



Septembre 2017 – 2017-131

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/09/2017 à télécharger au format tableur

Données régionales

Données départementales

La production céréalière dépasserait 68 Mt en 2017

Selon les estimations au 1^{er} septembre 2017, la récolte de céréales est estimée à 68,2 Mt, contre 54,2 Mt en 2016 et 66,9 Mt en moyenne de 2012 à 2016. Les rendements du blé tendre, du blé dur et du colza sont sensiblement revus en hausse par rapport à l'estimation début août. La météo printanière, qui apparaissait peu favorable, n'a donc pas compromis les rendements des cultures d'hiver.

La production de blé tendre atteindrait 37,8 Mt, niveau le plus élevé après 1998 et 2015. Le rendement est estimé à 73,4 q/ha. La production de blé dur augmenterait de 26 % sur un an à 2,14 Mt, malgré la baisse des surfaces. La récolte d'orges atteindrait 12,3 Mt (+ 17 % sur un an et + 8 % par rapport à la moyenne 2012-2016). L'estimation de production de colza est revue significativement à la hausse, le rendement étant meilleur que prévu. La récolte s'élèverait à 5,5 Mt, proche du record de 2009.

L'estimation de la récolte de maïs-grain est maintenue à 13 Mt, en hausse de 9 % sur un an mais en baisse de 13 % par rapport à la moyenne 2012-2016 ; celle de maïs-fourrage est abaissée à 17,3 Mt. La récolte de tournesol augmenterait de 6 % sur un an à 1,3 Mt. Celle de pommes de terre de conservation et de demi-saison atteindrait 6 Mt, en hausse de 16 % sur un an.

Sommaire

Surfaces et productions 2017 : estimations au 1er septembre 2017

Les rendements des blés étant révisés à la hausse, la moisson 2017 des céréales à paille retrouve des niveaux historiques très élevés après la récolte catastrophique de 2016. Grâce à d'excellents rendements, la récolte de colza est proche du record de 2009, malgré la baisse des surfaces. Les rendements nationaux du maïs grain et de la betterave ne semblent pas impactés par le déficit pluviométrique persistant en août.

page 2

Estimations des productions 2016 et 2017 au 1^{er} septembre

page 3

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 surface et de rendement 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 2017 ont été arrêtées au 1^{er} septembre sur la base de données recueillies fin août.

Les faits marquants

Les rendements des blés étant révisés à la hausse, la moisson 2017 des céréales à paille retrouve des niveaux historiques très élevés après la récolte catastrophique de 2016. Grâce à d'excellents rendements, la récolte de colza est proche du record de 2009, malgré la baisse des surfaces. Les rendements nationaux du maïs grain et de la betterave ne semblent pas impactés par le déficit pluviométrique persistant en août.

Les conditions météorologiques du printemps (gel en avril, sécheresse au printemps, épisodes de canicule en juin) laissent craindre des risques sur le niveau des récoltes des cultures d'hiver. A l'exception de quelques départements (Lorraine) et de situations très locales, les rendements des céréales à paille et du colza retrouvent ou dépassent les moyennes historiques, permettant aux récoltes de blé tendre, de blé dur et de colza de s'établir à des niveaux très élevés. Le déficit hydrique globalement prolongé en août ne semblerait pas obérer le potentiel de rendement des cultures d'été (maïs, tournesol, betteraves).

Blé tendre : la récolte la plus élevée après celle de 1998 et de 2015

L'estimation de la production de blé tendre est revue à la hausse, à 37,8 Mt (36,8 Mt au 1^{er} août). La récolte 2017 de blé tendre serait ainsi la plus élevée après celle de 1998 (38,2 Mt) et de 2015 (40,8 Mt). Elle augmenterait de 37 % par rapport à la récolte historiquement faible de 2016 et de 6 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Ce net rebond de la production en 2017 résulte à la fois d'un niveau record des surfaces de blé (5,15 millions d'ha) et d'un rendement révisé à la hausse. À 73,4 q/ha, le rendement serait nettement au-dessus de la moyenne 2012-2016 (70,9 q/ha) et proche de la moyenne olympique 2012-2016 (73,9 q/ha). Cependant, dans certains départements (Lorraine, Auvergne) la canicule et la sécheresse de juin ont impacté les rendements, qui resteraient inférieurs à la moyenne quinquennale.

Blé dur : une production en forte hausse

La production de **blé dur** est estimée à 2,14 Mt, soit une hausse de 26 % par rapport à 2016 et de 17 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Le rendement moyen, 56,1 q/ha, serait proche du niveau record de 2015, augmentant de 9 % par rapport à la moyenne 2012-2016.

Orges : hausse de la récolte

L'estimation de la production d'**orges** 2017 est inchangée, à 12,2 Mt. Elle augmenterait de 17 % sur un an et de 8 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Le rendement moyen, 63,8 q/ha, serait légèrement inférieur à la moyenne 2012-2016. Comme pour le blé tendre, mais dans des proportions supérieures, la canicule et la sécheresse ont localement pénalisé les rendements (Est de la France, Charentes).

