



juillet 2013 – n°5/10

Infos rapides

[Situation mensuelle au 1/07/2013 à télécharger au format tableur](#)

Céréales à paille : des rendements 2013 proches de leur niveau moyen 2008-2012

Les conditions climatiques fraîches et humides du printemps 2013 ont entraîné du retard dans les stades de développement des céréales d'hiver, et perturbé les semis de printemps. Les rendements des céréales à paille seraient proches (- 0,5 %) de leur niveau moyen 2008-2012. La production de blé tendre, à 35,9 Mt, serait légèrement supérieure à celle de 2012 malgré un rendement en baisse à 71,9 q/ha. Avec 1,8 Mt, la production de blé dur chuterait suite au repli de la sole de 85 milliers d'hectares sur un an. La récolte d'orge, évaluée à 10,4 Mt, diminuerait de 8 % par rapport au niveau élevé de 2012 avec une baisse de la sole et des rendements. La sole de maïs-grain est pour l'instant prévue en hausse, à 1,7 million d'hectares, mais des incertitudes persistent en lien avec des difficultés d'ensemencement dans le Sud-Ouest, et d'éventuels transferts vers le maïs fourrage.

La situation est contrastée pour les oléagineux avec un net recul de la sole de colza (- 160 milliers d'hectares par rapport à 2012) mais une extension du tournesol. Les colzas ont souffert de difficultés d'implantation à l'automne 2012 ainsi que d'une pluviométrie excessive ce printemps. Leurs rendements, estimés à 31 q/ha, seraient localement très hétérogènes.

Sommaire

Surfaces et productions 2013

page 3

Récolte prévue en légère baisse pour les céréales à paille : les rendements se rapprocheraient du niveau moyen des cinq dernières années. Extension de la sole de maïs. Un potentiel de rendement localement hétérogène pour le colza.

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 au premier juillet sur la base de données recueillies fin juin.

Les faits marquants : Récolte prévue en légère baisse pour les céréales à paille : les rendements se rapprocheraient du niveau moyen des cinq dernières années. Extension de la sole de maïs. Un potentiel de rendement localement hétérogène pour le colza.

Selon les premières estimations du SSP au 1^{er} juillet, la production de **céréales à paille** atteindrait 50,8 millions de tonnes (Mt) en 2013, en légère baisse (- 1 %) par rapport à son niveau moyen des cinq dernières années (51,4 Mt). En raison des conditions climatiques fraîches et humides, les céréales d'hiver connaissent un retard de développement pouvant aller jusqu'à deux semaines selon les régions. Les semis des cultures de printemps ont été perturbés.

Blé tendre : une production en légère hausse

La récolte 2013 de **blé tendre** est évaluée à 35,9 Mt, légèrement supérieure (+ 1 %) à celle de l'an dernier. Le retour de la sole à un niveau élevé après une année 2012 caractérisée par des destructions de surfaces, compense un rendement en baisse. Il atteindrait 71,9 q/ha, soit 0,6 q/ha de moins que le rendement moyen 2008-2012. Par rapport à 2012, il baisserait de 4 q/ha dans le Centre et de 7 à 8 q/ha dans les régions Pays de la Loire, Poitou-Charentes et Midi-Pyrénées. Dans l'ensemble de ces régions, le rendement serait proche de sa moyenne quinquennale.

Blé dur : surfaces en baisse de 19 % sur un an

Avec 1,8 Mt, la production de **blé dur** perdrait 26 % par rapport à 2012, à la suite de la forte baisse des surfaces (- 19 %). La récolte se situerait 23 % en dessous de la moyenne quinquennale dans le Centre, et 34 % en Midi-Pyrénées où la chute des surfaces s'associerait à un recul du rendement.

