



juillet 2014 – n° 5/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 1/07/2014 à télécharger au format tableur

Orge et colza d'hiver : des récoltes nettement supérieures à celles de 2013

Les conditions climatiques particulièrement douces depuis l'hiver 2013 ont globalement favorisé le développement des cultures d'hiver ; leur rendement serait proche de son niveau moyen des cinq dernières années. Dans les régions de l'Est particulièrement, les cultures ont toutefois pu souffrir du déficit de précipitations et des températures élevées. La production de blé tendre, à 36,5 Mt, serait supérieure à la moyenne quinquennale, avec un rendement de 73 q/ha. La récolte d'orge, évaluée à 11,3 Mt, serait abondante (+ 10 % sur un an) grâce à une hausse conjointe des surfaces et des rendements d'orge d'hiver. Avec 1,4 Mt, la production de blé dur chuterait de 20 % par rapport à 2013, pénalisée pour la seconde année consécutive par un net recul des surfaces. La sole de maïs-grain et celle de tournesol diminueraient après les niveaux élevés constatés en 2013. À l'inverse, la sole de colza augmenterait en 2014 pour retrouver un niveau plus habituel. Ainsi la production de colza, également favorisée par des rendements en hausse, gagnerait 19 % sur un an, à 5,2 Mt.

Sommaire

Surfaces et productions 2014

Récolte prévue en légère hausse pour les céréales à paille ; les rendements se rapprocheraient de leur niveau moyen des cinq dernières années. Baisse prévue de la sole de maïs-grain. La production de colza se redresse après le point bas de 2013.

page 3

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

Surfaces et productions 2014

Les faits marquants : Récolte prévue en légère hausse pour les céréales à paille ; les rendements se rapprocheraient de leur niveau moyen des cinq dernières années. Baisse prévue de la sole de maïs-grain. La production de colza se redresse après le point bas de 2013.

Les températures élevées ont précipité la maturité des céréales à paille et du colza : les récoltes des cultures d'hiver ont démarré avec de l'avance. Dans les régions de l'Est, la faible pluviométrie a pu perturber le remplissage des grains et engendrer du stress hydrique, pénalisant les rendements. Le maïs a commencé localement à souffrir du manque d'eau. Les pluies de fin juin ont été bénéfiques.

Blé tendre : une récolte supérieure à la moyenne

La production 2014 de **blé tendre** atteindrait 36,5 Mt, en légère baisse sur un an (- 1 %), mais supérieure à son niveau moyen 2009-2013. Par rapport à 2013, la sole reculerait dans le Nord-Est et s'étendrait dans l'Ouest. Le rendement serait de 72,8 q/ha. Il dépasserait son niveau moyen dans le Centre (+ 4 q/ha), en Poitou-Charentes (+ 3,4 q/ha) et dans les Pays de la Loire (+ 0,7 q/ha), mais lui serait inférieur dans l'ensemble des régions de l'Est en lien avec les conditions climatiques sèches.

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

Avec 1,4 Mt, la production de **blé dur** se replierait encore fortement (- 20 %) 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 49 q/ha, serait inférieur à la moyenne 2009-2013, particulièrement pénalisé dans le Languedoc-Roussillon et en Provence-Alpes-Côte d'Azur, ainsi que dans les Pays de la Loire.

Orge : rendements prévus en hausse pour l'orge d'hiver

Évaluée à 11,3 Mt, la récolte d'**orge** gagnerait 10 % sur un an. La sole s'étendrait de 135 milliers d'hectares, l'orge d'hiver continuant de se rétablir après le point bas de 2012 consécutif au gel. Le rendement s'établirait à 63,8 q/ha. Celui de l'**orge d'hiver** atteindrait 66 q/ha, en hausse de 2 q/ha par rapport à 2013 et supérieur de 1 q/ha à la moyenne. Il serait de 70 q/ha dans le Centre (+ 6 q/ha sur un an), de 63 q/ha en Bourgogne (+ 8 q/ha). Il serait stable par rapport à 2013 en Champagne-Ardenne et en Lorraine. Le rendement de l'**orge de printemps** serait inférieur de 3 q/ha à son niveau moyen 2009-2013.

Maïs-grain : baisse de la sole après le niveau élevé de 2013

La sole de **maïs-grain** (y compris semences) diminuerait de 3,6 % sur un an, après avoir atteint en 2013 un niveau particulièrement élevé comme les autres cultures d'été. En 2014, le recul se concentre dans les régions du Nord-Ouest : Pays de la Loire (- 26 %), Bretagne (- 14 %), Picardie (- 21 %). En Aquitaine, la sole s'étendrait de 2 %, à 331 milliers d'hectares soit le cinquième du total métropolitain. Après une séquence relativement fraîche au mois de mai, le retour de températures chaudes en juin a accéléré le développement des cultures. Les surfaces de **maïs-fourrage** seraient stables. À cette période, la répartition définitive entre grain et fourrage

n'est toutefois pas encore connue : des transferts pourraient notamment avoir lieu du maïs-grain vers le maïs-fourrage dans les régions d'élevage.

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

La production de **colza** serait de 5,2 Mt en 2014, en hausse de 19 % sur un an et légèrement supérieure à la moyenne 2009-2013. La sole s'accroîtrait de 65 milliers d'hectares sur un an, essentiellement en Lorraine (+ 36 %), Poitou-Charentes (+ 40 %) et dans le Centre (+ 7 %). Le rendement se redresse également, et atteindrait 34,7 q/ha. Il serait de 34 q/ha dans le Centre (+ 6 q/ha), de 36 q/ha en Champagne-Ardenne (+ 5 q/ha) de 32 q/ha en Bourgogne (+ 6 q/ha), et de 39 q/ha en Picardie (+ 2 q/ha).

