



octobre 2015 — n° 8/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/10/2015 à télécharger au format tableur

Les cultures récoltées à l'automne ont souffert de la sécheresse

Les épisodes caniculaires et le manque de pluie du début de l'été ont pénalisé le développement des cultures récoltées à l'automne. La récolte de maïs-grain (y.c. semences) atteindrait 13,3 Mt en 2015, en baisse de 28 % par rapport au niveau record de 2014. Le rendement et les surfaces reculeraient. La récolte de pommes de terre de conservation et demi-saison se replierait de 18 % à 5,1 Mt. La production de betteraves industrielle serait en baisse de 15 % à 32,4 Mt. La récolte de tournesol atteindrait 1,2 Mt, en baisse de 21 % sur un an.

Les cultures d'hiver ont au contraire bénéficié de conditions climatiques favorables avec un hiver et un printemps doux et ensoleillés. La production de blé tendre atteint un niveau record à 41 Mt, en hausse de 9 % sur un an. La récolte de blé dur se redresse de 22 % à 1,8 Mt après deux années de fortes baisses. La production d'orges augmente de 6 % grâce à des rendements en hausse.

Sommaire

Surfaces et productions 2015

Les cultures récoltées à l'automne ont pâti de la chaleur et du manque de précipitations au début de l'été. Les récoltes de maïs, de betteraves industrielles et de pommes de terre sont notamment attendues en forte baisse. A l'inverse, les rendements des cultures d'hiver sont très élevés. La production de blé tendre atteint son plus haut niveau historique. 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 : Les cultures récoltées à l'automne ont pâti de la chaleur et du manque de précipitations au début de l'été. Les récoltes de maïs, de betteraves industrielles et de pommes de terre sont notamment attendues en forte baisse. A l'inverse, les rendements des cultures d'hiver sont très élevés. La production de blé tendre atteint son plus haut niveau historique.

La sécheresse et les épisodes caniculaires du début de l'été ont largement entamé le potentiel de rendement des cultures récoltées à l'automne. Les pluies tombées en août et en septembre ont amélioré la situation dans certaines régions mais n'ont pas compensé le retard pris au début de l'été. Les cultures d'hiver ont au contraire bénéficié de très bonnes conditions climatiques en hiver et au printemps.

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, s'établit à 79,3 q/ha (+ 6 % sur un an). Les rendements sont particulièrement élevés en Nord-Pas-de-Calais (103 q/ha) et en Picardie (96 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. L'augmentation de la surface (+ 3,1 %) a également contribué à cette récolte exceptionnelle.

Blé dur : surface et rendement augmentent fortement

La récolte de **blé dur** augmente de 22 % sur un an à 1,8 Mt après deux années en forte baisse. La production demeure inférieure de 11 % par rapport à 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, contrairement aux années précédentes. Le rendement est en hausse de 8 % sur un an et de 9 % par rapport à la moyenne 2010-2014.

Orges : hausse du rendement

La production d'**orges** progresse à 12,4 Mt, en hausse de 6 % sur un an, malgré une légère diminution de la surface. La sole augmente en **orge d'hiver** mais ne compense pas la forte 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 3,2 q/ha.

Maïs : chute de la production

La production de **maïs-grain (y.c. semences)** serait en baisse de 28 % sur un an et de 16 % par rapport à la moyenne 2010-2014. La sécheresse et les températures élevées en juin et en juillet ont pénalisé le développement du maïs. 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, y compris au sein d'un même département. Le rendement du **maïs-grain non irrigué** diminuerait de 15 % par rapport à la moyenne 2010-2014. En **maïs-grain irrigué**, le recul du rendement serait de 4,4 %. La surface totale de **maïs (grain, semences et fourrage)** reculerait de 6 %, de 11 % en maïs-grain mais augmenterait de 2 % en maïs-fourrage. Certaines parcelles très atteintes par la sécheresse seront récoltées en maïs-fourrage alors qu'elles devaient l'être en maïs-grain.

