



octobre 2016 - n°08/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/10/2016 à télécharger au format tableur

Données régionales

Données départementales

Les grandes cultures sévèrement affectées par le climat en 2016

Selon les estimations au 1^{er} octobre 2016, la production de céréales atteindrait 55,1 Mt en 2016, soit son plus faible niveau depuis 2003. L'excès de pluie et le manque de luminosité en mai et juin ont fortement pénalisé les rendements des cultures d'hiver et de printemps. La production de blé tendre s'établirait ainsi à 28 Mt en 2016, soit - 32 % par rapport au record de 2015 et - 24 % par rapport à la moyenne 2011-2015. En blé dur, la production s'élèverait à 1,6 Mt (- 14 % sur un an). La récolte d'orges atteindrait 10 Mt (- 23 % sur un an et - 9 % par rapport à la moyenne 2011-2015). La production de colza serait de 4,6 Mt (- 13 % sur un an). Celle des protéagineux, à 0,7 Mt, chuterait de 27 % sur un an. L'excès d'humidité puis le manque de pluie en juillet et en août ont dégradé le potentiel de rendement des cultures d'été. La récolte de maïs-grain (y.c. semences) atteindrait 12,8 Mt, en baisse de 7 % sur un an et de 18 % par rapport à la moyenne 2011-2015. La production de tournesol augmenterait de 4,1 % sur un an, à 1,2 Mt, mais serait inférieure de 21 % à la moyenne 2011-2015. La récolte de betteraves industrielles, estimée à 32,3 Mt, diminuerait de 3,6 % par rapport à 2015 et de 8 % par rapport à la moyenne 2011-2015, malgré la hausse des surfaces. La production de pommes de terre de conservation et demi-saison atteindrait 5,2 Mt, en baisse de 3,8 % sur un an.

Sommaire

Surfaces et productions 2016 : estimations au 1er octobre 2016

page 2

En 2016, les conditions météorologiques ont été défavorables au développement des grandes cultures. Après les intempéries de mai-juin qui ont pénalisé les cultures d'hiver et de printemps, la faiblesse des précipitations en juillet et en août a entamé le développement des cultures d'été. La production de céréales serait la plus faible depuis 2003.

Estimations des productions 2015 et 2016 au 1^{er} octobre 2016

page 3

Surfaces et productions 2016 dans l'Union européenne

page 4

Sources et définitions

page 5

Pour en savoir plus

page 5



Avertissement

Les estimations de surfaces et de rendements pour les grandes cultures sont établies à partir d'échantillons départementaux d'observations quantitatives et qualitatives, provenant de sources multiples. Elles sont publiées en se fondant sur l'hypothèse que le reste de la saison ne connaîtra pas d'événement particulier susceptible d'affecter les surfaces ou les rendements finaux. Les dernières estimations pour 2016 ont été arrêtées au 1^{er} octobre sur la base de données recueillies fin septembre.

Les faits marquants

En 2016, les conditions météorologiques ont été défavorables au développement des grandes cultures. Après les intempéries de mai-juin qui ont pénalisé les cultures d'hiver et de printemps, la faiblesse des précipitations en juillet et en août a entamé le développement des cultures d'été. La production de céréales serait la plus faible depuis 2003.

Les cultures d'hiver ont pâti à partir de la mi-mai d'un manque de luminosité et de chaleur. L'excès de pluie, notamment dans le bassin parisien, a favorisé la prolifération d'insectes, de maladies, de champignons et de ravageurs. Les inondations intervenues fin mai-début juin ont localement entraîné des dégâts importants. A l'inverse, en juillet et en août, les précipitations ont été très faibles. Les cultures d'été ont souffert de ces conditions climatiques, en particulier le maïs. La production totale de céréales est estimée à 55,1 Mt, en baisse de 24 % sur un an et de 20 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Ce serait la récolte la plus faible depuis 2003, année de grande sécheresse. Les betteraves industrielles et les pommes de terre ont également souffert de l'excès d'humidité du printemps au démarrage du développement des cultures puis de la sécheresse estivale.

