



Avril 2017 - n° 2017 - 046

Infos rapides

2/10

Situation mensuelle au 01/04/2017 à télécharger au format tableur

Données régionales

Données départementales

Forte hausse des surfaces de betteraves industrielles en 2017

En 2017, les surfaces consacrées aux céréales à paille seraient stables sur un an à 7,9 millions d'hectares. La sole de blé tendre serait également stable à 5,2 millions d'hectares. Les surfaces de blé dur diminueraient de 2,5 % à 377 milliers d'hectares. Celles d'orges atteindraient 1,9 millions d'hectares, soit une hausse de 0,6 %. Les surfaces de colza diminueraient de 7 % à 1,4 millions d'hectares, les semis ayant été perturbés par le manque de pluie. La perspective de la fin des quotas sucriers au 30 septembre 2017 dans l'Union européenne entraîne une hausse des surfaces de betteraves industrielles. Elles augmenteraient de 16 % sur un an. Les surfaces consacrées aux pommes de terre augmenteraient de 3,7 %.

Sommaire

Semis d'hiver 2017 : estimations des semis d'hiver 2017 au 1er avril 2017 page 2

En 2017, les surfaces de céréales à paille seraient stables. Celles consacrées au colza diminueraient nettement. Les surfaces de betteraves industrielles augmenteraient fortement. La sole de pommes de terre progresserait également.

Estimations des productions 2015 et 2016 au 1^{er} avril 2017 page 3

Surfaces et productions 2016 dans l'Union européenne page 3

Indicateurs départementaux page 4

Sources et définitions page 5

Pour en savoir plus page 5



Avertissement

Les estimations de surfaces et de rendements 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 estimations pour 2016 et 2017 ont été arrêtées au 1^{er} avril sur la base de données recueillies fin mars.

Semis d'hiver 2017

Les faits marquants

En 2017, les surfaces de céréales à paille seraient stables. Celles consacrées au colza diminueraient nettement. Les surfaces de betteraves industrielles augmenteraient fortement. La sole de pommes de terre progresserait également.

En 2017, les céréales à paille couvriraient 7,9 millions d'hectares. Les surfaces de céréales à paille seraient stables sur un an mais en hausse de 3,4 % par rapport à la moyenne 2012-2016.

Blé tendre : stabilisation des surfaces

La sole de **blé tendre** d'hiver atteindrait 5,2 millions d'hectares. Elle serait stable sur un an (- 0,1 %) et en augmentation de 2,7 % par rapport à la moyenne 2012-2016.

Blé dur : baisse des surfaces

Sur un an, la sole de **blé dur** diminuerait de 2,5 % après deux années de fortes hausses. Au moment des semis de 2015 et de 2016, le rapport de prix entre le blé tendre et le blé dur était favorable au blé dur. Cet avantage s'est estompé pour la campagne de semis de 2017.

Orges : hausse des orges de printemps

Les surfaces consacrées aux **orges** progresseraient légèrement sur un an (+0,6 %). Les orges d'hiver diminueraient (- 0,3 %) tandis que celles de printemps augmenteraient (+ 4 %).

Colza : net recul des surfaces

La sole de **colza** diminuerait de 7 % sur un an. Le manque de pluie a contrarié les semis, notamment dans le Nord-Est de la France. Certaines parcelles ont du être retournées. La baisse serait de 60 % en Moselle et de 43 % dans la Meuse.

Protéagineux : baisse sensible de la sole

La sole de protéagineux reculerait de 4,2 % sur un an à 282 milliers d'hectares. En 2016, les rendements ont été faibles pour les protéagineux. Les féveroles diminueraient de 8 % tandis que les pois protéagineux diminueraient de 2,7 %.

Pommes de terre : hausse des pommes de terre de conservation et de demi-saison

Dans un contexte de prix en hausse, les surfaces de pommes de terre de conservation et demi-saison augmenteraient de 3,7 % sur un an et de 10 % par rapport à la moyenne 2012-2016.

Betteraves industrielles : forte progression

La fin des quotas sucriers dans l'Union européenne interviendra le 30 septembre 2017. Cette perspective entraîne une forte hausse des surfaces de betteraves industrielles, qui augmenteraient de 16 % sur un an.

