



Avril 2019 - n°2019 - 045

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/04/2019 à télécharger au format [tableur](#)

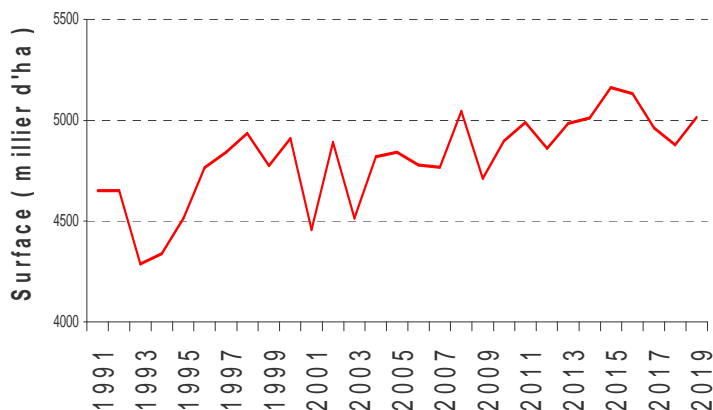
N° 02/10

Surfaces 2019 : la hausse des soles de blé tendre et d'orges compense partiellement le recul du colza et le repli des betteraves industrielles

En 2019, les surfaces de céréales à paille augmenteraient de 3,4 % et atteindraient 7,7 millions d'hectares. La sole de blé tendre progresserait de 2,8 %, alors que celle de blé dur baisserait de 9,7 %. Les surfaces d'orges seraient en hausse de 7,7%, du fait notamment de la forte hausse de la sole d'orges de printemps (+ 17 %). La hausse des surfaces des céréales à paille compense partiellement le repli des surfaces betteravières (- 6,3 %) et le fort recul des surfaces de colza (-18,5 %) à la suite de la sécheresse 2018.

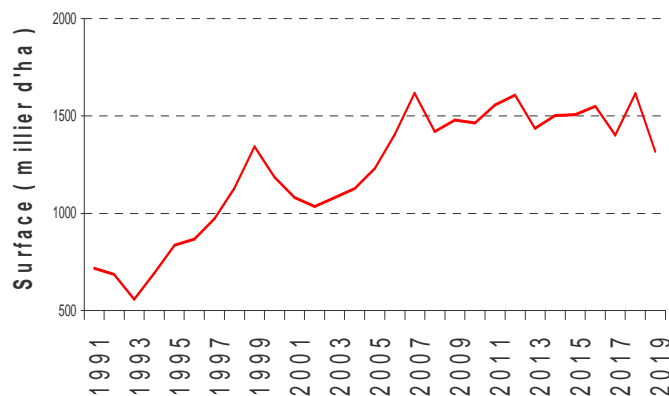
Surfaces

Surfaces de blé tendre



Source : AGRESTE

Surfaces de colza



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 et 2019 ont été arrêtées au 1^{er} avril sur la base de données recueillies fin mars.

Semis d'hiver 2019

Les faits marquants

En 2019, les surfaces de céréales à paille progressent, plus particulièrement pour les orges de printemps. Cette hausse compense partiellement le fort recul des surfaces de colza et le recul sensible des betteraves industrielles.

En 2019, les céréales à paille (hors riz, mélanges et céréales mineures) couvriraient 7,7 millions d'hectares. Les surfaces de céréales à paille seraient en progression par rapport à 2018 (+ 3,4 %) mais en léger recul par rapport à la moyenne 2014-2018 (- 0,2 %). Seul le blé dur verrait une nette diminution de ses surfaces, les autres céréales à paille voyant leur sole augmenter.

Blé tendre : hausse des surfaces

La sole de **blé tendre** atteindrait 5,0 millions d'hectares. Elle serait en hausse sur un an (+ 2,8 %) mais en légère diminution (- 0,3 %) par rapport à la moyenne 2014-2018.

Blé dur : net recul des surfaces

Sur un an, la sole de **blé dur** diminuerait de 9,7 %. Parmi les grandes régions productrices, le recul est particulièrement marqué en Languedoc-Roussillon (- 26,3 %), mais plus modéré en Midi-Pyrénées (- 5,5 %) et dans le Centre (-3,4 %).

Orges : nette hausse des surfaces d'orges de printemps

Les surfaces consacrées aux **orges** augmenteraient de 7,7 % sur un an, grâce notamment à la forte hausse des orges de printemps (+ 17,4 %). Celle-ci est particulièrement accentuée en Pays de la Loire (+ 25,7 %) et dans le Centre (+ 18,4 %).

