

Zeitschrift: Rapport de gestion / Chemins de fer fédéraux suisses
Herausgeber: Chemins de fer fédéraux suisses
Band: - (1996)

Anhang: Chiffres
Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 24.04.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

V Bahnen

2077

'96

↔ SBB CFF FFS

CHIFFRES



Le franc des CFF	4
Comptes	5
Trafic voyageurs	6
Trafic marchandises	8
Transit alpin Suisse	10
Personnel	12
Exploitation	14
Prestations du réseau	16
Matériel roulant	18
Parc	20
Installations fixes	21
Infrastructure	22
Tarifs, investissements	24
Energie	25
Comparaison avec les Réseaux étrangers	26
La Suisse en chiffres	28
Abonnements généraux et à demi-prix	30
Les CFF dispensateurs de commandes, principales gares	31

Editeur

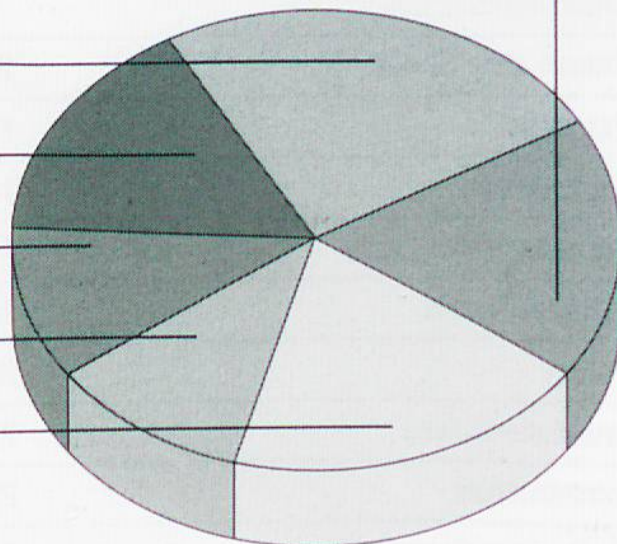
Secrétariat général des CFF, CH-3030 Berne

Sources

OFS, DGD, OFEN, OFR, Banque nationale,
OECD, UIC, Police cantonale Uri, FRS, SSH

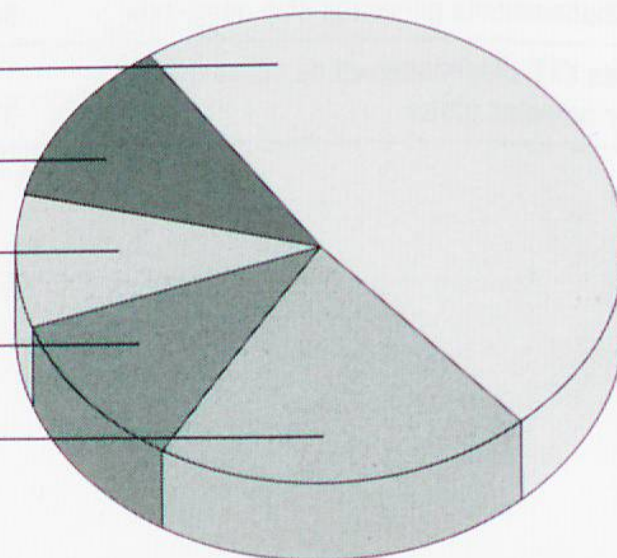
D'où provenait-il en 1996 ?

Autres produits	17 cts
Trafic voyageurs	23 cts
Trafic marchandises	14 cts
Produits accessoires	12 cts
Indemnité compensatrice	12 cts
Prestations pour le compte des investissements	22 cts



Où est-il allé en 1996 ?

Charges de personnel	46 cts
Autres charges	14 cts
Intérêts	10 cts
Amortissements	13 cts
Dépenses de choses	17 cts

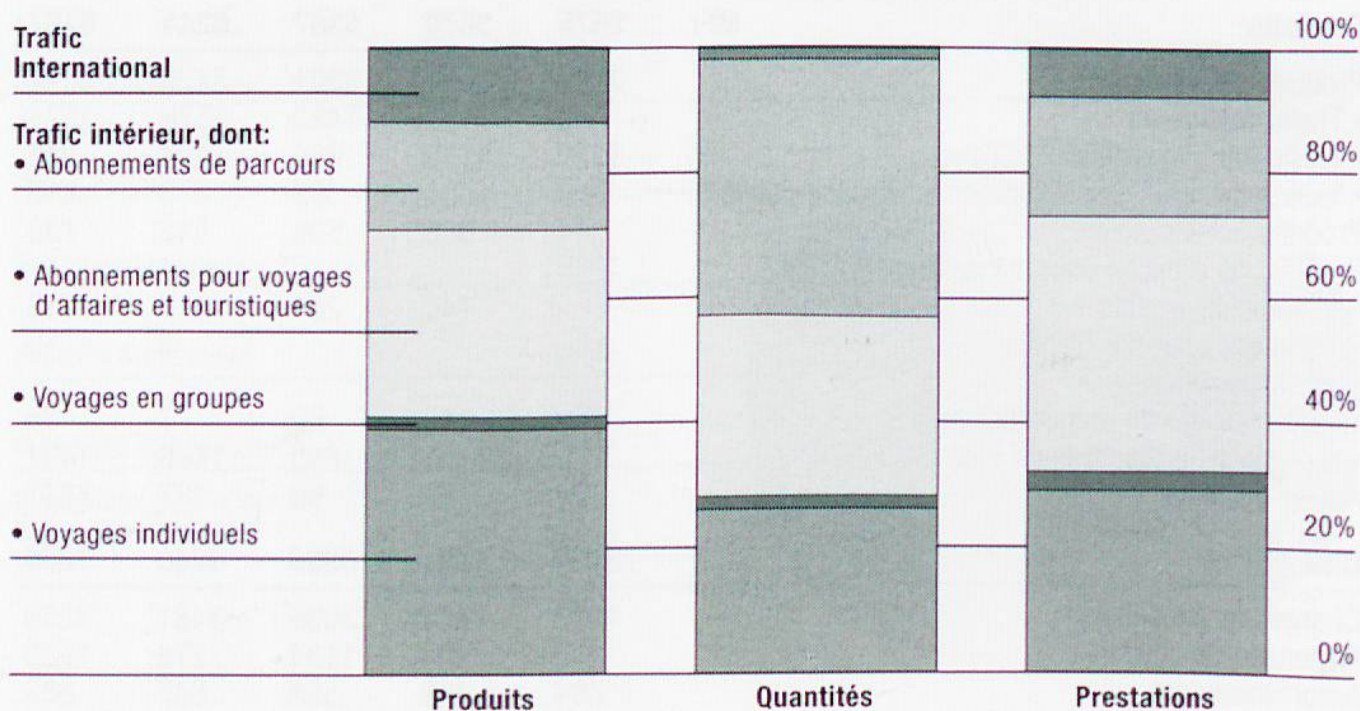


		1980	1985	1990	1995	1996
Compte de résultats d'entreprise						
Produits¹⁾	MFr	2675	3870	5367	6244	6767
Produits de transport		2340	3062	3301	3429	3324
• Trafic voyageurs		942	1191	1423	1578	1575
• Trafic marchandises		1129	1179	1286	1033	933
• Indemnité pour les prestations de service public ¹⁾		269	604	592	818	816
Produits accessoires		311	510	593	842	786
Prestations propres pour le compte des investissements ¹⁾		-	140	264	311	318
Prestations pour Alp Transit					8	10
Prestations pour						
• l'entreposage de marchandises		-	112	69	77	75
• le compte de résultats de l'infrastructure ¹⁾		.	.	1090	1450	1497
Autres produits		24	46	50	127	757 ²⁾
Charges¹⁾		3269	4151	5364	6740	7060
Charges de personnel		1973	2431	3006	3481	3259
Dépenses de choses		449	904	1134	1278	1233
Amortissements		404	499	598	847	883
Intérêts		336	225	460	676	691
Gros entretien résultant d'ordres d'investissements		107	85	118	286	241
Contribution à la Confédération pour l'infrastructure ¹⁾		.	.	37	-	-
Autres charges		-	7	11	172	752 ²⁾
Bénéfice/Déficit¹⁾		-594	-281	3	-496	-293
Couverture des charges	%	81.8	93.2	100.1	92.6	95.9
Compte des investissements						
Total (brut)	MFr	676	1011	1932	1814	1896
• Immeubles et installations		511	817	1396	1411	1418
• Véhicules		165	194	537	369	474
• Réduction de l'impôt préalable (TVA)		-	-	-	34	4
Contributions de tiers et autres produits		-26	-222	-157	-107	-116
Compte de résultats de l'infrastructure						
Charges	MFr	.	.	1090	1450	1497
Produits, contribution des CFF		.	.	37	-	-
• Prestations de la Confédération		.	.	1053	1450	1497
Bilan/Compte des immeubles						
(valeurs d'acquisition)						
Immeubles et installations		7749	9938	11717	15996	17414
Véhicules		4444	5256	6545	8006	8358

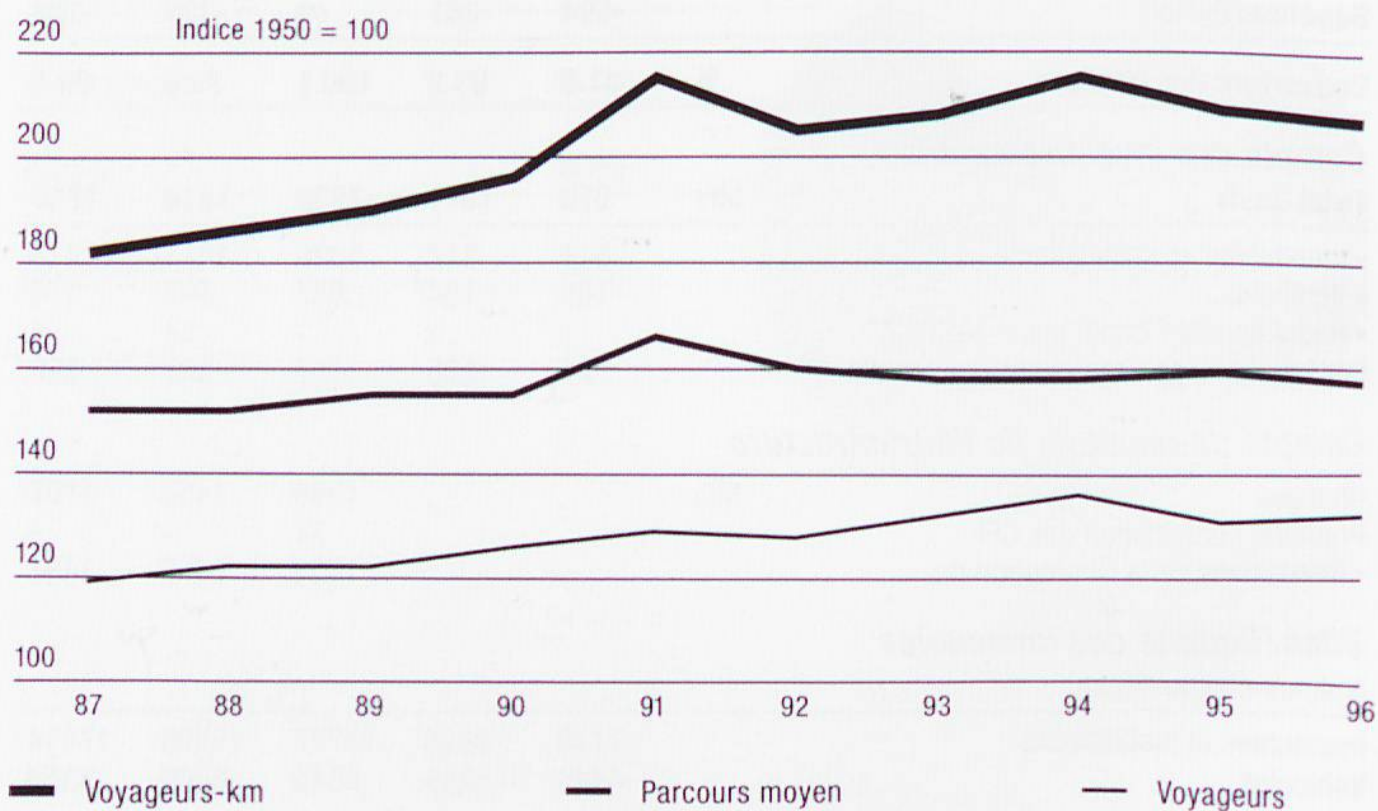
¹⁾ Dès 1983, nouvelle structure des comptes; dès 1987, nouveau mandat de prestations. Les chiffres ne sont que partiellement comparables avec les années précédentes.

²⁾ Y compris valorisation des biens-fonds, amortissement de la dette vis-à-vis de la Caisse de pensions et de secours (583.7 MFr).

