



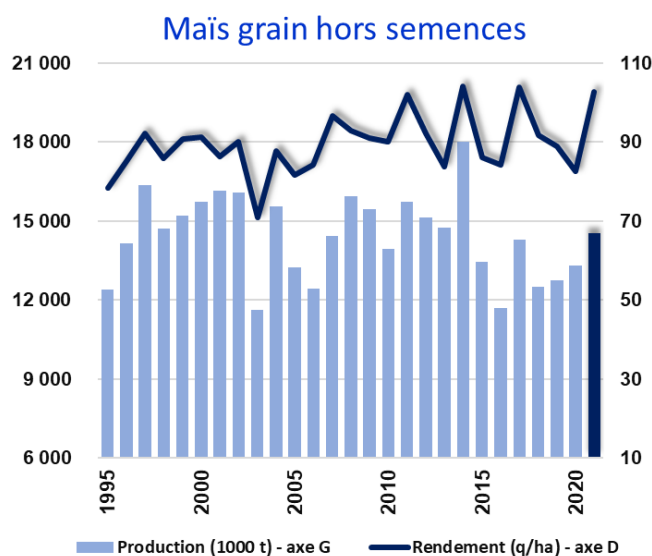
Novembre 2021 - n°2021 – 149
N° 09/10

Infos rapides

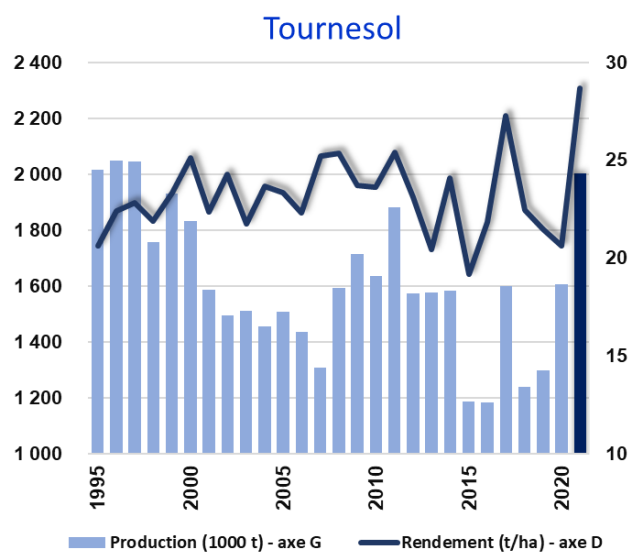
Cultures d'automne : des rendements 2021 en forte hausse

Selon les estimations au 1^{er} novembre 2021, la production de blé tendre s'établirait à 35,5 millions de tonnes (Mt), en augmentation de 6,3 Mt en un an et de 2,1 Mt par rapport à la moyenne 2016-2020. Les productions d'orges et de blé dur seraient meilleures qu'en 2020 (+10,1 % et +20,3 %) mais resteraient inférieures à la moyenne des récoltes de 2016-2020 (-1,0 % et -6,5 %). La production de maïs est estimée à 14,8 Mt. Elle augmenterait de 9,4 % par rapport à 2020, avec un rendement en hausse de 23,5 % sur un an. La production de tournesol atteindrait un niveau record, avec 2 Mt. Son rendement (28,7 q/ha) serait un record (22,6 q/ha en moyenne sur 2016-2020). Les surfaces et productions de colza sont en net repli par rapport à la moyenne sur 5 ans (-27,6 % et -24,6 %) alors que les rendements sont en hausse (+4,2 %). La récolte betteravière est toujours estimée à 34 Mt, avec un rendement en hausse de 36,1 % par rapport au mauvais rendement de 2020 et de 2,8 % par rapport à la moyenne quinquennale.

Production et rendement



Source : AGRESTE



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} novembre sur la base de données recueillies début novembre.

