



Avril 2020 - n°2020 - 040

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/04/2020 à télécharger au format [tableur](#)

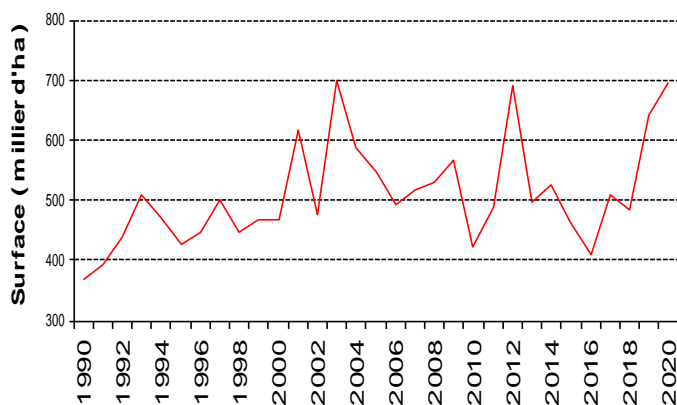
N° 02/10

Surfaces 2020 : Baisse globale des surfaces de céréales et de colza, hausse des surfaces de printemps (blé dur, orges, pois, pommes de terre)

En 2020, les surfaces de céréales à paille diminueraient de 4,3 % et atteindraient 7,3 millions d'hectares. La sole de blé tendre serait en recul de 7,5 %, alors que celle de blé dur progresserait légèrement de 0,6 %. Les surfaces d'orges seraient en hausse de 2,8%, grâce à une nouvelle progression de la sole d'orges de printemps (+ 8,9 % sur un an et + 38,9 % par rapport à la moyenne 2015-2019). Le colza poursuivrait son recul (- 2,8 % sur un an et - 25,1 % par rapport à 2015-2019) ainsi que les betteraves industrielles alors que les surfaces de protéagineux et de pommes de terre de conservation et de demi saison progresseraient respectivement de 12,5 % et de 3,8 %.

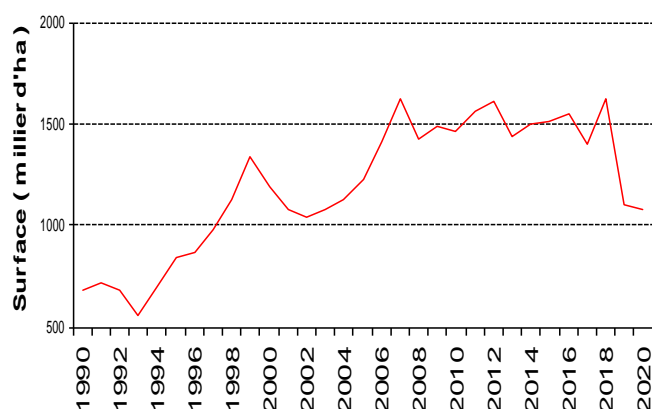
Surfaces

Surfaces d'orges de printemps



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. A ce stade, l'épidémie de Coronavirus n'a pas eu d'impacts sur les surfaces ensemencées. Les dernières estimations pour 2019 et 2020 ont été arrêtées au 1^{er} avril sur la base de données recueillies fin mars. A noter que ce mois, les données 2020 manquantes pour la région Bretagne ont été estimées à partir de l'évolution moyenne des autres régions pour les cultures qui n'avaient pas fait l'objet d'estimations en février (voir tableau page 4).

Les faits marquants

En 2020, les surfaces de céréales à paille régressent fortement, plus particulièrement pour le blé tendre. La sole de colza ainsi que celle des betteraves reculent également. On a en revanche une hausse des surfaces des protéagineux.

En 2020, les céréales à paille (hors riz, mélanges et céréales mineures) couvriraient 7,3 millions d'hectares. Les surfaces de céréales à paille seraient en baisse par rapport à 2019 (-4,3 %) ainsi qu'à la moyenne 2015-2019 (-5,1 %). La sole de blé tendre est la plus affectée alors que l'orge progresse et que les surfaces de blé dur sont pratiquement stables.

Blé tendre : baisse des surfaces

La sole de **blé tendre** est revue à la baisse à 4,6 millions d'hectares, notamment du fait des intempéries de l'automne 2019. Elle serait en baisse sur un an (-7,5 %) ainsi que par rapport à la moyenne quinquennale 2015-2019 (-8,0 %). C'est le plus faible niveau depuis 2003.

Blé dur : légère hausse des surfaces

Sur un an, la sole de **blé dur** augmenterait de 0,6 % pour atteindre 247 milliers d'hectares. La baisse serait toutefois de 26,6 % sur la moyenne quinquennale. La forte hausse des surfaces de blé dur de printemps constatée en Vendée compense la baisse nationale des blés durs d'hiver.

