



Avril 2022 - n°2022 - 36

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/04/2022 à télécharger au format tableur

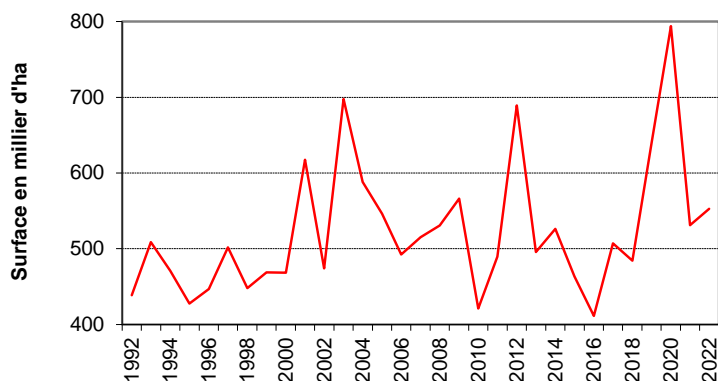
N° 02/10

Semis de printemps : hausse des orges de printemps, recul des protéagineux et des betteraves, stabilité des pommes de terre

En 2022, les surfaces de céréales à paille (hiver et printemps) sont estimées à 7,4 millions d'hectares : elles se replieraient de 1,9 % par rapport à 2021 et seraient même en deçà de la moyenne 2017-2021 (-0,8 %). Seules les surfaces d'orges d'hiver (+4,4 %) et d'orges de printemps (+4,1 %) augmenteraient par rapport à 2021. Les surfaces de colza, estimées à 1,2 Mha, seraient en hausse de 18,4 % par rapport à 2021. Les surfaces de protéagineux baisseraient nettement, de plus de 8 % par rapport à 2021, à 303 milliers d'hectares. Les surfaces de pommes de terre de conservation et de demi-saison seraient quasi-stables (+0,2 %). Les surfaces de betteraves industrielles reculeraient de nouveau, sous le seuil des 400 000 ha. Ces estimations ont été réalisées sur la base de données arrêtées au 1^{er} avril, avant l'épisode de gel.