Les indicateurs

Estimations des semis au 1er avril 2017

Unités: 1000 ha, %.	2012 (1)	2013 (1)	2014 (1)	2015 (1)	2016 (2)	MOY. 12-16	2017 (3)	2017 /2016	2017 /MOY. 12-16
CEREALES A PAILLE (a)	7 511	7 462	7 574	7 774	7 907	7 646	7 906	- 0,0	+ 3,4
Blé tendre	4 861	4 984	5 010	5 161	5 176	5 038	5 173	- 0,1	+ 2,7
hiver	4 818	4 957	4 984	5 144	5 163	5 013	5 157	- 0,1	+ 2,9
printemps	43	26	27	17	13	25	16	+ 18,8	- 37,2
Blé dur	437	336	287	319	387	353	377	- 2,5	+ 6,7
hiver	421	327	281	307	377	343	370	- 2,1	+ 7,8
printemps	16	9	6	12	9	10	7	- 21,2	- 30,5
Orge, escourgeon	1 683	1 635	1 764	1 839	1 900	1 764	1 912	+ 0,6	+ 8,4
hiver	994	1 140	1 238	1 375	1 477	1 245	1 473	- 0,3	+ 18,3
printemps	689	496	526	463	422	519	439	+ 4,0	- 15,5
Avoine	83	93	99	86	86	89	89	+ 4,6	+ 0,2
hiver	42	49	52	47	48	48	51	+ 6,1	+ 6,8
printemps	41	44	47	39	37	42	38	+ 2,6	- 7,4
Seigle	32	29	26	26	25	28	24	- 3,9	- 13,5
Triticale	416	385	388	343	334	373	331	- 0,9	- 11,2
OLEAGINEUX (a)									
Colza	1 607	1 437	1 503	1 506	1 551	1 521	1 435	- 7,4	- 5,6
hiver	1 604	1 429	1 501	1 504	1 549	1 517	1 434	- 7,5	- 5,5
printemps	4	8	2	1	1	3	2	+ 28,2	- 49,8
PROTEAGINEUX (a)	197	191	220	270	294	234	282	- 4,2	+ 20,4
Féveroles (et fèves)	60	68	75	87	78	74	72	- 8,0	- 2,5
Pois protéagineux	134	120	139	176	209	156	203	- 2,7	+ 30,6
Lupin doux	3	3	5	7	8	5	7	- 8,8	+ 37,6
BETTERAVES (b)	383	394	407	385	403	394	468	+ 16,3	+ 18,8
POMMES DE TERRE (c)	147	154	161	161	149	154	///	///	///
Plants	17	18	18	19	0	14	///	///	///
Féculerie	20	20	18	21	22	20	22	- 0,5	+ 8,8
Conservation et demi-saison	109	116	125	120	127	119	131	+ 3,7	+ 10,0

Source : AGRESTE

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(2) Statistique Agricole Annuelle version Provisoire 2016 - Agreste.

(3) Statistique Mensuelle au 1er avril 2017- Agreste.

