%	1'311
CH	23'518'870	2'911	25'006'152	3'060	26'332'573	3'183	24'952'532	3'052	4.7%	2'915	4.7%	2'915

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. C'est pourquoi 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 dotées d'un 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. Un facteur de majoration est utilisé en plus du facteur de base. Ce facteur 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 21 % du potentiel de ressources découlent des bénéfices des personnes morales sans statut fiscal spécial, la fourchette étant comprise entre environ 14 % (BL, SZ) et 27% (LU; voir l'illustration 1).

Le tableau 5a présente l'évolution des bénéfices des personnes morales sans statut fiscal spécial. Au cours de l'année de référence 2018, les bénéfices déterminants par habitant augmentent de 5,2 % par rapport à 2017 pour l'ensemble du pays. Les progressions les plus fortes par rapport à 2017 s'observent pour les cantons de Lucerne (+ 13,7 %), de Fribourg (+ 10,4 %) et de Berne (+ 9,4 %). Parmi les quatre cantons qui enregistrent un recul des bénéfices des

personnes morales, les cantons de Schaffhouse (- 21,0 %) et d'Argovie (- 3,6 %) affichent les baisses les plus marquées. Entre les années de calcul 2012 et 2013 ainsi que 2013 et 2014, les bénéfiques se sont accrus respectivement de 3,6 % et de 6,1 %.

En moyenne cantonale, près de 3 % du potentiel de ressources proviennent des bénéfiques des personnes morales dotées d'un statut fiscal spécial, mais cette part oscille entre environ 0,1 % (UR, VS) et 22 % (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 (voir le tableau 5b). Pour l'année de référence 2018, les bénéfiques par habitant diminuent, dans toute la Suisse, de 0,4 % par rapport à 2017. Ils régressent pour 10 cantons, alors qu'ils augmentent pour 16 autres cantons. Les reculs les plus importants sont enregistrés par les cantons d'Appenzell Rhodes-Intérieures (- 60,1 %), du Valais (- 16,0 %) et de Vaud (- 9,5 %). Les hausses les plus marquées s'observent dans les cantons de Soleure (+ 133,3 %), de Berne (+ 50,5 %) et d'Appenzell Rhodes-Extérieures (+ 48,2 %).

Les évolutions suivies varient en fonction de chacune des années de calcul: ainsi, les bénéfiques de 2013 ont progressé de 12,7 % par rapport à 2012, avant de régresser, en 2014, de 9,1 % par rapport à 2013.

Tableau 5a Bénéfices déterminants des personnes morales sans status fiscal spécial en 2018 et comparaison avec 2017

	Bénéfices déterminants des personnes morales sans status fiscal spécial												
	Années de calcul					Années de référence							
	2012	Diff. 13 / 12	2013	Diff. 14 / 13	2014	2018	Diff. 18 / 17	2017					
	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 CHF 1'000	en CHF par hab. (en %)	en CHF 1'000	en CHF par hab.	en CHF par hab. (en %)	en CHF par hab.	
ZH	11'392'882	8'061	12'384'068	8'660	14'760'154	10'184	12'845'701	8'977	12'845'701	8'977	9.3%	8'215	
BE	5'442'477	5'458	6'043'024	6'013	6'254'771	6'176	5'913'424	5'884	5'913'424	5'884	9.4%	5'378	
LU	3'048'719	7'881	3'124'347	7'985	3'265'573	8'251	3'146'213	8'040	3'146'213	8'040	13.7%	7'074	
UR	189'392	5'267	226'103	6'236	196'169	5'382	203'888	5'629	203'888	5'629	8.2%	5'202	
SZ	1'107'860	7'371	1'242'681	8'170	1'322'502	8'614	1'224'348	8'056	1'224'348	8'056	8.0%	7'461	
OW	270'130	7'415	289'711	7'889	285'572	7'706	281'804	7'670	281'804	7'670	5.7%	7'259	
NW	444'143	10'639	473'069	11'245	453'156	10'702	456'789	10'862	456'789	10'862	8.6%	9'999	
GL	151'730	3'799	174'142	4'343	179'088	4'446	168'320	4'197	168'320	4'197	3.4%	4'059	
ZG	2'328'705	19'860	2'391'716	20'116	2'754'605	22'817	2'491'675	20'946	2'491'675	20'946	6.9%	19'592	
FR	1'680'253	5'784	1'844'640	6'215	2'180'473	7'208	1'901'788	6'412	1'901'788	6'412	10.4%	5'810	
SO	1'332'741	5'128	1'276'613	4'868	1'301'717	4'919	1'303'690	4'971	1'303'690	4'971	2.5%	4'851	
BS	1'588'889	8'360	1'599'994	8'344	1'648'210	8'525	1'612'364	8'410	1'612'364	8'410	5.1%	8'000	
BL	1'188'252	4'283	1'260'805	4'519	1'250'050	4'442	1'233'036	4'415	1'233'036	4'415	2.3%	4'316	
SH	538'711	6'876	357'572	4'520	404'737	5'062	433'673	5'480	433'673	5'480	-21.0%	6'938	
AR	323'543	6'031	335'902	6'242	364'760	6'740	341'402	6'339	341'402	6'339	5.3%	6'017	
AI	79'762	5'050	81'436	5'148	86'446	5'436	82'548	5'212	82'548	5'212	5.0%	4'964	
SG	2'910'865	5'958	2'966'628	6'018	3'060'978	6'156	2'979'490	6'044	2'979'490	6'044	1.0%	5'987	
GR	808'477	4'003	895'355	4'413	919'106	4'511	874'313	4'310	874'313	4'310	5.5%	4'085	
AG	3'422'954	5'455	3'784'886	5'947	3'635'029	5'626	3'614'290	5'677	3'614'290	5'677	-3.6%	5'888	
TG	1'252'235	4'882	1'371'524	5'262	1'252'787	4'740	1'292'182	4'961	1'292'182	4'961	-1.3%	5'026	
TI	2'564'362	7'507	2'664'224	7'690	2'641'369	7'527	2'623'319	7'575	2'623'319	7'575	4.2%	7'272	
VD	3'707'284	5'014	3'383'486	4'503	3'712'003	4'850	3'600'925	4'788	3'600'925	4'788	-1.3%	4'850	
VS	1'178'950	3'601	1'359'967	4'087	1'268'932	3'757	1'269'283	3'816	1'269'283	3'816	1.4%	3'762	
NE	853'299	4'869	937'885	5'299	944'147	5'294	911'777	5'155	911'777	5'155	2.9%	5'012	
GE	4'705'857	10'103	4'549'115	9'684	4'956'340	10'393	4'737'104	10'062	4'737'104	10'062	4.4%	9'639	
JU	376'438	5'290	410'907	5'728	431'672	5'960	406'339	5'661	406'339	5'661	4.2%	5'433	
CH	52'888'908	6'546	55'429'803	6'782	59'530'347	7'195	55'949'686	6'844	55'949'686	6'844	5.2%	6'505	

Tableau 5b Bénéfices déterminants des personnes morales avec statut fiscal spécial en 2018 et comparaison avec 2017