Colza : chute des surfaces

La sole de **colza** diminuerait de 18,5 % sur un an et serait au plus bas depuis 2006, conséquence de la sécheresse de 2018. Le chiffre est révisé en baisse de 27 000 ha par rapport au mois dernier et inclut notamment la destruction d'environ 20 000 ha (source professionnelle) en raison de l'importation de semences contaminées par des traces d'OGM.

Protéagineux : hausse de la sole

La sole de protéagineux augmenterait de 4,1 % sur un an à 266 milliers d'hectares. Les surfaces de féveroles progresseraient de 0,8 % et celles de pois protéagineux de 4,8 %.

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 2,7 % sur un an et de 12,8 % par rapport à la moyenne 2014-2018.

Betteraves industrielles : recul des surfaces

Les surfaces de betterave industrielles reculeraient de 6,3 % sur un an tout en étant supérieures de 4,8 % à la moyenne 2014-2018.

Les indicateurs

Estimations des semis au 1er avril 2019

Unités: 1000 ha, %.

	2014 (1)	2015 (1)	2016 (1)	2017 (1)	2018 (2)	MOY. 14-18	2019 (3)	2019 /2018	2019 /MOY. 14-18
CÉRÉALES A PAILLE (a)	7 574	7 774	7 898	7 693	7 400	7 668	7 652	+ 3,4	- 0,2
Blé tendre	5 010	5 161	5 137	4 967	4 878	5 031	5 014	+ 2,8	- 0,3
hiver	4 984	5 144	5 125	4 951	4 864	5 014	5 000	+ 2,8	- 0,3
printemps	27	17	12	16	14	17	14	+ 2,5	- 17,3
Blé dur	287	319	394	379	354	346	319	- 9,7	- 7,8
hiver	281	307	386	370	347	338	313	- 9,9	- 7,5
printemps	6	12	8	9	7	8	7	- 1,3	- 19,6
Orge, escourgeon	1 764	1 839	1 926	1 905	1 768	1 840	1 903	+ 7,7	+ 3,4
hiver	1 238	1 375	1 515	1 398	1 283	1 362	1 335	+ 4,0	- 2,0
printemps	526	463	411	507	484	478	569	+ 17,4	+ 18,9
Avoine	99	86	85	113	92	95	92	+ 0,4	- 3,1
hiver	52	47	51	71	59	56	60	+ 0,3	+ 6,3
printemps	47	39	35	42	32	39	33	+ 0,5	- 16,5
Seigle	26	26	25	23	24	25	25	+ 4,1	+ 1,9
Triticale	388	343	331	306	284	330	297	+ 4,6	- 10,0
OLEAGINEUX (a)									
Colza	1 503	1 506	1 549	1 401	1 616	1 515	1 317	- 18,5	- 13,1
hiver	1 501	1 504	1 548	1 399	1 614	1 513	1 315	- 18,5	- 13,1
printemps	2	1	1	2	2	2	2	- 13,2	- 7,5
PROTEAGINEUX (a)	220	270	301	298	227	263	236	+ 4,1	- 10,1
Féveroles (et fèves)	75	87	78	77	57	75	58	+ 0,8	- 23,0
Pois protéagineux	139	176	216	215	167	183	175	+ 4,8	- 4,1
Lupin doux	5	7	8	5	3	6	4	+ 27,4	- 33,8
BETTERAVES (c)	407	385	405	486	485	434	455	- 6,3	+ 4,8
POMMES DE TERRE (c)	162	161	172	183	///	///	///	///	///
Plants	19	19	19	21	///	///	///	///	///
Féculerie	18	21	23	23	24	22	24	+ 0,8	+ 11,1
Conservation et demi-saison	125	120	130	139	145	132	149	+ 2,7	+ 12,8

Source : AGRESTE

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(2) Statistique Agricole Annuelle version Provisoire 2018 - Agreste.

