



novembre 2014 — n° 9/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/11/2014 à télécharger au format tableur

Une production record de maïs et de pommes de terre

Les rendements des cultures récoltées à l'automne ont globalement bénéficié de pluies abondantes cet été. Le maïs devrait battre son record de production en France cette année, avec 16,9 Mt pour le maïs grain. La production de pommes de terre de conservation, avec 6,1 Mt, serait la plus élevée depuis une quarantaine d'années, grâce à une augmentation du rendement et des surfaces. La récolte de betteraves est également attendue en nette hausse. Elle devrait atteindre 37,7 Mt grâce à un rendement élevé.

Les températures basses et l'excès d'humidité de cet été ont pénalisé la qualité de certains blés. La récolte de blé tendre est attendue à 37,5 Mt. Celle de blé dur diminuerait de 16 % à 1,5 Mt. La récolte de colza, à 5,5 Mt, augmenterait de 26 % sur un an. La production de tournesol, avec 1,6 Mt, baisserait légèrement à cause d'un recul important de la sole.

Sommaire

Surfaces et productions 2014 page 2
 Les conditions climatiques favorables ont permis une bonne croissance des grandes cultures cet été. Les productions de maïs, de pommes de terre et de betterave s'annoncent particulièrement élevées. Les qualités des blés sont hétérogènes à cause des températures basses de cet été.

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 2014 ont été arrêtées sur la base de données recueillies fin octobre.

Surfaces et productions 2014

Les faits marquants : Les conditions climatiques favorables ont permis une bonne croissance des grandes cultures cet été. Les productions de maïs, de pommes de terre et de betteraves s'annoncent particulièrement élevées. Les qualités des blés sont hétérogènes à cause des températures basses de cet été.

La production 2014 de **céréales** atteindrait 71,3 millions de tonnes, dépassant la moyenne 2009-2013. Les pluies estivales abondantes ont favorisé la croissance des cultures récoltées à l'automne. Le temps doux et sec d'octobre sur une grande partie de la France a permis aux cultures récoltées à l'automne de l'être dans de bonnes conditions, notamment pour le maïs.

Blé tendre : une récolte élevée mais une qualité hétérogène

La récolte de **blé tendre** serait de 37,5 Mt, soit 5 % de plus que la moyenne quinquennale 2009-2013. Les températures froides de juillet et août sur des blés déjà à maturité ont entraîné localement des phénomènes de prégermination qui se traduisent par des temps de chute de Hagberg (voir Source et Définitions) inférieurs aux niveaux habituellement requis pour la panification. Selon FranceAgriMer, 46 % de la récolte aurait un temps de chute de Hagberg supérieur à 220, temps qui correspond à un très bon niveau pour la panification. Au vu des essais réalisés, une grande partie des blés ayant des temps compris entre 140 et 220 (27 % de la récolte) pourraient aussi être utilisés en panification.

Blé dur : production en recul

La récolte de **blé dur** poursuivrait son recul en 2014. Elle serait 31 % plus basse que la moyenne quinquennale. Cette baisse provient du recul des surfaces. Ces dernières années, les rapports de prix entre le blé tendre et le blé dur ont peu incité les agriculteurs à choisir le blé dur dont les rendements sont moins élevés que ceux du blé tendre. Les conditions climatiques estivales ont altéré la qualité des blés durs sur certains territoires. La proportion de GMF (grains germés, mouchetés ou fusariés) serait supérieure à 10 % dans le Centre à cause de la proportion de grains germés.

Orge : la production augmente

La récolte d'**orge** atteindrait 11,7 Mt, en progression de 14 % sur un an. La récolte d'**orge d'hiver**, qui représente les deux tiers de la production d'orge augmenterait de 17 %. Le rendement de l'orge d'hiver progresserait de 3,2 q/ha alors que celui de printemps serait quasiment stable (+ 0,2 q/ha sur un an).

