



Août 2019 - n°2019 - 114

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/08/2019 à télécharger au format tableur

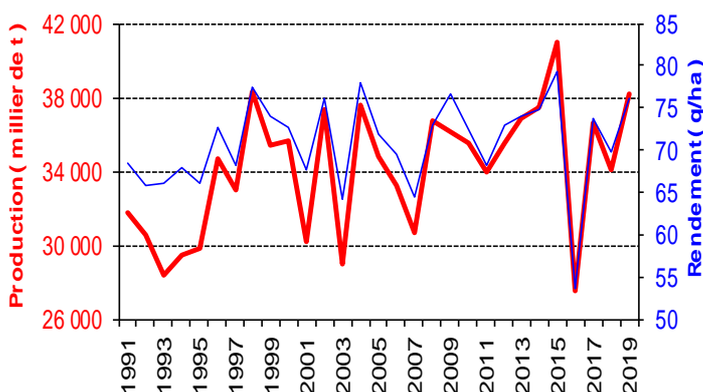
N° 06/10

Une récolte de blé tendre revue en hausse à 38,2 Mt, une chute de la production de blé dur et de colza et des estimations fragiles pour les cultures d'été en raison des conditions climatiques

Selon les estimations au 1^{er} août 2019, la production de blé tendre atteindrait 38,2 millions de tonnes, pour un rendement moyen de 76,1 q/ha. Elle augmenterait sur un an de 12 %, et de 8,1 % par rapport à la moyenne 2014-2018. La production de blé dur baisserait sur un an de 17,7 %, les surfaces étant en forte diminution. La production d'orges progresserait grâce à une hausse conjointe de la sole et des rendements. La récolte de colza chuterait (-30,5 %), essentiellement sous l'effet d'une forte baisse des surfaces. L'évaluation de la production de maïs est incertaine à ce stade du fait des conditions météo qui créent un stress hydrique sur cette culture : le rendement pourrait reculer de 2,2 q/ha sur un an. Le tournesol, plus résilient, devrait voir sa production augmenter de 5,8 % malgré un léger recul du rendement. Les rendements en soja s'inscrivent eux aussi en légère baisse. Les protéagineux afficheraient une nette progression de leur production (+ 21,9 % sur un an).

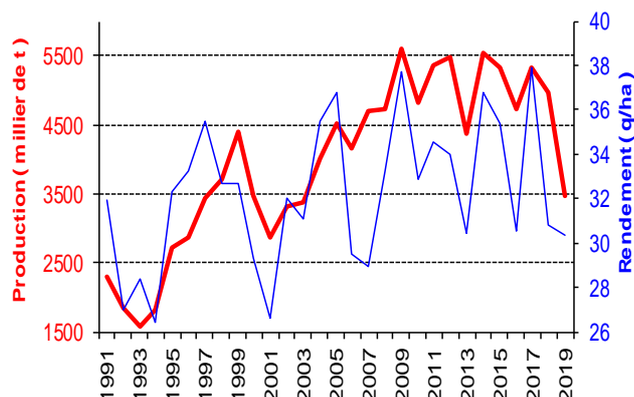
Production et rendement

Blé tendre



Source : AGRESTE

Colza



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 2019 ont été arrêtées au 1^{er} août sur la base de données recueillies fin juillet.

Les faits marquants

Au 1^{er} août, la production de blé tendre est estimée à 38,2 Mt. Celle des orges est en forte augmentation à 13,4 Mt. Les récoltes 2019 seraient en nette baisse pour le colza et pour le blé dur. Les estimations pour les cultures d'été, et en particulier pour le maïs, sont à prendre avec précaution, l'effet des températures caniculaires de juin et juillet ainsi que la sécheresse persistante ne pouvant être pleinement pris en compte.

La plupart des régions sont touchées par une sécheresse importante qui induit des restrictions voire des interdictions sur les prélèvements à usage agricole. Les deux canicules de juin et juillet ont à la fois accentué cette sécheresse et gêné le développement des cultures d'été, particulièrement le maïs. La récolte de blé tendre est attendue en hausse à 38,2 Mt ainsi que celle de la plupart des céréales à paille à l'exception du blé dur en fort recul cette année. Le colza subit une importante baisse de production (- 30,5 % sur un an) alors que les autres oléagineux progressent. Les protéagineux voient leur récolte augmenter de 21,9 % en 2019.

