



Avril 2018 - n°2018 - 044

Infos rapides

N° 02/10

Situation mensuelle au 01/04/2018 à télécharger au format tableur

Données régionales

Données départementales

Légère baisse des surfaces de céréales à paille en 2018

Selon les estimations établies au 1^{er} avril, les surfaces consacrées aux céréales à paille en 2018 seraient en léger recul sur un an (- 0,7 %), à 7,6 millions d'hectares. La sole de blé tendre progresserait légèrement mais resterait juste en dessous des 5,0 millions d'hectares. Les surfaces de blé dur diminueraient de 1,8 % à 364 milliers d'hectares. Celles d'orges atteindraient 1,85 millions d'hectares, soit un recul de 2,8 %. Dans le quart nord-est de la France, l'état des cultures est globalement moins bon que l'année passée. Après un recul en 2017, lié à la sécheresse au moment des semis, les surfaces de colza augmenteraient de 6,4 % à 1,5 millions d'hectares. Le haut niveau des surfaces de betteraves sucrières atteint en 2017 serait confirmé en 2018 à 483 milliers d'hectares. En raison de la pluviométrie en mars, les semis de betteraves accusent un retard important début avril. Les surfaces consacrées aux pommes de terre de conservation et demi-saison augmenteraient de 2,5 %.



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

Les faits marquants

En 2018, les surfaces de céréales à paille seraient en léger recul. Celles consacrées au colza remonteraient après une année 2017 difficile. Les surfaces de betteraves industrielles se maintiendraient à un niveau élevé.

En 2018, les céréales à paille (hors riz, mélanges et céréales mineures) couvriraient 7,6 millions d'hectares. Les surfaces de céréales à paille seraient en léger recul par rapport à 2017 (- 0,7 %) et par rapport à la moyenne 2013-2017 (- 0,6 %). Seul le blé tendre afficherait une légère progression, les autres céréales à paille voyant leur sole stagner ou diminuer.

Blé tendre : stabilisation des surfaces

La sole de **blé tendre** d'hiver serait juste en dessous des 5,0 millions d'hectares. Elle serait pratiquement stable sur un an (+ 0,2 %) et en diminution de 1,5 % par rapport à la moyenne 2013-2017.

Blé dur : baisse des surfaces

Sur un an, la sole de **blé dur** diminuerait de 1,8 %. Le recul est général dans les principales régions productrices : - 0,4 % en Midi-Pyrénées, - 2,9 % dans le Centre, - 3,4 % en Languedoc-Roussillon.

Orges : recul des surfaces

Les surfaces consacrées aux **orges** reculeraient de 2,8 % sur un an. Les surfaces d'orges d'hiver diminueraient plus significativement (- 3,5 %) que celles de printemps (- 1,0 %). La baisse est particulièrement marquée en Lorraine (- 9,8 %) et en Bourgogne (- 9,6 %).

Colza : hausse des surfaces

La sole de **colza** augmenterait de 6,4 % sur un an, retrouvant ainsi le niveau des années antérieures à la récolte 2017. Celle-ci avait en effet été pénalisée par la sécheresse lors des semis à l'automne 2016.

Protéagineux : baisse de la sole

La sole de protéagineux reculerait de 1,2 % sur un an à 296 milliers d'hectares. Les évolutions sont contrastées selon les cultures : les surfaces de féveroles progresseraient de 6,1 % alors que celles de pois protéagineux reculeraient de 3,7 %.

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

Les surfaces de pommes de terre de conservation et demi-saison augmenteraient de 2,5 % sur un an et de 13,1 % par rapport à la moyenne 2013-2017.

Betteraves industrielles : niveau élevé de surfaces

La fin des quotas sucriers dans l'Union européenne intervenue le 30 septembre 2017 avait provoqué une forte hausse des surfaces en 2017. Ce haut niveau est confirmé en 2018 avec un léger recul sur l'année précédente (- 0,6 %) mais une progression de 16,4 % sur la moyenne 2013-2017.