	Bénéfices déterminants des personnes morales avec statut fiscal spécial											
	Années de calcul						Années de référence					
	2012		2013		2014		2018		2017		Diff. 18 / 17	
	en CHF 1'000	en CHF 1'000	en CHF 1'000	en CHF 1'000	en CHF 1'000	en CHF 1'000	en CHF 1'000	en CHF 1'000	en CHF par hab.	en CHF par hab.	en CHF par hab.	par hab. (en %)
	Diff. 13 / 12 (en %)	Diff. 14 / 13 (en %)	Diff. 13 / 12 (en %)	Diff. 14 / 13 (en %)	Diff. 13 / 12 (en %)	Diff. 14 / 13 (en %)	Diff. 13 / 12 (en %)	Diff. 14 / 13 (en %)	Diff. 13 / 12 (en %)	Diff. 14 / 13 (en %)	Diff. 13 / 12 (en %)	Diff. 14 / 13 (en %)
ZH	426'076	301	474'734	332	687'478	474	529'429	370	6.2%	348	6.2%	348
BE	68'713	69	67'820	67	232'877	230	123'137	123	50.5%	81	50.5%	81
LU	77'410	200	117'910	301	116'316	294	103'879	265	-7.1%	286	-7.1%	286
UR	660	18	865	24	1'002	28	843	23	-5.3%	25	-5.3%	25
SZ	83'439	555	108'202	711	154'329	1'005	115'323	759	14.4%	663	14.4%	663
OW	6'324	174	12'891	351	16'131	435	11'782	321	40.7%	228	40.7%	228
NW	17'366	416	28'625	680	25'884	611	23'958	570	20.1%	474	20.1%	474
GL	13'380	335	48'410	1'207	15'240	378	25'677	640	12.0%	572	12.0%	572
ZG	1'267'091	10'806	1'324'226	11'138	1'190'302	9'860	1'260'540	10'597	-2.5%	10'872	-2.5%	10'872
FR	408'312	1'406	416'420	1'403	549'068	1'815	457'933	1'544	9.4%	1'411	9.4%	1'411
SO	14'067	54	10'215	39	70'507	266	31'596	120	133.3%	52	133.3%	52
BS	1'653'282	8'699	1'628'169	8'491	1'655'642	8'563	1'645'698	8'584	7.4%	7'992	7.4%	7'992
BL	162'186	585	166'432	597	133'344	474	153'988	551	-5.1%	581	-5.1%	581
SH	267'874	3'419	366'403	4'632	352'505	4'408	328'927	4'156	24.5%	3'338	24.5%	3'338
AR	7'323	137	11'720	218	12'870	238	10'638	198	48.2%	133	48.2%	133
AI	2'797	177	2'609	165	1'675	105	2'360	149	-60.1%	374	-60.1%	374
SG	219'048	448	242'717	492	247'129	497	236'298	479	5.5%	454	5.5%	454
GR	27'997	139	24'018	118	23'331	115	25'115	124	-7.9%	134	-7.9%	134
AG	43'881	70	28'463	45	34'740	54	35'695	56	11.8%	50	11.8%	50
TG	17'739	69	19'736	76	30'080	114	22'518	86	32.8%	65	32.8%	65
TI	95'269	279	247'541	714	161'500	460	168'103	485	19.5%	406	19.5%	406
VD	1'712'649	2'316	1'745'162	2'323	1'704'745	2'227	1'720'852	2'288	-9.5%	2'527	-9.5%	2'527
VS	10'577	32	10'788	32	7'519	22	9'628	29	-16.0%	34	-16.0%	34
NE	1'077'359	6'147	1'823'664	10'304	753'353	4'224	1'218'126	6'887	-9.1%	7'576	-9.1%	7'576
GE	1'136'010	2'439	1'132'143	2'410	1'072'686	2'249	1'113'613	2'365	-6.3%	2'523	-6.3%	2'523
JU	12'731	179	5'599	78	14'591	201	10'974	153	7.2%	143	7.2%	143
CH	8'829'560	1'093	10'065'485	1'232	9'264'845	1'120	9'386'630	1'148	-0.4%	1'153	-0.4%	1'153

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, FR) et + 2 % (GR, VS). Le tableau 6 montre la variation par habitant entre les années de calcul et les deux années de référence. Les taux de fluctuation élevés sont dus au fait que les cantons ne calculent pas tous régulièrement leurs répartitions fiscales.

Tableau 6 Répartitions fiscales déterminantes en 2018 et comparaison avec 2017

Répartitions fiscales déterminantes												
	Années de calcul						Années de référence					
	2012		Diff. 13 / 12	2013		Diff. 14 / 13	2014		2018		Diff. 18 / 17	2017
	en CHF 1'000	en CHF par hab.	en CHF par hab.	en CHF 1'000	en CHF par hab.	en CHF par hab.	en CHF 1'000	en CHF par hab.	en CHF 1'000	en CHF par hab.	en CHF par hab.	en CHF par hab.
ZH	-181'553	-128	-77	-293'665	-205	158	-68'255	-47	-181'158	-127	2	-128
BE	-567'939	-570	602	32'685	33	-348	-319'105	-315	-284'786	-283	-94	-190
LU	37'301	96	49	56'805	145	-236	-35'858	-91	19'416	50	-20	70
UR	2'470	69	-304	-8'538	-235	285	1'821	50	-1'416	-39	-9	-30
SZ	-2'094	-14	-64	-11'913	-78	65	-2'079	-14	-5'362	-35	-11	-24
OW	8'764	241	-557	-11'638	-317	352	1'298	35	-525	-14	-14	-1
NW	7'786	186	-474	-12'099	-288	667	16'064	379	3'917	93	97	-4
GL	8'636	216	-168	1'926	48	7	2'200	55	4'254	106	-27	133
ZG	4'926	42	-19	2'763	23	217	28'970	240	12'220	103	66	36
FR	-4'068	-14	-227	-71'577	-241	-17	-78'041	-258	-51'228	-173	-33	-140
SO	124'092	477	-776	-78'392	-299	225	-19'511	-74	8'730	33	-47	80
BS	-12'486	-66	15	-9'649	-50	-92	-27'469	-142	-16'535	-86	34	-120
BL	-37'553	-135	37	-27'571	-99	108	2'692	10	-20'811	-75	54	-129
SH	24'166	308	-214	7'483	95	69	13'052	163	14'900	188	54	135
AR	-11'777	-220	77	-7'678	-143	166	1'260	23	-6'065	-113	42	-155
AI	455	29	-46	-274	-17	55	597	38	259	16	-10	26
SG	11'618	24	-77	-26'279	-53	211	78'577	158	21'305	43	30	13
GR	141'162	699	-298	81'338	401	142	110'668	543	111'056	547	100	448
AG	-63'819	-102	68	-21'283	-33	42	5'670	9	-26'477	-42	-42	0
TG	25'986	101	-0	26'300	101	-114	-3'354	-13	16'311	63	27	36
TI	117'468	344	-121	77'143	223	-53	59'637	170	84'750	245	23	222
VD	20'146	27	-134	-80'572	-107	155	36'455	48	-7'991	-11	18	-29
VS	129'081	394	-80	104'620	314	179	166'556	493	133'419	401	129	272
NE	100'021	571	-41	93'683	529	-624	-16'875	-95	58'943	333	-49	382
GE	32'484	70	249	149'836	319	-271	23'037	48	68'452	145	-9	155
JU	23'507	330	-169	11'563	161	30	13'834	191	16'301	227	49	178
CH	-61'219	-8	6	-14'983	-2	1	-8'158	-1	-28'120	-3	-2	-2

+: 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 2018

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 2017 et 2018, le potentiel de ressources de tous les cantons s'accroît de 3,1 %. Pour les cantons à fort potentiel de ressources, l'augmentation atteint 3,3 %. Cette augmentation du potentiel de ressources est liée, d'abord, à la progression du bénéfice des personnes morales sans statut fiscal particulier, puis à celle du revenu et de la fortune des personnes physiques. Les cantons de Nidwald (+ 7,4 %), d'Obwald (+ 5,3 %) et de Lucerne (+ 4,9 %) connaissent la plus forte hausse du potentiel de ressources en francs par habitant, tandis que les cantons de Zoug (- 5,8 %), de Neuchâtel (- 1,0 %) et de Schaffhouse (- 0,6 %) 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 2018 et la comparaison avec 2017 ressortent du tableau 7.

Au cours de l'année de référence 2018, deux transferts ont lieu entre les cantons à faible et les cantons à fort potentiel de ressources. Le canton d'Obwald obtient un indice supérieur à 100, devenant ainsi un canton à fort potentiel de ressources. Le canton de Vaud voit son indice passer sous la barre des 100 points et devient ainsi un canton à faible potentiel de ressources. Le nombre des cantons à faible potentiel de ressources reste ainsi identique à celui de 2017, soit 19 cantons.

16 cantons voient leur indice des ressources s'accroître entre 2017 et 2018, tandis que cet indice recule pour 9 cantons et qu'il reste identique pour un canton. La plus forte hausse s'observe dans les cantons de Nidwald (+ 8,2 points), de Genève (+ 3,7 points) et d'Obwald (+ 3,2 points). Le recul le plus marqué concerne les cantons de Zoug (- 20,0 points), de Neuchâtel (- 2,8 points) et de Schaffhouse (- 2,4 points).

