

peu près semblable à celle de 1926, tandis que la production donne une augmentation de 6.3 p.c. Comparativement à la moyenne de cinq ans, il y a diminution de 0.8 p.c. en superficie et une augmentation de plus de 3.7 en production.

**Maïs.**—La production de 23 pays en 1927 est de 3,866,376,000 boisseaux provenant de 157,502,000 acres, comparativement à 3,970,422,000 boisseaux provenant de 157,097,000 acres en 1926, et 3,902,097,000 boisseaux provenant de 156,816 000 acres, moyenne de cinq ans. La superficie de 1927 est de 0.3 p.c. de plus et la production de 2.6 p.c. en moins sur 1926. Comparativement à la moyenne de cinq ans il y a augmentation de 0.4 p.c. en superficie et diminution de 0.9 p.c. en rendement.

**Pommes de terre.**—La production de 38 pays en 1927 est de 4,375,544,000 qtx provenant de 44,169,000 acres, comparativement à 3,681,879,000 qtx provenant de 42,482,000 acres en 1926 et 3,702,407,000 qtx provenant de 41,857,000 acres, moyenne de cinq ans. C'est une augmentation sur 1926 de 4.0 p.c. en superficie et de plus de 18.8 p.c. en production. Comparativement à la moyenne, il y a augmentation de 5.5 p.c. en superficie et de 18.2 p.c. en production.

**Moyenne de rendement à l'acre.**—Le tableau 55 donne pour les pays paraissant au tableau 54 les moyennes de rendement à l'acre des céréales et des pommes de terre en 1927, comparativement aux moyennes de cinq ans 1921-25 (1921-22 à 1925-26). Pour le blé (50 pays) le rendement moyen à l'acre est de 13.8 boisseaux au lieu de 14.2, moyenne de cinq ans; l'avoine (41 pays) 28.3 boisseaux, au lieu de 29.5 boisseaux; l'orge (48 pays) 20.6 boisseaux et 20.8 boisseaux; le seigle (30 pays) 15.8 boisseaux et 15.1 boisseaux; maïs, 24.6 boisseaux et 24.5 boisseaux; pommes de terre 99.1 qtx et 88.5 qtx. Les plus fortes moyennes de rendement, en boisseaux, à l'acre, en 1927, sont:—blé, État Libre d'Irlande, 41.8; avoine, État Libre d'Irlande, 68.2; orge, Belgique, 52.8; seigle, Belgique, 38.1; maïs, Suisse, 51.3; pommes de terre, Belgique, 175.4 qtx. Dans ces comparaisons, il faut bien tenir compte de l'étendue de chaque pays, parce que les petits pays européens sont cultivés plus intensivement et, par conséquent, les rendements y sont plus élevés.

**54.—Étendue sous culture et production de céréales et de pommes de terre dans différents pays, 1926 et 1927, et moyenne quinquennale de 1921-1925.**

Pays.	1926.	1927.	Moyenne 1921-25.	1927 p.c. de la moyenne.	1926.	1927.	Moyenne 1921-25.	1927 p.c. de la moyenne.
	000 acres.	000 acres.	000 acres.	p.c.	000 boiss.	000 boiss.	000 boiss.	p.c.
<b>Blé—</b>								
<b>HÉMISPHERE SEPTENTRIONAL.</b>								
—EUROPE.								
Autriche.....	500	505	475	106.3	9,438	11,960	8,868	134.9
Belgique.....	354	391	339	115.4	12,801	16,276	13,193	123.4
Bulgarie.....	2,617	2,658	2,391	111.2	36,544	47,346	31,399	150.8
Tchécoslovaquie.....	1,541	1,586	1,522	104.2	34,130	40,384	36,015	112.1
Danemark.....	252	252	202	124.7	8,767	9,553	8,973	106.5
Angl. et pays de Galles....	1,592	1,636	1,745	93.7	48,683	53,125	58,149	91.4
Estonie.....	59	67	47	141.2	878	1,079	667	161.8
Finlande.....	39	44	36	122.2	924	1,064	739	144.0
France.....	12,972	13,065	13,508	96.7	231,766	276,126	290,772	95.0
Allemagne.....	3,957	4,320	3,614	119.5	95,429	120,521	98,718	122.1
Grèce.....	1,153	1,140	1,056	108.0	11,171	12,970	9,411	137.8
Hongrie.....	3,706	4,049	3,345	121.0	74,908	76,933	59,678	128.9
Etat Libre d'Irlande.....	29	34	33	105.9	1,155	1,421	1,086	130.8
Italie.....	12,146	12,296	11,556	106.4	220,642	195,808	198,060	98.9
Lettonie.....	122	145	89	162.1	1,860	2,636	1,426	184.9
Lithuanie.....	303	297	222	133.4	4,180	5,273	3,744	140.8