



Mai 2021 - n°2021 - 053

Infos rapides

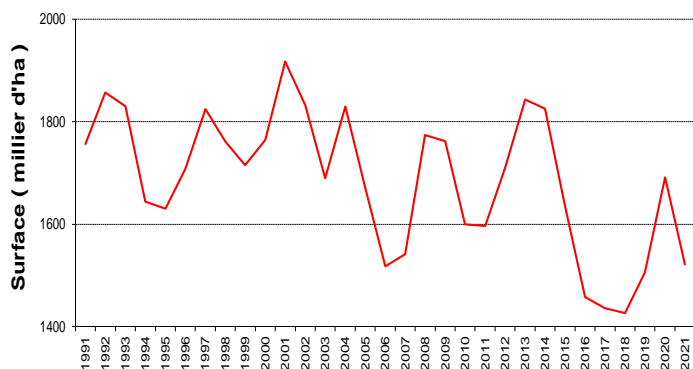
N° 03/10

Surfaces 2021 : progression des céréales à l'exception du maïs et des orges de printemps, recul des oléagineux, des pommes de terre et des betteraves

En 2021, les surfaces de céréales augmenteraient de 3,2 % et atteindraient 9,2 millions d'hectares. La sole de blé tendre progresse de 14,8 %, et celle de blé dur de 6,1 %. Les surfaces d'orges sont en baisse de 8,9 % en raison du net recul de 25,4 % de la sole d'orges de printemps. La sole de maïs grain baisserait de 10,1 %. Les surfaces d'oléagineux seraient en baisse de 11,9 %, le colza et le tournesol voyant leur sole reculer respectivement de 11,2 % et 14,4 %. La sole de protéagineux augmenterait de 2,2 %. Les surfaces de pommes de terre de conservation et de demi-saison régresseraient à 152 milliers d'hectares, ainsi que celles de betteraves à 396 milliers d'hectares (-5,9 % sur un an).

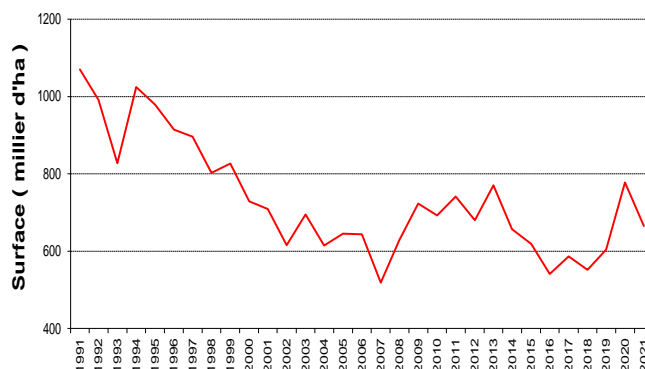
Surfaces

Surfaces de maïs



Source : AGRESTE

Surfaces 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 et 2021 ont été arrêtées au 1^{er} mai sur la base de données recueillies fin avril.

Les faits marquants

En 2021, les surfaces de céréales sont globalement en hausse, compensant le recul observé l'an dernier, mais le maïs grain recule. Les oléagineux sont en régression avec des surfaces en net retrait en colza et tournesol. Les surfaces de protéagineux augmentent au contraire de celles des pommes de terre et des betteraves.

Les surfaces consacrées aux céréales seraient en progression de 3,2 % en 2021 à 9,2 millions d'hectares. Elles seraient toutefois en recul de 0,6 % par rapport à la moyenne 2016-2020. Le blé tendre est en vive progression sur un an et dépasse légèrement son niveau de la moyenne quinquennale. L'impact du gel sur les surfaces de grandes cultures est estimé faible et localisé. La production pourrait en revanche être plus impactée en cas de persistance de la sécheresse. Les oléagineux reculent dans le sillage du colza qui passe sous le million d'hectares alors que les protéagineux sont en progression. Les betteraves et les pommes de terre accusent un recul des surfaces de respectivement 5,9 % et 4,2 %.