Tournesol : recul des surfaces après le point haut de 2013

La sole de **tournesol** s'établirait à 657 milliers d'hectares en 2014, reculant de 15 % sur un an. Comme pour le maïs-grain, elle diminuerait par rapport au niveau élevé de 2013 qui avait été avantagé par des remplacements à la suite de conditions climatiques défavorables pour les cultures d'hiver. En 2014, les surfaces de tournesol perdraient 113 milliers d'hectares sur un an, principalement en Poitou-Charentes (- 20 %) et dans le Centre (- 30 %). En Midi-Pyrénées, la sole baisserait de 4 %. Dans le Sud-Ouest, les conditions climatiques chaudes et ensoleillées depuis début juin, accompagnées localement de pluies en fin de mois, favorisent les cultures.

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.

Betteraves industrielles : surfaces en hausse

La sole de **betteraves sucrières** atteindrait 405 milliers d'hectares en 2014 (+ 3 % sur un an), principalement situés en Picardie (35 %) et Champagne-Ardenne (22 %).

Pommes de terre de conservation et demi-saison : augmentation des surfaces

Les emblavements de **pommes de terre de conservation et demi-saison** atteindraient 123 milliers d'hectares en 2014, en hausse de 6 % sur un an. La hausse se concentrerait dans les régions Nord-Pas-de-Calais, Centre, et Picardie. En parallèle, les surfaces de **pommes de terre de féculerie**, surtout situées en Picardie, diminueraient.

Baisse modérée de la jachère

Depuis la suppression d'obligation de gel des terres en 2008, les surfaces en **jachère** ont régulièrement diminué. Elles représenteraient 464 milliers d'hectares en 2014, diminuant de 4 % sur un an. La région Centre compte pour

Les indicateurs : Estimation des productions 2013 et 2014 au 1^{er} juillet 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	9 523
Blé tendre	4 983	74,0	36 867	5 015	72,8	36 510	- 1,0	+ 2,6
hiver	4 957	74,0	36 697	4 990	72,9	36 359	- 0,9	+ 2,6
printemps	27	63,9	170	25	60,2	151	- 11,1	+ 7,1
Blé dur	336	52,7	1 771	288	49,3	1 421	- 19,8	- 34,5
hiver	327	52,5	1 716	282	49,1	1 386	- 19,2	- 34,1
printemps	9	58,3	55	6	57,7	35	- 36,0	- 46,6
Orge, escourgeon	1 636	63,1	10 315	1 771	63,8	11 299	+ 9,5	+ 6,0
hiver	1 140	64,1	7 303	1 243	66,0	8 204	+ 12,3	+ 11,2
printemps	496	60,8	3 012	528	58,7	3 095	+ 2,7	- 5,9
Avoine	94	46,1	432	99	45,6	452	+ 4,6	+ 9,8
hiver	48	48,4	232	53	48,7	256	+ 10,7	+ 1,7
printemps	46	43,8	201	47	42,0	196	- 2,4	+ 22,7
Seigle	29	49,2	143	27	49,2	131	- 8,2	- 7,7
Triticale	385	52,8	2 032	389	53,5	2 082	+ 2,5	+ 0,2
Maïs	1 839	81,7	15 030	1 773
grain	1 756	83,9	14 730	1 683
semences	83	36,2	300	90
Sorgho grain	51	54,3	279	62
Autres (pures et mélanges)	99	37,6	373	84	38,8	324	- 13,0	- 2,1
Riz	19	42,1	80	15
OLEAGINEUX (a)	2 271	26,9	6 101	2 249
Colza	1 438	30,4	4 370	1 503	34,7	5 217	+ 19,4	+ 1,9
hiver	1 430	30,4	4 351	1 501	34,7	5 209	+ 19,7	+ 2,0
printemps	8	24,7	19	3	31,6	8	- 59,3	- 42,9
Tournesol	771	20,5	1 582	657
Soja	43	25,6	110	70
Autres oléagineux	20	19,0	38	19	19,3	37	- 3,3	- 11,5
PROTEAGINEUX (a)	191	38,9	741	217	40,6	879	+ 18,5	- 14,5
Féveroles (et fèves)	68	36,1	246	75	40,4	304	+ 23,6	- 15,0
Pois protéagineux	120	40,8	488	137	41,2	563	+ 15,4	- 14,9
Lupin doux	3	24,8	8	5	25,7	12	+ 55,9	+ 31,3
BETTERAVES (b)	394	857,4	33 749	405
POMMES DE TERRE (c)	154	476,2	6 776
Plants	18	297,7	592
Féculerie	20	528,7	1 069	19
Conservation et demi-saison	115	443,8	5 115	123
MAIS FOURRAGE (d)	1 487	124,9	18 567	1 485
Jachère agronomique	482			464				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er juillet 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 : Productions des principales grandes cultures dans l'Union Européenne

en milliers 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	136 079	24 966	5 379	6 694	36 867	5 032	3 241	9 476	7 452	11 921
	2014*	138 151	24 818	4 599	5 782	36 510	4 989	3 157	9 561	7 406	15 134
Orge	2012	54 836	10 391	662	5 977	11 341	996	960	4 180	971	5 522
	2013	59 890	10 344	718	10 058	10 315	1 071	772	2 928	1 652	7 092
	2014*	56 278	10 376	817	7 155	11 299	1 264	755	3 257	1 673	5 806
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*	21 551	5 821	312	...	5 217	606	...	2 348	856	2 688

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30/06/2014

* 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 (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 2014, pour le calcul des superficies totales 2014.

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)