



Juin 2017 - n° 2017-082

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/06/2017 à télécharger au format tableur
Données régionales Données départementales

\$(#/\$

La hausse du rendement du colza et des orges d'hiver en 2017 est limitée par les conditions météorologiques du printemps

Selon les estimations au 1^{er} juin 2017, la production de colza d'hiver atteindrait 4,8 millions de tonnes. Elle augmenterait légèrement sur un an (+ 0,9 %) mais se replierait de 6 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Si le rendement progresse par rapport au faible niveau de l'année dernière, il demeure inférieur à la moyenne 2012-2016. La production d'orges d'hiver augmenterait nettement (+ 14 % sur un an), à 9,3 millions de tonnes, grâce au redressement des rendements par rapport au faible niveau de 2016. Néanmoins, le gel et le manque de pluie ont contrarié le développement des orges d'hiver. Le rendement serait inférieur de 4 % à la moyenne 2012-2016. Les surfaces consacrées aux céréales atteindraient 9,5 millions d'hectares et seraient en léger repli sur un an. Le blé tendre serait stable à 5,15 millions d'hectares. Le blé dur couvrirait 380 milliers d'hectares en diminution de 1,7 % sur un an. Les surfaces de maïs-grain reculeraient de 3,4 %. Les surfaces consacrées aux oléagineux diminueraient de 3,7 % malgré la stabilité du tournesol.

Sommaire

Surfaces 2017 et production des cultures d'hiver : estimations au 1er juin 2017

La récolte 2017 de colza serait en légère hausse sur un an mais en baisse par rapport à la moyenne 2012-2016. La production d'orges d'hiver augmenterait nettement grâce au redressement des rendements. Les surfaces globales consacrées aux céréales et aux oléagineux diminueraient par rapport à 2016. Celles consacrées aux betteraves industrielles et aux pommes de terre augmenteraient significativement.

page 2

Estimations des surfaces au 1^{er} juin

page 3

Sources et définitions

page 4

Pour en savoir plus

page 4



Avertissement

Les prévisions de surface et de rendement 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 prévisions pour 2017 ont été arrêtées au 1^{er} juin sur la base de données recueillies fin mai.

Les faits marquants

La récolte 2017 de colza serait en légère hausse sur un an mais en baisse par rapport à la moyenne 2012-2016. La production d'orges d'hiver augmenterait nettement grâce au redressement des rendements. Les surfaces globales consacrées aux céréales et aux oléagineux diminueraient par rapport à 2016. Celles consacrées aux betteraves industrielles et aux pommes de terre augmenteraient significativement.

Les conditions météorologiques du printemps n'ont pas été pour l'instant favorables aux cultures d'hiver. Les pluies du mois de mai n'ont pas permis de compenser entièrement le manque d'eau des derniers mois. Le gel et les faibles températures du mois d'avril ont aussi amputé le potentiel de rendement des cultures d'hiver dans certains territoires. Une météorologie plus favorable en juin est nécessaire pour améliorer le potentiel de rendements des cultures d'hiver.

Orges d'hiver : des surfaces élevées mais un rendement faible

La production d'**orges d'hiver** augmenterait de 14 % sur un an. Les rendements sont en hausse de 14 % par rapport aux niveaux historiquement faibles de 2016. Néanmoins, le rendement diminuerait de 4 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Cette baisse serait supérieure à 20 % dans le Grand-Est. Les faibles pluies et le gel ont empêché le développement optimal des orges d'hiver. La production augmenterait cependant de 14 % par rapport à la moyenne 2012-2016 grâce à l'augmentation de 19 % des surfaces.

Orges de printemps : surfaces en hausse par rapport à 2016

La sole d'**orges de printemps** augmenterait de 4 % sur un an mais diminuerait de 16 % par rapport à la moyenne 2012-2016.

Blé tendre : stabilité des surfaces

La sole de **blé tendre** atteindrait 5,15 millions d'hectares en 2017. Elle serait proche du niveau atteint l'année dernière. Elle augmenterait de 2,2 % par rapport à la moyenne 2012-2016.

Blé dur : baisse des surfaces sur un an

La sole de blé dur diminuerait de 1,7 % cette année après deux années de fortes hausses. Le rapport de prix entre le blé tendre et le blé dur a été moins favorable au blé dur en 2017 qu'en 2015 et en 2016.