Blé tendre : récolte révisée en hausse

La production de **blé tendre** est estimée à 38,2 Mt (+12 % par rapport à 2018 et +8,1% par rapport à la moyenne 2014-2018). L'estimation début août est donc revue en hausse de 1,3 Mt sur les chiffres de juillet. Le rendement est révisé à la hausse à 76,1 q/ha (73,7 q/ha au 1/07) soit supérieur de 8,2 % à la moyenne quinquennale 2014-2018. Il est 4,5 % au-dessus de la moyenne olympique 2014-2018 qui atteint 72,8 q/ha (en excluant le rendement le plus élevé - 79,3 en 2015 - et le plus faible - 53,7 en 2016).

Blé dur : fort recul des surfaces

La production de **blé dur**, estimée à 1,5 Mt, baisserait de 17,7 % sur un an et de 16,2 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Le rendement moyen (57,5 q/ha) progresserait de 12,2 % par rapport à 2018 et constituerait un record. Le recul de la production s'explique par la forte baisse des surfaces consacrées au blé dur : elles atteignent 260 milliers d'hectares contre 354 milliers d'hectares l'an dernier soit une baisse de 27,4 % sur un an. Il faut remonter à 1995 pour trouver des surfaces inférieures au niveau national actuel.

Orges : augmentation de la sole et de la production

La production d'**orges** atteindrait 13,4 Mt, en augmentation de 19,8 % sur un an et de 14,5 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Les surfaces progressent de 8,8 % à plus de 1920 milliers d'hectares, niveau le plus élevé enregistré en France à ce jour, et le rendement atteindrait 69,7 q/ha soit 6,4 q/ha de plus qu'en 2018. Les orges de printemps ont particulièrement bénéficié des difficultés du colza avec des surfaces supérieures de près de 29 % à celles de l'an dernier.

Maïs : premières estimations sous toute réserve

Les premières estimations faites à deux mois du début de la récolte sont à prendre avec prudence du fait des vagues de canicule et de la sécheresse qui ont particulièrement affecté cette culture, entraînant une masse foliaire moindre et un remplissage des grains à ce jour incertain. Si les surfaces progressent d'environ 100 milliers d'hectares par rapport à 2018, le rendement serait

en recul à 87 q/ha. La production de **maïs-grain (y compris semences)** est provisoirement estimée à 13,4 million de tonnes (+4,8 % sur un an et -6,3 % par rapport à la moyenne 2014-2018). Une révision à la baisse est envisageable pour les prochaines estimations. La production de **maïs-fourrage** serait, elle, en diminution de 2,8 % à 16,7 Mt. La répartition entre grain et fourrage est provisoire à ce stade de la campagne.

Colza : estimation de récolte à 3,5 Mt

Au 1/08/2019, la récolte de **colza** est estimée à 3,5 Mt contre 5,0 Mt en 2018 (-30,5 % sur un an et -33,1 % par rapport à la moyenne 2014-2018). Si le rendement est comparable à celui de l'an dernier, les surfaces sont en net retrait à 1140 milliers d'hectares (-29,5 % sur un an et -24,8 % par rapport à la moyenne 2014-2018). Les problèmes liés au gel et à la sécheresse, ainsi que les attaques de ravageur expliquent cette baisse des surfaces par retournement de champs au profit d'autres cultures.

Tournesol : augmentation de la production

La production de **tournesol** est estimée à 1,3 Mt (+5,8 % en un an). Les surfaces augmenteraient de 50 milliers d'hectares sur 2018 alors que le rendement baisserait légèrement à 22 q/ha.

Soja : légère hausse de la production

La production de **soja**, en hausse, estimée à 409 milliers de tonnes, est due à la progression des surfaces (+6 % en un an) alors que le rendement régresserait de 26 q/ha en 2018 à 25,1 q/ha en 2019. Les surfaces sont en progression pour la septième année consécutive.