Les faits marquants

Au 1^{er} novembre, les productions de blé tendre, de blé dur et d'orges sont légèrement revues à la hausse. Les rendements et les productions des récoltes d'automne (maïs, tournesol, betterave) sont également revus à la hausse. La récolte de tournesol atteint un record, avec 2 Mt. La production de betteraves est estimée à 34,1 Mt, en hausse de 30,0 % par rapport à 2020 mais inférieure à la moyenne de 2016-2020 (37 Mt).

La production de céréales s'élèverait à 67,1 Mt en 2021 et serait ainsi en augmentation de 16,6 % par rapport à 2020 et de 6,8 % par rapport à la moyenne des récoltes 2016 à 2020. La production de céréales d'hiver et celle de céréales de printemps sont revues à la hausse, estimées respectivement à 47,3 Mt et 19,8 Mt au 01/11. La récolte 2021 de céréales de printemps dépasserait donc celle de 2020 (+ 1,9 %). La récolte de céréales d'hiver serait en nette augmentation sur un an (+24,1 %). Les rendements sont en hausse par rapport à 2020 : +11,2 % pour les céréales d'hiver et +17,0 % pour les céréales de printemps. Les estimations de productions sont revues à la hausse pour la plupart des céréales, oléagineux et protéagineux. Les récoltes de maïs, tournesol et betteraves ont profité des pluies estivales et sont toujours estimées en nette hausse par rapport à 2020.

Blé tendre : révision à la hausse de l'estimation de la récolte 2021

La production de blé tendre est estimée à 35,5 Mt au 01/11 contre 35,2 Mt au 01/10. Au niveau national, la récolte 2021 resterait largement supérieure à la récolte 2020 (+21,5 %) et à la moyenne quinquennale 2016-2020 (+6,2 %). Le rendement moyen national est estimé à 71,3 q/ha en 2021, contre 68,5 q/ha en 2020. Dans les Hauts-de-France et le Grand-Est, les rendements sont néanmoins inférieurs de 5,8 % à ceux de 2020. Les surfaces nationales sont revues à la hausse au 01/11 et progressent de 16,7 % par rapport à 2020.

Blé dur : rebond de l'estimation de production

La production de blé dur est estimée à 1,59 Mt (1,55 Mt au 01/10 et 1,61 Mt au 01/09) ; elle augmenterait de 20,3 % sur un an mais resterait inférieure de 6,5 % à la moyenne quinquennale 2016-2020. Bien qu'hétérogènes selon les régions, les rendements seraient en hausse de 3,9 % par rapport à 2020, à 54,6 q/ha. De fait, ils augmenteraient en région PACA de 45,9 % sur un an et de 29,9 % sur 5 ans.

Orges : légère révision à la hausse de la récolte

La production d'orges est légèrement réévaluée à la hausse au 01/11, à 11,5 Mt. L'estimation des rendements est quasi-stable (66,2 q/ha). Les surfaces d'orges d'hiver progressent de 1,0 % par rapport à l'estimation du 01/10, principalement dans le Nord-Ouest (+7,8 % en Bretagne), et restent supérieures à celles de 2020. La production d'orges d'hiver 2021, à 8,2 Mt, se rapprocherait donc de la moyenne sur 5 ans, à 8,3 Mt. À l'inverse, les surfaces d'orges de printemps sont révisées à la baisse et restent nettement inférieures à celles de 2020 (-33,0 %). La production d'orges de printemps 2021 serait inférieure de 0,7 Mt à celle de 2020.

Maïs : la plus forte récolte depuis 2014

Selon les estimations du 01/11, la production de maïs atteindrait 14,8 Mt en 2021, soit 1,2 Mt de plus qu'en 2020 et 1,6 Mt de plus qu'en moyenne sur 2016-2020. Les pluies estivales ont été bénéfiques aux rendements, notamment à ceux du maïs grain (hors semences) qui sont révisés à la hausse dans la plupart des régions (+0,8 % en Aquitaine, +9,4 % en Bretagne, +7,2 % dans les Pays-de-la-Loire). Au niveau national, le rendement du maïs grain (hors semences) atteindrait 102,8 q/ha, soit une augmentation de 14,3 % par

rapport à la moyenne quinquennale. Celui du maïs fourrage est estimé à 138,8 q/ha, contre 116,5 q/ha en 2020.