Structuration du trafic voyageurs en 1996



Evolution du trafic voyageurs



		1980	1985	1990	1995	1996
Produits Total	MFr	943	1191	1423	1578	1575
Transport de voyageurs ¹⁾		911	1166	1392	1547	1550
Trafic intérieur		675	900	1145	1334	1356
• Voyages individuels		416	555	597	603	593
• Voyages en groupes		41	41	44	35	34
• Abts pour voyages d'affaires et touristiques		91	120	248	437	465
• Abonnements de parcours		127	184	210	260	262
• Autres produits				45	-1	2
Trafic international		236	263	248	213	193
Bagages, y compris prestations spéciales ¹⁾		14.7	21.5	24.1	26	25
Véhicules automobiles accompagnés ¹⁾		16.7	3.5	6.6	1	0.5
Lac de Constance					4	
Quantités Total	millions de v	191	197	244	254	256
Voyageurs transportés ¹⁾		190.6	197.3	244.4	253.2	256.3
Trafic intérieur		180.5	187.5	236.2	246.4	250.3
• Voyages individuels		79.0	81.3	84.2	68.1	67.6
• Voyages en groupes		6.7	5.8	5.9	4.0	3.9
• Abts pour voyages d'affaires et touristiques ²⁾		12.9	9.7	39.3	72.0	73.6
• Abonnements de parcours ³⁾		81.8	90.7	106.8	102.3	105.3
Trafic international		10.1	9.8	8.2	6.7	6.0
Lac de Constance					0.9	
Prestations Total	millions de v-km	8680	8793	11001	11721	11662
Transport de voyageurs ¹⁾		8680	8793	11001	11711	11662
Trafic intérieur		6939	7200	9514	10637	10741
• Voyages individuels		3298	3544	4151	3367	3350
• Voyages en groupes		606	474	506	341	334
• Abts pour voyages d'affaires et touristiques ²⁾		1282	1114	2345	4690	4811
• Abonnements de parcours ³⁾		1753	2067	2512	2239	2246
Trafic international		1740	1593	1487	1075	920
Lac de Constance					10	
Titres de transport vendus	1000	59455	63153	69278	58509	55696
Dont ventes par distributeurs automatiques	1000	5896	12106	19421	18585	19081
Places réservées	1000	1777	1989	3256	3377	3376
Trains spéciaux pour groupes ⁴⁾			659	774	1175	1310
Abonnements généraux en circulation		10997	17700	58738	163943	185039
Location de bicyclettes		22313	58902	110959	89429	74570
Moyennes						
Produit par v	c	478	591	570	611	605
Produit par v-km		10.5	13.3	12.7	13.2	13.3
Distance moyenne parcourue par v	km	45.5	44.6	45	46.3	45.5

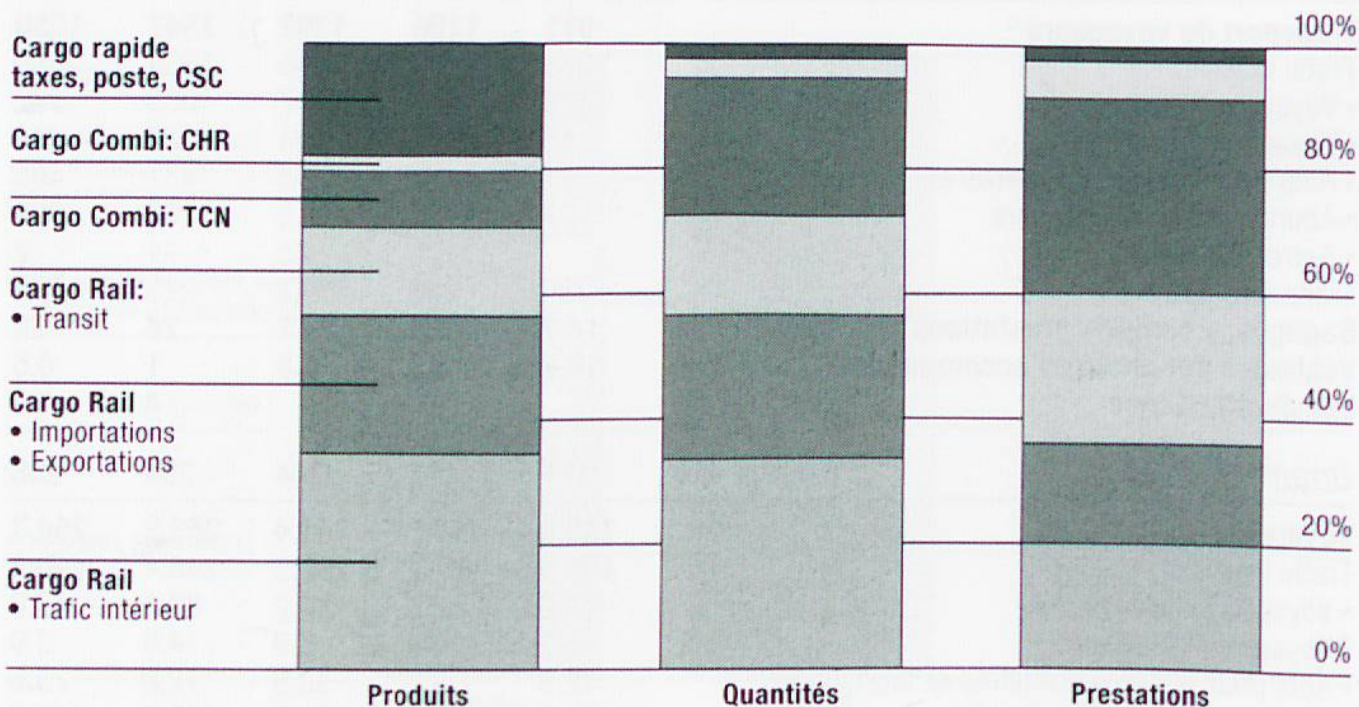
¹⁾ Lac de Constance non compris à partir de 1993

²⁾ Prise en compte des enfants voyageant gratuitement à partir de 1987

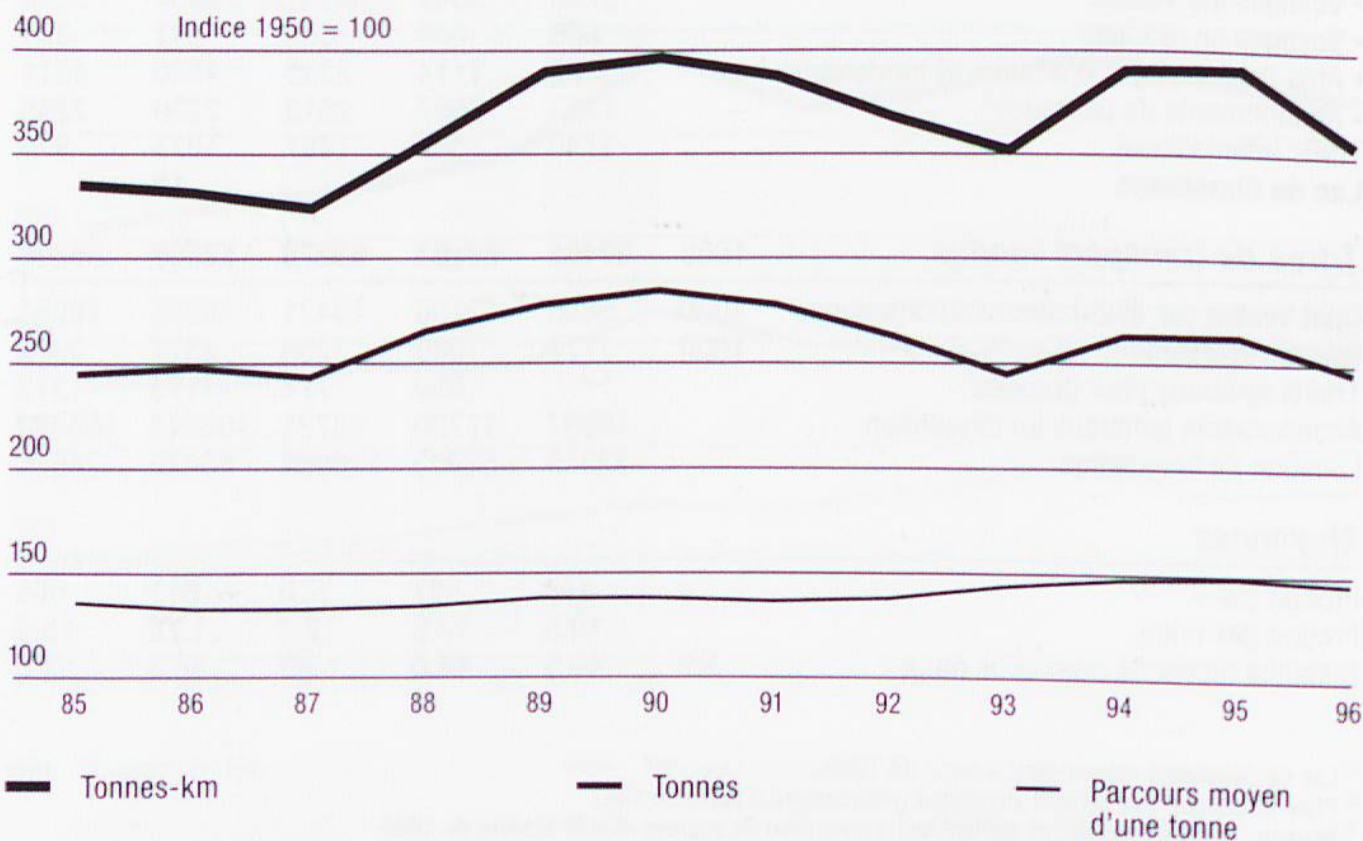
³⁾ Nouveau mode de calcul des abonnements à nombre de courses illimité à partir de 1980

⁴⁾ Nouveau mode de calcul à partir de 1986

Structure du trafic marchandises en 1996



Evolution du trafic marchandises

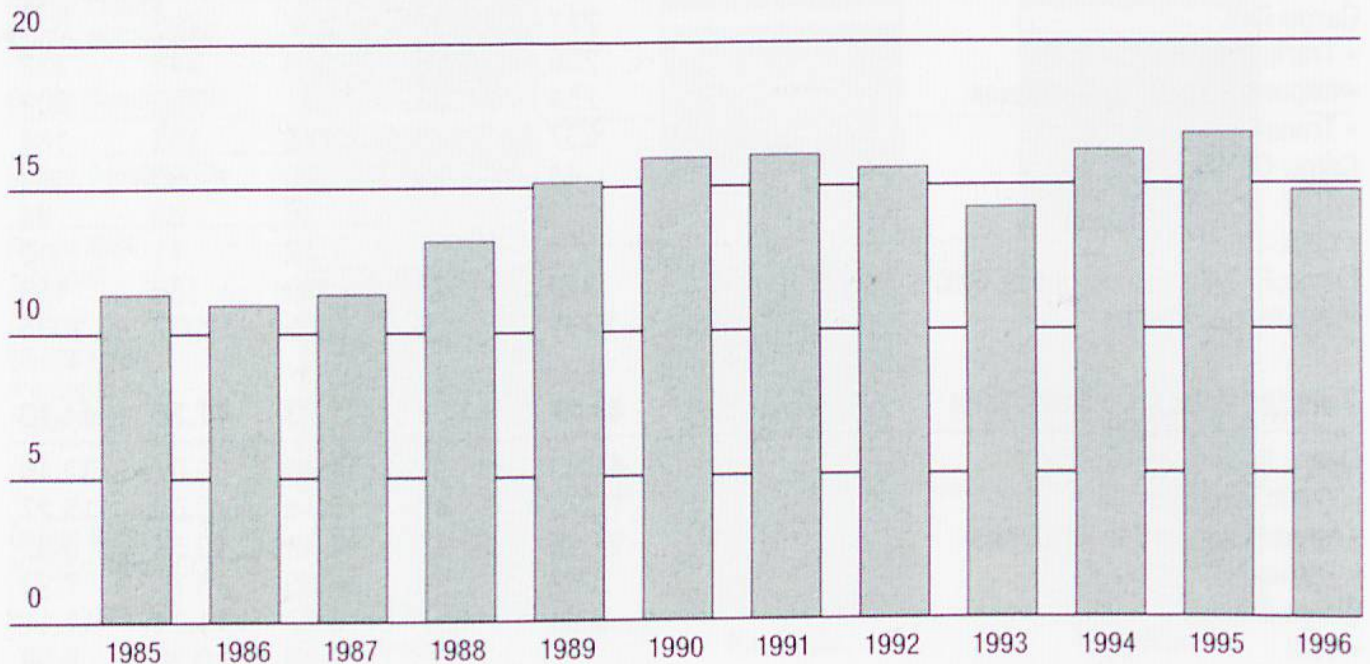


		1980	1985	1990	1995	1996
Produits Total	MFr	1129	1179	1286	1033	933
Cargo Rail		747	797	857	752	671
• Trafic intérieur		256	316	338	348	332
• Importations et exportations		254	283	281	239	206
• Transit		237	198	238	165	134
Cargo Combi		44	59	90	95	94
• TCN				78	83	84
• CHR				12	11	10
Cargo Rapide, taxes, poste, CSC ¹⁾		338	322	339	186	168
Produits par tonne	c	2291	2516	2385	2097	2035
Tonnes transportées Total	millions de t	46.27	44.52	51.83	47.35	44.10
Cargo Rail		41.02	38.29	41.48	35.07	32.46
• Trafic intérieur		17.75	17.62	18.14	15.69	15.27
• Importations et exportations		14.45	13.31	13.49	10.67	9.97
• Transit		8.82	7.36	9.85	8.71	7.22
Cargo Combi		3.80	4.97	8.87	11.74	11.11
• TCN				7.30	10.28	9.69
• CHR				1.57	1.46	1.42
Cargo Rapide, taxes, poste, CSC ¹⁾		1.45	1.27	1.47	0.54	0.53
Prestations Total	millions de t-km	7385	7050	8303	8157	7382
Cargo Rail		6259	5612	5896	5067	4463
• Trafic intérieur		1799	1783	1750	1518	1498
• Importations et exportations		1881	1638	1552	1329	1173
• Transit		2579	2191	2593	2220	1792
Cargo Combi		961	1282	2231	3030	2860
• TCN				1750	2570	2416
• CHR				480	459	444
Cargo Rapide, taxes, poste, CSC ¹⁾		165	156	176	60	59
Parcours moyen d'une tonne	km	159.6	158.3	160.2	172.3	167.4
Wagons chargés total	1000	2997	2233	2376	2075	1955
• En provenance de l'étranger		800	684	809	716	687
• Pour les envois de détail		1171	627	631		
• Sur les embranchements de particuliers		674	644	675	670	582
Expéditions de trains complets		23111	22659	31854	36722	...
Capacité moyenne de ces trains	t	1016	1046	902	889	...
Charge utile moyenne par wagon complet		24.5	26.9	28.9	22.6	22.3

¹⁾ 1995: privatisation de Cargo Domicile
1996: privatisation de CSC Bâle

Évolution du transit alpin suisse par fer

millions de tonnes



Définitions

Le trafic conventionnel

TWC = Trafic par wagons complets sur véhicules usuels

Le trafic combiné

TCN = Le transport combiné non accompagné est un système prometteur basé sur des caisses multimodales (rail, route, ou même voie d'eau), telles que grands conteneurs, caisses échangeables et semi-remorques. Elles sont transbordées par grutage.