Protéagineux : nette hausse de la production

La production de **protéagineux** augmenterait de 21,9 % sur un an et de 6,2 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Les surfaces seraient en progression de 8,4 % sur un an. La production de **pois protéagineux** serait en hausse de 21 % par rapport à 2018, celle de **féveroles** de 26,2 % sur un an.

Betteraves industrielles : stagnation des surfaces

Les surfaces de **betteraves industrielles** s'établiraient à 451 000 ha, en baisse de 7,2 % sur un an.

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

La production de **pommes de terre de conservation et de demi-saison** augmenterait de 10,2 % sur un an et de 12,7 % par rapport à la moyenne 2014-2018. La production (6,57 Mt) atteindrait un record en 2019, mais les conditions météorologiques pourraient conduire à revoir cette première estimation, les parcelles non irriguées étant particulièrement en souffrance.

ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2018 ET 2019

| | RECOLTE 2018 (1) | | | RECOLTE 2019 (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) | 19/18 (%) | 19/MOY(f*) (%) |
| CEREALES (a) | 9 059 | 69,2 | 62 660 | 9 418 | 74,1 | 69 758 | + 11,3 | + 5,5 |
| Blé tendre | 4 882 | 69,8 | 34 078 | 5 020 | 76,1 | 38 175 | + 12,0 | + 8,1 |
| hiver | 4 868 | 69,8 | 33 988 | 5 005 | 76,1 | 38 077 | + 12,0 | + 8,1 |
| printemps | 14 | 64,9 | 90 | 14 | 68,9 | 98 | + 8,6 | - 6,2 |
| Blé dur | 354 | 51,3 | 1 814 | 260 | 57,5 | 1 494 | - 17,7 | - 16,2 |
| hiver | 347 | 51,2 | 1 777 | 253 | 57,4 | 1 452 | - 18,3 | - 16,5 |
| printemps | 7 | 55,8 | 37 | 7 | 59,9 | 42 | + 12,3 | - 7,2 |
| Orge, escourgeon | 1 768 | 63,3 | 11 186 | 1 923 | 69,7 | 13 403 | + 19,8 | + 14,5 |
| hiver | 1 284 | 63,5 | 8 153 | 1 299 | 70,3 | 9 138 | + 12,1 | + 3,4 |
| printemps | 484 | 62,6 | 3 033 | 624 | 68,3 | 4 265 | + 40,6 | + 48,8 |
| Avoine | 92 | 46,7 | 429 | 90 | 47,8 | 430 | + 0,4 | - 0,1 |
| hiver | 59 | 47,1 | 280 | 55 | 49,3 | 271 | - 3,0 | + 4,1 |
| printemps | 32 | 45,9 | 149 | 35 | 45,5 | 159 | + 6,9 | - 6,6 |
| Seigle | 24 | 44,9 | 110 | 28 | 47,2 | 133 | + 21,0 | + 16,7 |
| Triticale | 284 | 47,8 | 1 359 | 304 | 53,3 | 1 619 | + 19,1 | - 1,8 |
| Autres (pures et mélanges) | 153 | 35,6 | 545 | 164 | 40,0 | 658 | + 20,8 | + 46,4 |
| Riz | 12 | 57,8 | 72 | 14 | 56,0 | 79 | + 9,3 | - 3,3 |
| Céréales à paille | 7 570 | 65,5 | 49 592 | 7 803 | 71,8 | 55 991 | + 12,9 | + 8,6 |
| Maïs (b) | 1 429 | 89,2 | 12 745 | 1 535 | 87,0 | 13 359 | + 4,8 | - 6,3 |
| grain (b) | 1 367 | 91,6 | 12 520 | 1 470 | 89,3 | 13 134 | + 4,9 | - 6,2 |
| semences | 62 | 36,6 | 225 | 65 | 34,6 | 225 | - 0,4 | - 12,7 |
| Sorgho grain | 61 | 53,0 | 322 | 79 | 51,5 | 409 | + 26,9 | + 30,4 |
| OLEAGINEUX (a) | 2 357 | 28,4 | 6 693 | 1 939 | 27,1 | 5 263 | - 21,4 | - 24,2 |
| Colza | 1 617 | 30,8 | 4 979 | 1 140 | 30,4 | 3 462 | - 30,5 | - 33,1 |
| hiver | 1 615 | 30,8 | 4 973 | 1 137 | 30,4 | 3 455 | - 30,5 | - 33,2 |
| printemps | 2 | 28,7 | 5 | 2 | 28,6 | 6 | + 15,6 | + 10,9 |
| Tournesol | 552 | 22,7 | 1 254 | 603 | 22,0 | 1 327 | + 5,8 | - 2,5 |
| Soja | 154 | 26,0 | 400 | 163 | 25,1 | 409 | + 2,2 | + 18,8 |
| Autres oléagineux | 35 | 17,1 | 59 | 34 | 19,3 | 65 | + 9,1 | + 12,1 |
| PROTEAGINEUX (a) | 227 | 32,5 | 739 | 246 | 36,6 | 901 | + 21,9 | + 6,2 |
| Féveroles (et fèves) | 57 | 24,8 | 142 | 64 | 28,2 | 179 | + 26,2 | - 16,4 |
| Pois protéagineux | 167 | 35,3 | 590 | 180 | 39,7 | 715 | + 21,0 | + 15,2 |
| Lupin doux | 3 | 23,9 | 7 | 3 | 25,4 | 8 | + 8,0 | - 45,0 |
| BETTERAVES (c) | 486 | 819,4 | 39 783 | 451 | ... | ... | ... | ... |
| POMMES DE TERRE (d) | 191 | 398,7 | 7 605 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Plants | 22 | 316,9 | 684 | ... | ... | ... | ... | ... |
| Féculerie | 24 | 397,4 | 957 | 23 | 451,5 | 1 020 | + 6,6 | + 2,4 |
| Conservation et demi-saison | 145 | 411,1 | 5 963 | 152 | 432,9 | 6 570 | + 10,2 | + 12,7 |
| MAIS FOURRAGE (e) | 1 420 | 120,7 | 17 139 | 1 406 | 118,5 | 16 666 | - 2,8 | - 7,4 |
| Jachère agronomique | 485 | | | 481 | | | | |

