



Août 2021 - n°2021 - 101

N° 06/10

Infos rapides

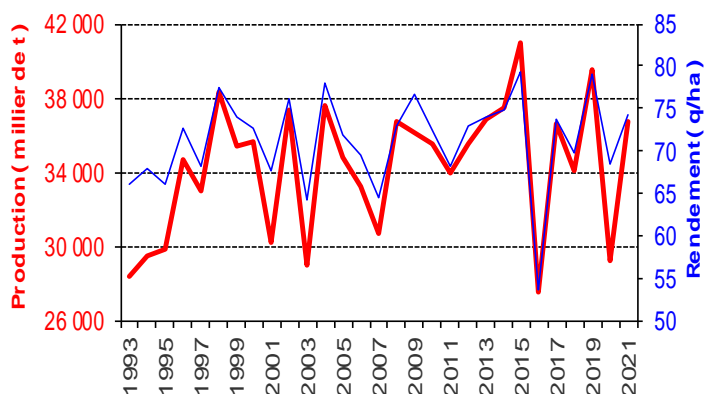
Situation mensuelle au 01/08/2021

Des productions de céréales d'hiver en forte progression

Selon les estimations au 1^{er} août 2021, la production de blé tendre atteindrait 36,7 millions de tonnes, pour un rendement moyen de 74,2 q/ha. Elle augmenterait sur un an de 25,8 %, et de 10,0 % par rapport à la moyenne 2016-2020. La production de blé dur progresserait sur un an de 21,7 %, le rendement et les surfaces étant en progression. La production d'orges, estimée à 11,7 Mt, augmenterait malgré une baisse de la sole, les rendements passant en un an de 52,8 q/ha à 67,7 q/ha. La récolte de colza diminuerait de 2,1 % à 3,2 Mt. L'évaluation de la production de maïs est incertaine à cette date ; le rendement pourrait augmenter de 11,5 q/ha sur un an dans un contexte de baisse des surfaces évaluée à 258 milliers d'hectares. La récolte de maïs pourrait ainsi atteindre 13,2 Mt. Le tournesol devrait voir sa production augmenter de 7,8 % grâce à une nette amélioration des rendements. Les protéagineux afficheraient une très forte augmentation de leur production (+42,0 % sur un an).

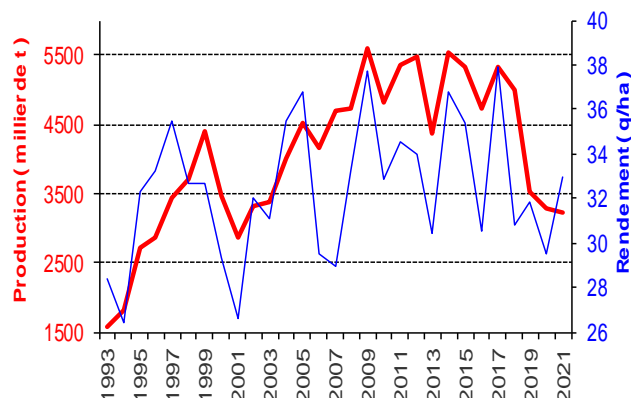
Production et rendement

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. A ce stade, l'épidémie de Coronavirus n'a pas eu d'impacts sur les surfaces ensemencées et sur les productions. Les dernières estimations pour 2020 et 2021 ont été arrêtées au 1^{er} août sur la base de données recueillies fin juillet.

Les faits marquants

Les récoltes 2021 sont en nette augmentation pour les cultures d'hiver en général, qui rebondissent après une année 2020 très faible. Les premières prévisions pour les cultures d'été, encore très provisoires, montrent une baisse de la production de maïs et une augmentation de la récolte de tournesol. Les protéagineux sont en forte progression.

Après une récolte 2020 faible pour les cultures d'hiver, les productions sont en nette hausse en 2021. Les céréales atteindraient 66,7 Mt contre 57,5 Mt en 2020 et la production de blé tendre augmenterait en un an de 7,5 Mt à 36,7 Mt. Les récoltes de blé dur et d'orges sont aussi en nette progression. Si les quantités retrouvent un bon niveau, les inquiétudes se portent sur la qualité des grains, affectée par une forte humidité. Les premières estimations pour le maïs donnent une récolte en recul de 3,1 % sur un an à 13,2 Mt. Pour les oléagineux, la progression serait de 1,7 % grâce à une hausse de la récolte de tournesol de 7,8 % et malgré un nouveau recul du colza de 2,1 %. La production de protéagineux augmenterait fortement à 1,1 Mt (+42,0 % en un an et +34,7 % par rapport à la moyenne 2016-2020). En revanche, celle de pommes de terre de conservation et de demi-saison baisserait de 4,0 % par rapport à 2020 pour atteindre 6,5 Mt.