Les indicateurs

Estimations des semis au 1er avril 2018

Unités: 1000 ha, %.	2013 (1)	2014 (1)	2015 (1)	2016 (1)	2017 (2)	MOY. 13-17	2018 (3)	2018 /2017	2018 /MOY. 13-17
CEREALES A PAILLE (a)	7 462	7 574	7 774	7 898	7 685	7 679	7 632	- 0,7	- 0,6
Blé tendre	4 984	5 010	5 161	5 137	4 963	5 051	4 975	+ 0,2	- 1,5
hiver	4 957	4 984	5 144	5 123	4 949	5 031	4 961	+ 0,2	- 1,4
printemps	26	27	17	14	14	20	14	+ 0,7	- 28,3
Blé dur	336	287	319	403	370	343	364	- 1,8	+ 6,1
hiver	327	281	307	395	362	334	355	- 1,8	+ 6,3
printemps	9	6	12	8	9	9	8	- 2,6	- 3,5
Orge, escourgeon	1 635	1 764	1 839	1 917	1 908	1 813	1 854	- 2,8	+ 2,3
hiver	1 140	1 238	1 375	1 506	1 400	1 332	1 351	- 3,5	+ 1,5
printemps	496	526	463	411	508	481	502	- 1,0	+ 4,5
Avoine	93	99	86	85	114	96	110	- 3,9	+ 15,2
hiver	49	52	47	51	71	54	69	- 3,5	+ 27,3
printemps	44	47	39	35	43	42	41	- 4,4	- 0,6
Seigle	29	26	26	24	24	26	24	- 0,8	- 8,0
Triticale	385	388	343	332	305	350	305	+ 0,1	- 12,9
OLEAGINEUX (a)									
Colza	1 437	1 503	1 506	1 549	1 408	1 481	1 499	+ 6,4	+ 1,2
hiver	1 429	1 501	1 504	1 548	1 406	1 478	1 497	+ 6,4	+ 1,3
printemps	8	2	1	1	2	3	2	- 5,9	- 32,4
PROTEAGINEUX (a)	191	220	270	300	300	256	296	- 1,2	+ 15,8
Féveroles (et fèves)	68	75	87	78	78	77	83	+ 6,1	+ 7,1
Pois protéagineux	120	139	176	215	217	173	209	- 3,7	+ 20,5
Lupin doux	3	5	7	8	5	6	5	- 6,0	- 11,1
BETTERAVES (c)	394	407	385	405	486	415	483	- 0,6	+ 16,4
POMMES DE TERRE (c)	154	162	161	170	183	166	///	///	///
Plants	18	19	19	19	21	19	///	///	///
Féculerie	20	18	21	23	23	21	23	- 1,5	+ 8,9
Conservation et demi-saison	116	125	120	128	139	126	142	+ 2,5	+ 13,1

Source : AGRESTE

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(2) Statistique Agricole Annuelle version Provisoire 2017 - Agreste.