D'autres transferts pourraient intervenir, notamment en cas de manque de fourrage. La récolte de maïs-fourrage devrait atteindre 17,2 Mt, soit 16 % de moins qu'en 2014.

Triticale : stabilisation de la production

La récolte 2015 de triticale est proche de celle de 2014 à 2 Mt (+0,9 %). Le rendement augmente de 4 % et compense une diminution des surfaces. 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 par rapport à la moyenne 2010-2014. Le rendement diminue de 1,2 q/ha par rapport au niveau élevé de l'année dernière mais augmente de 1,8 q/ha par rapport à la moyenne 2010-2014. Les surfaces reculent de 1,3 % sur un an.

Tournesol : baisse de la surface et des rendements

La récolte de tournesol diminuerait de 21 % à 1,2 Mt. La sole est en recul de 7 % et le rendement de 16 %. Le manque de pluie pendant l'été a pénalisé le développement du tournesol. Le rendement diminuerait de 18 % en Midi-Pyrénées et en Poitou-Charentes et de 21 % en Aquitaine.

Protéagineux : hausse de la production

La production de l'ensemble des **protéagineux** serait en hausse de 4,6 % par rapport à 2014 mais resterait inférieure à la moyenne 2010-2014. La sole augmenterait de 12 %. 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 (+0,8 q/ha) alors que celui des **féveroles** baisserait de 8,3 q/ha.

Betteraves industrielles : baisse de la récolte

La récolte de betteraves industrielles serait de 32,4 Mt, en baisse de 15 % sur un an et de 7 % par rapport à la moyenne 2010-2014. Le rendement (83,2 t/ha) diminuerait de 11 % par rapport à 2014 et les surfaces de 4 %. L'abondance des stocks de la campagne précédente a incité à réduire les surfaces consacrées aux betteraves industrielles.

Pommes de terre : recul de la production

La récolte de **pommes de terre de conservation et demi-saison** atteindrait 5,1 Mt. Elle reculerait de 18 % par rapport à l'année dernière et de 3,1 % par rapport à la moyenne 2010-2014. Les rendements diminueraient de 16 % par rapport au record de 2014 et de 8 % par rapport à la moyenne 2010-2014. La récolte de **pommes de terre de féculerie** baisserait de seulement 3,9 % sur un an. La baisse des rendements en pommes de terre de féculerie serait en partie compensée par une hausse des surfaces.

