



octobre 2013 — n°8/10

Infos rapides

[Situation mensuelle au 1/10/2013 à télécharger au format tableur](#)

Rendements en baisse pour les cultures d'été et le colza

Les récoltes 2013 apparaissent hétérogènes selon les cultures, et d'une parcelle à l'autre. Ces écarts résultent des conditions météorologiques qui ont pénalisé les semis d'automne et des déficits de chaleur et d'ensoleillement au printemps. Les fortes chaleurs de juillet ont partiellement comblé les retards de croissance, et ont généralement été bénéfiques aux rendements. Avec près de 37 Mt, la récolte de blé tendre est en hausse de 4 % sur un an et par rapport à la moyenne quinquennale. La production d'orge, à 10,5 Mt, baisserait après le niveau élevé de 2012. La récolte de blé dur chuterait à 1,8 Mt en raison d'un effondrement des surfaces. La production de colza, estimée à 4,3 Mt, perdrait 16 % par rapport à son niveau moyen 2008-2012 à cause d'une baisse simultanée de la sole et des rendements.

Les rendements des cultures d'été (maïs, tournesol, pommes de terre, betteraves) seraient inférieurs à leur moyenne quinquennale. Les semis de maïs ont été perturbés par le printemps froid et pluvieux, et les parcelles non irriguées ont pâti de l'été sec. La récolte de maïs-grain, qui commence à peine dans la plupart des régions, est pour l'instant estimée à 15,5 Mt (hors semences), légèrement supérieure à la moyenne grâce à une extension des surfaces.

Sommaire

Surfaces et productions 2013

Hausse de la récolte de blé tendre, baisse de la production d'orge, et recul marqué du blé dur, sur un an. Les rendements des cultures d'été et du colza sont inférieurs à la moyenne quinquennale.

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 2013 ont été arrêtées sur la base de données recueillies fin septembre.

Surfaces et productions 2013

Les faits marquants : Hausse de la récolte de blé tendre, baisse de la production d'orge, et recul marqué du blé dur, sur un an. Les rendements des cultures d'été et du colza seraient inférieurs à la moyenne quinquennale.

Blé tendre : une récolte plus abondante que la moyenne

Les conditions estivales ont été plutôt favorables au rendement du blé tendre qui atteindrait 74 q/ha, supérieur à la moyenne dans la plupart des régions productrices. Il se situerait à 90 q/ha en Picardie et 71 q/ha dans le Centre. La sole se rétablit de plus de 100 milliers d'hectares dans les régions du Nord-Est touchées l'an dernier par des destructions de surfaces. La production totale est estimée à 36,9 Mt, soit 4 % de plus que la moyenne 2008-2012.

Blé dur : perte d'un quart des surfaces

La sole de blé dur reculerait de 100 milliers d'hectares sur un an, en lien notamment avec de mauvaises conditions météorologiques lors des semis et un contexte de prix défavorable par rapport au blé tendre. Avec 335 milliers d'hectares, elle retrouverait le niveau de l'année 2003, antérieure à la mise en place de la prime spéciale à la qualité pour le blé dur. En 2013, la production s'effondrerait de 26 % sur un an. Elle se situerait 26 % en dessous de la moyenne quinquennale dans le Centre, malgré des rendements meilleurs qu'en 2012, et en retrait de 30 % en Midi-Pyrénées où un recul du rendement amplifie la chute des surfaces.

Orge : récolte en baisse après le niveau élevé de 2012

La production d'orge est évaluée à 10,3 Mt, dont plus des deux tiers sont de l'orge d'hiver. La récolte d'orge d'hiver demeurerait inférieure à son niveau moyen. Le rétablissement des surfaces dans les régions pénalisées en 2012 par le gel est contrebalancé par un recul des rendements. La production d'orge de printemps diminuerait du tiers sur un an, à la suite d'une baisse des surfaces après les niveaux exceptionnellement hauts de 2012 liés aux ressemis. Le rendement serait inférieur de 2 q/ha à la moyenne.

