



Juin 2021 - n°2021 - 071

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/06/2021 à télécharger au format tableur

N° 04/10

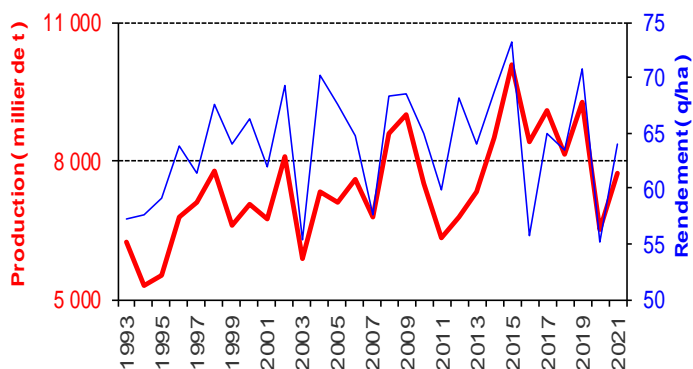
Une nouvelle baisse de la production de colza en 2021 et un rebond pour celle d'orges d'hiver

Selon les estimations au 1^{er} juin 2021, la production de colza d'hiver 2021, inférieure à 3 millions de tonnes, serait la plus faible depuis 2001. Elle baisserait de nouveau sur un an (-9,2 %) et plus nettement encore par rapport à la moyenne quinquennale 2016-2020 (- 32,2 %), sous l'effet du recul des surfaces (- 128 000 ha sur un an), tandis que le rendement, estimé à 31 q/ha, augmenterait légèrement. La production d'orges d'hiver est estimée en forte hausse (+19,3 % sur un an), à 7,7 millions de tonnes, grâce à une hausse des surfaces et surtout des rendements.

Les surfaces consacrées aux céréales atteignent 9,2 millions d'hectares et sont en hausse sur un an. La sole de blé tendre augmente à 4,9 millions d'hectares. Le blé dur couvre 275 milliers d'hectares en augmentation de 9,3 % sur un an. Les surfaces de maïs-grain en 2021 seraient en baisse de 11,1 % par rapport à celles de 2020. Les surfaces consacrées aux oléagineux diminuent de 11,8 % à 1,87 millions d'hectares.

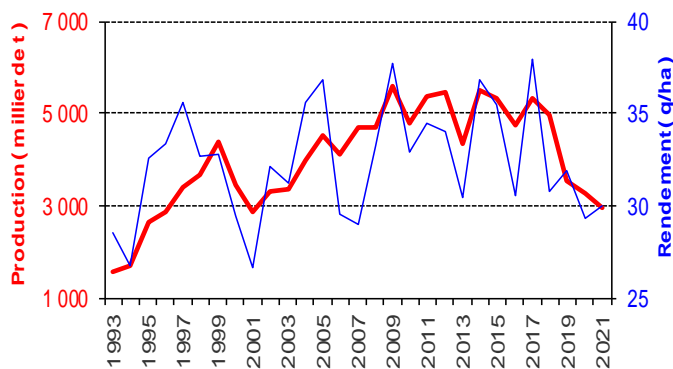
Production et rendement

Orge d'hiver



Source : Agreste

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

Les faits marquants

La récolte 2021 de colza baisserait nettement par rapport à celle de 2020. La production d'orges d'hiver remonterait fortement, sans atteindre le niveau de la moyenne 2016-2020. La sole globale dédiée aux céréales augmente ainsi que celle des protéagineux. Celle des oléagineux est en revanche en baisse par rapport à 2020. Les betteraves industrielles sont en nette baisse et les surfaces de pommes de terre se replient.

Les craintes liées aux conséquences des épisodes de gel au mois d'avril sur les surfaces des grandes cultures ne sont pas confirmées à ce stade, hormis des ressemis, essentiellement pour les betteraves, qui ont touché des dizaines de milliers d'hectares. Globalement, la sole de céréales est en hausse de 3,4 % et se situe au niveau de la moyenne 2016-2020. Celle d'oléagineux recule de 11,8 %, dans le sillage du colza et du tournesol, ce dernier restant toutefois au-dessus de la moyenne quinquennale. Les protéagineux progressent, au contraire des betteraves et des pommes de terre. Les premières estimations de production des cultures d'hiver montrent un rebond des orges d'hiver par rapport à 2020, qui resteraient toutefois en deçà de la moyenne 2016-2020 (respectivement +19,3 % et -6,4 %). La production de colza d'hiver serait à nouveau en fort recul (-9,2 % sur un an et -32,2 % sur la moyenne quinquennale), malgré un rendement légèrement supérieur à l'an dernier.