(3) Statistique Mensuelle au 1er avril 2019- 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 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	9 049	69,1	62 523	- 8,8	- 6,6
Blé tendre	4 967	73,6	36 559	4 878	69,7	34 014	- 7,0	- 4,6
hiver	4 951	73,7	36 469	4 864	69,7	33 924	- 7,0	- 4,5
printemps	16	57,0	91	14	64,9	90	- 0,7	- 41,9
Blé dur	379	55,9	2 119	354	50,4	1 785	- 15,8	- 2,3
hiver	370	55,9	2 069	347	50,3	1 748	- 15,5	- 1,3
printemps	9	57,0	49	7	55,7	37	- 25,3	- 34,4
Orge, escourgeon	1 905	63,5	12 087	1 768	63,3	11 193	- 7,4	- 1,7
hiver	1 398	65,0	9 084	1 283	63,6	8 156	- 10,2	- 0,6
printemps	507	59,2	3 003	484	62,7	3 037	+ 1,1	- 4,4
Avoine	113	47,4	537	92	46,6	428	- 20,3	+ 6,0
hiver	71	48,8	347	59	47,0	279	- 19,6	+ 23,1
printemps	42	45,1	191	32	45,9	149	- 21,8	- 15,9
Seigle	23	47,3	110	24	45,0	110	+ 0,3	- 15,7
Triticale	306	51,7	1 579	284	48,6	1 382	- 12,5	- 28,3
Autres (pures et mélanges)	153	38,0	581	154	35,7	549	- 5,5	+ 48,8
Riz	15	58,7	90	12	57,8	72	- 19,8	- 19,7
Céréales à paille	7 861	68,3	53 662	7 566	65,5	49 533	- 7,7	- 4,4
Maïs (b)	1 421	102,3	14 534	1 422	89,1	12 667	- 12,8	- 14,9
grain (b)	1 361	105,1	14 297	1 360	91,5	12 441	- 13,0	- 14,9
semences	60	39,8	238	62	36,6	225	- 5,2	- 17,4
Sorgho grain	56	57,9	326	61	53,2	323	- 0,8	+ 12,3
OLEAGINEUX (a)	2 164	34,2	7 406	2 357	28,2	6 655	- 10,1	- 1,8
Colza	1 401	37,9	5 317	1 616	30,6	4 946	- 7,0	- 2,7
hiver	1 399	37,9	5 310	1 614	30,6	4 940	- 7,0	- 2,7
printemps	2	35,3	7	2	28,7	5	- 26,6	- 41,5
Tournesol	581	27,5	1 599	553	22,6	1 248	- 22,0	- 12,2
Soja	142	29,3	415	154	26,0	400	- 3,6	+ 78,8
Autres oléagineux	39	18,9	74	35	17,7	61	- 17,6	+ 31,1
PROTEAGINEUX (a)	298	32,9	980	227	32,8	744	- 24,1	- 9,1
Féveroles (et fèves)	77	25,7	199	57	25,7	147	- 26,0	- 41,0
Pois protéagineux	215	35,8	769	167	35,3	590	- 23,2	+ 6,0
Lupin doux	5	23,3	13	3	23,9	7	- 44,3	- 44,4
BETTERAVES (c)	486	952,5	46 300	485	815,7	39 580	- 14,5	+ 14,6
POMMES DE TERRE (d)	183	452,9	8 281	7 615	- 8,0	+ 11,2
Plants	21	344,4	718	688	- 4,3	+ 6,7
Féculerie	23	479,6	1 118	24	396,0	955	- 14,6	- 5,2
Conservation et demi-saison	139	464,7	6 444	145	411,2	5 972	- 7,3	+ 13,2
MAIS FOURRAGE (e)	1 397	136,6	19 089	1 422	120,7	17 158	- 10,1	- 5,0
Jachère agronomique	485			485				

Source : AGRESTE

(1) SAA définitive - Agreste

(2) Estimations de production

(e) Moyenne 2013 à 2017

(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 2019

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	2017	23 386	3 173	1 134	1 645	4 962	933	502	2 392	2 048	1 792
	2018	23 067	3 006	1 196	1 689	4 878	985	543	2 417	2 111	1 797
	2019	23 904	3 074	1 100	1 869	5 014	982	565	2 323	1 911	1 864
Blé dur	2017	2 545			418	370		1 305			
	2018	2 475			374	354		1 278			
	2019	2 433			370	319		1 252			
Orge	2017	12 040	1 566	128	2 598	1 905	268	251	954	455	1 177
	2018	12 277	1 662	104	2 562	1 768	244	260	976	410	1 157
	2019	12 358	1 723	110	2 561	1 903	271	268	930	429	1 143

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 01/04/2019

* 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 2019

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