



Juillet 2021 - n°2021 - 090

Infos rapides

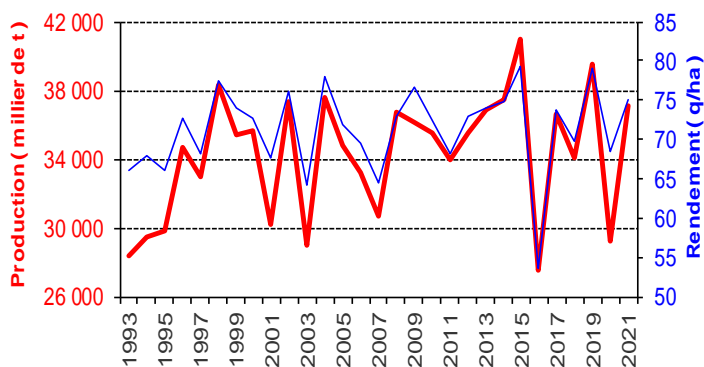
N° 05/10

Rebond de la moisson 2021 de céréales à paille et de protéagineux

Selon les estimations au 1^{er} juillet 2021, la récolte de céréales à paille dépasserait 53 Mt, soit près de 10 Mt de plus qu'en 2020. La production de blé tendre atteindrait 37,1 millions de tonnes. Elle serait en forte augmentation sur un an (+ 27,1 %) et par rapport à la moyenne 2015-2019 (+ 11,2 %). Le rendement du blé tendre est estimé à 75,1 q/ha contre 68,5 q/ha en 2020 et dépasse la moyenne 2016-2020 et les surfaces progressent de 16 % en un an. La récolte de blé dur est elle aussi en hausse, de 24 % en un an, sous l'effet d'une hausse de la sole et des rendements. La production d'orges progresserait à 11,3 millions de tonnes (+ 0,9 Mt sur un an) grâce à la forte hausse des rendements et malgré un recul des surfaces d'orges de printemps. La production de protéagineux dépasserait, pour la 1^{ère} fois depuis 2010, 1,1 Mt (+ 46,7 % sur un an) avec une nette progression des rendements. Les surfaces de colza passent en dessous du million d'hectares et la production est estimée à un peu moins de 3 Mt. Les surfaces de betteraves industrielles et des pommes de terre de conservation et de demi-saison reculent respectivement de 3,1 % et de 3,8 %.

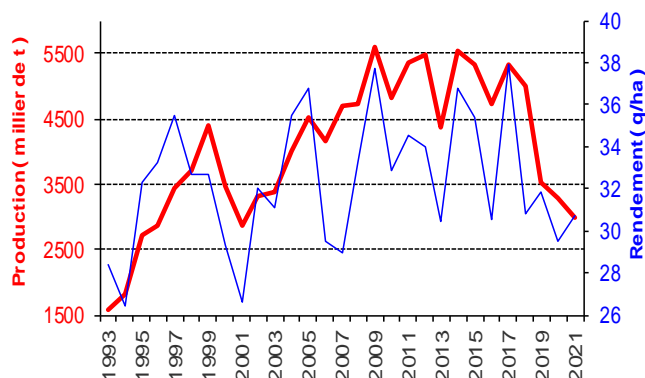
Production et rendement

Blé tendre



Source : Agreste

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. Les dernières estimations pour 2020 et 2021 ont été arrêtées au 1^{er} juillet sur la base de données recueillies fin juin.

Les faits marquants

La production de blé tendre 2021 est estimée à 37,1 Mt, en forte augmentation par rapport à l'an dernier et à la moyenne quinquennale. La récolte de blé dur atteindrait 1,6 Mt. La récolte de colza passerait en-dessous de 3 Mt. Les protéagineux verraient leur production augmenter fortement, proche de 1,2 Mt. Les surfaces de betteraves reculeraient, ainsi que celles des pommes de terre de conservation et de demi-saison.

La campagne 2021-2022 marque un rebond important des récoltes de céréales à paille (à l'exception du riz) et de protéagineux ; la surface de céréales à paille augmente de 0,5 Mha par rapport à 2020, point historiquement bas avec 7,1 Mha. Les rendements des céréales sont en nette augmentation, malgré les craintes liées aux épisodes de gel en avril et aux pluies abondantes. Les surfaces de protéagineux progressent pour la 3^{ème} année consécutive, bénéficiant d'un rendement moyen de 35 q/ha, en hausse de 37 %. En revanche, le colza recule à nouveau, principalement affecté par une baisse des surfaces.

