

naître les étendues sous culture et le rendement du blé, du seigle, de l'orge, de l'avoine, du maïs et des pommes de terre, pour les années 1921 et 1922, dans les pays de l'hémisphère septentrional et, pour les années 1921-22 et 1922-23, dans les pays de l'hémisphère méridional (Argentine, Chili, Uruguay, Sud-Africain, Australie et Nouvelle-Zélande). Ce tableau contient également, pour des fins de comparaison, la moyenne annuelle de la superficie et du rendement des cinq années 1916-20 (1916-17 à 1920-21 pour l'hémisphère méridional) et la superficie et le rendement de 1922 (1922-23) exprimés en pourcentages de l'année 1921 (1921-22) et les moyennes quinquennales.

*Blé.*—La production de blé de 38 pays en 1922 s'élevait à 3,088,583,000 boisseaux sur 211,947,000 acres, comparativement à 3,078,355,000 boisseaux sur 211,926,000 acres en 1921, et 2,747,394,000 boisseaux sur 201,931,000 acres, moyenne des cinq années 1916-20. Les emblavures de blé en 1922, presque égales à celles de 1921, dépassaient de 5 p.c. la moyenne quinquennale; le rendement de 1922 était 100.3 p.c. du rendement de 1921 et 112.4 p.c. de la moyenne quinquennale. La moyenne du rendement à l'acre dans ces 38 pays fut de 14.6 boisseaux, au lieu de 14.5 boisseaux en 1921 et 13.6 boisseaux, moyenne quinquennale.

*Seigle.*—En 1922, 24 pays ont produit 800,061,000 boisseaux de seigle, moissonnés sur 44,402,000 acres, au lieu de 819,413,000 boisseaux, récoltés sur 40,694,000 acres en 1921 et 592,073,000 boisseaux sur 38,008,000 acres, moyenne des emblavures et du rendement, pour la période quinquennale 1916-20. L'étendue cultivée en seigle en 1922 représentait 109.1 p.c. des étendues de 1921 et 116.8 p.c. de la moyenne quinquennale; le rendement avait été 97.6 p.c. du rendement de l'année 1921 et 135.1 p.c. de la moyenne quinquennale.

*Orge.*—La production de l'orge en 1922 dans 32 pays atteignit 998,434,000 boisseaux sur 44,111,000 acres, au lieu de 968,826,000 boisseaux sur 44,171,000 acres en 1921 et 960,556,000 boisseaux sur 43,492,000 acres, moyenne des cinq années 1916-20. Les emblavures de cette céréale égalaient 99.9 p.c. de celles de 1921 et 101.4 p.c. de la moyenne quinquennale; le rendement représentait 103.1 p.c. du rendement de 1921 et 103.9 p.c. de la moyenne des cinq années.

*Avoine.*—La récolte de 1922 dans 31 pays se totalise par 3,078,894,000 boisseaux, récoltés sur 102,468,000 acres, au lieu de 2,858,248,000 boisseaux, moissonnés sur 107,957,000 acres en 1921 et 3,147,574,000 boisseaux sur 100,748,000 acres, moyenne des cinq années, de 1916 à 1920. Les champs d'avoine en 1922 représentaient 94.9 p.c. des étendues de 1921 et 101.7 p.c. de la moyenne quinquennale; le rendement avait été 107.7 p.c. du rendement de 1921 et 97.8 p.c. de la moyenne quinquennale.

*Maïs.*—Dix-neuf pays accusent une production totale de 3,508,279,000 boisseaux, fruit de 137,728,000 acres en 1922, comparativement à 3,715,476,000 boisseaux, provenant de 138,319,000 acres en 1921 et 3,583,059,000 boisseaux sur 141,750,000 acres, moyenne des cinq ans 1916-1920. Les étendues de maïs en 1922 égalaient 99.6 p.c. de celles de 1921 et 97.2 p.c. de la moyenne quinquennale; le rendement représentait de 94.4 p.c. du rendement de 1921 et 97.9 p.c. de la moyenne quinquennale.

*Pommes de terre.*—En 1922, dans 28 pays, les pommes de terre ont donné 3,134,681,000 quintaux, produit de 28,960,000 acres, au lieu de 2,087,435,000 quintaux, provenant de 27,845,000 acres en 1921 et 2,156,858,000 quintaux récoltés sur 25,646,000 acres, moyenne des cinq années 1916-20. La superficie consacrée à cette culture, cette même année, représentait 104 p.c. des étendues de 1921 et 112.9 p.c. de la moyenne de cinq ans; le rendement était de 150.2 p.c. de celui de 1921 et 145.3 p.c. de la moyenne quinquennale.