Blé tendre : un rendement historiquement faible

La production de **blé tendre** s'établirait à 28 Mt, soit - 32 % par rapport au record de production de 2015 et - 24 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Lors des périodes critiques de la floraison et du remplissage des grains, le manque de chaleur et de luminosité ainsi que l'excès d'humidité ont fortement pénalisé le rendement. Estimé à 53,6 q/ha, celui-ci s'effondrerait (- 32 % par rapport à 2015 et - 27 % par rapport à la moyenne 2011-2015) et serait le plus faible depuis plus de 30 ans. Les rendements reculeraient de 48 % en Ile-de-France et de 38 % dans le Centre-Val de Loire par rapport à la moyenne 2011-2015.

Blé dur : hétérogénéité des rendements

A 1,6 Mt, la production de **blé dur** diminuerait de 14 % sur un an malgré une hausse de 14 % des surfaces. Le rendement diminuerait de 24 % sur un an et de 19 % par rapport à la moyenne 2011-2015. La situation est hétérogène d'un territoire à l'autre. Le Centre-Val de Loire est très touché avec une baisse du rendement de 65 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Au contraire, dans les régions du sud de la France, les rendements seraient plus élevés que la moyenne 2011-2015.

Orges : diminution de la production

La récolte d'**orges** atteindrait 10 Mt, en baisse de 23 % par rapport à la forte récolte de l'année dernière et de 9 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Le rendement des **orges d'hiver** diminuerait de 17 % par rapport à la moyenne 2011-2015 et celui des **orges de printemps** de 20 %. La pression parasitaire a été forte cette année, avec notamment la présence importante de jaunisse nanisante de l'orge.

Maïs : baisse de la production

La production de **maïs-grain (y compris semences)** atteindrait 12,8 Mt. Elle serait en baisse de 7 % sur un an et de 18 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Pour la

deuxième année consécutive, un déficit estival de pluie diminuerait les rendements, surtout sur les parcelles non-irriguées. La production reculerait de 18 % par rapport à la moyenne 2011-2015 sous l'effet d'une baisse du rendement et des surfaces.

En **maïs-fourrage**, la production diminuerait de 3,8 % sur un an et de 11 % par rapport à la moyenne 2011-2015, à cause de la faiblesse des rendements. La répartition entre maïs-grain et maïs fourrage est susceptible d'évoluer d'ici la fin de campagne.

Colza : baisse de la production

La récolte de **colza** s'établirait à 4,6 Mt (- 13 % sur un an). Le rendement diminuerait de 14 % par rapport à 2015 et de 11 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Le manque de luminosité, les maladies et les attaques d'insectes ont amputé le rendement dans le bassin parisien et dans l'est de la France. A l'ouest, la baisse des rendements serait limitée par rapport à 2011-2015.

Tournesol : augmentation de la production

La production de tournesol s'établirait à 1,2 Mt. Elle augmenterait de 4,1 % par rapport à 2015, année de faible rendement lié à la sécheresse. Néanmoins, elle serait inférieure de 21 % à la moyenne 2011-2015, les surfaces étant en retrait de 16 % et le rendement de 6 %.

Protéagineux : chute des rendements

Les conditions climatiques ont durement frappé les **protéagineux**. La production diminuerait sur un an de 27 % et de 21 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Les rendements seraient inférieurs de 33 % à la moyenne 2011-2015. La production de **pois protéagineux** chuterait de 28 % sur un an, malgré la hausse des surfaces, et de 18 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Celle de **féveroles** diminuerait de 25 % par rapport à 2015 et de 32 % par rapport à la moyenne 2011-2015.

Pommes de terre : baisse de la production

La récolte de **potatoes de conservation et demi-saison** diminuerait de 3,8 % sur un an. Le rendement serait en baisse de 7 % sur un an et de 10 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Les pommes de terre ont notamment souffert du mildiou à la suite de l'excès d'eau du printemps. La croissance des plantes a également été touchée par le manque de pluie en août.

Betteraves industrielles : baisse de la récolte

La récolte de betteraves industrielles devrait diminuer de 3,6 % par rapport à 2015. La hausse des surfaces (+ 2 %) ne compenserait pas la baisse des rendements (- 5,5 %). Par rapport à la moyenne 2011-2015, la baisse de la production serait de 8 %. Les excès d'eau du printemps ont provoqué des retards de végétations et l'apparition de maladies. Puis, le manque de pluie de l'été a aussi pénalisé le développement des betteraves industrielles dont le rendement diminuerait de 8 % par rapport à la moyenne 2011-2015.

ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2015 ET 2016

| | RECOLTE 2015 (1) | | | RECOLTE 2016 (2) | | | VARIATION PRODUCTION | |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|
| | Superficie (1 000 ha) | Rendement (q/ha) | Production (1 000 t) | Superficie (1 000 ha) | Rendement (q/ha) | Production (1 000 t) | 16/15 (%) | 16/MOY(e*) (%) |
| CEREALES (a) | 9 574 | 75,9 | 72 634 | 9 616 | 57,3 | 55 091 | - 24,2 | - 20,0 |
| Blé tendre | 5 159 | 79,3 | 40 910 | 5 228 | 53,6 | 28 040 | - 31,5 | - 24,1 |
| hiver | 5 142 | 79,4 | 40 805 | 5 211 | 53,7 | 27 957 | - 31,5 | - 24,0 |
| printemps | 17 | 63,5 | 106 | 17 | 48,1 | 83 | - 21,5 | - 47,7 |
| Blé dur | 319 | 56,6 | 1 806 | 364 | 42,8 | 1 560 | - 13,6 | - 17,6 |
| hiver | 307 | 56,5 | 1 735 | 349 | 43,0 | 1 502 | - 13,4 | - 18,3 |
| printemps | 12 | 60,8 | 71 | 15 | 38,4 | 58 | - 17,8 | + 3,1 |
| Orge, escourgeon | 1 829 | 71,2 | 13 028 | 1 855 | 54,0 | 10 015 | - 23,1 | - 9,3 |
| hiver | 1 368 | 73,1 | 10 004 | 1 415 | 55,5 | 7 849 | - 21,5 | + 0,9 |
| printemps | 461 | 65,5 | 3 024 | 440 | 49,2 | 2 166 | - 28,4 | - 33,5 |
| Avoine | 86 | 46,6 | 399 | 87 | 41,5 | 362 | - 9,3 | - 9,0 |
| hiver | 47 | 49,3 | 231 | 48 | 42,3 | 203 | - 11,9 | - 11,1 |
| printemps | 39 | 43,3 | 169 | 39 | 40,5 | 159 | - 5,7 | - 6,3 |
| Seigle | 26 | 47,1 | 123 | 26 | 40,7 | 104 | - 15,4 | - 23,2 |
| Triticale | 343 | 54,4 | 1 864 | 343 | 43,8 | 1 502 | - 19,4 | - 26,4 |
| Autres (pures et mélanges) | 104 | 38,9 | 406 | 102 | 32,1 | 326 | - 19,7 | - 7,5 |
| Riz | 15 | 55,0 | 80 | 14 | 53,0 | 76 | - 4,6 | - 22,7 |
| Céréales à paille | 7 881 | 74,4 | 58 616 | 8 019 | 52,4 | 41 986 | - 28,4 | - 20,6 |
| Mais | 1 639 | 83,8 | 13 740 | 1 544 | 83,0 | 12 821 | - 6,7 | - 18,3 |
| grain | 1 567 | 86,1 | 13 492 | 1 481 | 85,1 | 12 594 | - 6,7 | - 18,3 |
| semences | 72 | 34,3 | 248 | 63 | 35,7 | 226 | - 8,8 | - 14,6 |
| Sorgho grain | 54 | 51,7 | 278 | 53 | 53,9 | 284 | + 2,2 | - 3,7 |
| OLEAGINEUX (a) | 2 270 | 30,4 | 6 891 | 2 268 | 27,8 | 6 297 | - 8,6 | - 9,9 |
| Colza | 1 499 | 35,4 | 5 307 | 1 519 | 30,6 | 4 644 | - 12,5 | - 10,8 |
| hiver | 1 497 | 35,4 | 5 303 | 1 518 | 30,6 | 4 639 | - 12,5 | - 10,7 |
| printemps | 1 | 31,4 | 4 | 1 | 29,3 | 4 | - 0,7 | - 61,8 |
| Tournesol | 618 | 19,2 | 1 186 | 585 | 21,1 | 1 234 | + 4,1 | - 20,9 |
| Soja | 122 | 27,4 | 334 | 141 | 27,1 | 381 | + 14,1 | + 112,4 |
| Autres oléagineux | 31 | 20,3 | 64 | 23 | 16,4 | 38 | - 40,5 | - 18,2 |
| PROTEAGINEUX (a) | 269 | 34,6 | 930 | 269 | 25,4 | 682 | - 26,7 | - 21,4 |
| Féveroles (et fèves) | 86 | 29,2 | 251 | 77 | 24,6 | 189 | - 24,8 | - 32,1 |
| Pois protéagineux | 176 | 37,6 | 662 | 184 | 25,8 | 477 | - 28,0 | - 17,6 |
| Lupin doux | 7 | 25,0 | 17 | 8 | 21,2 | 16 | - 6,1 | + 52,1 |
| BETTERAVES (b) | 385 | 870,1 | 33 503 | 393 | 822,3 | 32 300 | - 3,6 | - 8,3 |
| POMMES DE TERRE (c) | 161 | 432,4 | 6 965 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Plants | 19 | 358,8 | 683 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Féculerie | 21 | 440,9 | 925 | 22 | 470,2 | 1 021 | + 10,4 | - 1,9 |
| Conservation et demi-saison | 121 | 442,5 | 5 357 | 126 | 410,5 | 5 154 | - 3,8 | - 3,4 |
| MAIS FOURRAGE (d) | 1 475 | 117,0 | 17 258 | 1 463 | 113,5 | 16 597 | - 3,8 | - 10,9 |
| Jachère agronomique | 465 | | | 457 | | | | |

