



Juillet 2016 - n°05/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 01/07/2016 à télécharger au format tableur

Données régionales

Données départementales

Les productions des cultures d'hiver seraient en baisse en 2016

L'excès de pluie et le manque de soleil devraient pénaliser les rendements des cultures d'hiver en 2016. Les conditions climatiques ont en effet favorisé la prolifération des maladies et des ravageurs. Les moissons estivales seraient plus tardives que l'année dernière.

Selon les estimations au 1^{er} juillet 2016, la production de blé tendre, à 37 Mt, diminuerait de 10 % sur un an. Après une récolte record en 2015, elle retrouverait un niveau proche de la moyenne quinquennale, la hausse des surfaces (+1,4 %) ne compensant pas la forte baisse des rendements (-11 % sur un an). La production de blé dur se maintiendrait à 1,8 Mt, la hausse des surfaces compensant la baisse des rendements. La récolte d'orges diminuerait de 10 % à 11,7 Mt à la suite de la baisse des rendements. La production de colza atteindrait 4,8 Mt, en baisse de 9 % sur un an.

Les surfaces de tournesol reculeraient de 5 % et celles de maïs-grain de 4,8 %. Les surfaces de betteraves industrielles progresseraient de 3,4 % et celles de pommes de terre de conservation et demi-saison de 3,8 %.

Sommaire

Surfaces et productions 2016 : estimations au 1er juillet 2016

En 2016, les récoltes des cultures d'hiver seraient en baisse du fait de la forte diminution des rendements. Seule la production de blé dur se maintiendrait grâce à la hausse des surfaces. Les surfaces de tournesol et de maïs diminueraient. Celles de pommes de terre et de betteraves industrielles augmenteraient.

page 2

Estimations des productions 2015 et 2016 au 1^{er} juillet 2016

page 3

Productions des principales cultures dans l'Union européenne

page 3

Sources et définitions

page 4

Pour en savoir plus

page 4



Avertissement

Les prévisions de surface 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 2016 ont été arrêtées au 1^{er} juillet sur la base de données recueillies fin juin.

Les faits marquants

En 2016, les récoltes des cultures d'hiver seraient en baisse du fait de la forte diminution des rendements. Seule la production de blé dur se maintiendrait grâce à la hausse des surfaces. Les surfaces de tournesol et de maïs diminueraient. Celles de pommes de terre et de betteraves industrielles augmenteraient.

Les cultures d'hiver ont bénéficié de bonnes conditions météorologiques au cours de l'hiver. A partir du mois de mars, la fraîcheur et le manque de luminosité ont dégradé le potentiel de rendement des cultures. L'excès de pluie, notamment dans le nord et l'est de la France, a favorisé la prolifération d'insectes, de maladies, de champignons et de ravageurs. Certaines parcelles ont également subi de la verse. Les inondations intervenues fin mai-début juin ont localement entraîné des dégâts importants. Les moissons des cultures récoltées à l'été devraient être tardives cette année. Les semis du maïs, du tournesol et du sorgho ont été ralentis par les températures fraîches et les précipitations.

Blé tendre : une récolte en baisse

La production de **blé tendre** diminuerait de 10 % par rapport au record de production de l'année dernière. Néanmoins, la production serait stable par rapport à la moyenne 2011-2015. La surface augmenterait (+ 1,4 %) mais le rendement diminuerait fortement (- 11 % par rapport à l'année dernière et - 4,3 % par rapport à la moyenne 2011-2015). Les cultures ont souffert d'un excès d'eau, du manque de luminosité et de verse. Les cultures situées dans la moitié nord et dans l'est de la France auraient particulièrement souffert. Par rapport à la moyenne 2011-2015, le rendement pourrait reculer de 11 % en Champagne-Ardenne, de 8 % en Ile-de-France et de 7 % dans le Centre.

Blé dur : la hausse de la sole compense la baisse des rendements

La production de **blé dur** serait stable sur un an. La hausse des surfaces compenserait la baisse sensible des rendements. Les surfaces progresseraient de 12 % sur un an après une progression de 9% entre 2014 et 2015 et retrouveraient un niveau proche de la moyenne 2011-2015. Les rendements diminueraient de 10 % sur un an par rapport au niveau élevé de l'année dernière.

Orges : production en recul

La récolte d'**orges** reculerait de 10 % par rapport à l'année dernière mais augmenterait de 6 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Elle atteindrait 11,7 Mt. Le rendement diminuerait fortement, pour les orges d'hiver comme pour les orges de printemps. L'augmentation des surfaces en orges d'hiver permettrait d'atténuer la baisse de la production.

Maïs-grain : fort recul des surfaces

La sole de **maïs-grain (y compris semences)** pour 2016 est prévue à 1,6 million d'hectares, en baisse de 4,8 % sur un an. Par rapport à la moyenne 2011-2015, la baisse serait de 9 %. Lors de la dernière campagne, les rendements en maïs ont été faibles à cause de la sécheresse.

