



Février 2021 - n°2021 - 016

Infos rapides

N° 01/10

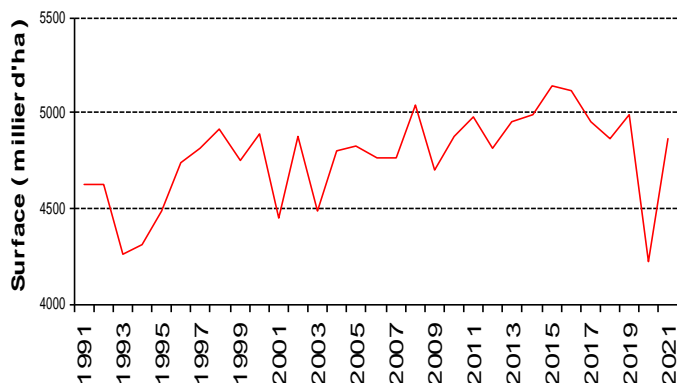
Semis d'hiver 2021 : Céréales en progression et colza en baisse

En 2021, avec 6,7 millions d'hectares les surfaces de céréales d'hiver augmenteraient de 12,9 % par rapport à 2020 . Elles resteraient toutefois en deçà de la moyenne 2016-2020. La sole de blé tendre, 4,9 Mha, progresserait de 15,2 % et celle de blé dur de 14,6 %. Les orges d'hiver verraient leur surface augmenter de 3,1 %. Les semis de colza d'hiver sont estimés à 1 Mha, en retrait de 9,8 % par rapport à 2020, soit le plus faible niveau depuis 1997.

Concernant les récoltes 2020, les principales révisions concernent le blé tendre, l'orge et les betteraves industrielles. Le blé tendre est légèrement revu à la hausse, à 29,1 Mt. La récolte d'orge est revue à la baisse, à 10,4 Mt soit 0,1 Mt de moins que l'estimation précédente. La production de betteraves industrielles est revue à la hausse à 26,4 Mt (+ 0,14 Mt).

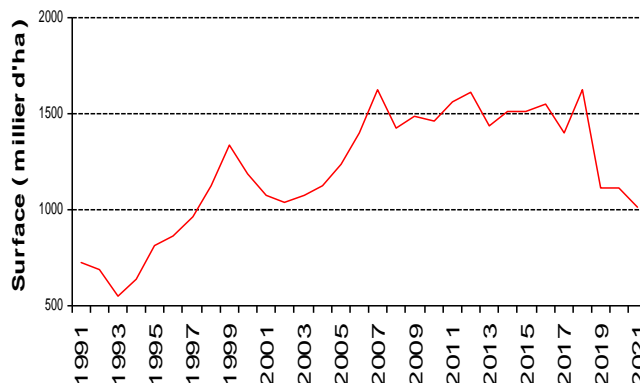
Surfaces

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 2021 ont été arrêtées au 1^{er} février sur la base de données recueillies fin janvier.

Semis d'hiver 2021

Les faits marquants

En 2021, les surfaces consacrées aux céréales d'hiver augmentent tandis que la sole de colza d'hiver recule.

La sole de céréales d'hiver s'établirait en 2021 à 6,85 millions d'hectares, en hausse de 12,9 % par rapport à 2020 et inférieure de 1,9 % par rapport à la moyenne 2016-2020. Le colza d'hiver verrait ses surfaces reculer à 1 million d'ha soit - 9,8 % par rapport à 2020 et -26,0 % par rapport à la moyenne 2016-2020.

Céréales d'hiver : des surfaces en hausse

La sole de **blé tendre** d'hiver augmenterait par rapport à 2020 (+15,2 %), atteignant 4,9 millions d'hectares. Ce niveau s'inscrit en légère hausse de 0,7 % par rapport à la moyenne 2016-2020. Toutes les régions verraient leurs surfaces augmenter sur un an.

