

acres, moyenne quinquennale des années 1918-1922 (1918-19 à 1922-23). Comparativement à 1923, les emblavures ont augmenté de 2,692,000 acres ou 1.2 p.c., tandis que la production déclinait de 384,080,000 boisseaux ou 11.1 p.c.; toutefois, la production a excédé la moyenne quinquennale de 2.5 p.c. et les emblavures de 2.8 p.c.

Seigle.—La production du seigle dans 27 pays s'est élevée à 727,697,000 boisseaux, moissonnés sur 43,057,000 acres en 1924, au lieu de 935,115,000 boisseaux, récoltés sur 46,000,000 d'acres en 1923 et 813,783,000 boisseaux, produits par 45,311,000 acres, moyenne quinquennale 1918-22. En 1924, la culture du seigle couvrait une superficie inférieure de 6.4 p.c. à celle de 1923 et de 5 p.c. à la moyenne quinquennale; quant à la production, elle était inférieure de 22.9 p.c. à celle de l'année précédente et de 10.6 p.c. à la moyenne.

Orge.—Dans 43 pays, la récolte d'orge de 1924 a donné 1,200,111,000 boisseaux, moissonnés sur 57,637,000 acres, au lieu de 1,318,986,000 boisseaux, récoltés sur 57,909,000 acres en 1923 et 1,182,275,000 boisseaux, provenant de 55,398,000 acres, moyenne quinquennale. Comparativement à 1923, les emblavures furent inférieures de 0.5 p.c. et le rendement de 9 p.c., mais la moyenne fut dépassée de 4 p.c. par les emblavures et de 1.5 p.c. par la production.

Avoine.—Les 107,540,000 acres ensemencées en avoine dans 39 pays en 1924, ont donné 3,475,647,000 boisseaux d'avoine, au lieu de 3,599,192,000 boisseaux, récoltés sur 105,277,000 acres en 1923 et 3,185,116,000 boisseaux, moissonnés sur 106,526,000 acres, moyenne quinquennale. Tandis que la superficie cultivée était supérieure de 2.1 p.c. à celle de 1923, la production lui resta inférieure de 4 p.c.; comparativement à la moyenne, les emblavures la dépassent de 1 p.c. et la production de 9.1 p.c.

Maïs.—Les 24 pays qui cultivaient le maïs, en 1924, ont récolté 3,309,046,000 boisseaux, provenant de 145,764,000 acres, au lieu de 3,878,353,000 boisseaux, moissonnés sur 143,207,000 acres en 1923 et 3,545,169,000 boisseaux, récoltés sur 138,201,000 acres, moyenne quinquennale. Les emblavures de 1924 ont excédé celles de 1923 de 1.8 p.c., mais la production leur fut inférieure de 14.7 p.c.; comparativement à la moyenne, les emblavures la dépassent de 5.5 p.c., mais le rendement lui est inférieur de 6.7 p.c.

Pommes de terre.—La récolte de 1925, dans 35 pays, a donné 2,866,505,000 qtx (de 100 livres), provenant de 29,819,000 acres, au lieu de 2,613,045,000 qtx., produit de 29,780,000 acres en 1923 et 2,562,653,000 qtx., récoltés sur 28,979,000 acres, moyenne quinquennale. Les emblavures ont dépassé de 0.1 p.c. celles de 1923 et de 2.9 p.c. la moyenne; la production a excédé de 9.7 p.c. celle de 1923 et de 11.9 p.c. la moyenne.

Rendements à l'acre.—Le tableau 62 donne, pour chacun des pays figurant au tableau 61, la moyenne du rendement à l'acre des céréales et des pommes de terre en l'année 1924, mise en parallèle avec la moyenne quinquennale 1918-1922 (1918-19 à 1922-23). En ce qui concerne le blé, cette moyenne pour 45 pays est de 14 boisseaux à l'acre, rendement exactement égal à la moyenne; pour le seigle, dans 27 pays, il est de 16.9 boisseaux, au lieu de 18; pour l'orge, dans 43 pays, de 20.8 au lieu de 21.3; pour l'avoine, dans 39 pays, de 32.3 au lieu de 29.9; pour le maïs, dans 24 pays, de 22.7, au lieu de 25.7 et pour les pommes de terre, dans 35 pays, de 96.1 au lieu de 88.4 qtx. La moyenne la plus élevée en 1924 se trouve dans les pays suivants: pour le blé, le Danemark, avec 39.4; pour le seigle, la Belgique, avec 36.9; pour l'orge, la Hollande, avec 56.8; pour l'avoine, la Belgique, avec 63.6; pour le maïs, la Nouvelle-Zélande, avec 49.5 et pour les pommes de terre, la Belgique, avec 161 qtx. de 100 livres. Il faut tenir compte de ce que, dans les petits pays européens, la culture du sol est nécessairement plus intensive, ce qui explique que le rendement soit meilleur.