(a) Y compris semences, hors riz et autres céréales

(b) Non compris semences

(c) Dessus de plants non compris dans les surfaces

/// données non disponibles

Variations positives

ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2015 ET 2016

	RECOLTE 2015 (1)			RECOLTE 2016 (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)	16/15 (%)	16/MOY(e*) (%)
CEREALES (a)	9 583	75,9	72 715	9 563	57,0	54 489	- 25,1	- 20,9
Blé tendre	5 161	79,3	40 945	5 176	53,8	27 866	- 31,9	- 24,6
hiver	5 144	79,4	40 835	5 163	53,8	27 799	- 31,9	- 24,4
printemps	17	63,9	109	13	50,5	68	- 38,2	- 57,5
Blé dur	319	56,6	1 805	387	42,4	1 638	- 9,3	- 13,5
hiver	307	56,5	1 735	377	42,4	1 600	- 7,7	- 12,9
printemps	12	60,8	71	9	41,1	38	- 46,7	- 33,2
Orge, escourgeon	1 839	71,2	13 098	1 900	54,3	10 306	- 21,3	- 6,7
hiver	1 375	73,2	10 064	1 477	55,5	8 195	- 18,6	+ 5,2
printemps	463	65,5	3 034	422	50,0	2 111	- 30,4	- 35,2
Avoine	86	46,6	400	86	40,3	345	- 13,8	- 13,4
hiver	47	49,3	230	48	41,2	198	- 14,1	- 13,3
printemps	39	43,3	170	37	39,2	147	- 13,4	- 13,6
Seigle	26	47,1	124	25	39,7	99	- 20,3	- 27,5
Triticale	343	54,4	1 866	334	43,3	1 448	- 22,4	- 29,1
Autres (pures et mélanges)	104	38,9	403	109	31,5	344	- 14,7	- 2,4
Riz	15	55,0	80	15	53,3	80	+ 0,3	- 18,7
Céréales à paille	7 892	74,4	58 721	8 031	52,5	42 126	- 28,3	- 20,4
Maïs	1 637	83,8	13 715	1 487	81,6	12 131	- 11,6	- 22,6
grain	1 564	86,1	13 467	1 421	83,7	11 898	- 11,7	- 22,8
semences	72	34,3	249	66	35,3	233	- 6,3	- 12,0
Sorgho grain	54	51,8	278	46	50,8	232	- 16,6	- 21,3
OLEAGINEUX (a)	2 278	30,4	6 916	2 267	27,8	6 311	- 8,7	- 9,8
Colza	1 506	35,4	5 334	1 551	30,5	4 728	- 11,4	- 9,3
hiver	1 504	35,4	5 330	1 549	30,5	4 724	- 11,4	- 9,2
printemps	1	32,2	5	1	30,1	4	- 16,2	- 65,2
Tournesol	619	19,2	1 187	550	21,6	1 190	+ 0,2	- 23,8
Soja	123	27,5	337	136	24,8	339	+ 0,6	+ 88,1
Autres oléagineux	31	18,7	58	30	18,0	55	- 5,5	+ 21,0
PROTEAGINEUX (a)	270	34,6	933	294	25,1	740	- 20,7	- 14,8
Féveroles (et fèves)	87	29,1	253	78	25,4	198	- 21,6	- 28,9
Pois protéagineux	176	37,7	662	209	25,2	525	- 20,7	- 9,3
Lupin doux	7	25,0	17	8	21,4	17	- 4,8	+ 54,3
BETTERAVES (b)	385	870,1	33 508	403	839,3	33 795	+ 0,9	- 4,1
POMMES DE TERRE (c)	161	433,6	6 961
Plants	19	370,7	706
Féculerie	21	440,8	926	22	424,5	950	+ 2,5	- 8,7
Conservation et demi-saison	120	442,8	5 329	127	400,6	5 070	- 4,9	- 4,9
MAÏS FOURRAGE (d)	1 492	116,8	17 426	1 507	106,7	16 083	- 7,7	- 13,8
Jachère agronomique	461			484				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Statistique annuelle version Provisoire - Agreste

(e) Moyenne 2011 à 2015

(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

Surfaces 2017 en Europe : estimations au 1er avril 2017

Surfaces des principales grandes cultures dans l'Union européenne

en millier d'hectares		EUR-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2015	24 301	3 264	1 096	1 828	5 161	1 010	554	2 396	2 104	1 832
	2016	24 235	3 191	1 130	1 800	5 176	1 010	529	2 433	2 065	1 823
	2017	23 629	3 207	1 078	1 799	5 173	979	548	2 376	1 755	1 724
Blé dur	2015	2 400			348	319		1 329			
	2016	2 708			449	387		1 384			
	2017	2 558			443	377		1 283			
Orge	2015	12 222	1 622	176	2 599	1 839	296	238	839	468	1 101
	2016	12 371	1 618	165	2 570	1 900	313	229	961	505	1 122
	2017	12 452	1 623	137	2 585	1 912	319	238	988	440	1 095

