



Septembre 2019 - n°2019 - 130

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/09/2019 à télécharger au format tableur

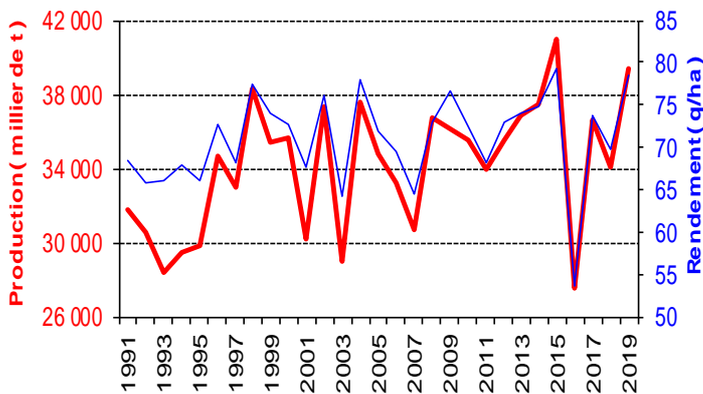
N° 07/10

Une récolte 2019 très abondante pour le blé tendre et les orges, un recul du blé dur et du colza et des incertitudes sur les cultures d'été

Selon les estimations au 1^{er} septembre 2019, la production de blé tendre atteindrait 39,4 millions de tonnes, pour un rendement moyen de 78,6 q/ha. Elle augmenterait sur un an de 15,8 % et de 11,7 % par rapport à la moyenne 2014-2018 et s'approcherait du record de 2015 (40,9 Mt). La production de blé dur reculerait de 16,2 % sur un an malgré une hausse des rendements contrebalancée par une réduction importante des surfaces, au plus bas depuis 1995. La production d'orges atteindrait un niveau record à 13,6 Mt (+21,8 %) sous l'effet d'une hausse des surfaces et du rendement. La récolte de colza baisserait de 28,9 %, conséquence de la baisse des surfaces sur un an (-29,5 %). Les cultures d'été ont été impactées par la canicule : leurs rendements pourraient reculer (-4,3 % pour le maïs), mais leurs productions (maïs, tournesol, soja) pourraient progresser du fait de la hausse des surfaces. La récolte de protéagineux progresserait de 21,5 % sur un an. La production des pommes de terre de consommation et de demi-saison augmenterait par rapport à 2018 mais celle de betteraves industrielles reculerait de 6,9 %.

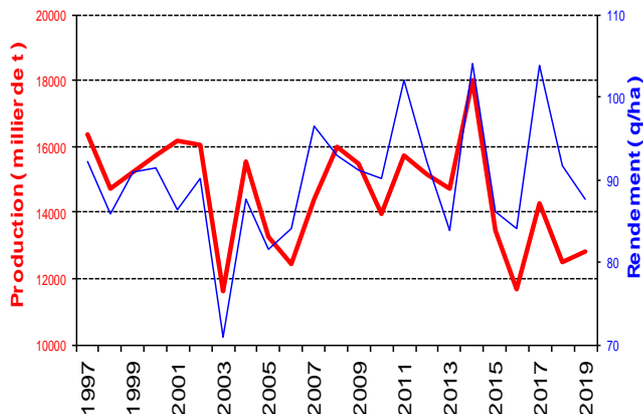
Production et rendement

Blé tendre



Source : AGRESTE

Maïs grain hors semences



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} septembre sur la base de données recueillies fin août.

Les faits marquants

Au 1^{er} septembre, la production de blé tendre est estimée à 39,4 Mt et celle des orges à 13,6 Mt, soient des niveaux très supérieurs à 2018. Les récoltes 2019 sont en revanche en forte baisse pour le blé dur et pour le colza. Des incertitudes subsistent pour le maïs dont le rendement est estimé en baisse, ainsi que pour les betteraves industrielles et pour les pommes de terre.

Les conditions climatiques estivales (sécheresse accentuée par deux épisodes de canicule) n'ont pas affecté la production de blé tendre qui atteindrait 39,4 Mt ni celle des orges qui s'établirait à 13,6 Mt. En revanche, des baisses de production marquées sont constatées pour le blé dur et le colza, qui voient leurs surfaces diminuer nettement en un an. Dans ce contexte météorologique, des incertitudes subsistent sur les rendements de plusieurs cultures, en particulier le maïs, les betteraves industrielles et les pommes de terre de conservation et de demi-saison.

