



Août 2018 - n°2018 - 114

**Infos rapides**

N° 06/10

Situation mensuelle au 01/08/2018 à télécharger au format tableur

Données régionales

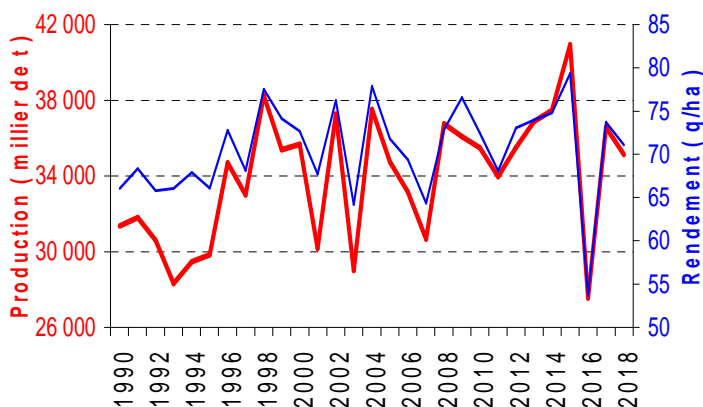
Données départementales

## Une récolte de blé tendre revue à la baisse à 35,1 Mt, une chute de la production de blé dur dans le sud et des rendements des cultures d'été (maïs, tournesol, soja) pénalisés par la météo

**S**elon les estimations au 1<sup>er</sup> août 2018, la production de blé tendre atteindrait 35,1 millions de tonnes, pour un rendement moyen de 71,1 q/ha. Elle diminuerait sur un an de 4 %, et de 2,1 % par rapport à la moyenne 2013-2017. La production de blé dur baisserait sur un an de 13,4 % au niveau national mais de 20% à 40% dans les régions du Sud. La production d'orges serait en recul malgré la progression du rendement. La récolte de colza diminue fortement (-14,2 %), sous l'effet d'une baisse de 20% du rendement et bien que les surfaces augmentent. Le potentiel des cultures d'été est entamé par les conditions météo : le rendement et la récolte de maïs pourraient reculer de 11% sur un an. Le tournesol, à l'image du maïs, subirait une nette baisse de production après une année 2017 marquée par des récoltes particulièrement abondantes. Les rendements en soja s'inscrivent aussi en baisse. Le recul de la production n'épargne pas les protéagineux, seules les pommes de terre de consommation et de demi-saison affichant une nette progression de la production (+ 14,4 % par rapport à la moyenne 2013-2017).

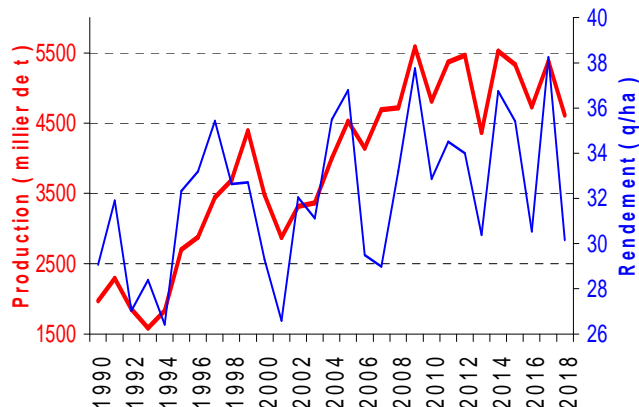
### Production et rendement

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. Les dernières estimations pour 2018 ont été arrêtées au 1<sup>er</sup> août sur la base de données recueillies fin juillet.

### Les faits marquants

Au 1<sup>er</sup> août, la production de blé tendre est estimée à 35,1 Mt. Les récoltes 2018 seraient en net recul pour le colza et, pour le blé dur dans les régions du Sud. Les cultures d'été (maïs, tournesol, soja, betteraves) subissent l'effet des températures élevées et des faibles précipitations depuis juin. En l'absence d'irrigation, les potentiels de rendement sont en nette baisse par rapport à 2017.

L'alternance de périodes de grandes chaleurs et d'orages violents sur certaines régions, ainsi que des pluies survenues localement au moment de la moisson ont entamé le potentiel de rendement de la plupart des cultures en 2018. Si le blé tendre accuse une baisse qui reste encore à affiner, le blé dur est particulièrement impacté ainsi que le colza. La baisse est nette pour le maïs et le tournesol mais se place dans ces deux cas après une année 2017 particulièrement prolifique. Pour les orges, la baisse de production est moins importante.

