



février 2014 — n°1/10

Infos rapides

[Situation mensuelle au 01/02/2014 à télécharger au format tableur](#)

Semis d'hiver : des surfaces en hausse, sauf pour le blé dur

La sole des cultures d'hiver augmenterait globalement en 2014 par rapport à l'année 2013. Les surfaces de blé tendre d'hiver, et surtout d'orge d'hiver, continueraient de se redresser après le point bas de l'année 2012 lié à un gel tardif. La sole de blé tendre d'hiver atteindrait 5 millions d'hectares en 2014 (+ 30 000 ha sur un an), celle d'orge d'hiver 1,2 million (+ 60 000 ha). En colza d'hiver, la sole repartirait à la hausse en 2014 (1,5 million d'hectares, soit + 90 000 ha) après une chute en 2013 liée à des difficultés de semis.

Seule la sole de blé dur se replierait, et ce pour la seconde année consécutive. Avec 290 milliers d'hectares, elle retrouverait un niveau proche de celui de la fin des années 1990.

Sommaire

Semis d'hiver 2014 (estimation au 1er février 2014)	page 2
Poursuite du rétablissement des surfaces de blé tendre et d'orge d'hiver. Reprise du colza après le point bas de 2013. Nouveau recul de la sole de blé dur.	
Surfaces et productions 2013 (rappel des estimations au 1^{er} novembre)	page 3
Production des cultures de fin d'année dans l'Union européenne	page 3

Sources et définitions page 4

Pour en savoir plus page 4

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 prévisions de surfaces pour 2014 ont été arrêtées sur la base de données recueillies fin janvier.

Surfaces 2014

Les faits marquants : Poursuite du rétablissement des surfaces de blé tendre et d'orge d'hiver. Reprise du colza après le point bas de 2013. Nouveau recul de la sole de blé dur.

Selon les prévisions du SSP au 1^{er} février, la sole de céréales d'hiver augmenterait en 2014, atteignant près de 7 millions d'hectares. Les surfaces de blé tendre et surtout celles d'orge d'hiver continueraient leur rétablissement après le point bas de 2012 lié à un gel tardif.

Blé tendre d'hiver : stabilisation des surfaces

Avec 4,99 millions d'hectares en 2014, la sole de blé tendre d'hiver gagnerait 30 000 ha sur un an, supérieure de 2,6 % à son niveau moyen quinquennal. Par rapport à 2013, elle s'étendrait dans les régions du Centre-Ouest (+ 3 % dans le Centre, + 13 % en Pays de la Loire), du Nord-Ouest, et en Midi-Pyrénées. A l'inverse, elle reculerait en Lorraine (- 12 %), Champagne-Ardenne (- 3 %), et Bourgogne (- 5 %).

Blé dur d'hiver : la sole baisserait encore

Après un recul marqué de 100 000 ha entre 2012 et 2013, la sole de blé dur se rétracterait de nouveau, perdant 30 000 ha sur un an (- 10 %). Elle baisserait de 13 % dans le Centre, de 21 % en Midi-Pyrénées, de 12 % en Poitou-Charentes, et plus modérément en Languedoc-Roussillon. Avec 290 milliers d'hectares au niveau national, elle retrouverait un niveau équivalent à celui de la fin des années 1990 et du début 2000.

Orge d'hiver : des surfaces en hausse

La sole d'orge d'hiver s'étendrait de 60 000 ha par rapport à 2013 pour atteindre le niveau élevé de 1,2 millions d'hectares. Sur un an, les surfaces s'accroîtraient essentiellement dans le Centre-Ouest (+ 7 % dans le Centre, + 19 % en Pays de la Loire, + 7 % en Poitou-Charentes), et en Lorraine (+ 13 %). Elles progresseraient aussi dans le Nord-Ouest (Picardie et Nord-Pas de Calais), et en Midi-Pyrénées.

Triticale : stabilité de la sole

Les surfaces de triticale resteraient à un niveau élevé, supérieur à celui du blé dur. Cette céréale est traditionnellement implantée dans les régions d'élevage. En 2014, elle serait surtout localisée en Bretagne, Pays de la Loire, Midi-Pyrénées, Auvergne et Limousin.