Colza : forte baisse des surfaces

La production de colza est toujours estimée à 3,3 Mt et resterait donc équivalente à celle de 2020. Les surfaces reculeraient de 11,8 % sur un an, principalement dans le Grand-Est (-51,0 %) et les Hauts-de-France (-16,4 %) où les productions diminueraient, et de 27,6% par rapport à la moyenne sur 5 ans. À l'inverse, les rendements augmenteraient de 13,3 % sur un an, notamment en Nouvelle-Aquitaine (+30,0 %) où la production serait en hausse, et de 4,2 % par rapport à la moyenne sur 5 ans.

Tournesol : production record à 2 Mt

L'estimation de la production de tournesol progresse et atteint 2,0 Mt au 01/11. Alors que les récoltes sont terminées, les rendements sont révisés à la hausse dans les premières régions productrices (+2 q/ha en Midi-Pyrénées, +1 q/ha en Poitou-Charentes), portant le rendement national à 28,7 q/ha (+38,8 % par rapport à 2020 et +26,7 % par rapport à la moyenne sur 5 ans).

Soja : baisse des surfaces et hausse des rendements sur un an

La production de soja est toujours estimée à 0,5 Mt au 01/11 (+11,4 % par rapport à 2020 et +13,8 % par rapport à la moyenne sur 5 ans). Les surfaces, qui étaient en progression depuis plusieurs années, reculent à 156 milliers d'hectares (-16,5 % par rapport à 2020), mais les rendements atteignent 29,0 q/ha (+33,4 % par rapport à 2020).

Protéagineux : production en hausse de 14,1 % par rapport à la moyenne des récoltes 2016-2020

La récolte 2021 de protéagineux est estimée à 1,0 Mt au 01/11, contre 0,9 Mt au 01/10. Elle est notamment réévaluée à la hausse dans les Hauts-de-France, grâce à l'augmentation des rendements du pois et de la fève. Au niveau national, les rendements des protéagineux augmentent de 13,6 % sur un an.

Betteraves industrielles : rendements en nette hausse sur un an

Bénéficiant de la météo estivale, la récolte en cours est estimée à 34,1 Mt, en augmentation de 30,0 % par rapport à 2020, mais inférieure de 8,0 % à la moyenne 2016-2020 (37 Mt). Les rendements sont nettement supérieurs à 2020 (+36,1 %) et au-dessus de la moyenne des récoltes 2016-2020. Les surfaces, estimées à 402 000 ha, baissent pour la 3^{ème} année consécutive et sont en repli de 10,4 % par rapport à la moyenne quinquennale, perdant 46,9 milliers d'hectares.

Pommes de terre de conservation et de demi-saison : maintien de l'estimation de production

La production de pommes de terre de conservation et de demi-saison est estimée à 6,5 Mt, en baisse de 3,2 % par rapport au niveau record de 2020, mais supérieure de 5,9 % à la moyenne 2016-2020.