Maïs : production record attendue

Les **maïs** ont bénéficié cette année d'une bonne implantation puis d'une pluviométrie abondante en juillet et en août. En octobre, le temps doux et sec a permis de récolter le maïs dans de bonnes conditions. La production de **maïs grain** (hors semences) s'établirait à 16,9 Mt, en hausse de 15 % sur un an, malgré une baisse de la sole. Le rendement dépasserait les 100 q/ha. La production de **maïs-fourrage** est prévue à 20,1 Mt, en hausse de 8 % sur un an. La qualité du maïs-fourrage serait bonne avec une proportion d'épi élevé. L'ensilage a notamment été favorisé par la douceur de septembre et d'octobre.

La faiblesse du cours de maïs pourrait inciter certains éleveurs à ensiler des maïs initialement prévus pour être récoltés en grain, notamment en Bretagne.

Triticale : sole et récolte se stabilisent

Après un recul prononcé en 2013, la sole de **triticale** serait stable. Elle progresserait de 11 000 hectares dans les Pays de la Loire, qui deviendrait la première région productrice de triticale, alors qu'elle diminuerait de 10 000 hectares en Bretagne. La production française se maintiendrait à 2 Mt.

Colza : production en forte hausse

La récolte de **colza**, avec 5,5 Mt, augmenterait de 26 % sur un an, après une année 2013 difficile. Le rendement augmenterait de 21 % et la sole de 4 %. Dans le Centre, la première région productrice de colza, la production progresse de 42 % grâce notamment à un rendement en hausse de 31 %.

Tournesol : rendement en hausse malgré la présence de maladies

La production de **tournesol**, de 1,6 Mt, serait en légère baisse sur un an (- 0,9 %). La sole diminuerait de 15 %. Le niveau de 2013 avait été élevé à cause de resemis de printemps à la suite de conditions climatiques défavorables pour les cultures d'hiver. Le rendement progresserait à 23,8 q/ha, soutenu par une bonne alimentation hydrique estivale. Néanmoins, cette augmentation a été freinée par les maladies apparues dans certaines régions à la suite d'excès d'eau.

Protéagineux

La production de l'ensemble des **protéagineux** serait en hausse de 12 % par rapport à 2013 mais demeurerait inférieure à la moyenne 2009-2013 (- 20 %). Les surfaces consacrées aux **féveroles** et aux **pois protéagineux** progresseraient.

Betteraves industrielles : rendements élevés

Les pluies estivales abondantes ont favorisé la croissance des **betteraves industrielles**. Le rendement serait de 93 t/ha, en progression de 8 % sur un an. La récolte, de 37,7 Mt, serait supérieure de 12 % à celle de l'an passé et de 10 % à la moyenne 2009-2013.

Pommes de terre : forte hausse de la production

Avec 6,1 Mt, la production de **pommes de terre de conservation et de demi-saison** s'établirait à son plus haut niveau depuis 1971. Elle serait 22 % plus élevée que la moyenne 2009-2013. Le rendement des pommes de terre de conservation et de demi-saison augmenterait de 12 % sur un an et s'établirait à 50 t/ha. L'augmentation de la surface contribue également à la hausse de la production. La récolte de pommes de terre de féculerie serait en diminution (- 4,3 % sur un an), la progression du rendement ne compensant pas la baisse des surfaces.

Les indicateurs : Estimations des productions 2013 et 2014 au 1^{er} novembre 2014

