



Novembre 2017 – n°2017 - 172

Infos rapides

N°9/10

Situation mensuelle au 01/11/2017 à télécharger au format tableur

Données régionales

Données départementales

La production céréalière s'élèverait à 68,3 Mt en 2017

Au 1^{er} novembre 2017, la récolte de céréales est estimée à 68,3 Mt, contre 54,2 Mt en 2016 et 66,9 Mt en moyenne de 2012 à 2016. Malgré les craintes liées aux épisodes de gel d'avril puis à la chaleur et sécheresse estivales, les conditions climatiques ont finalement été favorables aux rendements, en forte hausse, en particulier pour le blé tendre, le maïs, la betterave et surtout les oléagineux.

La production de blé tendre, légèrement revue à la baisse, atteindrait 37,5 Mt, soit une hausse de 5 % par rapport à la moyenne quinquennale. La production de blé dur s'établirait à 2,1 Mt et celle des orges 12,2 Mt (+ 17 % sur un an et + 8 % par rapport à la moyenne 2012-2016). La production de colza (5,4 Mt) est légèrement revue à la baisse à alors que celle de tournesol est fortement revue à la hausse à plus de 1,6 Mt.

L'estimation de la récolte de maïs-grain est réévaluée à 13,1 Mt, en hausse de près de 12 % sur un an mais en baisse de 10 % par rapport à la moyenne 2012-2016 ; celle de maïs-fourrage est revue à nouveau en hausse à 17,8 Mt. Les rendements de la betterave industrielle, une nouvelle fois revus à la hausse, atteindraient 90 t/ha.



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^{er} novembre sur la base de données recueillies fin octobre.

Les faits marquants

La production de céréales est en augmentation de 26% sur un an grâce à la nette amélioration des rendements en blé comme en maïs. La production d'oléagineux s'accroît de 18% sur un an grâce à des rendements record (notamment en tournesol), dans un contexte de baisse des superficies. Les betteraves voient leur production nettement progresser avec la fin des quotas.

Différents événements climatiques (gel en avril, vagues de chaleur et sécheresse) ont pu faire craindre une année difficile pour les productions des grandes cultures. Il n'en a rien été car ces phénomènes ont réduit la pression parasitaire et ont été contrebalancés par des épisodes pluvieux qui ont permis d'améliorer les conditions de production et d'obtenir des rendements élevés, voire très élevés comme dans le cas des oléagineux. La production céréalière est en nette hausse par rapport à la récolte exceptionnellement basse de 2016 (+ 26%) et en légère progression par rapport à la moyenne 2012-2016 (+ 2%).

Blé tendre : une récolte élevée en 2017

La récolte de blé tendre, légèrement revue à la baisse, s'établirait à 37,5 Mt. Elle augmenterait de 36 % par rapport à la récolte très faible de 2016 et de 5 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Cette récolte est de très bonne qualité tant pour le taux de protéine que pour le poids spécifique, malgré quelques disparités régionales dues à des pluies en fin de cycle. La récolte 2017 de blé tendre retrouve le niveau de 2014 et constitue la troisième récolte la plus élevée après celles de 1998 et 2015. Les surfaces de blé tendre sont estimées à 5,1 millions d'ha pour un rendement national de 73,5 q/ha. Cette récolte s'inscrit dans un contexte mondial d'abondance de blé, avec des records battus en Russie (plus de 80 Mt récoltées cette année) et en Ukraine qui offre par ailleurs une qualité là aussi très satisfaisante à l'exportation.

Blé dur : le rendement record de 2015 égalé

La production de **blé dur** est estimée à 2,1 Mt, en hausse de 24 % par rapport à 2016 et de 15 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Le rendement atteindrait 56,6 q/ha, égalant ainsi le record de 2015. Comme pour le blé tendre, la qualité est bonne malgré quelques régions, comme le Centre, qui ont été impactées par des pluies au moment des récoltes.

Orges : hausse de la récolte

L'estimation de la production d'**orges** 2017 est confirmée à 12,2 Mt, en hausse de 17 % sur un an et de 7 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les surfaces d'orges n'augmentant que de 0,6% sur un an, l'amélioration de la production est entièrement imputable aux rendements qui n'atteignent toutefois pas la moyenne des rendements 2012-2016 (63,4 q/ha contre 64,5 q/ha). Certaines régions, affectées par les conditions climatiques, n'atteignent pas les 60 q/ha comme le Grand Est (59,6 q/ha) ou la Nouvelle Aquitaine (55,6 q/ha).

