



Décembre 2020 - n°2020 - 175

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/12/2020 à télécharger au format tableur

N° 10/10

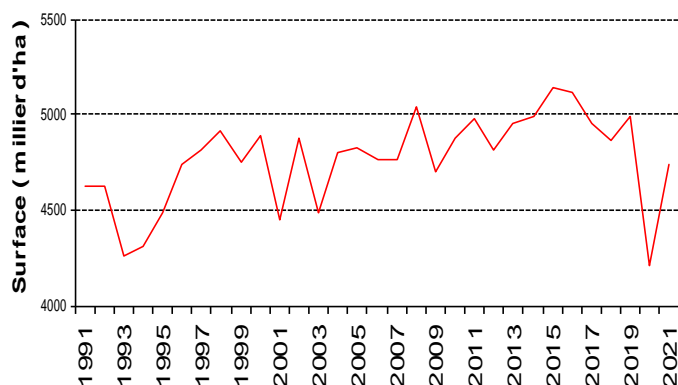
Semis d'hiver de la récolte 2021 : hausse des surfaces

En 2021, les surfaces de céréales d'hiver augmentent (+ 11 % sur un an). Elles sont estimées à 6,6 millions d'hectares, ne rattrapant que partiellement l'importante baisse de l'an dernier. La sole de blé tendre, 4,7 millions d'hectares, progresse de 0,5 Mha (+ 12,4 %) sur un an et celle de blé dur atteint 0,24 million d'hectares (+ 8,8 %). Les surfaces consacrées aux semis de colza d'hiver demeurent à un faible niveau, à 1,12 Mha (+ 1,0 % sur 2020 et -17,1 % par rapport à 2016-2020).

La récolte 2020 de blé tendre est confirmée à 29,1 millions de tonnes, alors que la production de maïs (semences comprises) est revue légèrement en baisse à 13,5 Mt, l'estimation de rendement pour le maïs grain étant estimé à 82,2 q/ha. La récolte de betteraves est de nouveau revue en baisse, à 26,3 Mt ; celle des pommes de terre de conservation et de demi-saison est maintenue à 6,9 Mt.

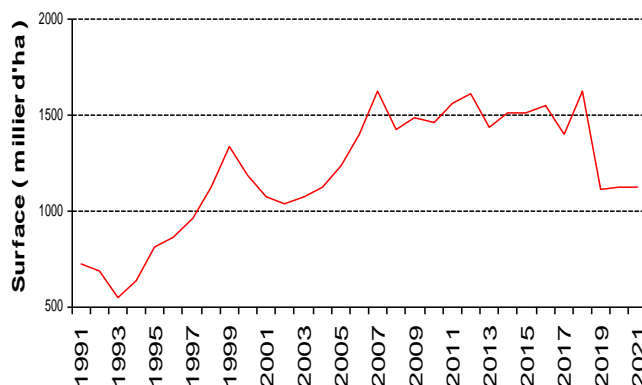
Surfaces

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 2020 et les premières prévisions pour 2021 ont été arrêtées au 1^{er} décembre sur la base de données recueillies fin novembre.

Semis d'hiver 2021

Les faits marquants

En 2021, les semis de céréales d'hiver sont en hausse par rapport à une mauvaise année 2020. Toutefois, la sole est en retrait par rapport à la moyenne 2016-2020. Les surfaces de colza d'hiver sont stables.

La sole de céréales d'hiver en 2021 est estimée à 6,6 millions d'hectares, en hausse de 11,0 % par rapport à 2020 mais en retrait de 3,7 % par rapport à la moyenne 2016-2020 (6,8 Mha). La surface en colza d'hiver est quasiment stable, à 1,12 Mha (+ 1,0 % par rapport à 2020). Ces premières prévisions traduisent une remontée des surfaces par rapport à l'an dernier, marqué par d'importantes intempéries au moment des semis, mais sont situées en dessous de la moyenne quinquennale.

Céréales d'hiver : une sole en hausse

La sole de **blé tendre** d'hiver est estimée à 4,7 millions d'hectares, en augmentation de 12,4 % sur un an mais en baisse de 1,9 % par rapport à la moyenne 2016-2020.

Les surfaces de **blé dur** augmentent sur un an à 0,24 Mha (+ 8,8 %), niveau proche de 2019, mais très en deçà de la moyenne 2016-2020 (0,31 Mha).

La sole **d'orges d'hiver** augmente sur un an de 6,6 % en 2021 mais reste inférieure de 5,7 % à la moyenne 2016-2020.

Par rapport à 2020, seule la sole de **seigle** est en baisse (- 6,1 %), mais en forte hausse par rapport à la moyenne sur 5 ans ; celles d'**avoine** et de **triticale** augmentent respectivement de 20,2 % et 11,0 %.

Colza d'hiver : quasi-stabilité des surfaces

La sole de **colza d'hiver** est estimée à 1,12 Mha, soit une très légère hausse de 1,0 % sur un an mais un recul de 17,1 % par rapport à la moyenne 2016-2020.

Les indicateurs

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

Unités : 1 000 ha, %.

	2016 (1)	2017 (1)	2018 (1)	2019 (1)	2020 (2)	MOY. 16-20	2021	2021 /2020	2021 /MOY. 16-20
CEREALES D'HIVER (a)	7 418	7 107	6 865	6 910	5 945	6 849	6 598	+ 11,0	- 3,7
Blé tendre	5 120	4 948	4 866	4 983	4 213	4 826	4 734	+ 12,4	- 1,9
Blé dur	386	361	347	239	218	310	237	+ 8,8	- 23,5
Orge, escourgeon	1 506	1 398	1 284	1 305	1 180	1 335	1 258	+ 6,6	- 5,7
Avoine	51	71	59	49	42	54	50	+ 20,2	- 7,8
Seigle	25	24	24	29	32	27	30	- 6,1	+ 10,8
Triticale	331	305	284	305	261	297	289	+ 11,0	- 2,6
OLEAGINEUX D'HIVER (a)									
Colza	1 548	1 399	1 615	1 105	1 114	1 356	1 125	+ 1,0	- 17,1

Source : Agreste

Variations positives

(1) Statistique Agricole annuelle définitive. Agreste.