	RECOLTE 2013 (1)			RECOLTE 2014 (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)	14/13 (%)	14/MOY(e*) (%)
CEREALES (a)	9 471	71,1	67 322	9 511	75,0	71 336	+ 6,0	+ 6,5
Blé tendre	4 983	74,0	36 867	5 007	74,8	37 464	+ 1,6	+ 5,3
hiver	4 957	74,0	36 697	4 982	74,9	37 300	+ 1,6	+ 5,3
printemps	27	63,9	170	26	63,6	164	- 3,7	+ 15,9
Blé dur	336	52,7	1 771	287	52,0	1 493	- 15,7	- 31,2
hiver	327	52,5	1 716	281	51,9	1 459	- 15,0	- 30,6
printemps	9	58,3	55	6	59,9	34	- 39,1	- 49,2
Orge, escourgeon	1 636	63,1	10 315	1 766	66,3	11 714	+ 13,6	+ 9,9
hiver	1 140	64,1	7 303	1 241	68,6	8 508	+ 16,5	+ 15,4
printemps	496	60,8	3 012	525	61,0	3 206	+ 6,5	- 2,5
Avoine	94	46,1	432	99	45,4	451	+ 4,3	+ 9,5
hiver	48	48,4	232	53	48,6	258	+ 11,3	+ 2,3
printemps	46	43,8	201	46	41,8	193	- 3,9	+ 20,8
Seigle	29	49,2	143	25	48,8	123	- 14,2	- 13,7
Triticale	385	52,8	2 032	387	52,1	2 017	- 0,7	- 3,0
Maïs	1 839	81,7	15 030	1 776	97,3	17 279	+ 15,0	+ 13,5
grain	1 756	83,9	14 730	1 681	100,8	16 949	+ 15,1	+ 13,0
semences	83	36,2	300	95	34,8	329	+ 9,7	+ 44,2
Sorgho grain	51	54,3	279	63	61,1	382	+ 37,2	+ 40,7
Autres (pures et mélanges)	99	37,6	373	85	39,0	331	- 11,2	- 0,0
Riz	19	42,1	80	15	55,8	83	+ 3,7	- 26,9
OLEAGINEUX (a)	2 271	26,9	6 101	2 255	32,6	7 343	+ 20,4	+ 5,6
Colza	1 438	30,4	4 370	1 503	36,7	5 516	+ 26,2	+ 7,7
hiver	1 430	30,4	4 351	1 500	36,7	5 508	+ 26,6	+ 7,9
printemps	8	24,7	19	2	32,6	8	- 59,6	- 43,3
Tournesol	771	20,5	1 582	658	23,8	1 567	- 0,9	- 6,6
Soja	43	25,6	110	75	29,6	221	+ 100,3	+ 90,1
Autres oléagineux	20	19,0	38	19	20,3	39	+ 2,3	- 6,4
PROTEAGINEUX (a)	191	38,9	741	220	37,6	828	+ 11,7	- 19,5
Féveroles (et fèves)	68	36,1	246	76	37,3	285	+ 16,1	- 20,2
Pois protéagineux	120	40,8	488	139	38,1	530	+ 8,6	- 19,9
Lupin doux	3	24,8	8	5	26,2	12	+ 64,4	+ 38,5
BETTERAVES (b)	394	857,4	33 749	407	926,9	37 715	+ 11,8	+ 9,7
POMMES DE TERRE (c)	154	476,2	6 776
Plants	18	297,7	592
Féculerie	20	528,7	1 069	19	552,5	1 024	- 4,3	- 6,6
Conservation et demi-saison	115	443,8	5 115	123	497,2	6 126	+ 19,8	+ 22,2
MAIS FOURRAGE (d)	1 487	124,9	18 567	1 472	136,7	20 132	+ 8,4	+ 12,1
Jachère agronomique	482			465				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er novembre 2014 - Agreste

(a) Y compris semences

(b) Non compris semences, domées 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 2009 à 2013

... données non disponibles

 Variations positives

Les faits marquants pour l'Europe :

La récolte européenne de blé tendre est attendue en hausse de 9 % après un niveau déjà élevé en 2013. La récolte de blé dur poursuivrait son déclin avec une baisse de 7 % cette année, les surfaces continuant de diminuer. La production d'orge reculerait d'un million de tonnes, la baisse de la récolte en Espagne n'étant compensée que partiellement par de bonnes récoltes en France et en Allemagne. La croissance du maïs a bénéficié d'une bonne alimentation hydrique cet été et devrait augmenter de 11 % sur un an. Les récoltes de colza et de tournesol augmenteraient grâce des rendements élevés.

