



Février 2018 - n°2018 - 017

Infos rapides

N° 01/10

Situation mensuelle au 01/02/2018 à télécharger au format tableur

Données régionales

Données départementales

Semis d'hiver 2018 : Stabilité pour le blé tendre et baisse pour les orges d'hiver

Après un recul important en 2017, interrompant une hausse continue depuis 2012, les surfaces consacrées aux céréales d'hiver diminueraient très légèrement en 2018 (- 0,5 % par rapport à 2017). La sole de blé tendre serait stable à 5,0 millions d'hectares alors que celle d'orge diminuerait de 2,3 %. Les surfaces de blé dur seraient aussi en baisse de 1,5 %. Le colza, après une année 2017 difficile due aux conditions climatiques lors des semis précédents, verrait sa sole augmenter de 6,7 % en 2018 à près de 1,5 millions d'hectares.

La récolte 2017 de blé tendre est revue à la baisse, à 36,6 Mt, à la suite d'une révision des surfaces, tandis que le rendement national est revu en hausse, à 73,7 qx/ha. La production de maïs (semences comprises) est revue nettement à la hausse à 14,5 Mt (+ 0,6 Mt), l'estimation de rendement pour le maïs grain atteignant 103,6 q/ha. La récolte de betteraves est également révisée à la hausse à 45,8 Mt avec un rendement de 94,2 t/ha.



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 2017 et 2018 ont été arrêtées au 1^{er} février sur la base de données recueillies fin janvier.

Semis d'hiver 2018

Les faits marquants

En 2018, les surfaces consacrées au blé tendre d'hiver seraient stables et celles consacrées à l'orge seraient en recul.

La sole de céréales d'hiver s'établirait à 7,08 millions hectares en 2018, en baisse de 0,5% sur un an et de 0,6% par rapport à la moyenne quinquennale 2013-2017. La baisse depuis deux ans dépasse les 0,3 million hectares.

Blé tendre d'hiver : surfaces stables

La sole de **blé tendre** d'hiver atteindrait 4,96 millions hectares. Elle serait stable sur un an (+ 0,1 %) et en retrait de 1,5 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Les surfaces diminueraient de 9 % en Lorraine mais augmenteraient de 1,2 % en Picardie.

Blé dur d'hiver : surfaces en baisse

Sur un an, la sole de **blé dur** diminuerait de 1,5 % mais resterait au-dessus de la moyenne quinquennale 2013-2017 (+ 7,1 %). La région Centre verrait ses surfaces diminuer de 2,3 %, la baisse atteignant 5,1 % dans les Pays-de-la-Loire.

Orges d'hiver : diminution des surfaces

La sole **d'orges d'hiver** diminuerait de 2,3 % en 2018 et retrouverait un niveau comparable à 2015. Elle serait cependant en hausse de 2,7 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Les surfaces diminueraient notamment de 2,6 % dans le Centre et de 9,5 % en Lorraine.

Triticale : augmentation de la sole

Les surfaces de **triticale** augmenteraient de 0,9 % sur un an mais accuseraient une chute de 12 % par rapport à la moyenne 2013-2017. La sole baisserait en Bretagne de 29 % par rapport à la moyenne 2013-2017.

Colza d'hiver : nette augmentation des surfaces

La sole de **colza d'hiver** augmenterait de 6,7 % sur un an. Cette progression rattrape en partie la forte baisse enregistrée l'année précédente mais le niveau 2018 reste inférieur de 3,4 % au niveau de 2016. La reprise serait particulièrement sensible en Lorraine avec une hausse de 43,2 % en un an.

Les indicateurs

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

Estimations des semis d'hiver au 1er février 2018

Unités : 1 000 ha, %.