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(a) Y compris semences

(b) Non compris semences, données à 16% de richesse en sucre

(c) Dessus de plants inclus dans la production, non compris dans les surfaces et rendements

(d) production matière sèche

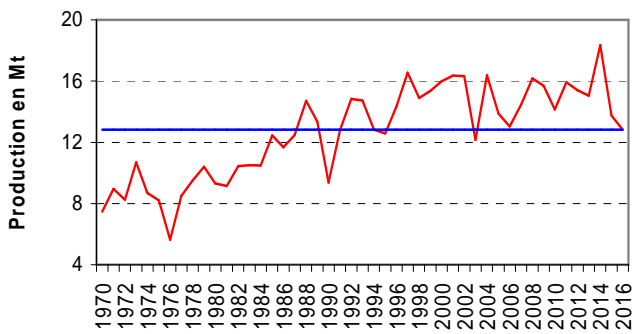
(e) moyenne 2011 à 2015

... données non disponibles

(2) Situation Mensuelle au 1er octobre 2016 - Agreste

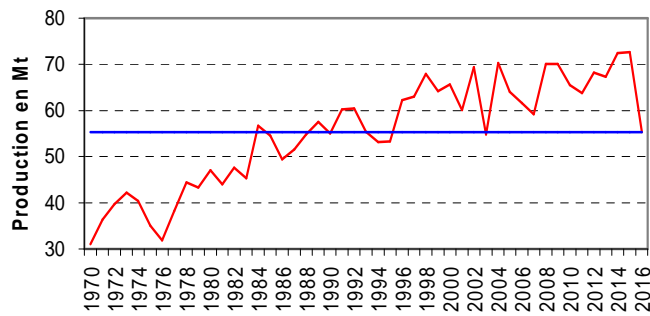
 Variations positives

Faible récolte en maïs-grain (y.c. semences) pour la 2ème année consécutive



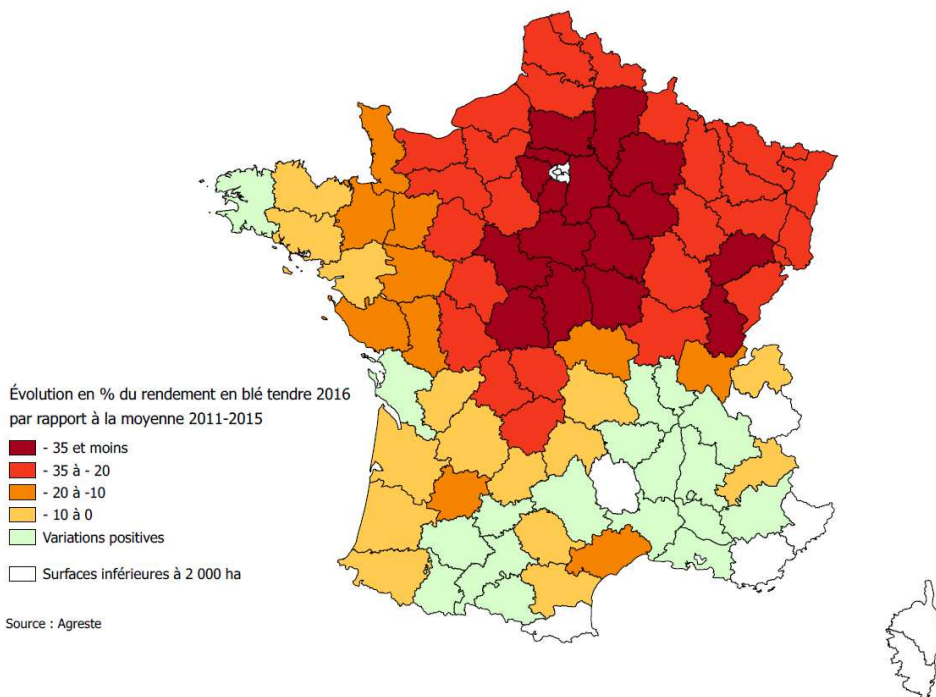
Source : Agreste

La production de céréales la plus faible depuis 2003

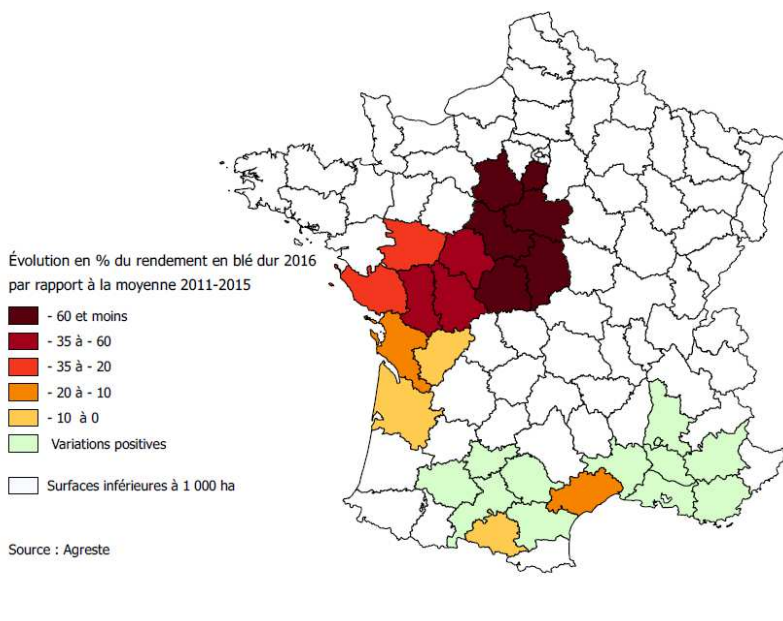


Source : Agreste

Le rendement en blé tendre en forte baisse dans le Bassin parisien



Forte hétérogénéité des rendements en blé dur



Surfaces et productions 2016 en Europe : estimations au 1er octobre 2016

Les faits marquants

Baisse de la production de blé et d'orges dans l'Union européenne

A 135 Mt, la récolte de **blé tendre** de l'Union européenne diminuerait de 12 % sur un an après une récolte élevée en 2015. Cette baisse provient en grande partie de la chute de la production en France mais aussi d'une réduction significative de la récolte en Allemagne, au Royaume-Uni. La production d'**orges** diminuerait de 2,8 %. La diminution de la production en France serait en partie compensée par la production espagnole. En Espagne, la production augmenterait fortement après 2 années de faibles rendements provoqués par la sécheresse. La récolte de **maïs-grain** augmenterait de 2,6 % par rapport à 2015, année marquée par une sévère sécheresse dans les pays de l'est. La récolte de **colza** diminuerait de 8 % et baisserait significativement au Royaume-Uni et en Pologne. La production de **tournesol** augmenterait de 6 % après une faible récolte 2015 provoquée par la sécheresse en France et dans les pays de l'est.