Tableau 7 Potentiel de ressources et indice des ressources en 2018 et comparaison avec 2017

	2012		2013		2014		2018			2017			Diff. IR 2018 / 2017
	AFA	en CHF 1'000	AFA	en CHF 1'000	AFA	en CHF 1'000	PR	Population déterminante (Moyenne 12 - 14.)	PR par hab.	IR	PR par hab.	IR	
ZH	53'993'911	55'939'873	60'429'738	56'787'840	1'430'939	39'686	120.4	38'947	120.4	0.0			
BE	23'583'073	25'337'104	25'774'045	24'898'074	1'004'930	24'776	75.1	24'041	74.3	0.8			
LU	11'082'278	11'683'303	11'846'788	11'537'456	391'300	29'485	89.4	28'097	86.9	2.5			
UR	774'325	824'258	842'441	813'674	36'220	22'465	68.1	21'414	66.2	1.9			
SZ	7'905'098	8'288'718	9'670'481	8'621'432	151'974	56'730	172.1	55'075	170.3	1.8			
OW	1'127'124	1'343'934	1'248'195	1'239'751	36'739	33'745	102.3	32'055	99.1	3.2			
NW	2'020'159	2'180'123	2'441'664	2'213'982	42'054	52'647	159.7	49'002	151.5	8.2			
GL	877'770	988'849	955'536	940'719	40'108	23'455	71.1	22'894	70.8	0.3			
ZG	9'389'955	9'486'647	9'842'025	9'572'876	118'958	80'473	244.1	85'417	264.1	-20.0			
FR	7'323'776	7'725'591	8'265'686	7'771'684	296'596	26'203	79.5	25'389	78.5	1.0			
SO	6'436'201	6'302'788	6'609'009	6'449'333	262'250	24'592	74.6	24'197	74.8	-0.2			
BS	9'120'100	9'486'242	9'768'226	9'458'189	191'715	49'335	149.6	47'372	146.5	3.1			
BL	8'564'513	8'905'676	9'180'369	8'883'519	279'282	31'808	96.5	31'121	96.2	0.3			
SH	2'414'915	2'390'733	2'474'086	2'426'578	79'136	30'663	93.0	30'858	95.4	-2.4			
AR	1'461'396	1'517'352	1'577'937	1'518'895	53'859	28'201	85.5	27'408	84.7	0.8			
AI	429'962	440'781	463'957	444'900	15'838	28'090	85.2	27'522	85.1	0.1			
SG	12'477'801	12'794'867	13'312'569	12'861'746	492'934	26'092	79.1	25'668	79.4	-0.3			
GR	5'383'748	5'569'950	5'733'088	5'562'262	202'875	27'417	83.2	26'692	82.5	0.7			
AG	17'296'904	18'087'058	18'306'352	17'896'771	636'686	28'109	85.3	28'137	87.0	-1.7			
TG	6'511'635	6'924'190	6'907'019	6'780'948	260'478	26'033	79.0	25'609	79.2	-0.2			
TI	10'689'925	11'229'697	11'431'785	11'117'136	346'333	32'100	97.4	31'231	96.6	0.8			
VD	24'239'426	24'461'261	25'390'490	24'697'059	752'043	32'840	99.6	32'789	101.4	-1.8			
VS	7'017'377	7'464'652	7'483'129	7'321'720	332'645	22'011	66.8	21'644	66.9	-0.1			
NE	5'244'258	6'156'970	5'082'183	5'494'471	176'864	31'066	94.2	31'366	97.0	-2.8			
GE	21'430'702	21'960'880	24'627'358	22'672'980	470'812	48'157	146.1	46'066	142.4	3.7			
JU	1'499'666	1'547'961	1'631'272	1'559'633	71'776	21'729	65.9	21'065	65.1	0.8			
CH	258'295'995	269'039'459	281'295'429	269'543'628	8'175'340	32'970	100.0	32'341	100.0	0.0			

2.3 Péréquation des ressources en 2018: 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 2018 est la troisième 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 2018 se base sur la dotation de 2017 et tient compte de l'évolution du potentiel de ressources de tous les cantons entre les années de référence 2017 et 2018, qui atteint 3,1 % (soit une augmentation de 74 millions de francs). De la même manière, la dotation de la péréquation horizontale des ressources en 2018 se fonde sur celle de 2017 et prend en considération l'évolution du potentiel de ressources des cantons à fort potentiel de ressources entre les années de référence 2017 et 2018, qui s'inscrit à 3,3 % (soit une hausse de 53 millions de francs). En vertu de l'art. 24, al. 2, OPFCC, seuls les cantons à fort potentiel de ressources pour l'année concernée (2018) 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 destinés 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 2018 et les différences par rapport à 2017 ressortent du tableau 8.

Parmi les cantons à fort potentiel de ressources, Nidwald (+ 172 fr./hab.), Genève (+ 86 fr./hab.) et Bâle-Ville (+ 79 fr./hab.) subissent le plus important surcroît de charges par rapport à 2017. Seul le canton de Zoug voit ses charges se réduire (- 286 fr./hab.).

Parmi les cantons à faible potentiel de ressources, ceux qui bénéficient des augmentations des paiements compensatoires les plus marquées sont l'Argovie (+ 113 fr./hab.), Schaffhouse (+ 87 fr./hab.) et Neuchâtel (+ 84 fr./hab.). Les diminutions les plus fortes s'observent dans les cantons d'Uri (- 108 fr./hab.), de Lucerne (- 108 fr./hab.) et de Fribourg (- 32 fr./hab.).

Tableau 8 Péréquation des ressources en 2018 et comparaison avec 2017

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

	Péréquation des ressources 2018										Péréquation des ressources 2017			Diff. PR 2018 / 2017 en CHF 1'000 par hab.
	horizontale					verticale					IR 2017	Total	Indice RFS après PR	
	IR 2018	Montants versés	perçus	en CHF 1'000	en CHF 1'000	perçus	en CHF 1'000	en CHF 1'000	Total	Indice RFS après PR				
ZH	120.4	528'869	0	0	0	528'869	116.1	120.4	510'015	116.2	18'854	9		
BE	75.1	0	-487'081	-714'766	-1'201'847	88.9	74.3	-1'211'646	88.5	88.5	9'799	19		
LU	89.4	0	-51'424	-75'462	-126'887	93.2	86.9	-167'185	91.9	91.9	40'298	108		
UR	68.1	0	-25'652	-37'644	-63'296	88.3	66.2	-66'800	87.8	87.8	3'504	108		
SZ	172.1	198'728	0	0	198'728	157.0	170.3	186'749	155.9	155.9	11'980	65		
OW	102.3	1'566	0	0	1'566	101.9	99.1	-247	99.2	99.2	1'813	49		
NW	159.7	45'541	0	0	45'541	147.2	151.5	38'013	140.9	140.9	7'529	172		
GL	71.1	0	-24'424	-35'841	-60'265	88.5	70.8	-59'107	88.0	88.0	-1'158	-19		
ZG	244.1	311'004	0	0	311'004	213.9	264.1	339'876	230.4	230.4	-28'873	-286		
FR	79.5	0	-107'342	-157'519	-264'861	89.8	78.5	-268'486	89.2	89.2	3'625	32		
SO	74.6	0	-131'483	-192'945	-324'428	88.8	74.8	-306'804	88.5	88.5	-17'624	-57		
BS	149.6	172'668	0	0	172'668	139.3	146.5	156'178	136.9	136.9	16'490	79		
BL	96.5	0	-6'860	-10'066	-16'926	97.2	96.2	-17'587	97.0	97.0	661	3		
SH	93.0	0	-5'539	-8'129	-13'668	95.0	95.4	-6'698	96.4	96.4	-6'971	-87		
AR	85.5	0	-11'425	-16'765	-28'190	91.6	84.7	-29'222	91.1	91.1	1'033	22		
AI	85.2	0	-3'479	-5'106	-8'585	91.4	85.1	-8'303	91.2	91.2	-282	-16		
SG	79.1	0	-182'873	-268'357	-451'230	89.7	79.4	-424'069	89.5	89.5	-27'161	-47		
GR	83.2	0	-54'290	-79'667	-133'957	90.8	82.5	-135'756	90.3	90.3	1'799	11		
AG	85.3	0	-139'047	-204'044	-343'091	91.5	87.0	-267'368	92.0	92.0	-75'723	-113		
TG	79.0	0	-97'913	-143'683	-241'596	89.6	79.2	-225'773	89.4	89.4	-15'823	-47		
TI	97.4	0	-5'477	-8'037	-13'514	97.8	96.6	-18'705	97.2	97.2	5'191	16		
VD	99.6	0	-655	-961	-1'616	99.6	101.4	18'125	101.1	101.1	-19'741	-27		
VS	66.8	0	-251'327	-368'809	-620'137	88.2	66.9	-588'467	87.8	87.8	-31'670	-68		
NE	94.2	0	-9'236	-13'554	-22'790	95.7	97.0	-7'854	97.5	97.5	-14'937	-84		
GE	146.1	393'525	0	0	393'525	136.4	142.4	349'636	133.7	133.7	43'889	86		
JU	65.9	0	-56'371	-82'722	-139'093	88.2	65.1	-138'648	87.8	87.8	-446	10		
CH	100.0	1'651'901	-1'651'901	-2'424'076	-2'424'076	100.0	100.0	-2'350'133	100.0	-2'350'133	-73'943	-6		

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 des RFS après péréquation des ressources» du tableau 8 revêt une grande importance pour la péréquation des ressources. En effet, 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 2018). 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 2018, l'indice RFS après péréquation des ressources du canton du Jura s'établit à 88,2 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 2018 à l'ensemble des cantons à fort potentiel de ressources au titre de la péréquation horizontale des ressources s'élèvent à 68,1 % de la péréquation verticale, comme l'indique le tableau 18 au ch. 5. En 2017, le rapport était de 68,0 %.