CHR = La chaussée roulante (trafic combiné accompagné) est une offre destinée aux transporteurs routiers qui n'ont pas encore adapté leur parc au TCN. Le chauffeur charge son train routier sur la file de wagons surbaissés, puis fait le voyage dans la voiture-repos.

Attention aux tonnes

En trafic combiné, le poids du véhicule routier, de la semi-remorque, de la caisse échangeable ou du grand conteneur est compris dans le calcul, alors qu'en trafic par wagons complets, seules les tonnes nettes de la marchandise transportée sont prises en compte. Un calcul ne considérant que les tonnes nettes en trafic combiné est publié par le DFTCE, Service d'étude des transports, sous le titre Alpinfo (peut être commandé au 031 322 55 55, Fax 031 322 58 06).

Transit alpin par produit

		1990	1994	1995	1996
St-Gothard	TWC	5.99	4.46	4.77	3.62
	TCN	4.71	5.98	6.68	6.39
	CHR	1.57	1.60	1.46	1.42
	Total	12.27	12.04	12.91	11.43
Simplon	TWC	3.07	3.26	3.39	3.10
	TCN	0.66	0.91	0.52	0.30
	Total	3.72	4.17	3.91	3.40
Total	TWC	9.06	7.72	8.16	6.72
	TCN	5.37	6.89	7.20	6.69
	CHR	1.57	1.60	1.46	1.42
	Total	15.97	16.21	16.82	14.83

Trafic transalpin par produit

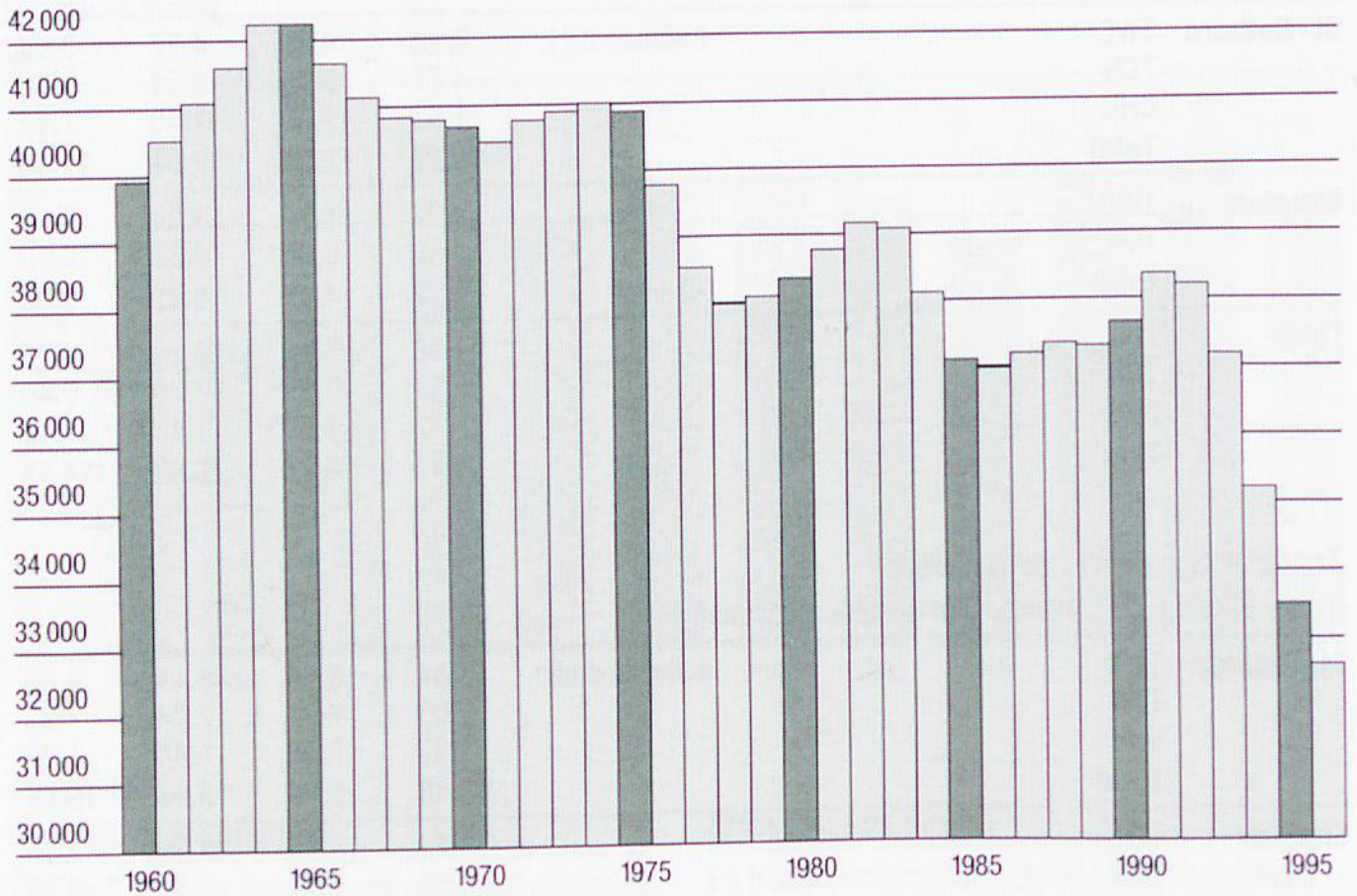
(Trafic intérieur, exportations, importations, transit)

		1990	1994	1995	1996
St-Gothard	TWC	8.51	6.56	6.44	4.88
	TCN	5.09	7.07	7.74	7.32
	CHR	1.57	1.60	1.46	1.42
	Total	15.18	15.23	15.64	13.62
Simplon	TWC	3.73	3.86	3.99	3.70
	TCN	0.68	0.94	0.55	0.35
	Total	4.40	4.80	4.54	4.05
Total	TWC	12.24	10.42	10.43	8.58
	TCN	5.77	8.00	8.29	7.67
	CHR	1.57	1.60	1.46	1.42
	Total	19.58	20.02	20.18	17.67

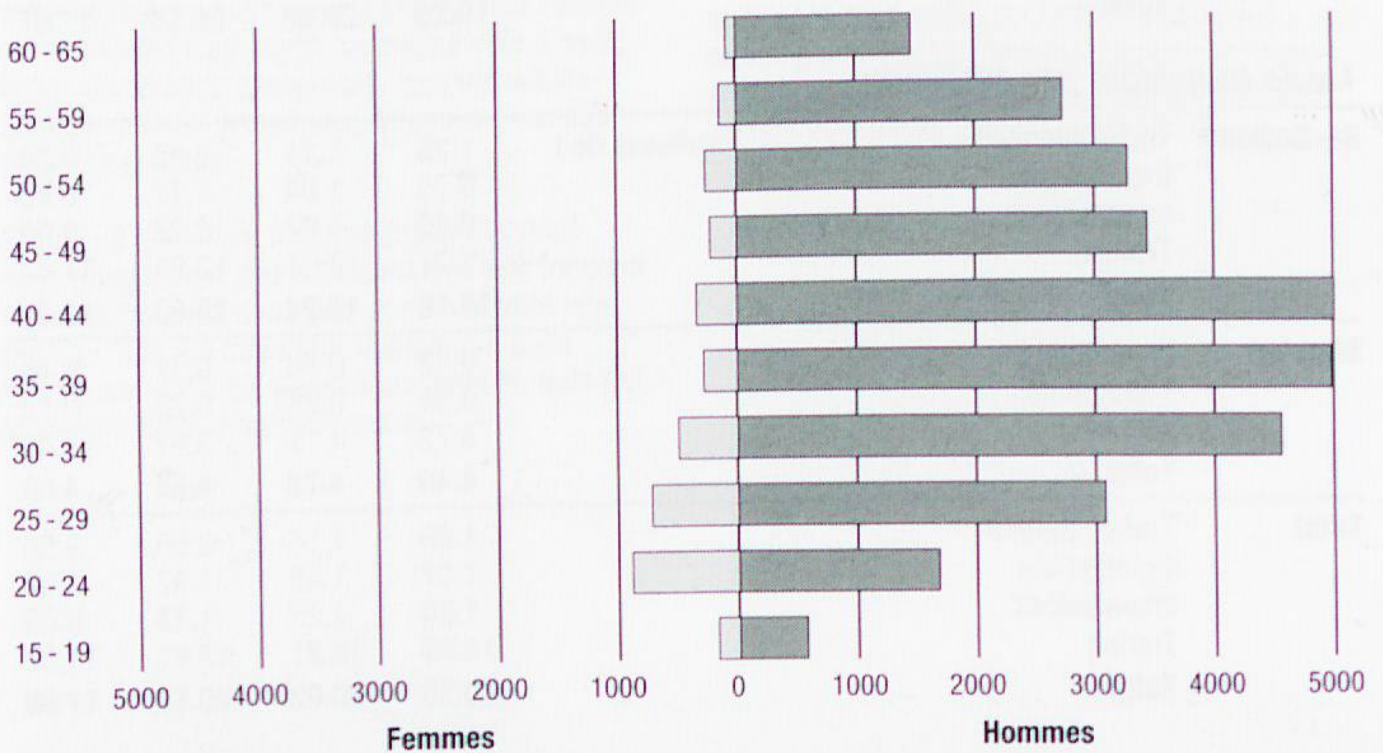
Trafic transalpin par catégorie

		1990	1994	1995	1996
St-Gothard	Trafic intérieur	1.26	1.14	0.65	0.50
	Exportations	0.75	1.04	1.10	0.88
	Importations	0.89	1.02	0.97	0.80
	Transit	12.27	12.04	12.91	11.43
	Total	15.18	15.24	15.63	13.61
Simplon	Exportations	0.32	0.38	0.37	0.46
	Importations	0.34	0.23	0.26	0.19
	Transit	3.72	4.17	3.91	3.40
	Total	4.40	4.78	4.54	4.05
Total	Trafic intérieur	1.26	1.14	0.65	0.50
	Exportations	1.07	1.42	1.47	1.34
	Importations	1.23	1.25	1.23	0.99
	Transit	15.99	16.21	16.82	14.83
	Total	19.58	20.02	20.17	17.66

Effectif du personnel 1960-1996



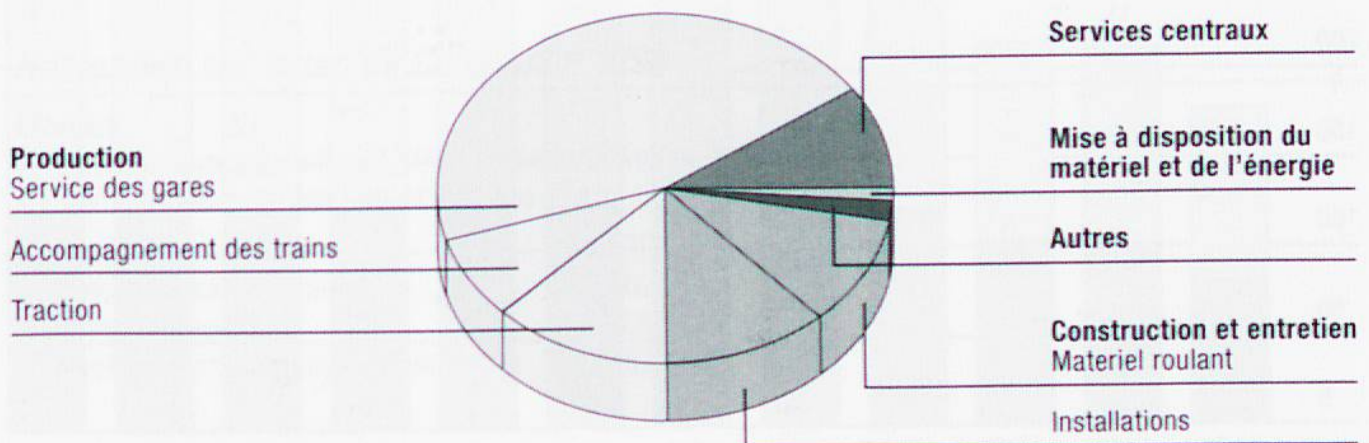
Pyramide des âges du personnel en 1996



		1980	1985	1990	1995	1996
Effectif du personnel	en moyenne annuelle	38367	37109	37694	33529	32581
• personnel féminin		1725	1757	3047	3350	3295
• personnel de nationalité étrangère		1803	1976	3681	3414	3460
• personnel en formation ¹⁾		1687	1695	2694	1188	1068
Entrées	nombre	2292	1370	3725	515	656
en pour cent de l'effectif total	%	6.0	3.7	9.9	1.5	2.0
Agents	par 100 000 trains-km	39.8	34.7	30.8	28.7	28.1

