



Février 2020 - n°2020 - 017

Infos rapides

N° 01/10

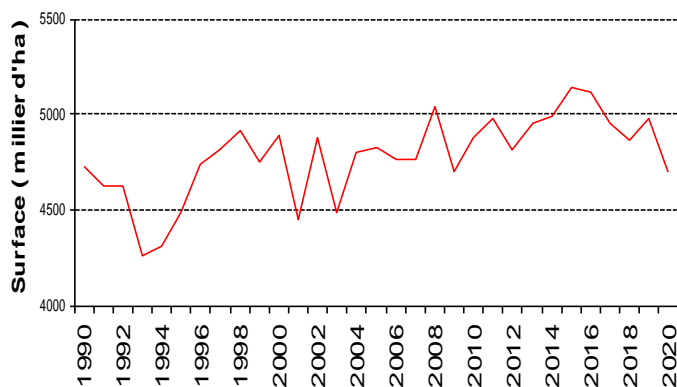
Semis d'hiver 2020 : Blé tendre et colza en baisse, stabilité pour le blé dur et l'orge

En 2020, les surfaces de céréales d'hiver baisseraient de 4,1 % et atteindraient 6,6 millions d'hectares. La sole de blé tendre diminuerait de 5,6 %, alors que celle de blé dur stagnerait. Les semis de colza d'hiver seraient en retrait de 2,1 %.

Concernant les récoltes 2019, les principales modifications concernent le blé tendre et le maïs. Le blé tendre est revu à la hausse, à 39,6 Mt (+ 112 000 t) pour un rendement de 79,2 q/ha. La récolte de maïs est à présent estimée à 13 Mt soit 224 milliers de tonnes de plus qu'à l'estimation précédente.

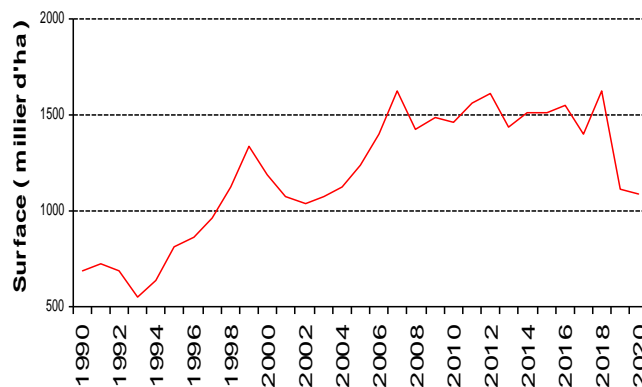
Surfaces

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 2020 ont été arrêtées au 1^{er} février sur la base de données recueillies fin janvier.

Semis d'hiver 2020

Les faits marquants

En 2020, les surfaces consacrées au blé tendre d'hiver et au colza d'hiver seraient en recul.

La sole de céréales d'hiver s'établirait en 2020 à 6,63 millions d'hectares, en baisse de 4,1 % par rapport à 2019 et de 6,8 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Le colza d'hiver verrait ses surfaces reculer à 1 081 milliers d'ha soit - 2,1 % par rapport à 2019 et - 24,6% par rapport à la moyenne 2015-2019.

Céréales d'hiver : des surfaces en baisse

La sole de **blé tendre** d'hiver recule par rapport à 2019 (-5,6 %), atteignant 4,7 millions d'hectares. La baisse atteint 6,2 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Deux régions voient leurs surfaces nettement reculer sur un an : la Bretagne et le Centre avec des baisses respectives de 20,2 % et 17,7 %.

Les surfaces de **blé dur** d'hiver seraient stables à 239 milliers d'hectares (+0,1 % sur un an ; -27,1 % par rapport à 2015-2019). Les estimations sont toutefois fragiles à ce stade de la campagne, les semis réalisés dans des conditions particulièrement humides pouvant conduire à des substitutions au printemps.

La sole **d'orges d'hiver** serait elle aussi stable (+0,1 % par rapport à 2019) mais diminuerait de 4,9 % par rapport à la moyenne 2015-2019. La sole d'**avoine** serait en baisse de 2,8 % en un an et de 13,5 % par rapport à la moyenne 2015-2019.

Les surfaces de **seigle** et de **triticale** évolueraient respectivement de +3,8 % et -0,9 %.

Colza d'hiver : nouveau recul de la sole

La sole de **colza d'hiver** baisserait de 2,1 % sur un an et de 24,6 % par rapport à la moyenne 2015-2019 pour s'établir à 1 081 milliers d'hectares. Le Centre, principale région productrice, voit ses surfaces baisser de 5,6 % en un an mais le recul par rapport à 2015-2019 atteint 37,9 %. D'autres régions voient leur sole augmenter. Ainsi, Midi-Pyrénées affiche une progression de 30,5 % par rapport à l'année 2019 mais cela ne compense que les pertes de surfaces sur les dernières années puisque la hausse se limite à 1 % sur la moyenne quinquennale 2015-2019.

Les indicateurs

Estimations des semis d'hiver au 1^{er} février 2020

Unités : 1 000 ha, %.