Les surfaces de **blé dur** d'hiver progresseraient à 250 milliers d'hectares (+14,6 % sur un an) mais resteraient très inférieures à la moyenne 2016-2020 (-19,3 %)

La sole **d'orges d'hiver** augmenterait (+3,1 % par rapport à 2020) mais diminuerait de 9,1 % par rapport

à la moyenne 2016-2020. La sole d'**avoine** serait en hausse de 21,4 % en un an mais en baisse de 6,5 % par rapport à la moyenne 2016-2020.

Les surfaces de **seigle** et de **triticale** évolueraient respectivement de +7,4 % et +19,5 %.

Colza d'hiver : nouveau recul de la sole

La sole de **colza d'hiver** baisserait de 9,8 % sur un an et de 26 % par rapport à la moyenne 2016-2020 pour s'établir à 1 million d'hectares, niveau le plus bas depuis 1997. La région Centre Val de Loire, principale région productrice, verrait ses surfaces augmenter de 11 milliers d'hectares. La baisse de la sole se concentrerait principalement sur deux régions de l'Est : la Lorraine avec un recul de 95 à 43 milliers d'hectares entre 2020 et 2021 (-55 %) et la Champagne-Ardenne qui passerait de 128 à 81 milliers d'hectares (-39 %).

Les indicateurs

Estimations des semis d'hiver au 1^{er} février 2021

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	5 952	6 850	6 722	+ 12,9	- 1,9
Blé tendre	5 120	4 948	4 866	4 983	4 221	4 828	4 862	+ 15,2	+ 0,7
Blé dur	386	361	347	239	219	310	250	+ 14,6	- 19,3
Orge, escourgeon	1 506	1 398	1 284	1 305	1 177	1 334	1 213	+ 3,1	- 9,1
Avoine	51	71	59	49	42	54	51	+ 21,4	- 6,5
Seigle	25	24	24	29	32	27	34	+ 7,4	+ 27,5
Triticale	331	305	284	305	261	297	312	+ 19,5	+ 4,9
OLEAGINEUX D'HIVER (a)									
Colza	1 548	1 399	1 615	1 105	1 112	1 356	1 003	- 9,8	- 26,0

Source : Agreste

Variations positives

(1) Statistique Agricole annuelle définitive. Agreste.

(2) Statistique Agricole annuelle provisoire au 1^{er} février 2021. / (a) Y compris semences

Semis de printemps 2021

L'enquête Terres Labourables réalisée par le Service de la statistique et de la prospective en décembre 2020 auprès d'un échantillon représentatif d'exploitations de grandes cultures fournit de premières indications sur les surfaces des cultures de printemps, à travers les intentions de semis déclarées par les exploitants interrogés ; s'agissant d'intentions, celles-ci doivent cependant être prises avec prudence.

Au niveau national, les intentions de semis pour les cultures de printemps seraient en net recul par rapport à leur niveau exceptionnellement élevé en 2020, qui s'expliquait par le report des semis d'hiver qui n'avaient pas été possibles à l'automne 2019.

Les surfaces d'**orges de printemps** baisseraient ainsi de près de 40 %, de 0,8 Mha à 0,5 Mha, retrouvant son étiage historique. La surface de **tournesol** reculerait de 25 %, de 0,78 Mha à 0,58 Mha, niveau également proche de la moyenne quinquennale. Le recul du **soja** serait compris entre 25 % et 35 %, soit une surface comprise entre 0,12 Mha et 0,14 Mha. La baisse du **pois protéagineux** serait plus limitée, de l'ordre de 7 %, avec une surface proche de 0,2 Mha ; les intentions de semis pour l'ensemble des **maïs** (grain et fourrage) seraient en baisse de 15 %, et de manière un peu plus accentuée pour le seul maïs grain (- 18 %). 2021 ne marquerait pas de rebond de la surface de **betteraves industrielles** : celle-ci pourrait de nouveau reculer, à un niveau proche de 0,4 Mha. Enfin, la hausse continue depuis 2015 des surfaces de pommes de terre marquerait une pause en 2021, avec au mieux une stabilité et en moyenne une baisse de 5 %.