Blé tendre : récolte revue à la hausse

La production de **blé tendre** est revue à la hausse à 39,4 Mt (+15,8 % par rapport à 2018 et +11,7 % par rapport à la moyenne 2014-2018). Il s'agirait de la deuxième plus importante récolte après celle de 2015 (40,9 Mt). Le rendement est estimé à 78,6 q/ha, proche du record de 2015 (79,3 q/ha). Il dépasse de 11,9 % la moyenne quinquennale 2014-2018 (70,3 q/ha). A l'exception de l'Auvergne, touchée par une forte sécheresse qui provoque une baisse de production estimée à 10,7 %, toutes les régions voient leur récolte augmenter. La hausse est particulièrement élevée en Pays-de-la-Loire et Poitou-Charentes (respectivement +26,9 % et +24,4 % sur un an).

Blé dur : surfaces en forte baisse

La production de **blé dur** est estimée à 1,5 Mt. Elle reculerait de 16,2 % par rapport à la campagne précédente et de 14,8 % sur la moyenne 2014-2018. Si le rendement moyen atteint le niveau record de 58,8 q/ha (+13 % par rapport à la moyenne 2014-2018), la baisse des surfaces explique la chute de la production. La sole atteindrait 259 milliers d'hectares, soit 25 % de moins que la moyenne quinquennale 2014-2018 et le niveau le plus bas depuis 1995. La chute des surfaces sur un an est particulièrement marquée dans les régions du Sud : -35,6 % en Midi-Pyrénées, -30,2 % en Languedoc-Roussillon -21,3 % en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Orges : hausse des surfaces et de la production

La production d'**orges** 13,6 Mt, en augmentation de 21,8 % sur un an et de 16,4 % par rapport à la moyenne 2014-2018. L'orge de printemps est en très forte expansion avec une progression de 45,4 % en un an à 4,4 Mt. Les surfaces d'orges augmentent de 156 milliers d'hectares par rapport à 2018 à 1924 milliers d'hectares. Le rendement atteint 70,8 q/ha, en progression de 11 % sur la moyenne quinquennale 2014-2018 (63,8 q/ha).

Maïs : probable recul du rendement

Conséquence de la sécheresse et des vagues de chaleur de cet été, le potentiel de rendement du **maïs** est estimé en baisse par rapport à 2018 : 85,4 q/ha contre 89,2 q/ha. La production de **maïs-grain (y compris semences)** est

estimée provisoirement à 13 millions de tonnes (+2,1 % sur un an et -8,7 % par rapport à la moyenne 2014-2018). La production de **maïs-fourrage** serait en baisse de 4 % par rapport à 2018, à 16,5 Mt.

Colza : récolte estimée à 3,5 Mt

Au 1er septembre, la récolte de **colza** est estimée à 3,5 Mt contre 5 Mt en 2018 (-28,9 % sur un an et -31,7 % par rapport à la moyenne 2014-2018). Avec un rendement en légère hausse (31,1 q/ha contre 30,8 q/ha l'an dernier), la baisse de la production s'explique par la forte diminution des surfaces (-29,5 % sur un an). Les conditions difficiles de semis et les attaques de ravageurs sont les principaux facteurs à l'origine de cette baisse. Toutes les régions enregistrent une baisse des surfaces. En particulier le Centre, première région productrice, voit sa sole diminuer de 43,9 %.

Tournesol : hausse des surfaces et de la production

La production de **tournesol** est estimée à 1,3 Mt (+6,3 % en un an et -2,1 % par rapport à la moyenne 2014-2018). Les surfaces augmentent de 9,2 % en un an pour atteindre 603 milliers d'hectares. Le rendement baisse de 2,6 % en un an à 22,1 q/ha. Il est inférieur de 4 % à la moyenne quinquennale qui s'établit à 23 q/ha.

Soja : hausse de la production

La production de **soja** 2019 s'établit à 413 milliers de tonnes (+3,3 % par rapport à 2018 et +20,1 % par rapport à la moyenne 2014-2018). Les rendements sont en léger recul à 25,4 q/ha mais les surfaces sont à nouveau en progression à 163 milliers d'hectares.