Blé tendre : hausse marquée de la production

La production de **blé tendre** atteindrait 37,1 Mt, en augmentation de 7,9 Mt sur un an. Elle progresserait de 27,1 % par rapport à la récolte de 2020 et de 11,2 % sur la moyenne 2016-2020. Le rendement s'établirait à 75,1 q/ha en 2021 contre 68,5 q/ha en 2020. Les surfaces de blé tendre seraient en nette augmentation (gain de 680 milliers d'hectares en un an), excédant de 2 % la moyenne quinquennale. A l'exception de l'Alsace qui voit sa production diminuer d'environ 4 %, les hausses sont généralisées. Elles sont particulièrement fortes en Aquitaine (+79 % sur un an mais -3,3 % par rapport à 2016-2020), en Poitou-Charentes (+65,6 % sur un an ; +4,8 % par rapport à 2016-2020) et en Pays-de-la-Loire (+58 % sur un an ; +8,3 % par rapport à 2016-2020). La première région productrice, le Centre, voit sa récolte augmenter de 41,2 % sur un an et dépasse de 13 % la moyenne quinquennale.

Blé dur : hausse des rendements et de la récolte

La production de **blé dur** augmenterait de 24 % sur un an mais serait toujours en recul de 4,5 % par rapport à la moyenne 2016-2020. Les surfaces progresseraient de 14,4 % par rapport à l'an dernier à 288 milliers d'hectares mais resteraient en deçà de la moyenne quinquennale (322 milliers d'hectares). Les rendements augmenteraient de 4,4 q/ha à 56,3 q/ha, au-dessus de la moyenne quinquennale qui s'établit à 53,3 q/ha. Si la région Centre se singularise par une hausse de la production sur un an et par rapport à la moyenne 2016-2020 (respectivement +19,4 % et +26,5 %), dans les autres bassins, la production enregistre des augmentations importantes sur 2020 mais reste nettement inférieure à la moyenne quinquennale : Provence-Alpes-Côte d'Azur (+64,7 % sur 2020 ; -22,3 % par rapport à 2016-2020), Midi-Pyrénées (+30,8 % ; -22,1 %) ou Pays-de-la-Loire (+26,2 % ; -26,3 %).

Orges : une hausse de la récolte, tirée par les rendements

La production d'**orges** s'établirait à 11,3 Mt soit une augmentation de 8,4 % par rapport à 2020 mais une baisse de 2,4 % par rapport à la moyenne 2016-2020. Pour l'ensemble des orges, le rendement est en augmentation, passant de 52,8 q/ha à 65,4 q/ha, sur des surfaces en baisse. La production d'orge de printemps baisserait sensiblement (-14,1 % sur un an) en raison du recul de la sole (539 000 hectares en 2021 contre 795 000 en 2020).

Triticale : une hausse de 39,5 % de la production

La récolte de **triticale** est estimée à 1,7 Mt, en net progrès, sous le double effet d'une hausse des surfaces (+26,8 %) et du rendement (+10 %).

Maïs : surfaces en diminution

La sole de **maïs-grain (y compris semences)** est estimée à 1,44 million d'hectares, soit 250 000 hectares de moins qu'en 2020. Elle diminue de 4,5 % par rapport à la moyenne 2016-2020. Les emblavements de **maïs-fourrage** seraient eux aussi en baisse de 5,8 % sur un an à 1,34 million d'hectares. La répartition entre grain et fourrage est provisoire et susceptible d'évoluer en cours de campagne.

Colza : baisse des surfaces et de la production

En 2021, la production de **colza** atteindrait un peu moins de 3 Mt en recul de 9 % sur un an et de 31,4 % par rapport à la moyenne 2016-2020. Depuis 2002, la production de colza en France était supérieure à 3 Mt. Les surfaces seraient inférieures à 1 million d'hectares pour la première fois depuis 1997. Le rendement progresserait légèrement à 30,7 q/ha contre 29,5 q/ha l'an dernier.

Tournesol : baisse de la sole

La sole de **tournesol** serait en baisse de 11,2 % sur un an et de 15,5 % par rapport à la moyenne 2016-2020, et s'établirait à 691 milliers d'hectares.

Soja : baisse des surfaces

La sole de **soja** devrait baisser de 16,7 % par rapport à l'année dernière et de 0,6 % par rapport à la moyenne 2016-2020. Il s'agit de la première baisse après 8 années consécutives de hausses qui ont multiplié la sole par 5 entre 2012 et 2020.

Protéagineux : nette augmentation de la production

La production de **protéagineux** approcherait 1,2 Mt (+46,7 % sur un an et +39,2 % par rapport à la moyenne 2016-2020), soit le plus haut niveau depuis 2010. Les surfaces seraient en hausse de 6,7 % sur un an. Le rendement en **pois protéagineux** augmenterait de 15,5 % par rapport à la moyenne 2016-2020. En **féveroles**, le rendement augmenterait de 6,6 % par rapport à 2020 et de 5,6 % par rapport à la moyenne 2016-2020.

Betteraves industrielles : baisse des surfaces

Les surfaces de **betteraves industrielles** seraient en baisse de 3,1 % sur un an à 408 milliers d'hectares. Elles seraient en retrait de 9,2 % par rapport à la moyenne 2016-2020.