Effectif du personnel par secteurs fonctionnels en 1996

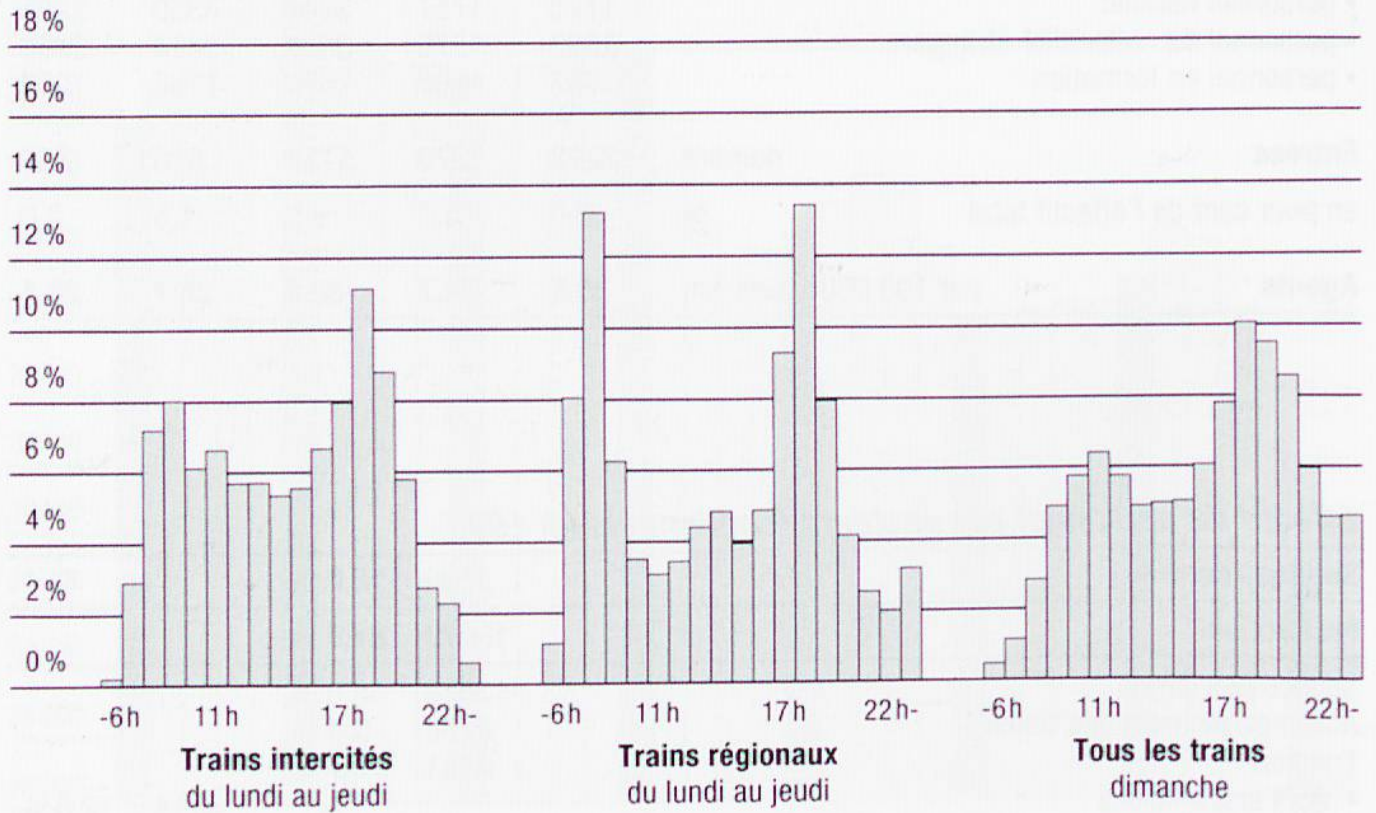
Services centraux	3269	10.0 %
Production	19973	61.3 %
Service des gares	12629	38.8 %
Accompagnement des trains	2260	6.9 %
Traction	4781	14.7 %
• dont mécaniciens		4114 12.6 %
•• dont en formation		47 0.1 %
Autres ²⁾	303	0.9 %
Construction et entretien	7812	24.0 %
• Installations	4123	12.7 %
• Matériel roulant et bateaux	3689	11.3 %
Mise à disposition du matériel et de l'énergie	253	0.8 %
Autres	1274	3.9 %



¹⁾ Aspirants mécaniciens et aspirant visiteurs compris à partir de 1985

²⁾ Régulation de la production, service des barrières

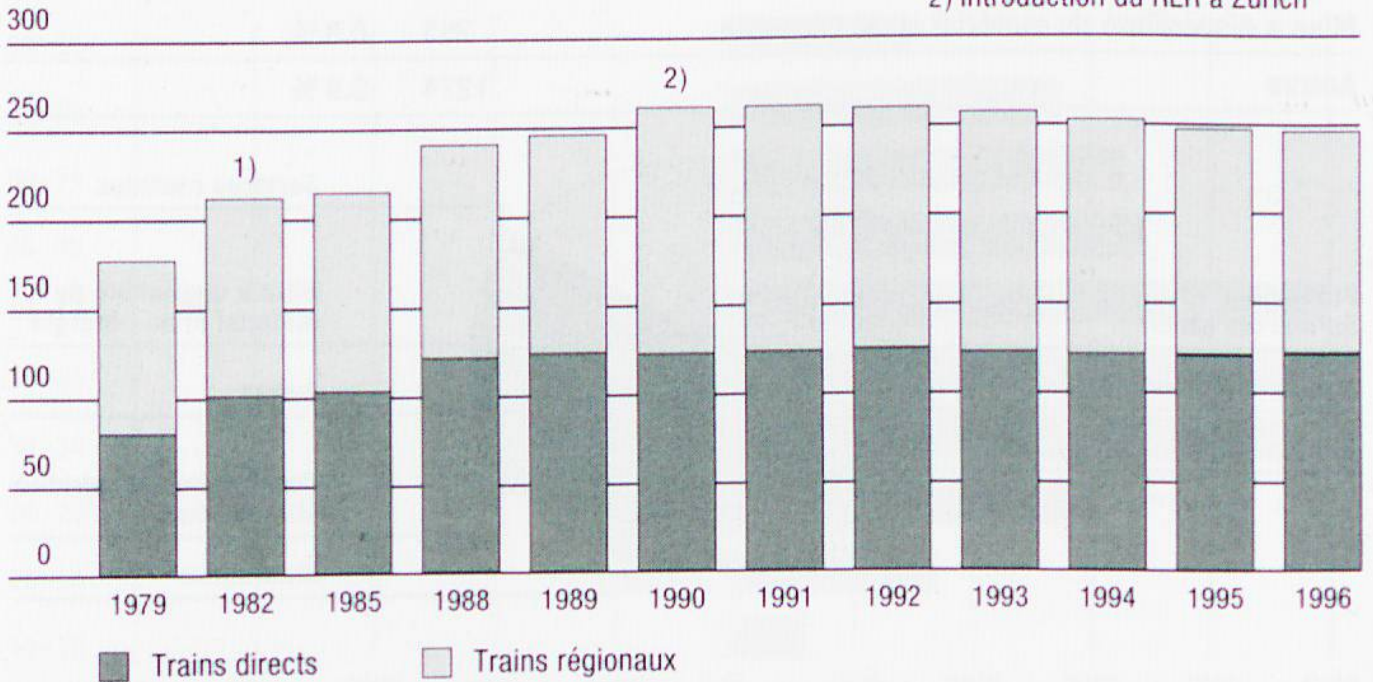
Diagramme journalier de l'occupation des trains de voyageurs en 1996



Horaire des trains de voyageurs

Prestations en milliers de km

- 1) Introduction de l'horaire cadencé
- 2) Introduction du RER à Zurich



		1980	1985	1990	1995	1996
Prestations de tous les trains	millions de km	96.3	106.6	122.3	117.5	116.8
Trains de voyageurs		66.9	80.1	94.7	90.4	89.8
• intercités	%	-	18.4	17.5	17.0	17.3
• directs		42.2	28.3	26.9	31.9	32.4
• régionaux		51.3	49.6	47.3	51.1	50.3
Trains de marchandises	millions de km	29.0	25.8	27.1	26.4	26.3
Trains de service		0.4	0.7	0.5	0.7	0.7

Parcours journaliers¹⁾

• par véhicule remorqué	km	313.9	354.9	415.0	400.8	...
• par wagon		53.6	43.5	48.6	35.8	...
• par wagon chargé		35.0	29.1	32.4	24.3	...

Densité des trains par jour et par ligne	trains	89.9	98.3	112.5	107.8	107.1
• trains de voyageurs		62.5	73.9	85.6	82.9	82.3
• trains de marchandises		27.1	28.8	24.9	24.2	24.1

Degré de ponctualité

des trains de voyageurs ²⁾	%	-	90	92	95	92
---------------------------------------	---	---	-----------	-----------	-----------	-----------

Places assises offertes

par train de voyageurs	nombre	424	416	447	446	457
• voyageurs par train (moyenne)		137	117	119	130	112
• occupation moyenne des places assises		32.3	28.1	26.7	29.1	24.6

Tonnes brutes par train de marchandises	t	629	650	702	643	586
• tonnes remorquées par train		253	272	304	306	281
• rapport entre les tonnes nettes et les tonnes brutes remorquées	%	40.2	41.8	43.2	47.6	47.6

Navigation sur le lac de Constance 1996

Effectif:

- 4 bateaux à moteur offrant 1970 places assises au total
- 1 bac à moteur offrant 560 places assises

Voyageurs transportés	872048 ¹⁾
Automobiles transportées	56209
Camions transportés	20657
Kilomètres parcourus par les bateaux	145704





¹⁾ Sur les lignes exploitées par les CFF

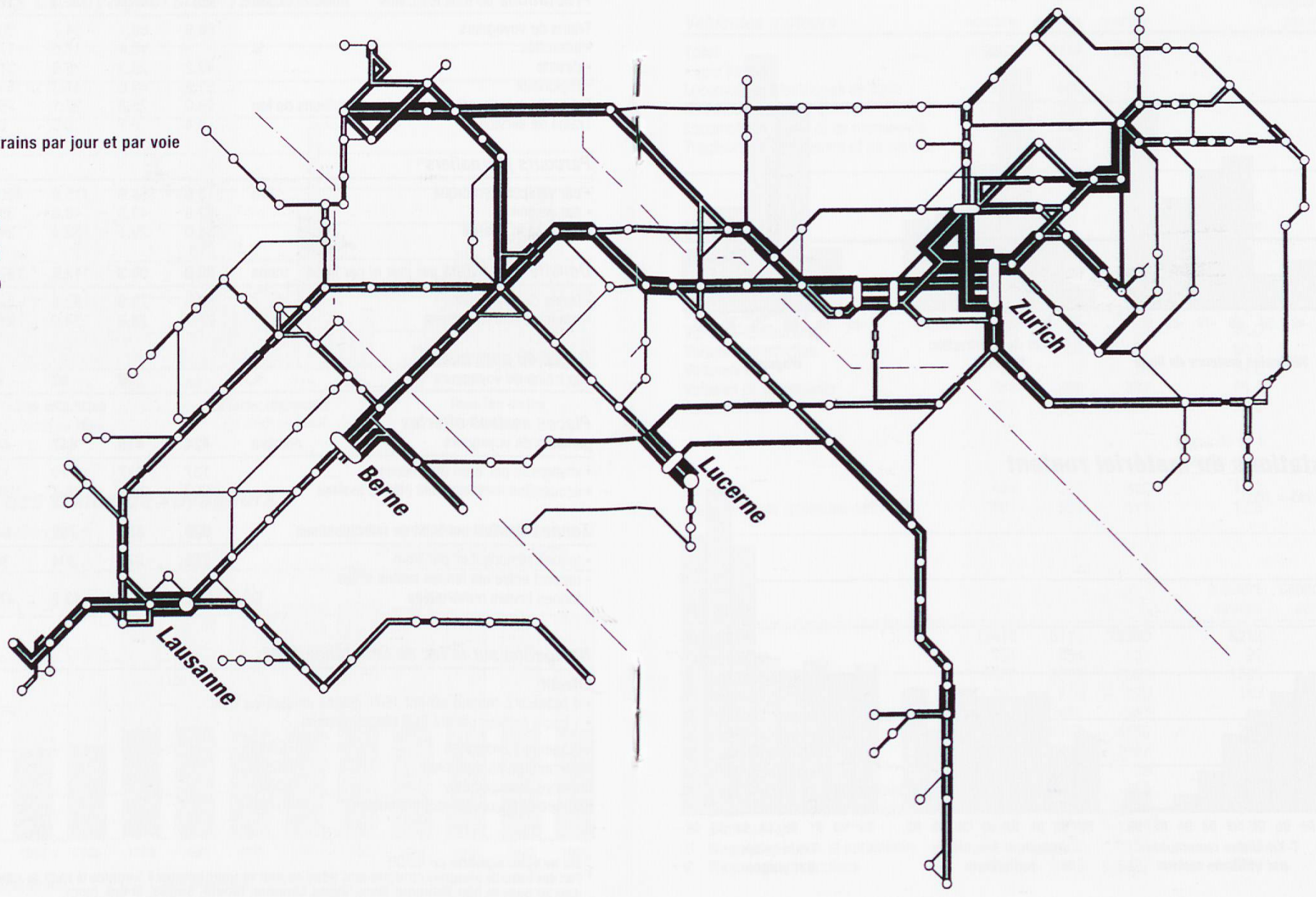
²⁾ Part des trains de voyageurs constatée sans retard ou avec un retard inférieur à 5 minutes (à partir de 1996 4 minutes) dans les gares de Bâle, Bellinzzone, Berne, Bienne, Lausanne, Lucerne, Sargans, St-Gall, Zurich.

³⁾ Y compris bac Romanshorn-Friedrichshafen et trafic voyageurs Rorschach-Lindau-Friedrichshafen en communauté avec le Chemin de fer allemand SA, Bodensee-Schiffsbetriebe.