Colza d'hiver : rebond des surfaces

Après un point bas en 2013 lié à des difficultés d'implantation au moment des semis, la sole de colza se redresserait en 2014 de 90 000 ha, atteignant 1,5 million d'hectares (+ 6 %). Elle serait proche de la moyenne des cinq dernières années. Sur un an, la hausse se concentrerait en Lorraine (+ 49 %), Poitou-Charentes (+ 47 %) et dans le Centre (+ 8 %), principales régions impactées l'an dernier.

Les indicateurs : Estimations des semis d'hiver au 1er février 2014

Unités : 1 000 ha, %.

	2009 (1)	2010 (1)	2011 (1)	2012 (1)	2013 (2)	MOY. 09-13	2014 (3)	% semé	2014 /2013	2014 /MOY
CEREALES D'HIVER (a)	6 863	6 999	6 908	6 723	6 891	6 877	6 955	100	+ 0,9	+ 1,1
Blé tendre	4 699	4 882	4 976	4 818	4 964	4 868	4 992	100	+ 0,6	+ 2,6
Blé dur	402	494	411	421	321	410	290	100	- 9,6	- 29,2
Orge, escourgeon	1 312	1 154	1 055	994	1 138	1 131	1 196	100	+ 5,1	+ 5,8
Avoine	69	56	47	42	55	54	57	100	+ 5,3	+ 6,4
Seigle	25	30	28	32	29	29	30	99	+ 2,4	+ 3,5
Triticale	356	383	391	416	385	386	389	100	+ 1,0	+ 0,6
OLEAGINEUX D'HIVER (a)										
Colza	1 477	1 459	1 552	1 604	1 429	1 504	1 519	100	+ 6,3	+ 1,0

Source : Agreste

Variations positives

(1) Statistique agricole annuelle définitive. Agreste.

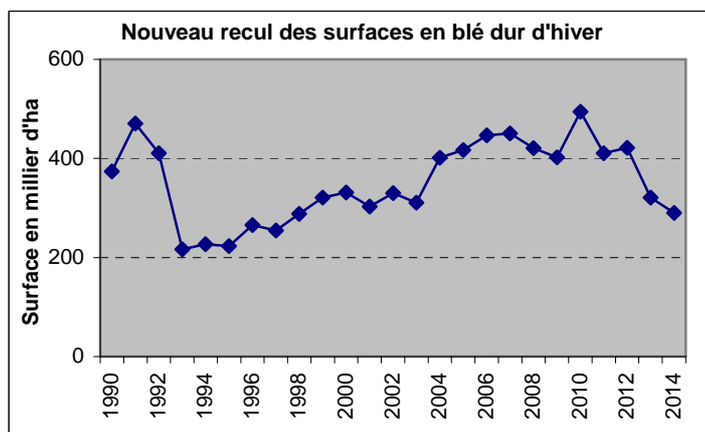
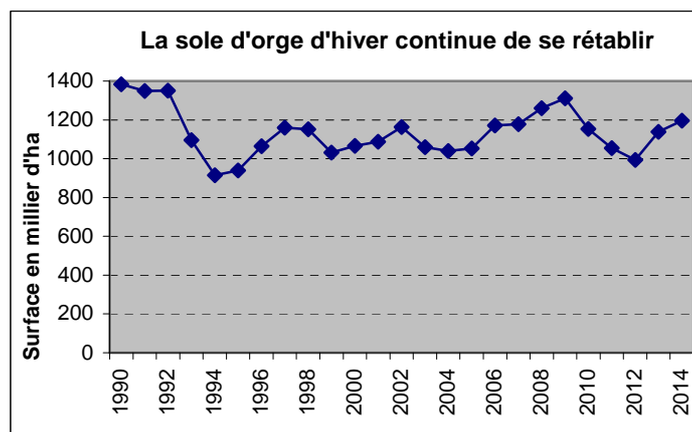
(3) Situation mensuelle au 1er février 2014. Agreste.

(a) Y compris semences

(2) Situation mensuelle au 1er novembre 2013. Agreste.

