



novembre 2015 — n° 9/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/11/2015 à télécharger au format tableur

Faibles rendements des cultures récoltées à l'automne

Les cultures récoltées à l'automne ont souffert de la sécheresse et de la chaleur du début de l'été. La récolte de maïs-grain (y.c. semences) atteindrait 13,4 Mt en 2015, en baisse de 27 % par rapport au niveau record de 2014. Le rendement et les surfaces diminueraient nettement. La production de pommes de terre de conservation et demi-saison se replierait de 18 % à 5,1 Mt. La production de betteraves industrielles est attendue en baisse de 14 %. La récolte de tournesol baisserait de 22 % à cause du recul de la sole et des rendements.

Les cultures d'hiver ont au contraire bénéficié d'un hiver et d'un printemps doux et ensoleillés. La récolte de blé tendre atteint son plus haut niveau historique à 41 Mt, en hausse de 9 % sur un an. La récolte de blé dur progresse de 22 % à 1,8 Mt, après deux années de fortes baisses. La production d'orges augmente de 6 % à 12,4 Mt.

Sommaire

Surfaces et productions 2015

La chaleur et la sécheresse du début de l'été ont contrarié le développement des cultures récoltées à l'automne. Les rendements du maïs, des pommes de terre et des betteraves s'annoncent faibles. Au contraire, les cultures d'hiver ont profité de bonnes conditions climatiques en hiver et au printemps. Les rendements sont particulièrement élevés en blé tendre et en blé dur.

page 2

Surfaces et 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 production 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 2015 ont été arrêtées sur la base de données recueillies fin octobre.

Surfaces et productions 2015

Les faits marquants : La chaleur et la sécheresse du début de l'été ont contrarié le développement des cultures récoltées à l'automne. Les rendements du maïs, des pommes de terre et des betteraves s'annoncent faibles. Au contraire, les cultures d'hiver ont profité de bonnes conditions climatiques en hiver et au printemps. Les rendements sont particulièrement élevés en blé tendre et en blé dur.

La production 2014 de **céréales** atteindrait 72 Mt. Elle diminuerait légèrement par rapport à l'année dernière mais serait 7 % plus élevée que la moyenne 2010-2014. Les conditions climatologiques en hiver et au printemps ont favorisé les cultures d'hiver, notamment celle de blé tendre. Au contraire, la sécheresse et le manque de pluie du début de l'été ont pénalisé la croissance des cultures récoltées à l'automne.

Blé tendre : production et rendement records

La production de blé tendre atteint un niveau record à 41 Mt, en hausse de 9 % sur un an et de 14 % par rapport à la moyenne 2010-2014. Le rendement, également record, progresse de 6 % sur un an et de 9 % par rapport à la moyenne 2010-2014. L'augmentation de 3,1 % de la surface contribue également à l'augmentation de la production.

Blé dur : surface et rendement augmentent

La récolte de **blé dur** atteindrait 1,8 Mt, en hausse de 22 % sur un an après deux années de fortes baisses. La production est 11 % plus faible que la moyenne 2010-2014. Les surfaces ont progressé de 13 % sur un an. Lors des semis, le rapport de prix entre le blé dur et le blé tendre a été suffisamment élevé pour rendre la culture du blé dur attractive. Le rendement est en hausse de 8 % sur un an et de 9 % par rapport à la moyenne 2010-2014.

Orge : la production augmente

La récolte d'**orges** atteindrait 12,4 Mt, en progression de 6 % sur un an et de 19 % par rapport à la moyenne 2010-2014. La sole augmente en **orge d'hiver** mais ne compense pas la diminution en **orge de printemps**. Le rendement de l'orge d'hiver progresse de 4,2 q/ha sur un an et celui d'orge de printemps de 3,5 q/ha.

Maïs : forte baisse de la production

Les **maïs** ont souffert de la sécheresse et des températures élevées en juin et en juillet. Les précipitations d'août et de septembre ont amélioré la situation dans certaines zones mais n'ont pas suffi à compenser le retard de développement pris par le maïs. Les rendements sont très hétérogènes d'une parcelle à l'autre. La production de **maïs grain (y.c. semences)** s'établirait à 13,4 Mt, en baisse de 27 % sur un an. La sole diminuerait de 11 %. Le rendement du maïs-grain non irrigué diminuerait de 27 % par rapport à l'année dernière et de 15 % par rapport à la moyenne 2010-2014. En maïs-grain irrigué, le recul du rendement serait de 8 % par rapport à l'année dernière et de 3,3 % par rapport à la moyenne 2010-2014.