#### Blé tendre : récolte révisée en baisse

La production de **blé tendre** est estimée à 35,1 Mt (-4 % par rapport à 2017 et -2,1% par rapport à la moyenne 2013-2017). L'estimation début août est donc revue en baisse de 1 Mt sur les chiffres de juillet. Les conditions météorologiques (forte chaleur fin juin, orages dans l'ouest) ont perturbé la fin de cycle et la forte hétérogénéité des situations sur le territoire induit une plus grande variabilité des estimations. Le rendement est révisé à la baisse à 71,1 q/ha (73,1 q/ha au 1/07) soit du niveau de la moyenne quinquennale 2013-2017. Il est toutefois inférieur de 4,1 % à la moyenne olympique 2013-2017 qui atteint 74,2 q/ha (en excluant le rendement le plus élevé - 79,4 en 2015 - et le plus faible - 53,7 en 2016).

#### Blé dur : chute des rendements dans le Sud

La production de **blé dur**, estimée à 1,8 Mt, baisserait de 13,4 % sur un an mais serait supérieur de 3,5 % à la moyenne 2013-2017. Le rendement moyen (51,2 q/ha) recule de 10,6 % par rapport à 2017 et de 2 % par rapport à la moyenne 2013-2017 au niveau national. Si le Centre, première région productrice, affiche une légère hausse de sa production en 2018 (+ 0,6% par rapport à 2017), les régions du sud sont très fortement impactées par la baisse de la production : -37,4 % en Provence-Alpes-Côte d'Azur, -35,5 % en Languedoc-Roussillon et -18,9 % en Midi-Pyrénées sur un an.

#### Orges : recul des surfaces et de la production

La production d'**orges** atteindrait 11,8 Mt, en diminution de 2,7 % sur un an mais resterait supérieure de 2 % à la moyenne 2013-2017. L'évolution des surfaces, en baisse nationalement de 4 %, n'est pas compensée par la hausse du rendement à 64,3 q/ha, supérieur de 0,6 q/ha à la moyenne 2013-2017. Si les régions Nouvelle-Aquitaine et Grand-Est voient une légère progression annuelle de leur production (respectivement de 2,9 % et de 0,6 %), la baisse est généralisée sur le reste du territoire.

#### Maïs: baisse du potentiel de rendement

A deux mois du début de la récolte, le potentiel de rendement du **maïs** est estimé en forte baisse par rapport à 2017 : 90,3 q/ha contre 101 q/ha. La production de

**maïs-grain (y compris semences)** est estimée à 13,1 million de tonnes (-9,8 % sur un an et -11,2 % par rapport à la moyenne 2013-2017). La production de **maïs-fourrage** serait elle aussi en baisse de 7 % à 17,8 Mt. La répartition entre grain et fourrage est provisoire à ce stade de la campagne.

#### Colza : estimation de récolte confirmée à 4,6 Mt

Au 1/08/2018, l'estimation de récolte de **colza** est confirmée à 4,6 Mt contre 5,4 Mt en 2017 (-14,2 % sur un an et -8,9 % par rapport à la moyenne 2013-2017). Si les surfaces augmentent de 8,7 % sur un an, la forte diminution du rendement, qui passe de 38,3 q/ha à 30,2 q/ha explique cette chute. Les conditions de culture ont été très défavorables cette année. Outre la météo, les problèmes sanitaires ont été nombreux en fin de cycle : attaques de charançons, présence entre autres d'*alternaria* et de *phoma*.

#### Tournesol : recul de la production

La production de **tournesol** est estimée à 1,3 Mt (-17,2 % en un an) après une année 2017 record. Si les surfaces reculent de 4 %, c'est surtout le rendement qui chute de 13,6 % en un an, restant toutefois plus élevé que la moyenne quinquennale 2013-2017 (23,6 q/ha contre 22,6 q/ha respectivement).

#### Soja : légère baisse de la production

Le recul de la production de **soja** 2018 à 0,4 Mt tonnes (-4 % par rapport à 2017), est dû à la baisse des rendements (26,7 q/ha en 2018 contre 29,2 q/ha en 2017). Les surfaces sont elles en progression constante et s'établissent cette année au niveau record de 149 000 ha.

#### Protéagineux : diminution de la production

La production de **protéagineux** diminuerait de 7,2 % sur un an mais reste en progression de 7,1 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Les surfaces seraient en diminution de 11,4 % sur un an. La production de **pois protéagineux** serait en baisse de 8 % par rapport à 2017. En **féveroles**, le rendement diminuerait de 4,4 % sur un an.

