



Juin 2018 - n°2018 - 079

N° 04/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/06/2018 à télécharger au format tableur

Données régionales

Données départementales

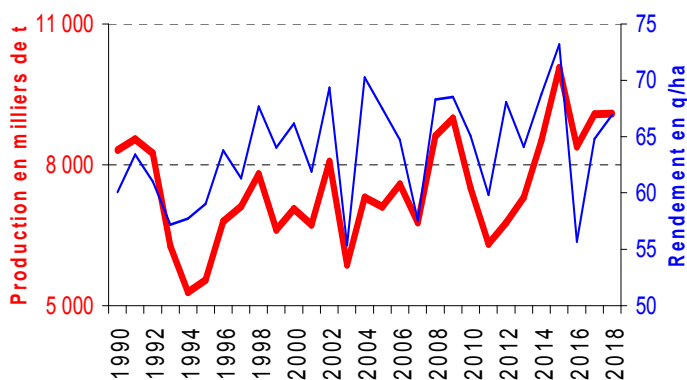
Des rendements en baisse pour le colza, du fait d'une météo défavorable, mais en hausse pour les orges d'hiver

Selon les estimations au 1^{er} juin 2018, la production de colza d'hiver atteindrait 4,9 millions de tonnes. Elle diminuerait nettement sur un an (- 9,1 %) la baisse atteignant 3,4 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Le rendement régresse de 5,5 q/ha par rapport au niveau de l'année dernière et demeure inférieur de 4,5 % à la moyenne 2013-2017. La production d'orges d'hiver augmenterait légèrement (+ 0,2 % sur un an), à 9,1 millions de tonnes, grâce à une hausse des rendements et malgré une baisse des surfaces par rapport à 2017.

Les surfaces consacrées aux céréales atteindraient 9,26 millions d'hectares et seraient en léger repli sur un an. Le blé tendre serait stable à 4,95 millions d'hectares. Le blé dur couvrirait 361 milliers d'hectares en diminution de 2,6 % sur un an. Les surfaces de maïs-grain 2018 seraient identiques à celles de 2017. Les surfaces consacrées aux oléagineux augmenteraient de 3,1 % mais cette sole pourrait être revue à la baisse dans les prochains mois.

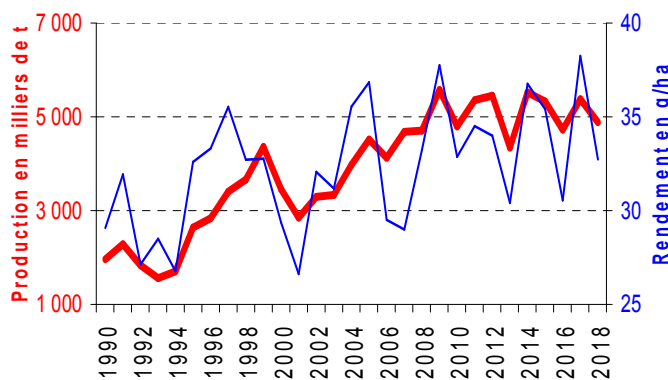
Production et rendement

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 2018 ont été arrêtées au 1^{er} juin sur la base de données recueillies fin mai.



Les faits marquants

La récolte 2018 de colza serait en baisse sur un an du fait d'un recul des rendements. La production d'orges d'hiver augmenterait très légèrement malgré une baisse des surfaces. Les soles globales dédiées aux céréales et aux protéagineux diminueraient par rapport à 2017. Celles consacrées aux betteraves industrielles se maintiendraient. Les surfaces de pommes de terre continueraient leur progression.

Les premiers mois de l'année 2018 ont été marqués par des conditions météorologiques très variées. Les températures douces de janvier et avril ont contrasté avec un mois de février très froid et des précipitations importantes en début d'année, en mars et en mai qui ont d'ores et déjà des conséquences visibles sur les rendements du colza d'hiver. Cette situation a pu localement (région Grand Est par exemple) influencer les stratégies d'assolement et provoquer des reports de céréales de printemps vers d'autres cultures dont le maïs. La poursuite de pluies importantes jusque début juin pourrait accroître la pression parasitaire et gêner le développement des cultures.