Blé tendre : récolte de 2021 légèrement révisée à la baisse

La production de **blé tendre** est estimée à 36,7 Mt (+25,8 % par rapport à 2020 et +10,0 % par rapport à la moyenne 2016-2020). L'estimation début août est donc revue en baisse de 0,4 Mt sur les chiffres de juillet. Les régions de l'ouest, très impactées l'an dernier par la baisse de la production, voient leur récolte rebondir nettement : Poitou-Charentes (+ 63,6 % sur un an), Pays de la Loire (+55,6 %) ou encore Bretagne (+ 21,6 %). Le rendement est révisé à 74,2 q/ha (75,1 q/ha au 1/07), supérieur de 7,8 % à la moyenne quinquennale 2016-2020. Les surfaces de blé tendre, qui intègrent ce mois partiellement les surfaces PAC déclarées par les agriculteurs, sont estimées à 4 942 milliers d'hectares et augmentent de 16,0 % par rapport à 2020 et de 2 % par rapport aux surfaces moyennes 2016-2020.

Blé dur : nette hausse de la production

La production de **blé dur**, estimée à 1,6 Mt, augmenterait de 21,7 % sur un an mais resterait inférieure de 6,3 % à la moyenne quinquennale 2016-2020. Le rendement moyen (55,2 q/ha) augmenterait de 6,3 % par rapport à 2020 et de 5,1 % sur la moyenne quinquennale 2016-2020. Les surfaces consacrées au blé dur atteignent 288 milliers d'hectares contre 252 milliers d'hectares l'an dernier soit une hausse de 14,4 % sur un an mais sont en retrait de 10,8 % par rapport à 2016-2020.

Orges : hausse de la récolte

La production d'**orges** atteindrait 11,7 Mt, en augmentation de 12,2 % par rapport à 2020 et de 1,0 % par rapport à la moyenne 2016-2020. Les surfaces sont en baisse de 12,4 % à 1 727 milliers d'hectares mais le rendement est estimé à 67,7 q/ha, en forte progression sur les 52,6 q/ha de 2020. Les surfaces d'orges de printemps sont en nette baisse à 538 milliers d'hectares, représentant environ 31 % de la sole totale d'orges en 2021 contre environ 40 % en 2020.

Maïs : hausse des rendements

Les premières prévisions faites à deux mois du début de la récolte de maïs sont indicatives. Les conditions de culture de cet été sont marquées par des pluies importantes, favorables au développement du maïs. Les surfaces de **maïs-grain (y compris semences)** baissent d'environ 258 milliers d'hectares par rapport à 2020 et le rendement serait en forte progression à 91,8 q/ha soit 11,5 q/ha en plus par rapport à 2020. La production est provisoirement estimée à 13,2 millions de tonnes (- 3,1 % sur un an et + 0,1 % par rapport à la moyenne 2016-2020). La production de **maïs-fourrage** serait en légère augmentation de 0,6 % à 16,6 Mt.

Colza : estimation de récolte à 3,2 Mt

Au 1/08/2021, la récolte de **colza** est estimée à 3,2 Mt contre 3,3 Mt en 2020 (-2,1 % sur un an et -26,3 % par rapport à la moyenne 2016-2020). L'évolution à la baisse de la production s'explique par la baisse des surfaces qui passent en dessous du million d'hectares à 977 milliers d'hectares. Le rendement atteint 33 q/ha, en hausse de 11,6 % sur un an.

Tournesol : augmentation de la production

La production de **tournesol** est estimée à 1,72 Mt (+ 7,8 % en un an et + 24,5 % sur la moyenne 2016-2020), en raison d'une nette amélioration du rendement qui atteindrait 25,0 q/ha contre 20,5 q/ha l'an dernier et malgré un recul important des surfaces (690 milliers d'hectares en 2021 contre 778 milliers d'hectares en 2020). Ces données sont susceptibles d'être révisées lorsque la moisson aura commencé.

