



Novembre 2020 - n°2020 - 164

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/11/2020 à télécharger au format [tableur](#)

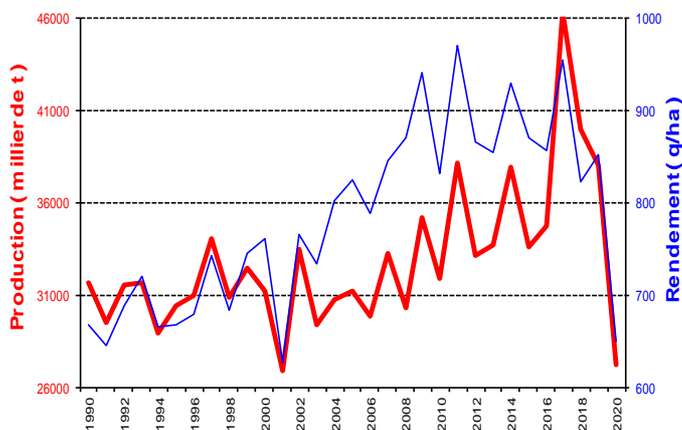
N° 09/10

Faibles rendements des grandes cultures en 2020

Selon les estimations au 1^{er} novembre 2020, la production de blé tendre s'établirait à 29,1 Mt en diminution de 10,4 Mt en un an. Elle baisserait de 26,4 % par rapport à 2019 et de 18,5 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Le rendement moyen serait en net recul à 68,4 q/ha contre 79,1 q/ha en 2019. La récolte de blé dur serait en repli de 17,1 % sur un an pour s'établir à 1,3 Mt. La production d'orges baisserait de 23,5 % en un an du fait d'un fort recul du rendement. La production de colza reculerait de 7,6 % en un an bien que les surfaces soient quasi-stables. Le rendement du maïs-grain baisserait à 81,4 q/ha alors que les surfaces augmentent de 181 milliers d'hectares pour une production estimée de 13,7 Mt, en hausse de 5,7 % sur un an. La sole de tournesol, en hausse significative, entraîne une augmentation de la production de 27,6 % à 1,66 Mt. La récolte de protéagineux baisserait de 12 %. La production de betteraves reculerait fortement de 28,4 % alors que celle de pommes de terre de consommation et de demi-saison augmenterait de 5,7 %.

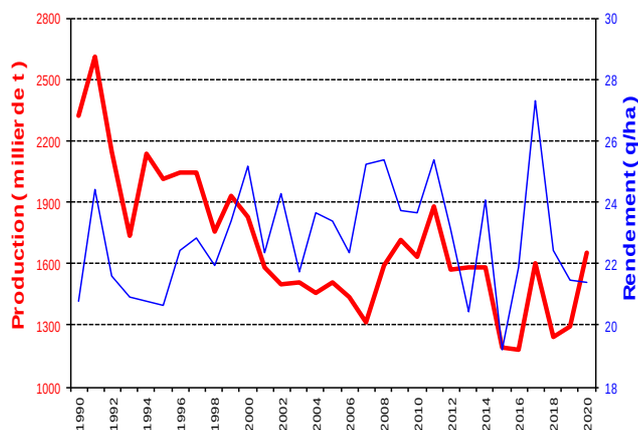
Production et rendement

Production et rendement des betteraves industrielles



Source : AGRESTE

Production et rendement de tournesol



Source : AGRESTE



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 2020 ont été arrêtées au 1^{er} novembre sur la base de données recueillies fin octobre.

Les faits marquants

Au 1^{er} novembre, la production de blé tendre est estimée à 29,1 Mt. Les rendements 2020 sont en recul. Des baisses significatives de surfaces affectent le blé tendre alors que les soles de maïs et de tournesol progressent. La récolte de protéagineux baisse alors que celle de pommes de terre de conservation et de demi-saison est en hausse. Le rendement des betteraves chute.

