



septembre 2014 — n° 7/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 1/09/2014 à télécharger au format tableur

Une récolte 2014 qui s'annonce abondante en grandes cultures mais une qualité du blé variable selon les régions

Dans le prolongement du mois de juillet, les pluies ont été fréquentes et abondantes en août, favorisant la croissance de la plupart des grandes cultures comme le maïs ou les pommes de terre. Néanmoins, les températures basses de juillet et d'août pénalisent localement la qualité de certaines variétés de blé. La récolte de blé tendre est évaluée à 37,5 Mt avec un rendement de 74,9 q/ha. La production d'orge augmenterait et se situerait à 11,6 Mt. La production de maïs grain serait en hausse de 9 % par rapport à 2013, grâce à un rendement élevé.

La récolte de colza s'accroîtrait de 27 % sur un an après une année 2013 difficile. La production de tournesol serait en légère hausse, malgré une baisse de 15 % de la sole. La récolte de betteraves devrait être élevée avec 36,4 Mt. La récolte de pommes de terre de conservation atteindrait 5,7 Mt grâce à une augmentation du rendement et des surfaces.

Sommaire

Surfaces et productions 2014 en France

page 2

Les faits marquants :

Des conditions climatiques estivales globalement favorables au développement des grandes cultures mais affectant localement la qualité de certains blés. Des rendements généralement en hausse. Des productions qui s'annoncent élevées pour la betterave et la pomme de terre.

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 août.

Surfaces et productions 2014

Les faits marquants : Des conditions climatiques estivales globalement favorables au développement des grandes cultures mais affectant localement la qualité de certains blés. Des rendements généralement en hausse. Des productions qui s'annoncent élevées pour la betterave et la pomme de terre.

Comme en juillet, les pluies ont été fréquentes et abondantes au mois d'août. Les précipitations ont été supérieures aux moyennes saisonnières dans la quasi totalité des régions, et notamment dans les régions Centre, Bretagne et Pays-de-la-Loire. Les températures ont été conformes aux moyennes saisonnières durant les dix premiers jours d'août puis elles se sont nettement refroidies. Les précipitations ont été bénéfiques pour les cultures d'été comme le maïs, les pommes de terre ou la betterave. En revanche, les températures en deçà des normales saisonnières ont engendré des problèmes de qualité pour le blé dans certains territoires.

Blé tendre : production supérieure à la moyenne, qualité hétérogène

La récolte 2014 de **blé tendre** est évaluée à 37,5 Mt, en hausse de 1,8 % par rapport à 2013. Elle dépasserait son niveau moyen de 2009-2013 (+ 5,5 %). Le rendement est estimé à 74,9 q/ha, supérieur de 2,1 q/ha à la moyenne. 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 Sources et Définitions) inférieurs aux niveaux habituellement requis. Le Sud du pays, le Nord-Est, ainsi que la façade atlantique et celle de la Manche seraient quasi totalement épargnés. Dans les autres régions, la proportion de surfaces affectées peut être assez variable et encore mal quantifiée.

Blé dur : le recul des surfaces fait chuter la production

La production de **blé dur** se replierait encore fortement (- 16 % sur un an) après des baisses marquées en 2012 et 2013. Elle serait inférieure de 31 % par rapport à la moyenne de la période 2009-2013. En 2014, les surfaces diminueraient de 14 % par rapport à 2013, soit 48 milliers d'hectares en moins. Les surfaces diminuent particulièrement en Midi-Pyrénées.

Orge : prévision de production en hausse

La récolte d'**orge**, estimée à 11,6 Mt, augmenterait de 12 % par rapport à 2013. La production d'**orge d'hiver** augmenterait de 15,4 % et serait supérieure de 14 % à la moyenne 2009-2013. Le rendement serait de 67,9 q/ha, soit 3,8 q/ha au-dessus de celui de 2013. La récolte d'**orge de printemps** augmenterait plus faiblement (+ 5 % par rapport à 2013) du fait d'une baisse du rendement. La sole d'orge de printemps augmenterait de 6 %.