Protéagineux : nette augmentation de la production

La production de **protéagineux** augmenterait de 21,5 % sur un an et de 5,9 % par rapport à la moyenne 2014-2018. La production de **pois protéagineux** serait en hausse de 21,3 % par rapport à 2017. En **féveroles**, elle augmenterait de 23,3 % sur un an.

Betteraves industrielles : baisse de la production

La production de **betteraves industrielles** s'établirait à 37 millions de tonnes, en recul de 6,9 % en un an. Le rendement augmenterait légèrement sur un an à 82,2 t/ha. La suppression des quotas, qui avait induit une forte augmentation des surfaces, a été suivie d'incertitudes touchant le marché du sucre et celles-ci reculent de 7,2 % à 451 000 ha,

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

La production de **pommes de terre de conservation et de demi-saison** serait en hausse de 6,4 % sur un an et resterait supérieure de 2,2 % à la moyenne 2014-2018. Le rendement serait en hausse de 5 % sur un an pour s'établir à 43,2 t/ha.

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)	9 059	69,2	62 660	9 406	75,5	70 966	+ 13,3	+ 7,4
Blé tendre	4 882	69,8	34 078	5 020	78,6	39 448	+ 15,8	+ 11,7
hiver	4 868	69,8	33 988	5 005	78,6	39 349	+ 15,8	+ 11,7
printemps	14	64,9	90	14	70,0	99	+ 10,4	- 4,7
Blé dur	354	51,3	1 814	259	58,8	1 520	- 16,2	- 14,8
hiver	347	51,2	1 777	252	58,7	1 477	- 16,9	- 15,0
printemps	7	55,8	37	7	61,2	42	+ 14,6	- 5,2
Orge, escourgeon	1 768	63,3	11 186	1 924	70,8	13 622	+ 21,8	+ 16,4
hiver	1 284	63,5	8 153	1 300	70,9	9 214	+ 13,0	+ 4,2
printemps	484	62,6	3 033	624	70,6	4 408	+ 45,4	+ 53,8
Avoine	92	46,7	429	90	49,7	447	+ 4,4	+ 3,8
hiver	59	47,1	280	55	49,5	272	- 2,6	+ 4,6
printemps	32	45,9	149	35	49,9	175	+ 17,3	+ 2,6
Seigle	24	44,9	110	28	50,2	141	+ 28,8	+ 24,2
Triticale	284	47,8	1 359	304	54,8	1 663	+ 22,3	+ 0,8
Autres (pures et mélanges)	153	35,6	545	164	38,2	629	+ 15,4	+ 39,8
Riz	12	57,8	72	14	56,0	79	+ 9,3	- 3,3
Céréales à paille	7 570	65,5	49 592	7 803	73,8	57 549	+ 16,0	+ 11,7
Maïs (b)	1 429	89,2	12 745	1 524	85,4	13 014	+ 2,1	- 8,7
grain (b)	1 367	91,6	12 520	1 459	87,7	12 789	+ 2,2	- 8,6
semences	62	36,6	225	65	34,5	224	- 0,5	- 12,8
Sorgho grain	61	53,0	322	79	50,8	403	+ 25,1	+ 28,5
OLEAGINEUX (a)	2 357	28,4	6 693	1 939	27,6	5 348	- 20,1	- 23,0
Colza	1 617	30,8	4 979	1 140	31,1	3 539	- 28,9	- 31,7
hiver	1 615	30,8	4 973	1 137	31,1	3 532	- 29,0	- 31,7
printemps	2	28,7	5	2	29,5	7	+ 19,1	+ 14,3
Tournesol	552	22,7	1 254	603	22,1	1 333	+ 6,3	- 2,1
Soja	154	26,0	400	163	25,4	413	+ 3,3	+ 20,1
Autres oléagineux	35	17,1	59	34	18,4	62	+ 5,0	+ 7,9
PROTEAGINEUX (a)	227	32,5	739	246	36,5	898	+ 21,5	+ 5,9
Féveroles (et fèves)	57	24,8	142	64	27,5	175	+ 23,3	- 18,3
Pois protéagineux	167	35,3	590	179	39,9	716	+ 21,3	+ 15,4
Lupin doux	3	23,9	7	3	25,4	8	+ 8,0	- 45,1
BETTERAVES (c)	486	819,4	39 783	451	821,6	37 029	- 6,9	- 3,6
POMMES DE TERRE (d)	191	398,7	7 605
Plants	22	316,9	684
Féculerie	24	397,4	957	23	450,5	1 018	+ 6,4	+ 2,2
Conservation et demi-saison	145	411,1	5 963	152	431,8	6 553	+ 9,9	+ 12,4
MAIS FOURRAGE (e)	1 420	120,7	17 139	1 417	116,2	16 461	- 4,0	- 8,5
Jachère agronomique	485			481				

