



Août 2017 – 2017-117

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/08/2017 à télécharger au format tableur

Données régionales

Données départementales

La production de céréales atteindrait 67 Mt en 2017

Selon les estimations au 1^{er} août 2017, la récolte de céréales est estimée à 67 Mt, en hausse de 24 % sur un an et stable par rapport à la moyenne 2012-2016. Les rendements des céréales d'hiver se redresseraient par rapport aux rendements historiquement faibles de 2016. Néanmoins, les épisodes de gel, le manque de pluie et la vague de chaleur de juin limitent l'ampleur de cette hausse.

La production de blé tendre atteindrait 36,8 Mt. Après la très faible récolte de 2016 (27,6 Mt), elle serait au-dessus de la moyenne 2012-2016 (+3,1%). Le rendement est estimé à 71,5 q/ha. La production de blé dur augmenterait de 21 % sur un an à 2,1 Mt malgré la baisse des surfaces. La récolte d'orges atteindrait 12,3 Mt (+ 18 % 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 atteindrait 5,2 Mt (+ 10 % sur un an et + 2,7 % par rapport à la moyenne 2012-2016).

Les cultures d'été se développent pour l'instant dans de bonnes conditions. La récolte de maïs-grain pourrait atteindre 13 Mt, celle de maïs-fourrage 17,5 Mt. La récolte de tournesol augmenterait de 5,8 % 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 1^{er} août 2017

La production de céréales d'hiver augmenterait en 2017 après la récolte catastrophique de 2016. Néanmoins, les épisodes de gel, de chaleur et le manque de pluie limiteraient l'ampleur de cette hausse. La récolte de colza augmenterait malgré une diminution des surfaces. Les cultures d'été bénéficient pour l'instant de bonnes conditions.

page 2

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

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} août sur la base de données recueillies fin juillet.

Les faits marquants

La production de céréales d'hiver augmenterait en 2017 après la récolte catastrophique de 2016. Néanmoins, les épisodes de gel, de chaleur et le manque de pluie limiteraient l'ampleur de cette hausse. La récolte de colza augmenterait malgré une diminution des surfaces. Les cultures d'été bénéficient pour l'instant de bonnes conditions.

Les conditions météorologiques du printemps ont été globalement défavorables aux cultures d'hiver. Elles ont pâti du manque de pluie au printemps et de la vague de chaleur de juin. Le gel et les faibles températures du mois d'avril ont aussi amputé le potentiel de rendement des cultures d'hiver dans certains territoires, notamment dans le Grand Est. Les moissons ont débuté précocement cette année. Les cultures d'été se développent pour l'instant dans des conditions favorables. La pression parasitaire est faible. Les pluies de juin et de juillet sont intervenues au bon moment. Néanmoins, l'irrigation est restreinte dans certains territoires. Des pluies en août sont nécessaires pour confirmer le bon potentiel de rendement des cultures d'été.

Blé tendre : rebond de la production

La production de blé tendre atteindrait 36,8 Mt. Elle augmenterait de 34 % par rapport à la récolte historiquement faible de 2016 et de 3,1 % par rapport à la moyenne 2012-2016. À 71,5 q/ha, le rendement serait au-dessus de la moyenne 2012-2016 (70,9 q/ha) mais inférieur de 3,3 % à la moyenne olympique 2012-2016 (en excluant le rendement le plus haut - 79,4 en 2015 - et le plus faible - 53,7 en 2016). Dans les départements lorrains, le manque de pluie et les épisodes de gel ont nui au développement optimal du blé. Les rendements du blé dans ces départements seraient 17 % plus faibles que la moyenne 2012-2016.

Blé dur : une hausse de la production limitée par la diminution des surfaces

La production de blé dur augmenterait de 21 % sur un an et de 12 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les surfaces diminueraient de 5 % sur un an après deux années de fortes hausses. Le rendement augmenterait de 5 % par rapport à la moyenne 2012-2016.

