



Juin 2019 - n°2019 - 079

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/06/2019 à télécharger au format tableur

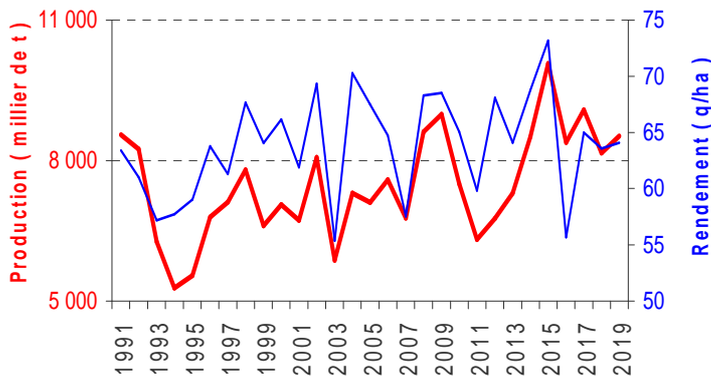
N° 04/10

Une nette baisse de la production de colza, du fait de conditions de culture défavorables, mais une hausse pour les orges d'hiver

Selon les estimations au 1^{er} juin 2019, la production de colza d'hiver atteindrait 3,8 millions de tonnes. Elle diminuerait nettement sur un an (- 22,2 %) et par rapport à la moyenne 2014-2018 (- 25,6%). Les surfaces semées baissent de 305 000 ha par rapport à 2018, tandis que le rendement serait inférieur à 30 q/ha. La production d'orges d'hiver augmenterait (+ 4,6 % sur un an), à 8,5 millions de tonnes, principalement grâce à une hausse des surfaces par rapport à 2018. Les surfaces consacrées aux céréales atteindraient 9,4 millions d'hectares et seraient en progression sur un an. La sole de blé tendre serait en hausse à 5,02 millions d'hectares. Le blé dur couvrirait 313 milliers d'hectares en diminution de 11,5 % sur un an. Les surfaces de maïs-grain 2019 seraient en hausse de 5,6 % par rapport à celles de 2018. Les surfaces consacrées aux oléagineux diminueraient de 9,8 % à 2,13 millions d'hectares.

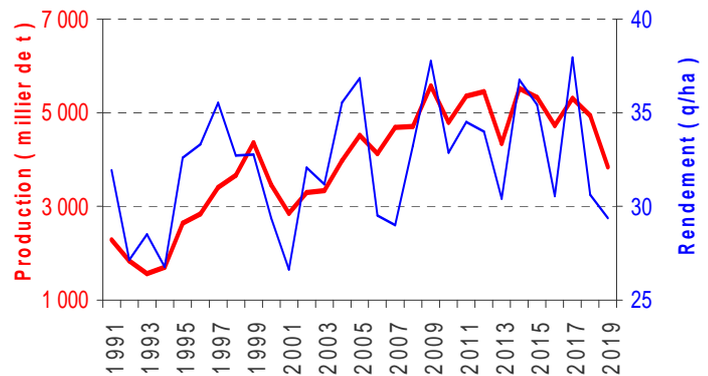
Production et rendement

Orge d'hiver



Source : AGRESTE

Colza d'hiver



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} juin sur la base de données recueillies fin mai.

Les faits marquants

La récolte 2019 de colza est en forte baisse sur un an du fait de conditions de culture difficiles. La production d'orges d'hiver augmenterait principalement grâce à la hausse des surfaces. Les soles globales dédiées aux céréales et aux protéagineux progresseraient par rapport à 2018. Celles consacrées aux oléagineux et aux betteraves industrielles seraient en diminution.

Les conditions météorologiques depuis les semis d'automne sont caractérisées par un déficit hydrique marqué et par une douceur interrompue par une période de froid en janvier. Plusieurs cultures ont souffert de ces conditions, particulièrement le blé dur dont les surfaces sont en recul de 11,5 % cette année et le colza d'hiver qui verrait sa production baisser de 22,2 %. Les difficultés de ce dernier ont conduit à son remplacement par d'autres cultures dont la sole progresse : l'orge de printemps (+ 21,6 % sur un an), le maïs (+ 5,6 %), le tournesol (+ 12,8 %). Le blé tendre voit aussi ses surfaces progresser (+ 2,9 % en un an). Les difficultés rencontrées par l'industrie sucrière entraînent un recul des surfaces de betteraves. Celles de pommes de terre sont en revanche en progression.