La production de **maïs-fourrage** est prévue à 16,9 Mt, en baisse de 18 % sur un an. Les surfaces augmenteraient de 1,6 %. Certaines parcelles très atteintes par la sécheresse ont été récoltées en maïs-fourrage alors qu'elles étaient destinées à l'être en maïs-grain.

Triticale : maintien de la production

La récolte de **triticale** augmenterait de 0,9 % en 2015 à 2 Mt. Le rendement progresse de 4,1 % alors que les surfaces reculent de 3,1 %. La production diminue de 2,1 % par rapport à la moyenne 2010-2014.

Colza : baisse de la récolte

La production 2015 de colza est estimée à 5,3 Mt, en baisse de 4,5 % sur un an après la forte récolte de 2014. La production serait en hausse de 3,3 % par rapport à la moyenne 2010-2014. Le rendement diminue de 1,1 q/ha par rapport au niveau élevé de l'année dernière. Néanmoins, il est plus élevé que le rendement moyen 2010-2014.

Tournesol : récolte attendue en forte baisse

La production de **tournesol** diminuerait de 22 % à 1,2 Mt. La sole diminuerait de 7 % et les rendements de 17 %. Le manque de pluie pendant l'été a pénalisé le développement du tournesol. Le rendement diminuerait de 17 % en Midi-Pyrénées, de 18 % en Poitou-Charentes et de 21 % en Aquitaine.

Protéagineux : hausse de la production

La production de l'ensemble des **protéagineux** serait en hausse de 6 % par rapport à 2014 mais demeurerait inférieure à la moyenne 2010-2014 (-13 %). Les surfaces progresseraient de 14 %. La culture des protéagineux bénéficie des aides mises en place cette année dans le cadre du plan « protéines végétales ». Le rendement des **pois protéagineux** est attendu en légère hausse de 0,8 q/ha alors que celui des **féveroles** baisserait de 8,6 q/ha.

Betteraves industrielles : recul de la production

La récolte de **betteraves industrielles** atteindrait 32,6 Mt, en baisse de 14 % sur un an et de 7 % par rapport à la moyenne 2010-2014. Le rendement diminuerait de 9 % par rapport au niveau élevé de l'année passée et de 4,8 % par rapport à la moyenne 2010-2014. Les surfaces diminueraient de 6 % sur un an.

Pommes de terre : forte baisse de la production

La production de **pommes de terre de conservation et de demi-saison** atteindrait 5,1 Mt. Elle reculerait de 18 % par rapport à l'année dernière et de 2,5 % par rapport à la moyenne 2010-2014. Les rendements diminueraient de 15 % par rapport au record de l'année dernière et de 8 % par rapport à la moyenne 2010-2014. La récolte de pommes de terre de féculerie baisserait de 7 % sur un an. La hausse des surfaces (+6 %) atténue le recul de la production.

Les indicateurs : Estimations des productions 2014 et 2015 au 1^{er} novembre 2015

