Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 73 (1947)

Heft: 5

Artikel: La production et la consommation de l'énergie électrique en Suisse

pendant l'exercice 1945/46

Autor: [s.n.]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-55125

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: 19.11.2025

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

BULLETIN TECHNIQUE

DE LA SUISSE ROMANDE

ABONNEMENTS:

Suisse: 1 an, 20 francs Etranger: 25 francs

Pour sociétaires:

Suisse: 1 an, 17 francs Etranger: 22 francs

> Prix du numéro : 1 Fr. 25

Pour les abonnements s'adresser à la librairie F. Rouge & C^{1e}, à Lausanne. Paraissant tous les 15 jours

Organe de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des anciens élèves de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne et des Groupes romands des anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

COMITÉ DE PATRONAGE. — Président: R. Neeser, ingénieur, à Genève; Vice-président: G. Epitaux, architecte, à Lausanne; secrétaire: J. Calame, ingénieur, à Genève. Membres: Fribourg: MM. L. Hertling, architecte; P. Joye, professeur; Vaud: MM. F. Chenaux, ingénieur; E. Elskes, ingénieur; E. D'Okolski, architecte; A. Paris, ingénieur; Ch. Thévenaz, architecte; Genève: MM. L. Archinard, ingénieur; E. Martin, architecte; E. Odier, architecte; Neuchâtel: MM. J. Béguin, architecte; G. Furter, ingénieur; R. Guye, ingénieur; Valais: M. J. Dubuis, ingénieur; A. De Kalbermatten, architecte.

RÉDACTION: D. BONNARD, ingénieur, Case postale Chauderon 475, LAUSANNE.

Publicité:
TARIF DES ANNONCES
Le millimètre
(larg. 47 mm.) 20 cts.
Réclames: 60 cts. le mm.
(largeur 95 mm.)
Rabais pour annonces
répétées.



ANNONCES-SUISSES s.a. 5, rue Centrale Tél. 2.33.26 LAUSANNE & Succursales.

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SOCIÉTÉ ANONYME DU BULLETIN TECHNIQUE A. STUCKY, ingénieur, président; M. Bridel; G. Epitaux, architecte; R. Neeser, ingénieur.

SOMMAIRE: La production et la consommation de l'énergie électrique en Suisse pendant l'exercice 1945/46. Communiqué de l'Office fédéral de l'Economie électrique, Berne. — Société suisse des ingénieurs et des architectes: Communiqué du Comité central; Groupe professionnel des ingénieurs des ponts et charpentes; Bureau pour la reconstruction. — Service de placement.

La production et la consommation de l'énergie électrique en Suisse pendant l'exercice 1945/46.

31:621.311 (494)

Communiqué de l'Office fédéral de l'Economie électrique, Berne. 1

Résultats de la statistique établie pour l'année hydrographique écoulée, s'étendant du 1^{er} octobre 1945 au 30 septembre 1946, comparés à ceux des exercices antérieurs.

1. Production et consommation globales.

Durant l'exercice 1945/46, la production d'énergie électrique a marqué à nouveau un important accroissement, en passant de 9655 à 10 130 millions de kWh. Cette augmentation de 475 millions de kWh est due uniquement à la production accrue de 634 millions de kWh (12,8 %) durant le semestre d'été, tandis que la production hivernale fut de 159 millions de kWh (—3,4 %) inférieure à celle de l'hiver 1944/45, caractérisé par un débit du Rhin à Rheinfelden ayant en effet été de 1144 m³/s, tandis qu'il n'atteignit en hiver 1945/46 que 791 m³/s, ce qui correspond à peu près à la moyenne pluriannuelle (1er octobre au 31 mars).

Le tableau ci-dessous et la figure 1 donnent un premier aperçu de l'évoluion de la production d'énergie depuis 1930/31.

Pour ces périodes de 4 et 3 années respectivement, l'accroissement annuel moyen est de 162, 368, 392 et 463 millions de kWh. La consommation normale dans le pays (sans les chaudières électriques, ni l'énergie de pompage) s'est accrue respectivement de 27, 270, 308 et 580 millions de kWh.

 1 Les clichés de cet article ont été mis à notre disposition par l'Association suisse des électriciens. (Réd.).

Production totale d'énergie électrique en millions de kWh

Année hydrogr. 1 ^{er} octobre au 30 septembre	Production	Consommation sans chaudières et énergie d	avec électriques	Exporta- tion d'énergie
1930/31	5 057	3 856	4 045	1 012
1934/35	5 705	3 963	4 355	1 350
1938/39	7 176	5 043	5 613	1,563
1942/43	8 742	6 275	7 171	1.571
1945/46	10 130	8 014	9 488	644

L'exportation d'énergie a subi une nouvelle régression. Par rapport à la production totale, cette exportation a évolué comme suit :

1920	1930/31	1935/36	1940/41	1045/46
13 %	20 %	24 %	20 %	6,3 %

Durant l'hiver, l'exportation nette (déduction faite de l'énergie importée) n'a atteint que le 3,4 % de la production totale contre 19,5 % lors du dernier hiver d'avant-guerre.

Le tableau ci-dessous indique pour les différents usages les augmentations ou les diminutions par rapport à l'exercice précédent.

Catégories	Augmentation ou diminution de la consommation en 1945/46, par rapport à 1944/45, en millions de kW				
	Hiver	Eté	Année		
Usages domestiques et artisanat . Traction	$\begin{array}{r} +\ 212 \\ +\ 46 \\ +\ 74 \\ -\ 38 \\ -\ 231 \\ +\ 22 \end{array}$	+ 102 + 40 + 95 + 233 + 108 + 54	$\begin{array}{r} +\ 314 \\ +\ 86 \\ +\ 169 \\ +\ 195 \\ -\ 123 \\ +\ 76 \end{array}$		
Consommation dans le pays : sans chaud. électr. et pompages avec chaud. électr. et pompages Exportation	+319 +85 -244 -159	$+527 \\ +632 \\ +2 \\ +634$	$+846 \\ +717 \\ -242 \\ +475$		

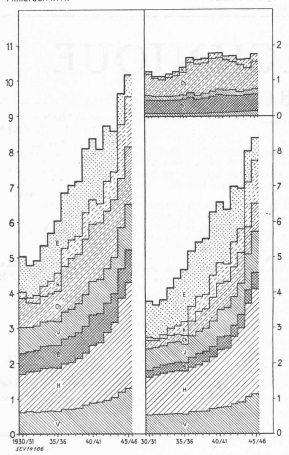


Fig. 1. — Consommation annuelle d'énergie. Pertes et énergie de pompage. Usages domestiques et artisanat.

Industrie, applications générales.

à gauche : Consommation totale

Ch Electrochimie, métallurgie

électrothermie

Chaudières électriques.

Energie exportée.