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	8 880	64,6	57 356	- 19,5	- 12,9
Blé tendre	4 999	79,1	39 516	4 261	68,4	29 141	- 26,3	- 18,4
hiver	4 983	79,1	39 409	4 221	68,4	28 891	- 26,7	- 18,9
printemps	16	68,9	107	40	62,5	250	+ 133,8	+ 173,1
Blé dur	246	63,8	1 566	252	51,1	1 286	- 17,9	- 28,4
hiver	239	63,8	1 524	219	51,1	1 116	- 26,8	- 36,2
printemps	7	61,9	42	33	51,3	170	+ 301,1	+ 267,5
Orge, escourgeon	1 944	70,6	13 725	1 972	52,7	10 384	- 24,3	- 14,2
hiver	1 305	70,8	9 247	1 177	55,2	6 491	- 29,8	- 27,7
printemps	639	70,1	4 478	795	49,0	3 893	- 13,1	+ 24,8
Avoine	87	46,5	407	98	39,0	383	- 5,9	- 9,6
hiver	49	47,6	235	42	38,6	162	- 31,0	- 37,1
printemps	38	45,2	173	56	39,3	221	+ 28,2	+ 32,9
Seigle	29	47,7	137	32	42,3	135	- 1,6	+ 16,5
Triticale	305	54,4	1 661	261	46,7	1 218	- 26,7	- 22,6
Autres (pures et mélanges)	180	38,2	687	208	33,5	697	+ 1,6	+ 34,0
Riz	14	58,3	84	14	55,0	78	- 6,9	- 4,8
Céréales à paille	7 804	74,0	57 783	7 099	61,0	43 322	- 25,0	- 15,9
Maïs (b)	1 506	86,3	12 996	1 664	81,1	13 492	+ 3,8	+ 2,4
grain (b)	1 436	88,9	12 762	1 583	83,5	13 210	+ 3,5	+ 2,0
semences	70	33,4	233	82	34,6	282	+ 20,7	+ 19,7
Sorgho grain	83	51,5	428	117	46,5	543	+ 26,8	+ 70,0
OLEAGINEUX (a)	1 907	27,8	5 309	2 121	25,2	5 336	+ 0,5	- 18,2
Colza	1 107	31,8	3 523	1 114	29,2	3 249	- 7,8	- 32,0
hiver	1 105	31,8	3 517	1 112	29,2	3 243	- 7,8	- 32,0
printemps	2	29,8	7	3	24,5	6	- 6,9	+ 10,2
Tournesol	604	21,5	1 298	778	20,7	1 606	+ 23,7	+ 23,4
Soja	164	26,2	429	187	21,8	407	- 4,9	+ 6,1
Autres oléagineux	32	18,4	59	42	17,6	73	+ 25,4	+ 20,0
PROTEAGINEUX (a)	242	37,0	894	309	25,6	788	- 11,8	- 8,6
Féveroles (et fèves)	63	28,1	177	77	19,5	149	- 15,9	- 23,0
Pois protéagineux	176	40,4	709	226	27,7	626	- 11,7	- 4,6
Lupin doux	3	24,5	7	6	21,9	13	+ 80,7	+ 6,0
BETTERAVES (c)	447	851,4	38 024	421	627,3	26 411	- 30,5	- 31,4
POMMES DE TERRE (d)	198	419,1	8 286	206	421,1	8 678	+ 4,7	+ 15,7
Plants	23	350,6	790	23	339,4	785	- 0,7	+ 10,8
Féculerie	22	428,3	959	23	428,6	1 001	+ 4,5	+ 2,0
Conservation et demi-saison	153	427,8	6 538	160	431,9	6 892	+ 5,4	+ 16,9
MAIS FOURRAGE (e)	1 436	113,6	16 323	1 414	116,9	16 522	+ 1,2	- 3,7
Jachère agronomique	468			493				

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

© Agreste 2021

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