

## 58.—Nombre d'animaux de ferme dans l'empire britannique, vers 1911 et 1921.

Espèces.	Date la plus rapprochée de 1911.		Date la plus rapprochée de 1921.		Augmentation (+) ou diminution (-)	
	nombre.	p. c.	nombre.	p. c.	nombre.	p. c.
Chevaux.....	10,054,062	10·2	11,482,554	13·2	+ 1,428,492	+14·2
Ânes.....	1,897,494	24·1	2,136,596	25·4	+ 239,102	+12·6
Mulets.....	212,563	3·2	174,367	2·2	- 38,196	-18·0
Bovins.....	156,220,984	37·8	192,356,174	44·0	+36,135,190	+23·1
Moutons.....	214,042,720	44·9	189,553,442	47·7	-24,489,27-	-11·4
Chèvres.....	44,406,889	58·3	33,996,786	51·5	-10,40,103	-23·4
Porcs.....	10,764,679	6·2	10,082,630	6·5	- 682,049	- 6·3

Le tableau 59 donne le nombre total d'animaux domestiques existant dans l'univers à ces deux périodes. Il en résulte que le nombre des ânes s'est accru de 7·1 p.c., celui des mules de 19·6 p.c. et celui des bêtes à cornes de 5·7 p.c., tandis qu'au contraire, le nombre des chevaux a décliné de 11·8 p.c., celui des moutons de 16·6 p.c., celui des chèvres de 13·5 p.c. et celui des porcs de 11·4 p.c.

L'Annuaire International nous apprend qu'outre le cheptel ordinaire des fermes, on trouve le buffle dans 17 pays, les plus larges troupeaux étant dans l'Inde, 21,421,993 (en 1921); au Siam, 2,508,164 (en 1920); en Egypte; 645,537 (en 1921); aux îles Philippines 1,388,244 (en 1919); et dans les Indes néerlandaises, 3,273,696 (en 1918). Le chameau se trouve dans 19 pays, les plus importants d'entre eux étant l'Inde, 549,351 (en 1920); l'Afrique occidentale française, 102,367 (en 1921); Kenia, 103,152 (en 1920); l'Egypte, 145,008 (en 1921); l'Algérie, 197,216 (1915); le Maroc, 86,000 (en 1921); la Tunisie, 170,606 (en 1919) et le Somaliland italien, 2,101,178 (en 1920).

## 59.—Nombre total des animaux de ferme de l'univers, vers 1911 et 1921.

Espèces.	Pays.	Date la plus rapprochée de 1911.		Date la plus rapprochée de 1921.		Augmentation (+) ou diminution (-)	
		nombre.	p. c.	nombre.	p. c.	nombre.	p. c.
Chevaux.....	49	98,807,544	87,107,595	-11,699,949	-11·8		
Ânes.....	29	7,863,075	8,420,397	+ 557,322	+ 7·1		
Mulets.....	19	6,558,774	7,845,704	+ 1,286,930	+19·6		
Bovins.....	65	413,456,904	436,837,977	+23,381,073	+ 5·7		
Moutons.....	51	476,634,306	397,332,393	-79,301,913	-16·6		
Chèvres.....	45	76,215,995	65,957,243	-10,258,752	-13·5		
Porcs.....	56	174,094,266	154,283,844	-19,810,422	-11·4		

## ÉTABLISSEMENTS AGRICOLES D'EXPÉRIMENTATION.

## Fermes et stations expérimentales fédérales.

**Ferme centrale et ses succursales.**—Inauguré en 1886 par une loi du Parlement, le système des Fermes Expérimentales de la Puissance fut, tout d'abord, constitué par la ferme centrale d'Ottawa et ses quatre succursales: une à Nappan, Nouvelle-Ecosse, pour les provinces maritimes; une à Brandon, pour le Manitoba; une à Indian-Head, pour les Territoires du Nord-Ouest et une autre à Agassiz, pour la Colombie Britannique.