Orges d'hiver : production et rendement en hausse sur un an

La production d'orges d'hiver augmenterait de 4,6 % sur un an mais diminuerait de 3,5 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Cette progression s'explique principalement par une hausse des surfaces sur un an (+ 48 000 ha soit +3,7 %), la hausse de rendement se limitant à 0,5 q/ha. Les grandes régions productrices voient leurs rendements baisser à cause de la sécheresse de l'automne au moment des semis. Les rendements baissent de 7,1 % dans le Centre, de 0,7 % en Bourgogne et de 3,8 % en Champagne-Ardenne.

Orges de printemps : surfaces en forte hausse

La hausse des surfaces consacrées aux orges de printemps atteint 21,6 % sur un an et +23,2 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Les difficultés rencontrées cette année sur le colza et les betteraves ont incité les agriculteurs à se reporter entre autres sur cette culture. Ainsi, dans la région Centre, les superficies d'orge ont augmenté de 58 000 ha dont + 38 000 ha pour les orges de printemps pendant que le colza a reculé de 84 000 ha.

Blé tendre : hausse de la sole

La sole de blé tendre atteindrait 5 millions d'hectares en 2018. Elle serait en hausse de 2,9 % par rapport à l'an dernier et au niveau de la moyenne 2014-2018. L'augmentation des surfaces est plus la marquée en Lorraine (+ 7,4 %), en Bourgogne (+ 6,4 %) et dans le Centre (+ 5,8 %).

Blé dur : baisse des surfaces semées sur un an

La sole de blé dur semée diminuerait de 11,5 % cette année et serait inférieure de 9,1 % à la moyenne quinquennale 2014-2018. Tous les bassins de production sont touchés par la baisse des surfaces (Occitanie - 12,2 %, Centre - 7,5 %, Nouvelle Aquitaine - 14,3 %).

Maïs: augmentation des surfaces

La sole de maïs-grain (y compris semences) est estimée à 1,5 million d'hectares, en hausse de 5,6 % sur un an mais en retrait de 3,5 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Les surfaces sont en nette augmentation dans le Centre (+ 35 000 ha et + 31 % sur un an) et de 10 000 ha en Poitou-Charentes (+ 7 % sur un an). Les emblavements de maïs-fourrage augmenteraient de 0,6 % sur un an.

Colza d'hiver : nette baisse de la production 2019

En 2019, la production de colza d'hiver s'élèverait à 3,8 Mt contre 4,9 Mt en 2018 (- 22,2 % sur un an), et 5,2 Mt en moyenne entre 2014 et 2018 (- 25,6%). Les surfaces reculeraient de 18,9 % sur un an. Le rendement atteindrait 29,4 q/ha soit le plus bas niveau depuis 2007, en recul de 4,1 % sur un an et de 14,3 % par rapport à la moyenne 2014-2018.

A l'exception de la Normandie où la production augmente de 9 %, la situation des cultures est très dégradée. A la sécheresse et au gel qui ont entraîné des problèmes de floraison et de formation des siliques se sont ajoutés des attaques d'altise. La baisse de la production est particulièrement marquée en Auvergne (- 68 %), en Bourgogne (- 59 %), en Ile-de-France (- 47 %) et dans le Centre (- 40 %).

Tournesol : hausse de la sole

La sole de tournesol serait en hausse de 12,8 % sur un an et de 5,4 % par rapport à la moyenne 2014-2018. Le tournesol profite en partie des difficultés du colza. Les surfaces sont en vive progression en Bourgogne (+ 116 %) et dans le Centre (+ 45 %) alors qu'elles stagnent en Midi-Pyrénées.

Protéagineux : augmentation des surfaces

Les surfaces de protéagineux augmenteraient de 6,5 % sur un an. Celles de pois protéagineux progresseraient de 7,2 % ainsi que celles des féveroles de 4,8 %.

Betteraves industrielles : baisse des surfaces

Les surfaces de betteraves industrielles sont en baisse de 6,5 % sur un an. Elles atteindraient 454 milliers d'hectares. La faiblesse des cours du sucre et le manque de visibilité quant à l'avenir de la filière ont en effet conduit au recul des surfaces.

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 3,2 % sur un an et de 13,3 % par rapport à la moyenne 2014-2018.