La production de céréales est en baisse en 2020 à 57,7 Mt (- 19,0 % en un an et - 12,3 % par rapport à la moyenne 2015-2019). Les productions des céréales d'hiver ont été très affectées au moment des semis par les conditions humides ainsi que par la sécheresse lors du cycle végétatif, ce qui explique à la fois la baisse des surfaces et celle des rendements. Ainsi, le rendement du blé tendre atteint 68,4 q/ha contre 79,1 q/ha en 2019 et celui du blé dur 51,8 q/ha, en baisse de 12 q/ha en un an. En revanche, les cultures d'été (maïs, tournesol) voient leurs productions augmenter grâce à une progression de la sole et malgré des rendements en recul. Les productions de protéagineux baissent de 12,0 %, celles de pommes de terre de conservation et demi-saison augmentent de 5,7 %. La récolte de betteraves industrielles recule sévèrement à 27,2 Mt, les rendements enregistrant une baisse très importante à 64,9 t/ha contre 85,1 t/ha en 2019.

Blé tendre : récolte revue en légère baisse

La production de **blé tendre** est revue à la baisse à 29,1 Mt (-26,4 % par rapport à 2019 et -18,5 % par rapport à la moyenne 2015-2019). Les surfaces reculent en un an de 747 milliers d'hectares à 4 252 milliers d'hectares. Le rendement est estimé ce mois à 68,4 q/ha, en chute de 10,7 q/ha par rapport à la campagne précédente et de 2,7 q/ha sur la moyenne quinquennale 2015-2019. Le rendement subit des chutes importantes en Aquitaine (-24,6 q/ha entre 2019 et 2020), en Pays-de-la-Loire (-22,2 q/ha) ou en Poitou-Charentes (-20,1 q/ha).

Blé dur : baisse du rendement et de la production

La production de **blé dur** est estimée à 1,3 Mt. Elle reculerait de 17,1 %, par rapport à 2019 et de 27,7 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Le rendement moyen atteint 51,8 q/ha, la moyenne quinquennale 2015-2019 s'établissant à 54,3 q/ha. Les surfaces augmentent légèrement (+ 5 milliers d'hectares) par rapport à 2019 et s'établissent à 251 milliers d'hectares. Si la baisse de la récolte dans la région Centre-Val-de-Loire, première région productrice, est limitée à 3,3 % par rapport à 2019, les régions de l'Ouest et du Sud sont nettement plus touchées : -40,1 % en Pays-de-la-Loire, -29,4 % en Midi-Pyrénées, -20,6 % en Languedoc-Roussillon et -19,4 % en Poitou-Charentes.

Orges : recul du rendement

La production d'**orges** est estimée à 10,5 Mt contre 13,7 Mt en 2019 soit une diminution de 23,5 % sur un an et de 13,2 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Pour les seules orges de printemps, la baisse se limite à 11,8 % grâce à une hausse significative des surfaces (+25,1 % par rapport à 2019). Le rendement toutes orges chute à 53 q/ha contre 70,6 q/ha en 2019 et 61,4 q/ha en moyenne entre 2015 et 2019.

Maïs: hausse de la récolte

Le rendement du **maïs** est estimé à 81,4 q/ha en 2020 contre 86,3 q/ha en 2019. Il s'agit du plus bas rendement

depuis 2005. La production de **maïs-grain (y compris semences)** est estimée à 13,7 millions de tonnes (+5,7 % sur un an et +4,2 % par rapport à la moyenne 2015-2019) grâce à la progression significative des surfaces qui atteignent 1687 milliers d'hectares (+181 milliers d'hectares en un an). La production de **maïs-fourrage** serait en hausse de 1,6 % à 16,6 Mt. Le partage maïs-grain maïs-fourrage pourra être révisé lors des prochaines estimations.