| | 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) | 8 904 | 64,6 | 57 517,7 | 9 266 | 72,4 | 67 079,5 | + 16,6 | + 6,8 |
| CEREALES d'HIVER | 6 159 | 61,9 | 38 099,9 | 6 876 | 68,8 | 47 286,7 | + 24,1 | + 4,1 |
| CEREALES de PRINTEMPS | 2 744 | 70,8 | 19 417,8 | 2 390 | 82,8 | 19 792,7 | + 1,9 | + 13,8 |
| Blé tendre | 4 261 | 68,5 | 29 177,4 | 4 974 | 71,3 | 35 456,1 | + 21,5 | + 6,2 |
| hiver | 4 221 | 68,5 | 28 925,9 | 4 956 | 71,3 | 35 333,5 | + 22,2 | + 6,3 |
| printemps | 40 | 62,7 | 251,5 | 18 | 68,0 | 122,6 | - 51,2 | + 2,2 |
| Blé dur | 251 | 52,5 | 1 321,3 | 291 | 54,6 | 1 589,2 | + 20,3 | - 6,5 |
| hiver | 218 | 52,7 | 1 150,9 | 284 | 54,6 | 1 548,6 | + 34,6 | - 5,2 |
| printemps | 33 | 51,6 | 170,4 | 8 | 53,6 | 40,6 | - 76,2 | - 38,7 |
| Orge, escourgeon | 1 972 | 52,7 | 10 394,4 | 1 729 | 66,2 | 11 447,8 | + 10,1 | - 1,0 |
| hiver | 1 177 | 55,3 | 6 506,9 | 1 197 | 68,6 | 8 208,4 | + 26,1 | - 0,8 |
| printemps | 795 | 48,9 | 3 887,6 | 532 | 60,9 | 3 239,4 | - 16,7 | - 1,5 |
| Avoine | 98 | 39,7 | 390,2 | 107 | 45,4 | 485,9 | + 24,5 | + 15,2 |
| hiver | 42 | 39,3 | 164,7 | 61 | 46,2 | 282,3 | + 71,4 | + 15,7 |
| printemps | 56 | 40,1 | 225,5 | 46 | 44,2 | 203,6 | - 9,7 | + 14,6 |
| Seigle | 32 | 41,9 | 133,3 | 43 | 44,1 | 189,3 | + 42,0 | + 61,0 |
| Triticale | 261 | 46,7 | 1 218,2 | 336 | 51,4 | 1 724,7 | + 41,6 | + 19,3 |
| Autres (pures et mélanges) | 208 | 33,5 | 696,1 | 190 | 39,3 | 746,7 | + 7,3 | + 29,0 |
| Riz | 14 | 55,0 | 77,2 | 12 | 50,9 | 62,0 | - 19,7 | - 23,6 |
| Céréales à paille | 7 098 | 61,2 | 43 408,2 | 7 682 | 423,1 | 51 701,7 | + 19,1 | + 4,9 |
| Maïs (b) | 1 691 | 80,3 | 13 576,2 | 1 497 | 99,2 | 14 847,0 | + 9,4 | + 12,9 |
| grain (b) | 1 609 | 82,7 | 13 294,4 | 1 415 | 102,8 | 14 542,8 | + 9,4 | + 12,6 |
| semences | 82 | 34,2 | 281,8 | 82 | 37,2 | 304,1 | + 7,9 | + 25,6 |
| Sorgho grain | 115 | 46,3 | 533,3 | 87 | 61,0 | 530,8 | - 0,5 | + 43,4 |
| OLEAGINEUX (a) | 2 121 | 25,4 | 5 384,7 | 1 883 | 31,0 | 5 843,0 | + 8,5 | - 6,0 |
| Colza | 1 114 | 29,6 | 3 297,1 | 983 | 33,5 | 3 297,3 | + 0,0 | - 24,6 |
| hiver | 1 111 | 29,6 | 3 290,9 | 981 | 33,6 | 3 293,0 | + 0,1 | - 24,5 |
| printemps | 3 | 24,8 | 6,3 | 1 | 29,6 | 4,3 | - 31,4 | - 28,3 |
| Tournesol | 778 | 20,6 | 1 607,1 | 699 | 28,7 | 2 003,0 | + 24,6 | + 44,6 |
| Soja | 187 | 21,8 | 406,7 | 156 | 29,0 | 453,0 | + 11,4 | + 13,8 |
| Autres oléagineux | 42 | 33,3 | 73,9 | 46 | 37,7 | 89,7 | + 21,4 | + 39,3 |
| PROTEAGINEUX (a) | 312 | 25,3 | 789,9 | 331 | 28,8 | 951,4 | + 20,4 | + 14,1 |
| Féveroles (et fèves) | 77 | 19,4 | 148,4 | 78 | 23,3 | 182,3 | + 22,8 | + 5,4 |
| Pois protéagineux total | 229 | 27,4 | 628,7 | 246 | 30,7 | 754,3 | + 20,0 | + 16,1 |
| Pois protéagineux purs | | | | 197 | 29,6 | 582,9 | ... | ... |
| Mélanges de pois | | | | 49 | 35,2 | 171,4 | ... | ... |
| Lupin doux | 6 | 22,0 | 12,8 | 7 | 22,5 | 14,8 | + 15,2 | + 31,8 |
| BETTERAVES (c) | 421 | 622,4 | 26 195,5 | 402 | 847,3 | 34 066,5 | + 30,0 | - 8,0 |
| POMMES DE TERRE (d) | 214 | 400,6 | 8 585,8 | 186 | 411,1 | 7 628,9 | | |
| Plants | 23 | 294,1 | 690,4 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Féculerie | 23 | 378,1 | 880,8 | 24 | 454,1 | 1 082,5 | + 22,9 | + 11,4 |
| Primeurs/nouvelles | 9 | 293,5 | 252,8 | | | | | ... |
| Conservation et demi-saison | 159 | 425,4 | 6 761,7 | 162 | 404,8 | 6 546,4 | - 3,2 | + 5,9 |
| MAIS FOURRAGE (e) | 1 419 | 116,5 | 16 526,4 | 1 308 | 138,8 | 18 157,8 | + 9,9 | + 6,9 |
| Jachère agronomique | 504 | | | 400 | | | ... | |