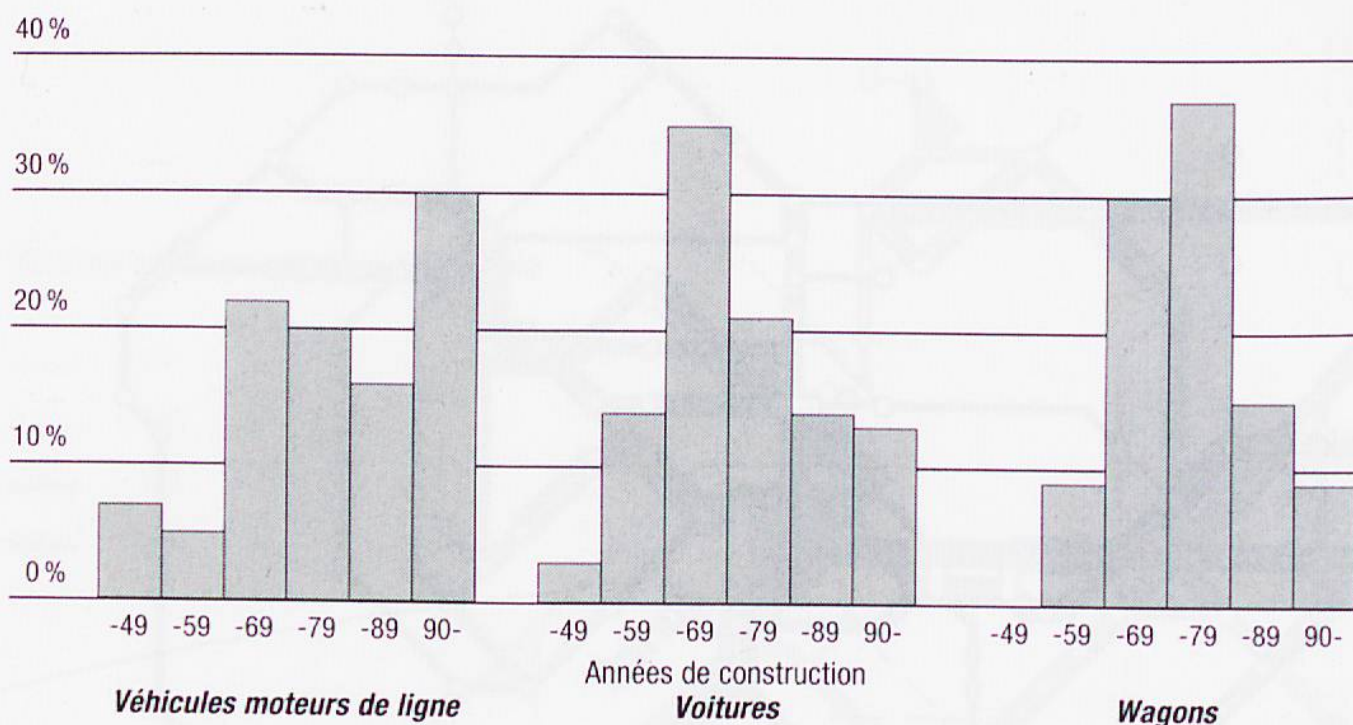
Nombre moyen de trains par jour en 1996

Nombre de trains par jour et par voie

-  < 50
-  < 100
-  < 150
-  < 200

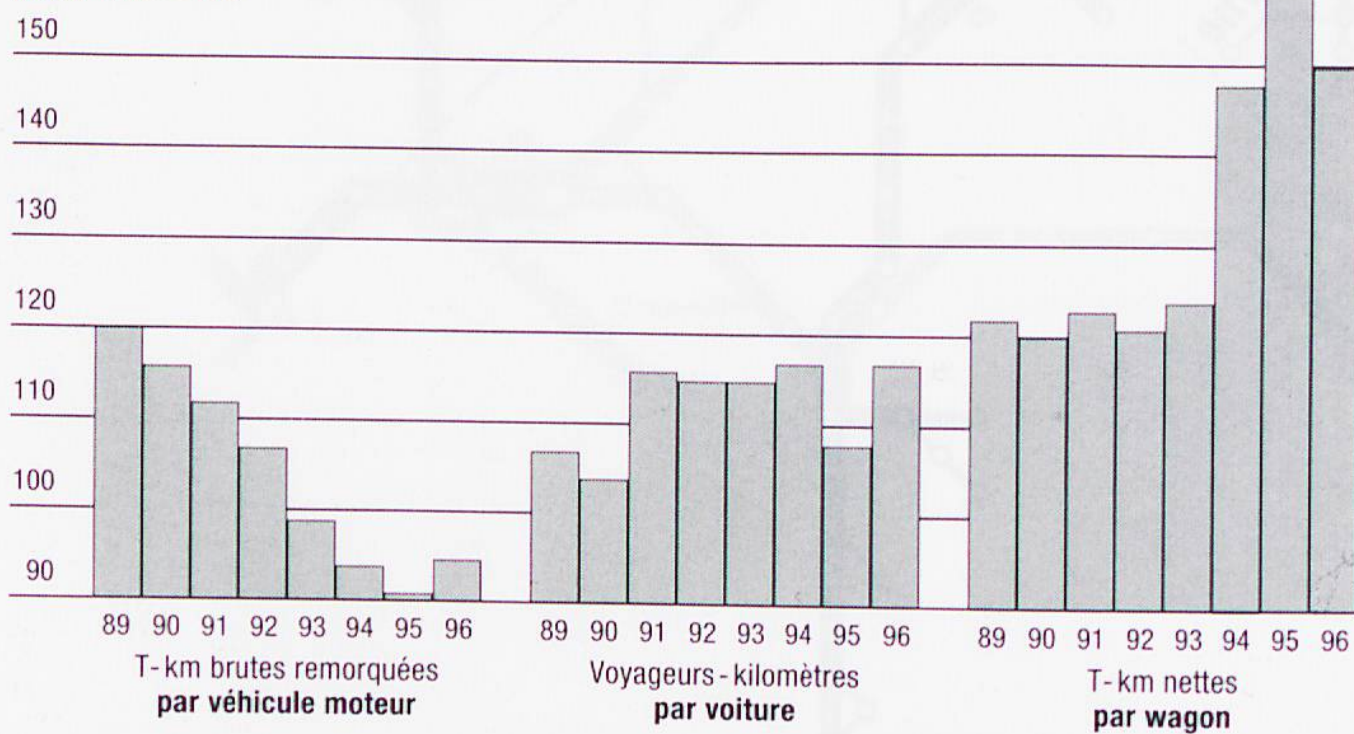


Age du matériel roulant en 1996



Prestations du matériel roulant

Indice 1985 = 100



Effectif Etat au 1^{er} janvier (sans les véhicules historiques)

<i>Véhicules moteurs</i>	1995	1996	1997	Puissance en kW	
	nombre	nombre	nombre	par véhicule	
Total	2292	2243	2081	2162	
• voie étroite	37	37	35	754	
Locomotives électriques de ligne	822	800	775	4847	
Automotrices électriques	250	255	248	1787	
Locomotives diesel et de manoeuvre	282	278	301	547	
Tracteurs de manoeuvre et de service	938	910	722	150	

Voitures

<i>Voitures</i>		1995	1996	1997	Places assises	1 ^{re} cl.
					par voiture	
Total CFF	4041	4392	3976			
• voie étroite	120	120	109			
• voitures climatisées	841	861	865	-	-	
Voitures ordinaires	3314	3732	3269	73.5	20.7%	
Voitures-restaurants	53	53	53	48.0	-	
Voitures-couchettes	60	60	60	60.0	-	
Voitures-lits	25	13	13	34.0	-	
Voitures de commande	282	288	333	86.1	0.1%	
Automotrices	307	246	248	73.2	9.3%	

Capacité en t
par véhicule

Fourgons	409	333	342	12.3
Wagons-poste (propriété des PTT)	581	561	511	12.8

Wagons

<i>Wagons</i>		1995	1996	1997	à quatre	Capacité en t
					essieux	
Total CFF	17410	16111	15300	5212	38.80	
• voie étroite	157	154	121	92	30.80	
E tombereaux, type courant	3303	3003	2863	1595	44.90	
F tombereaux, type spécial	733	726	720	163	45.10	
G couverts, type courant	2187	1458	987	-	26.00	
H couverts, type spécial	4166	4132	4153	200	29.10	
K plats, type courant	1591	1497	1367	-	28.00	
L plats, type spécial	29	29	29	-	26.60	
R plats, 4 essieux, type courant	1078	1042	965	965	55.70	
S plats, 4 essieux, type spécial	1545	1580	1578	1578	71.30	
T à toit ouvrant	1567	1505	1449	186	31.30	
U Wagons spéciaux et surbaissés	1211	1139	1189	433	37.90	
P Wagons de particuliers	6668	6463	6477	4339	39.68	

Commandes

- 24 rames pendulaires Intercity
- 10 locomotives diesel Am 841
- 50 wagons plats (ACTS)
- 25 fourgons (achetés à la SNCF)
- 22 wagons porte-chars Slmmnps-y
- 1 wagon de sécurité pour les convois transportant des produits chimiques Hblls-y
- 7 plates-formes élévatrices XTms

Livraisons

- 2 locomotives Re 465 (couloir ferroutier au Lötschberg)
- 1 locomotive Re 460
- 15 locomotives Re 450 (RER)
- 1 locomotive Re 4/4 III (reprise du SOB)
- 23 locomotives diesel Am 841
- 4 automotrices RBDe 560 (NTN)
- 4 voitures de commande Bt (NTN)
- 29 voitures de commande Bt VU IV
- 15 voitures à deux niveaux Bt (RER)
- 30 voitures à deux niveaux AB, B (RER)
- 4 voitures à deux niveaux IC 2000
- 15 voitures Eurocity Bpm
- 1 train pour conférenciers scolaires
- 25 fourgons
- 6 trains d'extinction et de sauvetage
- 3 unités de transport de rails SILAD (trois unités à 6 wagons)
- 30 wagons à parois coulissantes Hbbllns-x
- 21 wagons porte-chars Slmmnps-y
- 1 wagon de sécurité pour convois transportant des produits chimiques Hblls-y

Mises au rebut

- 36 locomotives de ligne :
1 Re 4/4 IV (remise au SOB), 34 Ae 4/7, 1 HGe 4/4 I
- 5 locomotives diesel : 4 Am 4/4, 1 Bm 4/4
- 3 voitures de commande
- 147 voitures voyageurs
- 49 wagons-poste (PTT)
- 826 wagons marchandises
- 335 wagons de service
- 73 tracteurs : 32 Te I, 6 Te II, 1 Te III, 1 Tem III, 1 Tm, 15 Tm I, 5 Tm II, 12 Ta

		1971	%	1995	%	1996	%
Gares et stations des CFF	unités	816		805		807	
• ouvertes au trafic voyageurs		807		779		782	
• ouvertes au trafic marchandises		677		499		495	
Embranchements de particuliers		1631		1874		1906	
• clients des CFF disposant d'un embranchement		2319		2506		2499	
Lignes exploitées	km	2913	100	2987	100	2989	100
• pour le trafic marchandises seulement		14	0.5	116	3.9	101	3.4
• non électrifiées		16	0.5	16	0.5	14	0.5
• voie étroite		74	2.5	74	2.5	74	2.5
• équipées de la radio sol-trains		481		343		1400	46.8
Lignes parcourues par les trains des CFF		2973		3060		3057	
Lignes CFF		2926	100	3007	100	3007	100
• à simple voie		1582	54.0	1434	47.7	1425	47.4
• en alignement		1832	62.6	1767	58.8	1765	58.7
• en palier		939	32.1	917	30.5	916	30.5
Tunnels	unités	241		266		266	
• longueur	km	188		215		215	
Ponts	unités	3843		5453		5453¹⁾	
• longueur	km	45		84		84 ¹⁾	
Longueur des voies		6737		7462		7487	
• voies principales		4288	100	4567	100	4601	100
voies avec rails soudés		2907	68.0	4362	95.5	4401	95.7
Croisements rail-route	unités	6776		6320		6270	
• passages supérieurs		802		1000		1001	
• passages inférieurs		2703		3308		3311	
• passages à niveau		3271		2012		1958	
Postes de barrières		307		0		0	

Quelques données sur le réseau

Déclivités maximales	878 ‰	Piotta-Piora (funiculaire)
	121 ‰	Brünig-Meiringen (voie métrique, crémaillère)
	38.8 ‰	Beinwil am See-Reinach SBB (voie normale)
Tronçon en palier le plus long	9.8 km	Solothurn-Arch
Tronçon en alignement le plus long	19.2 km	Brig-Iselle di Trasquera (Simplon)
Altitudes extrêmes	1141 m	Airolo
	202 m	Riazzino-Cugnasco
Pont le plus long	1266 m	Viaduc du Hardturm, Zurich
Pont le plus haut	77 m	Pont sur la Reuss à Intschi (ligne du St-Gothard)
Tunnel le plus long	19 823 m	Simplon II
Tunnel le plus court	7 m	Moutier III
Ligne la plus ancienne	inaugurée le 9/8/1847	Zurich-Baden (Spanisch-Brötli-Bahn)

¹⁾ Etat au 1/1/1996

Aménagements de gare, commercialisations

Achèvement de projets importants

Bern	Halte de Ausserholligen
Brig	Nouveau quai 4
Lausanne	Centre de gestion du trafic, amélioration des structures de vente
Morges	Transformation de la gare
Sierre	Nouveau bâtiment voyageurs
Aarau	Transformation de la gare voyageurs et réfection de l'ancien tunnel sous la ville
Bellinzona	Nouvelles installations de sécurité et augmentation de la capacité
Luzern	Centre de gestion du trafic, bâtiment de service sud
Zofingen	Mise en valeur commerciale du bâtiment multiservices sud
Effretikon	Nouvelles installations de sécurité, réfection des installations de voie
St. Margrethen	Transformation de la gare
Zürich HB	Bâtiment voyageurs aile nord avec structures de vente
Zürich	Rénovation du bâtiment «Sihlpost»
Uster	Ensemble immobilier de la gare

