



# Agreste Conjoncture

## Grandes cultures et fourrages



octobre 2014 — n° 8/10

## Infos rapides

Situation mensuelle au 1/10/2014 à télécharger au format tableur

### Rendements élevés pour le maïs, la betterave et la pomme de terre

**Les pluies estivales ont globalement favorisé la croissance des cultures récoltées à l'automne, comme le maïs, la betterave et la pomme de terre. En revanche, les températures basses de cet été ont pénalisé la qualité de certains blés et l'excès d'humidité a favorisé les maladies du tournesol dans certaines régions. La récolte de blé tendre est attendue à 37,5 Mt. La production de blé dur baisserait de 15 % à cause du recul des surfaces. La récolte d'orge augmenterait à 11,7 Mt. La production de maïs-grain augmenterait à 16,3 Mt, grâce à un rendement en hausse.**

**La récolte de colza s'accroîtrait de 26 % sur un an après une année difficile. La production de tournesol baisserait en raison d'un recul sensible de la sole. Le rendement serait en hausse mais moins qu'anticipé précédemment du fait des dégâts provoqués en septembre par les maladies du tournesol. La récolte de betteraves devrait être élevée avec 36,9 Mt. La récolte de pommes de terre de conservation atteindrait 6,1 Mt grâce à une augmentation du rendement et des surfaces.**

#### Sommaire

#### Surfaces et productions 2014

Les récoltes des grandes cultures s'annoncent globalement abondantes grâce à des conditions climatiques favorables. Les productions de maïs, de betterave et de pommes de terre s'annoncent élevées. Les températures basses de juillet et d'août ont pénalisé localement la qualité de certains blés. L'excès d'humidité a favorisé l'apparition de maladies du tournesol. page 2

Surfaces et productions des principales cultures dans l'Union européenne page 4

Sources et définitions page 5

Pour en savoir plus page 5

#### Avertissement

Les prévisions de production 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 prévisions pour 2014 ont été arrêtées sur la base de données recueillies fin septembre.

## Surfaces et productions 2014

**Les faits marquants :** Les récoltes des grandes cultures s'annoncent globalement abondantes grâce à des conditions climatiques favorables. Les productions de maïs, de betterave et de pommes de terre s'annoncent élevées. Les températures basses de juillet et d'août ont pénalisé localement la qualité de certains blés. L'excès d'humidité a favorisé l'apparition de maladies du tournesol.

### Blé tendre : une production importante mais une qualité hétérogène

La récolte 2014 de **blé tendre** est évaluée à 37,5 Mt, en légère hausse par rapport à 2013. Elle dépasserait son niveau moyen de 2009/2013 (+ 5,4 %). Le rendement est estimé à 74,8 q/ha. Les températures froides de juillet et août sur des blés déjà à maturité ont entraîné localement des phénomènes de prégermination qui se traduisent par des temps de chute de Hagberg (voir Source et Définitions) inférieurs aux niveaux habituellement requis pour la meunerie. Selon FranceAgriMer, environ 46 % de la récolte aurait un temps de chute d'Hagberg supérieur à 220, temps qui correspond à un très bon niveau pour la panification. Au vu des essais réalisés, une grande partie des blés avec des temps compris entre 140 et 220 (27 % de la récolte) pourraient être utilisés en panification.

### Blé dur : le recul des surfaces se poursuit

La production de **blé dur** se replierait encore fortement (- 15 % sur un an) après des baisses marquées en 2012 et 2013. Elle serait ainsi inférieure de 31 % par rapport à la moyenne de 2009-2013. Cette baisse provient du recul des surfaces. En Midi-Pyrénées, les surfaces reculent de 32 %.

### Orge : récolte en progression

La production d'**orge** progresse à 11,7 Mt, en hausse de 14 %. La récolte de l'**orge d'hiver** qui représente les deux tiers de la production d'orge augmenterait de 17 %. Le rendement de l'orge serait de 66,4 q/ha, soit 3,3 q/ha au-dessus de celui de 2013. La sole progresse aussi bien pour l'orge d'hiver que de printemps.

