



Agreste Conjoncture

Grandes cultures et fourrages



octobre 2014 — n° 8/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 1/10/2014 à télécharger au format tableur

Rendements élevés pour le maïs, la betterave et la pomme de terre

Les pluies estivales ont globalement favorisé la croissance des cultures récoltées à l'automne, comme le maïs, la betterave et la pomme de terre. En revanche, les températures basses de cet été ont pénalisé la qualité de certains blés et l'excès d'humidité a favorisé les maladies du tournesol dans certaines régions. La récolte de blé tendre est attendue à 37,5 Mt. La production de blé dur baisserait de 15 % à cause du recul des surfaces. La récolte d'orge augmenterait à 11,7 Mt. La production de maïs-grain augmenterait à 16,3 Mt, grâce à un rendement en hausse.

La récolte de colza s'accroîtrait de 26 % sur un an après une année difficile. La production de tournesol baisserait en raison d'un recul sensible de la sole. Le rendement serait en hausse mais moins qu'anticipé précédemment du fait des dégâts provoqués en septembre par les maladies du tournesol. La récolte de betteraves devrait être élevée avec 36,9 Mt. La récolte de pommes de terre de conservation atteindrait 6,1 Mt grâce à une augmentation du rendement et des surfaces.

Sommaire

Surfaces et productions 2014

Les récoltes des grandes cultures s'annoncent globalement abondantes grâce à des conditions climatiques favorables. Les productions de maïs, de betterave et de pommes de terre s'annoncent élevées. Les températures basses de juillet et d'août ont pénalisé localement la qualité de certains blés. L'excès d'humidité a favorisé l'apparition de maladies du tournesol. 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 2014 ont été arrêtées sur la base de données recueillies fin septembre.

Surfaces et productions 2014

Les faits marquants : Les récoltes des grandes cultures s'annoncent globalement abondantes grâce à des conditions climatiques favorables. Les productions de maïs, de betterave et de pommes de terre s'annoncent élevées. Les températures basses de juillet et d'août ont pénalisé localement la qualité de certains blés. L'excès d'humidité a favorisé l'apparition de maladies du tournesol.

Blé tendre : une production importante mais une qualité hétérogène

La récolte 2014 de **blé tendre** est évaluée à 37,5 Mt, en légère hausse par rapport à 2013. Elle dépasserait son niveau moyen de 2009/2013 (+ 5,4 %). Le rendement est estimé à 74,8 q/ha. 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 meunerie. Selon FranceAgriMer, environ 46 % de la récolte aurait un temps de chute d'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 avec des temps compris entre 140 et 220 (27 % de la récolte) pourraient être utilisés en panification.

Blé dur : le recul des surfaces se poursuit

La production de **blé dur** se replierait encore fortement (- 15 % sur un an) après des baisses marquées en 2012 et 2013. Elle serait ainsi inférieure de 31 % par rapport à la moyenne de 2009-2013. Cette baisse provient du recul des surfaces. En Midi-Pyrénées, les surfaces reculent de 32 %.

Orge : récolte en progression

La production d'**orge** progresse à 11,7 Mt, en hausse de 14 %. La récolte de l'**orge d'hiver** qui représente les deux tiers de la production d'orge augmenterait de 17 %. Le rendement de l'orge serait de 66,4 q/ha, soit 3,3 q/ha au-dessus de celui de 2013. La sole progresse aussi bien pour l'orge d'hiver que de printemps.

Maïs : forte augmentation des rendements

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 97 q/ha en hausse de 15 % sur un an. Le rendement progresserait notamment de 29 % en Aquitaine, première région productrice. La production de maïs grain s'établirait à 16,3 Mt. La surface totale consacrée au maïs (grain, semence et fourrage) baisserait de 2,5 %. La production de **maïs-fourrage** est prévue à 19,5 Mt, en hausse de 4,8 % sur un an. La hausse du rendement et un automne favorable à la maturation des grains semblent entraîner un transfert de surfaces du maïs ensilage vers le maïs grain. Les besoins en maïs fourrager devraient être satisfaits avec moins de surface qu'initialement prévu.

