**Zeitschrift:** Rapport de gestion / Chemins de fer fédéraux suisses

Herausgeber: Chemins de fer fédéraux suisses

**Band:** - (1964)

**Rubrik:** Les Chemins de fer fédéraux suisses en quelques chiffres

## 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: 20.10.2025** 

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

## Les Chemins de fer fédéraux suisses en quelques chiffres

	Réseau ferroviaire 1		1963	1964
THE THE PARTY OF T		Lignes exploitées, longueur totale km	2 914	2 914
		Lignes à traction électrique km		2 897 (99,4%)
		Lignes à traction thermique km		17 (0,6%)
		Lignes à double voie km		1 273 (43,7%)
		Lignes à simple voie km		1 641 (56,3%)
	Ponts et tunnels 2)			(=,1-76)
		Nombre de ponts	3 270	3 304
		Longueur totale des ponts km	40,0	40,6
		Nombre de tunnels	238	238
		Longueur totale des tunnels km	180,9	180,8
	Gares et signaux 2)			
		Gares et stations	833	833
		Signaux lumineux	8 036 (79,2%)	8 451 (80,9%)
		Signaux mécaniques	2 110 (20,8%)	1 999 (19,1%)
	Véhicules	Lacomotivas álest-i	700	740
	moteurs 2)	Locomotives électriques Automotrices électriques	720 120	742 155
		Véhicules moteurs thermiques	142	130
		Tomodios motodis menniques	172	100
	Matériel (2)	Voitures à guetre socieur	0.470 (00.00()	2 202 (00 0 0)
	remorqué <sup>2</sup> )	Voitures à quatre essieux Voitures à deux ou trois essieux	3 178 (88,0%) 435 (12,0%)	3 290 (99,9%)
		Fourgons à bagages	620	2 (0,1%)
		Wagons appartenant aux CFF	25 191	25 234
ת לה כי על	Effectif du personnel 1)			
		Total	42 764	43 417
		Personnel des gares	20 419 (47,7%)	20 664 (47,6%)
- NHIA		Personnel roulant	6 800 (15,9%)	6 922 (15,9%)
	Prestations	Trains-kilomètres millions		83,0
	d'exploitation et	Tonnes-kilomètres brutes remorquées mill.		27 931
	consommation		27 267 (99,6%)	27 862 (99,8%)
	d'énergie	en traction thermique millions Consommation d'énergie électrique	87 (0,4%)	69 (0,2%)
		millions de kWh	1 275	1 264
	Transport			
	des voyageurs	Voyageurs millions	241,6	248,0
PERRONS		Voyageurs-kilomètres 1 <sup>re</sup> classe millions		1 239 (14,6%)
		Voyageurs-kilomètres 2e classe millions		7 268 (85,4%)
TOM PINCE OF		Recettes millions de fr.	471,6	498,4
		Recette par voyageur fr.		2,01
		Recette par voyageur-kilomètre c.		5,9
		Parcours moyen par voyageur km	32,9	34,3
	Transport	Tonnes millions	34,8	36,4
	des marchandises	Tonnes-kilomètres millions		4 906
		Recettes millions de fr.	736,2	755,7
		Recette par tonne fr.	21,13	20,73
		Recette par tonne-kilomètre c. Parcours moyen par tonne km	15,0 140,5	15,4 134,6

<sup>1)</sup> en moyenne annuelle

