



Juillet 2018 - n°2018 - 098

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/07/2018 à télécharger au format tableur

N° 05/10

Une moisson 2018 estimée stable pour les orges, en repli pour le blé tendre et en recul prononcé pour le blé dur et le colza

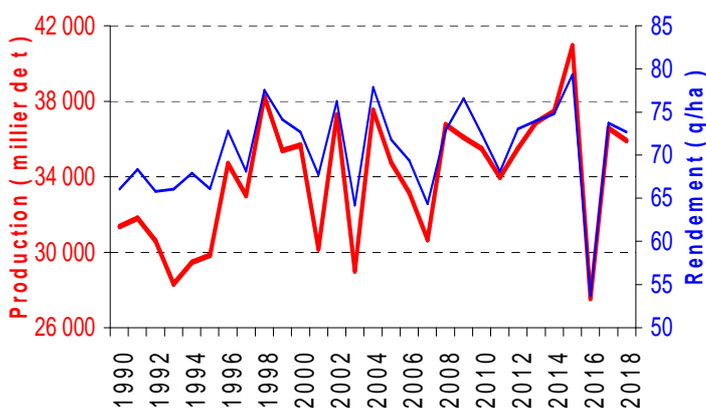
Selon les estimations au 1^{er} juillet 2018, la production de blé tendre atteindrait 36,1 millions de tonnes. Elle diminuerait légèrement sur un an (- 1,3 %) mais serait en hausse de 1,2 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Le rendement du blé tendre est estimé à 73 q/ha (- 0,6 q/ha par rapport à 2017) mais resterait supérieur de 2,1 % à la moyenne 2013-2017. La production d'orges serait stable à 12,1 millions de tonnes, grâce à un rendement estimé en hausse, à 65 q/ha et malgré une baisse des surfaces par rapport à 2017.

Le rendement du colza est revu à la baisse, à 30,8 q/ha, accentuant le recul de la production, estimée à 4,6 Mt (- 14,5 % sur un an et - 9,2 % par rapport à la moyenne 2013-2017) du fait des conditions de culture difficiles.

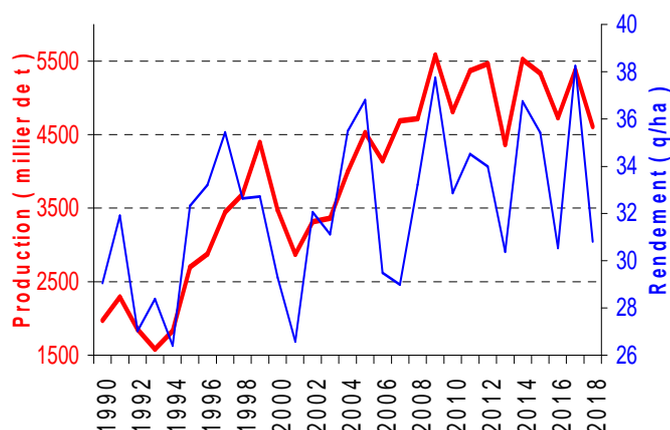
La production de protéagineux serait en léger recul de 0,6 %, essentiellement du fait d'une baisse des surfaces de 5,7 %. Les surfaces de betteraves industrielles stagneraient et celles des pommes de terre de conservation et de demi-saison augmenteraient de 11,8 % sur un an.

Production et rendement

Blé tendre



Colza



Source : AGRESTE

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^{er} juillet sur la base de données recueillies fin juin.

Les faits marquants

La production de céréales à paille serait en recul en 2018 par rapport à 2017. La récolte de colza diminuerait nettement à cause de conditions de cultures difficiles. Les surfaces de tournesol seraient en baisse. Celles consacrées aux betteraves industrielles stagneraient alors que celles des pommes de terre seraient en forte augmentation.