Travaux engagés et poursuivis

Biel/Bienne	Transformation de la gare, avec nouvelles installations de sécurité
Fribourg	Nouvelles installations de sécurité
Genève	Centre d'entretien des voitures voyageurs
Nyon	Transformation de la gare
Basel	Gare postale, aménagement des quais
Basel St. Johann	Nouvelle halte
Cham	Transformation de la gare
Rothrist	Transformation de la gare
St. Gallen	Amélioration des structures de vente et d'accueil et mise en valeur commerciale
Turgi	Transformation de la gare
Winterthur	Réaffectation du bâtiment voyageurs, nouvelles structures de vente
Zürich HB	Diverses transformations dans le bâtiment voyageurs
Zürich Altstetten	Nouvelles installations de sécurité, adaptations des installations de voie
Canton de Zurich	Divers aménagements liés à la 2 ^e série de travaux complémentaires du RER

Modernisation et construction de lignes, doublement des voies

Achèvement de projets importants

Schüpfen–Suberg-Grossaffoltern	Double voie
Olten–Olten Hammer	Pont sur l'Aar (2 ^e voie de passage)
Aarau–Rapperswil	Quatre voies
Brugg–Villnachern	Réfection du pont sur l'Aar

Travaux engagés et poursuivis

Brig–Iselle	Élargissement du profil d'espace libre pour le couloir de ferroutage
Bern Wankdorf-Ostermundigen	3 ^e voie
Onnens-Bonvillars–Gorgier-St-Aubin	Double voie
Emmenbrücke–Waldibrücke	Amélioration de la ligne du Seetal, 1 ^{re} étape
Gütsch–Luzern	Augmentation des capacités et réfection de tunnel
Muttenz–Liestal	Tunnel de l'Adler
Rothrist–Roggwil-Wynau	Contournement de Murgenthal (ligne nouvelle Mattstetten–Rothrist)
Zürich Seebach–Regensdorf	Double voie
Zürich Tiefenbrunnen–Zollikon	Double voie
St. Gallen–St. Gallen St. Fiden	Réfection du tunnel du Rosenberg
Zürich HB–Thalwil	Travaux préparatoires en vue de la 2 ^e double voie

Extension d'installations d'alimentation en énergie

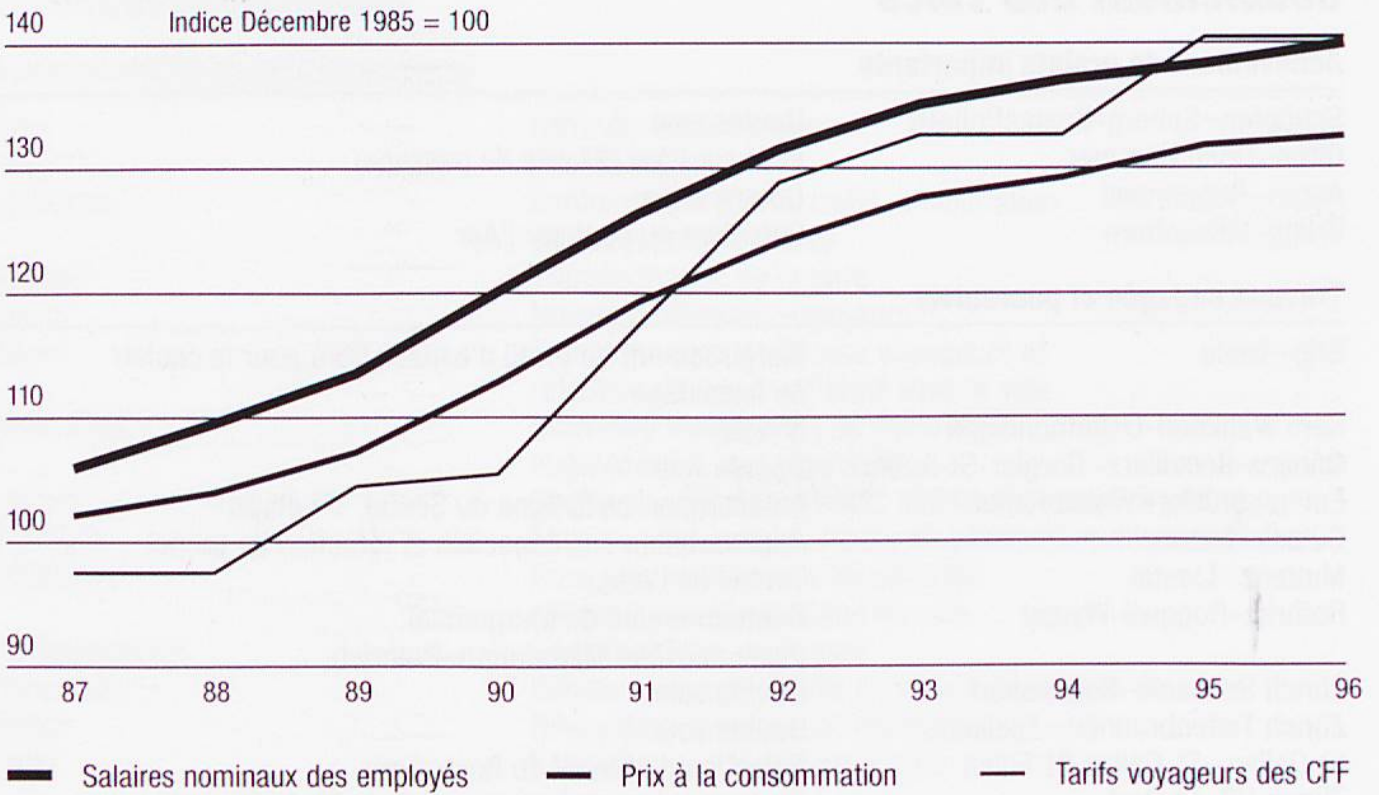
Achèvement de projets importants

Usine électrique de Ritom et sous-station de Giornico	Raccordement 132 kV de la ligne de transport du St-Gothard
Usine électrique de Göschenen	Agrandissement de l'installation de couplage 132 kV
Centrale convertitrice de Giubiasco	Agrandissement de l'installation de couplage 132 kV à ciel ouvert
Centrale convertitrice de Massaboden	Automatisation et télécommande
Usine de l'Etzel	Télécommande
Göschenen–Giubiasco	Extension du réseau de lignes de transport 132 kV
Sargans–St. Margrethen	Achèvement de la ligne de transport 132 kV

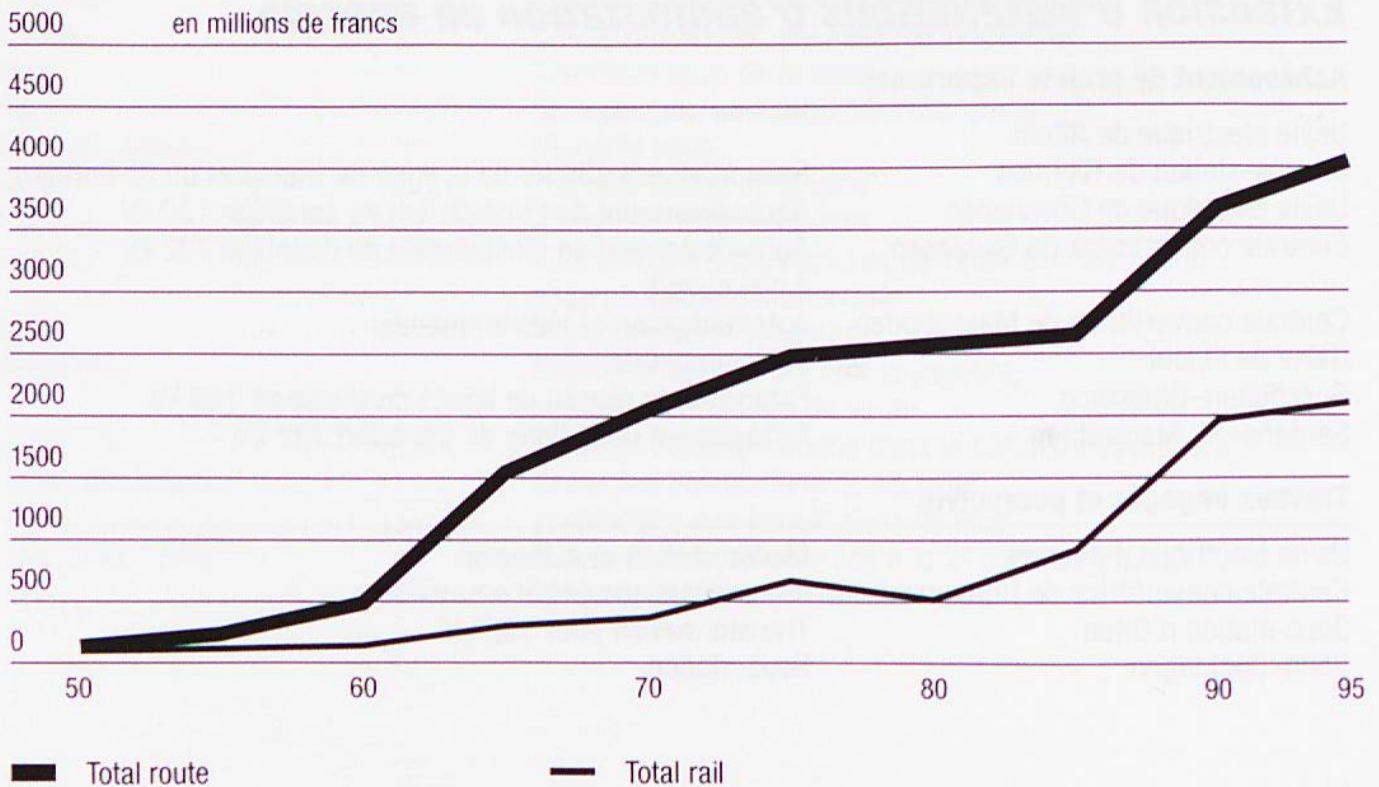
Travaux engagés et poursuivis

Usine électrique d'Amsteg	Modernisation et extension
Centrale convertitrice de Rapperswil	Automatisation et télécommande
Sous-station d'Olten	Transformation pour 132 kV
Stein–Säckingen	Sous-station

Prix, tarifs, salaires



Investissements dans l'infrastructure des transports



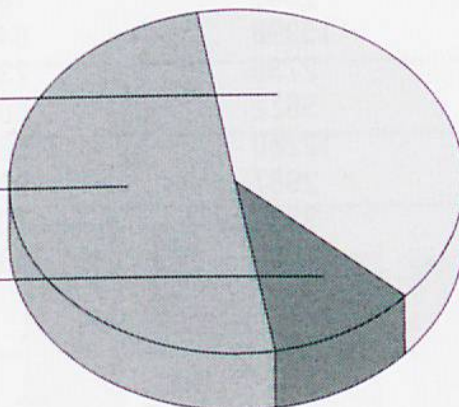
Consommation d'énergie en 1996

Total = 3647 millions de kWh

Traction des CFF = 1686 millions de kWh

Provenance en 1996

Usines propres et communes ¹⁾	37.9%
Centrales à participation CFF ²⁾	50.6%
Autres centrales / autres chemins de fer	11.5%

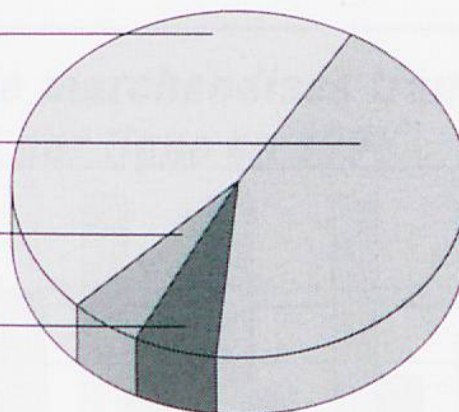


¹⁾ Amsteg, Ritom, Vernayaz, Châtelard-Barberine, Massaboden, Trient, Etzel, Göschenen, Wassen, Rapperswil-Auenstein

²⁾ Electra Massa, CTV-Vouvry, AKEB, ENAG, KKW Gösigen et Leibstadt

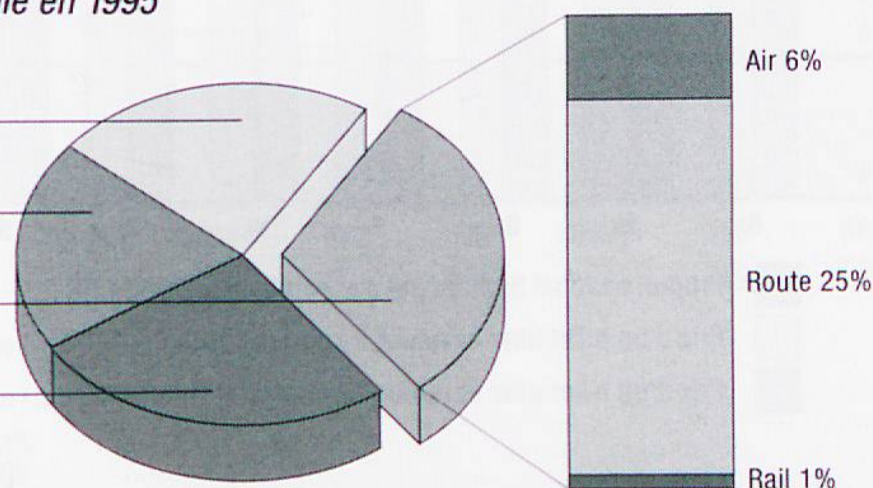
Utilisation en 1996

Traction CFF	46.2%
Echanges avec d'autres centrales / consommation des pompes	44.8%
Excédents vendus / pertes d'énergie	3.7%
Acheteurs de courant de traction	5.3%



