





Grandes cultures

PAYS DE LA LOIRE

1er décembre 2024 N°41

Mise à jour des données régionales de production (récolte 2024)

L'absence de précipitations durant les quinze premiers jours du mois de novembre a pour effet de permettre des avancées dans les récoltes des cultures d'automne comme le maïs et le tournesol. Le retour des pluies sur la dernière semaine du mois fait atteindre une phase de plateau dans les récoltes et l'hygrométrie ambiante reste élevée, ne permettant pas le ressuyage des sols surtout avec des cultures implantées. De par ces divers éléments, une partie des surfaces ne sera pas récoltée. Le rendement régional provisoire du maïs grain est estimé à 94 quintaux, et celui du tournesol à 18 quintaux. Ces rendements sont inférieurs à ceux de l'année passée et sont proches de leurs rendements moyens 2019-2023.

Concernant les cultures d'hiver, les Pays de la Loire enregistrent des rendements inférieurs à leurs rendements moyens 2019-2023 : ils sont inférieurs de 6 quintaux en colza ; très inférieurs de 16 quintaux en triticale, de 20 quintaux en blé tendre et de 18 quintaux en orge d'hiver.

Récolte 2024

S = Superficie (1 000 ha) Maine Pays de la Loire Loire R = Rendement (q/ha) et Mayenne Sarthe Vendée P = Production (1000 q)**Atlantique** Loire Total % 2024/23 Céréales S 63,7 69,7 71,1 49,0 290,6 37,0 -22,4Blé tendre R 49 56 60 56 48 55 -26,1Ρ 1813,7 3 569,3 4 183,4 3 980,9 2 351,7 15 899,0 -42,6S 9.5 13.5 11.6 17.8 7.5 59.9 -20.9 Orge d'hiver R 53 53 54 51 -25,9 52 53 Ρ 501,4 714,4 628,5 923,2 383,9 3 151,4 -41,4 S 5.5 3,8 3,4 2,7 1,8 17,1 +238.8 Orge de printemps R 49 48 49 49 48 -11,8 48 Р 187,3 160,9 131,2 86,5 262,1 828,0 +198,7 S 46,1 149.7 +31.0 14,5 27,7 12,7 48.7 Maïs grain (*) R 88 94 90 90 100 94 -6,2 Ρ 1 280.2 2 599.1 1 142.4 4 152.0 4 871.1 14 044.8 (n.c semences) +22.9 S 0,9 0,8 0,3 3,6 -8,5 0,8 0.9 Avoine R 35 36 36 46 34 38 -36,9 Ρ -42,3 29,8 27,6 32,5 37,0 9,7 136,6 S 4,5 4.7 19.6 - 41.2 3.9 3,6 2.9 **Triticale** R 40 43 46 42 39 42 -28,2 Ρ 157,0 194,8 214,3 149.5 113,3 828.9 -57,8 S 17,6 20,0 0,1 2,0 0,1 0,2 -6,0 Blé dur R 53 53 52 52 64 63 -13.0 Ρ 6.2 105.4 6.7 9.3 1 126.4 1 253.9 -18.2 S 75.4 129.1 105.1 145.2 137.5 592.3 -11.4 **Toutes céréales** 8 003 6 488 9 5 1 3 9 363 Р 4 257 37 624 -26,4Oléoprotéagineux S 12.2 19.9 18,8 28,5 13,6 93.0 -5,2 Colza R 23 22 25 25 21 24 -18,9Ρ 280,9 436,7 469,3 712,2 286,5 2 185,6 -23,2S 4.9 15.2 3.9 7.3 23.0 54.3 -2.3 **Tournesol** R 15 20 17 18 -37.9 19 18 Ρ 73,4 288,3 78,9 124,2 413,5 978,4 -39,3 S 0,3 0,5 0,7 4,7 1,1 2,1 -9,3 Pois protéagineux R 25 20 30 26 -20,8 22 26 7,1 10,6 23,7 63,4 17,4 122,2 -28,1 **Productions fourragères** Maïs fourrage 47,8 36,2 69.8 29,7 45,1 228,7 +7,1 133 135 145 133 134 137 +1,5

Source: DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er décembre 2024

(*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 16 100 ha); Évolution de surface grain + fourrage : + 11 % DRAAF Pays de la Loire - SRISE - 5, rue Françoise Giroud -CS 67516- 44275 Nantes cedex 2 Tél : 02 72 74 72 40