### Maïs : forte augmentation des rendements

Les **maïs** ont bénéficié cette année d'une bonne implantation puis d'une pluviométrie abondante en juillet et en août. Le rendement du **maïs grain** (hors semences) s'établirait à 97 q/ha en hausse de 15 % sur un an. Le rendement progresserait notamment de 29 % en Aquitaine, première région productrice. La production de maïs grain s'établirait à 16,3 Mt. La surface totale consacrée au maïs (grain, semence et fourrage) baisserait de 2,5 %. La production de **maïs-fourrage** est prévue à 19,5 Mt, en hausse de 4,8 % sur un an. La hausse du rendement et un automne favorable à la maturation des grains semblent entraîner un transfert de surfaces du maïs ensilage vers le maïs grain. Les besoins en maïs fourrager devraient être satisfaits avec moins de surface qu'initialement prévu.

### Triticale : la production se stabilise

La sole de **triticale** progresse légèrement sur un an après un recul prononcé en 2013. La production se maintiendrait à 2 Mt. L'augmentation des surfaces compenserait une légère diminution du rendement. Les Pays de la Loire deviendraient la première région productrice devant la Bretagne. La surface en Pays de la Loire augmenterait de 24 % et diminuerait de 17 % en Bretagne.

### Colza : fort rebond de la production

La récolte de **colza** augmenterait de 26 % sur un an après une année 2013 difficile. La récolte se situerait au-dessus de la moyenne quinquennale (+ 8 %). Le rendement progresserait de 21 % sur un an. La récolte doublerait quasiment en Lorraine, la sole augmentant de 36 % et le rendement de 44 %. Dans le Centre, la première région productrice de colza, la production augmenterait de 41 % grâce principalement à un rendement en hausse de 33 %.

### Tournesol : les maladies limitent la hausse du rendement

La production de **tournesol** baisserait sur un an (- 1,9 %). La sole diminuerait de 15 % sur un an. Le niveau de 2013 avait été élevé à cause de semis de printemps à la suite de conditions climatiques défavorables pour les cultures d'hiver. Le rendement progresserait à 23,7 q/ha, soutenu par une bonne alimentation hydrique estivale, et serait légèrement supérieur à la moyenne 2009-2013 (23,3 q/ha). Néanmoins, cette augmentation a été freinée par les maladies apparues en septembre dans certaines régions (Midi-Pyrénées, Languedoc-Roussillon et Rhône-Alpes notamment) à la suite d'excès d'eau.

### Protéagineux

La production de l'ensemble des **protéagineux** serait en hausse de 11 % par rapport à 2013 mais reste très inférieure à la moyenne 2009-2013. Le rendement des **pois protéagineux** est attendu en baisse, celui des **féveroles** progresserait légèrement.

### Betteraves industrielles : une récolte abondante

Les pluies abondantes de juillet ont favorisé la croissance des **betteraves industrielles**. Le rendement serait de 91 t/ha, en progression de 6 % sur un an. Les surfaces progressent également. La récolte serait de 36,9 Mt, supérieure de 9 % à celle de l'an dernier et de 7 % à la moyenne 2009-2013.

### Pommes de terre : forte hausse attendue

Les pluies abondantes de cet été entraineraient une hausse du rendement. Le rendement des **pommes de terre de conservation et demi-saison** serait de 50 t/ha, en hausse de 12 % sur un an. Dans le Nord-Pas de Calais, le rendement progresserait de 22 %, en Picardie de 9 % et dans le Centre de 15 %. Ces trois régions représentent trois quarts de la production française. La production atteindrait 6,1 Mt, soit 22 % de plus que la moyenne 2009-2013. La hausse des surfaces contribue également à la hausse de la production. La récolte de **pommes de terre de féculerie** serait en diminution (- 3,7 % sur un an), la progression du rendement ne compensant pas la baisse des surfaces.

