



septembre 2015 — n° 7/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/09/2015 à télécharger au format tableur

Des rendements contrastés en grandes cultures

Les cultures récoltées à l'automne ont souffert des épisodes caniculaires et du manque de pluie du début de l'été. La récolte de maïs-grain (y.c. semences) atteindrait 13,7 Mt en 2015, en baisse de 27 % par rapport au niveau record de 2014. Le rendement et les surfaces diminueraient fortement. La production de pommes de terre de conservation et demi-saison se replierait de 15 % à 5,3 Mt. La récolte de betteraves industrielles serait en baisse de 16 % à 31,9 Mt, les rendements se repliant de 12 %. Le tournesol souffrant aussi des conditions climatiques, le rendement serait en retrait de 13 % et la production de 18 %.

Les cultures d'hiver ont bénéficié d'un hiver et d'un printemps doux et ensoleillés. La production de blé tendre atteindrait son plus haut niveau historique à 40,8 Mt. Elle serait en hausse de 9 % sur un an grâce à la progression des surfaces et des rendements. La récolte de blé dur augmenterait de 22 % à 1,8 Mt, les surfaces progressant de 13 %. La récolte d'orge serait en augmentation de 5 % malgré une diminution des surfaces.

Sommaire

Surfaces et productions 2015 en France

page 2

Les faits marquants :

Les cultures récoltées à l'automne pâtiraient de la chaleur et du manque de pluie du début de l'été. Les récoltes de maïs, de betteraves industrielles et de pommes de terre sont notamment attendues en forte baisse. Au contraire, la production de blé tendre devrait être record, grâce à des rendements et des surfaces en hausse.

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 août.

Surfaces et productions 2015

Les faits marquants : Les cultures récoltées à l'automne pâtiraient de la chaleur et du manque de pluie du début de l'été. Les récoltes de maïs, de betteraves industrielles et de pommes de terre sont notamment attendues en forte baisse. Au contraire, la production de blé tendre devrait être record, grâce à des rendements et des surfaces en hausse.

La sécheresse et les épisodes caniculaires du début de l'été ont contrarié le développement des cultures récoltées à l'automne. Les rendements de ces cultures devraient nettement baisser par rapport aux années précédentes. Néanmoins, les pluies du mois d'août ont permis d'améliorer la situation dans certaines régions. Au contraire, les rendements des céréales d'hiver devraient être élevés. Ces cultures ont bénéficié de très bonnes conditions climatiques en hiver et au printemps. Les moissons ont été précoces et les épisodes caniculaires n'ont que faiblement réduit le potentiel de rendement de ces cultures.

Blé tendre : production et rendement records

La récolte 2015 de **blé tendre** est évaluée à 40,8 Mt, en hausse de 9 % par rapport à 2014 et de 7 % par rapport à la moyenne 2010-2014. Le record français de production serait battu. Les surfaces augmenteraient de 3 % sur un an. Le rendement atteindrait 79 q/ha, en hausse de 4,1 q/ha. Le blé tendre a bénéficié d'un hiver doux puis d'un printemps chaud et ensoleillé. Les moissons se sont déroulées en avance. La sécheresse et les épisodes caniculaires ont eu lieu alors que le développement des blés était quasiment achevé.

Blé dur : forte augmentation de la production

La production de **blé dur** augmenterait de 22 % sur un an à 1,8 Mt après deux années en forte baisse. La production demeurerait inférieure de 11 % par rapport à la moyenne 2010-2014. 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, contrairement aux années précédentes. Les surfaces augmenteraient de 13 % cette année. Le rendement serait élevé avec une hausse de 8 % sur un an et de 9 % par rapport à la moyenne 2010-2014.

Orge : rendements en hausse

La récolte d'**orge**, estimée à 12,4 Mt, augmenterait de 5 % par rapport à 2014, malgré une sole en baisse. Le rendement de l'**orge d'hiver** progresserait de 4,4 q/ha à 73,2 q/ha et celui d'**orge de printemps** de 2,9 q/ha à 64 q/ha.

Maïs : forte baisse de la production

La production de **maïs-grain (y.c. semences)** serait en baisse de 27 % sur un an et de 13 % par rapport à la moyenne 2010-2014. La sécheresse et les températures élevées en juin et en juillet ont pénalisé le développement du maïs, même si les précipitations d'août ont pu améliorer la situation. Les rendements sont très hétérogènes d'une parcelle à l'autre, y compris au sein d'un même département. Le rendement du maïs-grain non irrigué diminuerait de 13 % par rapport à la moyenne

2010-2014. Le recul serait moindre en maïs-grain irrigué (- 4 % par rapport à la moyenne 2010-2014). La surface totale de **maïs (grain, semences et fourrage)** reculerait de 5 % sur un an. Elle reculerait de 11 % en maïs-grain et augmenterait de 2 % en **maïs-fourrage**. Des parcelles trop atteintes par la sécheresse seront récoltées en maïs-fourrage alors qu'elles devaient être récoltées en maïs-grain. D'autres transferts pourraient intervenir, notamment en cas de manque de fourrage. La récolte de maïs-fourrage devrait atteindre 17 Mt, soit 16 % de moins que l'an passé.

