



Décembre 2016 - n°10/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/12/2016 à télécharger au format tableur

Données régionales

Données départementales

Semis d'hiver 2017 : baisse des surfaces pour le colza, le blé dur et les orges d'hiver, stabilité pour le blé tendre

En 2017, les surfaces consacrées aux céréales d'hiver atteindraient 7,3 millions d'hectares, en légère baisse (- 0,8 %) par rapport à 2016. La sole de blé tendre serait stable à 5,2 millions d'hectares. Les surfaces de blé dur diminueraient de 2,1 % à 362 milliers d'hectares. Celles d'orges d'hiver atteindraient 1,4 millions d'hectares, soit un recul de 4 %.

Les surfaces de colza d'hiver diminueraient de 5 % à 1,4 millions d'hectares. Les semis ont été perturbés par le manque de pluie.

Selon les estimations au 1^{er} décembre 2016, la production de céréales en 2016 s'établirait à 54,3 millions de tonnes et celle d'oléagineux à 6,3 millions de tonnes.

Sommaire

Semis d'hiver 2017 : estimations des semis d'hiver 2017 au 1^{er} décembre 2016 page 2
 En 2017, les semis de colza et d'orges d'hiver diminueraient nettement. Les surfaces consacrées au blé dur d'hiver baisseraient également. Celles de blé tendre d'hiver seraient stables.

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

Surfaces et productions 2016 dans l'Union européenne page 3

Sources et définitions page 4

Pour en savoir plus page 4



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} décembre sur la base de données recueillies fin novembre.

Semis d'hiver 2017

Les faits marquants

En 2017, les semis de colza et d'orges d'hiver diminueraient nettement. Les surfaces consacrées au blé dur d'hiver baisseraient également. Celles de blé tendre d'hiver seraient stables.

En 2017, la sole de céréales d'hiver atteindrait 7,3 millions d'hectares, en léger repli par rapport à 2016 (-0,8 %), après quatre années de hausses. Néanmoins, elle augmenterait de 4,3 % par rapport à la moyenne 2012-2016.

Blé tendre d'hiver : stabilisation des surfaces

La sole de **blé tendre** d'hiver atteindrait 5,2 millions d'hectares. Elle serait stable sur un an (+ 0,2 %) et en augmentation de 3,5 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les surfaces progresseraient de 6 % en Lorraine mais diminueraient de 3,1 % en Champagne-Ardenne.

Blé dur d'hiver : baisse des surfaces

Sur un an, la sole de **blé dur** diminuerait de 2,1 % 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 d'hiver : diminution des surfaces

La sole d'**orges d'hiver** diminuerait de 4,1 % en 2017 après plusieurs années de progression. Elle serait cependant en hausse de 12 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les surfaces diminueraient notamment de 17 % en Champagne-Ardenne.

Triticale : léger recul de la sole

Les surfaces de **triticale** reculeraient de 0,8 % sur un an et de 10 % par rapport à la moyenne 2012-2016. La sole reculerait de 2,3 % dans les Pays de la Loire et serait stable en Bretagne.

Colza d'hiver : net recul des surfaces

La sole de **colza d'hiver** diminuerait de 5 % sur un an. Le manque de pluie a contrarié les semis, notamment dans le Nord-Est de la France. Certaines parcelles ont dû être retournées et des céréales ont été semées à la place. Le recul serait de 11 % en Lorraine et de 10 % dans les Hauts-de-France.

Les indicateurs

Estimations des semis d'hiver au 1er décembre 2016

Unités : 1 000 ha, %.

	2012 (1)	2013 (1)	2014 (1)	2015 (2)	2016 (3)	MOY. 12-16	2017 (3)	% semé	2017 /2016	2017 /MOY. 12-16
CEREALES D'HIVER (a)	6 723	6 887	6 969	7 233	7 400	7 042	7 343	99	- 0,8	+ 4,3
Blé tendre	4 818	4 957	4 984	5 142	5 182	5 017	5 191	99	+ 0,2	+ 3,5
Blé dur	421	327	281	307	370	341	362	93	- 2,1	+ 6,1
Orge, escourgeon	994	1 140	1 238	1 368	1 436	1 235	1 378	100	- 4,1	+ 11,6
Avoine	42	49	52	47	46	47	50	100	+ 7,3	+ 4,5
Seigle	32	29	26	26	24	27	24	100	- 2,4	- 13,7
Triticale	416	385	388	343	341	374	339	100	- 0,8	- 9,5
OLEAGINEUX D'HIVER (a)										
Colza	1 604	1 429	1 501	1 497	1 523	1 511	1 445	100	- 5,1	- 4,3

Source : Agreste

Variations positives

(1) Statistique agricole annuelle définitive. Agreste.

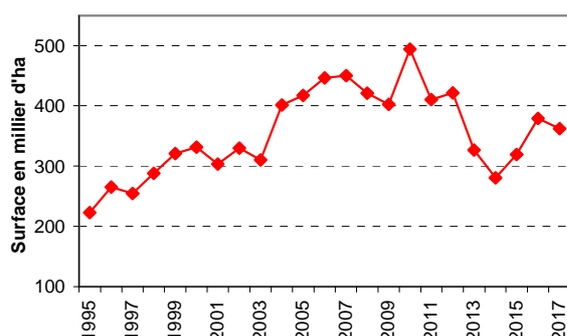
(2) Situation mensuelle au 1er décembre 2016. Agreste.

