



décembre 2013 — n°10/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 1/12/2013 à télécharger au format tableur

Semis d'hiver : stabilisation en blé tendre et orge, reprise du colza et nouveau repli du blé dur

En 2014, les surfaces de blé tendre et d'orge d'hiver se stabiliseraient respectivement à 4,9 et 1,1 millions d'hectares. Les semis de blé tendre se réalisent dans des conditions parfois difficiles, retardés par des sols détrempés ou par des récoltes précédentes tardives. La sole de blé dur reculerait pour la seconde année consécutive, retrouvant un niveau équivalent à celui du début des années 2000. Avec 1,5 million d'hectares, les surfaces de colza se rétabliraient par rapport au point bas de 2013 lié aux difficultés d'implantation durant l'automne 2012.

Sommaire

Semis d'hiver 2014 (prévisions au 1^{er} décembre 2013)	page 2
Stabilisation des surfaces de blé tendre et orge, à des niveaux proches de la moyenne. Reprise du colza après le point bas de 2013. Poursuite de la chute du blé dur.	
Surfaces et productions 2013 (rappel des estimations au 1^{er} novembre)	page 3
Production des cultures récoltées à l'automne 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 premières prévisions de surfaces pour 2014 ont été arrêtées sur la base de données recueillies fin novembre.

Semis d'hiver 2014

Les faits marquants : Stabilisation des surfaces de blé tendre et orge, à des niveaux proches de la moyenne. Reprise du colza après le point bas de 2013. Poursuite de la chute du blé dur.

Selon les premières prévisions du SSP, la sole de céréales d'hiver atteindrait 6,8 millions d'hectares en 2014, soit 80 000 ha de moins qu'en 2013. Compte-tenu des conditions climatiques humides et des récoltes 2013 tardives (maïs grain), les semis de blé ont été retardés.

Blé tendre d'hiver : des surfaces proches de la moyenne

La sole de blé tendre d'hiver atteindrait 4,9 millions d'hectares, en baisse sur un an mais proche de la moyenne quinquennale. Par rapport à 2013, les surfaces s'étendraient en Pays de la Loire, Basse-Normandie et Midi-Pyrénées mais baisseraient en Bourgogne, Lorraine, dans le Centre et en Rhône-Alpes. Fin novembre, 89 % des semis seraient réalisés, contre 96 % à la même date en 2012.

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 %). Avec 289 milliers d'hectares, elle retrouverait un niveau équivalent à la fin des années 1990/début 2000. Bien que supérieur à l'automne dernier, le différentiel de prix entre blé dur et blé tendre reste modéré. La plupart des régions productrices sont concernées par la baisse, mais plus

particulièrement Midi-Pyrénées qui compterait pour la moitié de ce recul. Dans cette région, les forts taux de mitadinage (voir *sources et définitions*) rencontrés pourraient en partie expliquer cette récente désaffection, au profit du blé tendre.

Orge d'hiver : surfaces stables sur un an

Avec 1,1 million d'hectares, la sole d'orge d'hiver serait proche de son niveau de l'an dernier. Les surfaces s'étendraient en Lorraine, Midi-Pyrénées et Nord-Pas-de-Calais, mais diminueraient en Bourgogne et dans le Centre.

Triticale : maintien de la sole

Les surfaces de triticale resteraient à un niveau élevé, supérieur au 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 100 000 ha, atteignant 1,5 million d'hectares (+ 7 %). La hausse se concentrerait en Lorraine, Poitou-Charentes et dans le Centre, principales régions touchées en 2013.

Les indicateurs : Estimations des semis d'hiver au 1^{er} décembre 2013

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	6 726	6 891	6 877	6 810	90	- 1,2	- 1,0
Blé tendre	4 699	4 882	4 976	4 821	4 964	4 868	4 900	89	- 1,3	+ 0,6
Blé dur	402	494	411	421	321	410	289	75	- 9,9	- 29,5
Orge, escourgeon	1 312	1 154	1 055	994	1 138	1 131	1 149	97	+ 0,9	+ 1,6
Avoine	69	56	47	43	55	54	59	93	+ 8,4	+ 9,4
Seigle	25	30	28	32	29	29	30	90	+ 2,1	+ 3,2
Triticale	356	383	391	416	385	386	384	90	- 0,0	- 0,4
OLEAGINEUX D'HIVER (a)										
Colza	1 477	1 459	1 552	1 604	1 429	1 504	1 526	100	+ 6,8	+ 1,5

Source : Agreste

Variations positives

(1) Statistique agricole annuelle définitive. Agreste.