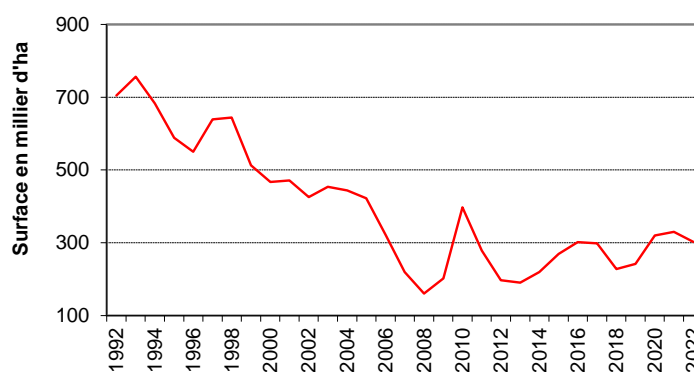
Surfaces

Surfaces d'orges de printemps



Source : AGRESTE

Surfaces de protéagineux



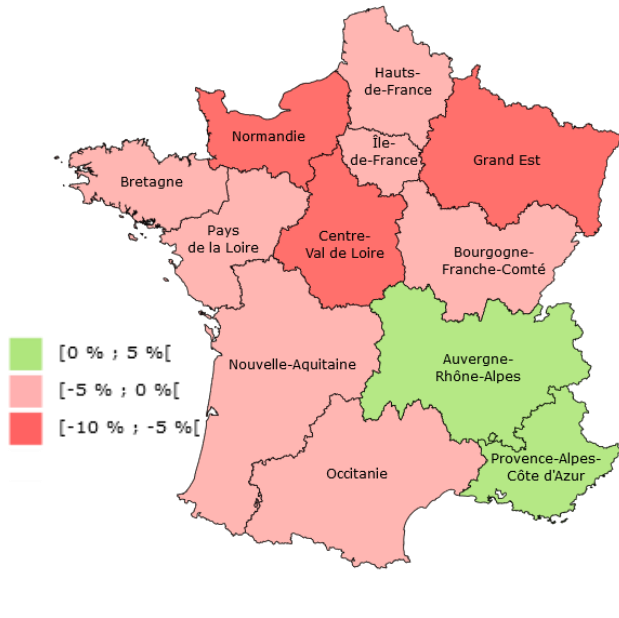
Source : AGRESTE



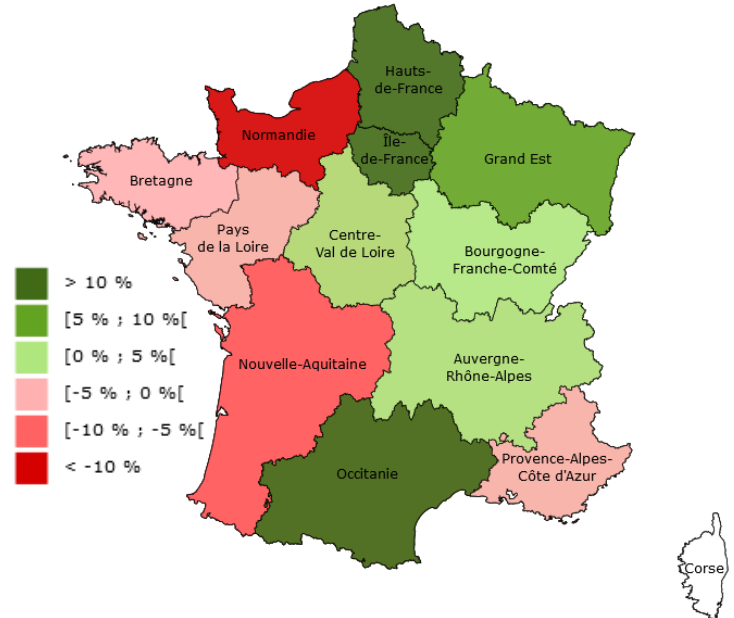
Avertissement

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 2022 ont été arrêtées au 1^{er} avril sur la base de données recueillies fin mars.

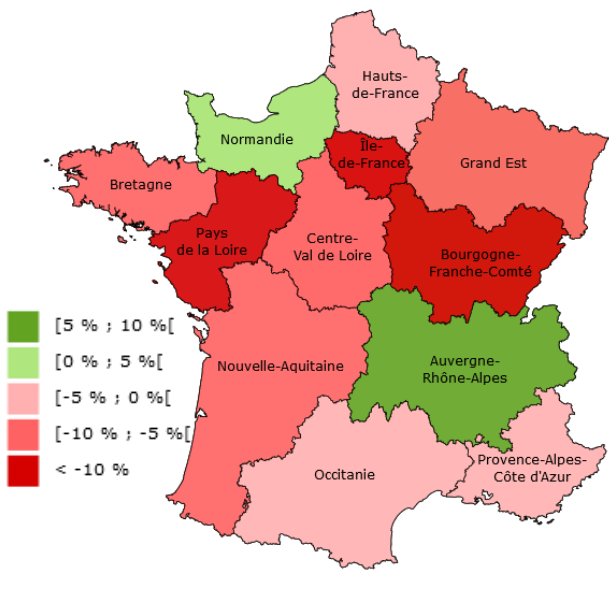
Evolution des surfaces de blé tendre 2022 par rapport à 2021



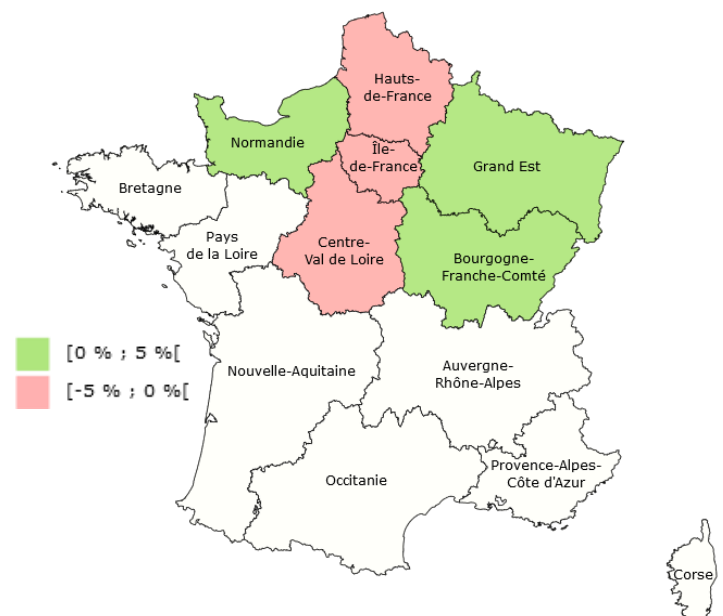
Evolution des surfaces d'orges de printemps 2022 par rapport à 2021



Evolution des surfaces de protéagineux 2022 par rapport à 2021



Evolution des surfaces de betteraves 2022 par rapport à 2021



Source : Agreste

En 2022, les surfaces de céréales à paille couvrent 7,4 millions d'hectares. Elles sont en baisse par rapport à 2021 (-1,9 %) mais proches de la moyenne 2017-2021 (-0,8 %). Les surfaces de colza sont en nette augmentation sur un an (+18,4 %) mais ne retrouvent pas le niveau moyen 2017-2021 (-6,7 %). Les surfaces de protéagineux et de betteraves diminueraient respectivement de 8,2 % et 1,5 % par rapport à 2021. Au contraire, les surfaces de pommes de terre seraient quasi stables.

