



Décembre 2018 - n°2018 - 184

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/12/2018 à télécharger au format tableur

N° 10/10

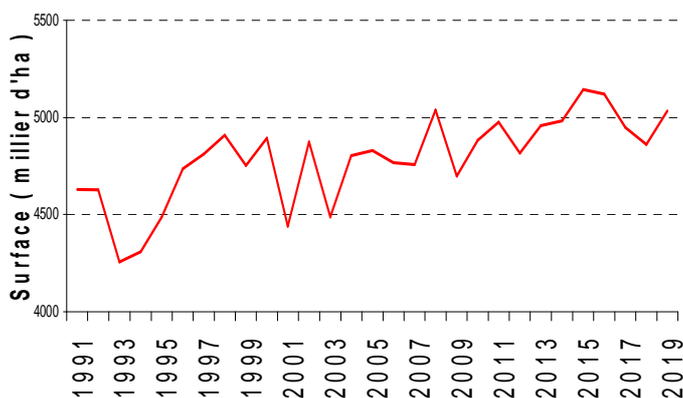
Semis d'hiver de la récolte 2019 : baisse marquée de la sole de colza et de blé dur, partiellement compensée par la hausse des autres céréales (blé tendre et orges)

En 2019, les surfaces de céréales d'hiver augmenteraient de 2,7 %. Elles atteindraient 7 millions d'hectares. La sole de blé tendre progresserait de 3,5 %, tandis que celle de blé dur accuserait une baisse de 11,1 %. Les semis de colza d'hiver ont subi les conséquences de la sécheresse régnant à la fin de l'été 2018 et ses surfaces diminueraient fortement (- 23,6 %).

La récolte 2018 de blé tendre est revue légèrement à la baisse, à 34 Mt, tandis que la production de maïs (semences comprises) est un peu revue à la hausse, à 12,6 Mt, l'estimation de rendement pour le maïs grain s'élevant à 88,8 q/ha. La récolte de betteraves est estimée à 39 Mt et celle des pommes de terre de conservation et de demi-saison à 17,1 Mt.

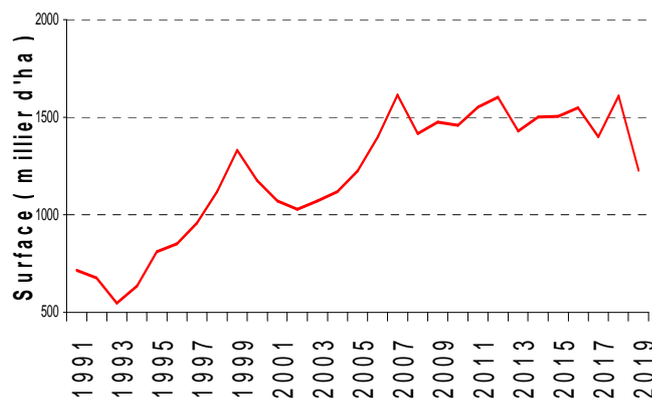
Surfaces

Surfaces de blé tendre d'hiver



Source : AGRESTE

Surfaces de colza d'hiver



Source : AGRESTE

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 2018 ont été arrêtées au 1^{er} décembre sur la base de données recueillies fin novembre.



Semis d'hiver 2019

Les faits marquants

En 2019, les semis de céréales d'hiver seraient en hausse malgré le recul important de la sole de blé dur. Le colza d'hiver serait en net retrait, la sécheresse ayant perturbé les semis et les levées

La sole de céréales d'hiver atteindrait 7 millions d'hectares, en hausse de 2,7 % en 2019 mais en baisse de 1 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Le colza d'hiver verrait ses surfaces fortement reculer à 1 228 milliers d'ha (- 23,6 % par rapport à 2018)

Céréales d'hiver : une sole en progression malgré une baisse marquée du blé dur

La sole de **blé tendre** d'hiver atteindrait 5 millions d'hectares, en progression de 3,5 % sur un an et de 0,4 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Une partie de cette hausse pourrait s'expliquer par la substitution de colza n'ayant pu être semé par du blé tendre.