Consommation finale d'énergie en 1995

Agriculture / artisans / services	20%
Industrie	18%
Transports	32%
Ménages	30%

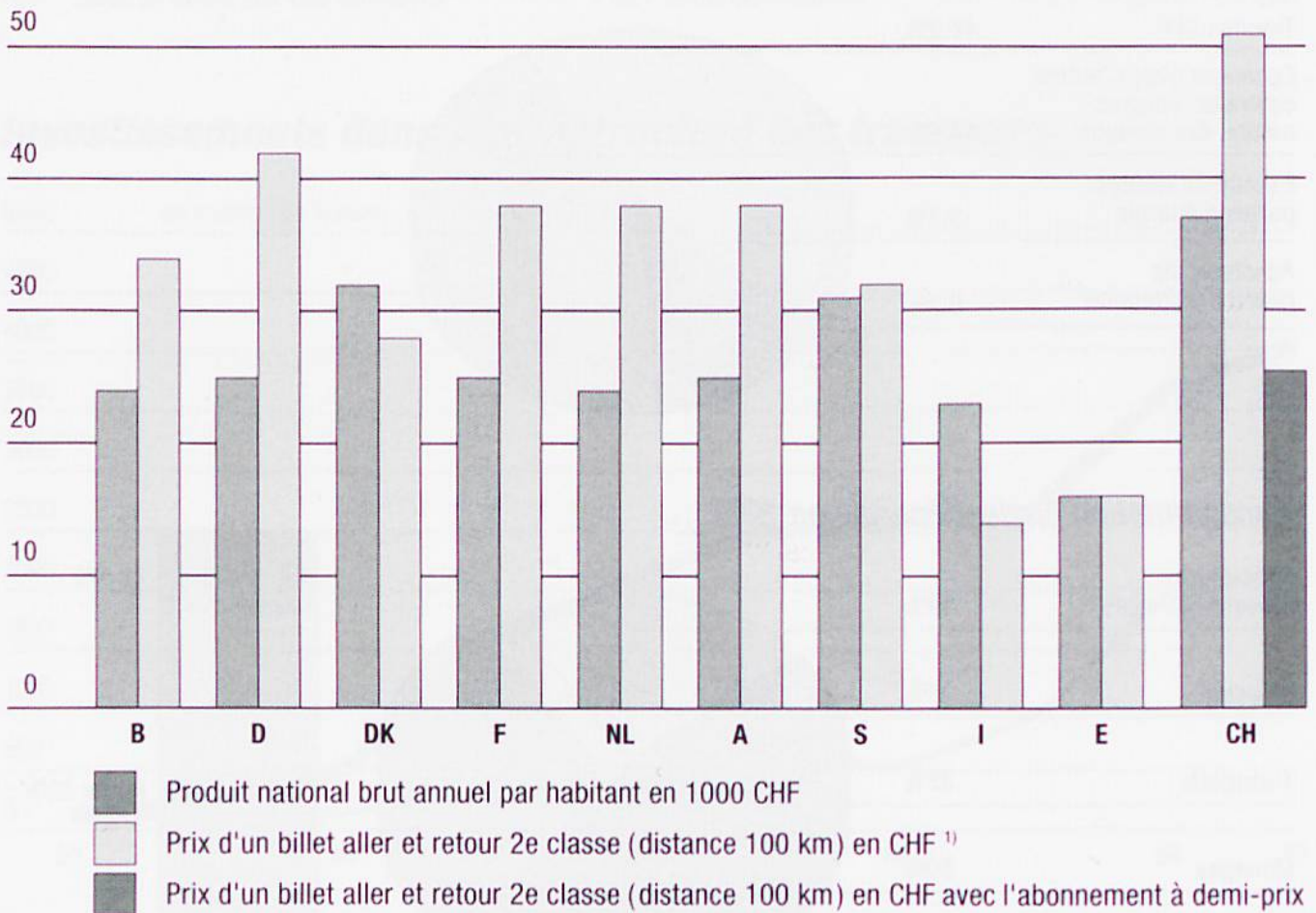


Total = 801 920 Tera-Joule

Comparaisons entre Réseaux européens en 1995

Réseaux	Pays	Longueur des lignes		Effectif moyen du personnel	Voyages par habitant
		exploitées	pour cent électrifiées		
BR Railtrack	Royaume-Uni	16564	31	101700	12
DB AG	Allemagne	41719	44	294900	16
DSB	Danemark	2349	18	15700	27
FS	Italie	15998	64	129800	8
NS	Pays-Bas	2739	73	24500	20
ÖBB	Autriche	5672	60	61300	24
RENFE	Espagne	12280	56	39000	9
CFF	Suisse	2987	99	33500	36
SNCB	Belgique	3368	70	41900	14
SNCF	France	31939	43	181100	13

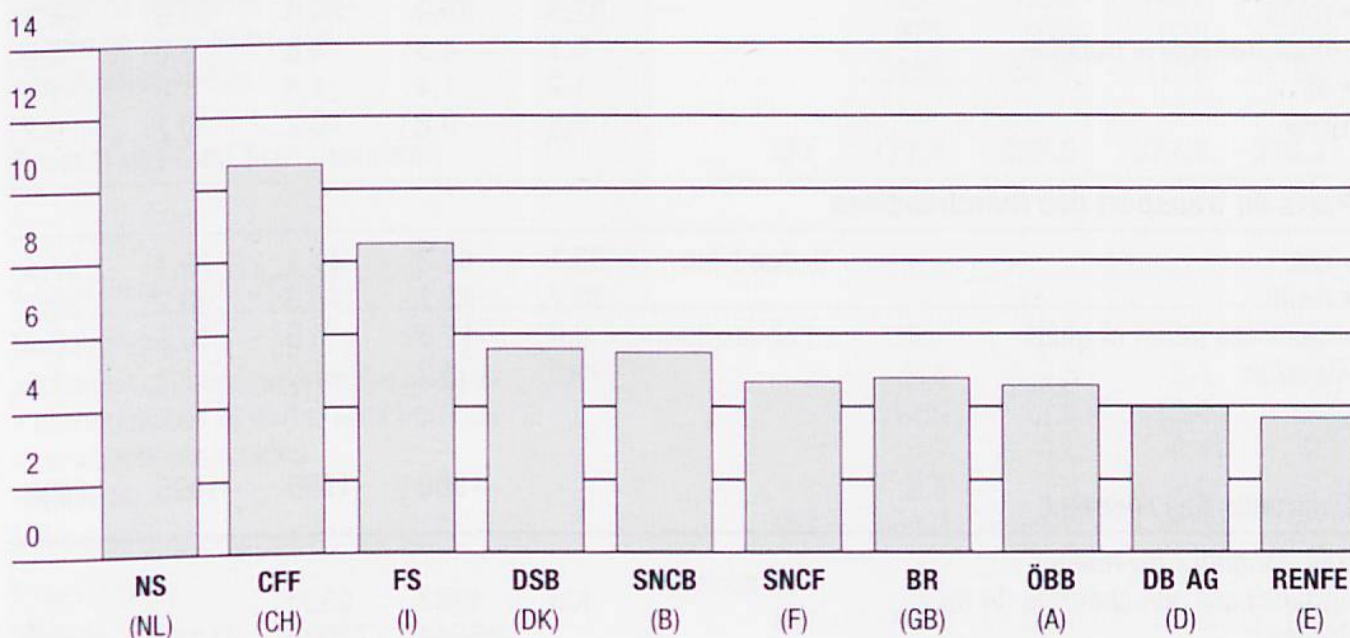
Prix de transport en proportion du produit national brut par habitant en 1995



¹⁾ Le graphique compare des prix normaux. Certaines compagnies de chemin de fer accordent différentes réductions tarifaires.

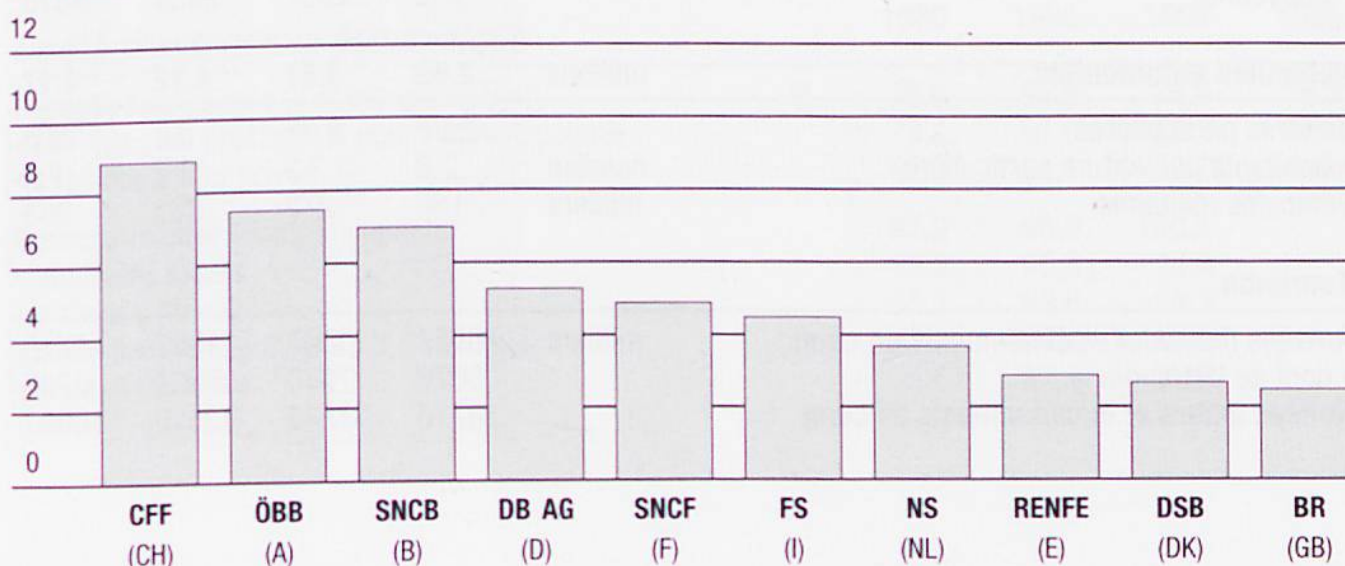
Moyenne du nombre de voyageurs par jour et par ligne en 1995¹⁾

en milliers de personnes



Quantité moyenne de marchandises transportées par jour ouvrable et par ligne en 1995²⁾

en milliers de tonnes



¹⁾ v-km: longueur du réseau divisée par 365

²⁾ t-km: longueur du réseau divisée par 309

Transport

Parts du transport des voyageurs		1970	1980	1990	1992	1993 ¹⁾
• rail	% des v-km ²⁾	16.0	12.5	13.2	13.5	13.5
• route		82.5	85.9	84.8	84.5	84.4
dont transports publics		5.1	4.3	4.8	5.0	4.9
• air		1.2	1.4	1.8	1.8	1.9
• eau		0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
Parts du transport des marchandises						
• rail	% des t-km	53.1	45.3	41.1	39.4	38.4
• route		36.7	42.1	48.3	49.2	50.2
• pipelines (huile et gaz)		9.0	11.8	9.6	10.3	10.3
• eau/air		1.2	0.8	1.0	1.1	1.1
Longueur des réseaux			1980	1990	1995	1996
Rail, longueur du réseau appartenant aux chemins de fer	km		4982	5330
Routes ³⁾			66544	71099	71372	71380
• routes nationales			1170	1495	1540	1594
Pipelines			239	239	239	239
Tunnel routier du Saint-Gothard						
• véhicules par jour (moyenne)	nombre		8240	15592	17215	17440
• véhicules utilitaires par jour ouvrable (moyenne)			742	2057	2858	3070
Véhicules automobiles		millions	2.56	3.81	4.12	4.17
Voitures particulières			2.26	2.99	3.2	3.3
• habitants par voiture particulière	nombre		2.8	2.3	2.2	2.2
Véhicules utilitaires	milliers		166	272	262	263
Tourisme						
Arrivées (hôtels et établissements de cure)	milliers		10937	13047	11962	11710
• dont de l'étranger			6676	7978	6961	6743
Nuitées (hôtels et établissements de cure)			35716	37548	32616	30991

¹⁾ Statistique des transports la plus récente de l'OFS

²⁾ Nouvelle évaluation des abonnements pour les courses illimitées (dès 1980) et inclusion des enfants voyageant gratuitement (dès 1987).