Maïs: recul des surfaces

La sole de **maïs-grain (y compris semences)** est estimée à 1,4 million d'hectares, en baisse de 3,4 % sur un an et de 16 % par rapport à la moyenne 2012-2016.

Après les deux dernières années de sécheresse, les agriculteurs ont pu hésiter à semer du maïs en raison du manque d'humidité des sols. Les emblavements de **maïs-fourrage** reculeraient de 4 % sur un an.

Colza d'hiver : légère hausse de la production

En 2017, la production de **colza d'hiver** augmenterait de 0,9 % sur un an mais diminuerait de 6 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les surfaces diminueraient de 6 % sur un an. Le rendement augmenterait par rapport au faible niveau de l'année dernière mais serait inférieur de 0,8 q/ha par rapport à la moyenne 2012-2016. Les gelées et le manque de pluie ont pu entraîner localement des dégâts importants.

Tournesol : stabilité de la sole

La sole de **tournesol** serait stable sur un an mais diminuerait de 16 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les conditions de cultures sont relativement bonnes pour l'instant avec notamment moins d'attaques d'oiseaux par rapport aux deux dernières années.

Protéagineux : léger recul des surfaces

Les surfaces de **protéagineux** reculeraient de 2,4 % sur un an. Celles de **pois protéagineux** seraient relativement stables alors que les **féveroles** diminueraient de 7 %.

Betteraves industrielles : augmentation des surfaces

La fin des quotas sucriers dans l'Union européenne au 30 septembre 2017 entraîne une forte hausse des surfaces de **betteraves industrielles**. Elles atteindraient 472 milliers d'hectares, en hausse de 17 % sur un an et de 20 % par rapport à la moyenne 2012-2016.

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 4,4 % sur un an et de 11 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les cours élevés à la suite de deux faibles récoltes en 2015 et 2016 ont pu inciter des agriculteurs à planter plus de pommes de terre cette année.

Les indicateurs

Estimations des productions des cultures d'hiver au 1^{er} juin 2017

	RECOLTE 2016			RECOLTE 2017			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)	2017 /2016	2017 /moy. 12-16
Orge d'hiver (a)	1 477	55,5	8 195	1 483	63,0	9 341	14,0%	14,4%
Colza d'hiver (a)	1 549	30,5	4 724	1 459	32,7	4 766	0,9%	-6,1%

Source : AGRESTE

(1) Statistique Agricole Annuelle Provisoire - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er juin 2017 - Agreste

Variations positives

(a) Y compris semences

Unités : 1 000 ha, %.