Orges d'hiver : des surfaces en régression mais un rendement en hausse

La production d'**orges d'hiver** augmenterait de 0,2 % sur un an et de 4,9 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Cette légère augmentation est la résultante d'une hausse des rendements de 3,2 % et d'une baisse des surfaces de 3 %. Si la quasi totalité des régions françaises enregistre une baisse de la sole en orges d'hiver, l'évolution des rendements est plus erratique : hausse marquée en Lorraine et Bourgogne (+ 6,5 % et + 7,9 % respectivement), hausse modérée dans le Centre (+ 1 %) et en Champagne-Ardenne (+ 2,1 %), baisse en Bretagne (- 0,8%) pour ce qui concerne les principales régions.

Orges de printemps : surfaces en baisse par rapport à 2017

La sole d'**orges de printemps** diminuerait de 1,4 % sur un an mais augmenterait de 4,1 % par rapport à la moyenne 2013-2017.

Blé tendre : quasi stabilité des surfaces

La sole de **blé tendre** atteindrait 4,95 millions d'hectares en 2018. Elle serait proche du niveau atteint l'année dernière. Elle baisserait de 1,9 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Les baisses seraient marquées en Lorraine (- 10,1 %) et dans le Centre, première région productrice (- 2,3 %). Des hausses de surfaces sont enregistrées en Bourgogne (+ 4,4 %) et dans les Hauts-de-France (+ 0,6 %).

Blé dur : baisse des surfaces sur un an

La sole de blé dur diminuerait de 2,6 % cette année. La région Centre, première région productrice, verrait ses surfaces diminuer de 4,1 %.

Maïs: stagnation des surfaces

La sole de **maïs-grain (y compris semences)** est estimée à 1,4 million d'hectares, stable sur un an et en baisse de 12,5 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Les excellents rendements de la campagne précédente n'ont pas suffi pour susciter une reprise des surfaces. Les

emblavements de **maïs-fourrage** reculeraient de 0,6 % sur un an.

Colza d'hiver : nette baisse de la production

En 2018, la production de **colza d'hiver** s'élèverait à 4,9 Mt contre 5,4 Mt en 2017 (- 9,1 % sur un an), la baisse atteignant 3,4 % par rapport à la moyenne 2013-2017. Les surfaces augmenteraient de 6,2 % sur un an mais ce chiffre pourrait être révisé à la baisse si le retournement de surfaces de colza au profit d'autres cultures était confirmé. Le rendement 2018 est estimé à 32,7 q/ha contre 38,2 q/ha en 2017 (- 14,4 %) et 34,3 q/ha pour la moyenne 2013-2017.

Les conditions météorologiques ont été particulièrement défavorables à la culture du colza pour la présente campagne. En plus de la pression parasitaire exacerbée par les conditions humides, le manque d'ensoleillement suivant la floraison a provoqué un déficit de siliques.

La baisse des rendements et des productions est généralisée à l'ensemble des régions.

Concernant les rendements, les diminutions sont les plus fortes en Picardie (- 23,6 %), en Bourgogne (- 14,6 %), en Champagne-Ardenne (- 13,6 %) et dans la région Centre (- 12,5 %).

Tournesol : baisse de la sole

La sole de **tournesol** serait en baisse de 3,3 % sur un an et de 10,6 % par rapport à la moyenne 2013-2017. L'intensité des pluies dans le sud a retardé les semis et le manque d'ensoleillement ralentit le développement de la culture.

Protéagineux : recul des surfaces

Les surfaces de **protéagineux** reculeraient de 4,5 % sur un an. Celles de **pois protéagineux** seraient en baisse de 4,1 % ainsi que celles des **féveroles** de 5,4 %.

Betteraves industrielles : stagnation des surfaces

La fin des quotas sucriers dans l'Union européenne au 30 septembre 2017 avait entraîné une forte hausse des surfaces de **betteraves industrielles** qui se maintiennent cette année à un haut niveau. Elles atteindraient 483 milliers d'hectares, en baisse de 0,6 % sur un an mais en progression de 16,3 % par rapport à la moyenne 2013-2017.

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

Les surfaces de **potatoes de conservation et de demi-saison** augmenteraient de 4,0 % sur un an et de 14,7 % par rapport à la moyenne 2013-2017.