à droite : En haut: Production des entreprises ferroviaires et industrielles pour con-

sommation propre. Fournitures des entre-En bas: prises livrant à des tiers. La diminution de la consommation, en hiver, pour les

applications électrochimiques, électrométallurgiques et électrothermiques, ainsi que pour les chaudières, provient du fait que les fournitures facultatives ont dû être réduites en raison des conditions de production peu favorables. L'électrochimie est le groupe qui a présenté durant l'été l'augmentation la plus grande, mais cela correspond simplement à un regain d'activité dans cette branche, dont la consommation d'électricité avait fortement diminué ces dernières années, par suite des difficultés d'approvisionnement en matières premières et l'absence de débouchés.

Par rapport à 1938/39, dernière année d'avant-guerre, la consommation a augmenté, en pour cent, comme suit :

	Augmentation de la consom- mation par rapport à 1938/39				
	1938/39	1944/45	1945/46		
Usages domestiques et artisanat .	100	189	212		
Traction	100	115	127		
Industrie, sans chaudières électr.	100	115	131		
Chaudières électriques	100	300	277		

L'augmentation relativement modeste de la consommation industrielle est due, comme nous l'avons dit, aux difficultés d'approvisionnement en matières premières et au défaut de

Production totale d'énergie électrique en Suisse.

B

	Produ	iction d'ér	nergie	Total			Cor	nsommatic	on d'énergie	dans le	pays			e van Anii
				produc-	Usages	Tra	ction	Indu	ıstrie 1	Chau-	Pertes	To	tal	Energie
	hydrau- lique	ther- mique	im- portée	tion et impor- tation	domes- tiques, artisanat	CFF	Autres chemins de fer	Applic. géné- rales	Electro- chimie, métallurg., thermie ²	dières élec- triques	et énergie de pompage	triques et	avec ières élec- t l'énergie impage	exporté
		en million	s de kWh						en million	s de kWh				TOTAL PLANE
Hiver				110										10-51
1930/31	2 555	15	8	2 578	597	212	85	377	429	54	330	2 015	2 084	494
1938/39	3 205	33	40	3 278	755	280	90	419	562	134	367	2 454	2 607	671
1939/40	3 907	21	35	3 963	810	315	94	455	716	287	415	2 789	3 092	871
1940/41	3 839	14	71	3 924	894	327	104	477	671	213	429	2 885	3 115	809
1941/42	3 416	16	85	3 517	878	319	104	478	599	85	413	2 773	2 878	639
1942/43	3 889	10	54	3 953	1 015	313	104	496	691	192	453	3 053	3 264	689
1943/44	3 724	11	59	3 794	1 139	312	103	520	728	96	471	3 257	3 369	425
1944/45	4 660	4	53	4 717	1 430	315	108	589	655	606	574	3 655	4 277	440
1944/45 $1945/46$	4 507	10	41	4 558	1 642	$\frac{313}{352}$	117	663	617	375	596	3 974	4 367	196
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 307	10	4.1	4 550	1 042	334	117	600	017	3/3	230	0 3/4	4 307	130
Eté 1931	2 471	8		2 479	501	201	90	368	409	101	301	1 841	1 961	518
1931	3 884	12	2	3 898	656	269	80 83		842	372	384	2 589	3 006	892
		10	8		667	269		400 434		372 441	416	2 717	3 204	926
1940	4 112		20	4 130		335	86		867		470	3 025	3 539	917
1941	4 428	8	9	4 456	754		98	467	955	460				
1942	4 535	5		4 549	803	301	93	490	1 005	465	498	3 118	3 655	894
1943	4 775	3	11	4 789	906	304	93	497	943	623	541	3 222	3 907	882
1944	4 781	3	5	4 789	1 001	306	94	503	896	690	573	3 294	4 063	726
1945	4 934	2	2	4 938	1 240	306	101	564	746	920	617	3 513	4 494	444
1946	5 553	3	16	5 572	1 342	338	109	659	979	1 028	671	4 040	5 126	446
Année 1930/31	5 026	23	0	5 057	4.000	//19	105	745	838	455	631	3 856	4 045	1 012
			8		1 098	413	165			155				1 563
1938/39	7 089	45	42	7 176	1 411	549	173	819	1 404	506	751	5 043	5 613	1 797
1939/40	8 019	31	43	8 093	1 477	608	180	889	1 583	728	831	5 506	6 296	
1940/41	8 267	22	91	8 380	1 648	662	202	944	1 626	673	899	5 910	6 654	1 726
1941/42	7 951	21	94	8 066	1 681	620	199	968	1 604	550	911	5 891	6 533	1 533
1942/43	8 664	13	65	8 742	1 921	617	197	993	1 634	815	994	6.275	7 171	1 571
1943/44	8 505	14	64	8 583	2 140	618	197	1 023	1 624	786	1 044	6 551	7 432	1 151
1944/45	9 594	6	55	9 655	2 670	621	209	1 153	1 401	1 526	1 191	7 168	8 771	884
1945/46	10 060	13	57	10 130	2 984	690	226	1 322	1 596	1 403	1 267	8 014	9 488	642

Etablissements soumis à la loi fédérale sur les fabriques et occupant plus de 20 ouvriers.
 Etablissements de la catégorie indiquée sous ¹ dont la consommation pour les usages en question est supérieure à 200 000 kWh par an.
 Les pertes s'entendent entre l'usine et le point de livraison, pour la traction en général, entre l'usine et la ligne de contact. Les pertes, entre les usines particulières des industriels et les fabriques n'ont pas été déterminées.

débouchés pour certaines entreprises électrochimiques. Dans les applications industrielles de caractère général, l'augmentation par rapport à 1938/39 a été de 41 % en 1944/45 et de 61 % en 1945/46.

La totalité de la consommation dans le pays (déduction faite des pertes et de l'énergie de pompage) se répartit de la manière suivante entre les différentes catégories de consom-

Total	100	100	100		
Chaudières électriques	10,4	20,1	17,1		
Industrie, sans chaudières électr.	45,8	33,7	35,5		
Traction	14,8	11,0	11,1		
Usages domestiques et artisanat .	29,0	35,2	36,3		
	I	En pour cent			
	1938/39	1944/45	1945/46		
	dans le pays				
	Part de	la consomn	nation		

Les entreprises électriques livrant à des tiers, les entreprises ferroviaires et industrielles et l'importation participent de la manière suivante à la production totale de l'énergie électrique :

1	Année	hydrographic	que
Production et importation	1938/39	1944/45 illions de kV	1945/46
Entreprises livrant à des tiers	5 464	7 683	7 888
Entreprises ferroviaires et industr.	1 670	1 917	2 185
Importation	42	55	57
Production et importation	7 176	9 655	10 130
	Er	n pour cent	
Entreprises livrant à des tiers	76,2	79,6	77,8
Entreprises ferroviaires et industr.	23,2	19,8	21,6
Importation	0,6	0,6	0,6
Production et importation	100	100	100

L'augmentation de la production des entreprises ferroviaires et industrielles a été plus accentuée que celle des entreprises livrant à des tiers, de sorte que leur participation à l'ensemble de la production s'est rapprochée des conditions d'avant-guerre.