Les conditions météorologiques du printemps ont été globalement peu favorables aux cultures d'hiver. Elles ont pâti des variations importantes de température et d'un excès d'eau. Selon nos premières estimations, les rendements du blé tendre en 2018 seraient légèrement inférieurs à ceux de 2017 ; le recul serait plus accentué pour le blé dur ; en revanche le rendement des orges est toujours estimé en hausse par rapport à 2017. Le rendement du colza est encore revu à la baisse par rapport à notre estimation du mois dernier, à 30,8 q/ha. Les protéagineux voient leurs rendements augmenter mais la production recule légèrement dans un contexte de baisse des surfaces. Le potentiel de rendement des cultures d'hiver dans le Grand Est, qui avait été fortement entamé lors de la campagne précédente, tend à revenir à la normale.

Blé tendre : baisse modérée des rendements

La production de blé tendre atteindrait 36,1 Mt. Elle baisserait de 1,3 % par rapport à la récolte de 2017 mais resterait au-dessus de la moyenne 2013-2017 (+1,2 %). Le rendement s'établirait à 73,0 q/ha, lui aussi en léger retrait par rapport à 2017 où il s'établissait à 73,7 q/ha. Les évolutions des rendements sont contrastées suivant les régions : en baisse nette en Normandie (-8,5 %) et en Nouvelle-Aquitaine (-4,3 %) et en hausse dans le Grand-Est (+10,4%) après une année 2017 difficile.

Blé dur : baisse des surfaces et de la production

La production de blé dur baisserait de 12,1 % sur un an tout en restant en hausse de 2,0 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Les surfaces diminueraient de 2,8 % sur un an. Le rendement reculerait de 9,6 % par rapport à 2017 et de 0,5 % par rapport à la moyenne 2013-2017 au niveau national, mais la baisse serait particulièrement marquée en Languedoc-Roussillon (-20,2 %), en Midi-Pyrénées (-17,8 %) et en Poitou-Charentes (-10,6%).

Orges : stagnation de la production

La production d'orges s'établirait à 12,1 Mt soit au même niveau qu'en 2017, en hausse de 4,8 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Le rendement, en hausse de 2,4 %, compenserait exactement la baisse des surfaces. Comme pour le blé tendre, les départements du Grand-Est voient leurs rendements augmenter en moyenne de 11 % après les problèmes météorologiques de 2017. A l'inverse les rendements sont en baisse en Normandie (-4,3 %).

Mais : surfaces identiques

La sole de maïs-grain (y compris semences) est estimée à 1,4 million d'hectares comme en 2017. Elle est en recul de 12,5 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Les emblavements de maïs-fourrage seraient en léger

baisse de 0,6 % sur un an à 1,4 million d'hectares. La répartition entre grain et fourrage est provisoire et susceptible d'évoluer en cours de campagne.

Colza : une révision à la baisse du rendement

En 2018, la production de colza, 4,5 Mt, diminuerait de 14,5 % sur un an et de 9,2 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Le rendement national est en effet revu à la baisse, à 30,8 q/ha (32,7 q/ha au 1^{er} juin), soit une baisse de 7,5 quintaux par hectare par rapport à 2017. Les conditions météorologiques extrêmes de l'hiver et du printemps (excès d'eau, gel) ont freiné le développement des fleurs et accentué la pression parasitaire (altises).

Tournesol : baisse de la sole

La sole de tournesol serait en baisse de 3,2 % sur un an et de 10,6 % par rapport à la moyenne 2013-2017 et s'établirait à 567 milliers d'hectares.

Soja : poursuite de la hausse des surfaces

La sole de soja devrait augmenter de 0,5 % par rapport à l'année dernière et de 37 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Bien qu'en augmentation, le soja ne représenterait en 2018 que 6,4 % des surfaces françaises consacrées aux oléagineux.

Protéagineux : baisse de la production

La production de protéagineux baisserait de 0,6 % sur un an mais augmenterait de 14,7 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Les surfaces seraient en diminution de 5,7 % sur un an. Le rendement en pois protéagineux serait en hausse de 3,7 % par rapport à la moyenne 2013-2017. En féveroles, le rendement augmenterait de 11 % par rapport à 2017 mais diminuerait de 6,3 % par rapport à la moyenne 2013-2017.