Orges d'hiver : rendement et production en hausse sur un an

La production d'orges d'hiver augmenterait de 19,3 % sur un an mais serait en retrait de 6,4 % par rapport à la moyenne 2016-2020. Cette première estimation, avant récolte, reste à confirmer dans les prochains mois. Les surfaces seraient en légère progression annuelle (+2,7 % par rapport à 2020 mais -9,4 % en comparaison de 2016-2020) et le rendement dépasserait la moyenne quinquennale (64,1 q/ha contre 55,2 q/ha en 2020 et 62,0 q/ha pour la moyenne 2016-2020).

Orges de printemps : surfaces en forte baisse

Après des surfaces exceptionnellement élevées en 2020, consécutives du report de cultures d'hiver sur des cultures de printemps, la sole d'orge de printemps recule nettement (-24,5 % sur un an) tout en se maintenant au-dessus de la moyenne 2016-2020 (+5,7 %).

Blé tendre : hausse de la sole

La sole de blé tendre atteint 4,9 millions d'hectares en 2021. Elle est en augmentation de 15,0 % par rapport à l'an dernier et de 1,1 % par rapport à la moyenne 2016-2020. L'ancienne région Centre, première région productrice, connaît une progression annuelle de 9,1 % mais ne retrouve pas son niveau de la moyenne quinquennale, en restant 5,8 % en deçà, plus mauvaise performance parmi les régions françaises.

Blé dur : hausse des surfaces semées sur un an

La sole de blé dur semée augmente de 9,3 % cette année, mais reste inférieure de 14,8 % à la moyenne quinquennale 2016-2020. La plupart des principales régions productrices restent nettement en-dessous de la moyenne 2016-2020 (Provence-Alpes-Côte-D'azur, -40,9 %, Midi-Pyrénées, -23,3 %, Languedoc-

Roussillon, -17,9 %, Poitou-Charentes, -9,0 %). Seul le Centre affiche une légère progression de 0,9 %.

Maïs : recul des surfaces

La sole de maïs-grain (y compris semences) est estimée à 1,5 million d'hectares, en baisse de 11,1 % sur un an et s'établit ainsi au niveau de la moyenne 2016-2020. Les emblavements de maïs-fourrage baisseraient de 3,1 % sur un an, mais le partage entre maïs grain et maïs fourrage est susceptible d'être revu dans les prochaines estimations.

Colza d'hiver : nette baisse de la production en 2021

En 2021, la production de colza d'hiver s'élèverait à 2,95 Mt, en baisse par rapport à l'an dernier (-9,2 %) ; le recul est particulièrement marqué en comparaison de la moyenne 2016-2020 qui s'établit à 4,36 Mt (-32,2 %). La production française de colza n'était plus passée sous les 3 Mt depuis 20 ans. Si la première estimation du rendement traduit une légère hausse par rapport à l'an dernier (30,0 q/ha contre 29,3), ce sont les surfaces qui accusent un net recul (-11,5 % sur un an, -27,4 % par rapport à la moyenne quinquennale). Si la région Centre-Val-de-Loire se distingue avec une hausse de la production de 6,9 % sur un an, les régions de l'Est accusent un recul sévère : -58 % en Lorraine et -46 % en Champagne-Ardenne.

Tournesol : baisse de la sole

La sole de tournesol est en baisse de 13,9 % sur un an mais reste supérieure de 9,4 % à la moyenne 2016-2020. Après une année 2020 où cette culture avait largement profité des difficultés des semis d'hiver, elle revient cette année aux alentours de 670 milliers d'hectares.

Protéagineux : augmentation des surfaces

Les surfaces de protéagineux augmenteraient de 5,2 % sur un an et de 18,9 % par rapport à la moyenne 2016-2020. Les pois protéagineux progressent de 5,3 %. A noter que depuis cette année 2021, les estimations distinguent les pois protéagineux purs, estimés à 202 milliers d'hectares, des mélanges de pois estimés eux à 40 milliers d'hectares. Par ailleurs les surfaces de féveroles progressent de 5,6 %.

Betteraves industrielles : baisse des surfaces

Les surfaces de betteraves industrielles poursuivent leur baisse estimée à 5,6 % sur un an et à 11,5 % par rapport à la moyenne quinquennale. Elles atteindraient 397 milliers d'hectares.