Colza : récolte en recul

Au 1er novembre, la récolte de **colza** est estimée à 3,3 Mt contre 3,5 Mt en 2019 (-7,6 % sur un an et -31,9 % par rapport à la moyenne 2015-2019). Les surfaces augmenteraient très légèrement de 9 milliers d'hectares sur un an et les rendements, au plus bas depuis 2007, atteignent 29,2 q/ha contre 31,8 q/ha en 2019.

Tournesol : nette hausse de la sole

La production de **tournesol** est en hausse de 27,6 % sur un an et de 27,2 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Elle est estimée à 1,66 Mt. Les surfaces sont en nette progression de 171 milliers d'hectares (+28,3 % par rapport à 2019), tandis que le rendement stagne : 21,4 q/ha contre 21,5 q/ha l'an dernier.

Soja : hausse des surfaces et baisse du rendement

La production de **soja** s'établit à 0,43 Mt (-0,2 % par rapport à 2019 et +11,4 % par rapport à la moyenne quinquennale 2015-2019). Les rendements reculent à 23,0 q/ha contre 26,2 q/ha en 2019 mais les surfaces, en progression depuis plusieurs années, atteignent 186 milliers d'hectares (+13,5 % en un an et + 29,2 % par rapport à la moyenne 2015-2019).

Protéagineux : baisse de la production

La production de **protéagineux** baisserait de 12,0 % sur un an et de 8,8 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Les surfaces augmentent de 28 %, mais les rendements sont en nette baisse de 11,6 q/ha par rapport à 2019. La production de **pois protéagineux** serait en recul de 11,8 % par rapport à 2019. En **féveroles**, elle baisserait de 16,5 % sur un an.

Betteraves industrielles : sévère baisse des rendements

La production de **betteraves industrielles** s'établirait à 27,2 millions de tonnes, en recul de 28,4 % en un an. Les surfaces sont en recul de 28 milliers d'hectares à 419 000 hectares et le rendement est en forte baisse à 64,9 t/ha soit -20,2 t/ha sur un an. Il s'agit du plus faible rendement depuis 2001. La sécheresse printanière puis estivale et la jaunisse de la betterave sont à l'origine de la baisse des rendements, très fortement marquée au sud de la Seine.

Pommes de terre de conservation et de demi-saison : hausse de la production

La production de **potatoes de terre de conservation et de demi-saison** serait en hausse de 5,7 % sur un an et de 17,2 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Le rendement moyen augmente de 4,3 q/ha avec des surfaces en hausse de 7 milliers d'hectares.

ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2019 ET 2020

| | RECOLTE 2019 (1) | | | RECOLTE 2020 (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) | 20/19 (%) | 20/MOY(f*) (%) |
| CEREALES (a) | 9 393 | 75,8 | 71 206 | 8 894 | 64,9 | 57 710 | - 19,0 | - 12,3 |
| Blé tendre | 4 999 | 79,1 | 39 516 | 4 252 | 68,4 | 29 098 | - 26,4 | - 18,5 |
| hiver | 4 983 | 79,1 | 39 409 | 4 213 | 68,5 | 28 854 | - 26,8 | - 19,0 |
| printemps | 16 | 68,9 | 107 | 39 | 62,6 | 245 | + 128,7 | + 167,2 |
| Blé dur | 246 | 63,8 | 1 566 | 251 | 51,8 | 1 298 | - 17,1 | - 27,7 |
| hiver | 239 | 63,8 | 1 524 | 218 | 51,8 | 1 130 | - 25,9 | - 35,4 |
| printemps | 7 | 61,9 | 42 | 33 | 51,6 | 169 | + 297,8 | + 264,5 |
| Orge, escourgeon | 1 944 | 70,6 | 13 725 | 1 980 | 53,0 | 10 501 | - 23,5 | - 13,2 |
| hiver | 1 305 | 70,8 | 9 247 | 1 180 | 55,5 | 6 552 | - 29,2 | - 27,1 |
| printemps | 639 | 70,1 | 4 478 | 799 | 49,4 | 3 950 | - 11,8 | + 26,6 |
| Avoine | 87 | 46,5 | 407 | 97 | 39,3 | 383 | - 6,0 | - 9,6 |
| hiver | 49 | 47,6 | 235 | 42 | 38,9 | 162 | - 30,9 | - 36,9 |
| printemps | 38 | 45,2 | 173 | 56 | 39,6 | 221 | + 27,9 | + 32,5 |
| Seigle | 29 | 47,7 | 137 | 32 | 42,3 | 133 | - 2,5 | + 15,5 |
| Triticale | 305 | 54,4 | 1 661 | 261 | 47,2 | 1 229 | - 26,0 | - 22,0 |
| Autres (pures et mélanges) | 180 | 38,2 | 687 | 199 | 33,4 | 665 | - 3,2 | + 27,8 |
| Riz | 14 | 58,3 | 84 | 14 | 58,3 | 83 | - 1,3 | + 1,0 |
| Céréales à paille | 7 804 | 74,0 | 57 783 | 7 085 | 61,2 | 43 390 | - 24,9 | - 17,1 |
| Maïs (b) | 1 506 | 86,3 | 12 996 | 1 687 | 81,4 | 13 730 | + 5,7 | + 4,2 |
| grain (b) | 1 436 | 88,9 | 12 762 | 1 613 | 83,6 | 13 488 | + 5,7 | + 4,2 |
| semences | 70 | 33,4 | 233 | 74 | 32,8 | 242 | + 3,4 | + 2,6 |
| Sorgho grain | 83 | 51,5 | 428 | 122 | 48,4 | 590 | + 37,8 | + 84,7 |
| OLEAGINEUX (a) | 1 907 | 27,8 | 5 309 | 2 118 | 25,6 | 5 411 | + 1,9 | - 17,1 |
| Colza | 1 107 | 31,8 | 3 523 | 1 116 | 29,2 | 3 255 | - 7,6 | - 31,9 |
| hiver | 1 105 | 31,8 | 3 517 | 1 113 | 29,2 | 3 249 | - 7,6 | - 31,9 |
| printemps | 2 | 29,8 | 7 | 3 | 24,5 | 6 | - 7,6 | + 9,4 |
| Tournesol | 604 | 21,5 | 1 298 | 775 | 21,4 | 1 656 | + 27,6 | + 27,2 |
| Soja | 164 | 26,2 | 429 | 186 | 23,0 | 428 | - 0,2 | + 11,4 |
| Autres oléagineux | 32 | 18,4 | 59 | 41 | 17,5 | 72 | + 23,1 | + 17,8 |
| PROTEAGINEUX (a) | 242 | 37,0 | 894 | 310 | 25,4 | 786 | - 12,0 | - 8,8 |
| Féveroles (et fèves) | 63 | 28,1 | 177 | 76 | 19,4 | 148 | - 16,5 | - 23,7 |
| Pois protéagineux | 176 | 40,4 | 709 | 228 | 27,5 | 626 | - 11,8 | - 4,7 |
| Lupin doux | 3 | 24,5 | 7 | 6 | 22,0 | 13 | + 81,2 | + 6,3 |
| BETTERAVES (c) | 447 | 851,4 | 38 024 | 419 | 649,2 | 27 211 | - 28,4 | - 29,3 |
| POMMES DE TERRE (d) | 198 | 419,1 | 8 286 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Plants | 23 | 350,6 | 790 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Féculerie | 22 | 428,3 | 959 | 24 | 432,5 | 1 032 | + 7,6 | + 5,2 |
| Conservation et demi-saison | 153 | 427,8 | 6 538 | 160 | 432,1 | 6 913 | + 5,7 | + 17,2 |
| MAIS FOURRAGE (e) | 1 436 | 113,6 | 16 323 | 1 412 | 117,5 | 16 587 | + 1,6 | - 3,4 |
| Jachère agronomique | 468 | | | 439 | | | | |