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 5,46 à 5,50 % pour l'excédent du potentiel de ressources et de 20,5 à 20,9 % pour l'excédent des RFS. Les cantons à fort potentiel de ressources sont ainsi légèrement plus sollicités par point d'indice que l'année précédente.

Il ressort également du tableau 9 que les cantons du Jura et du Valais, c'est-à-dire les deux cantons au potentiel de ressources le plus faible, perçoivent des contributions équivalant respectivement à 33,9 % et à 32,2 % de leurs recettes fiscales standardisées.

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 (2017 et 2018)

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

Péréquation des ressources par habitant 2018					Péréquation des ressources par habitant 2017						
	en CHF	en % de en % du PR	en % de l'excédent du PR	en % des RFS	en % de l'excédent des RFS		en CHF	en % de en % du PR	en % de l'excédent du PR	en % des RFS	en % de l'excédent des RFS
ZH	370	0.9%	5.5%	3.5%	20.9%	361	0.9%	5.5%	3.5%	20.5%	
BE	-1'196	-4.8%	-14.6%	-18.3%	-55.5%	-1'215	-5.1%	-14.6%	-19.0%	-55.0%	
LU	-324	-1.1%	-9.3%	-4.2%	-35.4%	-432	-1.5%	-10.2%	-5.8%	-38.3%	
UR	-1'748	-7.8%	-16.6%	-29.6%	-63.2%	-1'856	-8.7%	-17.0%	-32.6%	-63.8%	
SZ	1'308	2.3%	5.5%	8.8%	20.9%	1'242	2.3%	5.5%	8.5%	20.5%	
OW	43	0.1%	5.5%	0.5%	20.9%	-7	0.0%	-2.4%	-0.1%	-8.9%	
NW	1'083	2.1%	5.5%	7.8%	20.9%	911	1.9%	5.5%	7.0%	20.5%	
GL	-1'503	-6.4%	-15.8%	-24.3%	-60.0%	-1'483	-6.5%	-15.7%	-24.3%	-59.0%	
ZG	2'614	3.2%	5.5%	12.3%	20.9%	2'901	3.4%	5.5%	12.8%	20.5%	
FR	-893	-3.4%	-13.2%	-12.9%	-50.1%	-925	-3.6%	-13.3%	-13.7%	-50.0%	
SO	-1'237	-5.0%	-14.8%	-19.1%	-56.1%	-1'180	-4.9%	-14.5%	-18.3%	-54.4%	
BS	901	1.8%	5.5%	6.9%	20.9%	821	1.7%	5.5%	6.5%	20.5%	
BL	-61	-0.2%	-5.2%	-0.7%	-19.8%	-63	-0.2%	-5.2%	-0.8%	-19.5%	
SH	-173	-0.6%	-7.5%	-2.1%	-28.4%	-86	-0.3%	-5.8%	-1.0%	-21.7%	
AR	-523	-1.9%	-11.0%	-7.1%	-41.7%	-545	-2.0%	-11.0%	-7.5%	-41.5%	
AI	-542	-1.9%	-11.1%	-7.3%	-42.2%	-526	-1.9%	-10.9%	-7.2%	-41.0%	
SG	-915	-3.5%	-13.3%	-13.3%	-50.6%	-868	-3.4%	-13.0%	-12.7%	-48.9%	
GR	-660	-2.4%	-11.9%	-9.2%	-45.2%	-672	-2.5%	-11.9%	-9.5%	-44.7%	
AG	-539	-1.9%	-11.1%	-7.3%	-42.1%	-426	-1.5%	-10.1%	-5.7%	-38.1%	
TG	-928	-3.6%	-13.4%	-13.5%	-50.8%	-880	-3.4%	-13.1%	-12.9%	-49.1%	
TI	-39	-0.1%	-4.5%	-0.5%	-17.0%	-55	-0.2%	-4.9%	-0.7%	-18.5%	
VD	-2	0.0%	-1.6%	0.0%	-6.3%	25	0.1%	5.5%	0.3%	20.5%	
VS	-1'864	-8.5%	-17.0%	-32.2%	-64.6%	-1'796	-8.3%	-16.8%	-31.2%	-63.1%	
NE	-129	-0.4%	-6.8%	-1.6%	-25.7%	-45	-0.1%	-4.6%	-0.5%	-17.3%	
GE	836	1.7%	5.5%	6.6%	20.9%	750	1.6%	5.5%	6.1%	20.5%	
JU	-1'938	-8.9%	-17.2%	-33.9%	-65.5%	-1'948	-9.2%	-17.3%	-34.7%	-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.

2.4 Mesures en cas de qualité insuffisante des données

Pour les années de calcul 2012 à 2014, tous les cantons ont été en mesure de livrer des données correctes et aucune correction n'a été nécessaire.

3 Compensation des charges en 2018

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 2018 est le troisième exercice de la troisième période quadriennale. La dotation de la compensation des charges pour l'année de référence 2018 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 2017. Le taux de renchérissement retenu pour l'année 2018 est par conséquent de 0,4 %, et la somme à disposition en 2018 pour la compensation des charges s'élève à 718 millions de francs, soit quelques 3 millions de plus qu'en 2017. Elle est destinée pour une moitié (environ 359 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 2018 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).

L'indicateur partiel de l'«altitude» repose sur la part de la population des cantons domiciliée à une altitude supérieure à 800 mètres. Depuis l'année de référence 2014, les données de base de cet indicateur sont actualisées chaque année. Par rapport à 2017, l'indicateur recule de 0,7 % en moyenne cantonale. Dans les cantons bénéficiaires d'un montant compensatoire provenant de cet indicateur, il varie de - 0,8 % (BE) à + 0,8 % (OW) entre 2017 et 2018.

En ce qui concerne l'indicateur partiel de la «déclivité du terrain», il s'appuie sur l'altitude médiane des surfaces productives des cantons. Par rapport à l'année précédente, les cantons n'ont enregistré que de minimes fluctuations. La base de données de la statistique de la superficie repose sur l'état de saisie du 1^{er} janvier 2016. Pour 8 cantons les données se basent sur les résultats de l'enquête 2013/2018. Les valeurs des 18 autres cantons continuent de s'appuyer sur les résultats de l'enquête 2004/2009.

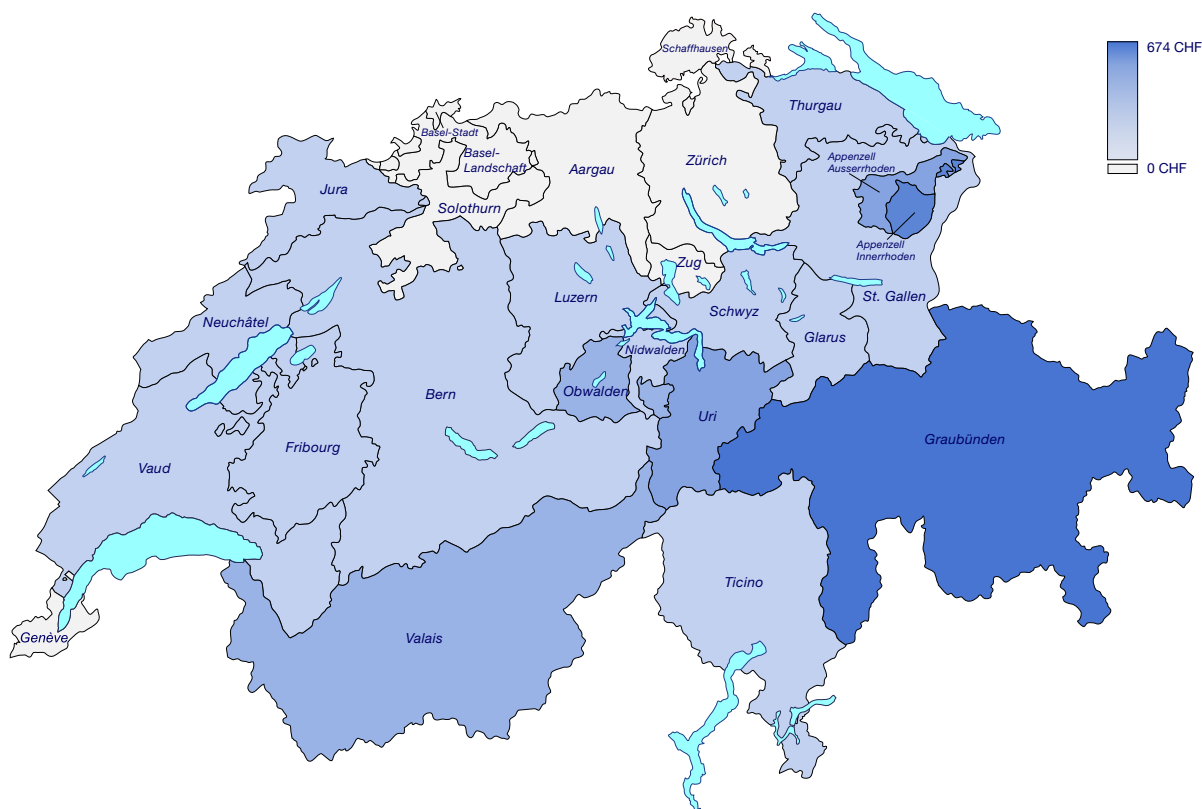
L'indicateur partiel de la «structure de l'habitat» qui repose sur la part de la population des cantons habitant des localités de moins de 200 habitants fléchit dans la plupart des cantons bénéficiaires. À l'échelle nationale, le nombre d'habitants résidant dans ce type de localités