Maïs : des rendements en hausse

La production de **maïs-grain (y compris semences)** est estimée à 13,3 Mt. Le rendement du maïs grain est revu à la hausse, à 95,6 q/ha. Compte-tenu de conditions climatiques (températures, répartition des pluies) très favorables pendant l'été, en dépit d'un bilan hydrique globalement déficitaire, ce niveau de rendement conserve un potentiel de hausse sensible. L'impact sur la

production est néanmoins réduit par la révision à la baisse des surfaces (1,43 M ha). En **maïs-fourrage**, la production est revue à la hausse à 17,8 Mt et progresserait de 12 % sur un an grâce à un rendement approchant les 125 q/ha, à surfaces presque inchangées.

Colza : une très bonne récolte

Les surfaces de colza, révisées à la baisse, s'établiraient à 1,41 M ha, en recul de 9 % sur un an ; mais les rendements, estimés en 2017 à 38 q/ha, seraient en progression de plus de 24% sur la même période et constitueraient un nouveau record dépassant le précédent de 2009 (37,7 q/ha). La production (5,35 Mt) augmenterait ainsi de 13 % par rapport à 2016 et de 5 % par rapport à la moyenne 2012-2016.

Tournesol : rendement record

La production de tournesol (1,6 Mt) augmenterait de 36 % sur un an et de 13% sur la moyenne 2012-2016. Le rendement s'établirait à 27,8 q/ha, largement supérieur au précédent record de 1988 (25,8 q/ha). Il dépasse même 30 q/ha dans les régions Centre, Pays de la Loire et Poitou-Charentes.

Protéagineux : une production en progression

La production de **protéagineux** (0,96 Mt) est revue à la baisse par rapport au mois précédent mais reste en forte augmentation (+ 25 % sur un an et + 17 % par rapport à la moyenne 2012-2016). Malgré une baisse des surfaces (- 3,3 % sur un an), les rendements sont en forte hausse (+30 %), tirés par les bonnes performances des **pois protéagineux** (77 % de la récolte) dont le rendement (35,7 q/ha) progresse de près de 40% sur un an. En **féveroles**, le rendement moyen (26,4 q/ha) est revu nettement à la baisse en raison des attaques de ravageurs et des conditions climatiques défavorables. Il reste supérieur à celui de 2016 mais dépasse à peine la moitié du rendement record de 2008 (51,5 q/ha).

Betteraves industrielles : forte augmentation des surfaces et des rendements

La fin des quotas sucriers dans l'Union Européenne le 30 septembre 2017 a entraîné une forte hausse des surfaces de **betteraves** (+ 23 % en un an). Le rendement, revu à la hausse, est estimé à 90 t/ha. Les surfaces atteindraient 0,473 Mha, très proches du record de 1990 (0,474 Mha). La récolte de betteraves s'élèverait dans ce contexte à 42,6 Mt contre 34,6 Mt en 2016 soit une hausse de 23% sur un an.