	2012 (1)	2013 (1)	2014 (1)	2015 (1)	2016 (2)	MOY. 12-16	2017 (3)	2017 /2016	2017 /MOY. 12-16
CEREALES (a)	9 376	9 474	9 561	9 583	9 563	9 511	9 502	- 0,6	- 0,1
Blé tendre	4 861	4 984	5 010	5 161	5 176	5 038	5 148	- 0,5	+ 2,2
hiver	4 818	4 957	4 984	5 144	5 163	5 013	5 132	- 0,6	+ 2,4
printemps	43	26	27	17	13	25	15	+ 14,4	- 39,5
Blé dur	437	336	287	319	387	353	380	- 1,7	+ 7,6
hiver	421	327	281	307	377	343	373	- 1,2	+ 8,8
printemps	16	9	6	12	9	10	7	- 23,3	- 32,3
Orge, escourgeon	1 683	1 635	1 764	1 839	1 900	1 764	1 922	+ 1,2	+ 8,9
hiver	994	1 140	1 238	1 375	1 477	1 245	1 483	+ 0,4	+ 19,1
printemps	689	496	526	463	422	519	439	+ 4,0	- 15,5
Avoine	83	93	99	86	86	89	89	+ 4,5	+ 0,1
hiver	42	49	52	47	48	48	51	+ 5,6	+ 6,2
printemps	41	44	47	39	37	42	39	+ 3,1	- 7,0
Seigle	32	29	26	26	25	28	24	- 4,1	- 13,7
Triticale	416	385	388	343	334	373	326	- 2,5	- 12,6
Maïs (b)	1 709	1 843	1 825	1 637	1 487	1 700	1 436	- 3,4	- 15,5
grain (b)	1 643	1 760	1 729	1 564	1 421	1 623	1 374	- 3,3	- 15,4
semences	67	83	96	72	66	77	62	- 6,1	- 19,4
Sorgho grain	42	51	63	54	46	51	47	+ 3,6	- 7,6
Autres (pures et mélanges)	92	99	84	104	109	98	115	+ 5,6	+ 18,0
Riz	21	19	15	15	15	17	15	- 1,9	- 12,4
OLEAGINEUX (a)	2 346	2 270	2 256	2 278	2 267	2 284	2 184	- 3,7	- 4,4
Colza	1 607	1 437	1 503	1 506	1 551	1 521	1 461	- 5,8	- 4,0
hiver	1 604	1 429	1 501	1 504	1 549	1 517	1 459	- 5,8	- 3,9
printemps	4	8	2	1	1	3	2	+ 24,0	- 51,5
Tournesol	680	771	657	619	550	655	550	+ 0,1	- 16,0
Soja	37	43	76	123	136	83	143	+ 4,7	+ 72,1
Autres oléagineux	21	20	20	31	30	25	30	- 1,5	+ 21,6
PROTEAGINEUX (a)	197	191	220	270	294	234	287	- 2,4	+ 22,6
Féveroles (et fèves)	60	68	75	87	78	74	73	- 6,7	- 1,1
Pois protéagineux	134	120	139	176	209	156	207	- 0,6	+ 33,4
Lupin doux	3	3	5	7	8	5	7	- 9,1	+ 37,2
BETTERAVES (c)	383	394	407	385	403	394	472	+ 17,2	+ 19,7
POMMES DE TERRE (c)	147	154	161	161	149	154
Plants	17	18	18	19	0	14
Féculerie	20	20	18	21	22	20	22	- 0,1	+ 9,2
Conservation et demi-saison	109	116	125	120	127	119	132	+ 4,4	+ 10,8
MAIS FOURRAGE	1 396	1 481	1 432	1 492	1 463	1 452	1 404	- 4,0	- 3,3
Jachère agronomique	499	487	469	461	484	480	459	- 5,0	- 4,3

Source : AGRESTE

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

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(c) Non compris semences

... données non disponibles

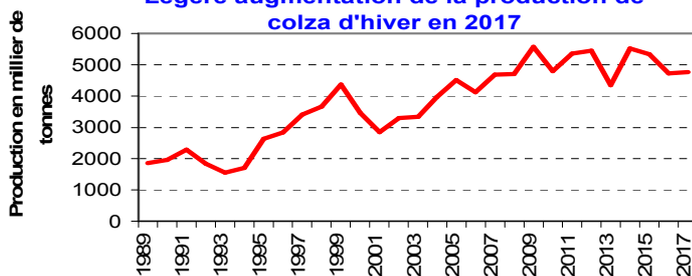
(2) Statistique Agricole Annuelle Provisoire 2016 - Agreste

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

(3) Statistique Mensuelle au 1er juin 2017 - Agreste

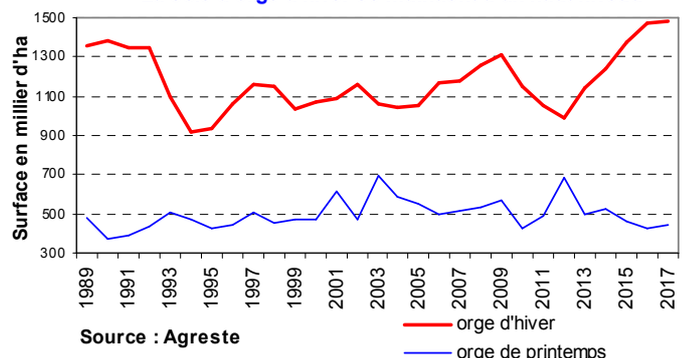
Mise en perspective

Légère augmentation de la production de colza d'hiver en 2017



Source : Agreste

La sole d'orge d'hiver se maintient à un haut niveau



Source : Agreste

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 :

	Déc	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	
Surface													
Surface et production													
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 : Olivier Satger
 Composition : SSP
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2017

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