



avril 2016 — n° 2/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/04/2016 à télécharger au format tableur

Hausse des surfaces de céréales à paille et de betteraves industrielles

En 2016, les surfaces consacrées aux céréales à paille augmenteraient de 1,7 % à 7,9 millions d'hectares. Le blé tendre couvrirait 5,2 millions d'hectares (+ 1,2 %) et le blé dur 355 milliers d'hectares (+ 11 %). La sole d'orge augmenterait de 2,3 %. Les orges d'hiver progresseraient tandis que les orges de printemps diminueraient. Les surfaces de betteraves industrielles progresseraient de 3,7 %. La sole de colza serait en hausse de 1 %. Les surfaces de pommes de terre de conservation et de demi-saison augmenteraient de 0,7 %.

Sommaire

Surfaces 2016 (estimations au 1^{er} avril 2016)

Les surfaces de blé tendre et de blé dur augmenteraient. La sole de colza serait en hausse. Les surfaces de pommes de terre et de betteraves industrielles s'étendraient également.

page 2

Surfaces et productions 2014 et 2015

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 2016 ont été arrêtées au 1^{er} avril sur la base de données recueillies fin mars.

Surfaces 2016 : estimations au 1^{er} avril 2016

Les faits marquants : Les surfaces de blé tendre et de blé dur augmenteraient. La sole de colza serait en hausse. Les surfaces de pommes de terre et de betteraves industrielles s'étendraient également.

La sole des céréales à paille atteindrait 7,9 millions d'hectares en 2016, en hausse de 1,7 % sur un an. Les semis d'hiver et de printemps se sont réalisés dans de bonnes conditions dans la plupart des régions. Les cultures d'hiver se développent dans de bonnes conditions. Néanmoins, la douceur de l'hiver a favorisé la présence d'insectes qui pourraient provoquer des dégâts sur les cultures.

Blé tendre : hausse des surfaces

Pour la quatrième année consécutive, la sole de **blé tendre** s'étendrait. Avec 5,2 millions d'hectares en 2016, la progression serait de 1,2 % sur un an et de 4,7 % par rapport à la moyenne 2011-2015.

Blé dur : poursuite de la progression des surfaces

La sole de **blé dur** augmenterait de 11 % cette année après une hausse de 13 % en 2015. Depuis septembre 2014, le rapport de prix entre le blé dur et le blé tendre est favorable au blé dur. Le rapport de prix entre le blé dur et le blé tendre a été suffisamment élevé pour rendre la culture du blé dur attractive. Néanmoins, les surfaces de blé dur seraient inférieures de 1,3 % par rapport à la moyenne 2011-2015.

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

Globalement, la sole d'**orge** augmenterait de 2,3 % sur un an et de 8 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Les surfaces d'orges hiver augmenteraient alors que celles de printemps diminueraient.

Colza : hausse de la sole

La sole de **colza** augmenterait de 1 % sur un an. Elle progresserait en Champagne-Ardenne et en Poitou-Charentes mais diminuerait en Bourgogne.

Protéagineux : légère progression des surfaces

La sole de **protéagineux** progresserait sur un an de 0,9 % après une nette hausse l'an passé. Les surfaces augmentent de 12 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Sur un an, les surfaces progresseraient en **pois protéagineux** mais régresseraient en **féveroles**. Le rendement de la campagne précédente était faible en féveroles.

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

Les surfaces de **potatoes de terre de conservation et demi-saison** augmenteraient légèrement en 2015 (+0,7 %). Elles resteraient à un niveau élevé comparé à la moyenne 2011-2015.

Betteraves industrielles : augmentation de la sole

La sole de **betteraves industrielles** augmenterait de 3,7 % cette année. La perspective de la fin des quotas de production de sucre en 2017 et la baisse de la récolte lors de la dernière campagne ont pu inciter à augmenter les surfaces consacrées à cette culture.