Les surfaces de **blé dur** seraient en fort recul à 308 milliers d'hectares (-11,1 % sur un an ; -8,4 % par rapport à 2014-2018), retrouvant le niveau bas de 2015. La sécheresse, la très mauvaise récolte de 2018 dans le sud et des prix bas contribueraient à ce recul.

La sole **d'orges d'hiver** augmenterait de 3,3 % en 2019 mais diminuerait de 2,5 % par rapport à la moyenne 2014-2018. A l'image du blé tendre, la hausse des surfaces s'expliquerait notamment par un remplacement de colza par de l'orge. Par rapport à 2018, les soles d'**avoine**, de **seigle** et de **triticale** évolueraient respectivement de + 3,3 %, -1,4 % et + 2,8 %.

Colza d'hiver : nette baisse des surfaces

La sole de **colza d'hiver** baisserait de 23,6 % sur un an et de 18,8 % par rapport à la moyenne 2014-2018 pour s'établir à 1 228 milliers d'hectares, au plus bas depuis 2005. La sécheresse qui a touché les régions productrices a empêché les semis ou gêné les levées. Ces surfaces pourraient être de nouveau revues à la baisse si des parcelles étaient retournées et remplacées par d'autres cultures au printemps (blé ou orge en particulier).

Les indicateurs

Estimations des semis d'hiver au 1^{er} décembre 2018

Unités : 1 000 ha, %.

	2014 (1)	2015 (1)	2016 (1)	2017 (1)	2018 (2)	MOY. 14-18	2019 (2)	2019 /2018	2019 /MOY. 14-18
CEREALES D'HIVER (a)	6 969	7 243	7 418	7 107	6 860	7 119	7 045	+ 2,7	- 1,0
Blé tendre	4 984	5 144	5 120	4 948	4 861	5 011	5 033	+ 3,5	+ 0,4
Blé dur	281	307	386	361	346	336	308	- 11,1	- 8,4
Orge, escourgeon	1 238	1 375	1 506	1 398	1 284	1 360	1 327	+ 3,3	- 2,5
Avoine	52	47	51	71	59	56	61	+ 3,3	+ 9,5
Seigle	26	26	25	24	24	25	24	- 1,4	- 4,0
Triticale	388	343	331	305	284	330	292	+ 2,8	- 11,5
OLEAGINEUX D'HIVER (a)									
Colza	1 501	1 504	1 548	1 399	1 608	1 512	1 228	- 23,6	- 18,8

Source : Agreste

Variations positives

(1) Statistique agricole annuelle définitive. Agreste.

(2) Situation mensuelle au 1er décembre 2018. Agreste.

(a) Y compris semences

Productions 2018 en Europe : estimations au 1er décembre 2018

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
Mais grain (y.c semences)	2016	60 752	3 659	2 280	3 885	11 939	9 110	6 597	3 607	8 845	...
	2017	65 452	4 429	2 450	3 700	14 534	6 757	6 499	3 943	14 498	...
	2018*	62 770	3 332	3 120	3 665	12 597	7 277	6 163	3 202	14 385	...
Tournesol	2016	8 572	...	1 800	713	1 184	1 893	268	...	1 954	...
	2017	10 232	...	1 860	812	1 599	1 870	244	...	3 180	...
	2018*	9 621	...	1 898	977	1 259	1 401	228	...	3 121	...
Betterave	2016	112 405	25 497	...	3 014	34 644	1 121	2 046	13 524	1 012	5 687
	2017	143 121	34 060	...	3 293	46 300	1 172	2 454	15 733	1 175	8 919
	2018*	3 197	34 818	1 016	...	14 300	1 198	6 940

