

Bon potentiel de rendement pour les cultures d'hiver, mais la pluie est espérée

Durant la première quinzaine de mai, l'alternance de pluies et de températures douces favorise la croissance rapide des cultures d'hiver. Un temps sec s'installe ensuite, avec l'arrivée de températures estivales en fin de mois. En terres peu profondes, un début de déficit hydrique apparaît localement.

Fin mai, le potentiel de rendement du colza et des céréales à paille est correct. Cependant, des précipitations sont attendues afin d'assurer le remplissage et la qualité des grains, notamment leur teneur en protéines.

Le retour du temps sec permet la fin des semis de maïs. Des parcelles ont dû être ressemées à la suite de dégâts d'oiseaux ou de sangliers. Des dégâts d'oiseaux sont également observés sur des parcelles de tournesol.

Récolte 2023

| S = Superficie (1 000 ha) R = Rendement (q/ha) P = Production (1000 q) | | Loire Atlantique | Maine et Loire | Mayenne | Sarthe | Vendée | Pays de la Loire | |
|--|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|
| | | | | | | | Total | % 2023/22 |
| Céréales | | | | | | | | |
| Blé tendre | S R P | 54,2 | 79,5 | 76,8 | 82,1 | 77,7 | 370,3 | +0,5 |
| Orge d'hiver | S R P | 13,7 76 1 038,2 | 16,0 75 1 196,3 | 13,5 75 1 014,0 | 19,8 72 1 426,3 | 10,6 70 744,1 | 73,6 74 5 418,8 | -2,7 +15,1 +12,0 |
| Orge de printemps | S R P | 1,1 | 1,5 | 0,6 | 0,8 | 1,4 | 5,4 | -4,0 |
| Maïs grain (*) (n.c semences) | S R P | 10,2 | 18,0 | 7,3 | 33,2 | 30,3 | 98,9 | -17,3 |
| Avoine | S R P | 1,1 | 0,9 | 1,2 | 1,0 | 0,3 | 4,6 | -9,6 |
| Triticale | S R P | 7,7 | 8,5 | 6,1 | 6,3 | 7,8 | 36,4 | -9,0 |
| Blé dur | S R P | 0,1 | 2,1 | 0,2 | 0,1 | 20,1 | 22,5 | -3,6 |
| Toutes céréales | S R P | 96,1 | 142,3 | 109,1 | 148,3 | 157,1 | 652,8 | -4,1 |
| Oléoprotéagineux | | | | | | | | |
| Colza | S R P | 14,0 35 490,0 | 19,0 35 665,0 | 20,1 35 703,5 | 29,3 33 966,9 | 15,0 28 420,0 | 97,4 33 3 245,4 | +14,2 -2,0 +11,9 |
| Tournesol | S R P | 5,6 | 18,2 | 4,0 | 12,4 | 24,5 | 64,7 | +6,6 |
| Pois protéagineux | S R P | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 1,7 | 0,8 | 3,9 | +8,6 |
| Productions fourragères | | | | | | | | |
| Maïs fourrage | S R | 46,7 | 36,5 | 74,1 | 29,4 | 40,1 | 226,7 | -3,8 |

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er juin 2023

(*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 16 500 ha) ; Évolution de surface grain + fourrage : - 8 %

DRAAF Pays de la Loire - SRISE - 5, rue Française Giroud -CS 67516- 44275 Nantes cedex 2 Tél : 02 72 74 72 40