Unités: 1000 ha, %.	2011 (1)	2012 (1)	2013 (1)	2014 (1)	2015 (2)	MOY. 11-15	2016 (3)	% semé	2016 /2015	2016 /MOY. 11-15
CEREALES A PAILLE (a)	7 448	7 511	7 462	7 574	7 749	7 549	7 885	100	+ 1,7	+ 4,4
Blé tendre	4 990	4 861	4 984	5 010	5 179	5 005	5 242	100	+ 1,2	+ 4,7
hiver	4 976	4 818	4 957	4 984	5 156	4 978	5 220	100	+ 1,2	+ 4,9
printemps	14	43	26	27	23	27	22	94	- 5,0	- 18,2
Blé dur	417	437	336	287	319	359	355	100	+ 11,1	- 1,3
hiver	411	421	327	281	312	350	348	100	+ 11,4	- 0,7
printemps	6	16	9	6	7	9	6	92	- 2,7	- 26,3
Orge, escourgeon	1 545	1 683	1 635	1 764	1 765	1 678	1 806	99	+ 2,3	+ 7,6
hiver	1 055	994	1 140	1 238	1 304	1 146	1 365	100	+ 4,6	+ 19,1
printemps	489	689	496	526	461	532	441	97	- 4,3	- 17,2
Avoine	77	83	93	99	92	89	93	94	+ 0,6	+ 4,4
hiver	47	42	49	52	51	48	53	100	+ 3,6	+ 9,2
printemps	30	41	44	47	41	40	40	86	- 3,2	- 1,4
Seigle	28	32	29	26	25	28	25	100	+ 0,5	- 9,2
Triticale	391	416	385	388	368	390	365	100	- 1,0	- 6,4
OLEAGINEUX (a)										
Colza	1 556	1 607	1 437	1 503	1 485	1 518	1 500	100	+ 1,0	- 1,2
hiver	1 552	1 604	1 429	1 501	1 482	1 513	1 497	100	+ 1,0	- 1,1
printemps	4	4	8	2	2	4	2	88	+ 0,1	- 40,3
PROTEAGINEUX (a)	278	197	191	220	252	228	255	91	+ 0,9	+ 11,9
Féveroles (et fèves)	91	60	68	75	86	76	85	89	- 1,1	+ 11,5
Pois protéagineux	183	134	120	139	159	147	162	92	+ 1,6	+ 9,8
Lupin doux	3	3	3	5	8	4	8	94	+ 9,2	+ 90,4
BETTERAVES (b)	393	383	394	407	383	392	397	66	+ 3,7	+ 1,3
POMMES DE TERRE (c)	150	147	154	161	162	155	///	///	///	///
Plants	17	17	18	18	19	18	///	///	///	///
Féculerie	20	20	20	18	20	20	20	1	- 0,6	+ 0,2
Conservation et demi-saison	112	109	116	125	123	117	124	3	+ 0,7	+ 5,7

Source : AGRESTE

(a) Y compris semences

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(b) Non compris semences

/// données non disponibles

(2) Statistique Agricole Annuelle version Prévisionnaire 2015 - Agreste.

(c) Dessus de plants non compris dans les surfaces

Variations positives

(3) Statistique Mensuelle au 1^{er} avril 2016 - Agreste.