a reculé, alors que la population a progressé au niveau suisse mais également dans tous les cantons, à l'exception de celui d'Uri. Parmi les cantons bénéficiaires, Glaris (- 10,4 %), Valais (- 3,3 %) et Lucerne (- 2,9 %) enregistrent la réduction la plus importante. En revanche, cet indicateur partiel a augmenté dans les cantons des Grisons (+ 2,9 %), du Jura (+ 2,0 %), d'Appenzell Rhodes-Extérieures (+ 0,6 %) et de Neuchâtel (+ 0,02 %). Cette très légère progression pour Neuchâtel a suffi à faire basculer le canton dans le groupe des bénéficiaires pour la première fois.

Quant à l'indicateur de la «faible densité démographique», il se base sur la surface totale des cantons par habitant. Excepté pour Uri, 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 (- 1,3 %) et du Valais (- 1,2 %) affichent les baisses les plus importantes.

Les charges excessives déterminantes pour l'année de référence 2018 figurent dans le tableau 10. Selon l'art. 32 OPFCC, le montant de la compensation (359 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 2 donne une vue d'ensemble graphique des paiements compensatoires par habitant.

Illustration 2 Paiements au titre de la compensation des charges excessives dues à des facteurs géo-topographiques, en francs par habitant en 2018



Pour l'année de référence 2018, 18 cantons présentent des charges excessives dues à des facteurs géo-topographiques. Le canton des Grisons perçoit, avec 674 francs par habitant, le montant compensatoire le plus élevé. Il est suivi des cantons d'Appenzell Rhodes-Intérieures (522 fr./hab.), d'Appenzell Rhodes-Extérieures (357 fr./hab.), d'Uri (319 fr./hab.) et du Valais (220 fr./hab.).

Tableau 10 CCG: indicateurs partiels, indices des charges et charges excessives déterminantes en 2018

	Indicateurs partiels			Indices des charges			Charges excessives déterminantes			
	Altitude ¹⁾	Déclivité du terrain ²⁾	Structure de l'habitat ³⁾	Altitude	Déclivité du terrain	Structure de l'habitat	Altitude	Déclivité du terrain	Structure de l'habitat	Densité démographique
ZH	0.1%	511.0	2.5%	2.0	59.8	44.5	2.0	0	0	0
BE	9.1%	871.0	9.8%	127.0	101.9	175.4	2'508'219	915'162	7'520'547	18'416'442
LU	3.1%	688.0	9.1%	43.6	80.5	162.9	0	0	2'284'088	0
UR	16.1%	1'559.0	12.9%	223.7	182.3	230.1	715'728	4'086'689	601'843	18'108'808
SZ	16.1%	1'031.0	8.4%	223.7	120.6	150.7	3'065'533	1'502'708	657'833	2'896'948
OW	15.2%	1'294.0	12.9%	211.5	151.3	230.9	628'526	2'048'409	626'226	6'187'984
NW	2.3%	1'010.0	8.3%	31.7	118.1	148.9	0	378'109	172'617	1'323'504
GL	5.3%	1'320.0	5.7%	73.9	154.4	101.4	0	2'378'150	3'175	9'818'868
ZG	4.0%	692.0	4.8%	55.8	80.9	86.7	0	0	0	0
FR	11.9%	759.0	10.0%	165.8	88.8	179.0	2'412'228	0	2'430'119	2'951'626
SO	0.2%	552.0	3.4%	2.3	64.6	60.2	0	0	0	0
BS	0.0%	274.0	0.4%	0.0	32.0	6.3	0	0	0	0
BL	0.0%	507.0	1.8%	0.7	59.3	32.8	0	0	0	0
SH	0.0%	516.0	2.8%	0.2	60.4	50.8	0	0	0	0
AR	58.1%	906.0	12.5%	807.5	106.0	223.2	22'405'110	143'532	838'130	0
AI	58.4%	1'003.0	21.2%	812.7	117.3	379.2	6'652'342	269'569	945'092	1'878'542
SG	4.3%	790.0	6.8%	59.2	92.4	120.9	0	0	704'811	0
GR	47.8%	1'787.0	13.0%	665.1	209.0	231.9	53'133'528	45'191'945	3'360'812	123'628'368
AG	0.0%	466.0	2.8%	0.1	54.5	49.5	0	0	0	0
TG	0.0%	502.0	9.0%	0.6	58.7	160.7	0	0	1'457'589	0
TI	2.7%	1'165.0	4.5%	37.8	136.3	81.4	0	7'073'200	0	21'539'095
VD	7.3%	723.0	5.0%	101.6	84.6	90.4	90'411	0	0	0
VS	32.6%	1'598.0	6.0%	453.1	186.9	106.8	38'618'547	21'111'225	136'286	71'805'374
NE	37.6%	1'037.0	5.6%	523.5	121.3	100.6	28'390'170	1'513'706	6'010	0
GE	0.0%	426.0	1.3%	0.0	49.8	24.1	0	0	0	0
JU	15.0%	641.0	10.6%	209.0	75.0	190.3	1'192'024	0	699'012	9'636'337
CH	7.2%	855.0	5.6%	100.0	100.0	100.0	159'812'365	86'612'404	22'444'188	288'191'898

¹⁾ Part de la population résidente permanente (STATPOP 2015) habitant à plus de 800 mètres d'altitude (swissALTI5D, swissBOUNDARIES3D, état au 1.1.2016) dans la population totale.

²⁾ Altitude médiane des surfaces productives (AREA, état au 24.11.2016; swissALTI3D, swissBOUNDARIES3D, état au 1.1.2016).

³⁾ Part de la population résidente permanente domiciliée en dehors du territoire des agglomérations par rapport à la population totale (STATPOP 2015; swissBOUNDARIES3D, état au 1.1.2016).

⁴⁾ Surface totale en hectares; par-habitant permanent (swissBOUNDARIES3D, état au 1.1.2016; STATPOP 2015).

Tableau 11 CCG: paiements compensatoires en 2018 et comparaison avec 2017

	2018					2017		Différence 2018 / 2017	
	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	-1'877'801	-1'264'190	-20'045'186	-3'822'861	-27'010'038	-27	-27	-27'426'182	-28
LU	0	0	-6'087'983	0	-6'087'983	-16	-16	-6'465'951	-17
UR	-535'837	-5'645'287	-1'604'145	-3'759'003	-11'544'271	-319	-320	-11'506'193	-320
SZ	-2'295'040	-2'075'817	-1'753'380	-601'345	-6'725'582	-44	-45	-6'765'100	-45
OW	-470'551	-2'829'640	-1'669'135	-1'284'494	-6'253'820	-170	-170	-6'206'949	-170
NW	0	-522'314	-460'092	-274'731	-1'257'137	-30	-30	-1'269'771	-30
GL	0	-3'285'139	-8'463	-2'038'188	-5'331'790	-133	-135	-5'381'708	-135
ZG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FR	-1'805'937	0	-6'477'213	-612'695	-8'895'845	-30	-31	-9'045'199	-31
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	-16'773'792	-198'273	-2'233'942	0	-19'206'007	-357	-353	-18'929'033	-353
AI	-4'980'337	-372'378	-2'519'038	-389'945	-8'261'698	-522	-521	-8'230'992	-521
SG	0	0	-1'878'595	0	-1'878'595	-4	-4	-1'766'775	-4
GR	-39'778'905	-62'427'436	-8'957'873	-25'662'616	-136'826'831	-674	-670	-135'513'204	-670
AG	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TG	0	0	-3'885'043	0	-3'885'043	-15	-15	-3'751'822	-15
TI	0	-9'770'807	0	-4'471'057	-14'241'864	-41	-41	-14'142'769	-41
VD	-67'687	0	0	0	-67'687	0	0	-33'362	0
VS	-28'912'131	-29'162'712	-363'254	-14'905'267	-73'343'364	-220	-224	-73'225'120	-224
NE	-21'254'562	-2'091'009	-16'020	0	-23'361'591	-132	-133	-23'291'449	-133
GE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JU	-892'420	0	-1'863'140	-2'000'298	-4'755'858	-66	-64	-4'553'405	-64
CH	-119'645'001	-119'645'001	-59'822'501	-59'822'501	-358'935'004	-44	-44	-357'504'984	-44
								-1'430'020	0

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

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

Dans le cadre de la CCS, le montant d'environ 359 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 239 millions de francs en 2018, tandis que le domaine F dispose d'environ 120 millions de francs. L'illustration 3 donne une vue d'ensemble des paiements compensatoires en francs par habitant.

