



août 2014 — n°6/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 1/08/2014 à télécharger au format tableur

Maïs : la récolte 2014 s'annonce plus abondante qu'en 2013

Au mois de juillet, les pluies ont été fréquentes et abondantes, favorisant la croissance rapide du maïs mais pénalisant les moissons de blé, dont la qualité serait localement très hétérogène et dépendante des variétés.

La récolte de maïs-grain (y compris semences) s'établirait à 15,4 Mt en 2014 (+ 3 % sur un an), avec une première prévision de rendement à 88 q/ha. La production de maïs-fourrage est pour l'instant prévue en légère hausse par rapport à 2013, à 18,9 Mt. La récolte de tournesol, à 1,6 Mt, augmenterait faiblement sur un an, la remontée des rendements contrebalançant le repli des surfaces.

La production des céréales à paille serait supérieure de 4 % à son niveau moyen 2009-2013. La récolte de blé tendre, à 37,3 Mt, augmenterait légèrement par rapport à 2013. Avec 1,5 Mt, la production de blé dur chuterait de 18 % par rapport à 2013, pénalisée pour la seconde année consécutive par un net recul des surfaces. La récolte d'orge, évaluée à 11,7 Mt, serait abondante (+ 13 % sur un an) grâce à une hausse conjointe des surfaces et des rendements d'orge d'hiver. Avec 5,5 Mt, la récolte de colza retrouverait un niveau élevé après le point bas de 2013.

Sommaire

Surfaces et productions 2014

La production de maïs augmenterait par rapport à 2013 grâce à des rendements en hausse.

page 2

Surfaces et productions des principales cultures d'hiver 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 juillet.

Surfaces et productions 2014

Les faits marquants : La production de maïs augmenterait par rapport à 2013 grâce à des rendements en hausse.

Après un mois de juin plus chaud et sec qu'en moyenne, les pluies ont été fréquentes et abondantes durant le mois de juillet. Les températures, inférieures aux normales saisonnières en début de mois, sont ensuite remontées. L'impact de ces conditions météorologiques a été contrasté selon les cultures, les régions, et les variétés. Globalement, l'arrivée des précipitations a été bénéfique au maïs au stade floraison, mais a pu gêner les moissons de blé. Le rafraîchissement des températures a localement engendré des problèmes de qualité, notamment dans le Bassin Parisien ou l'Est de la France.

Blé tendre : production supérieure à la moyenne

La récolte 2014 de **blé tendre** est évaluée à 37,3 Mt, en légère hausse sur un an. Elle dépasserait son niveau moyen 2009-2013 (+ 5 %). Le rendement est estimé à 74,4 q/ha, supérieur de 1,6 q/ha à la moyenne. Il franchirait nettement son niveau moyen dans le Centre et en Poitou-Charentes (+ 4 q/ha). Localement, des défauts de qualité sont répertoriés, en particulier des cas de pré-germination sur pied qui entraînent des temps de chute de Hagberg (voir *Sources et définitions*) inférieurs aux niveaux habituellement requis. Les volumes concernés ne sont toutefois pas évalués à ce jour.

Blé dur : le recul des surfaces fait de nouveau chuter la production

Avec 1,5 Mt, la production de **blé dur** se replierait encore fortement (- 18 % sur un an) après une baisse marquée entre 2012 et 2013. En 2014, les surfaces diminueraient de près de 50 milliers d'hectares par rapport à 2013, particulièrement en Midi-Pyrénées, mais aussi dans les autres régions productrices. Le rendement, prévu à 50,4 q/ha, serait inférieur à la moyenne 2009-2013, particulièrement pénalisé dans le Languedoc-Roussillon.

Orge : rendements prévus en hausse pour l'orge d'hiver, en baisse pour l'orge de printemps

Évaluée à 11,7 Mt, la récolte d'**orge** gagnerait 13 % sur un an. La sole s'étendrait, l'orge d'hiver continuant de se rétablir après le point bas de 2012 consécutif au gel. Le rendement s'établirait à 65,9 q/ha. Celui de l'**orge d'hiver** atteindrait 68,3 q/ha, en hausse de 4,2 q/ha par rapport à 2013 et supérieur de 3 q/ha à la moyenne. Il serait de 73 q/ha dans le Centre et de 63 q/ha en Bourgogne. Le rendement de l'**orge de printemps**, évalué à 60,1 q/ha, serait inférieur de 1,7 q/ha à son niveau moyen 2009-2013.