#### Betteraves industrielles : stagnation des surfaces

Les surfaces de **betteraves industrielles** s'établiraient à 484 000 ha (-0,4 %) mais resteraient proches du niveau record de 2017 et en progression de 16,5 % sur la moyenne 2013-2017.

#### 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** augmenterait de 1,5 % sur un an et de 14,4 % par rapport à la moyenne 2013-2017. La production (6,45 Mt) atteint un record en 2018, malgré un rendement en recul de 3,1 % sur un an.

## ESTIMATIONS DES PRODUCTIONS 2017 ET 2018

	RECOLTE 2017 (1)			RECOLTE 2018 (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)	18/17 (%)	18/MOY (f*) (%)
<b>CEREALES (a)</b>	<b>9 338</b>	<b>73,3</b>	<b>68 492</b>	<b>9 226</b>	<b>70,3</b>	<b>64 828</b>	<b>- 5,3</b>	<b>- 3,3</b>
Blé tendre	4 963	73,7	36 564	4 940	71,1	35 114	- 4,0	- 2,1
hiver	4 949	73,7	36 473	4 925	71,1	35 013	- 4,0	- 2,1
printemps	14	65,3	91	15	66,6	101	+ 11,8	- 15,5
Blé dur	370	57,3	2 121	359	51,2	1 837	- 13,4	+ 3,5
hiver	362	57,3	2 072	350	51,2	1 792	- 13,5	+ 3,8
printemps	9	56,7	49	8	53,3	45	- 8,2	- 6,6
Orge, escourgeon	1 905	63,5	12 095	1 831	64,3	11 769	- 2,7	+ 2,0
hiver	1 398	65,0	9 090	1 342	64,9	8 712	- 4,2	+ 0,5
printemps	507	59,2	3 005	489	62,4	3 056	+ 1,7	+ 6,8
Avoine	113	47,4	537	107	47,4	509	- 5,4	+ 18,0
hiver	71	48,8	347	68	47,9	326	- 6,1	+ 29,0
printemps	42	45,1	191	39	46,4	183	- 4,1	+ 2,3
Seigle	24	45,5	110	24	45,1	109	- 0,7	- 9,4
Triticale	305	52,0	1 584	298	50,7	1 508	- 4,7	- 15,5
Autres (pures et mélanges)	152	38,1	579	147	35,7	526	- 9,2	+ 26,7
Riz	15	58,7	90	14	51,6	73	- 19,4	- 12,6
<b>Céréales à paille</b>	<b>7 848</b>	<b>68,4</b>	<b>53 680</b>	<b>7 721</b>	<b>66,6</b>	<b>51 444</b>	<b>- 4,2</b>	<b>- 1,1</b>
Maïs (b)	1 434	101,0	14 486	1 447	90,3	13 063	- 9,8	- 11,2
grain (b)	1 374	103,7	14 254	1 388	92,6	12 849	- 9,9	- 11,0
semences	60	39,0	232	59	36,6	215	- 7,4	- 20,6
Sorgho grain	56	57,9	326	58	55,3	321	- 1,5	+ 5,3
<b>OLEAGINEUX (a)</b>	<b>2 174</b>	<b>34,4</b>	<b>7 472</b>	<b>2 277</b>	<b>28,1</b>	<b>6 408</b>	<b>- 14,2</b>	<b>- 6,2</b>
Colza	1 407	38,3	5 380	1 530	30,2	4 614	- 14,2	- 8,9
hiver	1 405	38,3	5 373	1 528	30,2	4 609	- 14,2	- 8,9
printemps	2	35,4	7	2	26,6	5	- 26,5	- 36,4
Tournesol	586	27,3	1 603	562	23,6	1 328	- 17,2	- 6,9
Soja	142	29,2	414	149	26,7	398	- 4,0	+ 39,1
Autres oléagineux	39	18,9	74	37	18,5	67	- 9,5	+ 26,0
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>298</b>	<b>32,8</b>	<b>978</b>	<b>264</b>	<b>34,5</b>	<b>908</b>	<b>- 7,2</b>	<b>+ 7,1</b>
Féveroles (et fèves)	77	25,7	199	67	28,4	190	- 4,4	- 19,0
Pois protéagineux	215	35,6	767	191	36,8	705	- 8,0	+ 17,7
Lupin doux	5	23,4	13	5	24,6	12	- 0,6	- 9,8
<b>BETTERAVES (c)</b>	<b>486</b>	<b>951,6</b>	<b>46 258</b>	<b>484</b>	...	...	...	...
<b>POMMES DE TERRE (d)</b>	<b>183</b>	<b>447,8</b>	<b>8 199</b>	...	...	...	...	...
Plants	21	344,0	720	...	...	...	...	...
Féculerie	23	480,4	1 120	26	490,6	1 261	+ 12,6	+ 23,8
Conservation et demi-saison	139	457,9	6 360	145	443,8	6 453	+ 1,5	+ 14,4
<b>MAIS FOURRAGE (e)</b>	<b>1 407</b>	<b>135,9</b>	<b>19 115</b>	<b>1 395</b>	<b>127,5</b>	<b>17 782</b>	<b>- 7,0</b>	<b>- 2,6</b>
Jachère agronomique	471			396				

