



avril 2015 – n° 2/10

Infos rapides

[Situation mensuelle au 01/04/2015 à télécharger au format tableur](#)

Hausse de la sole de blé tendre et de blé dur, baisse de la sole de pommes de terre et de betteraves

En 2015, les surfaces consacrées aux céréales à paille augmenteraient de 2,3 % à 7,8 millions d'hectares. Le blé tendre couvrirait 5,2 millions d'hectares (+ 3,4 %) et le blé dur 320 milliers d'hectares (+ 12 %). La sole d'orge serait relativement stable à 1,8 million d'hectares. L'orge d'hiver progresserait tandis que celle de printemps diminuerait.

La diminution du prix des pommes de terre semble impacter les surfaces. Ainsi, les surfaces consacrées aux pommes de terre de conservation et de demi-saison reculeraient de 1,9 %. Les surfaces de colza et de betteraves industrielles seraient également en recul.

Sommaire

Surfaces 2015 (estimations au 1^{er} avril 2015) page 2
 Les surfaces de blé tendre et de blé dur s'étendraient. La sole de colza diminuerait.
 Les surfaces de pommes de terre et de betteraves industrielles reculeraient également.

Surfaces et productions 2013 et 2014 page 3

Surface des principales cultures d'hiver dans l'Union européenne page 3

Sources et définitions page 4

Pour en savoir plus page 4

Avertissement

Les prévisions de surface 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 2015 ont été arrêtées au 1^{er} avril sur la base de données recueillies fin mars.

Surfaces 2015 : estimations au 1^{er} avril 2015

Les faits marquants : Les surfaces de blé tendre et de blé dur s'étendraient. La sole de colza diminuerait. Les surfaces de pommes de terre et de betteraves industrielles reculeraient également.

La sole des céréales à paille atteindrait 7,8 millions d'hectares en 2015, en hausse de 2,3 % sur un an. Les semis d'hiver et de printemps se sont réalisés dans de bonnes conditions dans la plupart des régions. Les plantations de pommes de terre n'ont pas encore commencé fin mars dans les principales régions productrices à cause de l'humidité des sols.

Blé tendre : hausse des surfaces

Avec 5,2 millions d'hectares en 2015, la sole de **blé tendre** progresserait de 3,4 % sur un an et de 4,7 % par rapport à la moyenne 2010-2014. La sole s'étendrait notamment en Lorraine (+ 22 %) après une campagne 2013-2014 perturbée par la pluie.

Blé dur : reprise de la sole

La sole de blé dur serait en nette hausse sur un an (+12 %). Lors de la campagne de semis, le rapport de prix entre le blé dur et le blé tendre a été suffisamment élevé pour rendre la culture du blé dur attractive. Toutefois, la sole de blé dur serait inférieure de 19 % par rapport à la moyenne 2010-2014.

Orge : plus d'orge d'hiver, moins de printemps

Globalement, la sole d'**orge** diminuerait légèrement en 2015 mais resterait largement au dessus de la moyenne 2010-2014 (+ 7,1 %). Les surfaces s'étendraient fortement dans les Pays-de-la-Loire. Elles diminueraient dans le Centre et en Lorraine. L'orge d'hiver augmenterait au niveau national

de 4 % et celle de printemps diminuerait de 11 %.

Colza : baisse de la sole

La sole de **colza** régresserait de 1,2 % sur un an. Elle diminuerait notamment en Champagne-Ardenne, en Bourgogne et en Picardie. Elle augmenterait dans le Centre et en Lorraine.

Protéagineux : progression des surfaces

La sole de protéagineux progresserait sur un an de 4 % autour de 228 milliers d'hectares. Elle reste néanmoins inférieure de 11 % à la moyenne 2010-2014.

Pommes de terre : baisse des surfaces pour la conservation et la demi-saison

Dans un contexte de prix divisés par deux en un an, les surfaces de **potatoes de terre de conservation et demi-saison** reculeraient de 3 600 hectares (- 2,9 %) en 2015 mais resteraient à un niveau élevé comparé à la moyenne 2010-2014. En Nord-Pas-de-Calais, la baisse serait de 5 %.

Betteraves industrielles : recul de la sole

La sole de **betteraves industrielles** diminuerait de 1,6 %. La baisse serait sensible en Champagne-Ardenne (- 3,8 %). L'abondance des stocks de sucre et des prix en diminution ont pu inciter à réduire les surfaces consacrées à cette culture.