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1er décembre 2018

* prévisionnel

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

ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2017 ET 2018

	RECOLTE 2017 (1)			RECOLTE 2018 (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)	18/17 (%)	18/MOY (f*) (%)
CEREALES (a)	9 338	73,4	68 522	9 041	69,1	62 432	- 8,9	- 6,8
Blé tendre	4 967	73,6	36 559	4 875	69,7	33 998	- 7,0	- 4,7
hiver	4 951	73,7	36 469	4 861	69,8	33 906	- 7,0	- 4,5
printemps	16	57,0	91	14	64,8	91	+ 0,8	- 41,0
Blé dur	379	55,9	2 119	353	49,9	1 760	- 16,9	- 3,7
hiver	370	55,9	2 069	346	49,8	1 724	- 16,7	- 2,7
printemps	9	57,0	49	6	56,0	36	- 26,9	- 35,8
Orge, escourgeon	1 905	63,5	12 087	1 771	63,3	11 207	- 7,3	- 1,6
hiver	1 398	65,0	9 084	1 284	63,5	8 152	- 10,3	- 0,7
printemps	507	59,2	3 003	487	62,7	3 055	+ 1,7	- 3,8
Avoine	113	47,4	537	92	46,7	430	- 20,0	+ 6,5
hiver	71	48,8	347	59	47,0	279	- 19,4	+ 23,3
printemps	42	45,1	191	33	46,0	151	- 21,0	- 15,0
Seigle	23	47,3	110	24	45,4	111	+ 1,3	- 14,9
Triticale	306	51,7	1 579	284	48,3	1 374	- 13,0	- 28,7
Autres (pures et mélanges)	153	38,0	581	150	36,7	549	- 5,5	+ 48,7
Riz	15	58,7	90	13	58,4	73	- 18,5	- 18,3
Céréales à paille	7 861	68,3	53 662	7 562	65,5	49 501	- 7,8	- 4,4
Maïs (b)	1 421	102,3	14 534	1 418	88,8	12 597	- 13,3	- 15,4
grain (b)	1 361	105,1	14 297	1 360	91,1	12 385	- 13,4	- 15,2
semences	60	39,8	238	59	36,1	211	- 11,2	- 22,6
Sorgho grain	56	57,9	326	61	54,7	334	+ 2,6	+ 16,2
OLEAGINEUX (a)	2 164	34,4	7 442	2 356	28,2	6 637	- 10,8	- 2,1
Colza	1 401	38,2	5 354	1 610	30,5	4 907	- 8,3	- 3,5
hiver	1 399	38,2	5 346	1 608	30,5	4 902	- 8,3	- 3,4
printemps	2	35,4	7	2	28,2	5	- 32,7	- 46,3
Tournesol	581	27,5	1 599	555	22,7	1 259	- 21,3	- 11,4
Soja	142	29,3	415	156	26,2	408	- 1,7	+ 82,4
Autres oléagineux	39	18,9	75	35	18,2	63	- 15,9	+ 33,8
PROTEAGINEUX (a)	298	32,9	980	228	32,9	750	- 23,5	- 8,4
Féveroles (et fèves)	77	25,7	199	58	25,8	148	- 25,5	- 40,6
Pois protéagineux	215	35,8	769	168	35,5	595	- 22,6	+ 6,9
Lupin doux	5	23,3	13	3	23,3	7	- 46,3	- 46,4
BETTERAVES (c)	486	952,5	46 300	484	805,3	39 002	- 15,8	+ 12,9
POMMES DE TERRE (d)	183	452,9	8 281	7 142	- 13,8	+ 4,3
Plants	21	344,4	718
Féculerie	23	479,6	1 118	25	420,2	1 065	- 4,8	+ 5,6
Conservation et demi-saison	139	464,7	6 444	147	413,3	6 078	- 5,7	+ 15,2
MAIS FOURRAGE (e)	1 397	136,6	19 089	1 398	122,5	17 122	- 10,3	- 5,2
Jachère agronomique	486			464				

Source : AGRESTE

(1) SAA définitive - Agreste

(2) Estimations de production

(e) Moyenne 2014 à 2018

(a) Y compris semences (b) Y compris maïs grain humide

(c) Non compris semences, données à 16% de richesse en sucre

(d) Dessus de plants inclus dans la production, non compris dans les surfaces et rendements

(e) production matière sèche

... données non disponibles

Variations positives

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	Déc	
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 et de l'Alimentation
Secrétariat Général
SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
 3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris 07 SP
 Site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
 Rédacteur : Jean-Michel Pognat
 Composition : SSP
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2018

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