## Les indicateurs : Estimations des productions 2013 et 2014 au 1<sup>er</sup> octobre 2014

|                             | RECOLTE 2013 (1)         |                     |                         | RECOLTE 2014 (2)         |                     |                         | VARIATION PRODUCTION |                   |
|-----------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|
|                             | Superficie<br>(1 000 ha) | Rendement<br>(q/ha) | Production<br>(1 000 t) | Superficie<br>(1 000 ha) | Rendement<br>(q/ha) | Production<br>(1 000 t) | 14/13<br>(%)         | 14/MOY(e*)<br>(%) |
| <b>CEREALES (a)</b>         | <b>9 471</b>             | <b>71,1</b>         | <b>67 322</b>           | <b>9 518</b>             | <b>74,4</b>         | <b>70 775</b>           | <b>+ 5,1</b>         | <b>+ 5,7</b>      |
| Blé tendre                  | 4 983                    | 74,0                | 36 867                  | 5 012                    | 74,8                | 37 494                  | + 1,7                | + 5,4             |
| hiver                       | 4 957                    | 74,0                | 36 697                  | 4 986                    | 74,9                | 37 327                  | + 1,7                | + 5,3             |
| printemps                   | 27                       | 63,9                | 170                     | 26                       | 63,5                | 167                     | - 1,8                | + 18,3            |
| Blé dur                     | 336                      | 52,7                | 1 771                   | 288                      | 52,1                | 1 500                   | - 15,3               | - 30,8            |
| hiver                       | 327                      | 52,5                | 1 716                   | 282                      | 51,9                | 1 465                   | - 14,6               | - 30,3            |
| printemps                   | 9                        | 58,3                | 55                      | 6                        | 60,1                | 36                      | - 35,0               | - 45,8            |
| Orge, escourgeon            | 1 636                    | 63,1                | 10 315                  | 1 768                    | 66,4                | 11 745                  | + 13,9               | + 10,2            |
| hiver                       | 1 140                    | 64,1                | 7 303                   | 1 242                    | 68,7                | 8 524                   | + 16,7               | + 15,6            |
| printemps                   | 496                      | 60,8                | 3 012                   | 527                      | 61,2                | 3 220                   | + 6,9                | - 2,0             |
| Avoine                      | 94                       | 46,1                | 432                     | 100                      | 45,4                | 453                     | + 4,8                | + 10,0            |
| hiver                       | 48                       | 48,4                | 232                     | 54                       | 48,5                | 260                     | + 12,2               | + 3,0             |
| printemps                   | 46                       | 43,8                | 201                     | 46                       | 41,8                | 193                     | - 3,7                | + 21,1            |
| Seigle                      | 29                       | 49,2                | 143                     | 26                       | 48,5                | 128                     | - 10,6               | - 10,1            |
| Triticale                   | 385                      | 52,8                | 2 032                   | 388                      | 52,4                | 2 033                   | + 0,1                | - 2,2             |
| Maïs                        | 1 839                    | 81,7                | 15 030                  | 1 773                    | 93,8                | 16 631                  | + 10,6               | + 9,2             |
| grain                       | 1 756                    | 83,9                | 14 730                  | 1 681                    | 97,0                | 16 312                  | + 10,7               | + 8,7             |
| semences                    | 83                       | 36,2                | 300                     | 92                       | 34,6                | 319                     | + 6,2                | + 39,6            |