Surfaces et productions 2014 et 2015

	RECOLTE 2014 (1)			RECOLTE 2015 (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)	15/14 (%)	15/MOY(e) (%)
CEREALES (a)	9 561	75,8	72 429	9 544	75,7	72 271	- 0,2	+ 7,1
Blé tendre	5 010	74,8	37 466	5 179	79,2	41 019	+ 9,5	+ 14,4
hiver	4 984	74,8	37 296	5 156	79,3	40 871	+ 9,6	+ 14,5
printemps	27	63,2	170	23	64,3	148	- 13,1	- 6,6
Blé dur	287	51,8	1 484	319	56,2	1 793	+ 20,8	- 12,2
hiver	281	51,6	1 449	312	56,1	1 752	+ 20,9	- 11,9
printemps	6	59,9	35	7	60,5	40	+ 15,5	- 25,1
Orge, escourgeon	1 764	66,5	11 729	1 765	70,9	12 511	+ 6,7	+ 19,8
hiver	1 238	68,8	8 513	1 304	73,0	9 517	+ 11,8	+ 30,7
printemps	526	61,1	3 215	461	65,0	2 994	- 6,9	- 5,3
Avoine	99	44,7	443	92	46,5	429	- 3,2	+ 8,1
hiver	52	47,6	250	51	49,3	252	+ 0,7	+ 7,4
printemps	47	41,4	193	41	42,9	177	- 8,3	+ 8,9
Seigle	26	49,0	128	25	47,1	119	- 7,1	- 16,0
Triticale	388	52,2	2 023	368	54,1	1 994	- 1,5	- 4,2
Mais	1 825	100,5	18 343	1 633	83,7	13 667	- 25,5	- 13,3
grain	1 729	104,1	18 001	1 560	86,0	13 417	- 25,5	- 13,5
semences	96	35,6	342	73	34,3	250	- 26,9	- 0,7
Sorgho grain	63	63,3	398	61	51,7	313	- 21,4	+ 7,1
Autres (pures et mélanges)	84	39,6	333	87	40,9	356	+ 7,0	+ 7,1
Riz	15	55,1	83	14	51,3	71	- 14,0	- 32,2
OLEAGINEUX (a)	2 256	32,7	7 378	2 228	30,6	6 825	- 7,5	- 1,7
Colza	1 503	36,8	5 524	1 485	35,6	5 292	- 4,2	+ 3,6
hiver	1 501	36,8	5 517	1 482	35,6	5 284	- 4,2	+ 3,7
printemps	2	32,6	7	2	31,2	8	+ 12,4	- 41,7
Tournesol	657	24,1	1 584	619	19,6	1 214	- 23,4	- 26,4
Soja	76	30,0	227	101	27,0	272	+ 19,9	+ 94,5
Autres oléagineux	20	21,0	43	24	19,8	47	+ 10,0	+ 6,7
PROTEAGINEUX (a)	220	37,4	822	252	35,2	890	+ 8,2	- 10,7
Féveroles (et fèves)	75	37,2	279	86	29,8	256	- 8,2	- 21,3
Pois protéagineux	139	37,9	528	159	38,7	615	+ 16,4	- 6,8
Lupin doux	5	28,6	15	8	24,4	19	+ 25,0	+ 81,5
BETTERAVES (b)	407	929,5	37 845	383	875,4	33 514	- 11,4	- 4,0
POMMES DE TERRE (c)	161	492,2	7 921
Plants	18	374,8	676	19*	...	688*	+ 1,8	+ 11,4
Féculerie	18	565,2	1 033	20	449,4	899	- 12,9	- 14,7
Conservation et demi-saison	125	498,5	6 213	123	440,8	5 404	- 13,0	+ 3,1
MAIS FOURRAGE (d)	1 432	142,5	20 398	1 501	117,8	17 685	- 13,3	- 4,0
Jachère agronomique	469			465				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) SAA version Provisoire 2015 - 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

... données non disponibles

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	2014	24 424	3 208	1 260	5 010	1 097	587	2 339	836	2 128	1 936
	2015	24 280	3 264	1 064	5 179	1 009	554	2 396	806	2 076	1 832
	2016	24 261	3 274	1 083	1 954	5 242	986	584	2 286	1 995	1 775
Blé dur	2014	2 306		296	287		1 288				
	2015	2 464		349	319		1 329				
	2016	2 609		370	355		1 411				
Orge	2014	12 397	1 574	215	1 764	288	233	808	351	546	1 080
	2015	12 182	1 622	188	1 765	296	238	839	377	475	1 101
	2016	12 587	1 682	168	1 806	314	257	1 006		503	1 076
Colza	2014	6 715	1 394	190	1 503	213		951	389	410	674
	2015	6 697	1 394	190	1 485	213		951	389	410	674
	2016	1 500

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 01/04/2016

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France

Agreste Infos Rapides – Grandes cultures et fourrages – avril 2016

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 2015 sont comptabilisés dans les superficies 2016, et viennent donc s'ajouter aux semis de printemps 2016, pour le calcul des superficies totales 2016.
- ❑ 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
3 rue Barbet de Jouy – 75349 Paris Cedex 07 SP
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 2016

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