Maïs : des récoltes attendues en hausse

La surface totale de **maïs (grain, semences et fourrage)** reculerait de 80 milliers d'hectares sur un an. Cette baisse provient pour moitié de la baisse de la sole de maïs en Pays-de-la-Loire. Les maïs ont bénéficié cette année d'une bonne implantation puis d'une pluviométrie abondante en juillet et en août. Le rendement du **maïs grain (hors semences)** s'établirait à 96,4 q/ha, en hausse sensible par rapport à l'année dernière. En Pays-de-la-Loire, le rendement augmenterait de 17 %. La

production de **maïs-fourrage** est prévue à 19,4 Mt, en hausse de 4,4 % sur un an grâce à des rendements plus élevés qu'en 2013. Néanmoins, étant donné le fort potentiel des maïs cette année, des surfaces destinées à l'ensilage pourraient être récoltées en grain si les conditions climatiques le permettent.

Colza : rebond attendu

La récolte de **colza** augmenterait de 27 % sur un an après une année 2013 difficile. La Lorraine contribue le plus à cette augmentation. La récolte dans cette région doublerait quasiment, grâce à une sole en augmentation de 36 % et un rendement en hausse de 43 %. La récolte dans le Centre, première région productrice de colza, augmenterait de 40 %. Le rendement se redresserait à 37,1 q/ha, progressant de 22 % par rapport à 2013. Il serait notamment de 37,1 q/ha dans le Centre (+ 35 %), de 38,7 q/ha (+ 24 %) en Champagne-Ardenne et de 35,2 q/ha en Bourgogne (+ 36 %) .

Tournesol : production attendue en hausse

La récolte de **tournesol** augmenterait de 3,3 % à 1,6 Mt grâce à l'augmentation des rendements de 22 %. La sole s'établirait à 655 milliers d'hectares en 2014, en baisse de 15 % par rapport à 2013. 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.

Protéagineux : nette reprise de la production

La sole de **protéagineux** continue son redressement entamé l'année dernière. Les **féveroles** bénéficieraient d'un rendement en hausse de 10 %. La production de l'ensemble des protéagineux serait en hausse de 17 % par rapport à 2013. Elle resterait néanmoins inférieure de 16 % au niveau moyen 2009-2013.

Betteraves : la récolte s'annonce élevée

La récolte de **betteraves industrielles** serait de 36,4 Mt, en hausse de 7,7 % par rapport à l'an passé. Les conditions climatiques estivales, avec notamment des pluies abondantes début juillet, favoriseraient la croissance des betteraves industrielles. Leur rendement serait de 89,6 tonnes /ha, en hausse de 4,4 % par rapport à 2013.

Pommes de terre : hausse importante prévue pour la conservation

La récolte de **pommes de terre de conservation et demi-saison** atteindrait 5,7 Mt. Elle augmenterait de 11,7 % sur un an, les surfaces et le rendement étant en hausse. Le rendement dans le Nord-Pas-de-Calais, première région productrice de pommes de terre, atteindrait 500 q/ha, en hausse de 11 %.