| Sorgho grain                | 51                       | 54,3                | 279                     | 63                       | 60,4                | 378                     | + 35,9               | + 39,4            |
| Autres (pures et mélanges)  | 99                       | 37,6                | 373                     | 84                       | 39,1                | 328                     | - 12,0               | - 0,9             |
| Riz                         | 19                       | 42,1                | 80                      | 15                       | 55,8                | 86                      | + 7,0                | - 24,5            |
| <b>OLEAGINEUX (a)</b>       | <b>2 271</b>             | <b>26,9</b>         | <b>6 101</b>            | <b>2 249</b>             | <b>32,5</b>         | <b>7 319</b>            | <b>+ 20,0</b>        | <b>+ 5,2</b>      |
| Colza                       | 1 438                    | 30,4                | 4 370                   | 1 500                    | 36,7                | 5 506                   | + 26,0               | + 7,5             |
| hiver                       | 1 430                    | 30,4                | 4 351                   | 1 497                    | 36,7                | 5 497                   | + 26,3               | + 7,7             |
| printemps                   | 8                        | 24,7                | 19                      | 3                        | 32,8                | 9                       | - 55,1               | - 36,9            |
| Tournesol                   | 771                      | 20,5                | 1 582                   | 655                      | 23,7                | 1 552                   | - 1,9                | - 7,5             |
| Soja                        | 43                       | 25,6                | 110                     | 75                       | 29,8                | 222                     | + 101,3              | + 91,1            |
| Autres oléagineux           | 20                       | 19,0                | 38                      | 19                       | 20,1                | 39                      | + 2,2                | - 6,4             |
| <b>PROTEAGINEUX (a)</b>     | <b>191</b>               | <b>38,9</b>         | <b>741</b>              | <b>221</b>               | <b>37,2</b>         | <b>820</b>              | <b>+ 10,6</b>        | <b>- 20,2</b>     |
| Féveroles (et fèves)        | 68                       | 36,1                | 246                     | 76                       | 36,3                | 276                     | + 12,2               | - 22,8            |
| Pois protéagineux           | 120                      | 40,8                | 488                     | 140                      | 38,0                | 532                     | + 8,9                | - 19,6            |
| Lupin doux                  | 3                        | 24,8                | 8                       | 5                        | 25,5                | 12                      | + 61,9               | + 36,4            |
| <b>BETTERAVES (b)</b>       | <b>394</b>               | <b>857,4</b>        | <b>33 749</b>           | <b>406</b>               | <b>908,9</b>        | <b>36 886</b>           | <b>+ 9,3</b>         | <b>+ 7,3</b>      |
| <b>POMMES DE TERRE (c)</b>  | <b>154</b>               | <b>476,2</b>        | <b>6 776</b>            | ...                      | ...                 | ...                     | ...                  | ...               |
| Plants                      | 18                       | 297,7               | 592                     | ...                      | ...                 | ...                     | ...                  | ...               |
| Féculerie                   | 20                       | 528,7               | 1 069                   | 19                       | 555,6               | 1 029                   | - 3,7                | - 6,1             |
| Conservation et demi-saison | 115                      | 443,8               | 5 115                   | 123                      | 497,8               | 6 115                   | + 19,6               | + 22,0            |
| <b>MAIS FOURRAGE (d)</b>    | <b>1 487</b>             | <b>124,9</b>        | <b>18 567</b>           | <b>1 473</b>             | <b>132,1</b>        | <b>19 459</b>           | <b>+ 4,8</b>         | <b>+ 8,3</b>      |
| <b>Jachère agronomique</b>  | <b>482</b>               |                     |                         | <b>465</b>               |                     |                         |                      |                   |