Orges : nette hausse des surfaces d'orges de printemps

Les surfaces consacrées aux **orges** augmenteraient de 2,8 % sur un an, grâce notamment à la forte hausse des orges de printemps (+8,9 %). Cette culture vient compenser en partie les difficultés

d'implantations des cultures d'hiver dans des sols saturés par les précipitations.

Colza : nouvelle baisse des surfaces

La sole de **colza** diminuerait de 2,8 % sur un an et de 25,1 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Elle atteindrait 1075 milliers d'hectares et serait au plus bas depuis 2002.

Protéagineux : nette hausse de la sole

La sole de protéagineux augmenterait de 12,5 % sur un an à 272 milliers d'hectares. Les surfaces de féveroles progresseraient de 11,8 % et celles de pois protéagineux de 10,5 %.

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 3,8 % sur un an et de 15,2 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Elles atteindraient 159 milliers d'hectares, ce qui constituerait un record.

Betteraves industrielles : recul des surfaces

Les surfaces de betterave industrielles reculeraient de 5,2 %, sur un an, restant inférieures de 4,2 % à la moyenne 2015-2019. La faiblesse des prix du sucre conduit les producteurs à se détourner de cette culture pour la 2^{ème} année consécutive.

Les indicateurs

Estimations des semis au 1er avril 2020

Unités: 1000 ha, %.	2015 (1)	2016 (1)	2017 (1)	2018 (1)	2019 (2)	MOY. 15-19	2020 (3)	2020 /2019	2020 /MOY. 15-19
CEREALES A PAILLE (a)	7 774	7 884	7 679	7 402	7 610	7 670	7 282	- 4,3	- 5,1
Blé tendre	5 161	5 132	4 962	4 880	4 999	5 027	4 626	- 7,5	- 8,0
hiver	5 144	5 120	4 948	4 866	4 984	5 012	4 609	- 7,5	- 8,0
printemps	17	12	14	14	16	15	17	+ 8,4	+ 16,1
Blé dur	319	394	370	354	246	336	247	+ 0,6	- 26,6
hiver	307	386	361	347	239	328	225	- 5,5	- 31,3
printemps	12	8	9	7	7	8	21	+ 213,2	+ 157,2
Orge, escourgeon	1 839	1 917	1 905	1 768	1 944	1 875	1 998	+ 2,8	+ 6,6
hiver	1 375	1 506	1 398	1 284	1 305	1 374	1 303	- 0,2	- 5,2
printemps	463	411	507	484	639	501	696	+ 8,9	+ 38,9
Avoine	86	85	113	92	87	93	85	- 2,3	- 7,9
hiver	47	51	71	59	49	55	47	- 4,0	- 14,5
printemps	39	35	42	32	38	37	38	- 0,1	+ 2,0
Seigle	26	25	24	24	29	26	30	+ 2,9	+ 15,0
Triticale	343	331	305	284	305	314	296	- 3,0	- 5,6
OLEAGINEUX (a)									
Colza	1 506	1 549	1 401	1 617	1 107	1 436	1 075	- 2,8	- 25,1
hiver	1 504	1 548	1 399	1 615	1 105	1 434	1 073	- 2,9	- 25,2
printemps	1	1	2	2	2	2	3	+ 16,7	+ 45,2
PROTEAGINEUX (a)	270	301	299	227	242	268	272	+ 12,5	+ 1,6
Féveroles (et fèves)	87	78	77	57	63	73	71	+ 11,8	- 2,7
Pois protéagineux	176	216	216	167	176	190	194	+ 10,5	+ 2,1
Lupin doux	7	8	5	3	3	5	7	+ 150,4	+ 41,0
BETTERAVES (c)	385	405	486	486	447	442	423	- 5,2	- 4,2
POMMES DE TERRE (c)	161	172	185	191	198	///	///	///	///
Plants	19	19	21	22	23	///	///	///	///
Féculerie	21	23	23	24	22	23	23	+ 1,8	+ 0,5
Conservation et demi-saison	120	130	141	145	153	138	159	+ 3,8	+ 15,2

Source : AGRESTE

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(2) Statistique Agricole Annuelle version Provisoire 2019 - Agreste.

