



Juillet 2020 - n°2020 - 093

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/07/2020 à télécharger au format tableur

N° 05/10

Une moisson 2020 en fort recul pour le blé tendre et les autres céréales à paille sous l'effet conjugué d'une baisse des surfaces et des rendements.

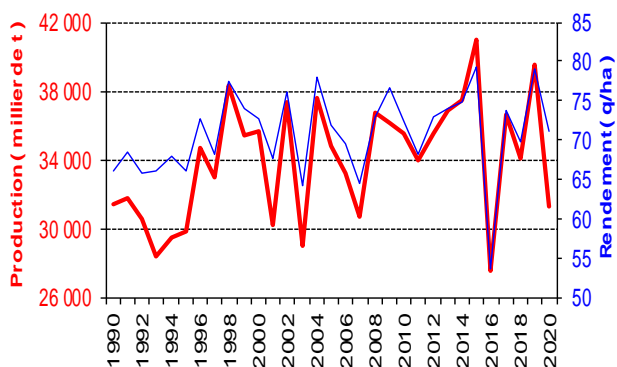
Selon les estimations au 1^{er} juillet 2020, la production de blé tendre atteindrait 31,3 millions de tonnes, 2^{ème} plus faible récolte depuis 2004 après celle de 2016. Elle baisserait nettement sur un an (- 20,8 %) et par rapport à la moyenne 2015-2019 (- 11,3 %). Le rendement du blé tendre est estimé à 71,1 q/ha (baisse de 8 q/ha par rapport à 2019), identique à la moyenne 2015-2019. La récolte de blé dur subit une chute de 14,7 % en un an, sous l'effet du recul des rendements. La production d'orges régresserait à 12,3 millions de tonnes (- 1,5 Mt sur un an), la forte hausse des surfaces de printemps ne compensant pas le net recul des rendements.

Les rendements en colza passent de 31,6 q/ha à 30,3 q/ha, ce qui entraîne une baisse de la production, estimée à 3,37 Mt (- 35 % par rapport à la moyenne 2015-2019).

La production de protéagineux serait en légère baisse de 0,5 % avec une nette hausse des surfaces et des rendements en forte baisse. Les surfaces de betteraves industrielles baisseraient et celles des pommes de terre de conservation et de demi-saison seraient pratiquement stables.

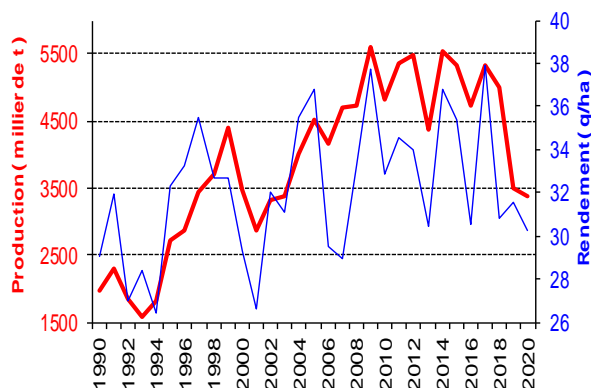
Production et rendement

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 2019 et 2020 ont été arrêtées au 1^{er} juillet sur la base de données recueillies fin juin.

Les faits marquants

La production de blé tendre 2020 est estimée à 31,3 Mt, 2^{ème} plus faible récolte depuis 2004 après celle de 2016. Le blé dur subirait un nouveau et fort recul à 1,3 Mt. La récolte de colza diminuerait à 3,37 Mt à cause du recul du rendement. Les protéagineux verraient leur production légèrement diminuer. Les surfaces de betteraves reculeraient, au contraire de celles de pommes de terre de conservation et de demi-saison.

La campagne 2019-2020 a été marquée par les difficultés de semis de l'automne dues aux abondantes précipitations qui ont saturé les sols et par la sécheresse printanière. Ces conditions ont impacté notamment le blé tendre dont la production est estimée à ce stade à 31,3 Mt, en nette baisse liée à la fois au recul des surfaces et des rendements, affectés par les mauvaises conditions de développement des cultures. Les récoltes de blé dur, d'orge et de colza se replient également par rapport à 2019. Les surfaces des cultures de printemps et d'été augmentent significativement.