Unités: 1000 ha, %.	2010 (1)	2011 (1)	2012 (1)	2013 (1)	2014 (2)	MOY. 10-14	2015 (3)	% semé	2015 /2014	2015 /MOY. 10-14
CEREALES A PAILLE (a)	7 479	7 448	7 511	7 462	7 580	7 496	7 752	100	+ 2,3	+ 3,4
Blé tendre	4 899	4 990	4 861	4 984	5 011	4 949	5 179	100	+ 3,4	+ 4,7
hiver	4 882	4 976	4 818	4 957	4 984	4 923	5 156	100	+ 3,5	+ 4,7
printemps	17	14	43	26	27	25	23	91	- 13,4	- 8,2
Blé dur	507	417	437	336	287	397	320	100	+ 11,7	- 19,3
hiver	494	411	421	327	281	387	314	100	+ 11,7	- 18,9
printemps	13	6	16	9	6	10	7	95	+ 13,5	- 33,9
Orge, escourgeon	1 575	1 545	1 683	1 635	1 770	1 641	1 758	99	- 0,7	+ 7,1
hiver	1 154	1 055	994	1 140	1 243	1 117	1 293	100	+ 4,0	+ 15,8
printemps	421	489	689	496	526	524	464	98	- 11,8	- 11,4
Avoine	86	77	83	93	99	88	95	92	- 4,3	+ 8,1
hiver	56	47	42	49	53	50	53	100	+ 0,8	+ 7,0
printemps	30	30	41	44	47	38	42	82	- 10,1	+ 9,5
Seigle	30	28	32	29	26	29	25	100	- 3,9	- 12,8
Triticale	383	391	416	385	388	392	375	100	- 3,3	- 4,5
OLEAGINEUX (a)										
Colza	1 464	1 556	1 607	1 437	1 503	1 513	1 485	100	- 1,2	- 1,9
hiver	1 459	1 552	1 604	1 429	1 501	1 509	1 482	100	- 1,3	- 1,8
printemps	5	4	4	8	2	5	3	82	+ 21,4	- 44,5
PROTEAGINEUX (a)	397	278	197	191	220	257	228	83	+ 4,0	- 11,0
Féveroles (et fèves)	151	91	60	68	75	89	77	82	+ 2,8	- 13,7
Pois protéagineux	240	183	134	120	139	163	145	84	+ 4,4	- 10,9
Lupin doux	6	3	3	3	5	4	6	89	+ 11,2	+ 41,6
BETTERAVES (b)	384	393	383	394	407	392	400	51	- 1,6	+ 2,1
POMMES DE TERRE (c)	150	150	147	154	161	152	///	///	///	///
Plants	18	17	17	18	18	18	///	///	///	///
Féculerie	20	20	20	20	19	20	19	1	+ 1,2	- 3,0
Conservation et demi-saison	112	112	109	116	124	114	120	4	- 2,9	+ 5,0

Source : AGRESTE

(a) Y compris semences

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(b) Non compris semences

(2) Statistique Agricole Annuelle version Prévisionnelle 2014 - Agreste.