II. Entreprises ferroviaires et industrielles.

Les entreprises ferroviaires et industrielles possédant leurs propres usines ont pu relever leur production d'énergie de 1917 à 2185 millions de kWh, par suite de l'accroissement de leurs propres besoins et d'une fourniture plus grande aux entreprises livrant à des tiers. Cet accroissement de 268 millions de kWh par rapport à l'exercice précédent provient uniquement du semestre d'été, grâce notamment à une meilleure utilisation des moyens de production. En outre, ces entreprises ont, pour la première fois, importé 10 millions de kWh, de sorte que l'énergie disponible atteignit 2195 millions de kWh.

Les fournitures aux entreprises livrant à des tiers ont augmenté de 131 millions de kWh par rapport à l'année précédente et 147 millions de kWh de plus ont été consommés dans les propres installations des entreprises ferroviaires et industrielles. La consommation pour des applications normales (sans chaudières électriques ni pompages) qui avait continuellement régressé durant les quatre dernières années, a, au contraire, augmenté de 179 millions de kWh, pour atteindre 1543 millions de kWh, chiffre qui demeure néanmoins inférieur à celui de 1680 millions de kWh atteint en 1940/41. Durant le semestre d'hiver, la consommation des

Entreprises ferroviaires et industrielles.

TABLEAU II

	675 651 766 754 683	ther- mique en million 12 18 15	im- portée s de kWh	Total de la production	Usages domes- tiques, artisanat	Tra CFF	Autres chemins de fer	Indu Applie. géné- rales	strie ¹ Electrochimie, métallurg., thermie ²	Chau- dières élec- triques	Pertes et énergie de pompage	triques et	tal avec ières élec- t l'énergie mpage	Energie livrée au entrepr. livrant des tiers
Hiver 1930/31 1938/39 1939/40 1940/41 1941/42 1942/43	675 651 766 754	mique en million 12 18 15	portée s de kWh	tion	tiques,	CFF	chemins	géné-	chimie, métallurg., thermie ²	élec- triques	de pompage	les chaud triques et	ières élec- t l'énergie	livrant
1930/31 1938/39 1939/40 1940/41 1941/42 1942/43	675 651 766 754	12 18 15		687					:111:					
1930/31 1938/39 1939/40 1940/41 1941/42 1942/43	651 766 754	18 15		687					en millions	de kWh				
1930/31 1938/39 1939/40 1940/41 1941/42 1942/43	651 766 754	18 15		687					6 J J					to the
1938/39 1939/40 1940/41 1941/42 1942/43	651 766 754	18 15			8	189	3	66	316	15	40	622	637	50
1939/40 1940/41 1941/42 1942/43	766 754	15		669	7	195	7	69	305	24	43	626	650	19
1940/41 1941/42 1942/43	754		_	781	6	209	8	77	361	42	56	716	759	22
1941/42 1942/43		12		766	7	205	8	70	336	54	56	682	736	30
1942/43	000	12		695	8	204	8	75	290	25	51	636	661	34
	758	9		767	9	207	8	75	315	47	54	667	715	52
1040/44	763	9		7772	12	190	10	61	331	30	51	654	685	87
1011115	863			866	14	188	11	64	268	125	64	608	734	132
1944/45		3				199	12	68	249	94	68	610	705	160
1945/46	854	3	8	865	15	199	12	08	249	94	00	010	705	100
Eté	coa	C		688	c.	184	4	67	283	51	38	580	633	55
1931	682	6			6		7	69	559	77	46	900	978	23
1939	991	10		1 001	5	215		73	557	81	52		1 024	34
	1 050	8	_	1 058	5	249	7					943		
	1 101	7		1 108	5	279	11	75	567	57	61	998	1 055	53
	1 123	4	-	1 127	8	243	8	89	576	54	64	976	1 042	85
	1 152	2		1 154	8	259	8	89	482	92	64	897	1 002	152
	1 053	2	-	1 055	11	229	10	62	428	111	66	791	917	138
	1 050	1	_	1 051	13	248	13	58	365	128	70	756	895	156
1946	1 326	2	2	1 330	14	224	13	73	537	126	84	933	1 071	259
Année														- mn 2,
	1 357	18	-	1 375	14	3.73	7	133	599	66	78	1 202	1 270	105
1938/39 1	1 642	28	_	1 670	12	410	14	138	864	101	89	1 526	1 628	42
	1 816	23		1 839	11	458	15	150	918	123	108	1 659	1 783	56
1940/41 1	1 855	19	-	1 874	12	484	19	145	903	111	117	1 680	1 791	83
	1 806	16	-	1 822	16	447	16	164	866	79	115	1 612	1 703	119
	1 910	11		1 921	17	466	16	164	797	139	118	1 564	1 717	204
	1 816	11		1 827	23	419	20	123	759	141	117	1 445	1 602	225
	1 913	4		1 917	27	436	24	122	633	253	134	1 364	1 629	288
	2 180	5	10	2 195	29	423	25	141	786	220	152	1 543	1 776	419

Etablissements soumis à la loi fédérale sur les fabriques et occupant plus de 20 ouvriers.
 Etablissements de la catégorie indiquée sous ¹ dont la consommation pour les usages en question est supérieure à 200 000 kWh par an.
 Pour la traction, les pertes s'entendent en général entre lusine et la ligne de contact. Pour les usines particulières des industriels, les pertes entre l'usine et les fabriques n'ont pas été déterminées; elles sont comprises dans les chiffres sous ¹ et ².

chaudières électriques a été ramenée de 125 à 94 millions de kWh, en raison de débits de cours d'eau moins favorables, tandis qu'elle est demeurée en été au même niveau que l'année précédente.

Des 419 millions de kWh fournis aux entreprises électriques livrant à des tiers, 160 le furent en hiver et 259 en été.

III. Entreprises d'électricité livrant à des tiers.

Durant l'exercice écoulé, les possibilités de production ne se sont accrues que de la centrale au fil de l'eau de Rupperswil qui fut mise en service en octobre 1945, et par l'augmentation de la réserve du lac de Lucendro, par suite de l'avancement des travaux d'aménagement du barrage. Les conditions de production furent un peu inférieures à la moyenne pendant la première moitié de l'hiver, mais supérieures pendant l'autre moitié, de sorte que la capacité de production d'énergie hivernale fut un peu plus élevée que la moyenne ; il en a été de même pendant le semestre d'été (fig. 2).

La consommation totale a augmenté de 8026 à 8354 millions de kWh, soit de 328 millions de kWh. Tandis qu'en hiver le faible débit des cours d'eau provoqua une diminution de 130 millions de kWh, la production estivale augmenta de 458 millions de kWh. Une augmentation aussi importante de la consommation en été ne s'était encore jamais présentée

jusqu'ici.

La consommation normale dans le pays (sans les chaudières électriques, ni l'énergie de pompage) a passé de 5804 à 6471 millions de kWh. A cette augmentation de 667 millions de kWh (+ 11,5 %) le semestre d'hiver a participé pour 317 millions de kWh et le semestre d'été pour 350 millions de kWh. Si des restrictions n'avaient pas été ordonnées pour le chauffage des locaux et la préparation de l'eau chaude durant les mois de novembre et décembre 1945 et janvier 1946, on estime que l'augmentation de la consommation du semestre d'hiver aurait atteint environ 400 millions de kWh, au lieu de 317.