Blé tendre : baisse des surfaces

La sole de **blé tendre** est estimée à 4,8 Mha, en baisse de 3,9 % par rapport à 2021 et de 0,7 % par rapport à la moyenne 2017-2021. Elle est notamment en baisse de 38 000 ha sur un an en région Centre.

Blé dur : repli des surfaces

Les surfaces de **blé dur** diminuent de 3,2 % sur un an, estimées à 0,29 Mha en 2022. Elles sont nettement inférieures à la moyenne quinquennale (-6,0 %). Elles sont toutefois en hausse sur un an en régions Paca et Pays de la Loire.

Orges : rebond des orges de printemps

Les surfaces d'**orges** progressent de 4,3 % sur un an, atteignant 1,8 Mha en 2022. La hausse concerne aussi bien les orges de printemps (+4,1 %) que les orges

d'hiver (+4,4 %). Sur un an, elles diminuent uniquement en Paca et Occitanie.

Les soles d'**avoine**, de **seigle** et de **triticale** sont en baisse par rapport à 2021 où elles étaient particulièrement élevées. Elles restent cependant supérieures à la moyenne 2017-2021.

Colza : forte hausse de la sole

La sole de **colza** est estimée à 1,16 Mha. Elle augmente de 18,4 % par rapport à 2021 mais reste en-deçà de la moyenne 2017-2021 (-6,7 %). Elle est notamment en hausse de 31 000 ha sur un an en région Centre.

Protéagineux : net recul des surfaces

Les surfaces de protéagineux sont estimées à 0,30 Mha, en baisse de 8,2 % par rapport à 2021 mais en hausse de 6,7 % par rapport à la moyenne 2017-2021.

Betteraves industrielles : sous les 400 000 ha

Les surfaces de betteraves industrielles reculeraient de nouveau, à 396 milliers d'hectares.

Pommes de terre : stabilité des surfaces

Les surfaces de pommes de terre de conservation et demi-saison seraient quasi-stables par rapport à 2021 (+0,2 %) et en légère hausse par rapport à la moyenne 2017-2021 (+1,5 %)

| Unités: 1000 ha, %. | 2017 (1) | 2018 (1) | 2019 (1) | 2020 (2) | 2021 (3) | MOY. 17-21 | 2022 (4) | 2022 /2021 | 2022 /MOY. 17-21 |
|------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|---------------|---------------------|
| CEREALES A PAILLE (a) | 7 678 | 7 402 | 7 610 | 6 886 | 7 496 | 7 414 | 7 355 | - 1,9 | - 0,8 |
| Blé tendre | 4 962 | 4 880 | 4 999 | 4 267 | 4 983 | 4 818 | 4 787 | - 3,9 | - 0,7 |
| hiver | 4 948 | 4 866 | 4 983 | 4 226 | 4 961 | 4 797 | 4 765 | - 4,0 | - 0,7 |
| printemps | 14 | 14 | 16 | 41 | 22 | 21 | 22 | - 0,2 | + 3,8 |
| Blé dur | 370 | 354 | 246 | 252 | 294 | 303 | 285 | - 3,2 | - 6,0 |
| hiver | 361 | 347 | 239 | 218 | 285 | 290 | 276 | - 3,2 | - 4,8 |
| printemps | 9 | 7 | 7 | 34 | 9 | 13 | 9 | - 1,7 | - 33,0 |
| Orge, escourgeon | 1 905 | 1 768 | 1 944 | 1 974 | 1 730 | 1 864 | 1 805 | + 4,3 | - 3,2 |
| hiver | 1 398 | 1 284 | 1 305 | 1 180 | 1 199 | 1 273 | 1 252 | + 4,4 | - 1,7 |
| printemps | 507 | 484 | 639 | 794 | 531 | 591 | 553 | + 4,1 | - 6,5 |
| Avoine | 113 | 92 | 87 | 98 | 107 | 100 | 103 | - 4,0 | + 3,3 |
| hiver | 71 | 59 | 49 | 42 | 61 | 57 | 57 | - 6,3 | + 1,2 |
| printemps | 42 | 32 | 38 | 56 | 46 | 43 | 46 | - 0,9 | + 6,0 |
| Seigle | 24 | 24 | 29 | 32 | 43 | 31 | 43 | - 0,9 | + 40,4 |
| Triticale | 304 | 284 | 305 | 262 | 338 | 299 | 333 | - 1,6 | + 11,5 |
| OLEAGINEUX (a) | | | | | | | | | |
| Colza | 1 401 | 1 617 | 1 107 | 1 113 | 980 | 1 244 | 1 160 | + 18,4 | - 6,7 |
| hiver | 1 399 | 1 615 | 1 105 | 1 110 | 979 | 1 242 | 1 159 | + 18,4 | - 6,7 |
| printemps | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | - 13,4 | - 40,7 |
| PROTEAGINEUX (a) | 299 | 227 | 242 | 320 | 330 | 284 | 303 | - 8,2 | + 6,7 |
| Féveroles (et fèves) | 77 | 57 | 63 | 76 | 78 | 70 | 75 | - 4,0 | + 6,4 |
| Pois protéagineux total | 216 | 167 | 176 | 238 | 245 | 208 | 222 | - 9,4 | + 6,5 |
| Pois protéagineux purs | ... | ... | ... | 203 | 194 | ... | 175 | - 9,8 | ... |
| Mélange de pois | ... | ... | ... | 35 | 51 | ... | 47 | - 7,8 | ... |
| Lupin doux | 5 | 3 | 3 | 6 | 7 | 5 | 6 | - 15,4 | + 18,4 |
| BETTERAVES (c) | 486 | 486 | 447 | 421 | 402 | 448 | 396 | - 1,5 | - 11,6 |
| POMMES DE TERRE (c) | 185 | 191 | 198 | 204 | 199 | 195 | ... | ... | ... |
| Plants | 21 | 22 | 23 | 23 | 24 | 22 | ... | ... | ... |
| Féculerie | 23 | 24 | 22 | 24 | 24 | 23 | 23 | - 4,9 | - 3,5 |
| Conservation et demi-saison | 141 | 145 | 153 | 157 | 151 | 149 | 152 | + 0,2 | + 1,5 |