Triticale : une récolte supérieure à la moyenne

La production de **triticale** atteindrait 2,1 Mt, en hausse de 3 % sur un an. À la fois le rendement et la sole augmenteraient légèrement. Cette dernière s'était repliée en 2013, mettant fin à une hausse ininterrompue depuis 2007.

Maïs : des récoltes plus abondantes qu'en 2013

La surface totale de **maïs (grain, semences et fourrage)** reculerait de 78 milliers d'hectares sur un an, avec une stabilisation de la sole de maïs-fourrage, mais une baisse de celle de maïs-grain notamment dans les régions du Nord-Ouest. La pluviométrie abondante du mois de juillet a été bénéfique au développement du maïs. Le rendement du **maïs grain (hors semences)**

s'établirait à 90,7 q/ha, en hausse de 6,8 q/ha sur un an. Par rapport à 2013, il augmenterait dans la plupart des régions. Il atteindrait 81 q/ha en Aquitaine, 85 q/ha en Poitou-Charentes et dans les Pays de la Loire, 96 q/ha dans le Centre et en Midi-Pyrénées, 99 q/ha en Rhône-Alpes et 111 q/ha en Alsace. Les parcelles en sec auraient particulièrement profité des précipitations, avec un rendement prévu à 83 q/ha au niveau national, soit 7,6 q/ha de plus qu'en 2013. Le rendement du maïs-grain irrigué serait de 103 q/ha (+ 4,3 q/ha). La récolte totale de maïs-grain (hors semences) atteindrait 15,1 Mt, en hausse de 2,5 % sur un an.

La production de **maïs-fourrage** est prévue à 18,9 Mt, en hausse de 1,6 % sur un an grâce à des rendements plus élevés qu'en 2013. La répartition entre maïs-grain et maïs-fourrage n'est toutefois pas stabilisée à cette période de l'année. Des transferts de surfaces vers ou depuis l'ensilage pourraient survenir comme c'est souvent le cas dans les régions d'élevage.

Colza : net redressement de la production après le point bas de 2013

La production de **colza** serait de 5,5 Mt en 2014, en hausse de 27 % sur un an et supérieure de 8 % à la moyenne 2009-2013. La sole s'accroîtrait de 61 milliers d'hectares sur un an, après avoir chuté en 2013 à cause de difficultés lors des semis. En 2014, les surfaces s'étendraient essentiellement en Lorraine (+ 36 % par rapport à 2013), en Poitou-Charentes (+ 40 %) et dans le Centre (+ 6 %). Le rendement se redresse également, et atteindrait 36,9 q/ha, gagnant 6,5 q/ha par rapport à 2013 et supérieur de 3 q/ha à son niveau moyen. Il serait notamment de 36 q/ha dans le Centre (+ 8 q/ha sur un an), de 39 q/ha en Champagne-Ardenne (+ 8 q/ha), de 35 q/ha en Bourgogne (+ 9 q/ha).

Tournesol : surfaces en baisse, rendements en hausse

La sole de **tournesol** s'établirait à 655 milliers d'hectares en 2014, reculant de 15 % sur un an. La baisse se concentre dans les régions Poitou-Charentes, Centre, Pays de la Loire. Comme pour le maïs-grain, les surfaces diminuent par rapport au niveau élevé de 2013 qui avait été avantage par des remplacements à la suite de conditions climatiques défavorables pour les cultures d'hiver. La récolte de tournesol, estimée à 1,6 Mt, dépasserait légèrement le niveau de 2013 grâce à des rendements en hausse. Par rapport à l'an dernier, le rendement se redresserait de 4 q/ha en Midi-Pyrénées, à 24 q/ha, et de 6 q/ha en Poitou-Charentes, à 25 q/ha.

Protéagineux : production en reprise, mais restant inférieure à la moyenne

La sole de **protéagineux** se redresserait en 2014 après avoir chuté en 2013 à son second point le plus bas (après 2008) depuis plus de vingt ans. Avec un rendement en légère hausse, la production gagnerait 19 % par rapport à 2013. Elle resterait toutefois inférieure de 15 % à son niveau moyen 2009-2013, et de 26 % à son niveau moyen des dix dernières années.

Pommes de terre : production prévue en hausse pour la conservation

La récolte de **pommes de terres de conservation et demi-saison** atteindrait 5,4 Mt. Elle augmenterait de 6,5 % sur un an en lien avec une extension des surfaces.

