



Octobre 2017 – 2017-148

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/10/2017 à télécharger au format tableur

Données régionales

Données départementales

## La production céréalière atteindrait 68,6 Mt en 2017

**Au 1<sup>er</sup> octobre 2017, la récolte de céréales est estimée à 68,6 Mt, contre 54,2 Mt en 2016 et 66,9 Mt en moyenne de 2012 à 2016. Malgré une météo printanière et estivale marquée par des vagues de chaleur et des pluies au moment des récoltes, les rendements du blé tendre, du blé dur et du colza sont à nouveau revus à la hausse par rapport à l'estimation de septembre.**

**La production de blé tendre atteindrait 37,9 Mt, niveau le plus élevé après 1998 et 2015, avec un rendement estimé à 73,6 q/ha. Le rendement en blé dur atteindrait un nouveau record à 56,7 q/ha. L'estimation de la récolte d'orges est maintenue à 12,2 Mt (+ 17 % sur un an et + 8 % par rapport à la moyenne 2012-2016). La production de colza, estimée à 5,5 Mt, se rapproche de son niveau record de 2009 (+ 16 % sur un an et + 8 % par rapport à la moyenne 2012-2016).**

**L'estimation de la récolte de maïs-grain est stable à 13 Mt, en hausse de 11 % sur un an mais en baisse de 11 % par rapport à la moyenne 2012-2016 ; celle de maïs-fourrage est revue en hausse à 17,5 Mt. Les rendements de la betterave industrielle ont été nettement rehaussés à 89,5 t/ha. Les surfaces de pommes de terre de conservation et de demi-saison sont revues à la hausse ce mois.**

### Sommaire

#### Surfaces et productions 2017 : estimations au 1er octobre 2017

Les rendements des blés, à nouveau légèrement revus à la hausse, confirment la moisson 2017 des céréales à paille comme la troisième plus abondante après 1998 et 2015. Le rendement du colza, réévalué ce mois, se rapproche du niveau record de 2009. Pour le maïs grain mais surtout pour la betterave, les rendements sont encore supérieurs à ceux attendus lors de la dernière estimation.

page 2

#### Estimations des productions 2016 et 2017 au 1<sup>er</sup> octobre 2017

page 3

#### Surfaces et productions 2017 dans l'Union européenne

page 4

### Sources et définitions

page 5

### Pour en savoir plus

page 5



#### 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 2017 ont été arrêtées au 1<sup>er</sup> octobre sur la base de données recueillies fin septembre.

### Les faits marquants

**Les rendements des blés, à nouveau légèrement revus à la hausse, confirment la moisson 2017 des céréales à paille comme la troisième plus abondante après 1998 et 2015. Le rendement du colza, réévalué ce mois, se rapproche du niveau record de 2009. Pour le maïs grain mais surtout pour la betterave, les rendements sont encore supérieurs à ceux attendus lors de la dernière estimation.**

Après un printemps soumis au gel en avril puis à une sécheresse accompagnée d'épisodes de canicule en juin, les moissons ont pu débuter dès la fin juin. Si les pluies de début juillet ont dégradé des épis en régions Centre, Bourgogne, Ile-de-France et Champagne, la récolte de céréales a été abondante et généralement de bonne qualité. Une nouvelle vague de chaleur fin août ainsi que des déficits hydriques, qui pouvaient laisser craindre des impacts négatifs sur les cultures d'été (maïs, tournesol, betteraves), n'auraient pas affecté les rendements.

#### **Blé tendre : une récolte élevée en 2017**

Dans un contexte mondial marqué par une récolte record en Russie et en Ukraine, la production de blé tendre est estimée à 37,9 Mt en très légère hausse par rapport à l'estimation de septembre (37,8 Mt). Elle augmenterait de près de 38 % par rapport à la récolte historiquement faible de 2016 et de 6,5 % par rapport à la moyenne 2012-2016. La récolte 2017 de blé tendre est la troisième plus élevée après 2015 (40,8 Mt) et se rapproche de celle de 1998 (38,2 Mt). Les surfaces de blé tendre ont atteint en 2017 le niveau record de 5,16 millions d'ha et le rendement national a été réévalué ce mois à 73,6 q/ha (+0,2 q/ha) en très nette progression sur celui de 2016 (+ 37 %).

#### **Blé dur : des rendements record en 2017**

La production de **blé dur** est estimée à 2,16 Mt, soit une hausse de 28 % par rapport à 2016 et de 18 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Le rendement atteindrait un nouveau record à 56,7 q/ha, surpassant l'ancien record datant de 2015. À l'exception des moissons effectuées après les pluies de début juillet dans le Centre et l'Ouest, la récolte est de bonne qualité.

