



février 2015 — n° 1/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/02/2015 à télécharger au format tableur

Semis d'hiver : blé tendre et blé dur s'étendent

Pour 2015, les surfaces consacrées aux céréales d'hiver couvriraient 7,2 millions d'hectares, en progression de 3,3 % sur un an. Celles de blé tendre progresseraient de 3,1 % à 5,1 millions d'hectares. La sole de blé dur progresserait quant à elle nettement (+ 10 %) après deux années de forte baisse. Les surfaces consacrées à l'orge augmenteraient de 4,6 %. Avec 1,5 million d'hectares, les surfaces de colza d'hiver seraient en très léger recul par rapport à l'année dernière. Les semis d'hiver sont quasiment achevés. Ils se sont réalisés globalement dans de bonnes conditions à l'exception de certaines zones du sud-est de la France atteintes par des inondations.

Sommaire

Semis d'hiver 2015 (prévisions au 1^{er} février 2015)	page 2
Les surfaces progresseraient pour toutes les céréales à paille à l'exception du triticale. Les surfaces de blé tendre continueraient de s'étendre. La sole de blé dur remonterait sensiblement. La sole consacrée au colza reculerait légèrement.	
Surfaces et productions 2014 (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 2015 ont été arrêtées sur la base de données recueillies fin janvier.

Semis d'hiver 2015

Les faits marquants : Les surfaces progresseraient pour toutes les céréales à paille à l'exception du triticale. Les surfaces de blé tendre continueraient de s'étendre. La sole de blé dur remonterait sensiblement. La sole consacrée au colza reculerait légèrement.

La sole de céréales d'hiver augmenterait de 3,3 % en 2015, atteignant 7,2 millions d'hectares. Les semis se sont réalisés dans de bonnes conditions dans la plupart des régions. Ils sont quasiment achevés comme pour le colza. Néanmoins, l'excès de pluie cet automne a compromis les semis dans certaines zones du sud-est de la France.

Blé tendre d'hiver : progression des surfaces

La sole de **blé tendre** d'hiver atteindrait 5,1 millions d'hectares, en augmentation de 3,1 % par rapport à l'année dernière et de 4,3 % par rapport à la moyenne 2010-2014. Les surfaces s'étendraient dans la plupart des régions françaises et notamment en Lorraine (+ 24 %). Dans cette région, d'abondantes précipitations automnales avaient perturbé les semis de la campagne 2014. En Midi-Pyrénées et en Languedoc-Roussillon, la sole de blé tendre reculerait, probablement au bénéfice du blé dur.

Blé dur d'hiver : reprise de la sole

La sole de **blé dur** augmenterait de 10 % en 2015 après deux années de fort recul. Lors de cette campagne, entre septembre et novembre, le rapport de prix entre le blé dur et le blé tendre était suffisamment élevé pour rendre la culture de blé dur attractive. Ce rapport est en effet passé de 1,3 en 2013 à 2,2 en 2014. Néanmoins,

les surfaces consacrées au blé dur seraient 20 % plus faible que la moyenne 2010-2014. En Midi-Pyrénées, la sole augmenterait de 18 % sur un an. L'augmentation des surfaces en France a pu être freinée par les inondations qui ont touchés certains territoires du sud-est. En Languedoc-Roussillon, la progression serait ainsi plus faible qu'attendue, la sole reculant de 15 % dans le Gard à cause de parcelles inondées.

Orge d'hiver : surfaces en augmentation

Avec 1,3 million d'hectares, la sole **d'orge d'hiver** continuerait de progresser. La hausse atteindrait 4,6 % sur un an. La hausse serait de 10 % en Champagne-Ardenne et de 8 % en Lorraine.

Triticale : la sole reculerait

Les surfaces de **triticale** reculeraient de 1,7 %. Ce recul proviendrait de la baisse de la sole en 2015 dans les Pays de la Loire (- 13 %) après une nette progression en 2014.

Colza d'hiver : léger recul de la sole

La sole de **colza** baisserait très légèrement en 2015 après une forte reprise en 2014. Elle serait inférieure de 1,1 % à la moyenne 2010-2014. La sole reculerait en Champagne-Ardenne, en Bourgogne et en Picardie. Elle augmenterait dans le Centre et en Lorraine.