(2) Statistique mensuelle au 1er décembre 2020. Agreste.

(a) Y compris semences

Productions 2020 en Europe : estimations au 1er décembre 2020

Production des cultures de fin d'année dans l'Union européenne

en milliers de tonne		UE-27	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie
Maïs grain (y.c semences)	2018	69 306	3 344	3 478	3 843	12 725	7 977	6 179	3 864	18 664
	2019	70 409	3 665	3 990	4 184	12 996	8 278	6 259	3 734	17 432
	2020*	60 177	3 877	2 772	4 083	13 503	8 419	6 200	4 254	7 127
Tournesol	2018	9 973	36	1 927	950	1 239	1 830	249	10	3 063
	2019	10 247	46	1 914	774	1 298	1 707	293	4	3 569
	2020*	8 827	62	1 636	885	1 612	1 761	286	8	1 994
Betterave	2018	111 933	26 191	...	2 871	39 914	958	1 941	14 303	978
	2019	113 128	29 728	...	2 753	38 024	824	1 779	13 837	917
	2020*	2 452	26 277	768	873

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 1er décembre 2020

* prévisionnel

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

ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2019 ET 2020

	RECOLTE 2019 (1)			RECOLTE 2020 (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)	20/19 (%)	20/MOY(f*) (%)
CEREALES (a)	9 393	75,8	71 206	8 896	64,6	57 431	- 19,3	- 12,8
Blé tendre	4 999	79,1	39 516	4 252	68,4	29 073	- 26,4	- 18,6
hiver	4 983	79,1	39 409	4 213	68,4	28 828	- 26,9	- 19,1
printemps	16	68,9	107	39	62,6	245	+ 129,1	+ 167,7
Blé dur	246	63,8	1 566	251	51,8	1 299	- 17,0	- 27,6
hiver	239	63,8	1 524	218	51,9	1 131	- 25,8	- 35,4
printemps	7	61,9	42	33	51,6	168	+ 297,2	+ 264,0
Orge, escourgeon	1 944	70,6	13 725	1 980	52,9	10 482	- 23,6	- 13,4
hiver	1 305	70,8	9 247	1 180	55,4	6 543	- 29,2	- 27,2
printemps	639	70,1	4 478	799	49,3	3 939	- 12,0	+ 26,3
Avoine	87	46,5	407	97	39,2	382	- 6,1	- 9,8
hiver	49	47,6	235	42	38,8	162	- 31,0	- 37,1
printemps	38	45,2	173	56	39,6	220	+ 27,7	+ 32,3
Seigle	29	47,7	137	32	42,2	133	- 2,6	+ 15,4
Triticale	305	54,4	1 661	261	46,8	1 219	- 26,6	- 22,6
Autres (pures et mélanges)	180	38,2	687	199	33,4	665	- 3,2	+ 27,8
Riz	14	58,3	84	14	58,3	82	- 1,4	+ 0,8
Céréales à paille	7 804	74,0	57 783	7 085	61,2	43 336	- 25,0	- 17,2
Maïs (b)	1 506	86,3	12 996	1 688	80,0	13 503	+ 3,9	+ 2,4
grain (b)	1 436	88,9	12 762	1 613	82,2	13 259	+ 3,9	+ 2,4
semences	70	33,4	233	75	32,3	243	+ 4,2	+ 3,3
Sorgho grain	83	51,5	428	122	48,6	592	+ 38,3	+ 85,4
OLEAGINEUX (a)	1 907	27,8	5 309	2 118	25,2	5 346	+ 0,7	- 18,1
Colza	1 107	31,8	3 523	1 116	29,0	3 240	- 8,0	- 32,2
hiver	1 105	31,8	3 517	1 114	29,0	3 234	- 8,0	- 32,2
printemps	2	29,8	7	3	24,5	6	- 8,0	+ 8,9
Tournesol	604	21,5	1 298	775	20,8	1 612	+ 24,2	+ 23,9
Soja	164	26,2	429	186	22,7	421	- 1,7	+ 9,7
Autres oléagineux	32	18,4	59	41	17,7	73	+ 23,9	+ 18,6
PROTEAGINEUX (a)	242	37,0	894	310	25,5	791	- 11,6	- 8,3
Féveroles (et fèves)	63	28,1	177	76	19,4	148	- 16,5	- 23,7
Pois protéagineux	176	40,4	709	228	27,7	630	- 11,2	- 4,1
Lupin doux	3	24,5	7	6	22,0	13	+ 81,2	+ 6,3
BETTERAVES (c)	447	851,4	38 024	419	626,9	26 277	- 30,9	- 31,7
POMMES DE TERRE (d)	198	419,1	8 286
Plants	23	350,6	790
Féculerie	22	428,3	959	24	435,2	1 038	+ 8,3	+ 5,8
Conservation et demi-saison	153	427,8	6 538	160	430,9	6 893	+ 5,4	+ 16,9
MAIS FOURRAGE (e)	1 436	113,6	16 323	1 412	117,2	16 553	+ 1,4	- 3,6
Jachère agronomique	468			439				

Source : AGRESTE

(1) SAA - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1^{er} décembre 2020 - 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 2015 à 2019

... 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 : 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)