Les indicateurs pour l'Europe :

en millier d'hectares		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2012	23 238	3 045	1 166	1 777	4 861	1 058	594	2 077	1 951	1 992
	2013	23 406	3 120	1 281	1 779	4 983	1 088	620	2 136	2 143	1 615
	2014*	24 602	3 223	1 230	1 872	5 007	1 112	597	2 335	2 138	2 060
Blé dur	2012	2 598	411	437	...	1 260
	2013	2 362	343	336	...	1 268
	2014*	2 271	322	287	...	1 180
Orge	2012	12 487	1 678	191	2 691	1 683	275	246	1 161	411	1 002
	2013	12 333	1 570	194	2 769	1 636	263	213	819	509	1 213
	2014*	12 265	1 584	208	2 739	1 766	288	216	812	547	953
Maïs grain (y.c semences)	2012	9 845	526	467	390	1 709	1 191	977	544	2 748	...
	2013	9 735	497	420	441	1 839	1 254	808	614	2 594	...
	2014*	9 687	481	422	417	1 776	1 224	857	686	2 583	6
Colza	2012	6 203	1 306	135	...	1 607	165	...	720	100	756
	2013	6 733	1 466	141	...	1 438	203	...	923	283	715
	2014*	6 681	1 401	127	43	1 503	216	...	853	429	715
Tournesol	2012	4 237	...	781	753	680	615	112	...	1 017	...
	2013	4 427	...	751	849	771	594	107	...	1 068	...
	2014*	4 288	...	755	808	658	620	118	...	1 022	...
Betterave	2012	1 631	402	...	39	383	19	46	212	27	120
	2013	1 578	358	...	31	394	19	45	212	28	117
	2014*	1 475	374	...	38	407	15	62	201	29	115

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1 novembre 2014

* 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	2012	125 536	22 352	4 405	4 650	35 503	3 927	3 498	8 608	5 096	13 261
	2013	136 128	24 966	5 379	6 694	36 867	9 465	3 241	9 476	7 452	11 921
	2014*	148 982	27 810	5 166	5 654	37 464	5 237	3 088	11 477	7 524	16 972
Blé dur	2012	8 534	443	2 383	...	4 269
	2013	7 916	904	1 771	...	3 769
	2014*	7 337	769	1 493	...	3 634
Orge	2012	54 836	10 391	662	5 977	11 341	996	960	4 180	971	5 522
	2013	59 896	10 344	718	10 058	10 315	1 071	772	2 934	1 652	7 092
	2014*	58 852	11 662	817	6 839	11 714	1 279	800	3 271	1 843	5 552
Maïs grain (y.c semences)	2012	59 552	5 515	1 718	4 261	15 393	4 763	7 889	3 996	5 953	...
	2013	65 346	4 072	2 300	4 827	15 030	6 715	7 889	3 906	10 613	...
	2014*	72 757	4 743	2 701	4 496	17 279	9 056	8 116	4 504	11 045	...
Colza	2012	19 248	4 821	271	...	5 463	415	...	1 866	158	2 557
	2013	20 905	5 784	335	...	4 370	527	...	2 582	685	2 128
	2014*	22 546	5 883	331	...	5 516	577	...	2 609	1 059	2 724
Tournesol	2012	7 041	...	1 388	619	1 573	1 302	186	...	1 389	...
	2013	8 547	...	1 802	978	1 582	1 369	224	...	2 017	...
	2014*	9 032	...	1 909	832	1 567	1 656	276	...	2 106	...
Betterave	2012	114 358	27 687	...	3 460	33 077	882	2 501	12 350	720	8 400
	2013	109 032	23 882	...	2 805	33 749	950	2 413	10 276	996	8 000
	2014*	111 940	27 069	...	3 408	37 715	980	3 548	10 621	1 226	8 321

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1 novembre 2014

* 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 2013 sont comptabilisés dans les superficies 2014, et viennent donc s'ajouter aux semis de printemps et d'été 2014, pour le calcul des superficies totales 2014.
- Le **temps de chute de Hagberg** est l'un des critères qui servent à sélectionner les lots de blés destinés à la panification. Un temps suffisamment long traduit l'intégrité de l'amidon et l'aptitude à la fermentation, un temps court traduit la transformation de l'amidon en sucres à la suite du début de la germination du grain.

- 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 201

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