Blé tendre : hausse des surfaces

Les surfaces de **blé tendre** atteignent 4,9 millions d'hectares. Elles sont en hausse de 14,8 % sur un an et de 0,9 % par rapport à la moyenne 2016-2020. La progression en 2021 est essentiellement un rattrapage après des semis difficiles lors de la campagne précédente. Si la hausse des surfaces est généralisée dans les régions françaises, plusieurs ne retrouvent pas le niveau de la moyenne quinquennale 2016-2020. Ainsi le Centre, première région productrice, est en retrait de 5,8 % et l'Ile-de-France de 4,2 %.

Blé dur : progression de la sole

Sur un an, la sole de **blé dur** augmente de 6,1 %. Elle est toutefois inférieure de 17,3 % à la moyenne 2016-2020. La région Centre est la seule à afficher une hausse annuelle de la sole et une progression par rapport à la moyenne quinquennale (respectivement +5 % et +0,9 %) alors que les autres bassins sont en net retrait par rapport à la période 2016-2020 : -41 % en Provence-Alpes-Côte d'azur ou -27 % en Poitou-Charentes.

Orges : baisse des surfaces

Les surfaces consacrées aux **orges** baissent sur un an (- 8,9 %). L'an dernier, bénéficiant des difficultés d'implantation des céréales d'hiver, les orges de printemps avaient fortement progressé ; elles sont en baisse de 25,4 % cette année. Les orges d'hiver voient leur sole augmenter de 2,2 % en un an.

Maïs : recul des surfaces grain et fourrage

La sole de **maïs-grain (y compris semences)** baisserait de 10,1 % par rapport à 2020 mais augmenterait de 1,2 % par rapport à la moyenne 2016-2020 pour atteindre 1,5 million d'hectares. Cette première estimation des surfaces du maïs, dont les semis sont réalisés à près de 80 % début mai, montre un niveau proche de la moyenne quinquennale 2016-2020. Le recul du maïs grain ne bénéficie pas au maïs fourrage, dont les surfaces baissent de 7,2 % sur un

an et de 7,4 % par rapport à la moyenne quinquennale.

Colza : recul des surfaces

L'estimation de la sole de **colza** est inchangée par rapport au mois dernier. La surface totale est estimée à 989 milliers d'hectares : elle diminue de 11,2 % sur un an et de 27,1 % par rapport à la moyenne quinquennale 2016-2020. Si la région Centre a une sole en progression de 5,5 % par rapport à 2020, l'Est de la France voit un recul historique du colza : -41,8 % en Champagne-Ardenne et -55,2 % en Lorraine.

Tournesol : baisse confirmée par rapport au niveau exceptionnel de 2020

En 2021, la sole de tournesol atteindrait 666 milliers d'hectares. Les surfaces de tournesol baisseraient sur un an (- 14,4 %). Par rapport à la moyenne 2016-2020, la progression serait de 8,7 %. A l'image du maïs-grain, les surfaces de tournesol ont profité l'an dernier du recul du colza et des céréales d'hiver et retrouvent cette année des niveaux plus habituels.

Soja : baisse des surfaces

La sole de **soja** devrait régresser cette année, à 172 milliers d'hectares, après huit années consécutives de hausse. Elle serait en baisse de 8,1 % par rapport à 2020 mais en hausse de 9,6 % par rapport à la moyenne 2016-2020.

Protéagineux : hausse des semis

La sole de **protéagineux** progresserait à 319 milliers d'hectares (+ 2,2 % sur un an; + 15,5 % par rapport à la moyenne 2016-2020).

Les surfaces de **féveroles** augmenteraient de 1,4 % et celles de **pois protéagineux** de 2,5 %.

Pommes de terre : baisse des pommes de terre de conservation et de demi-saison

Les surfaces de **pommes de terre de conservation et demi-saison** baisseraient de 4,2 % sur un an en raison d'une moindre demande en provenance de l'industrie. Elles seraient en augmentation de 4,7 % par rapport à la moyenne 2016-2020.

Betteraves industrielles : baisse des surfaces

Les surfaces de betteraves industrielles seraient en baisse de 5,9 % à 396 milliers d'hectares et de 11,8 % par rapport à la moyenne quinquennale 2016-2020. Cette culture a été particulièrement touchée par les gelées d'avril, mais les conséquences sur le total des surfaces restent à mesurer car une importante proportion des surfaces détruites a été ressemée.

