



Décembre 2019 - n°2019 - 183

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/12/2019 à télécharger au format [tableur](#)

N° 10/10

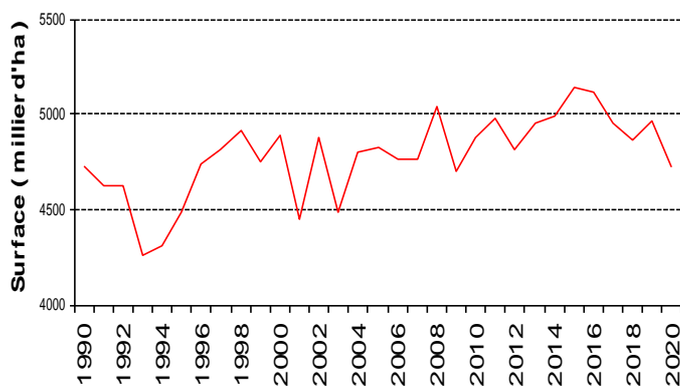
Semis d'hiver de la récolte 2020 : baisse généralisée des surfaces de céréales et de colza

En 2020, les surfaces de céréales d'hiver baisseraient de 5 %. Elles atteindraient 6,55 millions d'hectares. La sole de blé tendre reculerait de 4,8 % et celle de blé dur continuerait à diminuer pour atteindre 225 milliers d'hectares. Les surfaces consacrées aux semis de colza d'hiver poursuivraient leur baisse en s'établissant à 1 049 milliers d'hectares soit -26,8 % par rapport à 2015-2019.

La récolte 2019 de blé tendre est confirmée à 39,5 Mt, ainsi que la production de maïs (semences comprises) à 12,8 Mt, l'estimation de rendement pour le maïs grain s'élevant à 87,8 q/ha. La récolte de betteraves est estimée à 37,3 Mt et celle des pommes de terre de conservation et de demi-saison à 6,5 Mt.

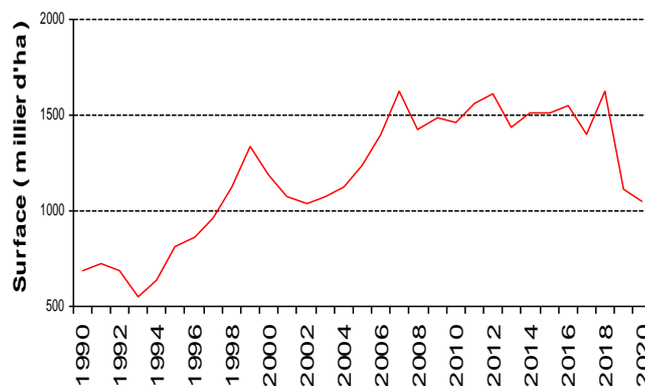
Surfaces

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 2019 ont été arrêtées au 1^{er} décembre sur la base de données recueillies fin novembre.

Semis d'hiver 2020

Les faits marquants

En 2020, les semis de céréales d'hiver seraient en baisse générale dans un contexte d'intempéries qui rendent incertaines les estimations de surfaces. Le colza d'hiver serait lui aussi en retrait.

La sole de céréales d'hiver en 2020 atteindrait 6,55 millions d'hectares, en baisse de 5 % par rapport à 2019 et de 7,8 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Le colza d'hiver verrait ses surfaces reculer à 1 049 milliers d'ha (- 4,9 % par rapport à 2019). Ces estimations sont toutefois à prendre avec précaution, les conditions des semis étant particulièrement difficiles dans plusieurs régions en raison des intempéries qui pourraient conduire à de nouveaux semis au printemps.

Céréales d'hiver : une sole en baisse pour toutes les cultures

La sole de **blé tendre** d'hiver atteindrait 4,7 millions d'hectares, en diminution de 4,8 % sur un an et de 5,6 % par rapport à la moyenne 2015-2019.

Les surfaces de **blé dur** seraient à nouveau en recul à 225 milliers d'hectares (-7,5 % sur un an ; -31,7 % par rapport à 2015-2019), niveau le plus bas atteint depuis 1995.

La sole **d'orges d'hiver** reculerait de 4,3 % en 2020 et de 5,6 % par rapport à la moyenne 2015-2019.

Par rapport à 2019, les soles d'**avoine**, de **seigle** et de **triticale** baisseraient respectivement de 7,5 %, 5,6 % et 8,4 %.

Colza d'hiver : nouvelle baisse des surfaces

La sole de **colza d'hiver** baisserait de 4,9 % sur un an et de 26,8 % par rapport à la moyenne 2015-2019 pour s'établir à 1 049 milliers d'hectares, au plus bas depuis 2002.

Les indicateurs

Estimations des semis d'hiver au 1^{er} décembre 2019

Unités : 1 000 ha, %.

	2015 (1)	2016 (1)	2017 (1)	2018 (1)	2019 (2)	MOY. 15-19	2020 (2)	2020 /2019	2020 /MOY. 15-19
CEREALES D'HIVER (a)	7 243	7 418	7 107	6 865	6 899	7 106	6 554	- 5,0	- 7,8
Blé tendre	5 144	5 120	4 948	4 866	4 968	5 009	4 729	- 4,8	- 5,6
Blé dur	307	386	361	347	243	329	225	- 7,5	- 31,7
Orge, escourgeon	1 375	1 506	1 398	1 284	1 304	1 373	1 248	- 4,3	- 9,2
Avoine	47	51	71	59	49	55	45	- 7,5	- 18,0
Seigle	26	25	24	24	29	26	27	- 5,6	+ 5,2
Triticale	343	331	305	284	306	314	280	- 8,4	- 10,8
OLEAGINEUX D'HIVER (a)									
Colza	1 504	1 548	1 399	1 615	1 103	1 434	1 049	- 4,9	- 26,8

Source : Agreste

Variations positives

(1) Statistique Agricole annuelle définitive. Agreste.