Les indicateurs

Estimations des productions des cultures d'hiver au 1^{er} juin 2019

	RECOLTE 2018			RECOLTE 2019			VARIATION PRODUCTION en %	
	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	2019 /2018	2019 /moy. 14-18
Orge d'hiver (a)	1 283	63,6	8 156	1 331	64,1	8 530	4,6%	-3,5%
Colza d'hiver (a)	1 614	30,6	4 940	1 309	29,4	3 843	-22,2%	-25,6%

Source : AGRESTE

(1) Statistique Agricole Annuelle Provisoire - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er juin 2019 - Agreste

Variations positives

(a) Y compris semences

Les indicateurs

Estimations de semis au 1^{er} juin 2019

Unités : 1 000 ha, %.

	2014 (1)	2015 (1)	2016 (1)	2017 (1)	2018 (2)	MOY. 14-18	2019 (2)	2019 /2018	2019 /MOY. 14-18
CEREALES (a)	9 561	9 583	9 525	9 339	9 049	9 411	9 401	+ 3,9	- 0,1
Blé tendre	5 010	5 161	5 132	4 962	4 878	5 029	5 022	+ 2,9	- 0,1
hiver	4 984	5 144	5 120	4 948	4 864	5 012	5 007	+ 2,9	- 0,1
printemps	27	17	12	14	14	17	14	+ 2,8	- 15,1
Blé dur	287	319	394	370	354	345	313	- 11,5	- 9,1
hiver	281	307	386	361	347	336	307	- 11,6	- 8,8
printemps	6	12	8	9	7	8	6	- 3,8	- 21,7
Orge, escourgeon	1 764	1 839	1 917	1 905	1 768	1 839	1 920	+ 8,6	+ 4,4
hiver	1 238	1 375	1 506	1 398	1 283	1 360	1 331	+ 3,7	- 2,1
printemps	526	463	411	507	484	478	589	+ 21,6	+ 23,2
Avoine	99	86	85	113	92	95	92	+ 0,4	- 3,1
hiver	52	47	51	71	59	56	59	+ 0,0	+ 6,0
printemps	47	39	35	42	32	39	33	+ 1,0	- 16,1
Seigle	26	26	25	24	24	25	26	+ 6,4	+ 3,4
Triticale	388	343	331	305	284	330	298	+ 4,8	- 9,7
Maïs (b)	1 825	1 637	1 458	1 436	1 422	1 555	1 501	+ 5,6	- 3,5
grain (b)	1 729	1 564	1 392	1 376	1 360	1 484	1 436	+ 5,6	- 3,2
semences	96	72	66	60	62	71	65	+ 5,8	- 8,4
Sorgho grain	63	54	48	56	61	56	63	+ 3,4	+ 11,6
Autres (pures et mélanges)	84	104	120	153	154	123	152	- 1,6	+ 23,3
Riz	15	15	15	15	12	15	14	+ 15,7	- 0,6
OLEAGINEUX (a)	2 256	2 278	2 262	2 169	2 357	2 264	2 126	- 9,8	- 6,1
Colza	1 503	1 506	1 549	1 401	1 616	1 515	1 310	- 18,9	- 13,5
hiver	1 501	1 504	1 548	1 399	1 614	1 513	1 309	- 18,9	- 13,5
printemps	2	1	1	2	2	2	2	- 12,1	- 6,4
Tournesol	657	619	542	586	553	591	624	+ 12,8	+ 5,4
Soja	76	123	137	142	154	126	156	+ 1,2	+ 23,2
Autres oléagineux	20	31	34	39	35	32	36	+ 4,6	+ 14,0
PROTEAGINEUX (a)	220	270	301	299	227	263	242	+ 6,5	- 8,0
Féveroles (et fèves)	75	87	78	77	57	75	60	+ 4,8	- 19,9
Pois protéagineux	139	176	216	216	167	183	179	+ 7,2	- 2,0
Lupin doux	5	7	8	5	3	6	3	+ 1,8	- 47,1
BETTERAVES (c)	407	385	405	486	485	434	454	- 6,5	+ 4,6
POMMES DE TERRE (c)	162	161	172	185	191	174
Plants	19	19	19	21	22	20
Féculerie	18	21	23	23	24	22	24	+ 0,8	+ 11,1
Conservation et demi-saison	125	120	130	141	145	132	150	+ 3,2	+ 13,3
MAIS FOURRAGE	1 432	1 492	1 433	1 406	1 422	1 437	1 431	+ 0,6	- 0,4
Jachère agronomique	469	461	477	485	485	475	471	- 2,9	- 1,0

Source : AGRESTE

(a) Y compris semences (b) Y compris maïs grain humide

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(2) Statistique Agricole Annuelle 2018 - Agreste

(3) Statistique Mensuelle au 1er juin 2019 - Agreste

(c) Non compris semences

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

... données non disponibles

Variations positives

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)