Le tableau ci-dessous indique les modifications intervenues dans les différentes catégories de consommateurs, par rapport à l'exercice précédent.

Catégories	la consomi	tion ou dim nation en 19 1944/45, ei de kWh	45/46, par
	Hiver	Eté	Année
Usages domestiques et artisanat .	+ 211	+ 101	+312
Traction	+ 34	+ 64	+ 98
Industrie en général	+ 70	+ 80	+ 150
Electrochimie, etc	19	+ 61	+42
Chaudières électriques	200	+ 110	- 90
Pertes et énergie de pompage	+ 18	+ 40	+ 58
Consommation dans le pays:			
sans chaud. électr. et pompages	+317	+ 350	+667
avec chaud. électr. et pompages	+ 114	+456	+570
Exportation	-244	+ 2	-242
Total	130	+458	+ 328

C'est la catégorie « Usages domestiques et artisanat » qui présente l'augmentation la plus forte, avec 312 millions de kWh. Sa consommation a, en effet, passé de 2643 à 2955 millions de kWh, soit 11,8 % de plus que l'exercice précédent

Economie électrique.

TABLEAU III

	Produ	ction	Ach	ats	TT + 1			Consom	mation d'én	ergie dans	le pays			
			aux entre-	Energie	Total produc-	Usages		Indi	Industrie 1		Pertes et	То	tal	Energi
	hydrau- lique	ther- mique	prises fer- roviaires et indus- trielles	roviaires im- et indus- portée		tion of 1		rales 1 metallurg., thermie 2 triques pom	énergie de pomp. ³		avec lières élec. ie de pomp.	exporté		
1		en	millions de	kWh					en m	illions de	kWh			
Hiver														
1930/31	1 880	3	50	8	1 941	589	105	311	113	39	290	1 393	1 447	494
1938/39	2 554	15	19	40	2 628	748	168	350	257	110	324	1 828	1 957	671
1939/40	3 141	6	22	35	3 204	804	192	378	355	245	359	2 073	2 333	871
1940/41	3 085	2	30	71	3 188	887	218	407	335	159	373	2 203	2 379	809
1941/42	2 733	4	34	85	2 856	870	213	403	309	60	362	2 137	2 217	639
1942/43	3 131	1	52	54	3 238	1 006	202	421	376	145	399	2 386	2 549	689
1943/44	2 961	$\hat{2}$	87	59	3 109	1 127	215	459	397	66	420	2 603	2 684	423
1944/45	3 797	1	132	53	3 983	1 416	224	525	387	481	510	3 047	3 543	440
1945/46	3 653	7	160	33	3 853	1 627	258	595	368	281	528	3 364	3 657	196
Eté	0 000		100	00	0 000	1 027	200	000	000		020	0 001	0 00,	
	. ===	0			4.040	405	0.0	004	100	-0	200	4.004	4 000	
1931	1 789	$\begin{array}{c} 2 \\ 2 \\ 2 \end{array}$	55		1 846	495	93	301	126	50	263	1 261	1 328	518
1939	2 893	2	23	2	2 920	651	130	331	283	295	338	1 689	2 028	895
1940	3 062		34	8 .	3 106	662	123	361	310	360	364	1 774	2 180	920
1941	3 327	1	53	20	3 401	749	143	392	388	403	409	2 027	2 484	91'
1942	3 412	1	85	9	3 507	795	143	401	429	411	434	2 142	2 613	894
1943	3 623	1	152	11	3 787	898	130	408	461	531	477	2 325	2 905	88
1944	3 728	1	138	5	3 872	990	161	441	468	579	507	2 503	3 146	72
1945	3 848	1	156	2	4 043	1 227	146	506	381	792	547	2 757	3 599	44
1946	4 227	1	259	14	4 501	1 328	210	586	442	902	587	3 107	4 055	44
Année	0.000	_	405	0	0.505	1.007	400	649	220	20	550	0.057	0.775	1.04
1930/31	3 669	5	105	8	3 787	1 084	198	612	239	89	553	2 654 3 517	2 775	1 01
1938/39	5 447	17	42	42	5 548	1 399	298	681	540	405	662		3 985	
1939/40	6 203	8	56	43	6 310	1 466	315	739	665	605	723	3 847	4 513	1 79
1940/41	6 412	3	83	91	6 589	1 636	361	799	723	562	782	4 230	4 863	1 72
1941/42	6 145	5	119	94	6 363	1 665	356	804	738	471	796	4 279	4 830	1 53
1942/43	6 754	2	204	65	7 025	1 904	332	829	837	676	876	4 711	5 454	1 57
1943/44	6 689	3	225	64	6 981	2 117	376	900	865	645	927	5 106	5 830	1 15
1944/45	7 681	2	288	55	8 026	2 643	370	1 031	768	1 273	1 057	5 804	7 142	88
1945/46	7 880	8	419	47	8 354	2 955	468	1 181	810	1 183	1 115	6 471	7 712	64

¹ Etablissements soumis à la loi fédérale sur les fabriques et occupant plus de 20 ouvriers.
 ² Etablissements de la catégorie indiquée sous ¹ dont la consommation pour les usages en question est supérieure à 200 000 kWh par an.
 ³ Les pertes s'entendent entre l'usine et le point de livraison.

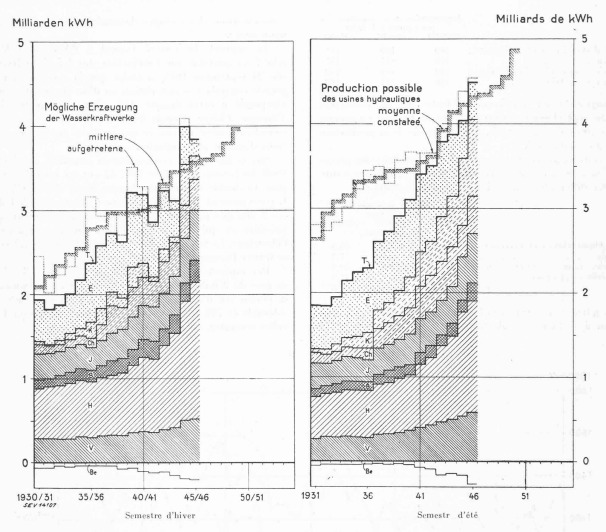


Fig. 2. — Production possible et livraisons d'énergie pendant les semestres d'hiver et d'été. La courbe de la production moyenne possible indique l'augmentation future de la production par la mise en service des usines actuellement en construction.

- Pertes et énergie de pompage. Usages domestiques et artisanat
- Traction.
- Industrie, applications générales.