(3) Statistique Mensuelle au 1er avril 2018- 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 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)	9 524	56,9	54 194	9 344	73,3	68 491	+ 26,4	+ 2,3
Blé tendre	5 137	53,8	27 621	4 963	73,7	36 561	+ 32,4	+ 2,5
hiver	5 123	53,8	27 551	4 949	73,7	36 468	+ 32,4	+ 2,7
printemps	14	49,6	70	14	65,8	92	+ 31,7	- 40,4
Blé dur	403	43,0	1 729	370	57,3	2 121	+ 22,7	+ 16,1
hiver	395	43,0	1 696	362	57,3	2 073	+ 22,2	+ 17,0
printemps	8	41,4	33	9	56,8	49	+ 49,2	- 13,3
Orge, escourgeon	1 917	54,4	10 433	1 908	63,3	12 079	+ 15,8	+ 6,1
hiver	1 506	55,7	8 386	1 400	64,8	9 076	+ 8,2	+ 10,6
printemps	411	49,8	2 048	508	59,2	3 003	+ 46,7	- 5,5
Avoine	85	40,5	346	114	47,7	546	+ 57,9	+ 35,1
hiver	51	38,6	195	71	49,0	350	+ 79,3	+ 54,3
printemps	35	43,3	151	43	45,4	196	+ 30,2	+ 10,6
Seigle	24	40,7	97	24	45,7	110	+ 13,1	- 16,1
Triticale	332	42,7	1 420	305	52,0	1 584	+ 11,6	- 17,8
Autres (pures et mélanges)	120	32,2	386	152	38,1	579	+ 50,1	+ 56,8
Riz	15	52,4	80	15	58,7	90	+ 12,8	+ 0,4
Céréales à paille	8 033	52,4	42 111	7 852	68,4	53 669	+ 27,4	+ 3,6
Maïs (b)	1 443	82,1	11 839	1 436	101,0	14 496	+ 22,4	- 2,6
grain (b)	1 377	84,3	11 608	1 375	103,7	14 261	+ 22,8	- 2,4
semences	66	35,0	231	60	38,9	235	+ 1,9	- 13,9
Sorgho grain	48	51,0	244	56	58,0	326	+ 34,0	+ 13,5
OLEAGINEUX (a)	2 257	28,0	6 308	2 175	34,4	7 491	+ 18,8	+ 10,6
Colza	1 549	30,6	4 742	1 408	38,2	5 385	+ 13,6	+ 5,9
hiver	1 548	30,6	4 738	1 406	38,2	5 377	+ 13,5	+ 6,0
printemps	1	30,7	4	2	35,3	8	+ 79,9	- 18,0
Tournesol	537	21,8	1 172	587	27,6	1 620	+ 38,2	+ 14,0
Soja	137	24,7	339	141	29,2	412	+ 21,6	+ 84,2
Autres oléagineux	34	16,2	54	39	18,8	74	+ 35,6	+ 57,3
PROTEAGINEUX (a)	300	25,1	752	300	32,8	982	+ 30,5	+ 20,0
Féveroles (et fèves)	78	25,3	198	78	25,5	199	+ 0,5	- 20,4
Pois protéagineux	215	25,1	538	217	35,6	771	+ 43,3	+ 38,5
Lupin doux	8	21,8	17	5	23,5	13	- 24,4	+ 0,1
BETTERAVES (c)	405	853,2	34 574	486	951,4	46 257	+ 33,8	+ 33,9
POMMES DE TERRE (d)	170	396,4	6 741	183	451,7	8 276	+ 22,8	+ 20,9
Plants	19	331,7	642	21	344,0	720	+ 12,1	+ 11,7
Féculerie	23	428,0	970	23	512,1	1 194	+ 23,1	+ 18,4
Conservation et demi-saison	128	400,6	5 129	139	457,8	6 363	+ 24,1	+ 20,6
MAIS FOURRAGE (e)	1 424	114,2	16 269	1 407	135,9	19 115	+ 17,5	+ 5,9
Jachère agronomique	477			471				

Source : AGRESTE

(1) SAA définitive - Agreste

(2) Statistique annuelle version Provisoire - Agreste

(e) Moyenne 2012 à 2016

(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

Surfaces 2018 en Europe : estimations au 1er avril 2018

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	2016	24 244	3 176	1 179	1 800	5 137	1 010	529	2 384	2 126	1 823
	2017	23 460	3 177	1 100	1 675	4 963	979	529	2 327	1 981	1 799
	2018	22 995	3 044	1 100	1 634	4 975	980	524	2 363	1 982	1 752
Blé dur	2016	2 727			449	403		1 384			
	2017	2 643			426	370		1 384			
	2018	2 531			390	364		1 281			
Orge	2016	12 339	1 605	161	2 570	1 917	313	229	926	507	1 122
	2017	12 169	1 569	135	2 597	1 908	289	246	965	460	1 196
	2018	12 206	1 604	115	2 576	1 854	299	258	930	428	1 138

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 01/04/2018

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France

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 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)