Pommes de terre de conservation et de demi-saison : diminution des surfaces

Les surfaces de **pommes de terre de conservation et de demi-saison** diminueraient de 3,8 % sur un an mais resteraient supérieures de 5,1 % par rapport à la moyenne 2016-2020.

ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2020 ET 2021

	RECOLTE 2020 (1)			RECOLTE 2021 (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)	21/20 (%)	21/MOY(f*) (%)
CEREALES (a)	8 907	64,6	57 532	9 141
Blé tendre	4 262	68,5	29 176	4 941	75,1	37 097	+ 27,1	+ 11,2
hiver	4 222	68,5	28 926	4 923	75,1	36 972	+ 27,8	+ 11,2
printemps	40	62,4	250	18	67,8	125	- 49,9	+ 4,5
Blé dur	252	51,9	1 307	288	56,3	1 620	+ 24,0	- 4,5
hiver	219	52,0	1 137	279	56,4	1 574	+ 38,5	- 3,4
printemps	33	51,3	170	8	54,5	46	- 73,0	- 30,6
Orge, escourgeon	1 972	52,8	10 413	1 727	65,4	11 287	+ 8,4	- 2,4
hiver	1 177	55,3	6 513	1 188	66,8	7 936	+ 21,9	- 4,1
printemps	795	49,1	3 900	539	62,2	3 351	- 14,1	+ 1,8
Avoine	98	39,7	390	106	45,0	476	+ 22,0	+ 12,9
hiver	42	39,3	165	59	46,0	273	+ 65,8	+ 11,9
printemps	56	40,1	225	46	43,7	203	- 10,0	+ 14,2
Seigle	32	41,9	133	41	46,4	192	+ 43,8	+ 63,1
Triticale	261	46,7	1 218	331	51,4	1 699	+ 39,5	+ 17,6
Autres (pures et mélanges)	208	33,4	696	175	37,9	664	- 4,6	+ 14,7
Riz	14	55,0	78	13
Céréales à paille	7 099	61,2	43 411	7 621
Mais (b)	1 692	80,3	13 579	1 435
grain (b)	1 610	82,6	13 298	1 355
semences	82	34,2	281	80
Sorgho grain	117	46,5	543	84
OLEAGINEUX (a)	2 121	25,3	5 368	1 870
Colza	1 114	29,5	3 291	977	30,7	2 996	- 9,0	- 31,4
hiver	1 112	29,5	3 284	975	30,7	2 992	- 8,9	- 31,4
printemps	3	24,7	6	1	26,3	4	- 38,9	- 36,2
Tournesol	778	20,5	1 598	691
Soja	187	21,7	406	156
Autres oléagineux	42	17,6	74	47	18,9	88	+ 19,0	+ 36,4
PROTEAGINEUX (a)	312	25,4	791	333	34,9	1 161	+ 46,7	+ 39,2
Féveroles (et fèves)	77	19,4	148	80	26,0	207	+ 39,5	+ 19,7
Pois protéagineux	229	27,5	630	248	38,0	940	+ 49,3	+ 44,7
Pois protéagineux purs				201	38,7	777		
Mélange de pois				47	34,9	164		
Lupin doux	6	22,0	13	6	23,5	13	+ 4,6	+ 19,6
BETTERAVES (c)	421	622,4	26 195	408
POMMES DE TERRE (d)	206	410,1	8 437
Plants	23	338,2	794
Féculerie	23	378,1	881	22
Conservation et demi-saison	159	425,4	6 762	153
MAIS FOURRAGE (e)	1 419	116,5	16 527	1 336
Jachère agronomique	499			412				

Source : AGRESTE

(1) SAA - Agreste

(a) Y compris semences (b) Y compris maïs grain humide

... données non disponibles

(c) Non compris semences, données à 16% de richesse en sucre

(2) Situation Mensuelle au 1er juillet 2021 - Agreste

(d) Dessus de plants inclus dans la production, non compris dans les surfaces et rendements

(e) production matière sèche

(f) moyenne 2018 à 2020

Variations positives

Production des principales grandes cultures d'hiver dans l'Union européenne

en millier de tonnes		UE-27**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie
Blé tendre	2019	132 145	22 908	6 124	5 097	39 516	5 215	2 727	11 012	10 281
	2020	118 269	21 993	4 686	7 120	29 176	4 893	2 669	12 100	6 390
	2021	128 813	22 586	5 782	5 827	37 097	5 158	2 721	11 962	9 122
Orge	2019	55 496	11 592	547	7 400	13 725	1 383	1 072	3 374	1 880
	2020	55 155	10 852	550	10 961	10 413	1 434	1 091	3 831	1 121
	2021	54 835	10 721	586	9 329	11 287	1 531	990	3 671	2 098
Colza	2019	15 380	2 830	428	144	3 523	912	38	2 373	798
	2020	16 394	3 518	278	201	3 291	859	48	2 900	728
	2021	16 419	3 791	381	144	2 996	901	51	2 670	1 130

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30/06/2021

* 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	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