Maïs : une progression de la production limitée par de faibles surfaces

L'estimation de production de **maïs-grain (y compris semences)** est maintenue à 13 Mt. En hausse de 9 % sur un an, la récolte de maïs serait néanmoins historiquement faible, en recul de 13 % par rapport à la moyenne 2012-2016. La baisse des surfaces, à leur plus faible niveau historique, en est la cause, tandis que le rendement du maïs grain, 92,5 q/ha, augmenterait de 10 %. Les évolutions régionales sont néanmoins contrastées, en

fonction de l'acuité de la sécheresse. En **maïs-fourrage**, la production, revue à la baisse à 17,3 Mt, progresserait de 9 % sur un an grâce à la hausse du rendement, les surfaces étant quasiment stables. La répartition entre grain et fourrage est encore susceptible d'évoluer en cours de campagne.

Colza : confirmation d'une très bonne récolte

Avec 5,5 Mt, l'estimation de la récolte est une nouvelle fois revue à la hausse (+ 0,3 Mt) et se rapproche du record de 2009 (5,6 Mt); elle augmenterait ainsi de 16 % par rapport à 2016 et de 8 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Le rendement atteindrait 37,5 q/ha, soit 12 % de plus que la moyenne 2012-2016. Dans la plupart des territoires, le colza a bien résisté au manque de pluie, aux fortes chaleurs et aux épisodes de gel. La hausse de la production est toutefois limitée par une baisse de 6 % des surfaces sur un an. La sécheresse des sols en août-septembre 2016 avait empêché certains semis.

Tournesol : une récolte en légère hausse

La production de tournesol augmenterait de 6 % sur un an, le rendement progressant de 4,1 %. Le niveau de la récolte 2017, 1,25 Mt, reste cependant historiquement bas, en retrait de 12 % sur la moyenne 2012-2016, en raison de la poursuite de la baisse des surfaces (- 16 % par rapport à la moyenne 2012-2016).

Protéagineux : rebond important de la production

La production de **protéagineux**, bien que revue à la baisse, augmenterait de 27 % sur un an et de 19 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les surfaces seraient en diminution de 4,6 % sur un an. Le rendement en **pois protéagineux** (35,9 q/ha) dépasserait légèrement le niveau moyen 2012 – 2016 (35 q/ha). En **féveroles**, le rendement moyen (28,5 q/ha) resterait très en deçà de la moyenne 2012-2016.

Betteraves industrielles : forte augmentation des surfaces et de la production

La fin des quotas sucriers dans l'Union européenne au 30 septembre 2017 a entraîné une forte hausse des surfaces de **betteraves**. Elles atteindraient 472 milliers d'hectares, en hausse de 16 % sur un an et de 20 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Dans le cadre de la première estimation de rendement, celui-ci (85,8 q/ha) dénote une faible progression par rapport à 2016 (+ 0,3 %). Sur cette base, la récolte de betteraves s'élèverait à 40,5 Mt (34,6 Mt en 2016).

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

La production de **pommes de terre de conservation et de demi-saison** atteindrait 6 Mt. Elle augmenterait de 16 % sur un an et de 14 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les cours élevés à la suite des deux faibles récoltes de 2015 et 2016 ont incité les agriculteurs à planter davantage cette année.

