



Mai 2023 - n°2023 - 51

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/05/2023 à télécharger au format tableur

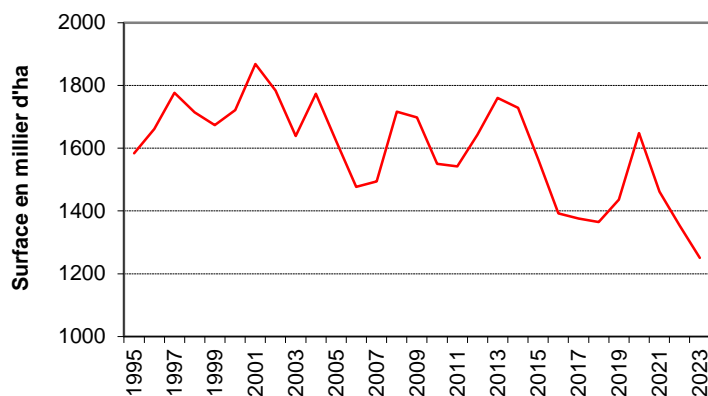
N° 03/10

En 2023, les surfaces de maïs grain au plus bas depuis plus de 30 ans, celles de tournesol au plus haut depuis 25 ans

En 2023, les surfaces de maïs baisseraient nettement par rapport à 2022, aussi bien celles de maïs grain (-7,6 %) et de semences (-7,4 %), que celles de fourrage (-4,2 %). Les surfaces de maïs grain (y compris semences), estimées à 1,3 million d'hectares (Mha), seraient les plus faibles depuis plus de trente ans. Les surfaces de soja seraient également en baisse (-8,3 %). Au contraire, les surfaces de tournesol progresseraient légèrement (+0,8 %) et atteindraient 0,9 Mha, un record depuis la fin des années 1990.

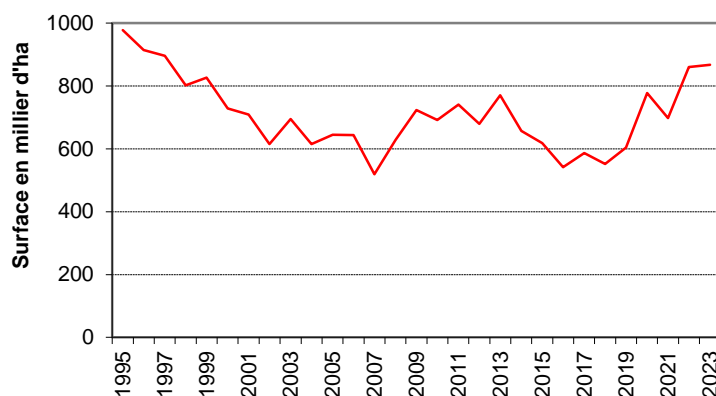
Au total, les surfaces de céréales diminueraient pour la deuxième campagne consécutive, malgré la hausse des surfaces de céréales d'hiver (blé tendre, orge d'hiver), tandis que celles d'oléagineux et de protéagineux augmenteraient.

Maïs grain (hors semences)