Colza : baisse de la récolte

La production de **colza** serait de 5,2 Mt en 2015, en baisse de 5 % sur un an. Néanmoins, elle serait en hausse de 2,7 % par rapport à la moyenne 2010-2014. Le rendement diminuerait de 1,3 q/ha par rapport au niveau élevé de l'année dernière mais augmenterait de 1,7 q/ha par rapport à la moyenne 2010-2014.

Tournesol : sole et rendement en baisse

La récolte de **tournesol** diminuerait de 18 % à 1,3 Mt. La sole reculerait de 7 %. Les conditions climatiques estivales affecteraient le rendement. Il s'établirait à 21 q/ha, en diminution de 3 q/ha.

Protéagineux : hausse de la production

La production de protéagineux progresserait de 7 % grâce à une sole en hausse de 12 %. La culture des protéagineux bénéficie des aides mises en place cette année dans le cadre du plan « protéines végétales ». Néanmoins, les niveaux de la sole et de la production resteraient très inférieurs à ceux atteints en 2010 et en 2011.

Betteraves : baisse de la récolte

La récolte de **betteraves industrielles** serait de 31,9 Mt, en baisse de 16 % par rapport à l'an passé et de 9 % par rapport à la moyenne 2010-2014. Les rendements diminueraient de 12 % sur un an. Les surfaces diminueraient de 4 %. L'abondance des stocks de la campagne précédente a incité à réduire les surfaces consacrées aux betteraves industrielles.

Pommes de terre : baisse de la production

La récolte de **potatoes de conservation et demi-saison** diminuerait de 15 % à 5,3 Mt. Néanmoins, la production serait stable par rapport à la moyenne 2010-2014. Les rendements diminueraient de 13 % par rapport au record de 2014 et de 4,8 % par rapport à la moyenne 2010-2014.

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

	RECOLTE 2014 (1)			RECOLTE 2015 (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)	15/14 (%)	15/MOY(e*) (%)
CEREALES (a)	9 592	75,9	72 801	9 536	75,5	71 998	- 1,1	+ 6,6
Blé tendre	5 010	74,8	37 477	5 162	79,0	40 758	+ 8,8	+ 13,7
hiver	4 983	74,9	37 307	5 139	79,0	40 608	+ 8,8	+ 13,7
printemps	27	63,2	170	23	64,4	150	- 11,7	- 5,1
Blé dur	287	52,0	1 490	324	56,1	1 819	+ 22,1	- 11,0
hiver	281	51,8	1 455	317	56,0	1 778	+ 22,2	- 10,6
printemps	6	59,9	35	7	60,6	41	+ 17,7	- 23,6
Orge, escourgeon	1 770	66,5	11 771	1 748	70,9	12 387	+ 5,2	+ 18,5
hiver	1 243	68,8	8 555	1 298	73,2	9 505	+ 11,1	+ 30,4
printemps	526	61,1	3 215	450	64,0	2 881	- 10,4	- 8,9
Avoine	99	44,7	444	94	46,8	440	- 0,8	+ 10,8
hiver	52	47,7	250	52	49,3	258	+ 3,2	+ 10,2
printemps	47	41,4	193	42	43,8	182	- 6,0	+ 11,8
Seigle	26	49,0	128	25	47,5	120	- 6,5	- 15,4
Triticale	388	52,1	2 019	375	54,4	2 039	+ 1,0	- 2,0
Mais	1 851	100,8	18 660	1 647	83,3	13 724	- 26,5	- 13,3
grain	1 755	104,4	18 319	1 576	85,5	13 477	- 26,4	- 13,5
semences	96	35,4	340	71	34,8	247	- 27,5	- 1,8
Sorgho grain	63	63,3	398	62	47,9	295	- 25,8	+ 1,1
Autres (pures et mélanges)	84	39,6	333	87	40,2	351	+ 5,3	+ 5,4
Riz	15	55,1	83	12	55,1	65	- 21,2	- 37,9
OLEAGINEUX (a)	2 256	32,7	7 371	2 212	30,7	6 793	- 7,8	- 2,1
Colza	1 503	36,7	5 523	1 482	35,4	5 251	- 4,9	+ 2,8
hiver	1 501	36,8	5 516	1 480	35,4	5 243	- 5,0	+ 2,9
printemps	2	32,6	7	3	30,8	8	+ 17,7	- 38,9
Tournesol	657	24,0	1 579	614	21,0	1 288	- 18,4	- 21,9
Soja	76	30,0	227	97	22,1	215	- 5,6	+ 53,1
Autres oléagineux	20	20,6	42	19	20,9	40	- 5,3	- 9,4
PROTEAGINEUX (a)	220	37,4	822	247	35,7	881	+ 7,1	- 11,6
Féveroles (et fèves)	75	37,2	279	84	30,7	259	- 7,2	- 20,5
Pois protéagineux	139	37,9	528	155	38,9	604	+ 14,3	- 8,6
Lupin doux	5	28,6	15	7	26,1	19	+ 23,2	+ 78,8
BETTERAVES (b)	407	931,0	37 904	391	817,0	31 903	- 15,8	- 8,6
POMMES DE TERRE (c)	160	491,3	7 882
Plants	18	366,1	661
Féculerie	18	565,2	1 033	20	507,7	995	- 3,7	- 5,6
Conservation et demi-saison	124	498,7	6 189	121	434,0	5 256	- 15,1	+ 0,4
MAIS FOURRAGE (d)	1 412	142,4	20 100	1 440	117,8	16 967	- 15,6	- 7,6
Jachère agronomique	466			457				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er septembre 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 :