Source : AGRESTE

(1) SAA - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er août 2019 - 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 2014 à 2018

... données non disponibles

 Variations positives

Surfaces et productions 2019 en Europe : estimations au 1er août 2019

Les indicateurs pour l'Europe

Production des principales cultures dans l'Union européenne

Avec 143,7 Mt, la récolte de blé tendre de l'Union européenne est en augmentation de 10,6 % sur un an grâce à une hausse de 615 milliers d'hectares des surfaces et à un rendement estimé en hausse de 4 q/ha. Les principaux producteurs européens voient leur production augmenter (France, Allemagne, Royaume-Uni et Pologne) au contraire de l'Espagne qui accuse une baisse de 29 %. La production de blé dur accuse une baisse de 3,7 %, la France et l'Espagne étant particulièrement touchées, au contraire de l'Italie en hausse de 8,1 %, retrouvant ainsi ses niveaux de 2017. La récolte d'orges serait en

hausse de 8,2 %, seules la Roumanie et l'Espagne baissant respectivement de 16,3 % et 25,5 %.

La production de colza atteindrait 18 Mt, en baisse de 10,4 % sur un an avec en particulier une très forte diminution en France (-30,5 %) et en Allemagne (-13,9 %). Ce niveau de production n'avait pas été atteint depuis 2007. La France demeure le premier producteur européen de colza (19,2 % du total européen en 2019 contre 24,8 % en 2018).

Les conditions de culture ont été difficiles cette année à cause de la sécheresse, accentuée par des vagues de chaleur.