Les indicateurs

Estimations des semis au 1^{er} mai 2021

Unités : 1 000 ha, %.

| | 2016 (1) | 2017 (1) | 2018 (1) | 2019 (1) | 2020 (2) | MOY. 16-20 | 2021 (3) | 2021 /2020 | 2021 /MOY. 16-20 |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|
| CEREALES (a) | 9 525 | 9 339 | 9 055 | 9 393 | 8 909 | 9 244 | 9 191 | + 3,2 | - 0,6 |
| Blé tendre | 5 132 | 4 962 | 4 880 | 4 999 | 4 262 | 4 847 | 4 891 | + 14,8 | + 0,9 |
| hiver | 5 120 | 4 948 | 4 866 | 4 983 | 4 222 | 4 828 | 4 873 | + 15,4 | + 0,9 |
| printemps | 12 | 14 | 14 | 16 | 40 | 19 | 18 | - 56,2 | - 8,0 |
| Blé dur | 394 | 370 | 354 | 246 | 252 | 323 | 267 | + 6,1 | - 17,3 |
| hiver | 386 | 361 | 347 | 239 | 219 | 310 | 249 | + 14,1 | - 19,6 |
| printemps | 8 | 9 | 7 | 7 | 33 | 13 | 18 | - 46,8 | + 39,5 |
| Orge, escourgeon | 1 917 | 1 905 | 1 768 | 1 944 | 1 972 | 1 901 | 1 796 | - 8,9 | - 5,5 |
| hiver | 1 506 | 1 398 | 1 284 | 1 305 | 1 177 | 1 334 | 1 203 | + 2,2 | - 9,8 |
| printemps | 411 | 507 | 484 | 639 | 795 | 567 | 593 | - 25,4 | + 4,6 |
| Avoine | 85 | 113 | 92 | 87 | 100 | 96 | 99 | - 0,4 | + 4,0 |
| hiver | 51 | 71 | 59 | 49 | 42 | 54 | 50 | + 20,0 | - 7,6 |
| printemps | 35 | 42 | 32 | 38 | 58 | 41 | 49 | - 15,1 | + 19,3 |
| Seigle | 25 | 24 | 24 | 29 | 32 | 27 | 32 | + 0,3 | + 19,0 |
| Triticale | 331 | 305 | 284 | 305 | 261 | 297 | 305 | + 17,1 | + 2,8 |
| Autres (pures et mélanges) | 120 | 153 | 153 | 180 | 208 | 163 | 172 | - 17,4 | + 5,8 |
| Riz | 15 | 15 | 12 | 14 | 14 | 14 | 13 | - 8,2 | - 9,2 |
| Céréales à paille | 8 019 | 7 847 | 7 567 | 7 804 | 7 100 | 7 668 | 7 576 | + 6,7 | - 1,2 |
| Maïs (b) | 1 458 | 1 436 | 1 426 | 1 506 | 1 692 | 1 503 | 1 521 | - 10,1 | + 1,2 |
| grain (b) | 1 392 | 1 376 | 1 365 | 1 436 | 1 609 | 1 436 | 1 442 | - 10,4 | + 0,4 |
| semences | 66 | 60 | 61 | 70 | 82 | 68 | 80 | - 3,2 | + 17,4 |
| Sorgho grain | 48 | 56 | 61 | 83 | 117 | 73 | 94 | - 19,7 | + 28,5 |
| OLEAGINEUX (a) | 2 262 | 2 169 | 2 357 | 1 907 | 2 121 | 2 163 | 1 868 | - 11,9 | - 13,6 |
| Colza | 1 549 | 1 401 | 1 617 | 1 107 | 1 114 | 1 358 | 989 | - 11,2 | - 27,1 |
| hiver | 1 548 | 1 399 | 1 615 | 1 105 | 1 112 | 1 356 | 987 | - 11,2 | - 27,2 |
| printemps | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | - 14,2 | + 7,9 |
| Tournesol | 542 | 586 | 552 | 604 | 778 | 612 | 666 | - 14,4 | + 8,7 |
| Soja | 137 | 142 | 154 | 164 | 187 | 157 | 172 | - 8,1 | + 9,6 |
| Autres oléagineux | 34 | 39 | 35 | 32 | 42 | 36 | 42 | + 0,3 | + 15,7 |
| PROTEAGINEUX (a) | 301 | 299 | 227 | 242 | 312 | 276 | 319 | + 2,2 | + 15,5 |
| Féveroles (et fèves) | 78 | 77 | 57 | 63 | 77 | 70 | 78 | + 1,4 | + 10,3 |
| Pois protéagineux | 216 | 216 | 167 | 176 | 230 | 201 | 235 | + 2,5 | + 17,2 |
| Pois protéagineux purs | | | | | | | 201 | | |
| Mélange de pois | | | | | | | 35 | | |
| Lupin doux | 8 | 5 | 3 | 3 | 6 | 5 | 6 | + 0,7 | + 19,4 |
| BETTERAVES (c) | 405 | 486 | 486 | 447 | 421 | 449 | 396 | - 5,9 | - 11,8 |
| POMMES DE TERRE (d) | 172 | 185 | 191 | 198 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Plants | 19 | 21 | 22 | 23 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Féculerie | 23 | 23 | 24 | 22 | 23 | 23 | 23 | - 0,9 | - 0,3 |
| Conservation et demi-saison | 130 | 141 | 145 | 153 | 159 | 146 | 152 | - 4,2 | + 4,7 |
| MAIS FOURRAGE | 1 433 | 1 406 | 1 416 | 1 436 | 1 419 | 1 422 | 1 317 | - 7,2 | - 7,4 |

