



Novembre 2019 - n°2019 - 166

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/11/2019 à télécharger au format tableur

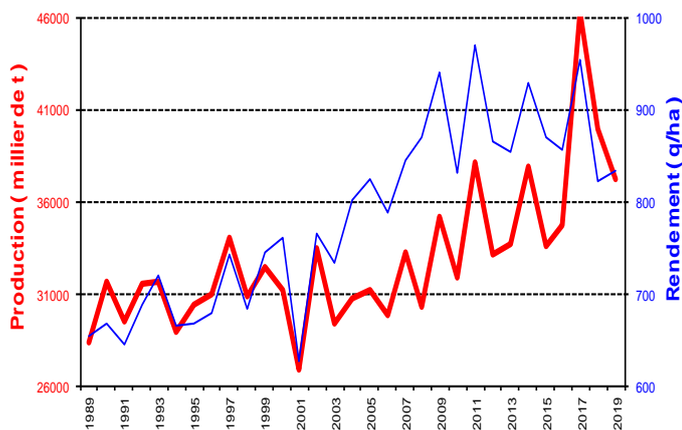
N° 09/10

Récoltes 2019 : forte hausse des céréales et protéagineux, net recul des oléagineux et betteraves

Selon les estimations au 1^{er} novembre 2019, la production de blé tendre s'établirait à 39,5 Mt, en augmentation de 5,4 Mt en un an. Elle augmenterait de 16 % par rapport à 2018 et de 11,8 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Le rendement moyen serait élevé et atteindrait 79,3 q/ha, en hausse de 9,5 q/ha en un an. La récolte de blé dur serait en repli de 13,8 % sur un an pour s'établir à 1,55 Mt en raison de surfaces en forte baisse. La production d'orges augmenterait de 23 % en un an grâce à une hausse combinée des surfaces et du rendement. La production de colza baisserait de 31 % sur un an du fait d'une sole en fort repli. Le rendement du maïs-grain passerait à 84,9 q/ha pour atteindre une production de 12,8 Mt, en hausse de 0,5 % sur un an. Le rendement du tournesol s'établirait à 22 q/ha. La récolte de protéagineux augmenterait de 18,1 %, les rendements et les surfaces étant tous les deux en hausse. La production de betteraves baisserait de 6,9 % alors que celle de pommes de terre de consommation et de demi-saison augmenterait de 8,9 %.

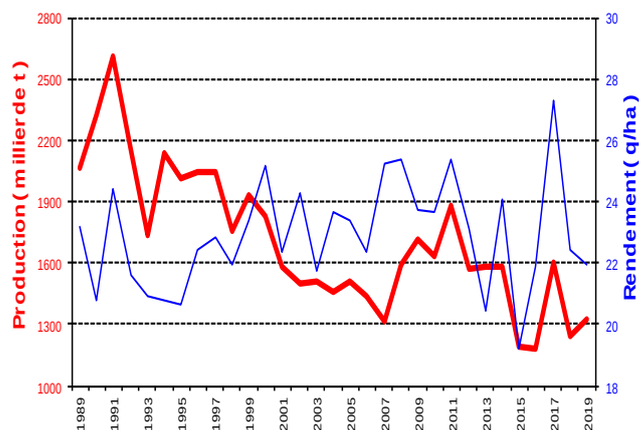
Production et rendement

Production et rendement des betteraves industrielles



Source : AGRESTE

Production et rendement de tournesol



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 2019 ont été arrêtées au 1^{er} novembre sur la base de données recueillies fin octobre.

Les faits marquants

Au 1^{er} novembre, la production de blé tendre est estimée à 39,5 Mt. Les rendements en 2019 sont globalement en hausse malgré les conditions climatiques, à l'exception du maïs. Des baisses significatives de surfaces affectent le blé dur et le colza. Les récoltes de protéagineux et de pommes de terre de conservation et de demi-saison sont en hausse au contraire de celle de betteraves.

La production de céréales est en hausse en 2019 à 71 Mt (+ 13,4 % en un an et + 7,4 % par rapport à la moyenne 2014-2018). Les rendements sont en hausse malgré les conditions climatiques, à l'exception du maïs. Ainsi, le blé tendre atteint 79,3 q/ha contre 69,8 q/ha en 2018 et le blé dur est à 62,1 q/ha mais avec une baisse très importante des surfaces. La production d'oléagineux recule de 1,4 Mt à 5,2 Mt, les difficultés rencontrées par le colza provoquant un recul des surfaces de 31,6 % pour un rendement équivalent à l'an dernier. Les productions de protéagineux augmentent de 18,1 %, celles de pommes de terre de conservation et demi-saison de 8,9 %. La récolte de betteraves industrielles s'élèverait à 37,2 Mt, en retrait de 6,9 % par rapport à 2018.