	2013 (1)	2014 (1)	2015 (1)	2016 (1)	2017 (3)	MOY. 13-17	2018 (3)	% semé	2018 /2017	2018 /MOY. 13-17
CEREALES D'HIVER (a)	6 887	6 969	7 243	7 418	7 117	7 127	7 084	100	- 0,5	- 0,6
Blé tendre	4 957	4 984	5 144	5 120	4 954	5 032	4 958	100	+ 0,1	- 1,5
Blé dur	327	281	307	386	362	332	356	100	- 1,5	+ 7,1
Orge, escourgeon	1 140	1 238	1 375	1 506	1 401	1 332	1 369	100	- 2,3	+ 2,7
Avoine	49	52	47	51	71	54	69	100	- 2,7	+ 27,9
Seigle	29	26	26	25	24	26	24	100	+ 1,1	- 7,5
Triticale	385	388	343	331	306	350	308	100	+ 0,9	- 12,0
OLEAGINEUX D'HIVER (a)										
Colza	1 429	1 501	1 504	1 548	1 401	1 477	1 495	100	+ 6,7	+ 1,3

Source : Agreste

■ Variations positives

(1) Statistique agricole annuelle définitive. Agreste.

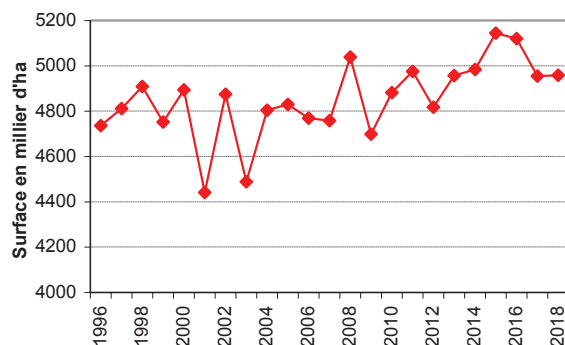
(3) Situation mensuelle au 1er février 2018. Agreste.

(a) Y compris semences

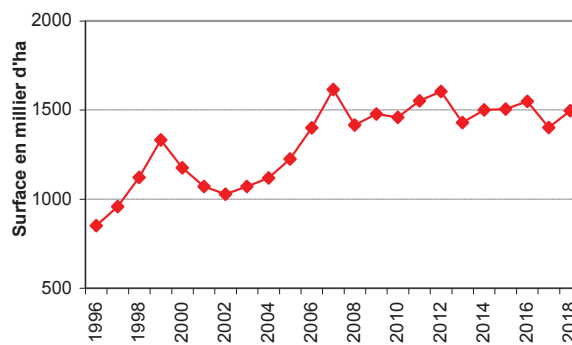
(2) Statistique agricole annuelle semi-définitive. Agreste.