Orges : hausse de la récolte

La production d'orges augmenterait de 18 % sur un an et de 8 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Elle atteindrait 12,3 Mt. Le rendement serait proche de la moyenne 2012-2016. Dans les départements lorrains, le rendement a été amputé par les faibles pluies et des épisodes de gel. Le rendement diminuerait de 22 % dans ces départements par rapport à la moyenne 2012-2016.

Maïs : progression de la production

La production de maïs-grain (y compris semences) est estimée à 13 Mt, en hausse de 9 % sur un an, grâce à un rendement qui augmenterait de 10 %. Par rapport à la moyenne 2012-2016, la production reculerait de 13 % à cause d'une diminution de 15 % des surfaces.

En maïs-fourrage, la production progresserait de 10 % sur un an grâce à la progression du rendement, les

surfaces étant quasiment stables. La répartition entre grain et fourrage est susceptible d'évoluer significativement en cours de campagne.

Colza : augmentation de la production

En 2017, la production de colza augmenterait de 10 % sur un an et de 2,7 % par rapport à la moyenne 2012-2016. À 5,2 Mt, l'estimation de la récolte est revue à la hausse de 560 milliers de tonnes par rapport au mois précédent. Le rendement atteindrait 35,8 q/ha, soit 7 % 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 : redressement du rendement

La production de tournesol augmenterait de 6 % sur un an. Le rendement progresserait de 4,3 % sur un an. Les conditions de cultures sont relativement bonnes pour l'instant avec notamment moins d'attaques d'oiseaux par rapport aux deux dernières années, peu de maladies et des précipitations intervenues au début de la floraison.

Protéagineux : rebond de la production

La production de protéagineux augmenterait de 30 % sur un an et de 22 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les surfaces seraient en diminution de 3,8 % sur un an. Le rendement en pois protéagineux progresserait de 2,2 q/ha par rapport à la moyenne 2012-2016. En féveroles, le rendement diminuerait de 3,6 q/ha par rapport à la moyenne 2012-2016.

Betteraves industrielles : augmentation des surfaces

La fin des quotas sucriers dans l'Union européenne au 30 septembre 2017 entraîne une forte hausse des surfaces de betteraves industrielles. Elles atteindraient 472 milliers d'hectares, en hausse de 16 % sur un an et de 20 % par rapport à la moyenne 2012-2016.