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 6,3 Mt. Elle augmenterait de 21 % sur un an et de 19 % par rapport à la moyenne 2012-2016. La hausse des surfaces atteint 8 % sur un an. Le rendement est en hausse de 12% 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*) (%)
CEREALES (a)	9 535	56,9	54 208	9 478	72,1	68 293	+ 26,0	+ 2,0
Blé tendre	5 132	53,7	27 560	5 100	73,5	37 510	+ 36,1	+ 5,2
hiver	5 120	53,7	27 498	5 085	73,6	37 409	+ 36,0	+ 5,3
printemps	12	50,0	62	15	66,1	100	+ 63,0	- 35,1
Blé dur	401	42,2	1 694	372	56,6	2 106	+ 24,3	+ 15,2
hiver	393	42,3	1 662	363	56,6	2 056	+ 23,7	+ 16,1
printemps	8	40,1	32	9	56,7	49	+ 55,0	- 12,7
Orge, escourgeon	1 917	54,4	10 435	1 928	63,4	12 224	+ 17,1	+ 7,4
hiver	1 507	55,7	8 389	1 438	64,9	9 331	+ 11,2	+ 13,7
printemps	411	49,8	2 046	490	59,1	2 894	+ 41,4	- 8,9
Avoine	86	40,5	347	101	48,1	486	+ 40,2	+ 20,2
hiver	51	38,6	195	59	49,5	292	+ 49,3	+ 28,7
printemps	35	43,2	151	42	46,2	194	+ 28,4	+ 9,4
Seigle	25	39,7	98	24	45,9	110	+ 12,3	- 15,8
Triticale	332	42,8	1 421	322	51,6	1 658	+ 16,7	- 14,0
Autres (pures et mélanges)	121	32,2	388	131	36,7	481	+ 23,9	+ 30,2
Riz	15	53,3	80	15	54,0	80	+ 0,1	- 9,9
Céréales à paille	8 029	52,3	42 023	7 992	68,4	54 655	+ 30,1	- 20,6
Maïs (b)	1 458	81,9	11 940	1 432	93,1	13 322	+ 11,6	- 10,5
grain (b)	1 392	84,1	11 707	1 370	95,6	13 098	+ 11,9	- 10,4
semences	66	35,3	234	61	36,5	224	- 4,2	- 18,1
Sorgho grain	48	51,1	245	54	58,1	316	+ 29,0	+ 9,7
OLEAGINEUX (a)	2 263	27,9	6 316	2 164	34,4	7 442	+ 17,8	+ 9,8
Colza	1 550	30,6	4 738	1 409	38,0	5 350	+ 12,9	+ 5,2
hiver	1 549	30,6	4 733	1 407	38,0	5 343	+ 12,9	+ 5,3
printemps	1	30,7	4	2	35,2	7	+ 64,5	- 25,0
Tournesol	541	21,8	1 183	578	27,8	1 607	+ 35,9	+ 13,1
Soja	137	24,8	342	141	29,5	418	+ 22,3	+ 86,5
Autres oléagineux	33	16,2	54	35	19,4	67	+ 24,0	+ 43,6
PROTEAGINEUX (a)	301	25,4	767	291	33,0	959	+ 25,0	+ 17,1
Féveroles (et fèves)	78	25,4	198	78	26,4	205	+ 3,7	- 17,8
Pois protéagineux	216	25,6	552	207	35,7	741	+ 34,1	+ 33,0
Lupin doux	8	21,8	17	6	23,8	13	- 20,8	+ 5,0
BETTERAVES (c)	405	854,9	34 644	473	899,9	42 558	+ 22,8	+ 23,2
POMMES DE TERRE (d)	172	394,8	6 793
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	448,4	6 279	+ 20,6	+ 19,0
MAIS FOURRAGE (e)	1 433	110,9	15 895	1 425	124,8	17 779	+ 11,9	- 1,5
Jachère agronomique	477			480				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er novembre 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 novembre 2017

Les faits marquants

Hausse de la production céréalière de l'Union européenne en 2017 limitée par la sécheresse

La récolte de **blé tendre** de l'Union européenne est confirmée à 142 Mt, en hausse de 5 % sur un an sans toutefois retrouver son niveau de 2015 (153 Mt). Cette hausse de 7 Mt a été limitée du fait de la forte baisse de la production espagnole due à des conditions climatiques très défavorables. La production d'**orges** diminuerait de 2,4 Mt, la production espagnole s'effondrant de près de 3,7 Mt. La récolte de **maïs-grain** est estimée à 58,8 Mt et diminuerait de 2 Mt par rapport à 2016, la hausse de la production française

(+1,4 Mt – chiffre provisoire) ne parvenant pas à compenser les baisses de la Hongrie (-2,7 Mt) et dans une moindre mesure de l'Italie (-0,5 Mt). 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 de plus de 5 % grâce à la très forte hausse de la production française (+36 % sur un an).

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	23 597	3 177	1 100	1 675	5 100	979	529	2 327	1 981	1 799
Blé dur	2015	2 400	348	319	...	1 329
	2016	2 725	449	401	...	1 384
	2017	2 645	426	372	...	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	12 189	1 569	135	2 597	1 928	289	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	8 410	430	412	342	1 432	1 014	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	6 670	1 311	164	...	1 409	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	4 246	...	814	730	578	658	111	...	1 038	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1 novembre 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	142 126	24 548	5 797	4 456	37 510	5 190	2 864	11 287	7 924	15 163
Blé dur	2015	8 345	925	1 805	...	4 398
	2016	9 316	1 030	1 694	...	5 049
	2017	9 085	933	2 106	...	4 479
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	58 517	10 922	631	5 633	12 224	1 394	1 005	3 770	1 721	7 360
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	58 771	4 154	2 505	4 076	13 322	6 439	5 927	3 979	9 880	...
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	21 979	4 705	467	...	5 350	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	9 041	...	1 944	767	1 607	1 816	246	...	1 920	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1 novembre 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



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 : 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)