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er octobre 2014 - Agreste

(a) Y compris semences

(b) Non compris semences, données à 16% de richesse en sucre

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

(d) production matière sèche

(e) moyenne 2009 à 2013

... données non disponibles



Variations positives

### Les faits marquants pour l'Europe :

La production de **blé tendre** de l'Union Européenne est attendue en hausse de 9 % après une récolte déjà élevée en 2013. La récolte au Royaume-Uni augmenterait de 5 Mt grâce à une progression importante de la sole et du rendement. En **blé dur**, la récolte serait en baisse, la production reculant chez les principaux pays producteurs de l'Union Européenne. La production d'**orge** diminuerait à 58,6 Mt à cause de la sécheresse dans le sud de l'Espagne. La récolte de **maïs** bénéficie d'un été plus humide qu'en 2013 et devrait augmenter de 10 %. La récolte de **colza** progresserait jusqu'à 22,5 Mt. La production de **tournesol** augmenterait grâce notamment à l'augmentation de la sole et du rendement en Hongrie.

### Les indicateurs pour l'Europe :

#### Surfaces des principales grandes cultures dans l'Union européenne

| en millier d'hectares            |       | UE-28** | Allemagne | Bulgarie | Espagne | France | Hongrie | Italie | Pologne | Roumanie | Royaume-Uni |
|----------------------------------|-------|---------|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|----------|-------------|
| <b>Blé tendre</b>                | 2012  | 23 238  | 3 045     | 1 166    | 1 777   | 4 861  | 1 058   | 594    | 2 077   | 1 951    | 1 992       |
|                                  | 2013  | 23 406  | 3 120     | 1 281    | 1 779   | 4 983  | 1 088   | 620    | 2 136   | 2 143    | 1 615       |
|                                  | 2014* | 24 427  | 3 223     | 1 230    | 1 833   | 5 012  | 1 103   | 625    | 2 191   | 2 138    | 2 060       |
| <b>Blé dur</b>                   | 2012  | 2 598   | ...       | ...      | 411     | 437    | ...     | 1 260  | ...     | ...      | ...         |
|                                  | 2013  | 2 362   | ...       | ...      | 343     | 336    | ...     | 1 268  | ...     | ...      | ...         |
|                                  | 2014* | 2 304   | 11        | 15       | 322     | 288    | 12      | 1 273  | ...     | 5        | ...         |
| <b>Orge</b>                      | 2012  | 12 487  | 1 678     | 191      | 2 691   | 1 683  | 275     | 246    | 1 161   | 411      | 1 002       |
|                                  | 2013  | 12 333  | 1 570     | 194      | 2 769   | 1 636  | 263     | 213    | 819     | 509      | 1 213       |
|                                  | 2014* | 12 459  | 1 584     | 213      | 2 748   | 1 768  | 297     | 230    | 959     | 547      | 953         |
| <b>Maïs grain (y.c semences)</b> | 2012  | 9 845   | 526       | 467      | 390     | 1 709  | 1 191   | 977    | 544     | 2 748    | ...         |
|                                  | 2013  | 9 735   | 497       | 420      | 441     | 1 839  | 1 254   | 808    | 614     | 2 594    | ...         |
|                                  | 2014* | 9 650   | 481       | 380      | 413     | 1 773  | 1 231   | 850    | 581     | 2 583    | 6           |
| <b>Colza</b>                     | 2012  | 6 203   | 1 306     | 135      | ...     | 1 607  | 165     | ...    | 720     | 100      | 756         |
|                                  | 2013  | 6 733   | 1 466     | 141      | ...     | 1 438  | 203     | ...    | 923     | 283      | 715         |
|                                  | 2014* | 6 678   | 1 401     | 127      | 43      | 1 500  | 216     | 19     | 853     | 429      | 715         |
| <b>Tournesol</b>                 | 2012  | 4 237   | ...       | 781      | 753     | 680    | 615     | 112    | ...     | 1 017    | ...         |
|                                  | 2013  | 4 427   | ...       | 751      | 849     | 771    | 594     | 107    | ...     | 1 068    | ...         |
|                                  | 2014* | 4 285   | 26        | 755      | 808     | 655    | 620     | 118    | 3       | 1 022    | ...         |