Surfaces des principales grandes cultures d'hiver dans l'Union européenne

| | | en millier d'hectares | | | | | | | | | |
|------------|------|-----------------------|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|----------|-------------|
| | | UE-28** | Allemagne | Bulgarie | Espagne | France | Hongrie | Italie | Pologne | Roumanie | Royaume-Uni |
| Blé tendre | 2017 | 23 386 | 3 173 | 1 134 | 1 645 | 4 962 | 933 | 502 | 2 392 | 2 048 | 1 792 |
| | 2018 | 23 070 | 3 006 | 1 196 | 1 689 | 4 882 | 985 | 543 | 2 417 | 2 111 | 1 797 |
| | 2019 | 23 685 | 3 068 | 1 180 | 1 674 | 5 020 | 978 | 568 | 2 389 | 1 921 | 1 818 |
| Blé dur | 2017 | 2 545 | ... | ... | 418 | 370 | ... | 1 305 | ... | ... | ... |
| | 2018 | 2 475 | ... | ... | 374 | 354 | ... | 1 278 | ... | ... | ... |
| | 2019 | 2 327 | ... | ... | 355 | 260 | ... | 1 252 | ... | ... | ... |
| Orge | 2017 | 12 040 | 1 566 | 128 | 2 598 | 1 905 | 268 | 251 | 954 | 455 | 1 177 |
| | 2018 | 12 281 | 1 662 | 104 | 2 562 | 1 768 | 244 | 260 | 976 | 410 | 1 157 |
| | 2019 | 12 276 | 1 739 | 110 | 2 597 | 1 923 | 255 | 268 | 930 | 411 | 1 170 |
| Colza | 2017 | 6 663 | 1 311 | 164 | ... | 1 401 | 270 | ... | 902 | 553 | 557 |
| | 2018 | 6 929 | 1 228 | 183 | ... | 1 617 | 331 | ... | 845 | 632 | 601 |
| | 2019 | 5 779 | 884 | 175 | ... | 1 140 | 260 | ... | 833 | 486 | 590 |

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1 août 2019

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. L'Ue à 28 inclut la Croatie.

Production des principales grandes cultures d'hiver dans l'Union européenne

| | | en millier de tonnes | | | | | | | | | |
|------------|------|----------------------|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|----------|-------------|
| | | UE-28** | Allemagne | Bulgarie | Espagne | France | Hongrie | Italie | Pologne | Roumanie | Royaume-Uni |
| Blé tendre | 2017 | 141 175 | 24 548 | 5 797 | 4 456 | 36 559 | 5 190 | 2 864 | 11 287 | 9 856 | 15 163 |
| | 2018 | 129 916 | 20 125 | 5 773 | 6 719 | 34 078 | 5 036 | 2 788 | 9 820 | 10 244 | 14 100 |
| | 2019 | 143 673 | 23 472 | 5 800 | 4 770 | 38 175 | 5 142 | 3 144 | 10 965 | 8 454 | 15 053 |
| Blé dur | 2017 | 9 741 | ... | ... | 933 | 2 119 | ... | 4 479 | ... | ... | ... |
| | 2018 | 8 793 | ... | ... | 1 322 | 1 814 | ... | 4 145 | ... | ... | ... |
| | 2019 | 8 465 | ... | ... | 972 | 1 494 | ... | 4 481 | ... | ... | ... |
| Orge | 2017 | 58 380 | 10 922 | 631 | 5 689 | 12 087 | 1 394 | 1 005 | 3 770 | 1 721 | 7 360 |
| | 2018 | 56 487 | 9 584 | 438 | 8 994 | 11 186 | 1 141 | 1 053 | 3 048 | 1 885 | 6 621 |
| | 2019 | 61 096 | 11 762 | 450 | 6 705 | 13 403 | 1 284 | 1 101 | 3 268 | 1 767 | 7 282 |
| Colza | 2017 | 21 946 | 4 705 | 467 | ... | 5 317 | 835 | ... | 2 706 | 1 487 | 1 905 |
| | 2018 | 20 076 | 3 677 | 471 | ... | 4 979 | 1 000 | ... | 2 183 | 1 610 | 2 074 |
| | 2019 | 17 991 | 3 166 | 477 | ... | 3 462 | 789 | ... | 2 481 | 1 268 | 1 977 |

données disponibles au 1 août 2019

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. L'Ue à 28 inclut la Croatie.

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 : Béatrice Sédillot
 Rédacteur : Jean-Michel Pognat
 Composition : SSP
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2019

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