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

Les surfaces de pommes de terre de conservation et de demi-saison baissent de 3,2 % sur un an mais sont en hausse de 5,7 % par rapport à la moyenne 2016-2020.

	RECOLTE 2020			RECOLTE 2021			VARIATION PRODUCTION en %	
	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	2021 /2020	2021 /moy. 16-20
Orge d'hiver (a)	1 177	55,2	6 492	1 209	64,1	7 744	19,3%	-6,4%
Colza d'hiver (a)	1 112	29,3	3 252	984	30,0	2 952	-9,2%	-32,2%

Source : AGRESTE

Variations positives

(a) Y compris semences

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 (a)	9 525	9 339	9 054	9 393	8 909	9 244	9 216	+ 3,4	- 0,3
Blé tendre	5 132	4 962	4 880	4 999	4 262	4 847	4 902	+ 15,0	+ 1,1
hiver	5 120	4 948	4 866	4 983	4 222	4 828	4 883	+ 15,7	+ 1,1
printemps	12	14	14	16	40	19	19	- 51,7	+ 1,4
Blé dur	394	370	354	246	252	323	275	+ 9,3	- 14,8
hiver	386	361	347	239	219	310	258	+ 18,1	- 16,8
printemps	8	9	7	7	33	13	17	- 48,4	+ 35,3
Orge, escourgeon	1 917	1 905	1 768	1 944	1 972	1 901	1 808	- 8,3	- 4,9
hiver	1 506	1 398	1 284	1 305	1 177	1 334	1 209	+ 2,7	- 9,4
printemps	411	507	484	639	795	567	600	- 24,5	+ 5,7
Avoine	85	113	92	87	100	96	101	+ 1,6	+ 6,0
hiver	51	71	59	49	42	54	52	+ 24,4	- 4,2
printemps	35	42	32	38	58	41	49	- 14,9	+ 19,6
Seigle	25	24	24	29	32	27	33	+ 5,3	+ 24,9
Triticale	331	305	284	305	261	297	315	+ 20,9	+ 6,1
Maïs (b)	1 458	1 436	1 426	1 506	1 692	1 503	1 504	- 11,1	+ 0,0
grain (b)	1 392	1 376	1 365	1 436	1 609	1 436	1 424	- 11,5	- 0,8
semences	66	60	61	70	82	68	80	- 2,7	+ 18,0
Sorgho grain	48	56	61	83	117	73	88	- 25,0	+ 20,1
Autres (pures et mélanges)	120	153	153	180	208	163	175	- 16,2	+ 7,3
Riz	15	15	12	14	14	14	13	- 8,2	- 9,2
OLEAGINEUX (a)	2 262	2 169	2 357	1 907	2 121	2 163	1 870	- 11,8	- 13,6
Colza	1 549	1 401	1 617	1 107	1 114	1 358	986	- 11,5	- 27,4
hiver	1 548	1 399	1 615	1 105	1 112	1 356	984	- 11,5	- 27,4
printemps	1	2	2	2	3	2	2	- 29,3	- 11,0
Tournesol	542	586	552	604	778	612	670	- 13,9	+ 9,4
Soja	137	142	154	164	187	157	172	- 7,8	+ 10,0
Autres oléagineux	34	39	35	32	42	36	42	+ 0,7	+ 16,1
PROTEAGINEUX (a)	301	299	227	242	312	276	328	+ 5,2	+ 18,9
Féveroles (et fèves)	78	77	57	63	77	70	81	+ 5,6	+ 14,9
Pois protéagineux	216	216	167	176	230	201	242	+ 5,3	+ 20,4
Pois protéagineux purs							202		
Mélange de pois							40		
Lupin doux	8	5	3	3	6	5	6	- 4,3	+ 13,4
BETTERAVES (c)	405	486	486	447	421	449	397	- 5,6	- 11,5
POMMES DE TERRE (c)	172	185	191	198	206	190
Plants	19	21	22	23	23	22
Féculerie	23	23	24	22	23	23	23	- 0,9	- 0,3
Conservation et demi-saison	130	141	145	153	159	146	154	- 3,2	+ 5,7
MAIS FOURRAGE	1 433	1 406	1 416	1 436	1 419	1 422	1 375	- 3,1	- 3,3
Jachère agronomique	477	485	485	468	499	483	414	- 16,9	- 14,2

Source : AGRESTE

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

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(c) Non compris semences

... données non disponibles

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)