Source : AGRESTE

(1) SAA - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er août 2018 - 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 2012 à 2016

... données non disponibles

 Variations positives

## Surfaces et productions 2018 en Europe : estimations au 1er août 2018

### Les indicateurs pour l'Europe

### Production des principales cultures dans l'Union européenne

Avec 134 Mt, la récolte de blé tendre de l'Union européenne est en diminution de 5,3 % sur un an et serait inférieure à la récolte déjà faible de 2016. A l'exception de l'Espagne, le recul est généralisé en Europe et touche aussi la Russie et l'Ukraine. La production d'orges baisserait de 1,5 %, le recul étant très net en Pologne et en Allemagne (respectivement -24,1% et -8,7%). La progression espagnole (+ 21,7%) ne reflète que le rattrapage partiel de la très mauvaise année 2017.

La récolte de blé dur serait en baisse de 3,4 %, les récoltes étant en fort recul en France (-13,4 %) mais aussi en Italie (-5,9%).

La production de colza passerait sous la barre des 20 Mt pour la première fois depuis 2012 et atteindrait 19,7

Mt, en baisse de 10,6 % sur un an avec en particulier une très forte diminution en Pologne (-27,9%) et en Allemagne (- 19,4%). La France demeure le premier producteur européen de colza mais enregistre elle aussi une baisse significative de 14,2% de sa production.

Les conditions de culture ont été très difficiles cette année à cause d'une météo défavorable et de mauvaises conditions sanitaires, les principales cultures étant touchées à la fois quantitativement et qualitativement.

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

en millier d'hectares		Union européenne									
		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2016	24 239	3 176	1 179	1 800	5 132	1 010	529	2 384	2 126	1 823
	2017	23 332	3 173	1 100	1 647	4 963	929	502	2 378	2 022	1 791
	2018	23 120	3 063	1 143	1 648	4 940	979	524	2 363	1 982	1 752
Blé dur	2016	2 718	...	...	449	394	...	1 384	...	...	...
	2017	2 643	...	...	426	370	...	1 384	...	...	...
	2018	2 534	...	...	390	359	...	1 281	...	...	...
Orge	2016	12 339	1 605	161	2 570	1 917	313	229	926	507	1 122
	2017	12 048	1 566	135	2 598	1 905	266	251	1 001	466	1 177
	2018	12 234	1 654	118	2 583	1 831	281	257	930	402	1 132
Colza	2016	6 546	1 326	172	...	1 549	257	...	827	471	579
	2017	6 668	1 311	164	...	1 407	270	...	902	553	557
	2018	6 711	1 274	173	...	1 530	293	...	803	637	613

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 1 août 2018

\* prévisionnel

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

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

en millier de tonnes		Union européenne									
		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2016	134 798	24 329	5 605	6 913	27 561	5 442	2 989	10 828	8 364	14 383
	2017	141 180	24 548	5 797	4 456	36 564	5 190	2 864	11 287	7 924	15 163
	2018	133 641	21 750	5 578	6 065	35 114	5 091	2 826	10 090	7 787	14 051
Blé dur	2016	9 315	...	...	1 030	1 693	...	5 049	...	...	...
	2017	9 100	...	...	933	2 121	...	4 479	...	...	...
	2018	8 790	...	...	1 147	1 837	...	4 216	...	...	...
Orge	2016	60 140	10 731	713	9 290	10 433	1 608	945	3 441	1 927	6 655
	2017	58 388	10 922	631	5 689	12 095	1 394	1 005	3 770	1 721	7 360
	2018	57 487	9 976	512	6 921	11 769	1 389	992	2 862	1 514	6 809
Colza	2016	20 092	4 580	507	...	4 733	882	...	2 219	1 336	1 775
	2017	22 009	4 705	467	...	5 380	835	...	2 706	1 487	1 905
	2018	19 684	3 790	463	...	4 614	893	...	1 950	1 626	2 140

\* prévisionnel

données disponibles au 1 août 2018

\* 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](http://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](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot  
 Rédacteur : Jean-Michel Pognat  
 Composition : SSP  
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2018

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