(c) Dessus de plants non compris dans les surfaces

/// données non disponibles

■ Variations positives

Surfaces et productions 2013 et 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)	9 474	71,1	67 332	9 590	75,8	72 713	+ 8,0	+ 8,5
Blé tendre	4 984	74,0	36 871	5 011	74,8	37 501	+ 1,7	+ 5,4
hiver	4 957	74,0	36 702	4 984	74,9	37 332	+ 1,7	+ 5,3
printemps	26	64,0	168	27	63,1	170	+ 0,9	+ 20,6
Blé dur	336	52,7	1 772	287	52,0	1 490	- 15,9	- 31,3
hiver	327	52,5	1 716	281	51,8	1 455	- 15,2	- 30,8
printemps	9	58,3	55	6	59,9	35	- 36,5	- 46,9
Orge, escourgeon	1 635	63,1	10 315	1 770	66,5	11 775	+ 14,2	+ 10,4
hiver	1 140	64,1	7 303	1 243	68,8	8 555	+ 17,2	+ 16,0
printemps	496	60,8	3 013	526	61,2	3 220	+ 6,9	- 2,0
Avoine	93	46,2	429	99	44,7	444	+ 3,3	+ 7,9
hiver	49	48,6	239	53	47,7	251	+ 4,8	- 1,1
printemps	44	43,4	190	47	41,4	193	+ 1,4	+ 22,4
Seigle	29	49,2	143	26	49,0	128	- 10,5	- 9,9
Triticale	385	52,8	2 031	388	52,2	2 023	- 0,4	- 2,7
Mais	1 843	81,6	15 041	1 848	100,4	18 541	+ 23,3	+ 21,7
grain	1 760	83,8	14 745	1 751	103,9	18 201	+ 23,4	+ 21,3
semences	83	35,7	296	96	35,4	340	+ 15,1	+ 49,6
Sorgho grain	51	54,3	279	63	62,8	396	+ 42,0	+ 45,7
Autres (pures et mélanges)	99	37,6	373	84	39,6	333	- 10,6	+ 0,6
Riz	19	42,1	80	15	55,1	83	+ 3,2	- 27,2
OLEAGINEUX (a)	2 270	26,8	6 092	2 256	32,5	7 334	+ 20,4	+ 5,5
Colza	1 437	30,4	4 366	1 503	36,7	5 510	+ 26,2	+ 7,6
hiver	1 429	30,4	4 346	1 501	36,7	5 503	+ 26,6	+ 7,8
printemps	8	24,8	20	2	32,3	7	- 65,8	- 51,4
Tournesol	771	20,5	1 578	657	23,7	1 559	- 1,2	- 7,0
Soja	43	25,6	110	76	29,5	223	+ 102,8	+ 92,2
Autres oléagineux	20	19,0	38	20	20,8	42	+ 11,4	+ 1,9
PROTEAGINEUX (a)	191	38,9	741	220	37,4	821	+ 10,8	- 20,1
Féveroles (et fèves)	68	36,1	245	75	37,2	279	+ 13,8	- 21,9
Pois protéagineux	120	40,8	488	139	37,8	527	+ 8,0	- 20,4
Lupin doux	3	24,9	8	5	28,6	15	+ 97,0	+ 66,9
BETTERAVES (b)	394	854,4	33 631	407	932,6	37 931	+ 12,8	+ 10,4
POMMES DE TERRE (c)	154	476,2	6 771
Plants	18	297,7	596	18*	...	654*	+ 9,8	+ 10,3
Féculerie	20	528,7	1 069	19	567,3	1 090	+ 2,0	- 0,5
Conservation et demi-saison	116	441,6	5 106	124	497,1	6 149	+ 20,4	+ 22,7
MAIS FOURRAGE (d)	1 481	124,9	18 485	1 412	142,4	20 105	+ 8,8	+ 12,0
Jachère agronomique	487			465				

Source : AGRESTE

(1) SAA définitive - Agreste

(a) Y compris semences

(b) Non compris semences, données à 18% 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

(2) SAP 2014 - Agreste

(e) Moyenne 2009 à 2013

Variations positives

Les indicateurs pour l'Europe : Surfaces des principales cultures d'hiver dans l'Union européenne

en millier d'hectares	EUR-28*	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Rép. tchèque	Roumanie	Royaume-Uni	
Blé tendre	2013	23 407	3 120	1 281	1 779	4 984	1 088	620	2 136	829	2 143	1 615
	2014	25 119	3 208	1 280	1 872	5 011	1 097	601	2 999	836	2 138	1 929
	2015*	24 129	3 296	1 100	1 851	5 179	1 030	589	2 274	806	1 946	1 946
Blé dur	2013	2 362	343	336	...	1 268
	2014	2 314	11	15	296	287	14	1 180
	2015*	2 396	...	15	312	320	22	1 325
Orge	2013	12 333	1 570	194	2 769	1 635	263	213	819	349	509	1 213
	2014	12 395	1 574	209	2 786	1 770	288	226	808	351	547	1 080
	2015*	12 551	1 647	195	2 783	1 758	313	251	1 035	377	461	1 003
Colza	2013	6 732	1 466	141	...	1 437	203	...	923	419	283	715
	2014	6 735	1 394	180	42	1 503	216	19	951	389	429	674
	2015*	6 767	1 395	180	42	1 485	216	22	899	393	422	677

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 01/04/2015

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France

Agreste Infos Rapides – Grandes cultures et fourrages – avril 2015

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 2014 sont comptabilisés dans les superficies 2015, et viennent donc s'ajouter aux semis de printemps 2015, pour le calcul des superficies totales 2015.
- ❑ 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)