- $\begin{array}{ll} Ch & \text{Electrochimie, métallurgie, électrothermie.} \\ K & \text{Chaudières électriques.} \\ E & \text{Energie exportée.} \end{array}$

Les ordonnées négatives Be représentent les quantités d'énergie correspondant à la production thermique, à l'énergie achetée aux entreprises ferroviaires et industrielles et à l'énergie importée. La production hydraulique s'obtient par la différence des ordonnées T et Be.

ou 111 % de plus qu'en 1938/39, dernière année d'avantguerre. L'augmentation a été de 211 millions de kWh en hiver et de 101 millions de kWh en été. La sensible augmentation hivernale est due notamment à la pénurie de gaz et à l'emploi de nombreux appareils auxiliaires de cuisson, dont la fabrication avait été particulièrement poussée en été 1945.

Au point de vue de l'augmentation de la consommation, l'industrie vient en deuxième rang, sa consommation ayant passé de 1799 à 1991 millions de kWh, soit 192 millions de kWh ou 10,7 % de plus, dont 51 en hiver et 141 en été. Pour les applications industrielles de caractère général, l'augmentation a été de 70 millions de kWh en hiver et de 80 en été, tandis que l'électrochimie, l'électrométallurgie et les autres applications électrothermiques consommèrent 19 millions de kWh de moins en hiver, mais 61 millions de kWh de plus en été.

La fourniture d'énergie aux entreprises ferroviaires a passablement augmenté, soit de 370 à 468 millions de kWh. De ces 98 millions de kWh (+ 26,5 %), 34 concernent le semestre d'hiver et 64 le semestre d'été.

L'hiver, en raison des débits d'eau défavorables, la fourniture aux chaudières électriques a dû être fortement réduite, tandis qu'en été la consommation de ces appareils a passé de 792 à 902 millions de kWh, en augmentation de 110 millions de kWh (14 %).

Durant l'hiver, les exportations d'énergie électrique ont été encore réduites, afin de tenir compte de l'augmentation de la consommation dans le pays. Par rapport au dernier hiver d'avant-guerre, un $\frac{1}{2}$ milliard de kWh ont pu ainsi servir aux consommateurs suisses. L'aménagement anticipé de centrales électriques, dont la production était exportée avant la guerre, mais qui sert maintenant presque exclusivement à améliorer les fournitures en Suisse, se révèle être maintenant une circonstance des plus heureuses.

Par rapport à la dernière année d'avant-guerre, la consommation a augmenté, en pour cent, comme suit :

	Augmentation de la consommati par rapport à 1938/39				
		1944/45			
Usages domestiques et artisanat .	100	189	211		
Traction	100	124	157		
Industrie, sans chaudières électr.	100	148	163		
Chaudières électriques	100	314	292		

L'augmentation relativement forte de la fourniture d'énergie aux chemins de fer provient de la mise en service de la centrale de Rupperswil, dont la moitié de la production est réservée aux CFF.

La consommation dans le pays (déduction faite des pertes et de l'énergie de pompage) se répartit de la manière suivante entre les différentes catégories de consommateurs :

	Part	de la consomm	ation
	1938/39	dans le pays 1944/45 En pour cent	1945/46
Usages domestiques et artisanat .	42,1	43,4	44,8
Traction	$9,0 \\ 36,7$	6,1 $29,6$	$\frac{7,1}{30,2}$
Chaudières électriques	12,2	20,9	17,9
Total	100	100	100

Il y a lieu de remarquer la forte augmentation de la participation des chaudières électriques et que, malgré cela, la consommation des «usages domestiques et artisanat » s'est aussi accrue.

Le rapport du Conseil fédéral à l'Assemblée fédérale relatif au postulat sur l'utilisation des forces hydrauliques (du 24 septembre 1945) a établi que la construction d'une grande centrale à accumulation ou d'un groupe de centrales s'imposait à cette époque déjà, pour couvrir les besoins d'énergie d'hiver. Depuis lors, ces besoins se sont encore considérablement accrus, ce qui rend ces nouvelles constructions d'autant plus urgentes.

Sur la base de la consommation constatée pendant l'été 1946, les besoins de l'hiver 1946/47 ont été estimés à un peu plus du double de ceux du dernier hiver d'avant la guerre. L'accroissement des besoins a donc été aussi grand durant ces 8 ans que pendant la période de plus de 20 ans qui l'a précédée et qui remonte au début du développement de l'électricité. Ce fait donne une idée de la tâche devant laquelle se trouve l'économie électrique suisse.

Par rapport à ce considérable accroissement des besoins de près de 2 milliards de kWh, l'accroissement simultané de la production d'énergie d'hiver, qui a atteint le chiffre considérable de 700 millions de kWh par la construction de nouvelles centrales, est resté très en arrière.

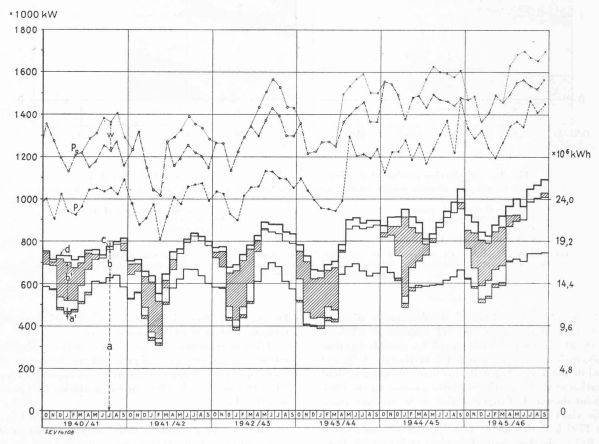


Fig. 3. Production mensuelle et puissances maxima.

Puissances maxima.

- P_0 Puissance maximum disponible le mercredi du milieu du mois d'après le débit des cours d'eau. [Usines au fil de l'eau +usines à accumulation (basseus) sins remplis).
- Puissance maximum constatée le mercredi du milieu du mois.
- Puissance disponible des usines d'hiver proprement dites (Siebnen, Rempen, Fully, Palü et Tremorgio).

Production d'énergie.

Production a energie.

[Puissance moyenne (échelle de gauche) et quantité d'énergie journalière moyenne (échelle de droite).]

a des usines au fil de l'eau sur la base des débits naturels;

a¹ des usines au fil de l'eau sur la base des réserves emmagasinées;

b des usines à accumulation sur la base des débits naturels;

b¹ des usines à accumulation sur la base des réserves emmagasinées;

c des usines thermiques, y compris l'énergie achetée aux entreprises ferroviaires et industrielles et l'énergie importée;

d Production totale, achats compris.

Production totale, achats compris-

Le tableau ci-dessous montre comment la situation s'est modifiée depuis 1938/39. 1938/39 1946/47

En millions de kWh Production moyenne possible pendant le 3 000 3 700 semestre d'hiver . Besoins internes normaux (sans les chaudières 1 828 3 770 ni le pompage).

Pour satisfaire pendant l'hiver 1946/47 les besoins minimum d'environ 4000 millions de kWh, les entreprises de la distribution générale disposent de :

En cas de débits des cours d'eau extrê-4 300 millions de kWh mement favorables En cas de débits des cours d'eau moyens 3 800 millions de kWh En cas de débits des cours d'eau extrê-3 000 millions de kWh mement défavorables

Aussi, même en cas de débits moyens, les besoins ne sontils pas couverts et doivent-ils déjà être notablement restreints.