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1^{er} novembre 2021 - 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

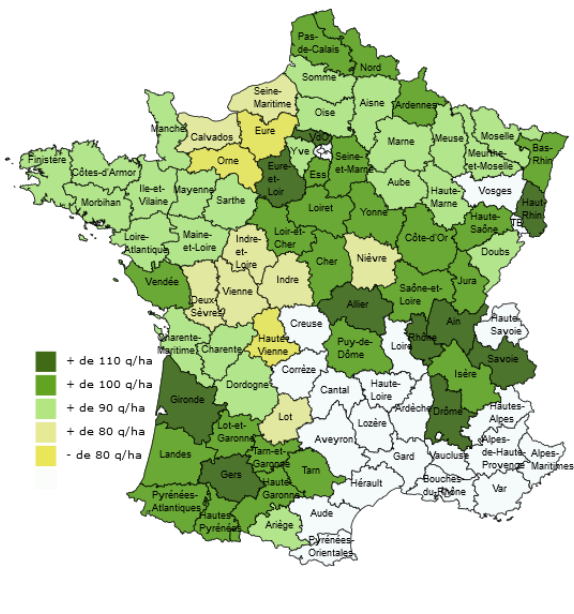
(e) production matière sèche

(f) moyenne 2016 à 2020

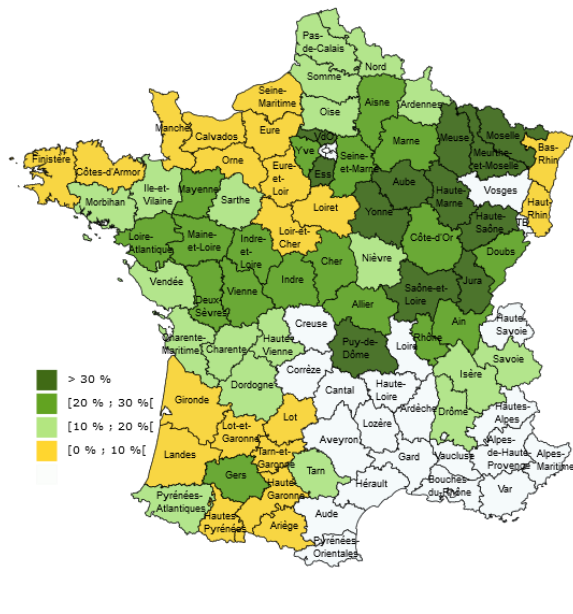
... données non disponibles

 Variations positives

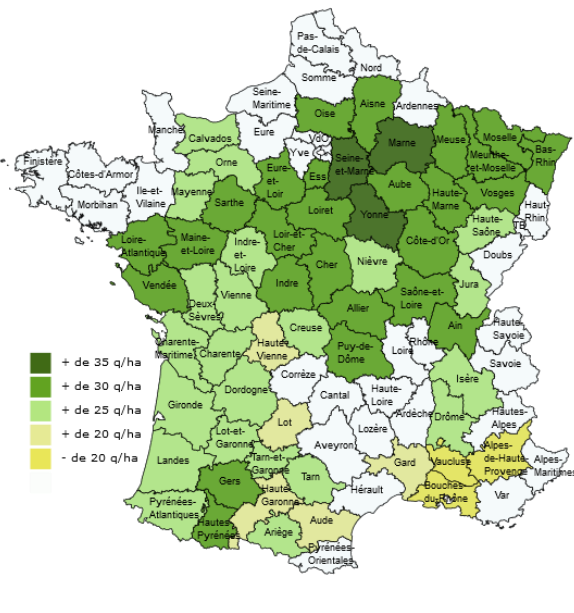
Rendements du maïs grain (hors semences) en 2021



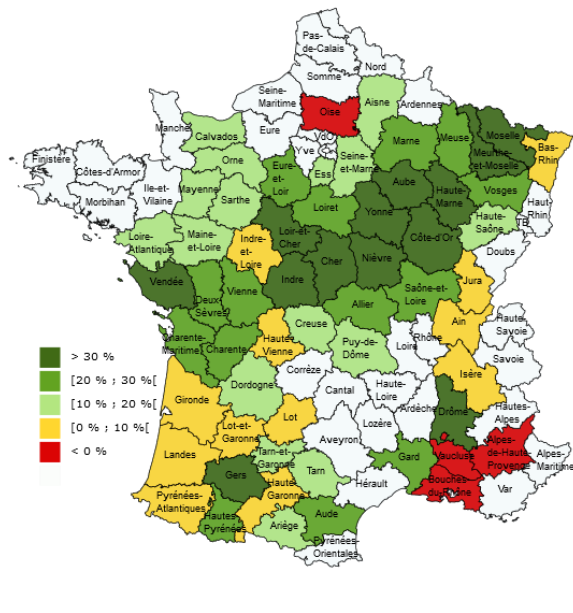
Evolution des rendements du maïs grain (hors semences) par rapport à 2016-2020



Rendements du tournesol en 2021



Evolution des rendements du tournesol par rapport à 2016-2020



Source : Agreste

Note : Seules les données des départements ayant une superficie de culture de maïs grain (hors semences) supérieure à 2000 ha sont représentées sur les deux premières cartes. Seules les données des départements ayant une superficie de culture de tournesol supérieure à 1000 ha sont représentées sur les deux dernières cartes.

Parmi les principales grandes cultures dans l'Union européenne, seules les orges diminueraient en surface entre 2020 et 2021 (-8 %). Les superficies de blé tendre augmenteraient (+4 %), comme le blé dur (+2 %), le maïs grain (+2 %), le colza (+3 %) et le tournesol (+1 %).

Avec 131,5 Mt, la récolte de **blé tendre** de l'Union européenne est légèrement revue à la hausse (131,2 Mt au 01/10) : les estimations de récoltes en France, Hongrie, Italie et Roumanie ont en effet été réévaluées à la hausse, à la différence de celles de la Bulgarie et la Pologne, réévaluées à la baisse. La production européenne de blé tendre augmenterait de 11,0 % par rapport à 2020. Cette augmentation s'explique par l'important rebond des récoltes françaises (+22 %), bulgares (+52 %) et roumaines (+69 %) sur un an. Seules les récoltes allemandes seraient en baisse par rapport à 2020 (-3 %).