Les indicateurs : Estimations des semis d'hiver au 1^{er} février 2015

Unités : 1 000 ha, %.

	2010 (1)	2011 (1)	2012 (1)	2013 (2)	2014 (3)	MOY. 10-14	2015 (4)	% semé	2015 /2014	2015 /MOY. 10-14
CEREALES D'HIVER (a)	6 999	6 908	6 723	6 885	6 970	6 897	7 203	100	+ 3,3	+ 4,4
Blé tendre	4 882	4 976	4 818	4 957	4 982	4 923	5 134	100	+ 3,1	+ 4,3
Blé dur	494	411	421	327	281	387	310	99	+ 10,3	- 19,8
Orge, escourgeon	1 154	1 055	994	1 140	1 241	1 117	1 298	100	+ 4,6	+ 16,2
Avoine	56	47	42	48	53	49	54	100	+ 1,2	+ 8,9
Seigle	30	28	32	29	25	29	26	100	+ 2,0	- 10,3
Triticale	383	391	416	385	387	393	381	100	- 1,7	- 3,0
OLEAGINEUX D'HIVER (a)										
Colza	1 459	1 552	1 604	1 430	1 500	1 509	1 492	100	- 0,6	- 1,1

Source : Agreste

Variations positives

(1) Statistique agricole annuelle définitive. Agreste.

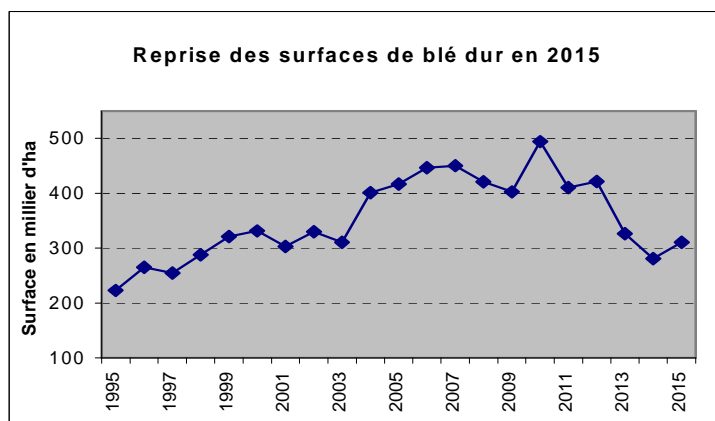
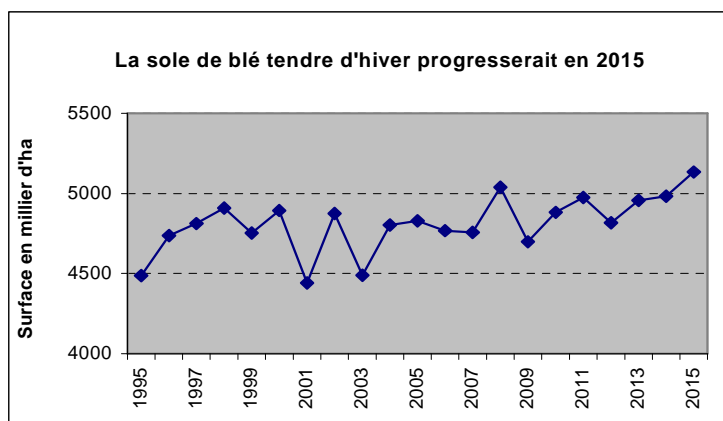
(3) Situation mensuelle au 1er novembre 2014. Agreste.

(a) Y compris semences

(2) Statistique agricole annuelle semi-définitive. Agreste.

(4) Situation mensuelle au 1er février 2015. Agreste.