Source : AGRESTE

Tournesol

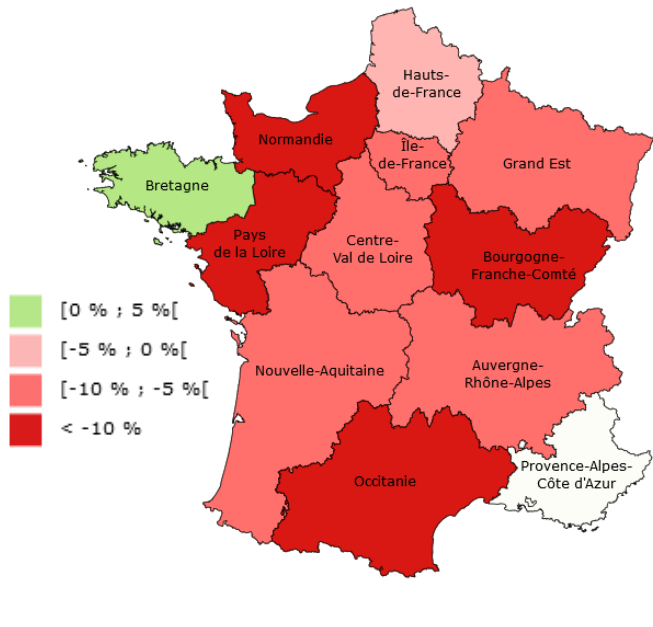


Source : AGRESTE

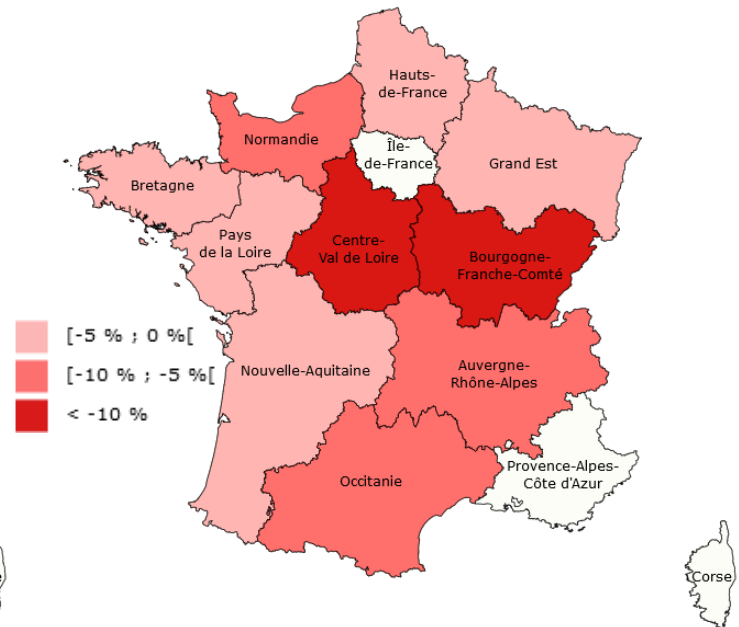
Avertissement

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 estimations pour 2023 ont été arrêtées au 1^{er} mai sur la base de données recueillies fin avril.

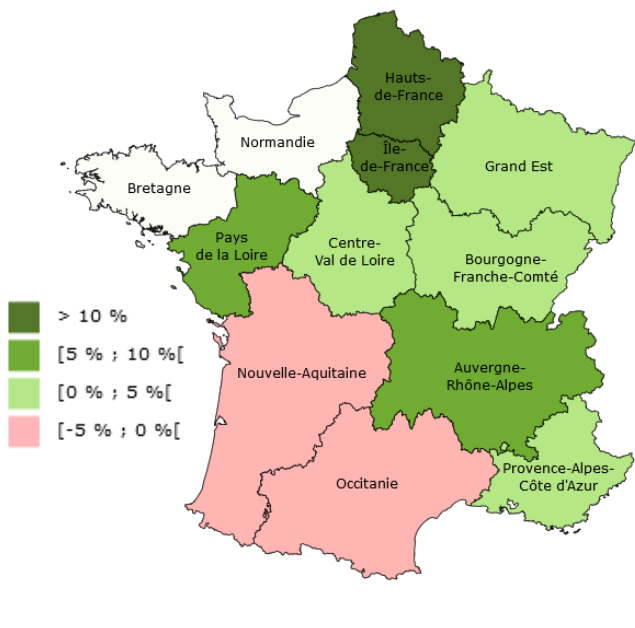
Évolution des surfaces de maïs grain (hors semences) 2023 par rapport à 2022¹