Surfaces des principales grandes cultures dans l'Union européenne

| en millier d'hectares | | UE-28** | Allemagne | Bulgarie | Espagne | France | Hongrie | Italie | Pologne | Roumanie | Royaume-Uni |
|----------------------------------|-------|---------|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|----------|-------------|
| Blé tendre | 2014 | 24 424 | 3 208 | 1 260 | 1 872 | 5 010 | 1 097 | 587 | 2 339 | 2 128 | 1 936 |
| | 2015 | 24 293 | 3 264 | 1 094 | 1 817 | 5 159 | 1 009 | 554 | 2 396 | 2 076 | 1 832 |
| | 2016* | 24 244 | 3 191 | 1 130 | 1 835 | 5 228 | 983 | 566 | 2 347 | 2 065 | 1 838 |
| Blé dur | 2014 | 2 306 | ... | ... | 296 | 287 | ... | 1 288 | ... | ... | ... |
| | 2015 | 2 458 | ... | ... | 349 | 319 | ... | 1 329 | ... | ... | ... |
| | 2016* | 2 643 | ... | ... | 384 | 364 | ... | 1 433 | ... | ... | ... |
| Orge | 2014 | 12 397 | 1 574 | 215 | 2 786 | 1 764 | 288 | 233 | 808 | 546 | 1 080 |
| | 2015 | 12 244 | 1 622 | 175 | 2 601 | 1 829 | 296 | 238 | 839 | 475 | 1 101 |
| | 2016* | 12 420 | 1 618 | 165 | 2 605 | 1 855 | 302 | 261 | 971 | 505 | 1 150 |
| Maïs grain (y.c semences) | 2014 | 9 653 | 481 | 408 | 418 | 1 825 | 1 185 | 870 | 678 | 2 550 | ... |
| | 2015 | 9 262 | 456 | 498 | 382 | 1 639 | 1 150 | 727 | 670 | 2 626 | ... |
| | 2016* | 8 821 | 416 | 422 | 360 | 1 544 | 1 089 | 700 | 609 | 2 567 | ... |
| Colza | 2014 | 6 715 | 1 394 | 190 | ... | 1 503 | 213 | ... | 951 | 410 | 674 |
| | 2015 | 6 464 | 1 286 | 170 | ... | 1 499 | 222 | ... | 947 | 368 | 652 |
| | 2016* | 6 483 | 1 334 | 168 | ... | 1 519 | 231 | ... | 800 | 455 | 587 |
| Tournesol | 2014 | 4 182 | ... | 843 | 781 | 657 | 599 | 111 | ... | 991 | ... |
| | 2015 | 4 186 | ... | 810 | 739 | 618 | 615 | 114 | ... | 1 012 | ... |
| | 2016* | 4 171 | ... | 760 | 730 | 585 | 633 | 132 | ... | 1 027 | ... |

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 septembre 2016

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. L'UE à 28 inclut la Croatie.

Production des principales grandes cultures dans l'Union européenne

| en millier de tonnes | | UE-28** | Allemagne | Bulgarie | Espagne | France | Hongrie | Italie | Pologne | Roumanie | Royaume-Uni |
|----------------------------------|-------|---------|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|----------|-------------|
| Blé tendre | 2014 | 149 894 | 27 711 | 5 319 | 5 699 | 37 466 | 5 169 | 3 106 | 11 636 | 7 769 | 16 606 |
| | 2015 | 152 682 | 26 462 | 4 972 | 5 427 | 40 910 | 5 190 | 2 996 | 10 958 | 7 925 | 16 444 |
| | 2016* | 135 049 | 24 420 | 5 583 | 6 767 | 28 040 | 5 327 | 3 184 | 10 406 | 8 373 | 14 520 |
| Blé dur | 2014 | 7 705 | ... | ... | 789 | 1 484 | ... | 4 036 | ... | ... | ... |
| | 2015 | 8 588 | ... | ... | 905 | 1 806 | ... | 4 398 | ... | ... | ... |
| | 2016* | 8 507 | ... | ... | 806 | 1 560 | ... | 4 728 | ... | ... | ... |
| Orge | 2014 | 60 714 | 11 563 | 851 | 6 934 | 11 729 | 1 279 | 846 | 3 275 | 1 834 | 6 911 |
| | 2015 | 61 726 | 11 630 | 712 | 6 403 | 13 028 | 1 428 | 930 | 2 961 | 1 642 | 7 370 |
| | 2016* | 59 995 | 10 869 | 727 | 9 096 | 10 015 | 1 499 | 1 005 | 3 520 | 1 927 | 7 144 |
| Maïs grain (y.c semences) | 2014 | 77 880 | 5 143 | 3 136 | 4 692 | 18 343 | 9 169 | 9 240 | 4 468 | 12 041 | ... |
| | 2015 | 58 454 | 3 973 | 2 691 | 4 315 | 13 740 | 6 545 | 7 070 | 3 156 | 8 377 | ... |
| | 2016* | 59 964 | 3 812 | 1 747 | 4 565 | 12 821 | 8 694 | 6 771 | 4 071 | 7 525 | ... |
| Colza | 2014 | 24 304 | 6 247 | 528 | ... | 5 524 | 680 | ... | 3 264 | 1 072 | 2 497 |
| | 2015 | 21 579 | 5 017 | 422 | ... | 5 307 | 584 | ... | 2 701 | 919 | 2 322 |
| | 2016* | 19 907 | 4 661 | 493 | ... | 4 644 | 661 | ... | 2 240 | 1 265 | 1 802 |
| Tournesol | 2014 | 9 061 | ... | 2 009 | 980 | 1 584 | 1 555 | 250 | ... | 2 129 | ... |
| | 2015 | 7 816 | ... | 1 709 | 692 | 1 186 | 1 542 | 248 | ... | 1 786 | ... |
| | 2016* | 8 281 | ... | 1 604 | 781 | 1 234 | 1 829 | 292 | ... | 1 766 | ... |