Maïs : extension de la sole, recul des rendements

La sole de **maïs-grain** (hors semences) a progressé de 8 % sur un an, les deux tiers de la hausse étant concentrés dans les régions Centre, Pays de la Loire, Poitou-Charentes et Bretagne. La sole de **maïs-fourrage** s'étendrait aussi (+ 4 %), essentiellement en Pays de la Loire, même si la répartition finale entre récolte en grain ou fourrage n'est pas encore stabilisée.

Les conditions climatiques sèches du mois d'août ont été défavorables aux parcelles non irriguées, en particulier dans le Sud-Ouest, alors que le maïs avait pu en partie rattraper son retard de développement grâce aux précipitations et à la chaleur de juillet. Le rendement global du **maïs-grain** (hors semences) est estimé à ce stade à 88 q/ha, soit 6 q/ha de moins que la moyenne 2008-2012. Il est proche de la moyenne en Bretagne, inférieur de 2 à 3 q/ha dans le Centre, en Poitou-Charentes et en Pays de la Loire, et en retrait plus net en Alsace, Midi-Pyrénées, Rhône Alpes et surtout en Aquitaine. La récolte atteindrait 15,5 Mt. Avec 18 Mt, la production de **maïs-fourrage** serait équivalente à 2012 et dépasserait légèrement son niveau moyen. Plus de la moitié de la récolte est concentrée dans les régions d'élevage de l'Ouest : Bretagne, Pays de la Loire, et Basse-Normandie.

Triticale : stabilisation de la sole

Après une hausse continue entre 2007 et 2012, passant de 324 à 416 milliers d'hectares, la sole de **triticale** reculerait sur un an (- 7 %), en particulier dans les régions d'élevage du Centre-Ouest. Ce repli, conjugué à une baisse du rendement, ferait décroître la production de 11 %.

Colza : chute de 20 % de la production

La production de **colza**, récoltée tardivement, est estimée à 4,3 Mt. Elle perdrait 20 % par rapport à la moisson abondante de 2012, et se situerait nettement en dessous de la moyenne quinquennale. La surface reculerait de 10 % sur un an, en raison notamment des non semis ou des retournements après les difficultés automnales d'implantation. Les régions Centre, Lorraine, et Poitou-Charentes accusent les baisses les plus marquées. Le rendement, estimé à 30,2 q/ha, s'établirait 4 /ha en deçà de la moyenne quinquennale.

Tournesol : récolte en hausse grâce à l'essor des surfaces

La production de **tournesol** atteindrait 1,7 Mt, seconde récolte la plus élevée des cinq dernières années après le record de 2011. Elle a bénéficié d'une nette extension de la sole, liée aux difficultés de semis des céréales d'hiver. La surface gagnerait 90 milliers d'hectares sur un an, dont 73 répartis entre les régions Centre et Poitou-Charentes. En Midi-Pyrénées, première région productrice en 2012, la sole se stabiliserait et la récolte serait pénalisée par un rendement inférieur de 4 q/ha à la moyenne (-2 q/ha au niveau national).

Pois protéagineux : les surfaces baissent à nouveau

La sole des **pois protéagineux** perdrait 9 % sur un an. Avec 122 milliers d'hectares, elle se rapprocherait des points bas des années 2008 et 2009 antérieurs à la mise en place des aides spécifiques qui avaient conduit à un rebond en 2010.

Betteraves industrielles : rendement plus bas que la moyenne

Les **betteraves industrielles** ont souffert du temps froid et humide lors de leur implantation. Leur rendement est estimé à 84 t/ha, soit 6 % de moins que la moyenne des cinq dernières années. Sur un an, il se stabilise en Picardie mais recule de façon plus marquée en Champagne-Ardenne. Avec 33,2 Mt, la récolte serait légèrement inférieure à celle de 2012.

Pommes de terre : récolte proche de la moyenne pour la conservation et la demi-saison

La production de **pommes de terre de conservation et demi-saison** augmenterait pour atteindre 4,9 Mt, niveau proche (- 2 %) de la moyenne 2008-2012. Dans le Nord-Pas de Calais, première région productrice, le rendement se rapprocherait en 2013 de la moyenne quinquennale, après un point bas en 2012.