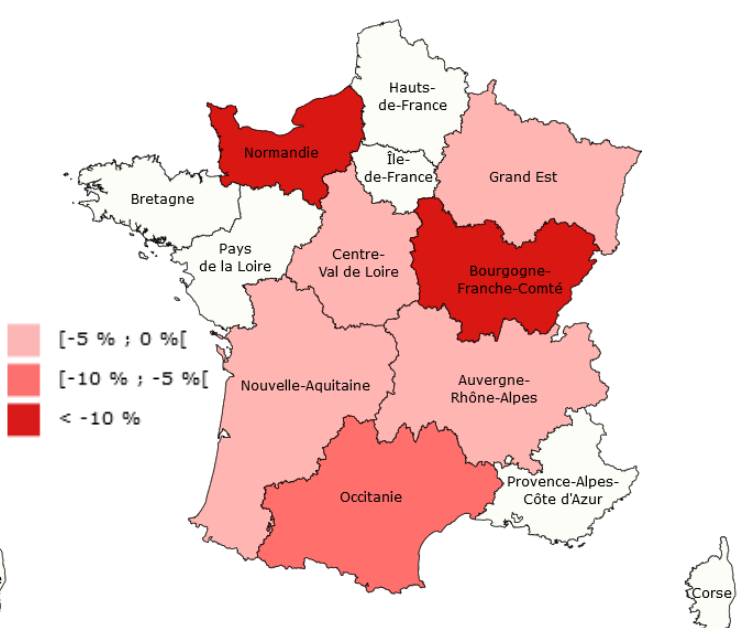
Évolution des surfaces de maïs fourrage 2023 par rapport à 2022¹



Évolution des surfaces de tournesol 2023 par rapport à 2022¹



Évolution des surfaces de soja 2023 par rapport à 2022²



Source : Agreste

¹Données pour les régions ayant une superficie de la culture concernée supérieure à 5 000 ha.

²Données pour les régions ayant une superficie de soja supérieure à 2 000 ha.

En 2023, les surfaces consacrées aux **céréales** sont estimées à 8,9 millions d'hectares (Mha). Elles seraient en baisse de 1,1 % par rapport à 2022 (9,0 Mha) et de 2,9 % par rapport à la moyenne 2018-2022 (9,1 Mha). Les surfaces de céréales d'hiver (6,7 Mha) augmenteraient de 1,5 % sur un an, tandis que les surfaces de céréales de printemps (2,1 Mha) diminueraient fortement, de 8,6 % sur un an.

Les surfaces de **maïs grain** (y compris semences) sont estimées à 1,3 Mha, soit environ 100 000 ha de moins qu'en 2022 et 200 000 ha de moins que la moyenne 2018-2022. Pour la 1^{ère} fois depuis trente ans, la sole de maïs serait donc en deçà de 1,4 Mha. Hormis en Bretagne, où les surfaces seraient en légère hausse (+4 %), la baisse est générale. Elle est particulièrement marquée en Pays de la Loire (-17 %) et en Occitanie (-11 %). Cette première estimation des surfaces de maïs pour l'année 2023 reflète les arbitrages réalisés par les agriculteurs en défaveur de cultures exigeantes en eau durant l'été. Au risque climatique s'ajoute celui des prix, qui n'est pas favorable au maïs : les prix des engrais et du gaz restent élevés tandis que celui du maïs chute depuis quelques mois. Les semis ne sont néanmoins pas terminés, ralentis par les conditions météorologiques du mois d'avril : selon le rapport Céré'Obs, au 1^{er} mai 2023, 59 % des semis étaient réalisés, contre 81 % en 2022 et 75 % en moyenne sur 2018-2022. Les surfaces de **sorgho grain**, culture nécessitant moins d'eau que le maïs, repartent à la hausse après deux années de baisse en 2021 et 2022.

Les surfaces d'**orges de printemps** sont légèrement révisées à la hausse au 1^{er} mai par rapport à l'estimation réalisée en avril. Estimée désormais à 491 000 ha au lieu de 488 000 ha, elle reste néanmoins en baisse de 13,6 % par rapport à 2022 et de 18,6 % par rapport à la moyenne 2018-2022.

Le recul global des surfaces de céréales serait contrebalancé par l'augmentation des surfaces de **protéagineux** (+3,3 %) et, plus encore, par celle des surfaces d'**oléagineux** (+4,9 %). Déjà en forte hausse en 2022, les surfaces d'oléagineux atteindraient 2,4 Mha en 2023 et progresseraient ainsi de 14,7 % par rapport à la moyenne des cinq dernières années.