L'estimation de la récolte européenne de **blé dur** est fortement revue à la baisse (7,5 Mt au 01/11 contre 8,0 Mt au 01/10). Bien qu'elle resterait en légère hausse en 2021 (+1,6 % sur un an), elle se rapprocherait des mauvaises récoltes de 2019 et 2020. Alors que l'Italie, plus gros producteur de l'UE, prévoyait une hausse de 11 % sur un an le mois dernier, elle prévoit dorénavant une baisse de 3 % sur un an. La production de blé dur diminuerait aussi en Espagne (-6 % par rapport à 2020).

La récolte d'**orges** est légèrement ajustée à la baisse, à 52,4 Mt (52,5 Mt au 01/10) ; elle reculerait de 5,1 % dans l'UE par rapport à 2020. L'Allemagne et l'Espagne, les deux plus gros producteurs d'orges en 2020, estiment toujours la diminution de leurs récoltes

à 3 % et 18 %. L'hypothèse selon laquelle la France redeviendrait le premier pays producteur de l'UE en 2021 est renforcée par la révision à la hausse de la production française d'orges, qui augmenterait de 10 % sur un an.

La production européenne de **maïs** est encore revue à la baisse, à 68,8 Mt (contre 69,6 Mt au 01/10) : l'estimation de récoltes en Roumanie – qui resterait le 2^{ème} producteur de maïs en 2021, derrière la France – est toujours réévaluée à la baisse (12,5 Mt contre 13,7 Mt au 01/10). La production européenne augmenterait de 4,7 % par rapport à 2020. Les récoltes seraient en hausse en Bulgarie (+8 %), en France (+9 %), en Pologne (+72 %) et en Roumanie (+14 %), tandis qu'elles diminueraient en Hongrie (-23 %) et en Italie (-7 %). Elles seraient quasi-stables en Allemagne et en Espagne.

La production européenne de **colza**, estimée à 17,0 Mt, augmenterait de 4,6 % sur un an. Les récoltes resteraient quasi-stables en Allemagne et en France, les deux plus gros producteurs de l'UE, et serait en hausse en Bulgarie (+36 %), en Italie (+6 %), en Pologne (+18 %), en Espagne (+9 %) et en Roumanie (+72 %). Seules les récoltes hongroises diminueraient (-20 % par rapport à 2020).

La récolte de **tournesol**, estimée à 10,5 Mt, augmenterait de 15,2 % par rapport à 2020, principalement du fait de la Roumanie (+37 %) et de la France (+25 %).

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 | 2019 | 22 068 | 3 087 | 1 189 | 1 653 | 4 999 | 979 | 531 | 2 511 | 2 163 |
| | 2020 | 20 863 | 2 802 | 1 192 | 1 664 | 4 261 | 910 | 501 | 2 472 | 2 277 |
| | 2021 | 21 744 | 2 911 | 1 196 | 1 821 | 4 974 | 861 | 497 | 2 391 | 2 144 |
| Blé dur | 2019 | 2 145 | 32 | 9 | 267 | 246 | 37 | 1 224 | 0 | 6 |
| | 2020 | 2 111 | 34 | 8 | 251 | 251 | 27 | 1 210 | 0 | 4 |
| | 2021 | 2 161 | 37 | 9 | 248 | 291 | 30 | 1 233 | 0 | 7 |
| Orge | 2019 | 11 139 | 1 709 | 112 | 2 694 | 1 944 | 247 | 261 | 975 | 449 |
| | 2020 | 11 328 | 1 667 | 131 | 2 749 | 1 972 | 261 | 263 | 978 | 446 |
| | 2021 | 10 386 | 1 546 | 131 | 2 585 | 1 729 | 266 | 240 | 721 | 463 |
| Maïs grain (y.c semences) | 2019 | 8 911 | 416 | 561 | 357 | 1 506 | 1 028 | 629 | 665 | 2 682 |
| | 2020 | 9 008 | 419 | 582 | 344 | 1 691 | 981 | 603 | 599 | 2 680 |
| | 2021 | 9 187 | 419 | 574 | 344 | 1 497 | 1 059 | 592 | 1 012 | 2 573 |
| Colza | 2019 | 5 119 | 857 | 151 | 70 | 1 107 | 301 | 14 | 875 | 353 |
| | 2020 | 5 196 | 958 | 119 | 71 | 1 114 | 310 | 17 | 852 | 363 |
| | 2021 | 5 333 | 1 004 | 133 | 83 | 983 | 257 | 18 | 993 | 445 |
| Tournesol | 2019 | 4 339 | 23 | 816 | 702 | 604 | 564 | 119 | 2 | 1 283 |
| | 2020 | 4 445 | 28 | 822 | 650 | 778 | 613 | 123 | 4 | 1 194 |
| | 2021 | 4 493 | 38 | 837 | 628 | 699 | 651 | 115 | 14 | 1 254 |