(a) Y compris semences

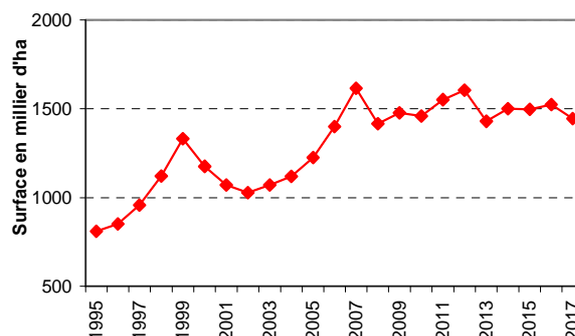
(2) Statistique agricole annuelle semi-définitive. Agreste.

Mise en perspective

Baisse des surfaces de blé dur en 2017



Diminution des surfaces de colza en 2017



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)	9 574	75,9	72 632	9 558	56,9	54 348	- 25,2	- 21,1
Blé tendre	5 159	79,3	40 910	5 197	53,9	27 992	- 31,6	- 24,2
hiver	5 142	79,4	40 805	5 182	53,9	27 920	- 31,6	- 24,1
printemps	17	63,5	106	15	49,0	72	- 31,4	- 54,3
Blé dur	319	56,6	1 806	379	42,4	1 608	- 11,0	- 15,1
hiver	307	56,5	1 735	370	42,4	1 569	- 9,5	- 14,6
printemps	12	60,8	71	9	41,1	39	- 45,4	- 31,5
Orge, escourgeon	1 829	71,2	13 028	1 872	54,0	10 113	- 22,4	- 8,4
hiver	1 368	73,1	10 004	1 436	55,4	7 964	- 20,4	+ 2,4
printemps	461	65,5	3 024	435	49,4	2 149	- 28,9	- 34,0
Avoine	86	46,6	399	85	40,7	346	- 13,4	- 13,2
hiver	47	49,3	231	46	41,6	192	- 16,7	- 15,9
printemps	39	43,3	169	39	39,7	154	- 9,0	- 9,6
Seigle	26	47,1	123	24	39,5	96	- 22,3	- 29,4
Triticale	343	54,4	1 864	341	43,3	1 478	- 20,7	- 27,6
Maïs	1 639	83,8	13 738	1 493	80,7	12 052	- 12,3	- 23,2
grain	1 567	86,1	13 490	1 430	82,7	11 825	- 12,3	- 23,3
semences	72	34,3	248	63	35,8	227	- 8,5	- 14,3
Sorgho grain	54	51,7	278	51	50,7	256	- 7,8	- 13,2
Autres (pures et mélanges)	104	38,9	406	102	32,2	327	- 19,4	- 7,3
Riz	15	55,0	80	15	54,0	79	- 1,7	- 20,3
OLEAGINEUX (a)	2 270	30,4	6 891	2 264	27,7	6 271	- 9,0	- 10,3
Colza	1 499	35,4	5 307	1 525	30,5	4 654	- 12,3	- 10,6
hiver	1 497	35,4	5 303	1 523	30,5	4 649	- 12,3	- 10,5
printemps	1	31,4	4	2	30,1	5	+ 17,2	- 55,0
Tournesol	618	19,2	1 186	573	21,3	1 223	+ 3,2	- 21,6
Soja	122	27,4	334	137	25,1	345	+ 3,1	+ 91,9
Autres oléagineux	31	20,3	64	28	17,2	49	- 23,7	+ 4,8
PROTEAGINEUX (a)	269	34,6	930	275	25,3	697	- 25,1	- 19,8
Féveroles (et fèves)	86	29,2	251	77	24,1	185	- 26,4	- 33,6
Pois protéagineux	176	37,6	662	190	26,0	495	- 25,3	- 14,6
Lupin doux	7	25,0	17	8	21,4	17	- 2,1	+ 58,5
BETTERAVES (b)	385	870,1	33 503	400	834,4	33 392	- 0,3	- 5,2
POMMES DE TERRE (c)	161	432,4	6 965
Plants	19	358,8	683
Féculerie	21	440,9	925	23	469,5	1 071	+ 15,8	+ 2,9
Conservation et demi-saison	121	442,5	5 357	126	412,1	5 207	- 2,8	- 2,4
MAIS FOURRAGE (d)	1 475	117,0	17 258	1 482	109,9	16 288	- 5,6	- 12,5
Jachère agronomique	465			436				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation mensuelle au 1er décembre - 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 et productions 2016 en Europe : estimations au 1er décembre 2016

Production des cultures de fin d'année dans l'Union européenne

en millier de tonne		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Maïs grain (y.c semences)	2014	77 880	5 143	3 136	4 692	18 343	9 169	9 240	4 468	12 041	...
	2015	57 606	3 973	2 697	4 564	13 738	6 633	7 070	3 156	8 985	...
	2016*	58 843	3 659	2 280	4 173	12 052	8 759	6 597	3 607	7 923	...
Tournesol	2014	9 061	...	2 009	980	1 584	1 555	250	...	2 129	...
	2015	7 860	...	1 699	769	1 186	1 557	248	...	1 786	...
	2016*	8 166	...	1 800	719	1 223	1 879	262	...	1 559	...
Betterave	2014	131 009	29 748	...	3 723	37 845	1 067	3 784	13 489	1 399	9 310
	2015	101 856	22 572	...	3 605	33 503	911	2 184	9 365	1 041	6 218
	2016*	3 121	33 392	1 006	...	12 998	997	5 470

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1er décembre 2016

* prévisionnel

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

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														
Mais														
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 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)