Source : AGRESTE

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

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(c) Non compris semences

(2) Statistique Agricole Annuelle Provisoire 2020 - Agreste

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

(3) Statistique Mensuelle au 1^{er} mai 2021 - Agreste

... données non disponibles

Variations positives

Surfaces 2021 en Europe : estimations au 1^{er} mai 2021

| en millier d'hectares | | EUR-27** | Allemagne | Bulgarie | Espagne | France | Hongrie | Italie | Pologne | Roumanie |
|----------------------------------|-------------|----------|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|----------|
| Blé tendre | 2019 | 22 066 | 3 087 | 1 189 | 1 653 | 4 999 | 979 | 531 | 2 511 | 2 163 |
| | 2020 | 20 711 | 2 800 | 1 193 | 1 658 | 4 262 | 907 | 501 | 2 472 | 2 139 |
| | 2021 | 21 459 | 2 873 | 1 110 | 1 623 | 4 891 | 950 | 493 | 2 487 | 2 059 |
| Orge | 2019 | 11 135 | 1 709 | 112 | 2 694 | 1 944 | 247 | 261 | 975 | 449 |
| | 2020 | 11 329 | 1 678 | 131 | 2 764 | 1 972 | 260 | 263 | 978 | 438 |
| | 2021 | 11 246 | 1 663 | 117 | 2 773 | 1 796 | 279 | 243 | 996 | 459 |
| Maïs grain (y.c semences) | 2019 | 8 917 | 416 | 561 | 357 | 1 506 | 1 028 | 629 | 665 | 2 682 |
| | 2020 | 8 970 | 424 | 583 | 348 | 1 692 | 973 | 603 | 599 | 2 639 |
| | 2021 | 8 946 | 419 | 575 | 346 | 1 521 | 991 | 626 | 718 | 2 640 |
| Colza | 2019 | 5 119 | 857 | 151 | 70 | 1 107 | 301 | 14 | 875 | 353 |
| | 2020 | 5 171 | 957 | 119 | 74 | 1 114 | 307 | 17 | 852 | 342 |
| | 2021 | 5 143 | 982 | 123 | 67 | 989 | 290 | 18 | 867 | 400 |
| Tournesol | 2019 | 4 339 | 23 | 816 | 702 | 604 | 564 | 119 | 2 | 1 283 |
| | 2020 | 4 451 | 28 | 823 | 651 | 778 | 605 | 123 | 4 | 1 223 |
| | 2021 | 4 447 | 29 | 819 | 704 | 666 | 643 | 115 | 3 | 1 228 |

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 01/05/2021

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France

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

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