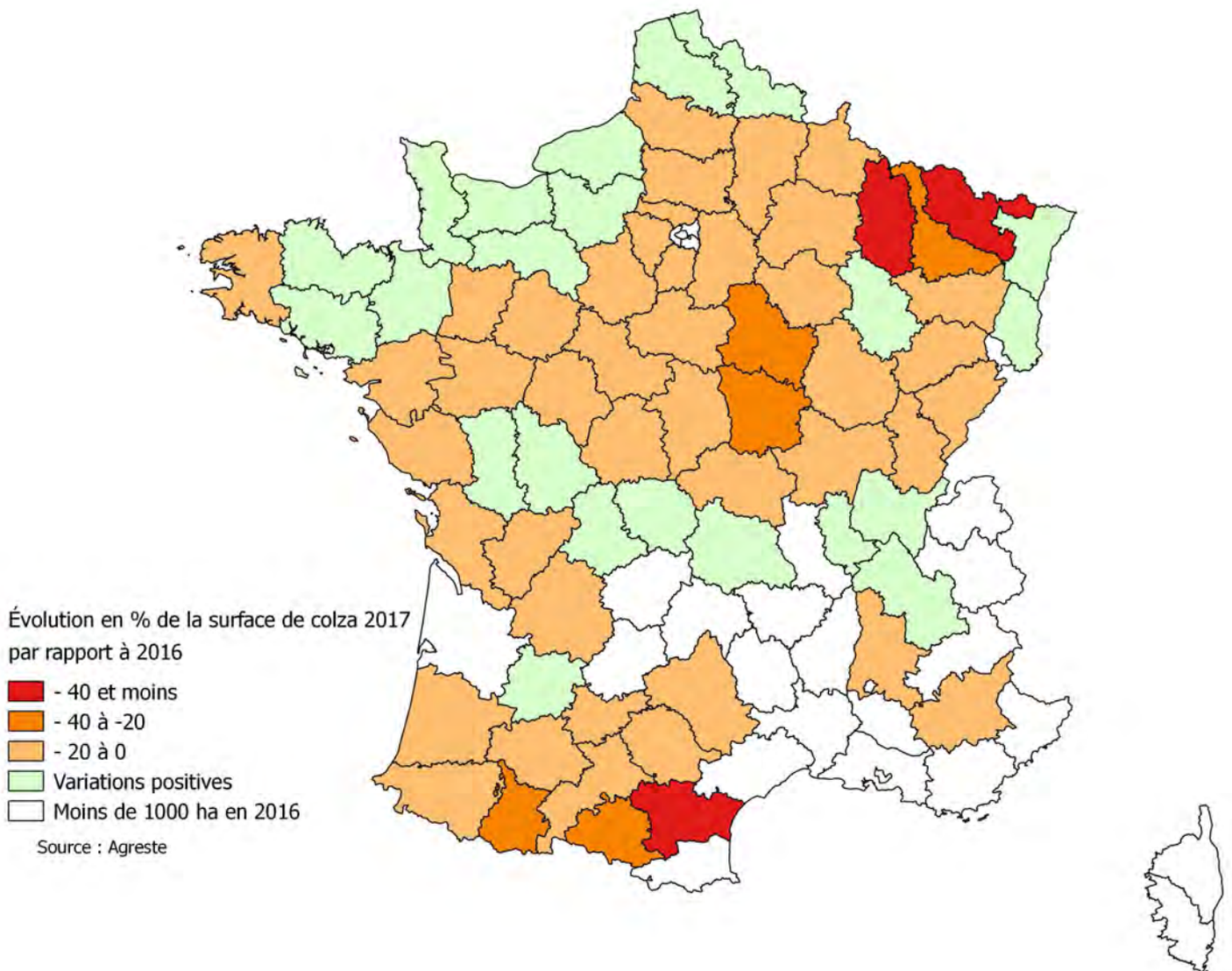
Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 01/04/2017

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France

Les conditions météorologiques défavorables ont entraîné des baisses de surfaces localement fortes en colza entre 2016 et 2017



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. Selon la période de l'année, elles sont établies à dire d'experts ou à partir des résultats des enquêtes Terres labourables (interrogation de 13 000 exploitants sur les semis et les rendements moyens constatés après récolte).
- ❑ Pour les estimations des surfaces, les résultats des enquêtes Terres labourables sont utilisés à partir du mois de février. Concernant les semis d'hiver, les superficies de l'année N incluent les semis d'hiver de la fin de l'année N-1.
- ❑ Pour les estimations de rendements, les résultats des enquêtes sont intégrés à partir de septembre ou octobre pour les cultures récoltées en été (selon le calendrier des moissons en région). Pour les cultures récoltées à l'automne, les rendements sont estimés à dire d'experts jusqu'à la fin de l'année en cours, les résultats des enquêtes ne pouvant être intégrés qu'au début de l'année suivante.
- ❑ 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 : 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 2017

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