Pommes de terre de conservation et de demi-saison : nette 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. Le rendement augmenterait de 11 % sur un an et de 1,2 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les surfaces augmenteraient de 3,9 % sur un an et de 13 % 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 plus de pommes de terre 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	9 505	70,6	67 063	+ 23,7	+ 0,1
Blé tendre	5 132	53,7	27 560	5 146	71,5	36 783	+ 33,5	+ 3,1
hiver	5 120	53,7	27 498	5 131	71,5	36 687	+ 33,4	+ 3,3
printemps	12	50,0	62	15	64,0	96	+ 55,9	- 38,0
Blé dur	401	42,2	1 694	379	54,1	2 053	+ 21,2	+ 12,3
hiver	393	42,3	1 662	372	54,1	2 013	+ 21,1	+ 13,6
printemps	8	40,1	32	7	57,4	40	+ 27,0	- 28,4
Orge, escourgeon	1 917	54,4	10 435	1 922	63,8	12 267	+ 17,6	+ 7,8
hiver	1 507	55,7	8 389	1 483	64,9	9 622	+ 14,7	+ 17,2
printemps	411	49,8	2 046	439	60,2	2 644	+ 29,2	- 16,8
Avoine	86	40,5	347	89	46,4	414	+ 19,6	+ 2,6
hiver	51	38,6	195	51	47,9	244	+ 24,6	+ 7,5
printemps	35	43,2	151	38	44,4	171	+ 13,2	- 3,6
Seigle	25	39,7	98	24	46,7	111	+ 13,7	- 14,7
Triticale	332	42,8	1 421	326	51,3	1 673	+ 17,7	- 13,2
Autres (pures et mélanges)	121	32,2	388	115	36,9	426	+ 9,6	+ 15,1
Riz	15	53,3	80	15	54,1	83	+ 3,4	- 7,0
Céréales à paille	8 029	52,3	42 023	8 018	67,1	53 810	+ 28,0	+ 3,9
Maïs (b)	1 458	81,9	11 940	1 440	90,2	12 983	+ 8,7	- 12,8
grain (b)	1 392	84,1	11 707	1 378	92,6	12 759	+ 9,0	- 12,7
semences	66	35,3	234	62	36,1	224	- 4,0	- 17,9
Sorgho grain	48	51,1	245	48	56,8	270	+ 10,2	- 6,3
OLEAGINEUX (a)	2 263	27,9	6 316	2 182	31,8	6 931	+ 9,7	+ 2,3
Colza	1 550	30,6	4 738	1 460	35,8	5 224	+ 10,3	+ 2,7
hiver	1 549	30,6	4 733	1 459	35,8	5 218	+ 10,2	+ 2,8
printemps	1	30,7	4	2	33,9	5	+ 28,7	- 41,3
Tournesol	541	21,8	1 183	549	22,8	1 251	+ 5,8	- 12,0
Soja	137	24,8	342	142	28,1	399	+ 16,8	+ 78,1
Autres oléagineux	33	16,2	54	30	19,2	57	+ 6,0	+ 22,7
PROTEAGINEUX (a)	301	25,4	767	288	35,5	1 020	+ 33,0	+ 24,5
Féveroles (et fèves)	78	25,4	198	73	30,3	221	+ 11,5	- 11,6
Pois protéagineux	216	25,6	552	208	37,7	783	+ 41,7	+ 40,6
Lupin doux	8	21,8	17	7	23,4	16	- 1,7	+ 30,4
BETTERAVES (c)	405	854,9	34 644	472
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	445,1	6 013	+ 15,5	+ 14,0
MAIS FOURRAGE (e)	1 433	110,9	15 895	1 429	122,4	17 500	+ 10,1	- 3,1
Jachère agronomique	477			460				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er août 2016 - 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 août 2017

Les indicateurs pour l'Europe

Augmentation de la production de blé mais diminution en orge

A 141 Mt, la récolte de **blé tendre** de l'Union européenne augmenterait de 4 % sur un an après la faible récolte de 2016. Cette hausse provient du rebond de la récolte en France après une année 2016 difficile. La production d'**orges** diminuerait (- 3,2 %), conséquence de la faible récolte espagnole. En effet, l'Espagne est touchée par une sévère sécheresse qui entraînerait notamment une diminution de 39 % de la récolte d'orges. La récolte de **blé dur** diminuerait de

2 %, l'augmentation de la récolte en France ne suffirait pas à combler une diminution de la récolte en Italie et en Espagne. L'Italie est elle aussi touchée par des épisodes de sécheresse et de fortes chaleurs. 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 d'hiver 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	23 729	3 198	1 100	1 795	5 146	961	529	2 327	1 981	1 799
Blé dur	2015	2 400	348	319	...	1 329	0	...	0
	2016	2 725	449	401	...	1 384
	2017	2 642	439	379	...	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	12 263	1 590	135	2 565	1 922	292	246	965	460	1 196
Colza	2015	6 472	1 286	170	...	1 506	221	...	947	368	652
	2016	6 546	1 326	172	...	1 550	257	...	827	471	579
	2017	6 700	1 311	164	...	1 460	270	...	879	556	557

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1er août 2017

* 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	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	140 517	25 107	5 544	4 774	36 783	4 880	2 845	10 612	7 924	14 824
Blé dur	2015	8 345	925	1 805	...	4 398
	2016	9 316	1 030	1 694	...	5 049
	2017	9 122	962	2 053	...	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	58 189	10 389	626	5 633	12 267	1 390	936	3 522	1 721	7 585
Colza	2015	21 838	5 017	422	...	5 334	590	...	2 701	919	2 542
	2016	20 097	4 580	507	...	4 738	882	...	2 219	1 336	1 775
	2017	22 090	4 849	471	...	5 224	835	...	2 778	1 497	1 922

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1er août 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 :

	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



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 : Olivier Satger
 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)