Orge : baisse de production après le niveau élevé de 2012

Avec 10,4 Mt, la récolte d'**orge** serait en retrait de 8 % sur un an. Le rendement, évalué à 64,5 q/ha, serait comparable à la moyenne 2008-2012. La production d'**orge d'hiver** se rapprocherait de son niveau moyen grâce à un rétablissement des surfaces dans les régions touchées en 2012 par le gel. La récolte d'**orge de printemps** diminuerait sur un an, avec une diminution des rendements et un repli des surfaces après les niveaux exceptionnellement hauts de 2012 favorisés par les ressemis des parcelles de céréales d'hiver détruites par le gel.

Maïs : sole prévue en hausse

La sole de **maïs-grain** (hors semences) atteindrait 1,7 million d'hectares, soit 6 % de plus qu'en 2012 et que la moyenne 2008-2012. Elle augmenterait dans le Centre-Ouest (Pays de la Loire, Poitou-Charentes, Bretagne), mais diminuerait en Alsace et Aquitaine. Des incertitudes persistent dans le Sud-Ouest,

causées par des difficultés d'implantation liées aux conditions climatiques humides lors des semis. Par ailleurs, dans les régions d'élevage, des transferts de surfaces pourraient avoir lieu du maïs grain vers le maïs fourrage.

Les surfaces dédiées aux **semences** gagneraient 4 %, à 78 milliers d'hectares.

La sole de **maïs fourrage**, estimée à 1,5 million d'hectares, s'étendrait de 63 milliers d'hectares, la quasi-totalité de cette hausse se situant en Pays de la Loire.

Colza : surface et rendement baisseraient

Le **colza** a été pénalisé par des conditions météorologiques difficiles dès son implantation à l'automne 2012, qui ont conduit localement à des retournements de parcelles. Par rapport au niveau élevé observé en 2012, la sole, à 1,45 million d'hectares, se replierait de 157 milliers d'hectares. Les régions Centre, Lorraine, Poitou-Charentes et Bourgogne sont les plus touchées. Les rendements seraient très hétérogènes. A ce stade, le rendement est évalué à 31 q/ha au niveau national, soit 11 % de moins que la moyenne 2008-2012. Par rapport à 2012, il reculerait dans l'ensemble des régions productrices.

Tournesol : nette progression de la sole

Comme les autres cultures semées au printemps, le **tournesol** a été défavorisé lors de son implantation par les conditions climatiques humides. Sa sole gagnerait 71 milliers d'hectares par rapport à 2012. Elle se situerait, avec 751 milliers d'hectares, 8 % au-dessus de la moyenne des cinq dernières années. Stable en Midi-Pyrénées à 214 milliers d'hectares, la sole s'étendrait dans les régions du Centre-Ouest, notamment en Poitou-Charentes (+ 22 % à 200 milliers d'hectares).

Protéagineux : vers une production en reprise

Les emblavements de **pois protéagineux** se stabiliseraient après deux années de repli. Estimés à 137 milliers d'hectares, ils dépasseraient leur niveau antérieur à la mise en place des aides spécifiques en 2010, qui avait conduit à un rebond des surfaces. Grâce à des rendements en hausse, la production de pois protéagineux gagnerait 5 % sur un an.

Jachères : des surfaces stables

Après avoir régulièrement diminué depuis la suppression de l'obligation de gel des terres en 2008, les surfaces en jachère se stabiliseraient en 2013 à 492 milliers d'hectares, ce phénomène pouvant être mis en relation avec les difficultés de semis de ce printemps. Les régions Centre, Midi-Pyrénées, Poitou-Charentes et Aquitaine en concentrent plus de la moitié.

