



Juillet 2017 - n°05/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/07/2017 à télécharger au format tableur

Données régionales

Données départementales

En 2017, un redressement du rendement des cultures d'hiver, limité par la chaleur en juin et la sécheresse du printemps

En 2017, les rendements des cultures 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 limiteraient le potentiel de rendement. Selon les estimations au 1^{er} juillet 2017, la production de blé tendre atteindrait 36,2 Mt. Après la très faible récolte de 2016 (27,6 Mt), elle retrouverait un niveau proche de la moyenne 2012-2016 (+1,5 %). Le rendement atteindrait 70,4 q/ha. Il serait proche de la moyenne 2012-2016 (70,9 q/ha). La production de blé dur augmenterait de 20 % sur un an à 2 Mt malgré la baisse des surfaces et de 11 % par rapport à la moyenne 2012-2016. La récolte d'orges atteindrait 12,2 Mt (+ 17 % sur un an et + 7 % par rapport à la moyenne 2012-2016). Avec 4,7 Mt, la production de colza reculerait de 1,5 % sur un an, les surfaces diminuant.

Les surfaces de tournesol seraient stables et celles de maïs-grain en léger recul (-1,2 %). Les surfaces de betteraves industrielles progresseraient de 16 % et celles de pommes de terre de conservation et demi-saison de 3,2 %.

Sommaire

Surfaces et productions 2017 : estimations au 1^{er} juillet 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 limiterait l'ampleur de cette hausse. La récolte de colza diminuerait à cause d'une baisse des surfaces. Les surfaces de tournesol seraient stables. Celles consacrées aux betteraves industrielles et aux pommes de terre augmenteraient.

page 2

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

page 3

Productions des principales cultures dans l'Union européenne

page 3

Sources et définitions

page 4

Pour en savoir plus

page 4



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} juillet sur la base de données recueillies fin juin.

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 diminuerait à cause d'une baisse des surfaces. Les surfaces de tournesol seraient stables. Celles consacrées aux betteraves industrielles et aux pommes de terre augmenteraient.

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 commencé avec une forte avance cette année. Les pluies de début juillet les ont interrompues dans certains territoires.

Blé tendre : un rendement relativement faible

La production de blé tendre atteindrait 36,2 Mt. Elle augmenterait de 31 % par rapport à la récolte historiquement faible de 2016 et serait proche de la moyenne 2012-2016 (+1,5 %). À 70,4 q/ha, le rendement serait proche de la moyenne 2012-2016 (70,9 q/ha) mais inférieur de 5 % à la moyenne olympique 2012-2016 (en excluant les rendements 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 contraint le développement optimal du blé. Les rendements du blé dans ces départements seraient 20 % 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 20 % sur un an et de 11 % 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 4 % par rapport à la moyenne 2012-2016 au niveau national, mais serait en recul dans certaines régions (-9 % en Midi-Pyrénées) à cause des conditions météorologiques.

Orges : hausse de la production

La production d'**orges** augmenterait de 17 % sur un an et de 7 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Elle atteindrait 12,2 Mt. Le rendement diminuerait de 1,7 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Dans les départements lorrains, les faibles pluies et le gel ont nui au développement des orges. Le rendement diminuerait de 25 % dans ces départements par rapport à la moyenne 2012-2016.

Maïs : léger recul des surfaces

La sole de **maïs-grain (y compris semences)** est estimée à 1,4 million d'hectares, en baisse de 1,2 % sur un an et de 15 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les emblavements de **maïs-fourrage** seraient stables sur un an à 1,4 million d'hectares. La répartition entre grain et fourrage est susceptible d'évoluer en cours de campagne.

Colza : légère diminution de la production

En 2017, la production de **colza** diminuerait de 1,5 % sur un an et de 8 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les surfaces diminueraient de 6 % sur un an, la sécheresse des sols en août-septembre 2016 ayant empêché certains semis. Le rendement augmenterait par rapport au faible niveau de l'année dernière mais serait inférieur de 1,5 q/ha à la moyenne 2012-2016. Les gelées, le manque de pluie et les fortes chaleurs ont pu entraîner localement des dégâts importants notamment dans le Nord-Est de la France. Les moissons ont débuté particulièrement tôt cette année.

Tournesol : stabilité de la sole

La sole de **tournesol** serait stable sur un an mais diminuerait de 16 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les conditions de cultures sont relativement bonnes pour l'instant avec notamment moins d'attaques d'oiseaux par rapport aux deux dernières années et peu de maladies. Les pluies de juin et de début juillet ont bénéficié au tournesol et permettent pour l'instant de limiter les conséquences de la sécheresse des derniers mois.