Mise en perspective

Stagnation des surfaces de blé tendre en 2018



Reprise des surfaces de colza en 2018



ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2016 ET 2017

	RECOLTE 2016 (1)			RECOLTE 2017 (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)	17/16 (%)	17/MOY(f*) (%)
CEREALES (a)	9 525	56,9	54 200	9 355	73,3	68 568	+ 26,5	+ 2,4
Blé tendre	5 132	53,7	27 561	4 968	73,7	36 589	+ 32,8	+ 2,6
hiver	5 120	53,7	27 500	4 954	73,7	36 500	+ 32,7	+ 2,8
printemps	12	50,4	61	13	66,1	89	+ 45,1	- 42,7
Blé dur	394	43,0	1 693	370	57,3	2 120	+ 25,2	+ 16,0
hiver	386	43,1	1 661	362	57,3	2 071	+ 24,7	+ 17,0
printemps	8	40,1	32	9	56,6	48	+ 52,4	- 14,1
Orge, escourgeon	1 917	54,4	10 433	1 909	63,3	12 085	+ 15,8	+ 6,2
hiver	1 506	55,7	8 386	1 401	64,8	9 082	+ 8,3	+ 10,7
printemps	411	49,8	2 048	508	59,1	3 003	+ 46,7	- 5,5
Avoine	85	40,5	346	114	47,6	544	+ 57,3	+ 34,6
hiver	51	38,6	195	71	49,0	348	+ 78,4	+ 53,6
printemps	35	43,3	151	43	45,3	196	+ 30,0	+ 10,4
Seigle	25	39,5	98	24	45,7	109	+ 10,9	- 16,8
Triticale	331	42,8	1 418	306	52,0	1 589	+ 12,1	- 17,6
Autres (pures et mélanges)	120	32,2	386	152	38,1	579	+ 50,0	+ 56,7
Riz	15	54,4	83	15	58,7	90	+ 8,7	+ 0,4
Céréales à paille	8 019	52,4	42 017	7 858	68,3	53 704	+ 27,8	+ 3,7
Maïs (b)	1 458	81,9	11 939	1 441	100,9	14 538	+ 21,8	- 2,3
grain (b)	1 392	84,1	11 706	1 380	103,6	14 303	+ 22,2	- 2,1
semences	66	35,3	233	60	38,9	235	+ 1,0	- 13,9
Sorgho grain	48	51,0	244	56	58,1	327	+ 34,1	+ 13,6
OLEAGINEUX (a)	2 262	27,9	6 313	2 169	34,4	7 471	+ 18,4	+ 10,3
Colza	1 549	30,6	4 733	1 404	38,3	5 369	+ 13,4	+ 5,6
hiver	1 548	30,6	4 729	1 401	38,3	5 361	+ 13,4	+ 5,6
printemps	1	30,7	4	2	35,3	8	+ 79,4	- 18,2
Tournesol	542	21,9	1 184	586	27,6	1 619	+ 36,7	+ 13,9
Soja	137	24,8	341	141	29,2	411	+ 20,5	+ 83,6
Autres oléagineux	34	16,2	54	39	18,8	73	+ 33,5	+ 54,9
PROTEAGINEUX (a)	301	25,4	766	299	32,8	982	+ 28,1	+ 19,9
Féveroles (et fèves)	78	25,3	198	77	25,6	198	+ 0,3	- 20,6
Pois protéagineux	216	25,6	552	217	35,6	771	+ 39,7	+ 38,5
Lupin doux	8	21,8	17	5	23,5	12	- 25,3	- 1,0
BETTERAVES (c)	405	854,9	34 644	486	942,2	45 825	+ 32,3	+ 32,7
POMMES DE TERRE (d)	172	394,8	6 793	183	449,1	8 199	+ 20,7	+ 19,8
Plants	19	331,7	642	20	336,1	675	+ 5,1	+ 4,7
Féculerie	23	417,4	946	23	501,0	1 166	+ 23,2	+ 15,6
Conservation et demi-saison	130	400,2	5 205	139	456,7	6 359	+ 22,2	+ 20,5
MAIS FOURRAGE (e)	1 433	110,9	15 895	1 423	125,7	17 881	+ 12,5	- 1,0
Jachère agronomique	477			471				

Source : AGRESTE

(1) SAA définitive - Agreste

(2) Statistique annuelle version Provisoire - Agreste

(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

... données non disponibles

Variations positives

Surfaces et productions 2017 en Europe : estimations au 1er février 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
Maïs grain (y.c semences)	2015	59 223	3 973	2 697	4 564	13 715	6 633	7 070	3 156	8 985	...
	2016	60 752	3 659	2 280	3 885	11 939	9 110	6 597	3 607	8 845	...
	2017*	65 456	4 429	2 450	3 700	14 538	6 757	6 499	3 943	14 498	...
Tournesol	2015	7 882	...	1 699	769	1 187	1 557	248	...	1 786	...
	2016	8 572	...	1 800	713	1 184	1 893	268	...	1 954	...
	2017*	10 252	...	1 860	812	1 619	1 870	244	...	3 180	...
Betterave	2015	101 872	22 572	1	3 605	33 503	911	2 184	9 365	1 041	6 218
	2016	111 750	25 497	...	3 014	34 644	1 121	2 046	13 524	1 012	5 687
	2017*	2 979	45 825	984	...	14 040	1 202	9 000

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1er février 2018

* 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	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)