³⁾ Routes communales et cantonales (état 1984/94); routes nationales (état décembre 1996)

Economie

		1980	1990	1995	1996
Habitants					
Moyenne annuelle	milliers	6385	6796	7081	7108
• âgés de moins de 19 ans		1756	1578	1642	1651
• âgés de plus de 65 ans		875	978	1038	1050
• population active		3166	3821	3783	3789 ¹⁾
Produit national brut (nominal)		GFr	177.3	327.6	377.6
				376.3¹⁾	

Commerce extérieur

Importations	millions de t	35.7	45.2	40.2	39.4
• denrées alimentaires et fourragères		3.6	3.3	3.4	3.3
• combustibles et carburants liquides		12.6	13.5	13.0	14.0
• combustibles solides		0.9	0.6	0.4	0.3
• métaux		2.3	2.8	2.8	2.3
Valeur	GFr	60.9	96.6	94.5	96.7
Exportations	millions de t	5.1	7.7	9.3	9.6
Valeur	GFr	49.6	88.7	95.8	98.6
Solde		-11.3	-8.4	1.3	1.9
Balance des revenus (solde)	MFr	-905	11995	24984¹⁾	25073¹⁾

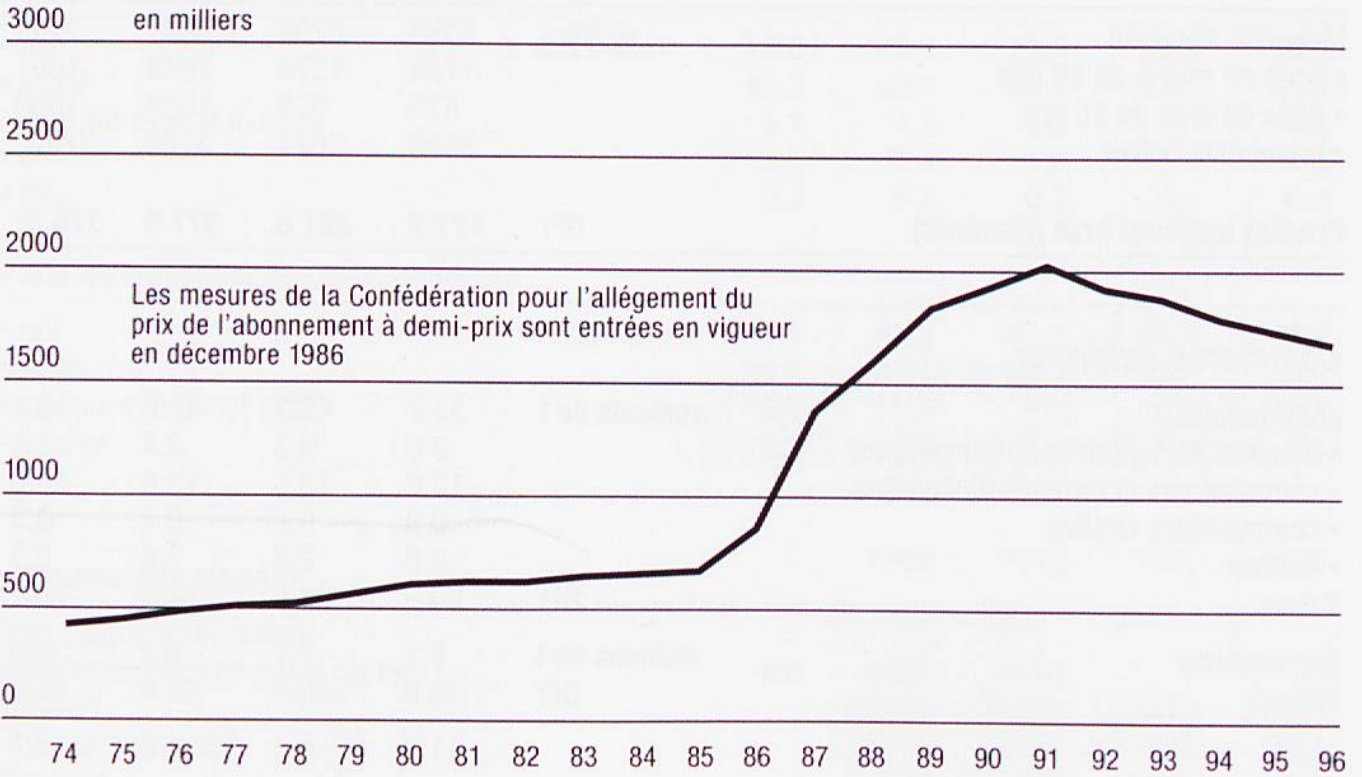
Degré d'autonomie économique

		1980	1990	1994	1995
Compte ferroviaire (y c. compensation)		%	76.8	83.8	79.9
• CFF (y c. les prestations pour l'infrastructure)		79.4	91.0	88.7	84.9
• chemins de fer privés		66.0	56.5	48.7	45.5
Compte routier (compte capital) ²⁾			87.2	96.0	100.1
• véhicules légers		99.6	95.8	99.8	
• autocars privés		56.1	89.6	99.3	
• poids lourds (camions de 3,5 t et plus)		54.3	104.0	108.1	
• semi-remorques		5.5	67.7	80.8	

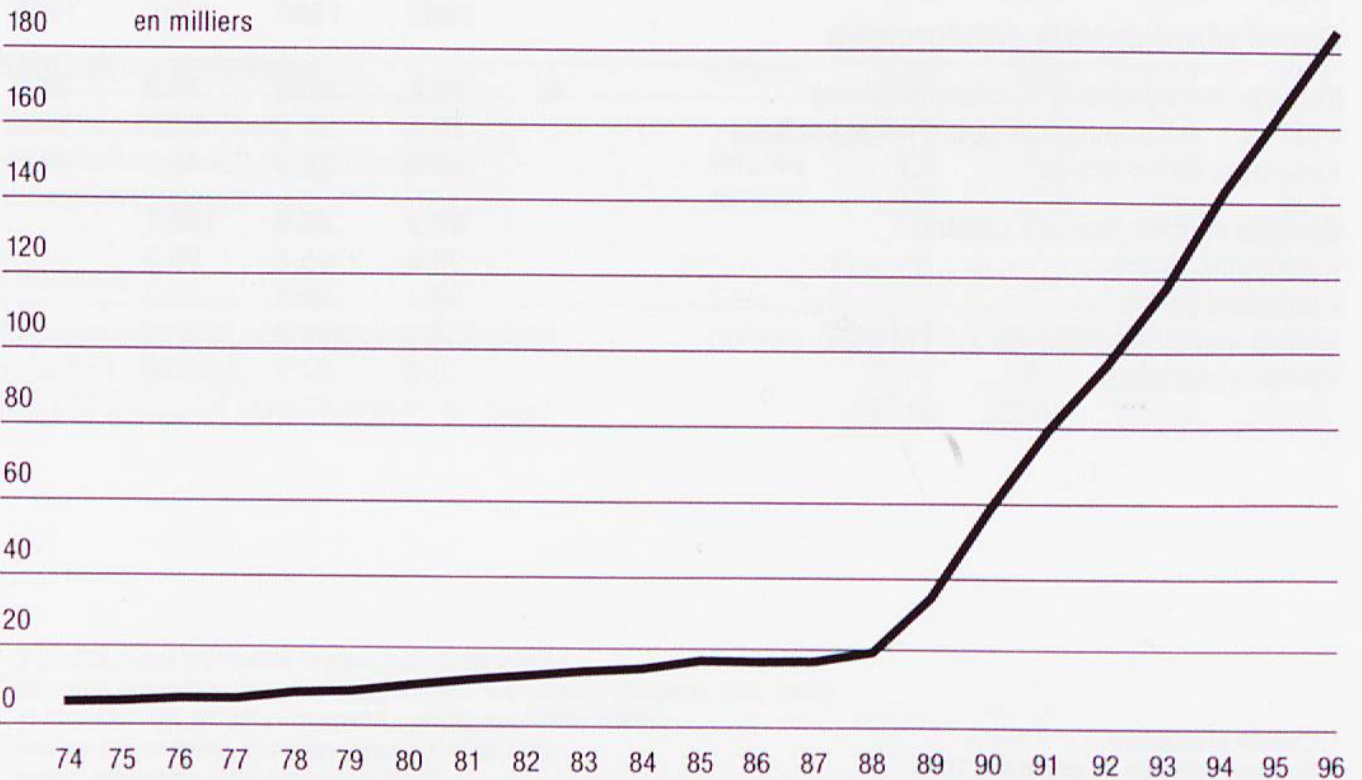
¹⁾ Chiffres provisoires

²⁾ Nouvelle méthode de calcul dès 1985

Evolution de la vente des abonnements à demi-prix



Evolution de la vente des abonnements généraux

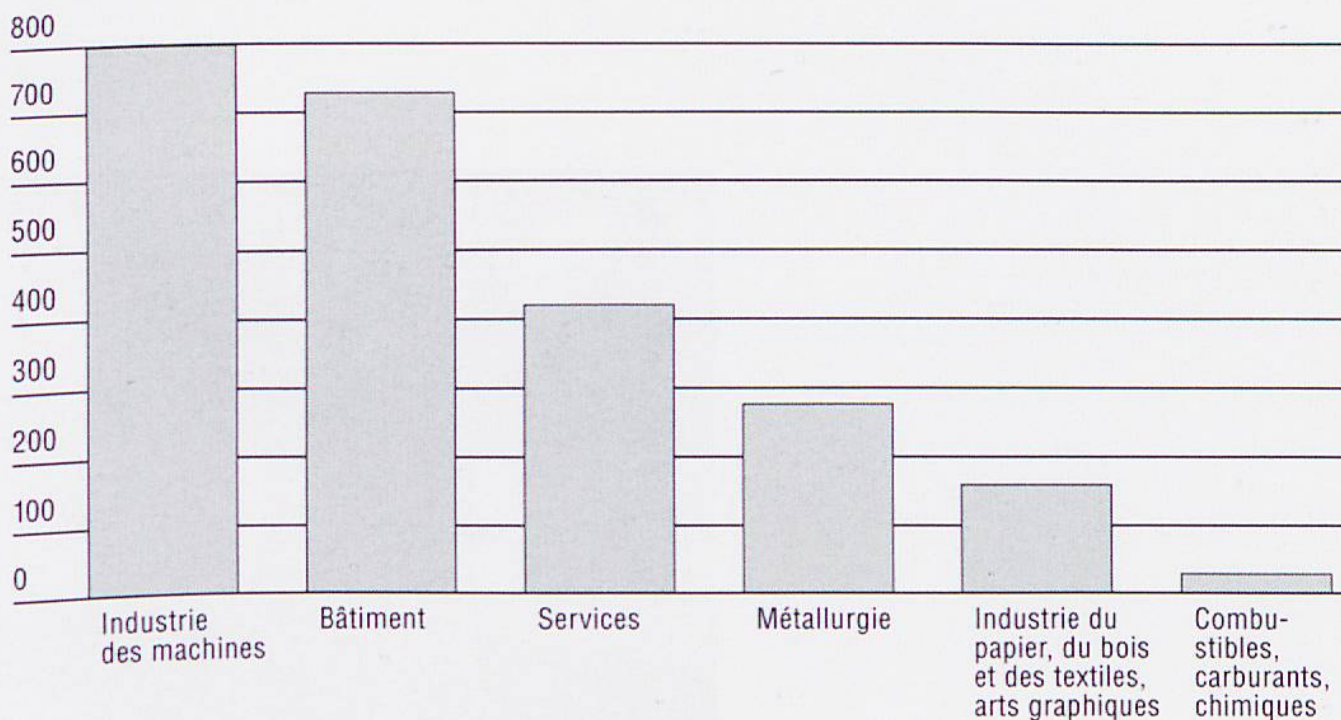


Les CFF dispensateurs de commandes en 1996

22500 fournisseurs 21800 en Suisse (= 96.9%)

900 en MFr

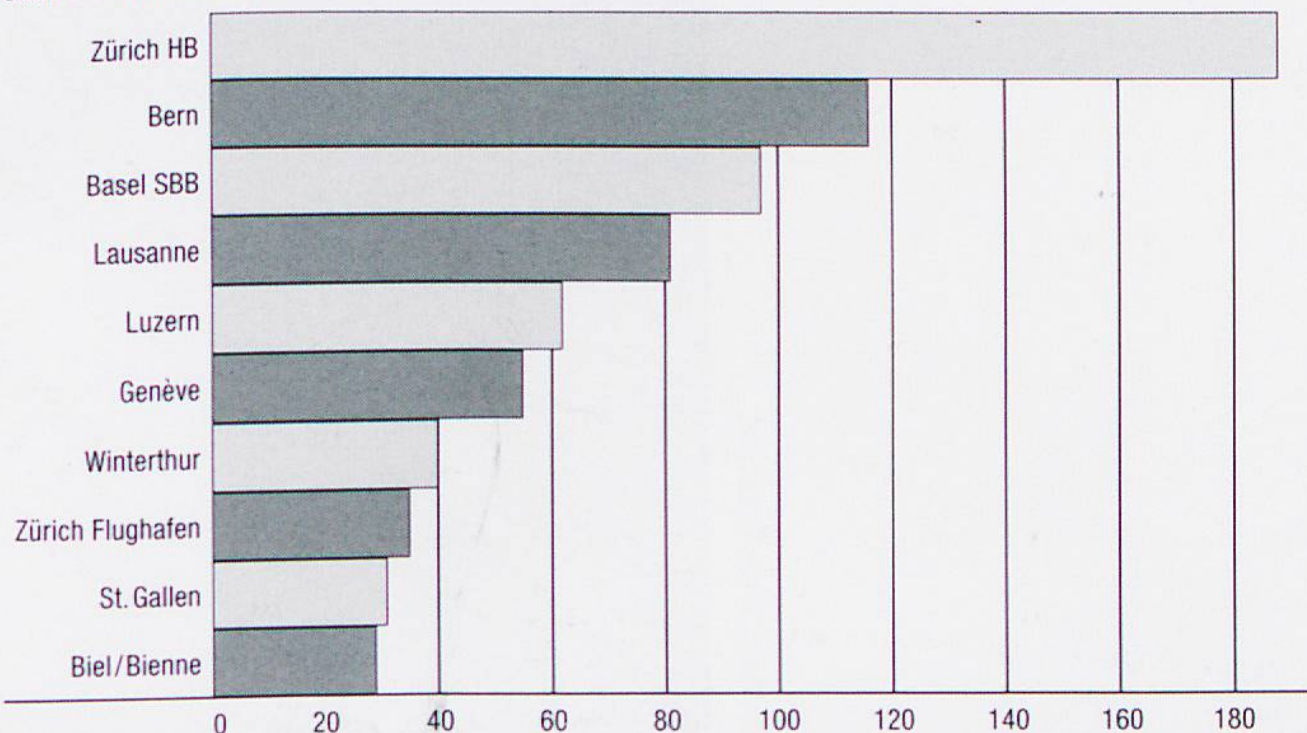
Total 2405 MFr



Principales gares en 1996

Trafic voyageurs

Chiffre d'affaires en MFr



Chiffres: Alois Rosenast

