

SUPERFICIE DES FORÊTS DES PAYS EUROPÉENS.

Date.	PAYS.	Pour cent, forêts.	Superficie de la forêt.	Terres de l'Etat ou de la Couronne.	Institutions municipales, etc.	Institutions privées.
			Acres.	Acres.	Acres.	Acres.
1893	Autriche	32·58	24,172,360	2,347,868	3,524,264	18,300,228
1892	Hongrie	23·52	18,777,771	2,923,555	6,481,739	9,372,477
1893	Belgique	17·08	1,243,507	61,945	403,197	778,365
1892	Bosnie, Herzégovine	45·00	6,699,456			
1888	Bulgarie	4·64	1,135,906			
1887	Danemark	4·80	469,490			
1892	France	17·92	23,407,161	2,657,850	4,712,481	16,036,830
1893	Empire Allemand	25·70	34,367,651	11,341,325	6,529,854	16,496,472
1889	Grèce	12·60	2,025,400	1,620,320		405,080
1891	Hollande	6·93	561,456			
1892	Italie	14·31	10,131,235	425,835		9,705,400
1889	Norvège	24·53	19,288,626	2,314,635	578,659	16,395,332
1892	Portugal	5·25	1,163,841	53,964		1,109,877
1893	Roumanie	15·22	4,942,000	2,254,070		
1892	Russie, Europe	37·15	498,200,000	298,920,000		199,280,000
1891	Servie	48·00	5,763,163			
1890	Espagne	13·03	16,354,941	722,656	15,632,285	
1890	Suède	40·65	44,480,000	14,300,000		30,180,000
1893	Suisse	20·12	2,059,018	86,161	1,394,942	577,915
1892	Turquie, Europe	8·93	3,500,000			
1892	Royaume-Uni	4·00	1,695,000			
	Total, Europe	30·26	721,437,982	340,030,184	39,257,421	318,637,976

Les propriétaires possédant 23,512,401 acres ne sont pas spécifiés. Pour la Russie, la Suède, l'Italie, l'Espagne, le Portugal et la Grèce, les terres des municipalités, etc., et celles des propriétaires privés ne sont pas entrées ensemble.

235. La superficie des forêts par habitant est un guide important dans la question de l'approvisionnement nécessaire aux besoins d'un pays. Le tableau suivant montre les superficies *per capita* pour quelques-uns des principaux pays.

PAYS.	Acres par habitant.	PAYS.	Acres par habitant.
Canada	136·00	Norvège	9·64
Autriche-Hongrie	1·04	Roumanie	·41
Belgique	·20	Russie (Europe)	3·97
Danemark	·21	Espagne	·95
France	·61	Suède	9·30
Allemagne	·70	Suisse	·70
Hollande	·12	Royaume-Uni	·07
Italie	·34	Etats-Unis	7·03

236. On peut voir d'après les chiffres ci-haut qu'un taux moyen d'au moins 25 pour 100 de forêts cultivées avec soin et avec science, est nécessaire pour approvisionner les pays où il y a une population aussi dense que celle de l'Europe. Ainsi, de ces trois grandes puissances, la