Les indicateurs : Estimations des productions 2012 et 2013 au 1^{er} octobre 2013

	RECOLTE 2012 (1)			RECOLTE 2013 (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)	13/12 (%)	13/MOY(d) (%)
CEREALES (a)	9 376	72,7	68 147	9 473	71,9	68 087	- 0,1	+ 0,8
Blé tendre	4 865	73,0	35 530	4 988	73,9	36 873	+ 3,8	+ 3,7
hiver	4 821	73,1	35 260	4 965	74,0	36 726	+ 4,2	+ 3,6
printemps	43	62,2	270	23	63,1	147	- 45,6	+ 26,1
Blé dur	437	54,5	2 381	335	52,4	1 752	- 26,4	- 21,6
hiver	421	54,4	2 292	321	52,1	1 676	- 26,9	- 22,8
printemps	16	56,5	89	13	58,4	77	- 14,3	+ 21,8
Orge, escourgeon	1 683	67,4	11 341	1 633	63,4	10 354	- 8,7	- 6,1
hiver	994	68,1	6 767	1 138	64,5	7 342	+ 8,5	- 3,9
printemps	689	66,4	4 575	495	60,8	3 012	- 34,2	- 11,0
Avoine	83	48,4	401	93	46,4	431	+ 7,6	+ 5,0
hiver	43	51,5	220	55	47,7	263	+ 19,5	- 0,3
printemps	40	45,1	181	38	44,5	169	- 6,7	+ 14,5
Seigle	32	50,8	160	29	49,2	143	- 11,0	+ 2,9
Triticale	416	55,3	2 301	386	53,1	2 049	- 11,0	+ 0,7
Mais	1 706	89,8	15 320	1 843	85,6	15 771	+ 2,9	+ 2,1
grain	1 631	92,2	15 046	1 762	87,9	15 483	+ 2,9	+ 1,7
semences	75	36,5	274	82	35,3	288	+ 5,0	+ 34,7
Sorgho grain	42	56,7	239	50	51,5	259	+ 8,4	- 0,1
Autres (pures et mélanges)	92	37,9	350	97	35,6	344	- 1,9	+ 8,1
Riz	21	59,4	123	19	58,7	112	- 8,9	- 4,9
OLEAGINEUX (a)	2 346	30,6	7 181	2 272	27,4	6 220	- 13,4	- 11,3
Colza	1 607	34,0	5 463	1 440	30,2	4 347	- 20,4	- 16,2
hiver	1 604	34,0	5 452	1 433	30,2	4 330	- 20,6	- 16,4
printemps	4	30,9	11	7	24,4	17	+ 54,5	+ 40,1
Tournesol	680	23,1	1 573	770	22,4	1 721	+ 9,4	+ 2,4
Soja	38	27,8	104	42	26,7	113	+ 7,9	+ 5,6
Autres oléagineux	22	19,1	41	21	19,3	40	- 3,5	+ 5,6
PROTEAGINEUX (a)	197	42,4	836	193	39,6	764	- 8,6	- 26,0
Féveroles (et fèves)	60	45,3	274	68	35,7	243	- 11,3	- 34,5
Pois protéagineux	134	41,5	556	122	42,2	513	- 7,7	- 21,4
Lupin doux	3	24,3	6	3	24,7	8	+ 27,5	- 10,3
BETTERAVES (b)	390	864,8	33 688	395	840,7	33 200	- 1,4	- 1,8
POMMES DE TERRE (c)	147	476,2	6 159
Plants	17	315,2	561
Féculerie	20	521,2	1 067	20	496,8	979	- 8,3	- 13,4
Conservation et demi-saison	109	414,8	4 531	115	422,3	4 865	+ 7,4	- 1,6
MAIS FOURRAGE	1 398	129,6	18 114	1 458	123,4	18 002	- 0,6	+ 1,6
Jachère agronomique	499			486				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(a) Y compris semences

... données non disponibles

(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

Variations positives

(2) Situation Mensuelle au 1er octobre 2013 - Agreste

(d) moyenne 2008 à 2012

Les faits marquants pour l'Europe :