Source : AGRESTE

(1) SAA - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1^{er} octobre 2020 - Agreste

(a) Y compris semences (b) Y compris maïs grain humide

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

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

(e) production matière sèche

(f) moyenne 2015 à 2019

... données non disponibles

 Variations positives

Surfaces et productions 2020 en Europe : estimations au 1er novembre 2020

Les indicateurs pour l'Europe

Production des principales cultures dans l'Union européenne

Les récoltes des principales grandes cultures en Europe sont en recul, particulièrement marqué pour le blé tendre et le maïs. La production de blé tendre baisse de 12 % sur un an. La baisse est forte en France (-26,4 % sur un an) et en Europe de l'Est (-41,6 % en Roumanie et -24,4 % en Bulgarie) alors qu'elle est plus limitée en Allemagne (-4,5 %). La production européenne d'orges baisse de 1,1 % malgré une progression de 1,8 % des surfaces, particulièrement en France (-23,5 %) et en Allemagne (-6,1 %), la production espagnole étant la seule à afficher une forte progression de 47,4 %, devenant

ainsi le 1^{er} producteur en 2020. Les estimations concernant le maïs grain prévoient une production en baisse de 11 %, essentiellement du fait du recul très net des récoltes en Europe de l'Est : -42,4 % en Bulgarie et -41 % en Roumanie. En ce qui concerne les oléagineux, la récolte de tournesol est attendue en baisse de 3,1 % à cause là aussi des difficultés en Europe de l'Est. La récolte de colza augmente de 2,1 % essentiellement grâce aux bonnes performances de l'Allemagne (+24,3 % sur un an) qui devance désormais la France comme premier producteur en Europe, et de la Pologne (+11,6 %)

Surfaces des principales grandes cultures dans l'Union européenne

| en millier d'hectares | | UE-27** | Allemagne | Bulgarie | Espagne | France | Hongrie | Italie | Pologne | Roumanie |
|----------------------------------|------|---------|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|----------|
| Blé tendre | 2018 | 21 271 | 3 006 | 1 197 | 1 689 | 4 880 | 982 | 543 | 2 417 | 2 110 |
| | 2019 | 21 997 | 3 087 | 1 189 | 1 653 | 4 999 | 979 | 531 | 2 511 | 2 084 |
| | 2020 | 20 740 | 2 800 | 1 176 | 1 651 | 4 252 | 931 | 506 | 2 477 | 2 139 |
| Blé dur | 2018 | 2 481 | 30 | 15 | 375 | 354 | 44 | 1 278 | 0 | 6 |
| | 2019 | 2 188 | 32 | 9 | 266 | 246 | 38 | 1 224 | 0 | 7 |
| | 2020 | 2 165 | 34 | 8 | 254 | 251 | 27 | 1 227 | 0 | 7 |
| Orge | 2018 | 11 147 | 1 662 | 104 | 2 569 | 1 768 | 244 | 262 | 976 | 424 |
| | 2019 | 11 118 | 1 709 | 112 | 2 684 | 1 944 | 248 | 261 | 975 | 442 |
| | 2020 | 11 315 | 1 678 | 138 | 2 736 | 1 980 | 270 | 267 | 981 | 410 |
| Maïs grain (y.c semences) | 2018 | 8 252 | 411 | 445 | 322 | 1 426 | 939 | 591 | 645 | 2 444 |
| | 2019 | 8 931 | 416 | 561 | 359 | 1 506 | 1 027 | 629 | 665 | 2 651 |
| | 2020 | 8 973 | 565 | 575 | 345 | 1 687 | 1 005 | 604 | 600 | 2 517 |
| Colza | 2018 | 6 318 | 1 228 | 183 | 79 | 1 617 | 331 | 14 | 845 | 633 |
| | 2019 | 5 153 | 857 | 151 | 69 | 1 107 | 302 | 14 | 875 | 419 |
| | 2020 | 5 205 | 957 | 115 | 73 | 1 116 | 311 | 17 | 864 | 354 |
| Tournesol | 2018 | 4 026 | 20 | 789 | 691 | 552 | 617 | 104 | 0 | 1 007 |
| | 2019 | 4 326 | 23 | 816 | 701 | 604 | 567 | 119 | 0 | 1 307 |
| | 2020 | 4 415 | 28 | 810 | 651 | 775 | 617 | 115 | 4 | 1 194 |