Avec 143 Mt, la récolte de **blé tendre** de l'Union européenne serait en retrait de 4,4 % en 2015 après une récolte élevée en 2014. La production baisserait en Allemagne et en Pologne à cause du manque de pluie en juin et en juillet. En **blé dur**, la production augmenterait de 4,8 % grâce à la France. La production d'**orge** diminuerait de 4,7 %. Pour la deuxième année consécutive, la récolte espagnole d'orge serait faible à cause du manque de pluie. La récolte de **maïs-grain** chuterait de 24 %, la sécheresse affectant les rendements dans les grands pays producteurs de l'Union européenne, en particulier en France et dans les pays de l'est (Roumanie, Hongrie, Bulgarie). La récolte de **colza** baisserait de 14 % après une récolte abondante en 2014. La production de **tournesol** baisserait à cause de la sécheresse, notamment en Roumanie. Dans ce pays qui était le principal producteur de l'Union européenne, la production reculerait de 26 % malgré des surfaces en augmentation.

Les indicateurs pour l'Europe :

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	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*	24 232	3 269	1 100	1 854	5 162	1 073	542	2 311	2 032	1 880
Blé dur	2013	2 362	343	336	...	1 268
	2014	2 305	296	287	...	1 288
	2015*	2 410	311	324	...	1 325
Orge	2013	12 333	1 570	194	2 769	1 635	263	213	819	509	1 213
	2014	12 403	1 574	215	2 786	1 770	288	233	808	546	1 080
	2015*	12 403	1 629	180	2 782	1 748	306	241	914	456	1 083
Maïs grain (y.c semences)	2013	9 739	497	420	441	1 843	1 254	808	614	2 594	...
	2014	9 679	481	408	418	1 851	1 185	870	678	2 550	...
	2015*	9 358	482	475	393	1 647	1 168	800	632	2 558	...
Colza	2013	6 732	1 466	141	...	1 437	203	...	923	283	715
	2014	6 714	1 394	190	...	1 503	213	...	951	410	674
	2015*	6 443	1 288	160	...	1 482	208	...	836	413	671
Tournesol	2013	4 427	...	751	849	771	594	107	...	1 068	...
	2014	4 182	...	843	781	657	599	111	...	991	...
	2015*	4 189	...	780	775	614	628	112	...	1 032	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 août 2015

* 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	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*	143 239	25 074	4 730	5 673	40 758	4 808	2 970	9 858	7 030	15 209
Blé dur	2013	7 917	904	1 772	...	3 769
	2014	7 711	789	1 490	...	4 036
	2015*	8 082	945	1 819	...	3 948
Orge	2013	59 896	10 344	718	10 058	10 315	1 071	772	2 934	1 652	7 092
	2014	60 756	11 563	851	6 934	11 771	1 279	846	3 275	1 834	6 911
	2015*	57 880	10 618	694	6 961	12 387	1 252	872	3 156	1 403	6 553
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	78 197	5 143	3 136	4 692	18 660	2 100	9 169	4 468	12 041	...
	2015*	59 249	4 563	2 530	4 317	13 724	1 438	7 579	3 421	7 678	...
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*	21 023	4 855	416	...	5 251	534	...	2 575	912	2 502
Tournesol	2013	8 543	...	1 802	978	1 578	1 369	224	...	2 017	...
	2014	9 057	...	1 909	981	1 579	1 555	250	...	2 129	...
	2015*	7 671	...	1 763	798	1 288	1 435	245	...	1 569	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 août 2015

* 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 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
 12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 70007 - 93555 MONTREUIL SOUS BOIS Cedex
 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)