Blé tendre : nette baisse de la production

La production de **blé tendre** atteindrait 31,3 Mt, en régression de 8,3 Mt sur un an. Elle baisserait de 20,8 % par rapport à la récolte de 2019 et de 11,3 % sur la moyenne 2015-2019. Cette estimation globale fait apparaître de fortes hétérogénéités, en particulier entre les sols superficiels et les sols profonds, et sera donc affinée lors des prochaines estimations. Le rendement s'établirait à 71,1 q/ha en 2020 contre 79,1 q/ha en 2019. Les surfaces de blé tendre sont en net recul, atteignant leur plus bas niveau depuis 2003 à 4,4 millions d'hectares. A l'exception de l'Auvergne qui voit sa production augmenter après une année calamiteuse (+ 10,9 % sur un an ; - 2,5 % par rapport à 2015-2019), les reculs de production sont généraux. Ils sont particulièrement notables en Aquitaine (- 49 % sur un an ; - 34,8 % par rapport à 2015-2019), en Poitou-Charentes (- 43,2 % sur un an ; - 41 % par rapport à 2015-2019) et en Pays-de-la-Loire (- 34,9 % sur un an ; - 28,1 % par rapport à 2015-2019).

Blé dur : net recul du rendement et de la production

La production de **blé dur** baisserait de 14,7 % sur un an et de 25,1 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Si les surfaces sont en légère progression par rapport à l'an dernier (+ 1,7 %), les rendements régressent de 10,2 q/ha à 53,4 q/ha, en dessous de la moyenne quinquennale qui s'établit à 54,3 q/ha. Parmi les principales régions productrices, celles du sud de la France se caractérisent par une baisse des surfaces combinée à une nette baisse des rendements comme en Midi-Pyrénées (surfaces - 1,1 % ; rendement - 18,4 q/ha soit une production en baisse de 30 % par rapport à 2019). Les régions du nord voient leurs surfaces augmenter avec là aussi une baisse des rendements, comme dans le Centre (surfaces + 15,9 % ; baisse du rendement de 8,4 q/ha soit une production en hausse de 3,1 % par rapport à 2019).

Orges : baisse du rendement

La production d'**orges** s'établirait à 12,3 Mt soit un recul de 10,3 % par rapport à 2019 mais une hausse de 1,8 % par rapport à la moyenne 2015-2019. La production d'orge de printemps est en légère progression (+ 0,7 % sur un an) grâce à la hausse de la sole (782 000 hectares en 2020 contre 639 000 en 2019). Pour l'ensemble des orges, le rendement est en baisse de 13,7 % et général dans toutes les régions.

Mais : surfaces en progression

La sole de **maïs-grain (y compris semences)** est estimée à 1,63 million d'hectares, soit 124 000 hectares de plus qu'en 2019. Elle augmente de 9,3 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Les emblavements de **maïs-fourrage** seraient eux aussi en progression de 2,7 % sur un an à 1,47 million d'hectares. La répartition entre grain et fourrage est provisoire et susceptible d'évoluer en cours de campagne.

Colza : stabilisation des surfaces et baisse de la production

En 2020, la production de **colza** atteindrait 3,37 Mt en recul de 3,7 % sur un an et de 35 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Si les surfaces se stabilisent à 1,11 million d'hectares, le rendement régresse à 30,3 q/ha en retrait de 9 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Si le Centre, principale région productrice, voit ses surfaces augmenter de 6,1 % et ses rendements limiter leur baisse à 0,5 q/ha, la Champagne-Ardenne est nettement plus touchée par un recul des surfaces de 7,9 % et un rendement en baisse de 1,2 q/ha sur un an.

Triticale : une baisse de 17% de la production

La récolte de **triticale** est estimée à 1,38 Mt, en net recul, sous le double effet d'une baisse des surfaces (- 11%) et du rendement (- 7%)

Tournesol : hausse de la sole

La sole de **tournesol** serait en hausse de 26,4 % sur un an et de 31,4 % par rapport à la moyenne 2015-2019, et s'établirait à 763 milliers d'hectares, profitant particulièrement des difficultés d'implantation des cultures d'hiver.

Soja : poursuite de la hausse des surfaces

La sole de **soja** devrait augmenter de 11,3 % par rapport à l'année dernière et de 26,7 % par rapport à la moyenne 2015-2019.

Protéagineux : légère baisse de la production

La production de **protéagineux** baisserait de 0,5 % sur un an mais serait en hausse de 5 % par rapport à la moyenne 2015-2019. Les surfaces seraient en hausse de 19,8 % sur un an. Le rendement en **pois protéagineux** baisserait de 5,3 % par rapport à la moyenne 2015-2019. En **féveroles**, le rendement augmenterait de 11,7 % par rapport à 2019 mais baisserait de 2,8 % par rapport à la moyenne 2015-2019.

Betteraves industrielles : baisse des surfaces

Les surfaces de **betteraves industrielles** seraient en baisse de 4,9 % sur un an à 425 milliers d'hectares. Elles seraient en hausse de 3,9 % par rapport à la moyenne 2015-2019.

