

JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

Variétés

Journal de la société statistique de Paris, tome 21 (1880), p. 195-196

http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1880__21__195_0

© Société de statistique de Paris, 1880, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de la société statistique de Paris » (<http://publications-sfds.math.cnrs.fr/index.php/J-SFdS>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/legal.php>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme
Numérisation de documents anciens mathématiques
<http://www.numdam.org/>

V.

VARIÉTÉS.

†. — *La télégraphie internationale.*

Voici quelle était, au commencement de 1879, la situation du réseau télégraphique européen-international :

É T A T S.	NOMBRE d'appareils.	LONGUEUR KILOMÉTRIQUE	
		des lignes.	des fils.
Allemagne	6,286	43,870	157,533
Angleterre	12,379	42,008	184,877
Autriche	1,779	34,087	87,585
Bavière	1,749	7,947	33,465
Belgique	1,154	5,174	22,569
Danemark	266	3,324	8,937
Espagne	659	15,489	39,070
France	5,800	57,110	150,506
Hollande	410	3,519	12,883
Indes anglaises	690	29,214	68,783
Indes néerlandaises	111	5,655	6,934
Lignes indo-européennes	73	4,666	9,363
Italie	2,189	24,088	80,596
Hongrie	1,340	14,909	49,944
Norvège	367	8,478	15,108
Perse	81	3,994	7,674
Portugal	287	3,711	8,042
Roumanie	373	4,112	7,208
Russie	4,702	94,339	187,526
Suède	1,196	10,740	27,809
Suisse	1,439	6,507	15,927
Wurtemberg	624	2,549	6,786
Ensemble	43,978	425,520	1,189,125

On ne possède pas de renseignements officiels sur tous les pays non affiliés à l'Union internationale. Approximativement, la longueur des télégraphes des États-Unis a 79,955 milles de lignes et 194,323 de fils. Le Canada possède 16,121 kilomètres de lignes et 26,142 de fils ; le Brésil, la République Argentine, l'Égypte et le Japon ont à peu près, réunis, la même longueur en fils et en lignes. Les colonies australiennes sont sillonnées par 25,020 kilomètres de lignes et 52,278 de fils. On estime donc ensemble à 250,000 kilomètres de lignes et 500,000 de fils le réseau télégraphique des pays étrangers à l'Union, ce qui porte le total général, y compris les câbles sous-marins, à 800,000 kilomètres de lignes et 1,850,000 de fils. Le monde entier ayant 40,000 kilomètres de tour, les fils télégraphiques existant à la fin de 1877 pouvaient l'entourer un peu plus de quarante-six fois.

Quand on se rappelle que le premier télégraphe a été construit en 1844 (ligne de Washington à Baltimore, 64 kilomètres), on doit constater que, depuis lors, les constructeurs n'ont pas perdu leur temps.

Quant au nombre des télégrammes expédiés par ces fils, il se décompose ainsi pour les pays affiliés à l'Union :

Allemagne	11,391,846	Indes néerlandaises	372,812
Angleterre	22,294,532	Lignes indo-européennes	34,036
Autriche	5,258,544	Italie	5,509,298
Bavière	1,786,458	Norvège	876,087
Belgique	4,341,372	Portugal	662,708
Danemark	982,274	Roumanie	960,055
Espagne	2,023,759	Russie	5,369,935
France	12,422,112	Suède	1,175,843
Hollande	2,405,240	Suisse	2,787,974
Hongrie	2,793,690	Wurtemberg	1,049,026
Indes anglaises	1,430,893	Ensemble	86,328,314

Si l'on ajoute à ce total déjà si respectable les 25,000,000 de télégrammes des États-Unis, les 1,142,000 du Canada, on a un total approximatif de l'activité télégraphique en 1878.
(*Journal télégraphique de Berne.*)

2. — *La ville de Turin, sa population, son octroi.*

Nous nous attachons, toutes les fois que nous en trouvons l'occasion, à nous renseigner sur la situation des grandes villes, et ceux de nos lecteurs qui possèdent la collection du Journal doivent se rappeler les articles que nous avons consacrés à Paris, à Londres, à Rome, à Venise, à Naples, à Amsterdam, à Glasgow, etc., etc.

Nous fournissons aujourd'hui, d'après le rapport de notre Consul général, quelques informations intéressantes sur la ville de Turin.

Le bureau de statistique, qui vient de terminer le relevé officiel de la population de Turin, annonce qu'à la fin de décembre 1879, le nombre des habitants de cette ville s'élevait à 231,636; comme il était, en décembre 1874, de 217,806, c'est une augmentation en 5 ans de près de 14,000 habitants, soit environ 2,800 par an. Rien ne prouve mieux la vitalité remarquable de cette grande ville, car ce mouvement progressif, au lieu de se ralentir, s'accroît d'année en année. De 1866 à 1876, il n'avait donné qu'un excédant moyen de 2,000 habitants; maintenant, le bénéfice annuel touche à 3,000.

L'augmentation des perceptions de l'octroi de Turin suit naturellement la même marche ascendante. Ces perceptions se sont élevées, en 1879, à plus de 8 millions 500,000 francs.

En voici le détail par grandes catégories de produits :

Boissons	3,229,025' 82
Viandes	1,279,118 57
Farines, pâtes et pain	1,033,032 07
Huiles et beurre, fromages, etc.	376,530 00
Sucre	605,906 85
Comestibles	563,505 08
Combustibles	539,869 50
Fourrages	235,209 55
Objets divers	48,369 64
Surtaxes diverses à l'impôt de l'État	660,699 93
	<hr/>
	8,571,267 61
En déduisant les remboursements pour quantités réexportées.	576,380 24
	<hr/>
Il reste.	7,994,887 37

D'après cela, le produit brut des octrois serait à Turin de 34 fr. 50 c. par habitant; à Paris, il est d'environ 65 francs.

(Extrait d'un *Rapport consulaire.*)