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1er novembre 2021

* calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. Total UE27 (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 | 2019 | 132 156 | 22 908 | 6 124 | 5 097 | 39 516 | 5 215 | 2 727 | 11 012 | 10 281 |
| | 2020 | 118 551 | 21 989 | 4 682 | 7 033 | 29 177 | 5 001 | 2 669 | 11 951 | 6 744 |
| | 2021 | 131 541 | 21 411 | 7 125 | 7 606 | 35 456 | 5 156 | 2 966 | 12 122 | 11 396 |
| Blé dur | 2019 | 7 476 | 155 | 39 | 704 | 1 566 | 162 | 3 849 | ... | 17 |
| | 2020 | 7 420 | 183 | 29 | 787 | 1 321 | 121 | 3 885 | ... | 11 |
| | 2021 | 7 537 | 207 | 35 | 740 | 1 589 | 160 | 3 777 | ... | 21 |
| Orge | 2019 | 55 514 | 11 592 | 547 | 7 400 | 13 725 | 1 383 | 1 072 | 3 374 | 1 880 |
| | 2020 | 55 250 | 10 769 | 549 | 10 956 | 10 394 | 1 484 | 1 091 | 3 831 | 1 155 |
| | 2021 | 52 442 | 10 458 | 699 | 8 959 | 11 448 | 1 699 | 1 038 | 3 015 | 2 428 |
| Maïs grain (y.c semences) | 2019 | 70 416 | 3 665 | 3 990 | 4 184 | 12 996 | 8 278 | 6 259 | 3 734 | 17 432 |
| | 2020 | 65 684 | 4 020 | 2 969 | 4 214 | 13 576 | 8 414 | 6 771 | 4 254 | 10 942 |
| | 2021 | 68 801 | 4 029 | 3 200 | 4 214 | 14 847 | 6 499 | 6 322 | 7 318 | 12 492 |
| Colza | 2019 | 15 380 | 2 830 | 428 | 144 | 3 523 | 912 | 38 | 2 373 | 798 |
| | 2020 | 16 278 | 3 527 | 277 | 195 | 3 297 | 877 | 48 | 2 704 | 780 |
| | 2021 | 17 030 | 3 515 | 376 | 213 | 3 297 | 702 | 51 | 3 189 | 1 339 |
| Tournesol | 2019 | 10 244 | 46 | 1 914 | 774 | 1 298 | 1 707 | 293 | 4 | 3 569 |
| | 2020 | 9 068 | 58 | 1 720 | 883 | 1 607 | 1 698 | 298 | 7 | 2 199 |
| | 2021 | 10 450 | 95 | 1 920 | 820 | 2 003 | 1 598 | 287 | 34 | 3 007 |

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1er novembre 2021

* calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. Total UE27 (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
 Rédactrice : Perrine Charrière
 Composition : SSP
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2021

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