Source : AGRESTE

(1) SAA - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1^{er} septembre 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 septembre 2019

Les indicateurs pour l'Europe

Production des principales cultures dans l'Union européenne

La récolte de blé tendre dans l'Union européenne est attendue à 145,1 Mt cette année, en progression de 13,1 % par rapport à 2018. La hausse de la production est particulièrement marquée en Pologne (+ 28,4 %), en Allemagne (+ 16,5 %) et en France (+15,8 %), après une année 2018 décevante. Les deux premiers pays ne rattrapent toutefois pas leur niveau de 2017, alors que celui-ci est dépassé pour la France (+2,9 Mt par rapport à 2017). La récolte de blé dur est en recul chez les principaux producteurs européens (-9,5 % en un an). Les orges voient leur production augmenter de 7,2 % sur un an grâce aux bonnes performances de la France et de l'Allemagne et malgré une chute sévère

des tonnages espagnols (-38,9 %). Les premières estimations pour le maïs grain font état d'une légère hausse de 1 % de la récolte, un chiffre encore provisoire. La situation est hétérogène pour les oléagineux. La récolte de tournesol est attendue en légère hausse (+ 2 %), alors que le colza chute de 11,8 % avec des baisses de 28,9 % en France, de 17,8 % en Roumanie et de 16,3 % en Allemagne. Parmi les grands pays européens producteurs de colza, seule la Pologne affiche une hausse (+6,7 % sur un an).

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	23 071	3 006	1 196	1 689	4 882	985	543	2 417	2 111	1 797
	2019	23 713	3 068	1 180	1 674	5 020	978	568	2 389	1 921	1 818
Blé dur	2017	2 529	374	370	...	1 278
	2018	2 380	418	354	...	1 305
	2019	2 326	355	259	...	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	12 218	1 723	110	2 597	1 924	255	268	930	411	1 170
Maïs grain (y.c semences)	2017	8 141	432	420	338	1 436	988	650	557	2 494	...
	2018	8 197	464	410	327	1 429	898	635	555	2 415	...
	2019	8 824	440	550	339	1 524	989	678	636	2 580	...
Colza	2017	6 663	1 311	164	...	1 401	270	...	902	553	557
	2018	6 458	1 225	183	...	1 617	343	...	805	654	622
	2019	5 766	885	150	...	1 140	309	...	804	488	497
Tournesol	2017	4 254	...	814	730	586	658	111	...	1 038	...
	2018	4 196	...	736	724	552	664	106	...	1 140	...
	2019	4 371	...	800	700	603	619	118	...	1 286	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1 septembre 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	128 288	20 139	5 400	6 562	34 078	5 036	2 768	8 300	10 244	14 100
	2019	145 052	23 472	6 100	4 770	39 448	5 142	2 819	10 655	8 627	15 089
Blé dur	2017	9 098	933	2 119	...	4 479
	2018	8 893	1 279	1 814	...	4 304
	2019	8 053	972	1 520	...	4 042
Orge	2017	58 380	10 922	631	5 689	12 087	1 394	1 005	3 770	1 721	7 360
	2018	57 155	9 610	509	9 219	11 186	1 141	1 041	3 600	1 877	6 600
	2019	61 244	11 672	540	5 633	13 622	1 284	1 050	3 173	1 767	7 354
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	67 740	3 332	3 158	3 542	12 745	7 671	6 226	3 142	18 971	...
	2019	68 444	3 905	4 208	3 615	13 014	8 281	6 054	3 297	16 768	...
Colza	2017	21 946	4 705	467	...	5 317	835	...	2 706	1 487	1 905
	2018	19 905	3 666	456	...	4 979	988	...	2 163	1 515	2 081
	2019	17 547	3 070	410	...	3 539	898	...	2 307	1 246	1 685
Tournesol	2017	10 232	...	1 860	812	1 599	1 870	244	...	3 180	...
	2018	10 304	...	1 922	921	1 254	1 867	282	...	3 355	...
	2019	10 505	...	2 080	812	1 333	2 001	283	...	3 343	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1 septembre 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