Pommes de terre de conservation et de demi-saison : très légère hausse des surfaces

Les surfaces de **pommes de terre de conservation et de demi-saison** augmenteraient de 0,7 % sur un an et de 11,7 % par rapport à la moyenne 2015-2019.

	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)	9 395	75,8	71 259	9 023
Blé tendre	4 999	79,1	39 551	4 406	71,1	31 313	- 20,8	- 12,4
hiver	4 984	79,1	39 444	4 382	71,1	31 175	- 21,0	- 12,5
printemps	16	69,0	107	24	58,8	138	+ 29,1	+ 51,0
Blé dur	246	63,6	1 563	250	53,4	1 333	- 14,7	- 25,7
hiver	239	63,7	1 520	217	53,0	1 149	- 24,4	- 34,3
printemps	7	61,8	42	33	56,4	185	+ 336,9	+ 299,8
Orge, escourgeon	1 944	70,7	13 749	2 020	61,0	12 329	- 10,3	+ 1,8
hiver	1 305	70,9	9 253	1 238	63,0	7 801	- 15,7	- 13,2
printemps	639	70,4	4 495	782	57,9	4 528	+ 0,7	+ 45,0
Avoine	87	46,5	407	90	44,8	404	- 0,8	- 4,7
hiver	49	47,6	235	45	45,9	205	- 12,6	- 20,2
printemps	38	45,2	173	45	43,7	199	+ 15,2	+ 19,4
Seigle	29	47,7	137	28	44,8	126	- 8,2	+ 8,7
Triticale	305	54,4	1 661	272	50,7	1 380	- 16,9	- 12,3
Autres (pures et mélanges)	180	38,2	687	202	35,0	705	+ 2,7	+ 35,6
Riz	14	58,3	84	15
Céréales à paille	7 804	74,1	57 838	7 282
Maïs (b)	1 507	86,2	12 991	1 631
grain (b)	1 437	88,8	12 757	1 556
semences	70	33,4	234	75
Sorgho grain	84	51,4	431	110
OLEAGINEUX (a)	1 907	27,7	5 283	2 096
Colza	1 107	31,6	3 497	1 112	30,3	3 366	- 3,7	- 29,5
hiver	1 105	31,6	3 490	1 109	30,3	3 359	- 3,8	- 29,5
printemps	2	29,8	7	3	27,7	8	+ 13,0	+ 33,7
Tournesol	604	21,5	1 298	763
Soja	164	26,2	429	182
Autres oléagineux	32	18,4	59	39	18,8	73	+ 25,0	+ 19,9
PROTEAGINEUX (a)	242	37,1	895	290	30,8	891	- 0,5	+ 3,2
Féveroles (et fèves)	63	28,1	177	71	24,6	173	- 2,2	- 10,6
Pois protéagineux	176	40,5	711	212	33,1	700	- 1,5	+ 6,6
Lupin doux	3	24,5	7	7	23,0	17	+ 141,6	+ 41,7
BETTERAVES (c)	447	851,8	38 040	425
POMMES DE TERRE (d)	198	421,1	8 327
Plants	23	353,3	796
Féculerie	22	439,3	984	23
Conservation et demi-saison	153	428,4	6 547	154
MAIS FOURRAGE (e)	1 429	113,9	16 282	1 468
Jachère agronomique	473			431				

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

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

(e) production matière sèche

(2) Situation Mensuelle au 1er juillet 2020 - Agreste

Variations positives

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

en millier de tonnes		UE-28/27**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2018	128 255	20 139	5 400	6 562	34 045	5 036	2 768	8 300	10 244	14 100
	2019	147 967	23 014	6 100	5 024	39 551	5 204	2 717	10 871	10 031	16 283
	2020	118 867	21 791	5 000	5 511	31 313	4 891	2 742	10 909	8 389	...
Orge	2018	57 142	9 610	509	9 219	11 173	1 141	1 041	3 600	1 877	6 600
	2019	63 064	11 658	530	7 318	13 749	1 371	1 049	3 384	1 966	8 180
	2020	55 776	11 485	636	8 197	12 329	1 504	1 010	3 601	2 140	...
Colza	2018	19 907	3 666	456	...	4 981	988	...	2 163	1 515	2 081
	2019	16 773	2 846	400	...	3 497	880	...	2 295	686	1 747
	2020	15 306	3 129	400	...	3 366	861	...	2 466	641	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30/06/2020

* prévisionnel ** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. Le Royaume-Uni apparaît dans les totaux 2018 et 2019.

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)