	RECOLTE 2014 (1)			RECOLTE 2015 (2)			VARIATION PRODUCTION	
	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000t)	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000t)	15/14 (%)	15/MOY(e*) (%)
CEREALES (a)	9 560	75,8	72 504	9 519	75,6	71 962	- 0,7	+ 6,7
Blé tendre	5 010	74,8	37 477	5 167	79,3	40 979	+ 9,3	+ 14,3
hiver	4 983	74,9	37 307	5 143	79,4	40 829	+ 9,4	+ 14,4
printemps	27	63,2	170	23	64,4	150	- 11,5	- 4,9
Blé dur	287	52,0	1 490	324	56,0	1 817	+ 21,9	- 11,1
hiver	281	51,8	1 455	317	55,9	1 776	+ 22,0	- 10,7
printemps	6	59,9	35	7	59,9	41	+ 16,8	- 24,2
Orge, escourgeon	1 764	66,5	11 731	1 755	70,9	12 434	+ 6,0	+ 19,1
hiver	1 238	68,8	8 515	1 304	73,0	9 526	+ 11,9	+ 30,8
printemps	526	61,1	3 215	450	64,6	2 909	- 9,5	- 8,0
Avoine	99	44,7	444	94	46,5	436	- 1,6	+ 10,0
hiver	52	47,7	250	52	49,3	259	+ 3,4	+ 10,5
printemps	47	41,4	193	41	42,8	177	- 8,1	+ 9,3
Seigle	26	49,0	128	25	47,2	119	- 7,0	- 15,9
Triticale	388	52,1	2 019	376	54,2	2 037	+ 0,9	- 2,1
Maïs	1 824	100,9	18 403	1 618	82,8	13 396	- 27,2	- 15,1
grain	1 728	104,5	18 063	1 547	85,0	13 153	- 27,2	- 15,3
semences	96	35,4	340	71	34,2	243	- 28,5	- 3,2
Sorgho grain	63	63,3	398	62	52,8	325	- 18,2	+ 11,5
Autres (pures et mélanges)	84	39,6	333	87	40,5	354	+ 6,1	+ 6,2
Riz	15	55,1	83	12	55,0	65	- 21,2	- 37,9
OLEAGINEUX (a)	2 256	32,7	7 371	2 216	30,7	6 804	- 7,7	- 1,9
Colza	1 503	36,7	5 523	1 483	35,6	5 274	- 4,5	+ 3,3
hiver	1 501	36,8	5 516	1 480	35,6	5 266	- 4,5	+ 3,4
printemps	2	32,6	7	3	30,7	8	+ 16,1	- 39,7
Tournesol	657	24,0	1 579	614	20,0	1 226	- 22,3	- 25,7
Soja	76	30,0	227	97	26,8	261	+ 14,9	+ 86,4
Autres oléagineux	20	20,6	42	22	19,5	43	+ 2,0	- 2,4
PROTEAGINEUX (a)	220	37,4	822	250	34,8	870	+ 5,9	- 12,6
Féveroles (et fèves)	75	37,2	279	86	28,6	246	- 11,8	- 24,4
Pois protéagineux	139	37,9	528	157	38,6	606	+ 14,7	- 8,3
Lupin doux	5	28,6	15	8	25,2	19	+ 27,4	+ 84,9
BETTERAVES (b)	407	931,0	37 904	384	848,2	32 560	- 14,1	- 6,8
POMMES DE TERRE (c)	160	491,3	7 882
Plants	18	366,1	661
Féculerie	18	565,2	1 033	19	499,7	965	- 6,5	- 8,5
Conservation et demi-saison	124	498,7	6 189	121	422,0	5 103	- 17,5	- 2,5
MAIS FOURRAGE (d)	1 441	142,5	20 530	1 464	115,1	16 850	- 17,9	- 8,6
Jachère agronomique	466			457				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er novembre 2015 - Agreste

(a) Y compris semences

(b) Non compris semences, données à 16% de richesse en sucre

(c) Dessus de plants inclus dans la production, non compris dans les surfaces et rendements

(d) production matière sèche

(e) moyenne 2010 à 2014

... données non disponibles

 Variations positives

Les faits marquants pour l'Europe :

La récolte européenne de blé tendre devrait être stable après une récolte élevée en 2014. La récolte baisserait en Allemagne et en Pologne à cause du manque de pluie en juin et en juillet mais augmenterait fortement en France. En blé dur, la production augmenterait de 10 %. La production d'orges augmenterait de 1 %. La récolte espagnole serait faible pour la deuxième année consécutive à cause de la sécheresse. La récolte de maïs-grain chuterait de 26 %. La sécheresse a affecté les rendements dans les principaux pays producteurs de maïs, en particulier en Roumanie. La sécheresse entrainerait également une diminution de la production de tournesol (- 21 % dans l'Union européenne).