Estimée à 136 millions de tonnes, la production de **blé tendre** de l'Union européenne à 28 retrouverait en 2013 un niveau élevé, essentiellement grâce à des perspectives de rendements en hausse. L'Allemagne engrangerait une récolte plus abondante que les deux dernières années. En **blé dur**, la récolte serait en légère hausse à 8,7 Mt. Le retour à la normale de la production espagnole après le point bas de 2012 lié à la sécheresse contrebalancerait la chute de production en France. La production d'**orge**, avec près de 60 millions de tonnes, gagnerait 9 % par rapport à 2012 principalement grâce au rebond de la récolte espagnole. La récolte de **maïs**, à 64 Mt augmenterait de 8 %, bénéficiant en Roumanie et en Hongrie de rendements meilleurs que les très bas niveaux de 2012. La récolte de **colza** atteindrait plus de 20 millions de tonnes, favorisée par des rendements supérieurs à la moyenne dans les pays de l'Est de l'Europe. La production de **tournesol** dépasserait de 16 % le niveau de 2012.

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	2011	23 316	3 233	1 102	1 612	4 990	968	531	2 259	1 976	1 969
	2012	23 196	3 045	1 166	1 759	4 865	1 051	593	2 077	1 951	1 992
	2013*	23 267	3 116	1 170	1 806	4 988	1 104	593	2 106	2 126	1 625
Blé dur	2011	2 505	381	417	...	1 195
	2012	2 727	411	437	...	1 286
	2013*	2 610	395	335	...	1 286
Orge	2011	12 027	1 598	179	2 799	1 545	260	247	1 018	437	970
	2012	12 479	1 678	191	2 676	1 683	276	255	1 161	411	1 002
	2013*	12 380	1 573	210	2 712	1 633	269	245	815	522	1 280
Maïs grain (y.c semences)	2011	9 297	488	399	368	1 596	1 227	995	333	2 605	...
	2012	9 855	526	467	391	1 706	1 190	981	544	2 748	...
	2013*	10 026	496	420	425	1 843	1 258	977	598	2 670	...
Colza	2011	6 712	1 329	231	...	1 556	233	...	828	377	705
	2012	6 191	1 306	135	...	1 607	163	...	720	100	755
	2013*	6 604	1 464	141	...	1 440	191	...	897	289	625
Tournesol	2011	4 333	...	747	858	741	574	118	...	987	...
	2012	4 263	...	781	761	680	607	112	...	1 017	...
	2013*	4 439	...	751	829	770	592	129	...	1 074	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 septembre 2013

* 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	2011	130 441	22 710	4 305	5 956	33 970	4 080	2 829	9 339	7 182	15 257
	2012	125 563	22 352	4 405	4 650	35 530	3 927	3 498	8 608	5 096	13 261
	2013*	135 866	24 817	4 970	6 770	36 873	5 111	3 499	9 582	7 374	12 581
Blé dur	2011	8 446	944	2 023	...	3 793
	2012	8 532	443	2 381	...	4 269
	2013*	8 762	1 058	1 752	...	4 269
Orge	2011	51 913	8 734	730	8 328	8 775	998	900	3 326	1 464	5 494
	2012	54 836	10 391	662	5 977	11 341	996	960	4 180	971	5 522
	2013*	59 917	10 377	813	10 628	10 354	1 113	938	2 962	1 654	7 341
Maïs grain (y.c semences)	2011	70 320	5 184	2 209	3 856	15 913	8 089	9 753	2 392	11 672	...
	2012	59 660	5 515	1 718	4 235	15 320	4 742	8 195	3 996	5 949	...
	2013*	64 417	3 991	2 419	4 648	15 771	6 552	7 889	3 773	9 346	...
Colza	2011	19 197	3 870	520	...	5 369	527	...	1 869	732	2 778
	2012	19 210	4 821	271	...	5 463	401	...	1 857	159	2 564
	2013*	20 511	5 781	374	...	4 347	511	...	2 579	657	2 075
Tournesol	2011	8 866	...	1 440	1 084	1 881	1 368	274	...	1 864	...
	2012	7 041	...	1 388	619	1 573	1 302	186	...	1 389	...
	2013*	8 138	...	1 547	629	1 721	1 356	287	...	2 017	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 septembre 2013

* 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 et les rendements (interrogation de 13 000 exploitants sur les rendements moyens constatés après récolte).

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 2013

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