Mises en perspective



Source : Agreste

Les indicateurs : Rappel des estimations des productions 2013 et 2014 au 1er novembre 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	9 511	75,0	71 336	+ 6,0	+ 6,5
Blé tendre	4 983	74,0	36 867	5 007	74,8	37 464	+ 1,6	+ 5,3
hiver	4 957	74,0	36 697	4 982	74,9	37 300	+ 1,6	+ 5,3
printemps	27	63,9	170	26	63,6	164	- 3,7	+ 15,9
Blé dur	336	52,7	1 771	287	52,0	1 493	- 15,7	- 31,2
hiver	327	52,5	1 716	281	51,9	1 459	- 15,0	- 30,6
printemps	9	58,3	55	6	59,9	34	- 39,1	- 49,2
Orge, escourgeon	1 636	63,1	10 315	1 766	66,3	11 714	+ 13,6	+ 9,9
hiver	1 140	64,1	7 303	1 241	68,6	8 508	+ 16,5	+ 15,4
printemps	496	60,8	3 012	525	61,0	3 206	+ 6,5	- 2,5
Avoine	94	46,1	432	99	45,4	451	+ 4,3	+ 9,5
hiver	48	48,4	232	53	48,6	258	+ 11,3	+ 2,3
printemps	46	43,8	201	46	41,8	193	- 3,9	+ 20,8
Seigle	29	49,2	143	25	48,8	123	- 14,2	- 13,7
Triticale	385	52,8	2 032	387	52,1	2 017	- 0,7	- 3,0
Maïs	1 839	81,7	15 030	1 776	97,3	17 279	+ 15,0	+ 13,5
grain	1 756	83,9	14 730	1 681	100,8	16 949	+ 15,1	+ 13,0
semences	83	36,2	300	95	34,8	329	+ 9,7	+ 44,2
Sorgho grain	51	54,3	279	63	61,1	382	+ 37,2	+ 40,7
Autres (pures et mélanges)	99	37,6	373	85	39,0	331	- 11,2	- 0,0
Riz	19	42,1	80	15	55,8	83	+ 3,7	- 26,9
OLEAGINEUX (a)	2 271	26,9	6 101	2 255	32,6	7 343	+ 20,4	+ 5,6
Colza	1 438	30,4	4 370	1 503	36,7	5 516	+ 26,2	+ 7,7
hiver	1 430	30,4	4 351	1 500	36,7	5 508	+ 26,6	+ 7,9
printemps	8	24,7	19	2	32,6	8	- 59,6	- 43,3
Tournesol	771	20,5	1 582	658	23,8	1 567	- 0,9	- 6,6
Soja	43	25,6	110	75	29,6	221	+ 100,3	+ 90,1
Autres oléagineux	20	19,0	38	19	20,3	39	+ 2,3	- 6,4
PROTEAGINEUX (a)	191	38,9	741	220	37,6	828	+ 11,7	- 19,5
Féveroles (et fèves)	68	36,1	246	76	37,3	285	+ 16,1	- 20,2
Pois protéagineux	120	40,8	488	139	38,1	530	+ 8,6	- 19,9
Lupin doux	3	24,8	8	5	26,2	12	+ 64,4	+ 38,5
BETTERAVES (b)	394	857,4	33 749	407	926,9	37 715	+ 11,8	+ 9,7
POMMES DE TERRE (c)	154	476,2	6 776
Plants	18	297,7	592
Féculerie	20	528,7	1 069	19	552,5	1 024	- 4,3	- 6,6
Conservation et demi-saison	115	443,8	5 115	123	497,2	6 126	+ 19,8	+ 22,2
MAIS FOURRAGE (d)	1 487	124,9	18 567	1 472	136,7	20 132	+ 8,4	+ 12,1
Jachère agronomique	482			465				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation mensuelle au 1er novembre 2014 - Agreste

(e) Moyenne 2009 à 2013

(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

... 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)	2012	59 552	5 515	1 718	4 261	15 393	4 763	7 889	3 996	5 953	...
	2013	65 346	4 072	2 300	4 827	15 030	6 715	7 889	3 906	10 613	...
	2014*	72 757	4 743	2 701	4 496	17 279	9 056	8 116	4 504	11 045	...
Tournesol	2012	7 041	...	1 388	619	1 573	1 302	186	...	1 389	...
	2013	8 547	...	1 802	978	1 582	1 369	224	...	2 017	...
	2014*	9 032	...	1 909	832	1 567	1 656	276	...	2 106	...
Betterave	2012	114 358	27 687	...	3 460	33 077	882	2 501	12 350	720	8 400
	2013	109 032	23 882	...	2 805	33 749	950	2 413	10 276	996	8 000
	2014*	111 940	27 069	...	3 408	37 715	980	3 548	10 621	1 226	8 321

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1er décembre 2014

* 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.
- 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 : Olivier Satger
 Composition : SSP
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2015

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