

lon canadien, nous fait connaître l'étendue des cultures et la production du blé du seigle, de l'orge, de l'avoine, du maïs et des pommes de terre dans les principaux pays du monde, au cours des années 1917 et 1918, pour l'hémisphère septentrional et des saisons 1917-18 et 1918-19 pour l'hémisphère méridional (Argentine, Afrique du Sud, Australie et Nouvelle-Zélande). Afin de faciliter les comparaisons, ce tableau contient également la moyenne des emblavures et de la production pour la période quinquennale de 1912-16 (1912-16—1916-17 pour l'hémisphère méridional) et enfin les emblavures et les rendements de 1918 en pourcentages de ceux de 1917 et de la moyenne quinquennale. A cause de la guerre, nous ne possédons pas les chiffres de certains pays: Autriche, Belgique, Hongrie, Roumanie, Russie, Serbie et Turquie; mais l'Allemagne réapparaît pour la première fois depuis la signature de la paix.

En ce qui concerne le blé, les données embrassent vingt-quatre pays, lesquels, en 1918, ont produit ensemble 2,617,160,000 boisseaux moissonnés sur 185,014,000 acres, au lieu de 2,276,861,000 boisseaux provenant de 164,601,000 acres en 1917 et 2,550,137,000 boisseaux fruit de 171,240,000 acres, moyenne quinquennale. Comparée à 1917, la superficie ensemencée en 1918 lui était supérieure de 12.4 p. c. et elle était également supérieure à la moyenne de 8 p. c.; en 1918, la production dépassa de 14.9 p. c. celle de 1917 et de 2.6 p. c. la moyenne quinquennale.

Quant au seigle, la production, en 1918, des quinze pays figurant au tableau s'est élevée à 493,321,000 boisseaux, récoltés sur 25,078,000 acres, contre 409,112,000 boisseaux moissonnés sur 22,110,000 acres en 1917 et 553,915,000 boisseaux produits par 22,598,000 acres, moyenne quinquennale. Les emblavures de 1918 dépassent celles de 1917 et la moyenne quinquennale de 13.4 et 11 p. c. respectivement; la production totale est supérieure à celle de 1917 de 20.8 p. c. mais est inférieure de 10.7 p. c. à la moyenne quinquennale. Le rendement à l'acre est au-dessus de celui de 1917 d'environ $1\frac{3}{4}$ boisseau et au-dessous de la moyenne quinquennale de $4\frac{3}{4}$ boisseaux.

La production totale de l'orge en 1918, dans vingt pays, a atteint 763,687,000 boisseaux pour 30,523,000 acres, comparée à 681,260,000 boisseaux sur 28,649,000 acres en 1917 et 728,567,000 boisseaux sur 26,905,000 moyenne de cinq ans. En superficie, cette récolte a dépassé de 6.5 p. c. et 13.4 p. c. celle de 1917 et la moyenne quinquennale; elle a également dépassé de 12.1 p. c. la production de 1917, mais est inférieure de 10.7 p. c. à la moyenne quinquennale. Le rendement à l'acre est au-dessus de 1917 d'environ $1\frac{1}{4}$ boisseau et au-dessous de la moyenne de 2 boisseaux.

Dix-neuf pays ont récolté ensemble 2,725,955,000 boisseaux d'avoine, production de 82,630,000 acres, au lieu de 2,657,961,000 boisseaux provenant de 80,168,000 acres en 1917 et 2,620,621,000 boisseaux récoltés sur 74,285,000 acres, moyenne quinquennale. Les chiffres de 1918 constatent un accroissement des emblavures de 3.1 p. c. sur 1917 et 11.2 p. c. sur la moyenne. Le rendement à l'acre, dans ces pays, fut de 33 boisseaux en 1917 et 1918, soit $2\frac{1}{4}$ boisseaux au-dessous de la moyenne.