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1 novembre 2020

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. Total UE hors Royaume-Uni

Production des principales grandes cultures dans l'Union européenne

| en millier de tonnes | | UE-27** | Allemagne | Bulgarie | Espagne | France | Hongrie | Italie | Pologne | Roumanie |
|----------------------------------|------|---------|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|----------|
| Blé tendre | 2018 | 115 751 | 20 125 | 5 773 | 6 707 | 34 045 | 5 049 | 2 788 | 9 820 | 10 123 |
| | 2019 | 131 843 | 22 908 | 6 124 | 5 108 | 39 516 | 5 204 | 2 727 | 11 012 | 9 995 |
| | 2020 | 115 985 | 21 884 | 4 627 | 7 068 | 29 098 | 4 875 | 2 722 | 11 567 | 5 841 |
| Blé dur | 2018 | 8 767 | 138 | 60 | 1 282 | 1 795 | 209 | 4 145 | 0 | 21 |
| | 2019 | 7 595 | 155 | 39 | 734 | 1 566 | 166 | 3 849 | 0 | 24 |
| | 2020 | 7 325 | 181 | 32 | 831 | 1 298 | 119 | 3 765 | 0 | 29 |
| Orge | 2018 | 49 931 | 9 584 | 438 | 9 130 | 11 173 | 1 146 | 1 010 | 3 048 | 1 871 |
| | 2019 | 55 542 | 11 592 | 547 | 7 397 | 13 725 | 1 371 | 1 072 | 3 374 | 1 961 |
| | 2020 | 54 952 | 10 887 | 560 | 10 903 | 10 501 | 1 468 | 1 109 | 3 672 | 1 431 |
| Maïs grain (y.c semences) | 2018 | 69 309 | 3 344 | 3 478 | 3 843 | 12 728 | 7 977 | 6 179 | 3 864 | 18 664 |
| | 2019 | 70 501 | 3 665 | 3 990 | 4 231 | 12 996 | 8 271 | 6 259 | 3 734 | 17 292 |
| | 2020 | 62 755 | 3 907 | 2 300 | 4 045 | 13 730 | 8 419 | 6 200 | 4 047 | 10 200 |
| Colza | 2018 | 18 003 | 3 677 | 471 | 179 | 4 981 | 1 003 | 39 | 2 202 | 1 611 |
| | 2019 | 15 450 | 2 830 | 428 | 148 | 3 523 | 896 | 38 | 2 373 | 853 |
| | 2020 | 15 767 | 3 517 | 257 | 193 | 3 255 | 789 | 46 | 2 649 | 638 |
| Tournesol | 2018 | 9 973 | 36 | 1 927 | 950 | 1 239 | 1 830 | 249 | 0 | 3 063 |
| | 2019 | 10 045 | 46 | 1 914 | 788 | 1 298 | 1 702 | 293 | 0 | 3 450 |
| | 2020 | 9 738 | 60 | 1 636 | 781 | 1 656 | 1 901 | 282 | 7 | 2 829 |

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1 novembre 2020

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. Total UE hors Royaume-Uni

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 | Déc | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| Maïs | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 et de l'Alimentation
Secrétariat Général
SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
 3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP
 Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Corinne Prost
 Rédacteur : Jean-Michel Pognat
 Composition : SSP
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2020

Cette publication est disponible à parution sur le site Internet de la statistique agricole
<http://www.agreste.agriculture.gouv.fr> (dans la rubrique Conjoncture)