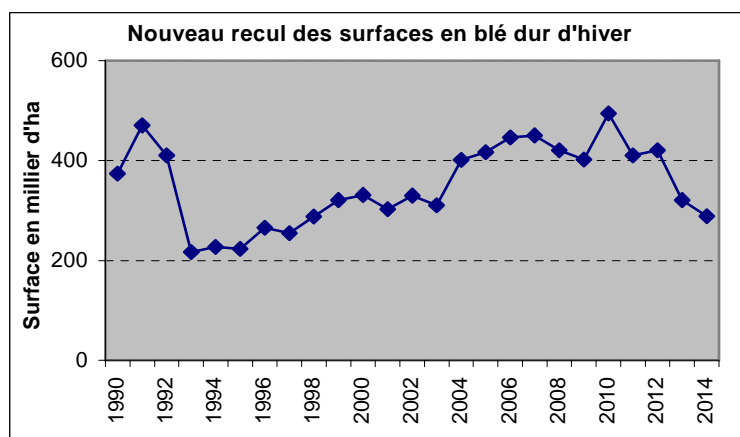
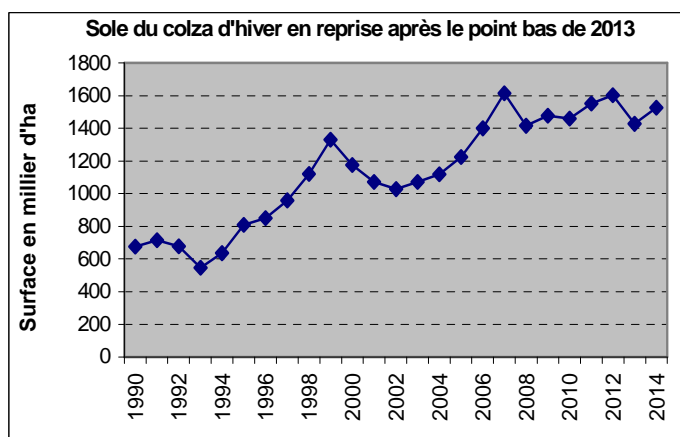
(3) Situation mensuelle au 1er décembre 2013. Agreste.

(a) Y compris semences

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

(b) Y compris gel industriel

Mises en perspective



Source : Agreste

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	68 147	9 462	71,5	67 659	- 0,7	+ 0,2
Blé tendre	4 865	73,0	35 530	4 987	73,7	36 748	+ 3,4	+ 3,3
hiver	4 821	73,1	35 260	4 964	73,7	36 603	+ 3,8	+ 3,3
printemps	43	62,2	270	23	63,2	145	- 46,4	+ 24,2
Blé dur	437	54,5	2 381	334	52,6	1 756	- 26,3	- 21,4
hiver	421	54,4	2 292	321	52,3	1 679	- 26,7	- 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	43	51,5	220	55	47,8	261	+ 18,5	- 1,1
printemps	40	45,1	181	38	44,6	169	- 6,4	+ 14,9
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	- 0,6
Maïs	1 706	89,8	15 320	1 836	84,5	15 506	+ 1,2	+ 0,4
grain	1 631	92,2	15 046	1 754	86,8	15 225	+ 1,2	- 0,0
semences	75	36,5	274	82	34,3	281	+ 2,4	+ 31,4
Sorgho grain	42	56,7	239	51	52,0	263	+ 9,7	+ 1,1
Autres (pures et mélanges)	92	37,9	350	97	35,6	344	- 2,0	+ 8,0
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	30,9	11	7	24,4	17	+ 54,5	+ 40,1
Tournesol	680	23,1	1 573	770	21,4	1 650	+ 4,9	- 1,8
Soja	38	27,8	104	42	26,7	113	+ 8,2	+ 5,9
Autres oléagineux	22	19,1	41	19	20,4	38	- 7,2	+ 1,6
PROTEAGINEUX (a)	197	42,4	836	193	39,7	764	- 8,6	- 26,0
Féveroles (et fèves)	60	45,3	274	68	36,0	245	- 10,5	- 33,9
Pois protéagineux	134	41,5	556	122	42,1	512	- 8,0	- 21,7
Lupin doux	3	24,3	6	3	24,4	8	+ 25,9	- 11,4
BETTERAVES (b)	390	864,8	33 688	395	824,2	32 547	- 3,4	- 3,8
POMMES DE TERRE (d)	147	476,2	6 159
Plants	17	315,2	561	17*
Féculerie	20	521,2	1 067	20	497,0	979	- 8,3	- 13,4
Conservation et demi-saison	109	414,8	4 531	115	425,8	4 897	+ 8,1	- 1,0
MAIS FOURRAGE (c)	1 398	129,6	18 114	1 466	123,4	18 090	- 0,1	+ 2,1
Jachère agronomique	499			486				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er novembre 2013 - 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) moyenne 2008 à 2012

* calcul Agreste d'après Gnis

... données non disponibles

Variations positives

Les indicateurs pour l'Europe : Production des cultures récoltées à l'automne dans l'Union européenne

		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
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	58 319	5 515	1 718	4 235	15 320	4 742	8 195	3 996	5 949	...
	2013*	65 336	4 072	2 300	4 826	15 506	6 720	7 405	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	661	8 504
	2012	...	27 687	...	3 460	33 688	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 décembre 2013

* prévisionnel

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

Sources et définitions

- ❑ On considère comme «**céréales à paille** » le blé (blé tendre et blé dur), l'orge, l'avoine, le seigle et le triticale.
- ❑ **Mitadinage** : Le blé dur, à la différence du blé tendre, a un grain vitreux. Cette vitrosité permet la fabrication de semoule principalement utilisée pour les pâtes alimentaires. Le mitadinage rend le grain, qui est normalement vitreux, plus farineux et opaque, et diminue son rendement semoulier. Les variétés de blé dur sont plus ou moins sensibles au mitadinage, et ce dernier est également influencé par les conditions climatiques.
- ❑ 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).
- ❑ 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 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)