Betteraves industrielles : stagnation des surfaces

Les surfaces de betteraves industrielles sont pratiquement inchangées à 484 milliers d'hectares après la forte hausse de l'an dernier qui était la conséquence de la fin des quotas sucriers. La hausse se situerait à 16,4 % par rapport à la moyenne 2013-2017.

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

Les surfaces de pommes de terre de conservation et de demi-saison augmenteraient de 11,8 % sur un an et de 23,3 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Des cours plus élevés ainsi que des débouchés garantis dans l'industrie auraient incité les producteurs à augmenter les surfaces de pommes de terre. La hausse est particulièrement marquée en Picardie (+ 20,1 %) et dans le Nord-Pas-de-Calais (+ 14,8 %).

	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*) (%)
CEREALES (a)	9 337	73,4	68 492	9 244
Blé tendre	4 968	73,6	36 564	4 940	73,0	36 083	- 1,3	+ 1,2
hiver	4 952	73,7	36 473	4 924	73,1	35 988	- 1,3	+ 1,3
printemps	16	57,0	91	16	61,7	96	+ 5,8	- 38,1
Blé dur	379	55,9	2 121	360	51,8	1 864	- 12,1	+ 2,0
hiver	371	55,9	2 072	352	51,7	1 819	- 12,2	+ 2,7
printemps	9	56,7	49	8	53,8	45	- 8,5	- 20,2
Orge, escourgeon	1 905	63,5	12 095	1 860	65,0	12 093	- 0,0	+ 6,2
hiver	1 398	65,0	9 090	1 352	66,1	8 932	- 1,7	+ 8,8
printemps	507	59,2	3 005	508	62,3	3 162	+ 5,2	- 0,5
Avoine	113	47,4	537	109	46,4	508	- 5,5	+ 25,8
hiver	71	48,8	347	68	46,9	320	- 7,8	+ 41,2
printemps	42	45,1	191	41	45,6	188	- 1,5	+ 6,0
Seigle	23	47,4	110	24	45,0	108	- 2,0	- 17,5
Triticale	306	51,8	1 584	303	51,4	1 561	- 1,4	- 19,0
Autres (pures et mélanges)	152	38,1	579	144	35,6	513	- 11,4	+ 39,0
Riz	15	58,7	90	14
Céréales à paille	7 862	68,3	53 680	7 755
Maïs (b)	1 419	102,1	14 486	1 434
grain (b)	1 359	104,9	14 254	1 375
semences	60	39,0	232	59
Sorgho grain	56	57,9	326	56
OLEAGINEUX (a)	2 169	34,4	7 472	2 243
Colza	1 407	38,3	5 380	1 495	30,8	4 603	- 14,5	- 9,5
hiver	1 405	38,3	5 373	1 493	30,8	4 597	- 14,4	- 9,4
printemps	2	35,4	7	2	29,0	6	- 20,1	- 36,2
Tournesol	581	27,6	1 603	567
Soja	142	29,2	414	142
Autres oléagineux	39	18,9	74	38	18,4	69	- 7,1	+ 47,7
PROTEAGINEUX (a)	297	32,9	978	281	34,6	973	- 0,6	+ 18,8
Féveroles (et fèves)	77	25,7	199	71	28,5	201	+ 1,2	- 19,3
Pois protéagineux	214	35,8	767	206	36,9	759	- 1,0	+ 36,4
Lupin doux	5	23,4	13	5	24,9	12	- 0,7	- 0,7
BETTERAVES (c)	486	951,6	46 258	484
POMMES DE TERRE (d)	181	452,7	8 199
Plants	21	344,0	720
Féculerie	23	480,4	1 120	25
Conservation et demi-saison	137	464,6	6 360	155
MAIS FOURRAGE (e)	1 398	136,8	19 115	1 398
Jachère agronomique	471			396				

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 2018 - Agreste

Variations positives

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

en millier de tonnes		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	138 563	23 384	5 417	6 065	36 083	4 917	2 826	11 153	7 771	14 296
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	59 253	10 168	519	6 916	12 093	1 354	992	3 316	1 823	7 039
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	20 553	4 068	463	...	4 603	893	...	2 312	1 626	2 134

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30/06/2018

* 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



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 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)