

## Grandes cultures (récolte 2020)

7 septembre 2020 N° 27

### Céréales à paille : rendements faibles confirmés

Les rendements des cultures d'hiver sont confirmés décevants. Par rapport au rendement moyen 2015-2019, le bilan quasi-définitif de 2020 indique une baisse de cinq quintaux en colza, de treize quintaux en blé tendre et triticale, et de 17 quintaux en orge d'hiver.

Les dix premiers jours d'août sont secs et chauds. En cultures d'été non irriguées, le stress hydrique, déjà marqué fin juillet, s'accroît. Les pluies, localement orageuses, permettent ensuite la réhumidification des sols et sont bénéfiques aux cultures qui en bénéficient. Avant la récolte, le rendement régional prévu du maïs grain correspond au rendement moyen 2015-2019.

La réhumidification des sols permet des semis et des levées de colza dans de bonnes conditions.

| S = Superficie (1 000 ha)<br>R = Rendement (q/ha)<br>P = Production (1000 q) |   | Loire<br>Atlantique | Maine<br>et<br>Loire | Mayenne      | Sarthe       | Vendée       | Pays de la Loire |              |
|--|---|---------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|
|  |   |                     |                      |              |              |              | Total            | % 2020/19    |
| <b>Céréales</b>  |   |                     |                      |              |              |              |                  |              |
| Blé tendre   | S | 38,6                | 71,1                 | 67,3         | 74,4         | 56,8         | 308,1            | -20,6        |
|  | R | 55                  | 58                   | 61           | 55           | 50           | 56               | -28,1        |
|  | P | 2 120,3             | 4 120,9              | 4 105,3      | 4 089,3      | 2 840,5      | 17 276,2         | -42,9        |
| Orge d'hiver<br>(y.c. escourgeon)  | S | 9,7                 | 13,4                 | 12,9         | 18,9         | 9,2          | 64,2             | -13,1        |
|  | R | 48                  | 52                   | 51           | 44           | 45           | 48               | -33,6        |
|  | P | 466,6               | 698,4                | 656,4        | 832,5        | 415,4        | 3 069,1          | -42,3        |
| Orge de printemps  | S | 10,3                | 3,6                  | 3,1          | 1,5          | 2,4          | 20,9             | +253,7       |
|  | R | 43                  | 50                   | 32           | 28           | 47           | 42               | -35,4        |
|  | P | 444,6               | 182,0                | 98,2         | 40,6         | 111,4        | 876,9            | +128,6       |
| Maïs grain (*)<br>(n.c semences)   | S | 14,8                | 25,9                 | 9,3          | 44,0         | 47,3         | 141,4            | +28,8        |
|  | R | 73                  | 78                   | 79           | 87           | 90           | 84               | +5,5         |
|  | P | 1 082,6             | 2 018,6              | 733,9        | 3 829,7      | 4 259,7      | 11 924,6         | +35,9        |
| Avoine   | S | 0,9                 | 1,1                  | 1,2          | 1,1          | 0,3          | 4,5              | -2,8         |
|  | R | 46                  | 43                   | 46           | 45           | 45           | 45               | -25,0        |
|  | P | 39,3                | 46,0                 | 56,1         | 48,6         | 12,4         | 202,4            | -27,1        |
| Triticale  | S | 6,0                 | 6,0                  | 6,1          | 5,6          | 5,4          | 29,0             | -14,1        |
|  | R | 47                  | 49                   | 47           | 38           | 40           | 44               | -30,6        |
|  | P | 280,6               | 296,0                | 286,2        | 210,9        | 214,0        | 1 287,7          | -40,4        |
| Blé dur  | S | 0,1                 | 2,3                  | 0,2          | 0,3          | 16,2         | 19,1             | -16,5        |
|  | R | 53                  | 58                   | 52           | 50           | 52           | 53               | -29,7        |
|  | P | 6,1                 | 132,2                | 12,5         | 14,3         | 839,8        | 1 004,9          | -41,4        |
| <b>Toutes céréales</b>   | S | <b>89,2</b>         | <b>140,0</b>         | <b>103,4</b> | <b>149,3</b> | <b>147,2</b> | <b>629,0</b>     | <b>-7,1</b>  |
|  | P | <b>4 851</b>        | <b>8 264</b>         | <b>6 125</b> | <b>9 225</b> | <b>9 072</b> | <b>37 536</b>    | <b>-26,5</b> |
| <b>Oléoprotéagineux</b>  |   |                     |                      |              |              |              |                  |              |
| Colza  | S | 9,8                 | 13,2                 | 13,3         | 22,2         | 8,3          | 66,8             | -0,9         |
|  | R | 26                  | 27                   | 29           | 29           | 27           | 28               | -15,4        |
|  | P | 255,6               | 357,5                | 384,8        | 642,4        | 224,9        | 1 865,2          | -16,2        |
| Tournesol  | S | 3,3                 | 14,0                 | 3,9          | 8,0          | 27,5         | 56,7             | +72,9        |
|  | R | 25                  | 26                   | 27           | 26           | 25           | 26               | +11,0        |
|  | P | 83,0                | 364,5                | 104,5        | 207,2        | 686,8        | 1 446,0          | +91,9        |
| Pois protéagineux  | S | 1,6                 | 6,1                  | 3,6          | 4,2          | 2,5          | 17,9             | +72,5        |
|  | R | 35                  | 33                   | 30           | 28           | 25           | 30               | -27,8        |
|  | P | 56,7                | 199,7                | 107,4        | 118,0        | 61,3         | 543,0            | +24,5        |
| <b>Productions fourragères</b>   |   |                     |                      |              |              |              |                  |              |
| Maïs fourrage  | S | 67,6                | 52,5                 | 94,0         | 39,0         | 62,7         | 315,8            | +13,3        |
|  | R | 110                 | 112                  | 124          | 103          | 116          | 115              | +11,7        |

Source : DRAAF SRISE- FranceAgriMer, estimation au 1er SEPTEMBRE 2020

(\*) Maïs grain : y compris maïs grain humide (soit environ 16 100 ha) ; Évolution de surface grain + fourrage : + 18 %

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