Les semis de **tournesol** sont en cours et sont estimés à 868 milliers d'hectares. Ces surfaces seraient en très légère hausse sur un an (+0,8 %) et supérieures ainsi de 24,2 % à la moyenne 2018-2022. Elles diminueraient légèrement dans le Sud-Ouest, restant néanmoins élevées. Dans toutes les autres régions, les surfaces de tournesol seraient en hausse (+3 % en région Centre et dans le Grand-Est, +7 % dans les Pays de la Loire). Malgré un rendement décevant en 2022, cette culture profite de prix avantageux et de coûts de production moindres que ceux des autres cultures de printemps.

Les surfaces de **soja** sont estimées à 167 000 ha. Elles sont en baisse de 8,3 % par rapport à 2022 mais proches de la moyenne 2018-2022 (-0,6 %). L'ensemble du territoire est concerné par la baisse des surfaces ; c'est en Bourgogne-Franche-Comté qu'elle est la plus importante (-24 %).

Les surfaces consacrées au **maïs fourrage**, estimées à 1,2 Mha, diminueraient de 4,2 % par rapport à 2022 et de 8,8 % par rapport à la moyenne 2018-2022. Le maïs fourrage, historiquement présent dans le Nord-Ouest, verrait ses surfaces diminuer de 6 % en Normandie, de 1 % en Bretagne et de 4 % en Pays de la Loire.

Alors que les semis de **betteraves industrielles** touchent à leur fin, l'estimation de leur sole 2023 s'établit à 380 000 ha, en baisse de 5,3 % par rapport à 2022 et de 11,8 % par rapport à la moyenne 2018-2022. La baisse est plus limitée dans les Hauts-de-France (-5 %) et dans le Grand-Est (-2 %) où les surfaces de betteraves sont les plus importantes.

Les surfaces de **pommes de terre** de conservation et demi-saison (154 000 ha) seraient quasi-stables par rapport à 2022 et à la moyenne des cinq dernières années, tandis que celles de pommes de terre de féculerie (19 000 ha) diminueraient de 10,3 % sur un an et de 18,4 % par rapport à la moyenne 2018-2022.

Les surfaces de **jachères** agronomiques sont estimées à 449 000 ha, elles sont stables par rapport à 2022 (-0,5 %).