Illustration 3 Paiements au titre de la compensation des charges excessives dues à des facteurs socio-démographiques, en francs par habitant en 2018



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». 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 2018

Indicateurs partiels						
	Pauvreté ¹⁾	Structure d'âge ²⁾	Intégration des étrangers ³⁾	Indice des charges	Coefficient de charge	Charges excessives déterminantes
ZH	6.2%	4.7%	9.9%	0.172	1.414	252'281
BE	6.6%	5.7%	6.4%	0.195	1.437	198'448
LU	4.5%	4.8%	6.9%	-0.483	0.759	0
UR	2.6%	5.6%	5.1%	-0.791	0.451	0
SZ	2.8%	4.3%	6.6%	-1.025	0.217	0
OW	2.6%	4.6%	6.0%	-1.013	0.229	0
NW	2.2%	4.6%	5.0%	-1.242	0.000	0
GL	4.2%	5.4%	8.4%	-0.129	1.113	0
ZG	3.9%	4.1%	11.8%	-0.274	0.968	0
FR	4.9%	3.8%	10.9%	-0.297	0.945	0
SO	7.3%	5.4%	6.7%	0.231	1.473	61'553
BS	13.2%	7.0%	13.2%	2.736	3.978	524'819
BL	4.7%	5.9%	7.2%	-0.025	1.217	0
SH	5.5%	6.0%	7.7%	0.248	1.490	19'802
AR	4.0%	5.3%	4.7%	-0.662	0.580	0
AI	1.9%	5.6%	4.1%	-1.040	0.202	0
SG	4.7%	4.7%	7.2%	-0.459	0.783	0
GR	3.0%	5.3%	7.2%	-0.544	0.698	0
AG	3.9%	4.3%	7.5%	-0.695	0.547	0
TG	3.5%	4.4%	6.0%	-0.934	0.308	0
TI	9.3%	6.3%	5.6%	0.809	2.051	284'738
VD	9.0%	4.7%	15.2%	1.319	2.561	1'020'154
VS	6.0%	4.8%	10.9%	0.280	1.522	94'008
NE	9.9%	5.6%	10.7%	1.295	2.537	230'655
GE	11.0%	4.9%	19.3%	2.267	3.509	1'098'915
JU	6.4%	5.7%	5.7%	0.060	1.302	4'370
CH						3'789'743
Moy.	5.5%	5.1%	8.3%		1.242	

¹⁾ Part des bénéficiaires de prestations de l'aide sociale au sens large (Statistique des bénéficiaires de l'aide sociale 2015, Statistique financière des prestations sociales sous condition de ressources 2014) dans la population résidente permanente (STATPOP 2015).

²⁾ Part des personnes âgées de 80 ans et plus dans la population résidente permanente (STATPOP 2015).

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 2015).

Le tableau 12 recense les charges excessives déterminantes liées à la structure de la population pour l'année 2018. 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.

Tableau 13 CCS, domaines A à C: paiements compensatoires en 2018 et comparaison avec 2017

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

	2018		2017		Différence 2018 / 2017	
	Total	par hab.	Total	par hab.	Total	par hab.
ZH	-15'929'418	-11	-19'368'788	-14	3'439'371	3
BE	-12'530'321	-12	-15'510'954	-16	2'980'633	3
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	-3'886'535	-15	-2'490'009	-10	-1'396'526	-5
BS	-33'137'831	-173	-31'543'088	-166	-1'594'743	-7
BL	0	0	0	0	0	0
SH	-1'250'353	-16	-1'328'161	-17	77'809	1
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	-17'978'771	-52	-19'372'888	-57	1'394'117	5
VD	-64'414'012	-86	-62'731'908	-85	-1'682'104	-1
VS	-5'935'792	-18	-5'732'632	-17	-203'159	0
NE	-14'563'925	-82	-14'893'649	-85	329'723	3
GE	-69'387'134	-147	-65'136'682	-140	-4'250'453	-8
JU	-275'911	-4	-227'896	-3	-48'014	-1
CH	-239'290'003	-29	-238'336'656	-29	-953'347	0

Les paiements compensatoires aux cantons sont proportionnels aux charges excessives déterminantes. Le tableau 13 indique les montants pour 2018. Les montants les plus élevés par habitant échoient, comme l'année précédente, aux cantons urbains de Bâle-Ville (173 fr./hab.) et de Genève (147 fr./hab.). Les montants alloués aux neuf autres cantons atteignent au maximum 86 francs par habitant.

Par rapport à 2017, les principales différences en francs par habitant sont observées dans les cantons de Genève (+ 8 fr./hab.), de Bâle-Ville (+ 7 fr./hab.) et de Soleure (+ 5 fr./hab.). La progression dans ces trois cantons s'explique notamment par l'augmentation de l'indicateur partiel de pauvreté. Pour les autres cantons bénéficiaires du fonds de compensation CCS, domaines A à C, les paiements augmentent de façon minimale ou reculent. La diminution la plus importante concerne le Tessin (- 5 fr./hab.) suivi de Zurich et Berne (- 3 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 (voir le tableau 14).

Tableau 14 CCS, domaine F: indicateurs partiels, indices des charges et charges excessives déterminantes en 2018

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	123'378	67.8%	41.5	6.299	6.246	6'766'983
BE	27'546	61.5%	19.4	1.670	1.617	0
LU	24'244	61.0%	19.4	1.533	1.480	0
UR	4'429	50.4%	5.6	0.121	0.068	0
SZ	9'511	51.5%	9.9	0.491	0.438	0
OW	6'366	58.5%	1.7	0.152	0.099	0
NW	4'873	55.3%	7.2	0.258	0.205	0
GL	14'192	54.4%	2.1	0.420	0.367	0
ZG	17'084	88.1%	18.9	1.571	1.518	0
FR	9'338	48.1%	16.3	0.680	0.627	0
SO	6'282	52.0%	14.3	0.536	0.483	0
BS	152'766	100.1%	143.1	11.602	11.549	1'902'367
BL	9'927	52.0%	21.9	0.957	0.904	0
SH	18'596	57.2%	10.8	0.946	0.893	0
AR	6'661	48.3%	6.1	0.198	0.145	0
AI	3'629	55.1%	3.1	0.053	0.000	0
SG	19'374	59.0%	15.8	1.186	1.133	0
GR	9'007	65.3%	6.0	0.498	0.445	0
AG	6'846	51.0%	13.5	0.513	0.460	0
TG	8'527	49.4%	11.2	0.473	0.420	0
TI	16'253	64.1%	15.9	1.133	1.080	0
VD	31'032	55.8%	31.3	2.173	2.120	377'899
VS	9'484	51.2%	7.2	0.385	0.332	0
NE	19'393	59.3%	13.9	1.121	1.068	0
GE	90'746	75.0%	137.6	8.670	8.617	3'386'179
JU	4'482	58.2%	3.9	0.155	0.102	0
CH	43'325	60.9%	31.1			12'433'428
Moy.				1.684	1.631	

¹⁾ Population résidente permanente des communes (STATPOP 2015).

²⁾ Nombre de personnes actives par rapport à la population résidente permanente des communes selon la statistique structurelle des entreprises (STATENT et Ordipro, état en décembre 2014).

³⁾ Population résidente permanente et nombre de personnes actives par rapport à la surface productive des communes selon la statistique de la superficie (AREA, état au 24.11.2016)

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.