Les indicateurs pour l'Europe :

en millier d'hectares		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2013	23 407	3 120	1 281	1 779	4 984	1 088	620	2 136	2 143	1 615
	2014	24 424	3 208	1 260	1 872	5 010	1 097	587	2 339	2 128	1 936
	2015*	24 329	3 288	1 070	1 824	5 167	1 009	562	2 375	2 087	1 833
Blé dur	2013	2 362	343	336	...	1 268
	2014	2 306	296	287	...	1 288
	2015*	2 422	313	324	...	1 313
Orge	2013	12 333	1 570	194	2 769	1 635	263	213	819	509	1 213
	2014	12 397	1 574	215	2 786	1 764	288	233	808	546	1 080
	2015*	12 405	1 629	180	2 679	1 755	296	234	944	482	1 115
Maïs grain (y.c semences)	2013	9 739	497	420	441	1 843	1 254	808	614	2 594	...
	2014	9 652	481	408	418	1 824	1 185	870	678	2 550	...
	2015*	9 040	459	475	382	1 618	1 137	786	569	2 436	...
Colza	2013	6 732	1 466	141	...	1 437	203	...	923	283	715
	2014	6 715	1 394	190	...	1 503	213	...	951	410	674
	2015*	6 361	1 288	160	...	1 483	226	...	828	406	653
Tournesol	2013	4 427	...	751	849	771	594	107	...	1 068	...
	2014	4 182	...	843	781	657	599	111	...	991	...
	2015*	4 128	...	780	764	614	625	117	...	1 035	...

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1 novembre 2015

* 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

		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2013	136 132	24 966	5 379	6 694	36 871	4 994	3 241	9 476	7 452	11 921
	2014	149 905	27 711	5 319	5 699	37 477	5 169	3 106	11 636	7 769	16 606
	2015*	150 311	26 284	4 700	5 473	40 979	5 190	3 099	10 578	7 501	16 130
Blé dur	2013	7 917	904	1 772	...	3 769
	2014	7 711	789	1 490	...	4 036
	2015*	8 515	868	1 817	...	4 312
Orge	2013	59 896	10 344	718	10 058	10 315	1 071	772	2 934	1 652	7 092
	2014	60 716	11 563	851	6 934	11 731	1 279	846	3 275	1 834	6 911
	2015*	61 364	11 701	730	6 514	12 434	1 428	910	3 358	1 584	7 376
Maïs grain (y.c semences)	2013	65 357	5 515	2 300	4 827	15 041	6 715	7 889	3 906	10 613	...
	2014	77 940	5 143	3 136	4 692	18 403	2 100	9 240	4 468	12 041	...
	2015*	57 987	3 572	2 347	4 236	13 396	1 728	8 215	3 676	7 064	...
Colza	2013	20 901	5 784	335	...	4 366	527	...	2 582	685	2 128
	2014	24 303	6 247	528	...	5 523	680	...	3 264	1 072	2 497
	2015*	21 184	4 998	411	...	5 274	505	...	2 586	957	2 322
Tournesol	2013	8 543	...	1 802	978	1 578	1 369	224	...	2 017	...
	2014	9 055	...	2 009	980	1 579	1 555	250	...	2 129	...
	2015*	7 110	...	1 482	786	1 226	1 535	268	...	1 401	...

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1 novembre 2015

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. L'UE à 28 inclut la Croatie.

Sources et définitions Sources et définitions

- Les données de la **conjoncture grandes cultures** sont des données annuelles. Les estimations de surfaces et de rendements sont fournies par les services déconcentrés de la statistique agricole en fonction de l'avancement du calendrier agricole. Elles sont établies à dire d'experts et à partir des premiers résultats des enquêtes objectives (interrogation de 13 000 exploitants sur les rendements moyens constatés après récolte). Concernant les semis d'hiver, les superficies de l'année N incluent les semis d'hiver de la fin de l'année N-1. Ainsi, par exemple, les semis d'hiver de la fin 2014 sont comptabilisés dans les superficies 2015, et viennent donc s'ajouter aux semis de printemps et d'été 2015, pour le calcul des superficies totales 2015.

- 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, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
Secrétariat Général
SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
3 rue Barbet de Jouy 75349 Paris Cedex 07
Tél : 01.49.55.85.85 – site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
Rédacteur : Olivier Satger
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2015

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