#### **Orges : hausse de la récolte**

L'estimation de la production d'**orges** 2017 reste pratiquement inchangée, à 12,2 Mt, en hausse de 17 % sur un an et de 8 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Cette hausse de production, dans un contexte de superficies identiques à l'année précédente, s'explique entièrement par l'amélioration des rendements. Celui-ci, de 63,8 q/ha, serait légèrement inférieur à la moyenne 2012-2016. Les conditions locales dues en particulier aux vagues de chaleur successives, expliquent des disparités locales (Grand Est par exemple).

#### **Maïs : des rendements en progression mais des surfaces faibles**

L'estimation de production de **maïs-grain (y compris semences)** est maintenue à 13 Mt. A superficie inchangée, la hausse de 11 % sur un an, s'explique entièrement par une progression des rendements qui atteignent 93,2 q/ha tout en étant très en retrait par rapport au record de 2014 (104,1 q/ha). Les récoltes étant à peine engagées au 1<sup>er</sup> octobre, ces rendements sont susceptibles d'être revus. Les conditions climatiques (sécheresse) et les déficits hydriques pourraient pénaliser

les récoltes dans un certain nombre de régions.

En **maïs-fourrage**, la production est revue à la hausse à 17,5 Mt et progresserait de 10 % sur un an grâce à la hausse du rendement, les surfaces baissant de moins de 1 %. La répartition entre grain et fourrage est encore susceptible d'évoluer en cours de campagne.

#### **Colza : une très bonne récolte**

L'estimation de la récolte est maintenue à 5,5 Mt et se rapproche du record de 2009 (5,6 Mt) ; bien que pénalisée par un recul des surfaces, la production augmenterait ainsi de 16 % par rapport à 2016 et de 8 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Le rendement atteindrait 37,7 q/ha, soit 8 % de plus que la moyenne 2012-2016. Les conditions climatiques n'ont pas affecté significativement la production.

#### **Tournesol : une récolte en légère hausse**

La production de tournesol augmenterait de 10 % sur un an, le rendement progressant de 8 %. Le niveau de la récolte 2017, 1,3 Mt, reste bas, en retrait de 9 % sur la moyenne 2012-2016, en raison de la poursuite de la baisse des surfaces (- 16 % par rapport à la moyenne 2012-2016).

#### **Protéagineux : une production en forte progression**

La production de **protéagineux** est revue à la hausse, augmentant de 28 % sur un an et de 20 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les surfaces seraient en diminution de 4,7 % sur un an. Le rendement en **pois protéagineux** (36,3 q/ha) est revu légèrement à la hausse. En **féveroles**, le rendement moyen estimé (28,5 q/ha), resterait très en deçà de la moyenne 2012-2016 du fait en particulier de nombreuses attaques de ravageurs dont la bruche.

#### **Betteraves industrielles : forte augmentation des surfaces et des rendements**

Avec la fin des quotas sucriers dans l'Union européenne au 30 septembre 2017, les surfaces de **betteraves** augmentent fortement (+ 16 % en un an). Le rendement estimé ce mois est nettement revu à la hausse par rapport à septembre à 89,5 t/ha ce qui constituerait une hausse de 5 % par rapport à 2016. La récolte de betteraves s'élèverait à 41,9 Mt (34,6 Mt en 2016).

#### **Pommes de terre de conservation et de demi-saison : forte progression de la production**

La production de **potatoes de terre de conservation et de demi-saison** atteindrait 6,2 Mt. Elle augmenterait de 20 % sur un an et de 18 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les cours élevés à la suite des deux faibles récoltes de 2015 et 2016 ainsi qu'une demande industrielle en hausse ont incité les agriculteurs à planter davantage cette année (hausse des surfaces de 8 % sur un an).

## ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2016 ET 2017

	RECOLTE 2016 (1)			RECOLTE 2017 (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)	17/16 (%)	17/MOY(f*) (%)
<b>CEREALES (a)</b>	<b>9 535</b>	<b>56,9</b>	<b>54 208</b>	<b>9 537</b>	<b>72,0</b>	<b>68 619</b>	<b>+ 26,6</b>	<b>+ 2,5</b>
Blé tendre	5 132	53,7	27 560	5 157	73,6	37 937	+ 37,7	+ 6,4
hiver	5 120	53,7	27 498	5 142	73,6	37 838	+ 37,6	+ 6,5
printemps	12	50,0	62	15	65,6	99	+ 60,5	- 36,1
Blé dur	401	42,2	1 694	381	56,7	2 162	+ 27,6	+ 18,3
hiver	393	42,3	1 662	374	56,7	2 121	+ 27,6	+ 19,8
printemps	8	40,1	32	7	57,8	41	+ 28,0	- 27,9
Orge, escourgeon	1 917	54,4	10 435	1 916	63,8	12 229	+ 17,2	+ 7,4
hiver	1 507	55,7	8 389	1 476	64,9	9 573	+ 14,1	+ 16,6
printemps	411	49,8	2 046	440	60,4	2 655	+ 29,8	- 16,4
Avoine	86	40,5	347	91	48,6	440	+ 26,9	+ 8,9
hiver	51	38,6	195	52	50,1	260	+ 32,9	+ 14,6
printemps	35	43,2	151	39	46,5	180	+ 19,2	+ 1,5
Seigle	25	39,7	98	24	46,1	111	+ 12,9	- 15,3
Triticale	332	42,8	1 421	328	51,6	1 693	+ 19,2	- 12,2
Autres (pures et mélanges)	121	32,2	388	115	37,2	430	+ 10,6	+ 16,2
Riz	15	53,3	80	15	55,6	83	+ 3,4	- 7,0
<b>Céréales à paille</b>	<b>8 029</b>	<b>52,3</b>	<b>42 023</b>	<b>8 027</b>	<b>68,6</b>	<b>55 084</b>	<b>+ 31,1</b>	<b>- 20,6</b>
Maïs (b)	1 458	81,9	11 940	1 462	90,7	13 265	+ 11,1	- 10,9
grain (b)	1 392	84,1	11 707	1 400	93,2	13 040	+ 11,4	- 10,8
semences	66	35,3	234	62	36,2	225	- 3,6	- 17,6
Sorgho grain	48	51,1	245	48	56,7	270	+ 10,1	- 6,3
<b>OLEAGINEUX (a)</b>	<b>2 263</b>	<b>27,9</b>	<b>6 316</b>	<b>2 185</b>	<b>33,3</b>	<b>7 272</b>	<b>+ 15,1</b>	<b>+ 7,3</b>
Colza	1 550	30,6	4 738	1 462	37,7	5 510	+ 16,3	+ 8,4
hiver	1 549	30,6	4 733	1 460	37,7	5 504	+ 16,3	+ 8,4
printemps	1	30,7	4	2	35,2	6	+ 50,0	- 31,6
Tournesol	541	21,8	1 183	549	23,6	1 296	+ 9,6	- 8,8
Soja	137	24,8	342	142	28,4	404	+ 18,2	+ 80,2
Autres oléagineux	33	16,2	54	32	19,8	62	+ 15,4	+ 33,6
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>301</b>	<b>25,4</b>	<b>767</b>	<b>290</b>	<b>33,9</b>	<b>983</b>	<b>+ 28,2</b>	<b>+ 20,0</b>
Féveroles (et fèves)	78	25,4	198	73	28,0	204	+ 3,0	- 18,4
Pois protéagineux	216	25,6	552	211	36,3	766	+ 38,6	+ 37,6
Lupin doux	8	21,8	17	6	23,5	13	- 19,3	+ 7,0
<b>BETTERAVES (c)</b>	<b>405</b>	<b>854,9</b>	<b>34 644</b>	<b>468</b>	<b>895,0</b>	<b>41 926</b>	<b>+ 21,0</b>	<b>+ 21,4</b>
<b>POMMES DE TERRE (d)</b>	<b>172</b>	<b>394,8</b>	<b>6 793</b>	...	...	...	...	...
Plants	19	331,7	642	...	...	...	...	...
Féculerie	23	417,4	946	22	508,2	1 124	+ 18,8	+ 11,5
Conservation et demi-saison	130	400,3	5 205	140	445,6	6 222	+ 19,5	+ 17,9
<b>MAIS FOURRAGE (e)</b>	<b>1 433</b>	<b>110,9</b>	<b>15 895</b>	<b>1 422</b>	<b>123,0</b>	<b>17 488</b>	<b>+ 10,0</b>	<b>- 3,2</b>
Jachère agronomique	477			460				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er octobre 2017 - 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 2012 à 2016