Soja : hausse de la production

La production de **soja**, en hausse, est estimée à 427 milliers de tonnes. Elle progresse de 5,1 % en un an, du fait d'une hausse du rendement de 21,7 q/ha en 2020 à 27,4 q/ha en 2021 et malgré un recul des surfaces qui passent de 187 milliers d'hectares en 2020 à 156 milliers d'hectares en 2021.

Protéagineux : forte augmentation de la production

La production de **protéagineux** bondirait de 42,0 % sur un an et de 34,7 % par rapport à la moyenne 2016-2020. Les surfaces seraient en progression de 7,1 % sur un an et les rendements de 8,2 q/ha. La production de **pois protéagineux** serait en hausse de 43,9 % par rapport à 2020 et se répartirait à 80 % pour les pois protéagineux purs et 20 % pour les pois en mélange. La récolte de **féveroles** serait en augmentation de 37,1 % et celle du **lupin doux** de 3,4 %.

Betteraves industrielles : baisse des surfaces

Les surfaces de **betteraves industrielles** s'établiraient à 408 000 ha, en baisse de 3,1 % sur un an.

Pommes de terre de conservation et de demi-saison : baisse de la production

La production de **potatoes de terre de conservation et de demi-saison** baisserait de 4,0 % sur un an tout en restant supérieure de 4,9 % à la moyenne 2016-2020. Elle est estimée à ce jour à 6,5 Mt.

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	72,9	66 664	+ 15,9	+ 6,1
Blé tendre	4 262	68,5	29 176	4 942	74,2	36 694	+ 25,8	+ 10,0
hiver	4 222	68,5	28 926	4 924	74,3	36 570	+ 26,4	+ 10,0
printemps	40	62,4	250	18	67,8	124	- 50,3	+ 3,8
Blé dur	252	51,9	1 307	288	55,2	1 590	+ 21,7	- 6,3
hiver	219	52,0	1 137	280	55,3	1 546	+ 36,0	- 5,1
printemps	33	51,3	170	8	53,1	43	- 74,5	- 34,5
Orge, escourgeon	1 972	52,8	10 413	1 727	67,7	11 687	+ 12,2	+ 1,0
hiver	1 177	55,3	6 513	1 190	69,7	8 292	+ 27,3	+ 0,2
printemps	795	49,1	3 900	538	63,2	3 395	- 13,0	+ 3,1
Avoine	98	39,7	390	106	44,1	467	+ 19,6	+ 10,7
hiver	42	39,3	165	59	44,8	266	+ 61,4	+ 8,9
printemps	56	40,1	225	46	43,3	201	- 10,9	+ 13,1
Seigle	32	41,9	133	41	47,0	195	+ 45,9	+ 65,5
Triticale	261	46,7	1 218	331	51,9	1 716	+ 40,9	+ 18,8
Autres (pures et mélanges)	208	33,4	696	176	38,3	674	- 3,1	+ 16,5
Riz	14	55,0	78	13
Céréales à paille	7 099	61,2	43 411	7 623	69,6	53 022	+ 22,1	+ 8,9
Mais (b)	1 692	80,3	13 579	1 434	91,8	13 165	- 3,1	+ 0,1
grain (b)	1 610	82,6	13 298	1 354	95,1	12 878	- 3,2	- 0,3
semences	82	34,2	281	80	35,9	287	+ 2,1	+ 18,6
Sorgho grain	117	46,5	543	84	56,6	477	- 12,1	+ 28,2
OLEAGINEUX (a)	2 121	25,3	5 368	1 869	29,2	5 459	+ 1,7	- 12,2
Colza	1 114	29,5	3 291	977	33,0	3 221	- 2,1	- 26,3
hiver	1 112	29,5	3 284	976	33,0	3 217	- 2,0	- 26,3
printemps	3	24,7	6	1	27,8	4	- 35,6	- 32,7
Tournesol	778	20,5	1 598	690	25,0	1 723	+ 7,8	+ 24,5
Soja	187	21,7	406	156	27,4	427	+ 5,1	+ 7,3
Autres oléagineux	42	17,6	74	46	18,9	88	+ 19,2	+ 36,6
PROTEAGINEUX (a)	312	25,4	791	334	33,6	1 124	+ 42,0	+ 34,7
Féveroles (et fèves)	77	19,4	148	80	25,5	204	+ 37,1	+ 17,7
Pois protéagineux	229	27,5	630	249	36,4	907	+ 43,9	+ 39,5
Pois protéagineux purs				202	36,2	732		
Mélange de pois				47	37,2	175		
Lupin doux	6	22,0	13	6	23,0	13	+ 3,4	+ 18,2
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	419,5	934	+ 6,1	- 3,9
Conservation et demi-saison	159	425,4	6 762	153	425,4	6 488	- 4,0	+ 4,9
MAIS FOURRAGE (e)	1 419	116,5	16 527	1 333	124,7	16 620	+ 0,6	- 2,1
Jachère agronomique	499			408				