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 septembre 2014

\* prévisionnel

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

#### Production des principales grandes cultures dans l'Union européenne

| en millier de tonnes             |       | UE-28** | Allemagne | Bulgarie | Espagne | France | Hongrie | Italie | Pologne | Roumanie | Royaume-Uni |
|----------------------------------|-------|---------|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|---------|----------|-------------|
| <b>Blé tendre</b>                | 2012  | 125 536 | 22 352    | 4 405    | 4 650   | 35 503 | 3 927   | 3 498  | 8 608   | 5 096    | 13 261      |
|                                  | 2013  | 136 128 | 24 966    | 5 379    | 6 694   | 36 867 | 9 465   | 3 241  | 9 476   | 7 452    | 11 921      |
|                                  | 2014* | 148 714 | 27 875    | 5 166    | 5 389   | 37 494 | 5 151   | 3 261  | 9 903   | 7 524    | 16 972      |
| <b>Blé dur</b>                   | 2012  | 8 534   | ...       | ...      | 443     | 2 383  | ...     | 4 269  | ...     | ...      | ...         |
|                                  | 2013  | 7 916   | ...       | ...      | 904     | 1 771  | ...     | 3 769  | ...     | ...      | ...         |
|                                  | 2014* | 7 430   | ...       | ...      | 781     | 1 500  | ...     | 3 639  | ...     | ...      | ...         |
| <b>Orge</b>                      | 2012  | 54 836  | 10 391    | 662      | 5 977   | 11 341 | 996     | 960    | 4 180   | 971      | 5 522       |
|                                  | 2013  | 59 896  | 10 344    | 718      | 10 058  | 10 315 | 1 071   | 772    | 2 934   | 1 652    | 7 092       |
|                                  | 2014* | 58 562  | 11 426    | 828      | 6 889   | 11 745 | 1 274   | 818    | 3 389   | 1 843    | 5 552       |
| <b>Maïs grain (y.c semences)</b> | 2012  | 59 552  | 5 515     | 1 718    | 4 261   | 15 393 | 4 763   | 7 889  | 3 996   | 5 953    | ...         |
|                                  | 2013  | 65 346  | 4 072     | 2 300    | 4 827   | 15 030 | 6 715   | 7 889  | 3 906   | 10 613   | ...         |
|                                  | 2014* | 71 680  | 5 026     | 2 546    | 4 540   | 16 631 | 8 702   | 7 949  | 3 817   | 11 404   | ...         |
| <b>Colza</b>                     | 2012  | 19 248  | 4 821     | 271      | ...     | 5 463  | 415     | ...    | 1 866   | 158      | 2 557       |
|                                  | 2013  | 20 905  | 5 784     | 335      | ...     | 4 370  | 527     | ...    | 2 582   | 685      | 2 128       |
|                                  | 2014* | 22 536  | 5 883     | 331      | ...     | 5 506  | 577     | ...    | 2 609   | 1 059    | 2 724       |
| <b>Tournesol</b>                 | 2012  | 7 041   | ...       | 1 388    | 619     | 1 573  | 1 302   | 186    | ...     | 1 389    | ...         |
|                                  | 2013  | 8 547   | ...       | 1 802    | 978     | 1 582  | 1 369   | 224    | ...     | 2 017    | ...         |
|                                  | 2014* | 9 017   | ...       | 1 909    | 832     | 1 552  | 1 656   | 276    | ...     | 2 106    | ...         |

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 septembre 2014

\* prévisionnel

## 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. Elles sont établies à dire d'experts et à partir des premiers résultats des enquêtes objectives (interrogation de 13 000 exploitants sur les rendements moyens constatés après récolte). Concernant les semis d'hiver, les superficies de l'année N incluent les semis d'hiver de la fin de l'année N-1. Ainsi, par exemple, les semis d'hiver de la fin 2013 sont comptabilisés dans les superficies 2014, et viennent donc s'ajouter aux semis de printemps et d'été 2014, pour le calcul des superficies totales 2014.
- Le **temps de chute de Hagberg** est l'un des critères qui servent à sélectionner les lots de blés destinés à la panification. Un temps suffisamment long traduit l'intégrité de l'amidon et l'aptitude à la fermentation, un temps court traduit la transformation de l'amidon en sucres à la suite du début de la germination du grain.

Calendrier de parution des informations :

|                          | Déc | Janv               | Fév | Mars               | Avril | Mai | Juin | Juillet | Août | Sept | Oct | Nov |  |
|--------------------------|-----|--------------------|-----|--------------------|-------|-----|------|---------|------|------|-----|-----|--|
| Surface                  |     |                    |     |                    |       |     |      |         |      |      |     |     |  |
| Surface et production    |     |                    |     |                    |       |     |      |         |      |      |     |     |  |
| 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](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)



## Agreste : la statistique agricole

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt  
Secrétariat Général  
**SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE**  
12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 70007 - 93555 MONTREUIL SOUS BOIS Cedex  
Tél : 01.49.55.85.85 – site Internet : [www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot  
Rédacteur : Olivier Satger  
Composition : SSP  
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2014

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