... données non disponibles

 Variations positives

## Surfaces et productions 2017 en Europe : estimations au 1er octobre 2017

### Les faits marquants

### Hausse de la production céréalière de l'Union européenne en 2017 malgré la sécheresse et les vagues de chaleur

À 142 Mt, la récolte de **blé tendre** de l'Union européenne augmenterait de 5 % sur un an après la faible récolte de 135 Mt en 2016. Cette hausse de 7 Mt résulte du fort rebond de la collecte française (+ 10 Mt en un an) et de la faiblesse de la récolte espagnole (- 2,4 Mt), conséquence d'une importante sécheresse. La production d'**orges** diminuerait (- 2,5 %) malgré une récolte française en hausse de

20 %, l'Espagne étant là aussi en très forte baisse (- 40 %). La récolte de **maïs-grain**, estimée à 59,4 Mt, diminuerait de 2 % par rapport à 2016, la Hongrie voyant sa production baisser de 37 %. La récolte de **colza** augmenterait de 10 % en un an essentiellement grâce à l'amélioration des rendements, les surfaces n'ayant progressé que de 3 %. La production de **tournesol** augmenterait très légèrement (+ 1 %).

#### 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>	2015	24 301	3 264	1 096	1 828	5 161	1 010	554	2 396	2 104	1 832
	2016	24 239	3 176	1 179	1 800	5 132	1 010	529	2 384	2 126	1 823
	2017	23 609	3 177	1 100	1 711	5 157	971	529	2 327	1 981	1 799
<b>Blé dur</b>	2015	2 400	...	...	348	319	...	1 329	...	...	...
	2016	2 725	...	...	449	401	...	1 384	...	...	...
	2017	2 870	...	...	443	381	...	1 384	...	...	...
<b>Orge</b>	2015	12 222	1 622	176	2 599	1 839	296	238	839	468	1 101
	2016	12 339	1 605	161	2 570	1 917	313	229	926	507	1 122
	2017	12 113	1 569	135	2 579	1 916	292	246	965	460	1 196
<b>Maïs grain (y.c semences)</b>	2015	9 252	456	499	398	1 637	1 146	727	670	2 607	...
	2016	8 542	416	407	357	1 458	1 023	661	582	2 552	...
	2017	8 482	430	412	345	1 462	1 048	661	627	2 430	...
<b>Colza</b>	2015	6 472	1 286	170	...	1 506	221	...	947	368	652
	2016	6 499	1 326	172	...	1 503	257	...	827	471	579
	2017	6 723	1 311	164	...	1 462	270	...	902	553	557
<b>Tournesol</b>	2015	4 186	...	810	739	619	615	114	...	1 012	...
	2016	4 151	...	817	719	541	642	111	...	1 016	...
	2017	4 217	...	814	730	549	658	111	...	1 038	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1 octobre 2017

\* 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>	2015	152 569	26 462	4 980	5 438	40 945	5 238	2 996	10 958	7 955	16 444
	2016	134 797	24 329	5 605	6 913	27 560	5 442	2 989	10 828	8 364	14 383
	2017	142 627	24 548	5 797	4 552	37 937	5 147	2 845	11 287	7 924	14 518
<b>Blé dur</b>	2015	8 345	...	...	925	1 805	...	4 398	...	...	...
	2016	9 316	...	...	1 030	1 694	...	5 049	...	...	...
	2017	9 450	...	...	970	2 162	...	4 663	...	...	...
<b>Orge</b>	2015	62 030	11 630	698	6 705	13 098	1 409	930	2 961	1 623	7 370
	2016	60 142	10 731	713	9 290	10 435	1 608	945	3 441	1 927	6 655
	2017	58 574	10 922	631	5 633	12 229	1 410	936	3 770	1 721	7 501
<b>Maïs grain (y.c semences)</b>	2015	59 223	3 973	2 697	4 564	13 715	6 633	7 070	3 156	8 985	...
	2016	60 753	3 659	2 280	3 885	11 940	9 110	6 597	3 607	8 845	...
	2017	59 657	4 154	2 610	4 115	13 265	6 665	5 927	3 979	10 695	...
<b>Colza</b>	2015	21 838	5 017	422	...	5 334	590	...	2 701	919	2 542
	2016	20 096	4 580	507	...	4 738	882	...	2 219	1 336	1 775
	2017	22 140	4 705	467	...	5 510	835	...	2 706	1 487	1 905
<b>Tournesol</b>	2015	7 882	...	1 699	769	1 187	1 557	248	...	1 786	...
	2016	8 570	...	1 800	713	1 183	1 893	268	...	1 954	...
	2017	8 730	...	1 944	767	1 296	1 816	246	...	1 920	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1 octobre 2017

\* prévisionnel

## 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](http://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](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot  
 Rédacteur : Jean-Michel Pognat  
 Composition : SSP  
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2017

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