Blé tendre : récolte en progression

La production de **blé tendre** est revue à la baisse de 0,2 Mt, à 39,5 Mt (+16 % par rapport à 2018 et +11,8 % par rapport à la moyenne 2014-2018). Cette révision s'explique par la prise en compte des surfaces PAC déclarées, qui a conduit à retirer 38 milliers d'hectares de blé tendre ce mois par rapport au précédent. Le rendement est estimé à 79,3 q/ha, en progression de 9,5 q/ha par rapport à la campagne précédente et de 9,1 q/ha sur la moyenne quinquennale 2014-2018. Le rendement progresse partout sur le territoire à l'exception de l'Auvergne dont la récolte a été fortement impactée par la 1^{ère} canicule du début de l'été et qui atteint 51,3 q/ha contre 58 q/ha l'an dernier.

Blé dur : baisse des surfaces et rendement record

La production de **blé dur** est estimée à 1,57 Mt. Elle reculerait de 13,8 %, par rapport à 2018 et de 13 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Le rendement moyen atteint un record à 62,1 q/ha, la moyenne quinquennale 2014-2018 s'établissant à 51,9 q/ha. Les surfaces reculent d'environ 105 milliers d'hectares par rapport à 2018. Les régions du Sud de la France connaissent une chute importante des superficies en blé dur : -38,9 % en Provence-Alpes-Côte d'Azur, -35,6 % en Midi-Pyrénées et - 30,2 % en Languedoc-Roussillon.

Orges : hausse de la production

La production d'**orges** est estimée à 13,7 Mt, en augmentation de 23 % sur un an et de 17,4 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Pour les seules orges de printemps, elle progresse de 47,7 % sur 2018. La hausse de la sole atteint 174 milliers d'hectares en un an dont 153 milliers d'hectares pour les seules orges de printemps. Le rendement est lui aussi en progression à 70,8 q/ha contre 63,2 q/ha en 2018 et 63,8 q/ha en moyenne entre 2014 et 2018.

Maïs: baisse du rendement

Le rendement du **maïs** est estimé à 84,9 q/ha en 2019 contre 89,2 q/ha en 2018. Les deux canicules de l'été ont affecté cette production. La production de **maïs-grain (y compris semences)** est estimée à 12,8 millions de

tonnes (+0,5 % sur un an et -10,3 % par rapport à la moyenne 2014-2018). La production de **maïs-fourrage** serait en baisse de 4,7 % à 16,3 Mt. Le partage maïs-grain - maïs-fourrage pourrait être révisé lors des prochaines estimations.

Colza : récolte en recul, sous l'effet des surfaces

Au 1er novembre, la récolte de **colza** est estimée à 3,4 Mt contre 5 Mt en 2018 (-31 % sur un an et -33,6 % par rapport à la moyenne 2014-2018). Les surfaces baissent de 512 milliers d'hectares sur un an tandis que les rendements atteignent 31,1 q/ha contre 30,8 q/ha en 2018. Le recul de la sole trouve son origine dans les difficultés rencontrées lors des campagnes précédentes ainsi que dans les semis difficiles lors de cette campagne qui ont conduit à substituer d'autres cultures au colza.

Tournesol : baisse des rendements

La production de **tournesol** serait en hausse de 7 % sur un an mais en baisse de 2,5 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Elle est estimée à 1,3 Mt. Les surfaces sont en progression de 52 milliers d'hectares, mais le rendement recule légèrement à 22 q/ha contre 22,4 q/ha l'an dernier.

Soja : hausse de la production

La production de **soja** s'établirait à 0,41 Mt (+3,7 % par rapport à 2018 et +20,2 % par rapport à la moyenne quinquennale 2014-2018). Les rendements reculent légèrement à 25,4 q/ha contre 25,9 q/ha en 2018 mais les surfaces, en progression depuis plusieurs années, atteignent 163 milliers d'hectares (+5,9 % en un an et + 29 % par rapport à la moyenne 2014-2018).

Protéagineux : hausse de la production

La production de **protéagineux** augmenterait de 18,1 % sur un an et de 3 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Les surfaces augmentent de 5 %, et les rendements sont en progression moyenne de 4 q/ha par rapport à 2018. La production de **pois protéagineux** serait en hausse de 16,9 % par rapport à 2018. En **féveroles**, elle augmenterait de 23,3 % sur un an.

Betteraves industrielles : baisse des surfaces

La production de **betteraves industrielles** s'établirait à 37,2 millions de tonnes, en recul de 6,9 % en un an. Les surfaces sont en recul de 40 milliers d'hectares à 446 000 hectares et le rendement est en progression à 83,4 t/ha soit + 1,5 % sur un an.