En cas de débits extrêmement défavorables qui ne se produisent il est vrai que tous les 25 ans, il manque 1000 millions de kWh en chiffres ronds. La mise en service des centrales thermiques permet de réduire ce déficit à 800 millions de kWh environ.

TABLEAU IV.

		Année hydrographique						
	1940/41	1941/42	1942/43	1943/44	1944/45	1945/46		
100	4 11	(millions	de kWh)			
Capacité d'accumul. ¹ Contenu des bassins ¹	775 745	775 672	928^{-2} 905^{-2}	980 948	$\frac{995}{970} \frac{3}{3}$	1007 1000		
	Prélèvements des accumulations saisonnières							
Octobre	- 41 - 16 -133 -147 -114 - 88 - 63 - 18	$\begin{array}{r} -37 \\ -27 \\ -118 \\ -186 \\ -126 \\ -35 \\ -29 \end{array}$	54 125 186 157	—139 —147 —130 —159	- 31 113 294 141	- 66 -125 -173 -138 -132 -147 - 37 - 20		
Prélèvements totaux		558		855	-743	838		

Au 1^{er} octobre. Y compris l'accumulation de l'usine d'Innertkirchen, lors de sa mise mise en service en janvier 1943. Y compris l'accumulation de l'usine Lucendro, lors de sa mise en service en janvier 1945.

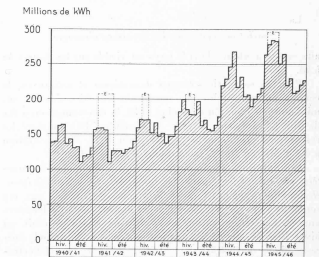
Le tableau IV renseigne sur les prélèvements mensuels dans les bassins d'accumulation.

Les prélèvements indiqués se rapportent à l'eau accumulée au 1er octobre, c'est-à-dire à l'eau qui a été accumulée durant l'été précédent. Il n'est pas tenu compte des relèvements des plans d'eau se produisant après cette date. Ces indications diffèrent par conséquent de celles publiées chaque mois dans le Bulletin de l'ASE et qui se rapportent uniquement à la modification de l'ensemble du contenu des bassins d'accumulation.

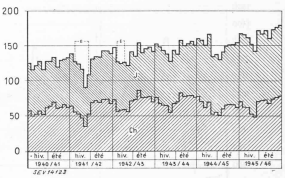
La

production mensuelle d'énergie

ainsi que les puissances maxima disponibles et constatées le mercredi du milieu du mois, sont données à la figure 3. Les écarts de production des trois derniers semestres d'hiver sont très accentués. En 1943/44, l'hiver fut très sec, tandis qu'en 1944/45 il fut extrêmement humide. Durant les mois d'octobre à décembre 1945, la production a été un peu inférieure à la moyenne, puis légèrement supérieure à celle-ci de janvier à mars 1946.



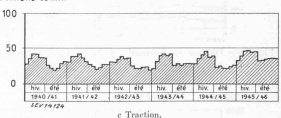
a) Usages domestiques et artisanat.



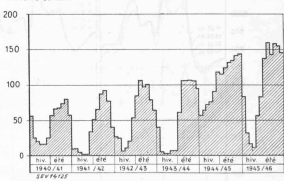
b Industrie.

Applications générales Electrochimie ectrochimie, électrométallurgie, électrothermie.

Millions de kWh



Millions de kWh



d Chaudières électriques.

Fournitures d'énergie mensuelles aux diverses catégories de consommateurs.

La

variation mensuelle des livraisons d'énergie

aux consommateurs dans le pays est visible sur les figures 4a à 4d.

Pour la catégorie « Usages domestiques et artisanat », la consommation atteint un maximum en décembre et un minimum en juin. En décembre 1945, la consommation a été de 107 % supérieure à celle de décembre 1938, malgré les restrictions promulguées (E). En juin 1946, l'augmentation a été d'environ 100 % par rapport à juin 1939.

Les livraisons pour les applications industrielles de caractère général (J) et pour les applications électrochimiques, électrométallurgiques et électrothermiques (Ch) n'ont pas été soumises à des restrictions officielles durant ces trois dernières années. La consommation de l'industrie en général était, en hiver 1945/46, de 70 % supérieure à celle de la période correspondante de 1938/39, et en été 1926 de 77 %. Dans l'électro-

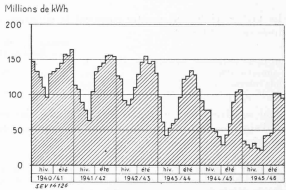


Fig. 5. — Exportations mensuelles.

chimie, etc., l'augmentation a été de 43 % en hiver et de 56 % en été. La consommation de ces deux catégories de consommateurs a donc augmenté plus fortement en été qu'en

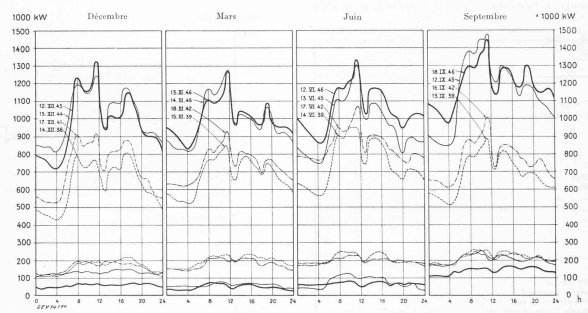


Fig. 6. — Diagramme journalier de la production totale (en haut) et de l'exportation (en bas), le mercredi du milieu du mois.

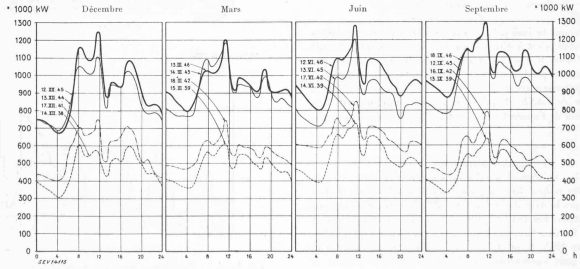


Fig. 7. — Diagramme de la consommation dans le pays, le mercredi du milieu du mois.

hiver, ce qui est dû à une reprise d'activité dans ce domaine.

Les fournitures pour la traction ont augmenté, par rapport à 4938/39, de 54~% durant l'hiver 1945/46 et de 62~% durant l'été 1946.

Les fortes variations de la fourniture d'énergie aux chaudières électriques montrent combien ces fournitures dépendent des quantités disponibles d'énergie. Elles sont presque complètement suspendues en hiver, sauf lorsque celui-ci est particulièrement humide, comme en 1940/41 et 1944/45.

La figure 5 indique les variations mensuelles de *l'exportation nette d'énergie* (c'est-à-dire après déduction des importations). En hiver, cette exportation est de plus en plus réduite. Au mois de décembre, qui est généralement celui où le pays consomme le plus d'électricité, l'exportation nette n'a atteint en 1945 que le 4 % de cette consommation indigène, contre 28,4 % en décembre 1938.