Les indicateurs : Estimations des productions 2014 et 2015 au 1^{er} octobre 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)	9 560	75,8	72 504	9 508	75,5	71 826	- 0,9	+ 6,5
Blé tendre	5 010	74,8	37 477	5 165	79,3	40 965	+ 9,3	+ 14,2
hiver	4 983	74,9	37 307	5 142	79,4	40 814	+ 9,4	+ 14,3
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	1 754	70,7	12 409	+ 5,8	+ 18,8
hiver	1 238	68,8	8 515	1 304	73,0	9 516	+ 11,8	+ 30,7
printemps	526	61,1	3 215	450	64,3	2 893	- 10,0	- 8,5
Avoine	99	44,7	444	94	46,4	436	- 1,7	+ 9,9
hiver	52	47,7	250	52	49,3	259	+ 3,4	+ 10,5
printemps	47	41,4	193	41	42,7	177	- 8,3	+ 9,1
Seigle	26	49,0	128	25	47,1	119	- 7,4	- 16,2
Triticale	388	52,1	2 019	376	54,2	2 037	+ 0,9	- 2,1
Mais	1 824	100,9	18 403	1 609	82,8	13 317	- 27,6	- 15,6
grain	1 728	104,5	18 063	1 538	85,0	13 073	- 27,6	- 15,8
semences	96	35,4	340	71	34,4	244	- 28,4	- 3,0
Sorgho grain	63	63,3	398	62	50,2	310	- 22,1	+ 6,2
Autres (pures et mélanges)	84	39,6	333	87	40,3	352	+ 5,7	+ 5,8
Riz	15	55,1	83	12	55,0	65	- 21,2	- 37,9
OLEAGINEUX (a)	2 256	32,7	7 371	2 214	30,6	6 781	- 8,0	- 2,3
Colza	1 503	36,7	5 523	1 483	35,5	5 272	- 4,5	+ 3,2
hiver	1 501	36,8	5 516	1 481	35,5	5 264	- 4,6	+ 3,3
printemps	2	32,6	7	3	30,8	8	+ 16,4	- 39,6
Tournesol	657	24,0	1 579	615	20,2	1 241	- 21,4	- 24,7
Soja	76	30,0	227	97	23,5	229	+ 0,7	+ 63,3
Autres oléagineux	20	20,6	42	19	20,4	39	- 7,6	- 11,6
PROTEAGINEUX (a)	220	37,4	822	247	34,8	859	+ 4,6	- 13,7
Féveroles (et fèves)	75	37,2	279	84	28,9	243	- 12,7	- 25,2
Pois protéagineux	139	37,9	528	155	38,4	597	+ 13,1	- 9,5
Lupin doux	5	28,6	15	7	25,1	19	+ 25,3	+ 81,9
BETTERAVES (b)	407	931,0	37 904	389	831,7	32 390	- 14,5	- 7,2
POMMES DE TERRE (c)	160	491,3	7 882
Plants	18	366,1	661
Féculerie	18	565,2	1 033	20	505,9	992	- 3,9	- 5,9
Conservation et demi-saison	124	498,7	6 189	121	419,1	5 074	- 18,0	- 3,1
MAIS FOURRAGE (d)	1 441	142,5	20 530	1 470	116,8	17 159	- 16,4	- 7,0
Jachère agronomique	466			457				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1^{er} octobre 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 production de **blé tendre** de l'Union Européenne reculerait de 2,7 % en 2015 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. En blé dur, la production augmenterait de 4,8 % grâce à la France. Malgré une sole en augmentation, la production italienne subirait une baisse à cause de conditions climatiques défavorables. La production d'orges diminuerait de 2 %. Pour la deuxième année consécutive, la récolte espagnole d'orges serait faible à cause de la sécheresse. La récolte de maïs grain chuterait de 25 %. La sécheresse a affecté les rendements dans les grands pays producteurs de maïs en particulier en Roumanie (- 36 %). La récolte de colza reculerait de 13 % après une récolte abondante en 2014, les surfaces et le rendement baissant. La production de tournesol diminuerait de 16 % à cause de la sécheresse. En Roumanie, la production chuterait de 26 % malgré une hausse des surfaces.

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*	24 214	3 288	1 100	1 834	5 165	1 029	542	2 311	2 032	1 880
Blé dur	2013	2 362	343	336	...	1 268
	2014	2 306	296	287	...	1 288
	2015*	2 412	313	324	...	1 325
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*	12 330	1 678	180	2 696	1 754	296	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	9 652	481	408	418	1 824	1 185	870	678	2 550	...
	2015*	9 310	482	475	383	1 609	1 168	800	632	2 558	...
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*	6 459	1 288	160	...	1 483	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*	4 185	...	780	770	615	628	112	...	1 032	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 septembre 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*	145 875	26 378	4 730	5 612	40 965	5 284	2 970	9 868	7 030	15 209
Blé dur	2013	7 917	904	1 772	...	3 769
	2014	7 711	789	1 490	...	4 036
	2015*	8 080	945	1 817	...	3 948
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*	59 503	11 701	694	6 961	12 409	1 428	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	77 940	5 143	3 136	4 692	18 403	2 100	9 240	4 468	12 041	...
	2015*	58 536	4 550	2 347	4 248	13 317	1 481	7 483	3 423	7 547	...
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*	21 044	4 855	416	...	5 272	534	...	2 575	912	2 502
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*	7 622	...	1 763	792	1 241	1 435	245	...	1 569	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 septembre 2015

* prévisionnel

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)