(3) Statistique Mensuelle au 1er avril 2020 - 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 2018 ET 2019

	RECOLTE 2018 (1)			RECOLTE 2019 (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)	19/18 (%)	19/MOY(**) (%)
CEREALES (a)	9 054	69,1	62 564	9 403	75,9	71 338	+ 14,0	+ 7,9
Blé tendre	4 880	69,8	34 045	4 999	79,1	39 567	+ 16,2	+ 12,0
hiver	4 866	69,8	33 955	4 984	79,2	39 460	+ 16,2	+ 12,1
printemps	14	64,9	90	16	69,0	107	+ 19,0	+ 2,9
Blé dur	354	50,7	1 795	246	62,8	1 541	- 14,2	- 13,4
hiver	347	50,6	1 758	239	62,8	1 499	- 14,7	- 13,6
printemps	7	56,0	37	7	60,6	42	+ 12,0	- 7,3
Orge, escourgeon	1 768	63,2	11 173	1 944	70,7	13 746	+ 23,0	+ 17,4
hiver	1 284	63,4	8 140	1 305	70,9	9 251	+ 13,6	+ 4,7
printemps	484	62,6	3 032	639	70,4	4 495	+ 48,2	+ 56,8
Avoine	92	46,6	428	87	46,5	407	- 4,9	- 5,5
hiver	59	47,0	279	49	47,6	235	- 16,0	- 9,9
printemps	32	45,9	149	38	45,2	173	+ 15,7	+ 1,1
Seigle	24	44,9	110	29	47,7	137	+ 24,7	+ 20,3
Triticale	284	47,5	1 349	305	54,4	1 660	+ 23,0	+ 0,8
Autres (pures et mélanges)	153	35,6	545	179	38,1	683	+ 25,5	+ 52,0
Riz	12	57,8	72	14	58,3	84	+ 16,0	+ 2,6
Céréales à paille	7 567	65,4	49 518	7 804	74,1	57 825	+ 16,8	+ 12,2
Maïs (b)	1 426	89,2	12 725	1 515	86,4	13 082	+ 2,8	- 8,2
grain (b)	1 365	91,6	12 500	1 445	88,9	12 848	+ 2,8	- 8,2
semences	61	36,6	225	70	33,5	234	+ 4,2	- 8,8
Sorgho grain	61	52,7	320	84	51,4	431	+ 34,5	+ 37,5
OLEAGINEUX (a)	2 357	28,3	6 679	1 907	27,5	5 254	- 21,3	- 24,3
Colza	1 617	30,8	4 981	1 107	31,3	3 465	- 30,4	- 33,1
hiver	1 615	30,8	4 975	1 105	31,3	3 458	- 30,5	- 33,1
printemps	2	28,6	5	2	29,8	7	+ 24,8	+ 17,7
Tournesol	552	22,4	1 239	604	21,5	1 299	+ 4,8	- 4,4
Soja	154	25,9	398	164	26,2	430	+ 7,8	+ 25,0
Autres oléagineux	35	17,5	61	33	18,5	60	- 0,4	+ 4,1
PROTEAGINEUX (a)	227	32,5	740	242	37,0	895	+ 21,0	+ 5,5
Féveroles (et fèves)	57	24,9	143	63	28,1	177	+ 24,5	- 17,2
Pois protéagineux	167	35,3	590	176	40,5	710	+ 20,3	+ 14,5
Lupin doux	3	23,8	7	3	24,5	7	+ 2,2	- 48,1
BETTERAVES (c)	486	821,5	39 914	447	847,2	37 836	- 5,2	- 1,6
POMMES DE TERRE (d)	191	398,8	7 606	198	420,1	8 316	+ 9,3	+ 11,9
Plants	22	316,9	684	23	345,8	785	+ 14,7	+ 14,5
Féculerie	24	397,4	957	22	438,8	983	+ 2,8	- 1,3
Conservation et demi-saison	145	411,2	5 965	153	428,4	6 548	+ 9,8	+ 12,3
MAIS FOURRAGE (e)	1 416	120,7	17 082	1 427	113,1	16 128	- 5,6	- 10,3
Jachère agronomique	485			472				

Source : AGRESTE

(1) SAA définitive - Agreste

(2) SAA provisoire

(f) 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

Surfaces 2020 en Europe : estimations au 1er avril 2020

en millier d'hectares		EUR-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre d'hiver	2018	21 202	2 893	1 197	1 464	4 866	973	543	1 925	2 104	1 747
	2019	22 480	3 055	1 186	1 479	4 984	973	531	2 024	2 073	1 816
	2020	nd	2 834	1 120	1 500	4 609	966	536	2 018	2 127	1 631
Blé dur	2018	2 481			375	347		1 278			
	2019	2 188			266	239		1 224			
	2020	nd			283	225		1 239			
Orge d'hiver	2018	5 015	1 216	102	337	1 284	217	260	203	319	387
	2019	5 331	1 352	111	268	1 305	233	261	223	344	453
	2020	nd	1 338	121	311	1 303	235	248	218	343	395

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 01/04/2020

* 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 : Corinne Prost
 Rédacteur : Jean-Michel Pognat
 Composition : SSP
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2020

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