Les figures 6 et 7 reproduisent les

diagrammes journaliers de la charge

au milieu de décembre, mars, juin et septembre des années 1938/39, 1941/42, 1944/45 et 1945/46. Entre les trois lignes en trait fin il s'est écoulé deux périodes de trois ans et, entre la ligne supérieure en trait fin et la ligne en trait gras, une période d'une année. Le diagramme de la charge dans le pays, pour ces dernières années, indique toujours un maximum entre 11 et 12 heures, alors qu'en décembre 1938, par exemple, les pointes de 8 et de 17 heures dépassaient celle de midi. Sauf en décembre, les variations de la charge ne sont cependant pas devenues plus défavorables à cause du fort accroissement de la charge durant la nuit (notamment par les chaudières électriques), ce qui se traduit dans la durée d'utilisation.

Le mercredi du milieu du mois, la durée virtuelle d'utilisation de la puissance maximum a atteint :

				Décembre	Mars	Juin	Septembre
					her	ares	
1938/39				18,7	19,0	18,7	18,4
1941/42				18,8	18,8	19,2	18,8
1944/45				19,3	18,4	17,8	19,0
1945/46				17,7	18,7	18,6	18,8

Millions de frs. Millionen Fr.

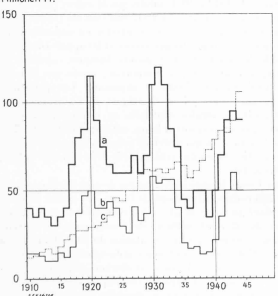


Fig. 8. — Investissements et amortissements annuels.

c Amortissements et dotation des fonds.

La consommation dans le pays et la production totale les mercredis ont atteint durant les dernières années les maxima suivants:

Année hydrographique	Consommation dans le pays En millions	Production totale de kWh
1938/39	13,3	18,5
1941/42	16,2	21,8
1944/45	24,2	28,2
1945/46	25,9	29,2

La consommation journalière maximum en 1945/46 a donc été de 12,6 millions de kWh (95 %) supérieure à celle de 1938/39.

2) SITUATION FINANCIÈRE.

Bilan général.

La statistique de la situation financière est établie sur la base des rapports annuels des entreprises et d'enquêtes spéciales. Les comptes annuels ne coïncidant qu'en partie avec l'année hydrographique, les données de la statistique financière ne se rapportent donc pas exactement à la même période que celles de la statistique de l'énergie. Les indications des tableaux V et VI se rapportent aux résultats des exercices débutant le 1^{er} juillet de l'année indiquée et se terminant le 30 juin de l'année suivante.

Les

investissements annuels

reportés graphiquement sur la figure 8 ont subi en 1944 une légère réduction. L'aménagement des centrales de Verbois et d'Innertkirchen était plus ou moins achevé et, parmi les grandes centrales, seules celles de Lucendro et de Rupperswil-Auenstein étaient en construction.

En 1944, les amortissements, versements aux fonds de réserve et autres dépassèrent à nouveau le montant des sommes affectées aux nouvelles installations, alors que c'était l'inverse les deux années précédentes.

Le total du capital de premier établissement s'élevait en 1944 à 2695 millions de francs, dont à peu près la moitié pour les centrales et l'autre moitié pour les installations de transport et de distribution.

La figure 9 illustre graphiquement l'évolution du capital

Milliards defrs. Milliarden Fr.

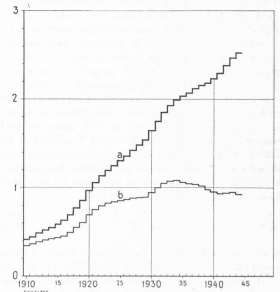


Fig. 9. — Capital de premier établissement et dette de construction.

a Capital de premier établissement) y compris les usines

Dette de construction) en cons

a Capitaux investis annuellement au total.
 b Capitaux investis annuellement dans les usines.

Bilan général de l'ensemble des entreprises électriques livrant de l'énergie à des tiers.

	1930	1939	1940	1941	1942	1943	1944	
I. ACTIF	En millions de francs						Jane 1 512	
Installations, immeubles, mobilier, compteurs et outillage :			Fi-(35)	11 Th	re Tille	- Higher		
a) Capital de premier établissement, au 1er janvier b) Augmentation pendant l'exercice c) Capital de premier établissement, au 31 décembre d) Installations supprimées ou amorties 1 e) Capital de premier établissement des installations existantes f) dont: installations en construction g) Capital de premier établissement des installations en service h) Amortissements effectués jusqu'à la fin de l'exercice.	1 580 110 1 690 50 1 640 140 1 500 659	2 265 35 2 300 120 2 180 30 2 150 1 143	2 300 50 2 350 125 2 225 45 2 180 1 215	2 350 70 2 420 130 2 290 70 2 220 1 292	2 420 90 2 510 135 2 375 105 2 270 1 368	2 510 95 2 605 140 2 465 95 2 370 1 448	2 605 90 2 695 160 2 535 80 2 455 1 528	
O Installations en service (g-h) O Installations en cours d'aménagement O Matériaux et approvisionnements O Titres en portefeuille O Solde des débiteurs et créditeurs, banques, caisses et divers Total	841 140 20 21 71 1 093	1 007 30 24 48 48 1 157	965 45 30 54 70 1 164	928 70 37 61 90 1 186	902 105 40 59 86 1 192	922 95 40 79 65 1 201	927 80 37 102 48 1 194	
II. PASSIF							dest	
Capital actions 3 a) appartenant aux chemins de fer fédéraux b) appartenant aux cantons c) appartenant aux communes d) appartenant aux sociétés financières, banques et particuliers	234 — 92 5 137	265 11 98 9 147	265 11 98 9 147	265 11 98 9 147	260 11 98 9 142	262 14 97 9 142	263 14 97 16 142 302	
2º Capital de dotation	295 85 210	286 52 234	285 50 235	290 49 241	295 45 250	293 43 250	6 24	
3º Capital des sociétés coopératives 4º Capital obligations. a) des entreprises électriques contonales b) des entreprises électriques communales c) des entreprises électriques cantonales et communales comb. d) des entreprises électriques mixtes e) des entreprises privées.	3 507 195 30 71 105 106	3 533 156 29 98 129 121	3 538 138 28 125 127 120	3 553 140 27 136 131 119	3 556 126 25 128 125 152	3 560 109 25 146 127 153	53' 102 24 144 122 144	
5º Dividendes	15 39	13 57	14 59	14 61	15 63	15 68	7	
Total	1 093	1 157	1 164	1 186	1 192	1 201	1 19	

¹ D'après les renseignements donnés.