Les indicateurs : Estimations des productions 2012 et 2013 au 1^{er} juillet 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	9 454
Blé tendre	4 865	73,0	35 530	4 995	71,9	35 913	+ 1,1	+ 1,0
hiver	4 821	73,1	35 260	4 970	71,9	35 754	+ 1,4	+ 0,9
printemps	43	62,2	270	25	64,3	159	- 41,2	+ 36,1
Blé dur	437	54,5	2 381	352	50,1	1 764	- 25,9	- 21,1
hiver	421	54,4	2 292	334	49,8	1 663	- 27,5	- 23,4
printemps	16	56,5	89	18	56,6	101	+ 13,0	+ 60,5
Orge, escourgeon	1 683	67,4	11 341	1 619	64,5	10 445	- 7,9	- 5,2
hiver	994	68,1	6 767	1 124	66,3	7 447	+ 10,0	- 2,5
printemps	689	66,4	4 575	495	60,5	2 998	- 34,5	- 11,4
Avoine	83	48,4	401	94	47,5	448	+ 11,8	+ 9,1
hiver	43	51,5	220	55	48,3	265	+ 20,5	+ 0,6
printemps	40	45,1	181	40	46,3	183	+ 1,2	+ 24,3
Seigle	32	50,8	160	31	49,5	152	- 5,2	+ 9,6
Triticale	416	55,3	2 301	392	53,4	2 095	- 9,0	+ 2,9
Maïs	1 706	89,8	15 320	1 809
grain	1 631	92,2	15 046	1 731
semences	75	36,5	274	78
Sorgho grain	42	56,7	239	48
Autres (pures et mélanges)	92	37,9	350	94	35,3	331	- 5,5	+ 4,0
Riz	21	59,4	123	20
OLEAGINEUX (a)	2 346	30,6	7 181	2 263
Colza	1 607	34,0	5 463	1 450	30,6	4 434	- 18,8	- 14,6
hiver	1 604	34,0	5 452	1 442	30,6	4 413	- 19,1	- 14,8
printemps	4	30,9	11	8	25,5	21	+ 89,4	+ 71,7
Tournesol	680	23,1	1 573	751
Soja	38	27,8	104	40
Autres oléagineux	22	19,1	41	21	19,7	42	+ 1,1	+ 10,6
PROTEAGINEUX (a)	197	42,4	836	209	43,8	916	+ 9,6	- 11,3
Féveroles (et fèves)	60	45,3	274	70	46,5	324	+ 18,3	- 12,7
Pois protéagineux	134	41,5	556	137	42,8	584	+ 5,1	- 10,5
Lupin doux	3	24,3	6	3	24,8	8	+ 24,3	- 12,5
BETTERAVES (b)	390	865	33 688	390
Richesse en sucre				
POMMES DE TERRE (C)	147	476	6 159
Plants	17	315	561
Féculerie	20	521	1 067	20
Conservation et demi-saison	109	415	4 531	115
MAIS FOURRAGE	1 398	129,6	18 114	1 461
Jachère agronomique	499			492				

Source : AGRESTE

(a) Y compris semences

... données non disponibles

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(b) Non compris semences, données à 16% de richesse en sucre

(c) Dessus de plants indus dans la production, non compris dans les surfaces et rendements

Variations positives

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

(d) moyenne 2008 à 2012

Les indicateurs pour l'Europe : Productions 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	125 744	22 352	4 405	4 650	35 530	3 927	3 498	8 608	5 096	13 261
	2013*	130 756	22 915	4 334	6 632	35 913	4 599	3 299	9 986	6 574	12 088
Orge	2011	51 913	8 734	730	8 328	8 775	998	900	3 326	1 464	5 494
	2012	54 933	10 391	662	5 977	11 341	996	960	4 180	971	5 522
	2013*	59 146	9 709	698	10 605	10 445	1 142	881	3 614	1 447	6 724
Colza	2011	19 197	3 870	520	...	5 369	527	...	1 869	732	2 778
	2012	19 240	4 821	271	...	5 463	401	...	1 883	159	2 564
	2013*	20 022	5 313	439	...	4 434	552	...	2 459	539	2 483

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 04/07/2013

* prévisionnel ** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. L'Ue à 28 inclut la Croatie.

Agreste Infos Rapides – Grandes cultures et fourrages – juillet 2013

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).

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 2012 sont comptabilisés dans les superficies 2013, et viennent donc s'ajouter aux semis de printemps 2013, pour le calcul des superficies totales 2013.

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)