Les indicateurs

Estimations des productions des cultures d'hiver au 1^{er} juin 2018

	RECOLTE 2017			RECOLTE 2018			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)	2018 /2017	2018 /moy. 13-17
Orge d'hiver (a)	1 400	64,8	9 076	1 358	66,9	9 093	0,2%	4,9%
Colza d'hiver (a)	1 406	38,2	5 377	1 493	32,7	4 889	-9,1%	-3,4%

Source : AGRESTE

(1) Statistique Agricole Annuelle Provisoire - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1^{er} juin 2018 - Agreste

Variations positives

(a) Y compris semences

Les indicateurs

Estimations de semis au 1^{er} juin 2018

Unités : 1 000 ha, %.

	2013 (1)	2014 (1)	2015 (1)	2016 (1)	2017 (2)	MOY. 13-17	2018 (3)	2018 /2017	2018 MOY. 13-17
CEREALES (a)	9 474	9 561	9 583	9 526	9 344	9 498	9 259	-0,9	-2,5
Blé tendre	4 984	5 010	5 161	5 137	4 963	5 051	4 953	-0,2	-1,9
hiver	4 957	4 984	5 144	5 123	4 949	5 031	4 938	-0,2	-1,9
printemps	26	27	17	14	14	20	15	+8,0	-23,1
Blé dur	336	287	319	403	370	343	361	-2,6	+5,2
hiver	327	281	307	377	362	331	353	-2,5	+6,6
printemps	9	6	12	8	9	9	8	-3,0	-4,0
Orge, escourgeon	1 635	1 764	1 839	1 917	1 908	1 813	1 859	-2,6	+2,5
hiver	1 140	1 238	1 375	1 506	1 400	1 332	1 358	-3,0	+2,0
printemps	496	526	463	411	508	481	500	-1,4	+4,1
Avoine	93	99	86	85	114	96	109	-4,5	+14,4
hiver	49	52	47	51	71	54	68	-4,4	+26,1
printemps	44	47	39	35	43	42	41	-4,5	-0,7
Seigle	29	26	26	24	24	26	24	-0,3	-7,5
Triticale	385	388	343	332	305	350	304	-0,4	-13,4
Mais (b)	1 843	1 825	1 637	1 458	1 436	1 640	1 434	-0,1	-12,5
grain (b)	1 760	1 729	1 564	1 392	1 375	1 564	1 375	-0,0	-12,1
semences	83	96	72	66	60	76	59	-1,9	-21,6
Sorgho grain	51	63	54	48	56	54	55	-1,7	+1,7
Autres (pures et mélanges)	99	84	104	120	152	112	144	-4,9	+29,3
Riz	19	15	15	15	15	16	15	-2,3	-5,3
OLEAGINEUX (a)	2 270	2 256	2 278	2 262	2 175	2 248	2 243	+3,1	-0,2
Colza	1 437	1 503	1 506	1 549	1 408	1 481	1 495	+6,2	+1,0
hiver	1 429	1 501	1 504	1 548	1 406	1 478	1 493	+6,2	+1,1
printemps	8	2	1	1	2	3	2	-2,6	-30,1
Tournesol	771	657	619	542	587	635	567	-3,3	-10,6
Soja	43	76	123	137	141	104	143	+1,1	+37,2
Autres oléagineux	20	20	31	34	39	29	37	-4,3	+30,0
PROTEAGINEUX (a)	191	220	270	301	300	256	286	-4,5	+11,8
Féveroles (et fèves)	68	75	87	78	78	77	74	-5,4	-4,6
Pois protéagineux	120	139	176	216	217	173	208	-4,1	+19,8
Lupin doux	3	5	7	8	5	6	5	-6,6	-11,7
BETTERAVES (c)	394	407	385	405	486	415	483	-0,6	+16,3
POMMES DE TERRE (c)	154	162	161	172	183	166
Plants	18	19	19	19	21	19
Féculerie	20	18	21	23	23	21	23	-1,5	+8,9
Conservation et demi-saison	116	125	120	130	139	126	145	+4,0	+14,7
MAIS FOURRAGE	1 481	1 432	1 492	1 433	1 407	1 449	1 399	-0,6	-3,5
Jachère agronomique	487	469	461	477	471	473	396	-16,0	-16,3

Source : AGRESTE

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

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(2) Statistique Agricole Annuelle Provisoire 2017 - Agreste

(3) Statistique Mensuelle au 1^{er} juin 2018 - 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														
Mais														
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)