3 apres les renseignements donnes.
 2 Sans les participations aux entreprises électriques, se montant au 31 décembre 1944 à 200 millions de francs.
 3 C'est-à-dire sans le capital-actions de 200 millions de francs appartenant aux entreprises électriques au 31 décembre 1944.

total de premier établissement et de la dette de construction (c'est-à-dire le capital de premier établissement moins le montant global des amortissements, des fonds de réserve et des reports). Le capital de premier établissement se rapporte aux installations existantes; il atteignait 2535 millions de francs à fin 1944. 160 millions de francs, soit le 5 % du capital de premier établissement investi jusqu'ici, concernent des installations désaffectées ou supprimées (notamment la centrale de Chèvres, démontée en 1944). La dette de construction a légèrement diminé (de 949 à 933 millions de francs) en 1944, revenant ainsi au montant de 1930, alors que les frais d'aménagement ont augmenté d'environ 1 milliard de francs de 1930 à 1944. A fin 1944, la dette de construction s'élevait à 853 millions, si l'on ne tient pas compte des installations en cours d'exécution. Exprimée en pour cent des frais de construction, cette dette a évolué comme suit :

1910	1920	1930	1948	1944
81 %	68 %	54 %	42 %	35 %

L'âge moyen pondéré des installations en service s'élevait à environ 19 ans à fin 1944, comme à fin 1943. Les amortissements et versements aux fonds de réserve effectués annuellement s'élèvent donc en moyenne à 3,4 % des frais de premier

L'Actif du bilan (tableau V) montre tout d'abord l'évolution des frais de premier établissement. Le capital investi dans les installations en service a passé de 2465 à 2535 millions de francs de 1943 à 1944, tandis que la valeur passée au bilan a été ramenée de 1017 à 1007 millions de francs pour ces installations, y compris les centrales en construction. Les rubriques concernant les matériaux et les approvisionnements, le solde des débiteurs et créanciers, banques, caisses et divers sont également en légère diminution, tandis que le montant des titres en portefeuille a augmenté. Les participations de certaines entreprises électriques à d'autres entreprises d'électricité (centrales exploitées en commun, filiales, etc.), qui ne figurent pas dans ce bilan, ont diminué de 211 à 200 millions de francs, ce qui provient principalement du remboursement partiel du capital-actions de la S. A. des Forces Motrices du Wäggital.

Au Passif, le capital-actions est demeuré presque inchangé avec 263 contre 262 millions de francs. Le capital de dotation s'est élevé au total de 293 à 302 millions de francs. Il a augmenté de 43 à 62 millions de francs pour les entreprises électriques cantonales (augmentation de 20 millions de francs par les Entreprises électriques fribourgeoises pour la construction de l'usine de Rossens) et diminué de 250 à 220 millions de francs pour les entreprises électriques communales.

Le capital-obligations a diminué durant l'exercice de 560 à 537 millions de francs, par suite de remboursements totaux ou partiels d'emprunts, ceci pour toutes les catégories d'entreprises.

Compte global de Profits et Pertes de l'ensemble des entreprises électriques ligrant de l'énergie à des tiers

	1930	1939	1940	1941	1942	1943	1944
I. RECETTES	en millions de francs						
1º Produit des ventes d'énergie aux consommateurs dans le pays	205 20 1,3	235 24 3	244 26 3	259 26 3	266 26	286 24 2	319 20 2
Total II. DÉPENSES	226,3	262	273	288	292	312	341
1º Administration, exploitation, entretien	76,5 9,5 61 32,3 15 32	76 15 73 37 13 48	77 19 79 35 14 49	85 21 84 34 14 50	89 22 83 34 15 49	97 23 90 33 15 54	102 25 106 33 15

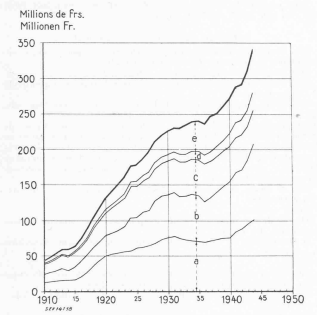


Fig. 10. - Recettes et dépenses annuelles.

- Administration, exploitation et entretien. Amortissements et dotation des fonds.
- Intérêts et dividendes.
- Impôts et droits d'eau. Versements aux caisses pubiques.

Compte global de profits et pertes (Tableau VI).

La figure 10 indique comment les recettes et les dépenses ont évolué depuis 1910. De 1943 à 1944, l'ensemble des recettes a passé de 312 à 341 millions de francs, soit une augmentation de 29 millions de francs. Exprimées en pour cent des frais de premier établissement (sans les installations en cours d'exécution, ni les installations désaffectées), les recettes ont évolué comme suit :

1910	1920	1930	1940	1944
11.9 %	15.3 %	15 %	12.4 %	13.9 %

Depuis 1940, le pourcentage des recettes par rapport aux frais de construction a quelque peu augmenté, mais il demeure moins élevé qu'en 1920 et 1930.

Aux dépenses, tous les postes sont en majoration, sauf les intérêts et les dividendes, qui ne subissent pas de changement.

L'augmentation est la plus forte pour les amortissements et les versements aux fonds de réserve, ce qui est justifié par l'augmentation du coût des installations et par les frais plus élevés des nouvelles constructions, de sorte qu'il est recommandable de procéder à des amortissements plus considérables. Les amortissements ont atteint le 4,2 % du capital de premier

La participation des différents postes de dépenses a évolué comme suit, depuis 1910:

Exploi- tation et entretien	Amortisse- ments et dotations aux fonds	Intérêts et dividendes	Impôts et droits d'eau	Verse- ments aux caisses publiques
%	%	%	%	%
31,4	26,8	31,8	2,7	7,3
38,4	21,8	23,3	3,7	12,8
34,0	26,5	21,0	4,3	14,2
28,2	29,0	17,9	7,0	17,9
30,0	31,0	14,1	7,3	17,6
	tation et entretien % 31,4 38,4 34,0 28,2	tation et entretien dotations aux fonds % 31,4 26,8 38,4 21,8 34,0 26,5 28,2 29,0	tation et entretien dotations aux fonds % % % % % 31,4 26,8 31,8 23,3 34,0 26,5 21,0 28,2 29,0 17,9	tation et entretien dotations aux fonds (%) % % % % % % % % % % % % % % % % % %

Ce tableau montre les conséquences favorables des judicieux amortissements effectués jusqu'ici qui s'expriment par une diminution constante des intérêts et des dividendes, dont la part a passé de 31,8 % en 1910 à 14,1 % en 1944. Cette réduction est toutefois plus ou moins compensée par le relèvement des impôts et des versements aux caisses publiques.

Les dividendes bruts moyens versés au capital-actions en possession de tiers s'élevaient à 5,75 % en 1922, contre 5,7 % en 1943, tandis que le taux d'intérêt des obligations a passé de 3,8 à 3,77 %. En 1938, ce taux moyen était de 4,4 %.

SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

Communiqué du Comité central.

Honoraires selon temps employé.

Suivant décision du 8 février 1947 du Service fédéral du contrôle des prix les taux d'honoraires appliqués avant le 31 août 1939 au prorata du temps employé peuvent être augmentés à partir du 1er janvier 1947 comme suit :

Ingénieur ou architecte en chef . 40 %

Employés 45 %Cette décision remplace l'article 3 des prescriptions nº 643 A/43 du Service fédéral du contrôle des prix du 1er octobre 1943.