	2015 (1)	2016 (1)	2017 (1)	2018 (1)	2019 (2)	MOY. 15-19	2020	2020 /2019	2020 /MOY. 15-19
CEREALES D'HIVER (a)	7 243	7 418	7 107	6 865	6 909	7 108	6 626	- 4,1	- 6,8
Blé tendre	5 144	5 120	4 948	4 866	4 981	5 012	4 701	- 5,6	- 6,2
Blé dur	307	386	361	347	239	328	239	+ 0,1	- 27,1
Orge, escourgeon	1 375	1 506	1 398	1 284	1 306	1 374	1 307	+ 0,1	- 4,9
Avoine	47	51	71	59	49	55	48	- 2,8	- 13,5
Seigle	26	25	24	24	29	26	30	+ 3,8	+ 16,1
Triticale	343	331	305	284	305	314	302	- 0,9	- 3,7
OLEAGINEUX D'HIVER (a)									
Colza	1 504	1 548	1 399	1 615	1 105	1 434	1 081	- 2,1	- 24,6

Source : Agreste

Variations positives

(1) Statistique Agricole annuelle définitive. Agreste.

(2) SAA provisoire au 1er février 2020. Agreste.

(a) Y compris semences

Surfaces et productions 2019 en Europe : estimations au 1er février 2020

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*	68 293	3 547	3 800	4 074	13 032	7 650	6 389	3 749	16 801	...
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*	10 065	...	1 850	804	1 299	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*	2 900	37 751	862	...	13 682	957	7 450

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1er février 2020

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France.

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	9 405	75,8	71 314	+ 14,0	+ 7,9
Blé tendre	4 880	69,8	34 045	4 997	79,2	39 575	+ 16,2	+ 12,1
hiver	4 866	69,8	33 955	4 981	79,2	39 468	+ 16,2	+ 12,1
printemps	14	64,9	90	16	69,1	107	+ 19,3	+ 3,1
Blé dur	354	50,7	1 795	246	62,8	1 542	- 14,1	- 13,3
hiver	347	50,6	1 758	239	62,8	1 500	- 14,7	- 13,5
printemps	7	56,0	37	7	60,6	42	+ 12,5	- 6,9
Orge, escourgeon	1 768	63,2	11 173	1 945	70,8	13 767	+ 23,2	+ 17,6
hiver	1 284	63,4	8 140	1 306	70,9	9 266	+ 13,8	+ 4,8
printemps	484	62,6	3 032	639	70,4	4 501	+ 48,4	+ 57,0
Avoine	92	46,6	428	87	46,5	406	- 5,3	- 5,8
hiver	59	47,0	279	49	47,6	235	- 16,0	- 9,9
printemps	32	45,9	149	38	45,2	171	+ 14,8	+ 0,3
Seigle	24	44,9	110	29	47,7	137	+ 24,7	+ 20,3
Triticale	284	47,5	1 349	305	54,4	1 659	+ 22,9	+ 0,7
Autres (pures et mélanges)	153	35,6	545	179	38,1	683	+ 25,4	+ 51,9
Riz	12	57,8	72	14	58,3	84	+ 16,0	+ 2,6
Céréales à paille	7 567	65,4	49 518	7 802	74,1	57 852	+ 16,8	+ 12,3
Mais (b)	1 426	89,2	12 725	1 519	85,8	13 032	+ 2,4	- 8,6
grain (b)	1 365	91,6	12 500	1 449	88,3	12 798	+ 2,4	- 8,6
semences	61	36,6	225	70	33,5	234	+ 4,3	- 8,8
Sorgho grain	61	52,7	320	84	51,4	431	+ 34,4	+ 37,5
OLEAGINEUX (a)	2 357	28,3	6 679	1 907	27,5	5 253	- 21,3	- 24,3
Colza	1 617	30,8	4 981	1 107	31,3	3 464	- 30,4	- 33,1
hiver	1 615	30,8	4 975	1 105	31,3	3 457	- 30,5	- 33,2
printemps	2	28,6	5	2	29,7	7	+ 25,5	+ 18,4
Tournesol	552	22,4	1 239	604	21,5	1 299	+ 4,8	- 4,4
Soja	154	25,9	398	164	26,3	430	+ 7,9	+ 25,0
Autres oléagineux	35	17,5	61	32	18,5	60	- 0,9	+ 3,6
PROTEAGINEUX (a)	227	32,5	740	243	37,0	898	+ 21,5	+ 5,9
Féveroles (et fèves)	57	24,9	143	63	28,2	178	+ 24,6	- 17,1
Pois protéagineux	167	35,3	590	177	40,4	714	+ 20,9	+ 15,0
Lupin doux	3	23,8	7	3	24,5	7	+ 4,0	- 47,2
BETTERAVES (c)	486	821,5	39 914	446	846,7	37 751	- 5,4	- 1,8
POMMES DE TERRE (d)	191	398,8	7 606	198
Plants	22	316,9	684	23	343,0	778	+ 13,8	+ 13,6
Féculerie	24	397,4	957	22	419,3	939	- 1,8	- 5,7
Conservation et demi-saison	145	411,2	5 965	153	428,8	6 549	+ 9,8	+ 12,3
MAIS FOURRAGE (e)	1 416	120,7	17 082	1 421	113,9	16 175	- 5,3	- 10,0
Jachère agronomique	486			477				

Source : AGRESTE

(1) SAA définitive - Agreste

(2) SAA provisoire

(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

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 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)