| Unités: 1000 ha, évolutions en % | 2018 (1) | 2019 (1) | 2020 (1) | 2021 (1) | 2022 (2) | MOY. 18-22 | 2023 (3) | 2023 /2022 | 2022 /MOY. 18-22 |
|----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------------|---------------------|
| CEREALES (a) | 9054 | 9393 | 8926 | 9318 | 8970 | 9132 | 8868 | -1,1 | -2,9 |
| CEREALES d'HIVER | 6865 | 6910 | 5960 | 6888 | 6642 | 6653 | 6741 | 1,5 | 1,3 |
| CEREALES de PRINTEMPS | 2190 | 2483 | 2966 | 2430 | 2328 | 2479 | 2127 | -8,6 | -14,2 |
| Blé tendre | 4880 | 4999 | 4267 | 4983 | 4693 | 4764 | 4768 | 1,6 | 0,1 |
| hiver | 4866 | 4983 | 4226 | 4960 | 4668 | 4741 | 4749 | 1,7 | 0,2 |
| printemps | 14 | 16 | 41 | 22 | 25 | 23 | 20 | -19,9 | -16,0 |
| Blé dur | 354 | 246 | 252 | 294 | 253 | 280 | 241 | -4,5 | -13,7 |
| hiver | 347 | 239 | 218 | 285 | 245 | 267 | 234 | -4,6 | -12,5 |
| printemps | 7 | 7 | 34 | 9 | 8 | 13 | 8 | -13,6 | -18,6 |
| Orge, escourgeon | 1768 | 1944 | 1974 | 1730 | 1860 | 1855 | 1818 | -2,3 | -2,0 |
| hiver | 1284 | 1305 | 1180 | 1199 | 1292 | 1252 | 1327 | 2,7 | 6,0 |
| printemps | 484 | 639 | 794 | 531 | 568 | 603 | 491 | -13,6 | -18,6 |
| Avoine | 92 | 87 | 98 | 107 | 97 | 96 | 86 | -10,6 | -10,3 |
| hiver | 59 | 49 | 42 | 61 | 54 | 53 | 48 | -10,9 | -9,3 |
| printemps | 32 | 38 | 56 | 46 | 43 | 43 | 38 | -10,2 | -11,5 |
| Seigle | 24 | 29 | 32 | 43 | 41 | 34 | 42 | 0,9 | 23,1 |
| Triticale | 284 | 305 | 262 | 339 | 342 | 306 | 342 | 0,0 | 11,6 |
| Autres (pures et mélanges) | 153 | 180 | 203 | 193 | 187 | 183 | 178 | -4,5 | -2,5 |
| Riz | 12 | 14 | 14 | 12 | 12 | 13 | 12 | 0,0 | -10,6 |
| Céréales à paille | 7567 | 7804 | 7103 | 7701 | 7483 | 7532 | 7487 | 0,1 | -0,6 |
| Maïs | 1426 | 1506 | 1730 | 1549 | 1439 | 1530 | 1330 | -7,6 | -13,1 |
| grain | 1365 | 1436 | 1647 | 1461 | 1353 | 1452 | 1250 | -7,6 | -13,9 |
| semences | 61 | 70 | 82 | 88 | 86 | 78 | 79 | -7,4 | 2,1 |
| Sorgho grain | 61 | 83 | 94 | 67 | 48 | 71 | 51 | 6,5 | -27,3 |
| OLEAGINEUX (a) | 2357 | 1907 | 2119 | 1879 | 2312 | 2115 | 2426 | 4,9 | 14,7 |
| Colza | 1617 | 1107 | 1113 | 980 | 1229 | 1209 | 1344 | 9,4 | 11,1 |
| hiver | 1615 | 1105 | 1110 | 979 | 1227 | 1207 | 1342 | 9,4 | 11,2 |
| printemps | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | -0,1 | -24,1 |
| Tournesol | 552 | 604 | 777 | 698 | 861 | 698 | 868 | 0,8 | 24,2 |
| Soja | 154 | 164 | 187 | 154 | 182 | 168 | 167 | -8,3 | -0,6 |
| Autres oléagineux | 35 | 32 | 42 | 46 | 40 | 39 | 47 | 18,2 | 21,0 |
| PROTEAGINEUX (a) | 227 | 242 | 320 | 330 | 257 | 275 | 265 | 3,3 | -3,5 |
| Féveroles (et fèves) | 57 | 63 | 76 | 78 | 68 | 69 | 70 | 2,3 | 1,9 |
| Pois protéagineux total | 167 | 176 | 238 | 245 | 183 | 202 | 190 | 3,8 | -5,6 |
| Pois protéagineux purs | ... | ... | 203 | 194 | 134 | 177 | 138 | 3,4 | -21,8 |
| Mélanges pois - céréales (b) | ... | ... | 35 | 51 | 50 | 45 | 52 | 4,8 | 15,5 |
| Lupin doux | 3 | 3 | 6 | 7 | 5 | 5 | 5 | -2,7 | 7,7 |
| BETTERAVES (c) | 486 | 447 | 421 | 402 | 402 | 431 | 380 | -5,3 | -11,8 |
| POMMES DE TERRE | | | | | | | | | |
| Féculerie | 24 | 22 | 24 | 24 | 21 | 23 | 19 | -10,3 | -18,4 |
| Conservation et demi-saison | 145 | 153 | 157 | 151 | 155 | 152 | 154 | -0,3 | 1,2 |
| MAIS FOURRAGE | 1416 | 1436 | 1357 | 1241 | 1281 | 1346 | 1228 | -4,2 | -8,8 |
| Jachère agronomique | 485 | 468 | 494 | 420 | 452 | 464 | 449 | -0,5 | -3,1 |

Source : AGRESTE

(1) Statistique agricole annuelle

(2) Statistique agricole annuelle provisoire

(3) Statistique mensuelle au 1^{er} mai 2023

(a) Y compris semences

(b) Mélanges de protéagineux et mélanges de protéagineux et de céréales (protéagineux prépondérants)

(c) Non compris semences

... données non disponibles

 Variations positives

En 2023, les surfaces de blé tendre seraient en hausse dans l'Union européenne, portées par la forte hausse de la sole de blé tendre en France, en Hongrie et en Pologne par rapport à 2022. Au contraire, elles seraient en forte baisse en Allemagne, en Bulgarie, en Espagne et en Roumanie.