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 1^{er} août 2021 - Agreste

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

(e) production matière sèche

(f) moyenne 2016 à 2020

 Variations positives

Surfaces et productions 2021 en Europe : estimations au 1er août 2021

Les indicateurs pour l'Europe

Production des principales cultures dans l'Union européenne

Avec 127,2 Mt, la récolte de blé tendre de l'Union européenne est en hausse de 7,7 % sur un an, les surfaces progressant de 367 milliers d'hectares et le rendement étant estimé à 60,4 q/ha en 2021 contre 57,0 q/ha en 2020. La hausse de la production française, estimée à 25,8 % en un an, représente 82 % de la progression européenne. Les pays de l'Europe de l'Est ont des situations contrastées avec une baisse de la récolte de 20 % en Pologne et des augmentations de 10,3 % en Hongrie et de 52,4 % en Roumanie.

La production de blé dur est aussi en augmentation, de 9,5 %. L'Italie et la France, les deux principaux producteurs européens, voient leur récolte progresser respectivement de 11,2 % et 21,7 %.

La récolte d'orges, estimée à 54,1 Mt, serait en diminution de 1,9 %, entraînée par le recul de 18,2 % de la production espagnole. La France retrouve cette année sa place de premier producteur européen devant l'Allemagne. Pour l'ensemble de l'Union Européenne, la sole d'orges baisse de 5,4 % par rapport à 2020 alors que les rendements progressent de 48,7 q/ha à 50,5 q/ha.

La production de colza atteint 16,7 Mt, en hausse de 3,4 % sur un an avec des surfaces stables. La baisse de la récolte atteint 2,1 % en France et 2,5 % en Pologne, alors que l'Allemagne, qui reste le premier producteur européen, voit sa production augmenter de 6,7 %. Il faut noter la vive progression de la Roumanie (+58,2 %).

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

		en millier d'hectares								
		UE-27**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie
Blé tendre	2019	22 066	3 087	1 189	1 653	4 999	979	531	2 511	2 163
	2020	20 707	2 800	1 193	1 658	4 262	907	501	2 472	2 139
	2021	21 074	2 866	1 190	1 666	4 942	952	493	2 018	2 112
Blé dur	2019	2 144	32	9	267	246	37	1 224	0	6
	2020	2 093	34	7	251	252	27	1 210	0	6
	2021	2 199	30	9	249	288	25	1 278	0	5
Orge	2019	11 135	1 709	112	2 694	1 944	247	261	975	449
	2020	11 322	1 678	131	2 764	1 972	260	263	978	438
	2021	10 714	1 557	127	2 665	1 727	279	243	894	447
Colza	2019	5 119	857	151	70	1 107	301	14	875	353
	2020	5 170	957	119	74	1 114	307	17	852	342
	2021	5 161	998	130	67	977	288	18	832	441

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1 août 2021

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France

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	118 120	21 993	4 686	7 120	29 176	4 893	2 669	11 951	6 390
	2021	127 248	22 586	6 033	5 982	36 694	5 399	2 608	9 544	9 736
Blé dur	2019	7 472	155	39	704	1 566	162	3 849	0	17
	2020	7 244	177	28	819	1 307	117	3 885	0	20
	2021	7 933	160	37	765	1 590	117	4 319	0	20
Orge	2019	55 496	11 592	547	7 400	13 725	1 383	1 072	3 374	1 880
	2020	55 184	10 852	550	10 961	10 413	1 434	1 091	3 831	1 121
	2021	54 146	10 776	596	8 961	11 687	1 562	954	3 310	2 015
Colza	2019	15 380	2 830	428	144	3 523	912	38	2 373	798
	2020	16 198	3 518	278	201	3 291	859	48	2 704	728
	2021	16 745	3 752	384	144	3 221	962	51	2 638	1 152

données disponibles au 1 août 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