(2) Situation mensuelle au 1^{er} décembre 2019. Agreste.

(a) Y compris semences

Productions 2019 en Europe : estimations au 1^{er} décembre 2019

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)	2017	65 452	4 429	2 450	3 700	14 534	6 757	6 499	3 943	14 498	...
	2018	67 720	3 332	3 158	3 542	12 725	7 671	6 226	3 142	18 971	...
	2019*	67 390	3 547	3 800	4 112	12 808	7 841	6 389	3 749	15 904	...
Tournesol	2017	10 232	...	1 860	812	1 599	1 870	244	...	3 180	...
	2018	10 289	...	1 922	921	1 239	1 867	282	...	3 355	...
	2019*	10 094	...	1 850	804	1 328	1 715	284	...	3 488	...
Betterave	2017	143 121	34 060	...	3 293	46 300	1 172	2 454	15 733	1 175	8 919
	2018	119 553	26 191	...	2 871	39 914	958	1 941	14 303	978	7 620
	2019*	2 485	37 316	876	...	13 682	867	7 450

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1^{er} décembre 2019

* prévisionnel

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

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(f*) (%)
CEREALES (a)	9 054	69,1	62 563	9 372	75,7	70 947	+ 13,4	+ 7,4
Blé tendre	4 880	69,8	34 045	4 982	79,2	39 463	+ 15,9	+ 11,7
hiver	4 866	69,8	33 955	4 968	79,2	39 364	+ 15,9	+ 11,8
printemps	14	64,9	90	14	69,1	99	+ 10,2	- 4,8
Blé dur	354	50,7	1 795	250	61,8	1 545	- 13,9	- 13,2
hiver	347	50,6	1 758	243	61,9	1 503	- 14,5	- 13,4
printemps	7	56,0	37	7	60,2	42	+ 14,4	- 5,3
Orge, escourgeon	1 768	63,2	11 173	1 942	70,9	13 769	+ 23,2	+ 17,6
hiver	1 284	63,4	8 140	1 304	71,1	9 269	+ 13,9	+ 4,9
printemps	484	62,6	3 032	637	70,6	4 499	+ 48,4	+ 57,0
Avoine	92	46,6	428	87	46,7	404	- 5,6	- 6,2
hiver	59	47,0	279	49	47,5	233	- 16,5	- 10,4
printemps	32	45,9	149	38	45,6	171	+ 14,8	+ 0,3
Seigle	24	44,9	110	29	47,7	136	+ 24,1	+ 19,7
Triticale	284	47,5	1 349	306	54,0	1 651	+ 22,4	+ 0,3
Autres (pures et mélanges)	153	35,6	545	173	38,5	665	+ 22,1	+ 47,9
Riz	12	57,8	72	14	56,9	82	+ 13,6	+ 0,5
Céréales à paille	7 567	65,4	49 518	7 782	74,2	57 716	+ 16,6	+ 12,0
Maïs (b)	1 426	89,2	12 725	1 506	85,0	12 808	+ 0,7	- 10,1
grain (b)	1 365	91,6	12 500	1 442	87,3	12 590	+ 0,7	- 10,0
semences	61	36,6	225	65	33,8	219	- 2,7	- 15,0
Sorgho grain	61	52,7	320	83	50,7	423	+ 32,1	+ 35,1
OLEAGINEUX (a)	2 357	28,3	6 679	1 903	27,5	5 241	- 21,5	- 24,5
Colza	1 617	30,8	4 981	1 105	31,1	3 437	- 31,0	- 33,6
hiver	1 615	30,8	4 975	1 103	31,1	3 430	- 31,0	- 33,7
printemps	2	28,6	5	2	29,8	7	+ 29,7	+ 22,4
Tournesol	552	22,4	1 239	604	22,0	1 328	+ 7,2	- 2,2
Soja	154	25,9	398	163	25,5	416	+ 4,4	+ 21,1
Autres oléagineux	35	17,5	61	32	18,7	59	- 2,8	+ 1,6
PROTEAGINEUX (a)	227	32,5	740	239	36,8	877	+ 18,6	+ 3,5
Féveroles (et fèves)	57	24,9	143	63	27,6	174	+ 22,0	- 18,8
Pois protéagineux	167	35,3	590	173	40,3	696	+ 18,0	+ 12,3
Lupin doux	3	23,8	7	3	24,8	7	+ 3,7	- 47,3
BETTERAVES (c)	486	821,5	39 914	445	839,0	37 316	- 6,5	- 2,9
POMMES DE TERRE (d)	191	398,8	7 606
Plants	22	316,9	684
Féculerie	24	397,4	957	22	410,5	921	- 3,8	- 7,6
Conservation et demi-saison	145	411,2	5 965	153	425,2	6 497	+ 8,9	+ 11,4
MAIS FOURRAGE (e)	1 416	120,7	17 082	1 422	114,1	16 227	- 5,0	- 9,7
Jachère agronomique	486			477				

Source : AGRESTE

(1) SAA - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1^{er} décembre 2019 - 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

(e) production matière sèche

(f) moyenne 2014 à 2018

... 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 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)