Triticale : la production se stabilise

La sole de **triticale** progresse légèrement sur un an après un recul prononcé en 2013. La production se maintiendrait à 2 Mt. L'augmentation des surfaces compenserait une légère diminution du rendement. Les Pays de la Loire deviendraient la première région productrice devant la Bretagne. La surface en Pays de la Loire augmenterait de 24 % et diminuerait de 17 % en Bretagne.

Colza : fort rebond de la production

La récolte de **colza** augmenterait de 26 % sur un an après une année 2013 difficile. La récolte se situerait au-dessus de la moyenne quinquennale (+ 8 %). Le rendement progresserait de 21 % sur un an. La récolte doublerait quasiment en Lorraine, la sole augmentant de 36 % et le rendement de 44 %. Dans le Centre, la première région productrice de colza, la production augmenterait de 41 % grâce principalement à un rendement en hausse de 33 %.

Tournesol : les maladies limitent la hausse du rendement

La production de **tournesol** baisserait sur un an (- 1,9 %). La sole diminuerait de 15 % sur un an. Le niveau de 2013 avait été élevé à cause de semis de printemps à la suite de conditions climatiques défavorables pour les cultures d'hiver. Le rendement progresserait à 23,7 q/ha, soutenu par une bonne alimentation hydrique estivale, et serait légèrement supérieur à la moyenne 2009-2013 (23,3 q/ha). Néanmoins, cette augmentation a été freinée par les maladies apparues en septembre dans certaines régions (Midi-Pyrénées, Languedoc-Roussillon et Rhône-Alpes notamment) à la suite d'excès d'eau.

Protéagineux

La production de l'ensemble des **protéagineux** serait en hausse de 11 % par rapport à 2013 mais reste très inférieure à la moyenne 2009-2013. Le rendement des **pois protéagineux** est attendu en baisse, celui des **féveroles** progresserait légèrement.

Betteraves industrielles : une récolte abondante

Les pluies abondantes de juillet ont favorisé la croissance des **betteraves industrielles**. Le rendement serait de 91 t/ha, en progression de 6 % sur un an. Les surfaces progressent également. La récolte serait de 36,9 Mt, supérieure de 9 % à celle de l'an dernier et de 7 % à la moyenne 2009-2013.