Le tableau 15 présente les paiements compensatoires au titre des charges excessives des villes-centres. Celles-ci atteignent près de 120 millions de francs en 2018. Quatre cantons, à savoir Zurich, Bâle-Ville, Vaud et Genève, bénéficient de ces paiements en 2018. Les variations par rapport à 2017 sont minimales et s'inscrivent au maximum à 2 francs par habitant (BS).

Tableau 15 CCS, domaine F: paiements compensatoires en 2018 et comparaison avec 2017

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

	2018		2017		Différence 2018 / 2017	
	Total	par hab.	Total	par hab.	Total	par hab.
ZH	-65'117'655	-46	-64'821'587	-46	-296'068	0
BE	0	0	0	0	0	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	-18'306'193	-95	-18'528'311	-97	222'118	2
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	-3'636'461	-5	-3'652'317	-5	15'856	0
VS	0	0	0	0	0	0
NE	0	0	0	0	0	0
GE	-32'584'693	-69	-32'166'113	-69	-418'579	0
JU	0	0	0	0	0	0
CH	-119'645'001	-15	-119'168'328	-15	-476'673	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 2018 et 2017.

Tableau 16 Total de la CCS: paiements compensatoires en 2018 et comparaison avec 2017

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

	2018		2017		Différence 2018 / 2017	
	Total	par hab.	Total	par hab.	Total	par hab.
ZH	-81'047'072	-57	-84'190'375	-60	3'143'303	3
BE	-12'530'321	-12	-15'510'954	-16	2'980'633	3
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	-3'886'535	-15	-2'490'009	-10	-1'396'526	-5
BS	-51'444'024	-268	-50'071'399	-263	-1'372'625	-5
BL	0	0	0	0	0	0
SH	-1'250'353	-16	-1'328'161	-17	77'809	1
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	-17'978'771	-52	-19'372'888	-57	1'394'117	5
VD	-68'050'472	-90	-66'384'225	-90	-1'666'248	-1
VS	-5'935'792	-18	-5'732'632	-17	-203'159	0
NE	-14'563'925	-82	-14'893'649	-85	329'723	3
GE	-101'971'827	-217	-97'302'795	-209	-4'669'032	-8
JU	-275'911	-4	-227'896	-3	-48'014	-1
CH	-358'935'004	-44	-357'504'984	-44	-1'430'020	0

4 Compensation des cas de rigueur en 2018

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, soit de 2008 à 2015, puis diminue de 5 % du montant initial par an. Par ailleurs, en 2018, le canton d'Obwald rejoint le groupe des cantons à fort potentiel de ressources, perdant de ce fait son droit à des prestations de ce fonds de compensation, conformément à l'art. 19, al. 6, PFCC. Ainsi, les contributions perçues en 2018 au titre de la compensation des cas de rigueur baissent de près de 26 millions de francs par rapport à l'année précédente. A propos du montant de cette baisse, 18 millions résultent de la diminution annuelle de 5 % du montant initial et 8 millions de l'abrogation du droit à la compensation pour le canton d'Obwald. Les montants versés et perçus par canton sont présentés dans le tableau 17.

Tableau 17 Compensation des cas de rigueur en 2018

en CHF 1'000

Compensation des cas de rigueur 2018			
	Montants perçus	Montants versés	Solde CCR
ZH	0	16'761	16'761
BE	-44'314	13'078	-31'237
LU	-20'138	4'742	-15'397
UR	0	475	475
SZ	0	1'755	1'755
OW	0	442	442
NW	0	506	506
GL	-6'943	526	-6'417
ZG	0	1'347	1'347
FR	-116'688	3'256	-113'432
SO	0	3'330	3'330
BS	0	2'642	2'642
BL	0	3'529	3'529
SH	0	1'006	1'006
AR	0	733	733
AI	0	201	201
SG	0	6'156	6'156
GR	0	2'589	2'589
AG	0	7'421	7'421
TG	0	3'122	3'122
TI	0	4'215	4'215
VD	0	8'624	8'624
VS	0	3'748	3'748
NE	-92'508	2'288	-90'220
GE	0	5'604	5'604
JU	-16'479	927	-15'553
CH	-297'071	99'024	-198'048

5 Vue d'ensemble des paiements en 2018

Le tableau 18 présente une vue d'ensemble du calcul des dotations des divers instruments de péréquation en 2018.

Tableau 18 **Dotations des instruments de la péréquation en 2018**

en CHF

	Dotation 2017	Progression ordinaire en %	Adaptation	Dotation 2018
	en CHF			
Péréquation des ressources				
verticale (PRV)	2'350'132'760	3.1%	-	2'424'076'134
horizontale (PRH)	1'598'591'567	3.3%	-	1'651'900'943
<i>Rapport PRH/PRV</i>	<i>68,0%</i>			<i>68,1%</i>
Compensation des charges				
Facteurs socio-démographiques				
Structure de la population	238'336'656	0.4%	-	239'290'003
Villes-centres	119'168'328	0.4%	-	119'645'001
Facteurs géo-topographiques	357'504'984	0.4%	-	358'935'004
Compensation des cas de rigueur				
Confédération	215'362'417	-8.0%	-	198'047'618
Cantons	107'681'209	-8.0%	-	99'023'809

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 2018. Le tableau 19 indique les montants correspondants par canton. Quant au tableau 20, il présente une comparaison avec l'année de référence 2017.

Parmi les cantons à faible potentiel de ressources, Lucerne et Uri affichent les diminutions des paiements compensatoires les plus élevées par rapport à 2017 (plus de 100 francs par habitant). Ces diminutions s'expliquent par la hausse de leur indice des ressources. En revanche, le recul de l'indice des ressources du canton d'Argovie se traduit par des versements supplémentaires supérieurs à 100 francs par habitant. Dans les autres cantons à faible potentiel de ressources, les différences se situent entre - 64 francs par habitant (FR) et + 87 francs par habitant (SH).

Dans le groupe des cantons à fort potentiel de ressources, les paiements compensatoires que versent à la péréquation financière les cantons d'Obwald (+ 282 fr./hab.) et de Nidwald (+ 172 fr./hab.) augmentent le plus fortement. Ils régressent nettement pour le canton de Zoug en raison du recul marqué de l'indice des ressources (- 287 fr./hab.). Dans les autres cantons de ce groupe, les différences oscillent entre + 10 francs par habitant (ZH) et + 77 francs par habitant (GE).

Les paiements compensatoires s'effectuent deux fois par an, à chaque fois à la fin d'un semestre. L'illustration 4 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 2018

IR 2018	PR 2018										CC 2018					Total des paiements compensatoires nets en 2018
	horizontale					verticale					Total instruments de péréquation	Compensation nette des cas de rigueur	CHF par hab.*			
	Charge	Allègement	Total			Charge	Allègement	Total					Total			
ZH	120.4	528'869	0	0	528'869	0	-15'929	-65'118	-81'047	447'822	16'761	464'582	325			
BE	75.1	0	-487'081	-714'766	-1'201'847	-27'010	-12'530	0	-39'540	-1'241'987	-31'237	-1'272'624	-1'266			
LU	89.4	0	-51'424	-75'462	-126'887	-6'088	0	0	-6'088	-132'975	-15'397	-148'371	-379			
UR	68.1	0	-25'652	-37'644	-63'296	-11'544	0	0	-11'544	-74'840	475	-74'365	-2'053			
SZ	172.1	198'728	0	0	198'728	-6'726	0	0	-6'726	192'003	1'755	193'757	1'275			
OW	102.3	1'566	0	0	1'566	-6'254	0	0	-6'254	-4'687	442	-4'246	-116			
NW	159.7	45'541	0	0	45'541	-1'257	0	0	-1'257	44'284	506	44'791	1'065			
GL	71.1	0	-24'424	-35'841	-60'265	-5'332	0	0	-5'332	-65'596	-6'417	-72'014	-1'795			
ZG	244.1	311'004	0	0	311'004	0	0	0	0	311'004	1'347	312'351	2'626			
FR	79.5	0	-107'342	-157'519	-264'861	-8'896	0	0	-8'896	-273'757	-113'432	-387'189	-1'305			
SO	74.6	0	-131'483	-192'945	-324'428	0	-3'887	0	-3'887	-328'314	3'330	-324'984	-1'239			
BS	149.6	172'668	0	0	172'668	0	-33'138	-18'306	-51'444	121'224	2'642	123'866	646			
BL	96.5	0	-6'860	-10'066	-16'926	0	0	0	0	-16'926	3'529	-13'397	-48			
SH	93.0	0	-5'539	-8'129	-13'668	0	-1'250	0	-1'250	-14'919	1'006	-13'913	-176			
AR	85.5	0	-11'425	-16'765	-28'190	-19'206	0	0	-19'206	-47'396	733	-46'663	-866			
AI	85.2	0	-3'479	-5'106	-8'585	-8'262	0	0	-8'262	-16'847	201	-16'646	-1'051			
SG	79.1	0	-182'873	-268'357	-451'230	-1'879	0	0	-1'879	-453'109	6'156	-446'953	-907			
GR	83.2	0	-54'290	-79'667	-133'957	-136'827	0	0	-136'827	-270'784	2'589	-268'195	-1'322			
AG	85.3	0	-139'047	-204'044	-343'091	0	0	0	0	-343'091	7'421	-335'670	-527			
TG	79.0	0	-97'913	-143'683	-241'596	-3'885	0	0	-3'885	-245'481	3'122	-242'358	-930			
TI	97.4	0	-5'477	-8'037	-13'514	-14'242	-17'979	0	-32'221	-45'734	4'215	-41'520	-120			
VD	99.6	0	-655	-961	-1'616	-68	-64'414	-3'636	-68'118	-69'734	8'624	-61'110	-81			
VS	66.8	0	-251'327	-368'809	-620'137	-73'343	-5'936	0	-79'279	-699'416	3'748	-695'668	-2'091			
NE	94.2	0	-9'236	-13'554	-22'790	-23'362	-14'564	0	-37'926	-60'716	-90'220	-150'936	-853			
GE	146.1	393'525	0	0	393'525	0	-69'387	-32'585	-101'972	291'553	5'604	297'157	631			
JU	65.9	0	-56'371	-82'722	-139'093	-4'756	-276	0	-5'032	-144'125	-15'553	-159'678	-2'225			
CH	100.0	1'651'901	-1'651'901	-2'424'076	-2'424'076	-358'935	-239'290	-119'645	-717'870	-3'141'946	-198'048	-3'339'994	-409			

