

Avoine.—En 1925, 37 pays ont produit 4,303,316,000 boisseaux, provenant de 137,847,000 acres, comparativement à 4,024,831,000 boisseaux et 135,119,000 acres en 1924, et à 3,737,592,000 boisseaux et 127,728,000 acres, moyennes quinquennales. La superficie est de 2 p.c. plus grande qu'en 1924 et la production supérieure de 6·9 p.c. Comparativement à la moyenne quinquennale, il y a augmentation de 7·9 p.c. en superficie et de 15·1 p.c. en production.

Maïs.—En 1925, 26 pays ont produit 4,010,756,000 boisseaux provenant de 152,253,000 acres, comparativement à 3,359,990,000 boisseaux et 154,198,000 acres en 1924, et à 3,735,970,000 boisseaux et 145,743,000 acres, moyennes quinquennales. C'est une diminution de 1·3 p.c. en superficie et une augmentation de 19·4 p.c. en production sur 1924; comparativement aux moyennes quinquennales, il y a augmentation de 4·5 p.c. en superficie et de 7·4 p.c. en production.

Pommes de terre.—En 1925, 33 pays ont produit 2,983,657,000 quintaux, provenant de 27,826,000 acres, comparativement à 2,760,073,000 quintaux et 28,104,000 acres en 1924, et à 2,489,023,000 quintaux et 27,508,000 acres, moyennes quinquennales. Comparativement à 1924, il y a diminution de 1 p.c. en superficie et augmentation de 8·1 p.c. en production. Comparativement à la moyenne quinquennale, il y a augmentation de 1·2 p.c. en superficie et de 19·9 p.c. en production.

Rendements à l'acre.—Le tableau 55 donne, pour les pays figurant au tableau 54, les rendements à l'acre des céréales et pommes de terre en 1925 comparativement aux moyennes du quinquennat 1919-23 (1919-20 à 1923-24). Pour le blé (48 pays) la moyenne du rendement à l'acre est de 14·6 boisseaux, comparativement à 13·9, moyenne quinquennale; pour le seigle (28 pays) le rendement est de 15·8 boisseaux comparativement à 15·1 boisseaux, moyenne quinquennale; pour l'orge (41 pays) 22·3 et 20·2 boisseaux; pour l'avoine, (37 pays), 31·2 boisseaux, comparativement à 29·2; pour le maïs, (26 pays), 26·3 comparativement à 25·6 boisseaux; et pour les pommes de terre (33 pays), 107·2 quintaux au lieu de 90·5 quintaux. Les plus fortes moyennes de rendement à l'acre en 1925 appartiennent aux pays suivants: pour le blé, Danemark, 49·3 boisseaux; pour le seigle, Hollande, 39·6; pour l'orge, Belgique, 52·8; pour l'avoine, Belgique, 61·2; pour le maïs, Suisse, 49; pour les pommes de terre, Norvège, 177·5 quintaux. Il faut tenir compte de ce que, dans les petits pays européens, la culture est nécessairement plus intensive, ce qui explique que le rendement soit meilleur.

54.—Etendues sous culture et production des céréales et des pommes de terre dans différents pays du monde, en 1924 et 1925.

NOTE.—Les chiffres ci-dessous sont empruntés aux bulletins de l'Institut International d'Agriculture publiés jusqu'à juillet, 1926.

Pays.	1924.	1925.	Moyenne 1919-23.	1925. Pourcentage de la moyenne	1924.	1925.	Moyenne 1919-23.	1925. Pourcentage de la moyenne
	000 acres.	000 acres.	000 acres.	p.c.	000 boiss.	000 boiss.	000 boiss.	p.c.
Blé—								
Allemagne.....	3,623	3,835	3,438	111·8	89,200	118,212	89,555	132·0
Autriche.....	482	487	467	104·3	8,490	11,986	8,155	147·0
Belgique.....	340	365	328	111·0	13,004	14,477	11,865	122·0
Bulgarie.....	2,462	2,537	2,211	114·8	23,318	49,643	31,514	157·5
Danemark.....	149	198	194	101·9	5,866	9,748	8,513	114·5
Espagne.....	10,379	10,723	10,363	103·5	121,780	162,591	139,119	116·9
Ethonie.....	44	51	42	122·2	543	791	570	138·3
Yougoslavie.....	4,244	4,382	3,694	118·6	57,770	78,646	50,091	157·0
Finlande.....	37	38	29	127·7	790	927	525	176·6
France.....	13,620	13,872	12,853	107·9	281,183	330,842	253,278	130·6
Angleterre et pays de Galles	1,545	1,500	1,956	76·6	50,885	50,773	61,251	82·9
Ecosse.....	49	49	65	75·9	1,098	2,016	1,515	133·1