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

La production de **potatoes de terre de conservation et de demi-saison** serait en hausse de 8,9 % sur un an et de 11,4 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Le rendement moyen augmente de 1,4 t/ha avec des surfaces en hausse de 8 000 hectares.

ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2018 ET 2019

	RECOLTE 2018 (1)			RECOLTE 2019 (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)	19/18 (%)	19/MOY(f*) (%)
CEREALES (a)	9 054	69,1	62 566	9 370	75,7	70 963	+ 13,4	+ 7,4
Blé tendre	4 880	69,8	34 045	4 982	79,3	39 487	+ 16,0	+ 11,8
hiver	4 866	69,8	33 955	4 968	79,3	39 388	+ 16,0	+ 11,9
printemps	14	64,9	90	14	69,1	99	+ 10,2	- 4,8
Blé dur	354	50,7	1 795	249	62,1	1 548	- 13,8	- 13,0
hiver	347	50,6	1 758	242	62,1	1 506	- 14,4	- 13,2
printemps	7	56,0	37	7	60,2	42	+ 14,4	- 5,3
Orge, escourgeon	1 768	63,2	11 173	1 942	70,8	13 738	+ 23,0	+ 17,4
hiver	1 284	63,4	8 140	1 304	71,0	9 260	+ 13,8	+ 4,8
printemps	484	62,6	3 032	637	70,3	4 478	+ 47,7	+ 56,2
Avoine	92	46,6	428	87	48,7	422	- 1,5	- 2,1
hiver	59	47,0	279	49	48,0	236	- 15,6	- 9,5
printemps	32	45,9	149	38	49,6	186	+ 24,9	+ 9,2
Seigle	24	44,9	110	29	48,0	137	+ 25,1	+ 20,6
Triticale	284	47,5	1 349	306	54,6	1 668	+ 23,6	+ 1,3
Autres (pures et mélanges)	153	35,6	545	173	38,5	665	+ 22,1	+ 47,9
Riz	12	57,8	72	14	58,2	82	+ 13,6	+ 0,5
Céréales à paille	7 567	65,4	49 518	7 781	74,2	57 747	+ 16,6	+ 12,1
Maïs (b)	1 426	89,2	12 728	1 506	84,9	12 789	+ 0,5	- 10,3
grain (b)	1 365	91,6	12 503	1 441	87,2	12 566	+ 0,5	- 10,2
semences	61	36,6	225	65	34,5	223	- 0,9	- 13,4
Sorgho grain	61	52,7	320	83	51,2	427	+ 33,3	+ 36,4
OLEAGINEUX (a)	2 357	28,3	6 679	1 903	27,5	5 233	- 21,7	- 24,6
Colza	1 617	30,8	4 981	1 105	31,1	3 436	- 31,0	- 33,6
hiver	1 615	30,8	4 975	1 103	31,1	3 429	- 31,1	- 33,7
printemps	2	28,6	5	2	29,8	7	+ 29,7	+ 22,3
Tournesol	552	22,4	1 239	604	22,0	1 325	+ 7,0	- 2,5
Soja	154	25,9	398	163	25,4	413	+ 3,7	+ 20,2
Autres oléagineux	35	17,5	61	32	18,3	58	- 4,5	- 0,2
PROTEAGINEUX (a)	227	32,5	740	239	36,6	873	+ 18,1	+ 3,0
Féveroles (et fèves)	57	24,9	143	63	27,9	176	+ 23,3	- 17,9
Pois protéagineux	167	35,3	590	173	40,0	690	+ 16,9	+ 11,2
Lupin doux	3	23,8	7	3	25,4	8	+ 10,2	- 44,1
BETTERAVES (c)	486	821,5	39 914	446	834,1	37 162	- 6,9	- 3,3
POMMES DE TERRE (d)	191	398,8	7 606
Plants	22	316,9	684
Féculerie	24	397,4	957	22	396,6	890	- 7,0	- 10,7
Conservation et demi-saison	145	411,2	5 965	153	425,0	6 494	+ 8,9	+ 11,4
MAIS FOURRAGE (e)	1 416	120,7	17 082	1 422	114,5	16 283	- 4,7	- 9,4
Jachère agronomique	485			477				

Source : AGRESTE

(1) SAA - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1^{er} novembre 2019 - Agreste