Les indicateurs : Estimations des récoltes françaises 2013 et 2014 au 1^{er} août 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	9 507	72,9	69 296	+ 2,9	+ 3,4
Blé tendre	4 983	74,0	36 867	5 013	74,4	37 298	+ 1,2	+ 4,8
hiver	4 957	74,0	36 697	4 988	74,5	37 141	+ 1,2	+ 4,8
printemps	27	63,9	170	25	62,8	157	- 7,6	+ 11,2
Blé dur	336	52,7	1 771	288	50,4	1 451	- 18,1	- 33,1
hiver	327	52,5	1 716	282	50,2	1 416	- 17,5	- 32,7
printemps	9	58,3	55	6	58,2	36	- 35,4	- 46,2
Orge, escourgeon	1 636	63,1	10 315	1 769	65,9	11 651	+ 12,9	+ 9,3
hiver	1 140	64,1	7 303	1 242	68,3	8 486	+ 16,2	+ 15,1
printemps	496	60,8	3 012	527	60,1	3 165	+ 5,1	- 3,7
Avoine	94	46,1	432	99	45,8	455	+ 5,2	+ 10,5
hiver	48	48,4	232	54	48,5	260	+ 12,1	+ 3,0
printemps	46	43,8	201	46	42,5	195	- 2,7	+ 22,4
Seigle	29	49,2	143	26	49,2	129	- 10,0	- 9,4
Triticale	385	52,8	2 032	392	53,3	2 090	+ 2,8	+ 0,5
Maïs	1 839	81,7	15 030	1 758	87,8	15 443	+ 2,7	+ 1,4
grain	1 756	83,9	14 730	1 666	90,7	15 105	+ 2,5	+ 0,7
semences	83	36,2	300	92	36,7	338	+ 12,7	+ 48,1
Sorgho grain	51	54,3	279	63	59,0	374	+ 34,2	+ 37,7
Autres (pures et mélanges)	99	37,6	373	83	38,8	323	- 13,4	- 2,5
Riz	19	42,1	80	15	55,8	83	+ 3,9	- 26,7
OLEAGINEUX (a)	2 271	26,9	6 101	2 248	32,8	7 383	+ 21,0	+ 6,1
Colza	1 438	30,4	4 370	1 499	36,9	5 531	+ 26,6	+ 8,0
hiver	1 430	30,4	4 351	1 496	36,9	5 523	+ 26,9	+ 8,2
printemps	8	24,7	19	3	32,7	9	- 56,3	- 38,6
Tournesol	771	20,5	1 582	655	24,4	1 602	+ 1,2	- 4,5
Soja	43	25,6	110	75	28,3	211	+ 91,2	+ 81,4
Autres oléagineux	20	19,0	38	19	20,5	39	+ 3,0	- 5,7
PROTEAGINEUX (a)	191	38,9	741	221	39,8	879	+ 18,5	- 14,5
Féveroles (et fèves)	68	36,1	246	76	39,3	298	+ 21,4	- 16,5
Pois protéagineux	120	40,8	488	140	40,6	568	+ 16,4	- 14,1
Lupin doux	3	24,8	8	5	25,5	13	+ 65,2	+ 39,1
BETTERAVES (b)	394	857,4	33 749	407
POMMES DE TERRE (c)	154	476,2	6 776
Plants	18	297,7	592
Féculerie	20	528,7	1 069	19	519,5	961	- 10,1	- 12,3
Conservation et demi-saison	115	443,8	5 115	123	443,1	5 446	+ 6,5	+ 8,6
MAIS FOURRAGE (d)	1 487	124,9	18 567	1 491	126,5	18 857	+ 1,6	+ 5,0
Jachère agronomique	482			461				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1^{er} août 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 matière sèche

(e) moyenne 2009 à 2013

... données non disponibles



Variations positives

Les indicateurs pour l'Europe :

Surfaces des principales grandes cultures d'hiver 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*	23 895	3 215	1 130	1 801	5 013	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	348	288	...	1 270
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*	12 380	1 596	210	2 756	1 769	306	213	933	527	992
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	...	842	398	715

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 07/08/2014

* 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

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	9 465	3 241	9 476	7 452	11 921
	2014*	138 842	24 883	4 735	5 457	37 298	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*	7 408	818	1 451	...	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*	56 765	10 257	842	7 033	11 651	1 270	754	3 351	1 666	5 757
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*	22 503	6 054	331	...	5 531	606	...	2 542	983	2 724

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 07/08/2014

* 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 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 : Auriane Renaud
 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)