Pommes de terre : forte hausse attendue

Les pluies abondantes de cet été entraineraient une hausse du rendement. Le rendement des **pommes de terre de conservation et demi-saison** serait de 50 t/ha, en hausse de 12 % sur un an. Dans le Nord-Pas de Calais, le rendement progresserait de 22 %, en Picardie de 9 % et dans le Centre de 15 %. Ces trois régions représentent trois quarts de la production française. La production atteindrait 6,1 Mt, soit 22 % de plus que la moyenne 2009-2013. La hausse des surfaces contribue également à la hausse de la production. La récolte de **pommes de terre de féculerie** serait en diminution (- 3,7 % 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} octobre 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	9 518	74,4	70 775	+ 5,1	+ 5,7
Blé tendre	4 983	74,0	36 867	5 012	74,8	37 494	+ 1,7	+ 5,4
hiver	4 957	74,0	36 697	4 986	74,9	37 327	+ 1,7	+ 5,3
printemps	27	63,9	170	26	63,5	167	- 1,8	+ 18,3
Blé dur	336	52,7	1 771	288	52,1	1 500	- 15,3	- 30,8
hiver	327	52,5	1 716	282	51,9	1 465	- 14,6	- 30,3
printemps	9	58,3	55	6	60,1	36	- 35,0	- 45,8
Orge, escourgeon	1 636	63,1	10 315	1 768	66,4	11 745	+ 13,9	+ 10,2
hiver	1 140	64,1	7 303	1 242	68,7	8 524	+ 16,7	+ 15,6
printemps	496	60,8	3 012	527	61,2	3 220	+ 6,9	- 2,0
Avoine	94	46,1	432	100	45,4	453	+ 4,8	+ 10,0
hiver	48	48,4	232	54	48,5	260	+ 12,2	+ 3,0
printemps	46	43,8	201	46	41,8	193	- 3,7	+ 21,1
Seigle	29	49,2	143	26	48,5	128	- 10,6	- 10,1
Triticale	385	52,8	2 032	388	52,4	2 033	+ 0,1	- 2,2
Maïs	1 839	81,7	15 030	1 773	93,8	16 631	+ 10,6	+ 9,2
grain	1 756	83,9	14 730	1 681	97,0	16 312	+ 10,7	+ 8,7
semences	83	36,2	300	92	34,6	319	+ 6,2	+ 39,6
Sorgho grain	51	54,3	279	63	60,4	378	+ 35,9	+ 39,4
Autres (pures et mélanges)	99	37,6	373	84	39,1	328	- 12,0	- 0,9
Riz	19	42,1	80	15	55,8	86	+ 7,0	- 24,5
OLEAGINEUX (a)	2 271	26,9	6 101	2 249	32,5	7 319	+ 20,0	+ 5,2
Colza	1 438	30,4	4 370	1 500	36,7	5 506	+ 26,0	+ 7,5
hiver	1 430	30,4	4 351	1 497	36,7	5 497	+ 26,3	+ 7,7
printemps	8	24,7	19	3	32,8	9	- 55,1	- 36,9
Tournesol	771	20,5	1 582	655	23,7	1 552	- 1,9	- 7,5
Soja	43	25,6	110	75	29,8	222	+ 101,3	+ 91,1
Autres oléagineux	20	19,0	38	19	20,1	39	+ 2,2	- 6,4
PROTEAGINEUX (a)	191	38,9	741	221	37,2	820	+ 10,6	- 20,2
Féveroles (et fèves)	68	36,1	246	76	36,3	276	+ 12,2	- 22,8
Pois protéagineux	120	40,8	488	140	38,0	532	+ 8,9	- 19,6
Lupin doux	3	24,8	8	5	25,5	12	+ 61,9	+ 36,4
BETTERAVES (b)	394	857,4	33 749	406	908,9	36 886	+ 9,3	+ 7,3
POMMES DE TERRE (c)	154	476,2	6 776
Plants	18	297,7	592
Féculerie	20	528,7	1 069	19	555,6	1 029	- 3,7	- 6,1
Conservation et demi-saison	115	443,8	5 115	123	497,8	6 115	+ 19,6	+ 22,0
MAIS FOURRAGE (d)	1 487	124,9	18 567	1 473	132,1	19 459	+ 4,8	+ 8,3
Jachère agronomique	482			465				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er octobre 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 faits marquants pour l'Europe :

La production de **blé tendre** de l'Union Européenne est attendue en hausse de 9 % après une récolte déjà élevée en 2013. La récolte au Royaume-Uni augmenterait de 5 Mt grâce à une progression importante de la sole et du rendement. En **blé dur**, la récolte serait en baisse, la production reculant chez les principaux pays producteurs de l'Union Européenne. La production d'**orge** diminuerait à 58,6 Mt à cause de la sécheresse dans le sud de l'Espagne. La récolte de **maïs** bénéficie d'un été plus humide qu'en 2013 et devrait augmenter de 10 %. La récolte de **colza** progresserait jusqu'à 22,5 Mt. La production de **tournesol** augmenterait grâce notamment à l'augmentation de la sole et du rendement en Hongrie.

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*	24 427	3 223	1 230	1 833	5 012	1 103	625	2 191	2 138	2 060
Blé dur	2012	2 598	411	437	...	1 260
	2013	2 362	343	336	...	1 268
	2014*	2 304	11	15	322	288	12	1 273	...	5	...
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*	12 459	1 584	213	2 748	1 768	297	230	959	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*	9 650	481	380	413	1 773	1 231	850	581	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*	6 678	1 401	127	43	1 500	216	19	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*	4 285	26	755	808	655	620	118	3	1 022	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 septembre 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	9 465	3 241	9 476	7 452	11 921
	2014*	148 714	27 875	5 166	5 389	37 494	5 151	3 261	9 903	7 524	16 972
Blé dur	2012	8 534	443	2 383	...	4 269
	2013	7 916	904	1 771	...	3 769
	2014*	7 430	781	1 500	...	3 639
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*	58 562	11 426	828	6 889	11 745	1 274	818	3 389	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*	71 680	5 026	2 546	4 540	16 631	8 702	7 949	3 817	11 404	...
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*	22 536	5 883	331	...	5 506	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*	9 017	...	1 909	832	1 552	1 656	276	...	2 106	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 septembre 2014

* 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 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 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)