IR = indice des ressources; PR = péréquation des ressources; CC = compensation des charges; CCS = 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.

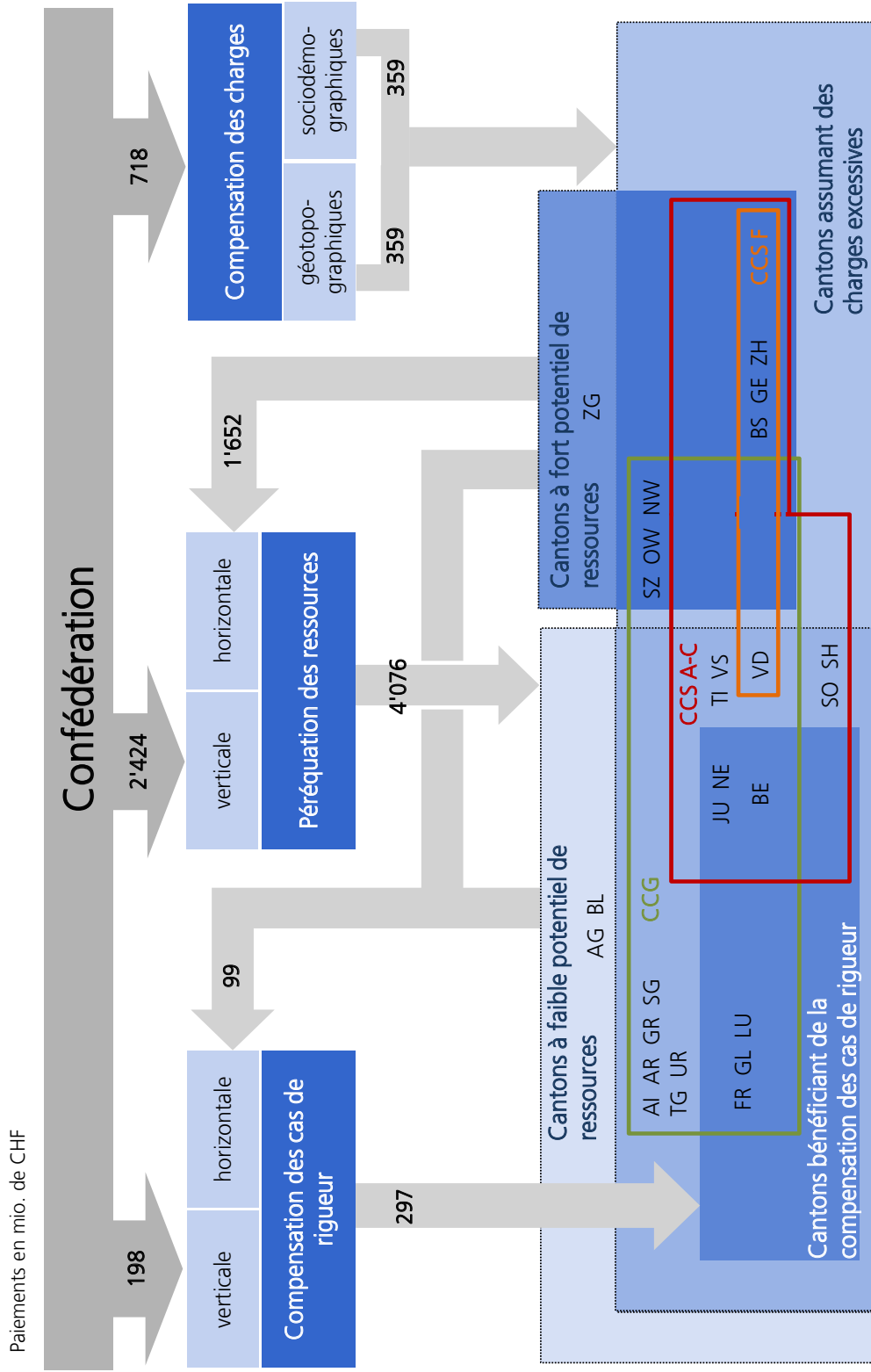
* par habitant de la population déterminante pour le potentiel des ressources (= population résidente moyenne permanente et non permanente, moyenne des années 2012 - 2014).

Tableau 20 Paiements compensatoires nets en 2018 et comparaison avec 2017

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

	Paiements compensatoires nets					
	Année 2018		Année 2017		Différence 2018 / 2017	
	en CHF 1'000	en CHF par hab.	en CHF 1'000	en CHF par hab.	en CHF 1'000	en CHF par hab.
ZH	464'582	325	444'050	314	20'532	10
BE	-1'272'624	-1'266	-1'287'284	-1'291	14'659	24
LU	-148'371	-379	-189'817	-491	41'446	112
UR	-74'365	-2'053	-77'789	-2'161	3'424	108
SZ	193'757	1'275	181'892	1'210	11'866	65
OW	-4'246	-116	-14'471	-397	10'225	282
NW	44'791	1'065	37'294	893	7'497	172
GL	-72'014	-1'795	-71'269	-1'789	-745	-7
ZG	312'351	2'626	341'342	2'913	-28'990	-287
FR	-387'189	-1'305	-397'543	-1'369	10'353	64
SO	-324'984	-1'239	-305'673	-1'176	-19'311	-63
BS	123'866	646	108'979	573	14'887	73
BL	-13'397	-48	-13'750	-50	353	2
SH	-13'913	-176	-6'932	-89	-6'981	-87
AR	-46'663	-866	-47'354	-883	692	17
AI	-16'646	-1'051	-16'316	-1'033	-330	-18
SG	-446'953	-907	-419'142	-858	-27'811	-49
GR	-268'195	-1'322	-268'454	-1'328	259	6
AG	-335'670	-527	-259'298	-413	-76'372	-114
TG	-242'358	-930	-226'130	-882	-16'229	-49
TI	-41'520	-120	-47'637	-139	6'117	19
VD	-61'110	-81	-38'914	-53	-22'196	-29
VS	-695'668	-2'091	-663'349	-2'025	-32'319	-66
NE	-150'936	-853	-141'501	-807	-9'435	-46
GE	297'157	631	258'428	554	38'729	77
JU	-159'678	-2'225	-159'870	-2'247	192	22
CH	-3'339'994	-409	-3'280'505	-406	-59'489	-3

Figure 4 Représentation schématique de la péréquation financière 2018



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 2017 réalisés auprès d'une sélection d'administrations fiscales cantonales.

16 juin 2017

Le rapport succinct est publié sur Internet:

www.efv.admin.ch → Thèmes → Péréquation financière → Chiffres → 2018

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 prononcer des décisions concernant la manière de faire intervenir certains éléments dans le potentiel de ressources.

La liste des décisions du groupe technique chargé de l'assurance-qualité est publiée sur Internet:

www.efv.admin.ch → Thèmes → Péréquation financière → Chiffres → 2018