	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*) (%)
CEREALES (a)	9 535	56,9	54 208	9 508	71,7	68 152	+ 25,7	+ 1,8
Blé tendre	5 132	53,7	27 560	5 146	73,4	37 788	+ 37,1	+ 5,9
hiver	5 120	53,7	27 498	5 131	73,4	37 690	+ 37,1	+ 6,1
printemps	12	50,0	62	15	65,2	98	+ 58,7	- 36,9
Blé dur	401	42,2	1 694	381	56,1	2 140	+ 26,3	+ 17,1
hiver	393	42,3	1 662	374	56,1	2 099	+ 26,3	+ 18,5
printemps	8	40,1	32	7	57,8	41	+ 28,0	- 27,9
Orge, escourgeon	1 917	54,4	10 435	1 922	63,8	12 255	+ 17,4	+ 7,7
hiver	1 507	55,7	8 389	1 483	64,8	9 604	+ 14,5	+ 17,0
printemps	411	49,8	2 046	439	60,3	2 650	+ 29,5	- 16,6
Avoine	86	40,5	347	89	47,1	421	+ 21,4	+ 4,1
hiver	51	38,6	195	51	48,9	248	+ 27,1	+ 9,6
printemps	35	43,2	151	38	44,7	172	+ 13,9	- 3,0
Seigle	25	39,7	98	24	46,6	111	+ 13,3	- 15,0
Triticale	332	42,8	1 421	326	51,7	1 685	+ 18,5	- 12,6
Autres (pures et mélanges)	121	32,2	388	115	37,0	427	+ 9,9	+ 15,4
Riz	15	53,3	80	15	54,1	83	+ 3,4	- 7,0
Céréales à paille	8 029	52,3	42 023	8 019	68,5	54 908	+ 30,7	- 20,6
Maïs (b)	1 458	81,9	11 940	1 441	90,0	12 975	+ 8,7	- 12,8
grain (b)	1 392	84,1	11 707	1 379	92,5	12 749	+ 8,9	- 12,8
semences	66	35,3	234	62	36,3	226	- 3,5	- 17,4
Sorgho grain	48	51,1	245	48	56,7	269	+ 10,0	- 6,4
OLEAGINEUX (a)	2 263	27,9	6 316	2 183	32,9	7 192	+ 13,9	+ 6,1
Colza	1 550	30,6	4 738	1 461	37,5	5 478	+ 15,6	+ 7,7
hiver	1 549	30,6	4 733	1 460	37,5	5 473	+ 15,6	+ 7,8
printemps	1	30,7	4	2	34,4	6	+ 30,7	- 40,4
Tournesol	541	21,8	1 183	549	22,7	1 249	+ 5,6	- 12,1
Soja	137	24,8	342	142	28,4	403	+ 18,1	+ 80,1
Autres oléagineux	33	16,2	54	31	19,7	61	+ 13,2	+ 31,1
PROTEAGINEUX (a)	301	25,4	767	288	33,8	971	+ 26,6	+ 18,5
Féveroles (et fèves)	78	25,4	198	73	28,5	207	+ 4,7	- 17,1
Pois protéagineux	216	25,6	552	208	35,9	747	+ 35,3	+ 34,2
Lupin doux	8	21,8	17	7	23,4	16	- 1,8	+ 30,2
BETTERAVES (c)	405	854,9	34 644	472	857,9	40 480	+ 16,8	+ 17,2
POMMES DE TERRE (d)	172	394,8	6 793
Plants	19	331,7	642
Féculerie	23	417,4	946	22	508,2	1 140	+ 20,5	+ 13,1
Conservation et demi-saison	130	400,3	5 205	135	446,4	6 030	+ 15,9	+ 14,3
MAIS FOURRAGE (e)	1 433	110,9	15 895	1 429	120,9	17 282	+ 8,7	- 4,3
Jachère agronomique	477			460				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er septembre 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 septembre 2017

Les indicateurs pour l'Europe

En 2017, une hausse des récoltes céréalières limitée par la forte sécheresse dans le sud et le centre de l'Europe

A 141 Mt, la récolte de **blé tendre** de l'Union européenne augmenterait de 5 % sur un an par rapport à la faible récolte 2016 (135 Mt). Cette hausse provient essentiellement du rebond de la récolte en France. Malgré des hausses en France et au Royaume-Uni, la production européenne d'**orges**, 58,5 Mt, diminuerait (- 2,7 %) ; l'Espagne, 3^{ème} producteur de l'UE, enregistre en effet une baisse de 40 % de sa récolte d'orges, conséquence d'une

sévère sécheresse. La récolte de **blé dur** serait quasiment stable (- 1%), l'augmentation de la récolte en France compensant les baisses en Italie et en Espagne. La production de **maïs**, estimée à 59,6 Mt, reculerait de 2%, l'Italie et la Hongrie ayant souffert de la sécheresse. La production de **colza** attendrait 22 Mt, en hausse de 10 % sur un an, grâce notamment à des augmentations en France, en Pologne et en Allemagne.

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
Blé tendre	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	23 606	3 198	1 100	1 711	5 146	971	529	2 327	1 981	1 799
Blé dur	2015	2 400	348	319	...	1 329
	2016	2 725	449	401	...	1 384
	2017	2 648	443	381	...	1 384
Orge	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	12 277	1 590	135	2 579	1 922	292	246	965	460	1 196
Maïs grain (y.c semences)	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	8 471	392	412	345	1 441	1 048	661	627	2 430	...
Colza	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	6 722	1 311	164	...	1 461	270	...	902	553	557
Tournesol	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 septembre 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
Blé tendre	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	141 454	24 628	5 797	4 552	37 788	5 147	2 845	11 287	7 924	14 518
Blé dur	2015	8 345	925	1 805	...	4 398
	2016	9 316	1 030	1 694	...	5 049
	2017	9 218	970	2 140	...	4 663
Orge	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	58 516	10 488	640	5 633	12 255	1 410	936	3 770	1 721	7 645
Maïs grain (y.c semences)	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	59 612	4 029	2 760	4 115	12 975	6 790	5 927	4 167	9 831	...
Colza	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	22 107	4 705	467	...	5 478	835	...	2 706	1 487	1 905
Tournesol	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	8 683	...	1 944	767	1 249	1 816	246	...	1 920	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1 septembre 2017

* 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	
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 : Gérard Thomas
 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)