Soja : poursuite de la hausse des surfaces

La sole de **soja** devrait augmenter de 3 % par rapport à l'année dernière et de 70 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Bien qu'en augmentation, le soja ne représenterait en 2017 que 6,5 % des surfaces françaises consacrées aux oléagineux.

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** serait en hausse de 2,5 % par rapport à la moyenne 2012-2016. En **féveroles**, le rendement diminuerait de 9 % 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 : hausse des surfaces

Les surfaces de **pommes de terre de conservation et de demi-saison** augmenteraient de 3,2 % sur un an et de 12 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les cours élevés à la suite de deux faibles récoltes en 2015 et 2016 ont incité les agriculteurs à planter plus de pommes de terre cette année.

Les indicateurs

Estimations des productions 2016 et 2017 au 1^{er} juillet 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*) (%)
CEREALES (a)	9 535	56,9	54 208	9 505
Blé tendre	5 132	53,7	27 560	5 147	70,4	36 216	+ 31,4	+ 1,5
hiver	5 120	53,7	27 498	5 131	70,4	36 122	+ 31,4	+ 1,7
printemps	12	50,0	62	15	61,4	94	+ 52,6	- 39,3
Blé dur	401	42,2	1 694	379	53,6	2 031	+ 19,9	+ 11,1
hiver	393	42,3	1 662	372	53,5	1 992	+ 19,8	+ 12,5
printemps	8	40,1	32	7	55,6	39	+ 23,1	- 30,7
Orge, escourgeon	1 917	54,4	10 435	1 922	63,3	12 162	+ 16,5	+ 6,8
hiver	1 507	55,7	8 389	1 483	65,1	9 648	+ 15,0	+ 17,6
printemps	411	49,8	2 046	439	57,3	2 514	+ 22,9	- 20,8
Avoine	86	40,5	347	89	43,9	392	+ 13,1	- 3,0
hiver	51	38,6	195	51	45,4	231	+ 18,0	+ 1,7
printemps	35	43,2	151	38	41,9	161	+ 6,7	- 9,1
Seigle	25	39,7	98	24	45,4	108	+ 10,4	- 17,2
Triticale	332	42,8	1 421	326	49,9	1 627	+ 14,5	- 15,6
Autres (pures et mélanges)	121	32,2	388	115	35,0	404	+ 4,0	+ 9,3
Riz	15	53,3	80	15
Céréales à paille	8 029	52,3	42 023	8 017
Maïs (b)	1 458	81,9	11 940	1 440
grain (b)	1 392	84,1	11 707	1 378
semences	66	35,3	234	62
Sorgho grain	48	51,1	245	48
OLEAGINEUX (a)	2 263	27,9	6 316	2 183
Colza	1 550	30,6	4 738	1 460	32,0	4 667	- 1,5	- 8,2
hiver	1 549	30,6	4 733	1 459	32,0	4 662	- 1,5	- 8,2
printemps	1	30,7	4	2	30,3	5	+ 15,1	- 47,5
Tournesol	541	21,8	1 183	550
Soja	137	24,8	342	142
Autres oléagineux	33	16,2	54	30	18,6	56	+ 2,8	+ 19,1
PROTEAGINEUX (a)	301	25,4	767	287	34,7	996	+ 29,9	+ 21,6
Féveroles (et fèves)	78	25,4	198	73	30,9	224	+ 13,3	- 10,2
Pois protéagineux	216	25,6	552	208	36,4	755	+ 36,8	+ 35,7
Lupin doux	8	21,8	17	7	23,4	16	- 1,6	+ 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
Conservation et demi-saison	130	400,3	5 205	134
MAIS FOURRAGE (e)	1 433	110,9	15 895	1 428
Jachère agronomique	477			460				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(a) Y compris semences (b) Y compris maïs grain humide

... données non disponibles

(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

(2) Situation Mensuelle au 1er juillet 2017 - Agreste

Variations positives

Les indicateurs pour l'Europe

Production des principales cultures dans l'Union européenne

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	135 136	24 464	5 605	6 913	27 560	5 442	2 989	11 047	8 364	14 383
	2017	140 627	24 788	5 247	4 777	36 216	4 566	2 840	10 833	8 162	14 878
Orge	2015	62 030	11 630	698	6 705	13 098	1 409	930	2 961	1 623	7 370
	2016	60 400	10 830	713	9 290	10 435	1 608	945	3 603	1 927	6 655
	2017	57 934	10 389	580	5 621	12 162	1 313	932	3 617	1 754	6 693
Colza	2015	21 838	5 017	422	...	5 334	590	...	2 701	919	2 542
	2016	20 118	4 617	493	...	4 738	810	...	2 205	1 340	1 780
	2017	21 697	4 850	4 667	2 780	1 290	1 980

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30/06/2017

* 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 : 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)