Source : AGRESTE

(1) Statistique agricole annuelle

(2) Statistique agricole annuelle rebasée sur le RA 2020

(3) Statistique agricole annuelle version provisoire

(4) Statistique mensuelle au 1^{er} avril 2022

(a) Y compris semences, hors riz et autres céréales

(b) Non compris semences

(c) Dessus de plants non compris dans les surfaces

... données non disponibles

 Variations positives

| | RECOLTE 2020 (1) | | | RECOLTE 2021 (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) | 2021/2020 (%) | 2021/MOY(f*) (%) |
| CEREALES (a) | 8 917 | 64,7 | 57 708,9 | 9 319 | 72,6 | 67 614,1 | + 17,2 | + 7,6 |
| CEREALES d'HIVER | 6 163 | 61,9 | 38 137,8 | 6 888 | 68,7 | 47 293,9 | + 24,0 | + 4,1 |
| CEREALES de PRINTEMPS | 2 754 | 71,1 | 19 571,1 | 2 431 | 83,6 | 20 320,2 | + 3,8 | + 16,6 |
| Blé tendre | 4 267 | 68,4 | 29 210,4 | 4 983 | 71,2 | 35 460,1 | + 21,4 | + 6,2 |
| hiver | 4 226 | 68,5 | 28 951,3 | 4 961 | 71,2 | 35 313,0 | + 22,0 | + 6,2 |
| printemps | 41 | 63,0 | 259,2 | 22 | 66,4 | 147,1 | - 43,2 | + 21,0 |
| Blé dur | 252 | 52,6 | 1 325,8 | 294 | 53,7 | 1 580,2 | + 19,2 | - 7,0 |
| hiver | 218 | 52,7 | 1 151,8 | 285 | 53,8 | 1 535,8 | + 33,3 | - 5,9 |
| printemps | 34 | 51,4 | 174,0 | 9 | 50,2 | 44,4 | - 74,5 | - 33,7 |
| Orge, escourgeon | 1 974 | 52,7 | 10 398,1 | 1 730 | 66,2 | 11 454,0 | + 10,2 | - 0,9 |
| hiver | 1 180 | 55,2 | 6 515,3 | 1 199 | 68,5 | 8 215,0 | + 26,1 | - 0,7 |
| printemps | 794 | 48,9 | 3 882,8 | 531 | 61,0 | 3 239,1 | - 16,6 | - 1,5 |
| Avoine | 98 | 39,8 | 391,6 | 107 | 45,3 | 485,8 | + 24,1 | + 15,1 |
| hiver | 42 | 39,2 | 164,7 | 61 | 46,3 | 282,9 | + 71,8 | + 15,9 |
| printemps | 56 | 40,2 | 226,9 | 46 | 44,0 | 202,9 | - 10,6 | + 14,0 |
| Seigle | 32 | 41,9 | 134,0 | 43 | 44,0 | 190,3 | + 42,0 | + 61,7 |
| Triticale | 262 | 46,7 | 1 220,8 | 338 | 51,9 | 1 756,9 | + 43,9 | + 21,5 |
| Autres (pures et mélanges) | 203 | 33,3 | 675,1 | 196 | 39,4 | 772,7 | + 14,5 | + 34,5 |
| Riz | 14 | 55,0 | 77,2 | 12 | 53,1 | 63,8 | - 17,4 | - 21,4 |
| Céréales à paille | 7 103 | 61,1 | 43 432,9 | 7 704 | 424,8 | 51 763,9 | + 19,2 | + 5,0 |
| Mais (b) | 1 721 | 80,4 | 13 839,2 | 1 547 | 99,9 | 15 462,1 | + 11,7 | + 17,1 |
| grain (b) | 1 638 | 82,7 | 13 557,4 | 1 459 | 103,7 | 15 126,7 | + 11,6 | + 16,7 |
| semences | 82 | 34,2 | 281,8 | 88 | 38,1 | 335,4 | + 19,0 | + 38,5 |
| Sorgho grain | 94 | 46,7 | 436,8 | 68 | 57,2 | 388,1 | - 11,1 | + 10,6 |
| OLEAGINEUX (a) | 2 119 | 25,4 | 5 379,0 | 1 879 | 30,5 | 5 725,3 | + 6,4 | - 7,9 |
| Colza | 1 113 | 29,6 | 3 290,0 | 980 | 33,5 | 3 286,1 | - 0,1 | - 24,8 |
| hiver | 1 110 | 29,6 | 3 283,7 | 979 | 33,5 | 3 282,1 | - 0,0 | - 24,8 |
| printemps | 3 | 24,7 | 6,3 | 1 | 29,3 | 4,1 | - 35,3 | - 32,1 |
| Tournesol | 777 | 20,7 | 1 608,2 | 698 | 27,4 | 1 911,3 | + 18,8 | + 37,9 |
| Soja | 187 | 21,7 | 406,8 | 154 | 28,5 | 439,4 | + 8,0 | + 10,4 |
| Autres oléagineux | 42 | 33,5 | 74,1 | 46 | 37,6 | 88,4 | + 19,4 | + 37,3 |
| PROTEAGINEUX (a) | 320 | 26,2 | 839,4 | 330 | 28,4 | 937,1 | + 11,6 | + 11,0 |
| Féveroles (et fèves) | 76 | 19,3 | 147,6 | 78 | 23,6 | 184,3 | + 24,9 | + 6,6 |
| Pois protéagineux total | 238 | 28,6 | 678,8 | 245 | 30,1 | 737,6 | + 8,7 | + 11,8 |
| Pois protéagineux purs | | | | 194 | 28,8 | 558,8 | ... | ... |
| Mélanges de pois | | | | 51 | 35,3 | 178,8 | ... | ... |
| Lupin doux | 6 | 22,0 | 13,0 | 7 | 22,9 | 15,3 | + 17,1 | + 35,5 |
| BETTERAVES (c) | 421 | 621,9 | 26 163,4 | 402 | 856,5 | 34 445,9 | + 31,7 | - 6,9 |
| POMMES DE TERRE (d) | 213 | 403,4 | 8 579,2 | 199 | 410,2 | 8 173,1 | ... | ... |
| Plants | 23 | 307,3 | 707,4 | 24 | 196,8 | 473,1 | ... | - 25,8 |
| Féculerie | 24 | 378,4 | 893,7 | 24 | 452,4 | 1 074,7 | + 20,3 | + 10,3 |
| Primeurs/nouvelles | 9 | 293,5 | 252,8 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Conservation et demi-saison | 157 | 427,2 | 6 725,4 | 151 | 437,5 | 6 625,2 | - 1,5 | + 7,3 |
| MAIS FOURRAGE (e) | 1 357 | 115,8 | 15 710,2 | 1 243 | 142,0 | 17 653,3 | + 12,4 | + 5,0 |
| Jachère agronomique | 494 | | | 458 | | | | |

Source : AGRESTE

(1) Statistique agricole annuelle rebasée sur le RA 2020

(2) Statistique agricole annuelle version provisoire 2021

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

... données non disponibles

(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



Variations positives

(e) production matière sèche

(f) moyenne 2016 à 2020

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 : Perrine Charrière
 Composition : SSP
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2022

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