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 septembre 2016

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. L'UE à 28 inclut la Croatie.

Sources et définitions

- ❑ Les données de la conjoncture grandes cultures sont des données annuelles. Les estimations de surfaces et de rendement sont fournies par les services déconcentrés de la statistique agricole en fonction de l'avancement du calendrier agricole. Selon la période de l'année, elles sont établies à dire d'experts ou à partir des résultats des enquêtes Terres labourables (interrogation de 13 000 exploitants sur les semis et les rendements moyens constatés après récolte).
- ❑ Pour les estimations des surfaces, les résultats des enquêtes Terres labourables sont utilisés à partir du mois de février. Concernant les semis d'hiver, les superficies de l'année N incluent les semis d'hiver de la fin de l'année N-1.
- ❑ Pour les estimations de rendements, les résultats des enquêtes sont intégrés à partir de septembre ou octobre pour les cultures récoltées en été (selon le calendrier des moissons en région). Pour les cultures récoltées à l'automne, les rendements sont estimés à dire d'experts jusqu'à la fin de l'année en cours, les résultats des enquêtes ne pouvant être intégrés qu'au début de l'année suivante.
- ❑ Calendrier de parution des informations :

Surface

Surface et production

| | Déc | Janv | Fév | Mars | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Sept | Oct | Nov | | |
|--------------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-------|-----|------|---------|------|------|-----|-----|--|--|
| Blé tendre d'hiver | | Pas de publication | | Pas de publication | | | | | | | | | | |
| Blé tendre de printemps | | | | | | | | | | | | | | |
| Blé dur d'hiver | | | | | | | | | | | | | | |
| Blé dur de printemps | | | | | | | | | | | | | | |
| Orge, escourgeon d'hiver | | | | | | | | | | | | | | |
| orge, esc. de printemps | | | | | | | | | | | | | | |
| Avoine d'hiver | | | | | | | | | | | | | | |
| Avoine de printemps | | | | | | | | | | | | | | |
| Seigle | | | | | | | | | | | | | | |
| Triticale | | | | | | | | | | | | | | |
| Mais | | | | | | | | | | | | | | |
| Sorgho | | | | | | | | | | | | | | |
| Riz | | | | | | | | | | | | | | |
| Colza d'hiver | | | | | | | | | | | | | | |
| Colza de printemps | | | | | | | | | | | | | | |
| Tournesol | | | | | | | | | | | | | | |
| Soja | | | | | | | | | | | | | | |
| Féveroles | | | | | | | | | | | | | | |
| Pois secs | | | | | | | | | | | | | | |
| Lupin doux | | | | | | | | | | | | | | |
| Betteraves | | | | | | | | | | | | | | |
| Pommes de terre | | | | | | | | | | | | | | |
| Jachère agronomique | | | | | | | | | | | | | | |

Pour en savoir plus

Toutes les séries conjoncturelles publiées pour le thème de cette Infos Rapides sont présentes dans l'espace « Données en ligne » du site Internet de la statistique agricole :

www.agreste.agriculture.gouv.fr



Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
Secrétariat Général

SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE

3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris Cedex 07 SP

Tél : 01.49.55.85.85 – site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot

Rédacteur : Olivier Satger

Composition : SSP

Dépôt légal : à parution

© Agreste 2016

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole

<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)