(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

(e) production matière sèche

(f) moyenne 2014 à 2018

... données non disponibles

 Variations positives

Surfaces et productions 2019 en Europe : estimations au 1er novembre 2019

Les indicateurs pour l'Europe

Hausse de la production céréalière, baisse des récoltes d'oléagineux

A l'exception du blé dur et du colza, qui subissent un fort recul de leurs surfaces, et du maïs en quasi-stagnation, les productions des principales cultures sont en hausse en Europe. La récolte de blé tendre de l'Union européenne progresserait de 15,3 % sur un an. La hausse est marquée chez tous les principaux pays producteurs : +16,0 % en France, +15,5% au Royaume-Uni et +14,3 % en Allemagne. La production européenne d'orges augmenterait de 10,3 % malgré un léger recul des surfaces, les grands pays producteurs étant tous orientés à la hausse, particulièrement la France (+23 %) et l'Allemagne

(+21,3 %). Les estimations concernant le maïs grain prévoient une production en baisse de 0,6 %, essentiellement du fait du recul de 16,2 % de la production roumaine, les autres pays étant en hausse. En ce qui concerne les oléagineux, la récolte de tournesol est attendue en baisse de 4,1 %. La récolte de colza reculerait de 16,3 % en raison des mauvaises conditions de culture et d'un recul significatif des surfaces qui ont particulièrement affecté les récoltes en France (-31 %), en Allemagne (-22,4 %) et au Royaume-Uni (-15%), la production polonaise étant, elle, en progression de 6,1 %.

Surfaces des principales grandes cultures dans l'Union européenne

en millier d'hectares		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2017	23 386	3 173	1 134	1 645	4 962	933	502	2 392	2 048	1 792
	2018	23 069	3 006	1 196	1 689	4 880	985	543	2 417	2 111	1 797
	2019	23 858	3 068	1 180	1 674	4 982	979	568	2 485	2 084	1 825
Blé dur	2017	2 529	374	370	...	1 278
	2018	2 370	418	354	...	1 305
	2019	2 305	355	249	...	1 252
Orge	2017	12 040	1 566	128	2 598	1 905	268	251	954	455	1 177
	2018	12 277	1 662	104	2 562	1 768	244	260	976	410	1 157
	2019	12 255	1 723	111	2 609	1 942	248	268	995	442	1 164
Maïs grain (y.c semences)	2017	8 141	432	420	338	1 436	988	650	557	2 494	...
	2018	8 194	464	410	327	1 426	898	635	555	2 415	...
	2019	8 885	440	550	359	1 506	983	678	660	2 651	...
Colza	2017	6 663	1 311	164	...	1 401	270	...	902	553	557
	2018	6 423	1 225	183	...	1 617	343	...	805	654	622
	2019	5 607	862	150	...	1 105	304	...	848	289	536
Tournesol	2017	4 254	...	814	730	586	658	111	...	1 038	...
	2018	4 196	...	736	724	552	664	106	...	1 140	...
	2019	4 330	...	800	699	604	574	118	...	1 300	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1 novembre 2019

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. L'UE à 28 inclut la Croatie.

Production des principales grandes cultures dans l'Union européenne

en millier de tonnes		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2017	141 175	24 548	5 797	4 456	36 559	5 190	2 864	11 287	9 856	15 163
	2018	128 255	20 139	5 400	6 562	34 045	5 036	2 768	8 300	10 244	14 100
	2019	147 903	23 014	6 100	5 024	39 487	5 204	2 717	10 871	10 031	16 283
Blé dur	2017	9 098	933	2 119	...	4 479
	2018	8 874	1 279	1 795	...	4 304
	2019	7 839	729	1 548	...	4 063
Orge	2017	58 380	10 922	631	5 689	12 087	1 394	1 005	3 770	1 721	7 360
	2018	57 142	9 610	509	9 219	11 173	1 141	1 041	3 600	1 877	6 600
	2019	63 053	11 658	530	5 633	13 738	1 371	1 049	3 384	1 966	8 180
Maïs grain (y.c semences)	2017	65 452	4 429	2 450	3 700	14 534	6 757	6 499	3 943	14 498	...
	2018	67 723	3 332	3 158	3 542	12 728	7 671	6 226	3 142	18 971	...
	2019	67 322	3 547	3 800	4 106	12 789	7 841	6 389	3 749	15 904	...
Colza	2017	21 946	4 705	467	...	5 317	835	...	2 706	1 487	1 905
	2018	19 907	3 666	456	...	4 981	988	...	2 163	1 515	2 081
	2019	16 670	2 846	400	...	3 436	883	...	2 295	686	1 769
Tournesol	2017	10 232	...	1 860	812	1 599	1 870	244	...	3 180	...
	2018	10 289	...	1 922	921	1 239	1 867	282	...	3 355	...
	2019	9 867	...	1 850	804	1 325	1 715	284	...	3 261	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1 novembre 2019

* prévisionnel

** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. L'UE à 28 inclut la Croatie.

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 : Béatrice Sédillot
 Rédacteur : Jean-Michel Pognat
 Composition : SSP
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2019

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