(b) Y compris gel industriel

Mises en perspective :



Source : Agreste

Agreste Infos Rapides – Grandes cultures et fourrages – février 2014

Les indicateurs : Rappel des estimations des productions 2012 et 2013 au 1er novembre 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	68 195	9 462	71,5	67 659	- 0,8	+ 0,2
Blé tendre	4 861	73,0	35 503	4 987	73,7	36 748	+ 3,5	+ 3,3
hiver	4 818	73,1	35 238	4 964	73,7	36 603	+ 3,9	+ 3,3
printemps	43	62,1	265	23	63,2	145	- 45,4	+ 25,2
Blé dur	437	54,5	2 383	334	52,6	1 756	- 26,3	- 21,4
hiver	421	54,4	2 294	321	52,3	1 679	- 26,8	- 22,7
printemps	16	56,5	89	13	58,2	76	- 14,5	+ 21,5
Orge, escourgeon	1 683	67,4	11 341	1 633	63,3	10 338	- 8,8	- 6,2
hiver	994	68,1	6 767	1 138	64,3	7 325	+ 8,3	- 4,1
printemps	689	66,4	4 575	495	60,9	3 013	- 34,1	- 11,0
Avoine	83	48,4	401	93	46,5	430	+ 7,3	+ 4,7
hiver	42	51,5	218	55	47,8	261	+ 19,7	- 0,9
printemps	41	45,2	183	38	44,6	169	- 7,5	+ 14,6
Seigle	32	50,8	160	29	49,2	142	- 11,3	+ 2,6
Triticale	416	55,3	2 301	385	52,6	2 024	- 12,0	- 0,5
Maïs	1 709	90,0	15 393	1 836	84,5	15 506	+ 0,7	+ 0,3
grain	1 643	92,2	15 147	1 754	86,8	15 225	+ 0,5	- 0,1
semences	67	36,8	246	82	34,3	281	+ 13,9	+ 34,9
Sorgho grain	42	56,9	240	51	52,0	263	+ 9,5	+ 1,1
Autres (pures et mélanges)	92	37,9	351	97	35,6	344	- 2,1	+ 7,9
Riz	21	59,4	123	19	57,6	110	- 11,1	- 7,2
OLEAGINEUX (a)	2 346	30,6	7 181	2 267	27,1	6 146	- 14,4	- 12,4
Colza	1 607	34,0	5 463	1 436	30,3	4 345	- 20,5	- 16,3
hiver	1 604	34,0	5 452	1 429	30,3	4 328	- 20,6	- 16,4
printemps	4	30,4	11	7	24,4	17	+ 56,8	+ 40,5
Tournesol	680	23,1	1 573	770	21,4	1 650	+ 4,9	- 1,8
Soja	37	27,8	104	42	26,7	113	+ 8,6	+ 6,0
Autres oléagineux	21	19,1	41	19	20,4	38	- 7,2	+ 1,6
PROTEAGINEUX (a)	197	42,3	832	193	39,7	764	- 8,2	- 25,9
Féveroles (et fèves)	60	45,3	274	68	36,0	245	- 10,5	- 33,9
Pois protéagineux	134	41,2	553	122	42,1	512	- 7,4	- 21,6
Lupin doux	3	24,3	6	3	24,4	8	+ 25,9	- 11,4
BETTERAVES (b)	383	864,4	33 077	395	824,2	32 547	- 1,6	- 3,4
POMMES DE TERRE (d)	147	476,2	6 196
Plants	17	315,2	602	17*
Féculerie	20	521,1	1 066	20	497,0	979	- 8,1	- 13,3
Conservation et demi-saison	109	415,0	4 528	115	425,8	4 897	+ 8,2	- 1,0
MAIS FOURRAGE (c)	1 396	129,6	18 082	1 466	123,4	18 090	+ 0,0	+ 2,1
Jachère agronomique	499			486				

Source : AGRESTE

(1) SAA 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

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

(d) moyenne 2008 à 2012

* calcul Agreste d'après Gnis

Variations positives

Les indicateurs pour l'Europe : Productions des grandes cultures de fin d'année dans l'Union européenne

		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Mais grain (y.c semences)	2011	70 320	5 184	2 209	3 856	15 913	8 089	9 753	2 392	11 672	...
	2012	59 552	5 515	1 718	4 261	15 393	4 763	7 889	3 996	5 953	...
	2013*	65 822	4 072	2 300	4 827	15 506	6 715	7 889	3 906	10 613	...
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*	8 615	...	1 802	978	1 650	1 369	224	...	2 017	...
Betterave	2011	...	29 578	...	4 189	38 106	856	3 548	11 674	650	8 504
	2012	...	27 687	...	3 460	33 077	882	2 501	12 350	720	8 400
	2013*	2 843	32 547	829	...	11 355	910	7 600

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 5 février 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 :

Surface													
Surface et production													
	Déc	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	
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 :

<http://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)