Les indicateurs : Estimations des productions 2013 et 2014 au 1^{er} septembre 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	9 503	74,1	70 404	+ 4,6	+ 5,1
Blé tendre	4 983	74,0	36 867	5 012	74,9	37 527	+ 1,8	+ 5,5
hiver	4 957	74,0	36 697	4 987	74,9	37 367	+ 1,8	+ 5,4
printemps	27	63,9	170	26	63,0	161	- 5,3	+ 14,1
Blé dur	336	52,7	1 771	288	51,9	1 494	- 15,6	- 31,1
hiver	327	52,5	1 716	282	51,8	1 459	- 15,0	- 30,6
printemps	9	58,3	55	6	59,2	36	- 35,0	- 45,8
Orge, escourgeon	1 636	63,1	10 315	1 768	65,4	11 563	+ 12,1	+ 8,5
hiver	1 140	64,1	7 303	1 241	67,9	8 428	+ 15,4	+ 14,3
printemps	496	60,8	3 012	527	59,5	3 135	+ 4,1	- 4,6
Avoine	94	46,1	432	100	45,9	457	+ 5,6	+ 10,9
hiver	48	48,4	232	54	48,6	260	+ 12,5	+ 3,3
printemps	46	43,8	201	46	42,7	196	- 2,2	+ 23,0
Seigle	29	49,2	143	26	49,3	129	- 10,0	- 9,4
Triticale	385	52,8	2 032	389	53,1	2 064	+ 1,6	- 0,7
Maïs	1 839	81,7	15 030	1 758	93,1	16 374	+ 8,9	+ 7,5
grain	1 756	83,9	14 730	1 666	96,4	16 055	+ 9,0	+ 7,0
semences	83	36,2	300	92	34,6	319	+ 6,2	+ 39,6
Sorgho grain	51	54,3	279	64	60,9	387	+ 38,8	+ 42,4
Autres (pures et mélanges)	99	37,6	373	84	38,8	326	- 12,5	- 1,5
Riz	19	42,1	80	15	55,8	83	+ 3,8	- 26,8
OLEAGINEUX (a)	2 271	26,9	6 101	2 248	33,2	7 455	+ 22,2	+ 7,2
Colza	1 438	30,4	4 370	1 499	37,1	5 569	+ 27,4	+ 8,8
hiver	1 430	30,4	4 351	1 496	37,2	5 560	+ 27,8	+ 8,9
printemps	8	24,7	19	3	33,0	9	- 55,2	- 37,1
Tournesol	771	20,5	1 582	655	25,0	1 635	+ 3,3	- 2,5
Soja	43	25,6	110	75	28,4	212	+ 92,2	+ 82,4
Autres oléagineux	20	19,0	38	19	20,4	39	+ 4,1	- 4,8
PROTEAGINEUX (a)	191	38,9	741	221	39,2	866	+ 16,8	- 15,8
Féveroles (et fèves)	68	36,1	246	76	39,2	297	+ 21,1	- 16,7
Pois protéagineux	120	40,8	488	140	39,7	556	+ 13,9	- 16,0
Lupin doux	3	24,8	8	5	25,4	12	+ 63,5	+ 37,7
BETTERAVES (b)	394	857,4	33 749	406	895,9	36 359	+ 7,7	+ 5,7
POMMES DE TERRE (c)	154	476,2	6 776
Plants	18	297,7	592
Féculerie	20	528,7	1 069	19	529,4	981	- 8,3	- 10,5
Conservation et demi-saison	115	443,8	5 115	123	465,5	5 712	+ 11,7	+ 13,9
MAIS FOURRAGE (d)	1 487	124,9	18 567	1 489	130,2	19 375	+ 4,4	+ 7,9
Jachère agronomique	482			465				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er septembre 2014 - 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 matières sèches

(e) moyenne 2009 à 2013

... données non disponibles

 Variations positives

Les faits marquants pour l'Europe :

Avec 139 Mt, la production de **blé tendre** de l'Union européenne à 28 continuerait de progresser en 2014 après une récolte élevée en 2013, la récolte au Royaume-Uni augmentant notamment de 3,4 Mt. En **blé dur**, la récolte serait en baisse à 7,5 Mt. La production d'**orge** diminuerait également à 56,7 Mt suite à la forte baisse du rendement en Espagne. La récolte de **maïs** devrait se situer à 70,9 Mt (+8,5% sur un an), favorisée par un été plus humide qu'en 2012 et 2013. La récolte de **colza** progresserait de 7,8 %, sous l'effet notamment de la hausse de la récolte française. La production de **tournesol** resterait stable, l'augmentation du rendement compensant la diminution de la sole.

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	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*	23 894	3 215	1 130	1 801	5 012	1 099	605	2 163	2 074	1 880
Blé dur	2012	2 598	411	437	...	1 260
	2013	2 362	343	336	...	1 268
	2014*	2 331	8	19	348	288	16	1 270	...	3	...
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*	12 379	1 596	210	2 756	1 768	306	213	933	527	992
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*	9 832	510	422	441	1 758	1 247	940	613	2 601	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*	6 660	1 452	127	...	1 499	227	12	842	398	715
Tournesol	2012	4 237	...	781	753	680	615	112	...	1 017	...
	2013	4 427	...	751	849	771	594	107	...	1 068	...
	2014*	4 300	26	743	874	655	569	120	3	1 033	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 août 2014

* 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	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	5 029	3 241	9 476	7 452	11 921
	2014*	139 071	24 883	4 735	5 457	37 527	4 989	3 157	9 475	7 260	15 284
Blé dur	2012	8 534	443	2 383	...	4 269
	2013	7 916	904	1 771	...	3 769
	2014*	7 451	46	72	818	1 494	64	3 631
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*	56 677	10 257	842	7 033	11 563	1 270	754	3 351	1 666	5 757
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*	70 934	5 069	2 855	4 837	16 374	7 596	8 391	4 015	10 663	27
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*	22 541	6 054	331	78	5 569	606	28	2 542	983	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*	8 588	62	1 805	874	1 635	1 332	258	5	2 004	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 août 2014

* 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 rendement 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 sur l'utilisation du territoire (observation directe de 320 000 points) et les rendements (interrogation de 13 000 exploitants sur les rendements moyens constatés après récolte).

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 2014

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