Les surfaces d'orges poursuivraient leur hausse. Elles augmenteraient en Espagne, et plus encore en Allemagne, alors qu'elles diminueraient en France.

Les surfaces de maïs seraient globalement en baisse, hormis en Hongrie où elles augmenteraient. La Roumanie et la France perdraient chacune 100 000 ha de maïs par rapport à 2022.

Les surfaces de colza dans l'Union européenne seraient en hausse pour la deuxième année consécutive. Elles augmenteraient fortement en France (+115 000 ha) et en Allemagne (+80 000 ha), où elles sont les plus importantes, tandis qu'elles diminueraient en Pologne (-32 000 ha).

Les surfaces de tournesol seraient en repli, après avoir fortement augmenté en 2022. En Roumanie, elles augmenteraient néanmoins de 90 000 ha en 2023.

Surfaces de céréales et oléagineux dans l'Union européenne

| Unité : 1000 ha | | UE-27** | Allemagne | Bulgarie | Espagne | France | Hongrie | Italie | Pologne | Roumanie |
|-----------------|-------|---------|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|----------|
| Blé tendre | 2021 | 21 816 | 2 902 | 1 197 | 1 869 | 4 983 | 863 | 498 | 2 391 | 2 168 |
| | 2022 | 21 898 | 2 940 | 1 194 | 1 877 | 4 693 | 914 | 539 | 2 505 | 2 188 |
| | 2023* | 21 982 | 2 873 | 1 166 | 1 762 | 4 768 | 1 026 | 562 | 2 602 | 2 102 |
| Orges | 2021 | 10 269 | 1 540 | 126 | 2 515 | 1 730 | 269 | 252 | 721 | 449 |
| | 2022 | 10 322 | 1 583 | 122 | 2 388 | 1 860 | 320 | 268 | 637 | 473 |
| | 2023* | 10 699 | 1 636 | 116 | 2 399 | 1 818 | 360 | 262 | 840 | 479 |
| Maïs | 2021 | 9 247 | 431 | 573 | 358 | 1 549 | 1 055 | 589 | 998 | 2 555 |
| | 2022 | 8 857 | 457 | 520 | 316 | 1 439 | 819 | 564 | 1 184 | 2 484 |
| | 2023* | 8 472 | 438 | 500 | 284 | 1 330 | 926 | 536 | 1 043 | 2 384 |
| Colza | 2021 | 6 305 | 1 001 | 131 | 92 | 980 | 258 | 18 | 993 | 446 |
| | 2022 | 7 095 | 1 088 | 129 | 118 | 1 229 | 203 | 19 | 1 078 | 467 |
| | 2023* | 7 389 | 1 167 | 113 | 115 | 1 344 | 182 | 23 | 1 046 | 577 |
| Tournesol | 2021 | 5 067 | 38 | 836 | 631 | 698 | 655 | 117 | 14 | 1 124 |
| | 2022 | 5 759 | 86 | 917 | 880 | 861 | 682 | 111 | 27 | 1 082 |
| | 2023* | 5 494 | 32 | 866 | 715 | 868 | 685 | 126 | 10 | 1 172 |

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1er Mai 2023

* 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 rendements 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 17 000 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.
- ❑ L'avancement des récoltes provient de FranceAgriMer – Céré'Obs, <https://cereobs.franceagrimer.fr>
- ❑ La situation agro-météorologique en Europe provient du Bulletin MARS publié par le Centre commun de recherche de la Commission européenne.
- ❑ 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 Souveraineté Alimentaire
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
 Rédacteurs : Perrine Charrière
 Composition : SSP
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2023

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