Les emblavements de **maïs-fourrage** reculeraient de 2,1 % sur un an. Ils baisseraient de 4,7 % dans les Pays-de-la-Loire et progresseraient légèrement en Bretagne (+1,5 %). La répartition finale entre grain et fourrage est susceptible d'évoluer en cours de campagne.

Colza : baisse de la production

En 2016, la production de **colza** atteindrait 4,8 Mt. Elle reculerait de 9 % par rapport à 2015 et de 7 % par rapport à la moyenne 2011-2015. L'augmentation de la sole ne compenserait pas la diminution des rendements. Le rendement diminuerait de 10 % par rapport à l'année dernière et de 7 % par rapport à la moyenne 2011-2015. L'humidité a favorisé le développement des maladies et des champignons ainsi que les attaques d'insectes.

Tournesol : sole prévue en baisse

La sole de **tournesol** reculerait de 5 % sur un an. Ce serait la troisième année consécutive de baisse. Les surfaces 2016 seraient inférieures de 15 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Les semis ont été retardés en raison des précipitations abondantes. Les semis et les levées ont également été perturbés par les attaques d'oiseaux et de limaces. L'humidité pourrait favoriser l'apparition de maladies.

Soja : hausse des surfaces

La sole de **soja** devrait augmenter de 16 % par rapport à l'année dernière. Elle serait plus de deux fois supérieure à la moyenne 2011-2015. Bien qu'en augmentation, le soja ne représenterait en 2016 que 6 % des surfaces françaises consacrées aux oléagineux.

Protéagineux : baisse de la production

La production de **protéagineux** diminuerait sur un an de 9 % après une nette hausse l'an passé. La production de **pois protéagineux** diminuerait de 13 % malgré une hausse des surfaces. La production de **féveroles** serait stable. Le rendement des féveroles serait faible pour la deuxième année consécutive.

Betteraves industrielles : augmentation de la sole

La sole de **betteraves industrielles** progresserait de 3,4 % en 2016. La perspective de la fin des quotas de sucre en 2017 et la baisse de la récolte lors de la dernière campagne ont pu inciter à augmenter les surfaces consacrées à cette culture.

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

Les surfaces de **pommes de terre de conservation et demi-saison** augmenteraient de 3,8 % en 2016 et de 8 % par rapport à la moyenne 2011-2015. En Nord-Pas-de-Calais, la hausse serait de 6 % sur un an.

	RECOLTE 2015 (1)			RECOLTE 2016 (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)	16/15 (%)	16/MOY(e*) (%)
CEREALES (a)	9 574	75,9	72 634	9 677
Blé tendre	5 159	79,3	40 910	5 229	70,7	36 952	- 9,7	+ 0,0
hiver	5 142	79,4	40 805	5 212	70,7	36 855	- 9,7	+ 0,2
printemps	17	63,5	106	17	56,3	96	- 8,7	- 39,1
Blé dur	319	56,6	1 806	358	50,7	1 814	+ 0,5	- 4,2
hiver	307	56,5	1 735	340	50,9	1 730	- 0,3	- 5,8
printemps	12	60,8	71	17	48,5	84	+ 19,5	+ 49,8
Orge, escourgeon	1 829	71,2	13 028	1 850	63,3	11 716	- 10,1	+ 6,1
hiver	1 368	73,1	10 004	1 405	65,0	9 135	- 8,7	+ 17,4
printemps	461	65,5	3 024	445	58,0	2 581	- 14,6	- 20,8
Avoine	86	46,6	399	87	44,9	391	- 2,0	- 1,7
hiver	47	49,3	231	48	47,0	226	- 2,1	- 1,2
printemps	39	43,3	169	39	42,2	166	- 1,8	- 2,4
Seigle	26	47,1	123	26	46,8	121	- 2,1	- 11,1
Triticale	343	54,4	1 864	342	52,6	1 798	- 3,5	- 11,9
Mais	1 639	83,8	13 740	1 561
grain	1 567	86,1	13 492	1 496
semences	72	34,3	248	66
Sorgho grain	54	51,7	278	53
Autres (pures et mélanges)	104	38,9	406	157	29,7	467	+ 14,9	+ 32,2
Riz	15	55,0	80	14
OLEAGINEUX (a)	2 270	30,4	6 891	2 264
Colza	1 499	35,4	5 307	1 512	31,9	4 826	- 9,1	- 7,3
hiver	1 497	35,4	5 303	1 510	31,9	4 822	- 9,1	- 7,2
printemps	1	31,4	4	1	30,1	4	- 4,0	- 63,1
Tournesol	618	19,2	1 186	587
Soja	122	27,4	334	141
Autres oléagineux	31	20,3	64	24	19,5	46	- 27,5	- 0,3
PROTEAGINEUX (a)	269	34,6	930	274	30,9	848	- 8,9	- 2,3
Féveroles (et fèves)	86	29,2	251	84	30,3	254	+ 0,8	- 9,0
Pois protéagineux	176	37,6	662	184	31,4	577	- 12,8	- 0,3
Lupin doux	7	25,0	17	7	24,2	17	- 1,1	+ 60,1
BETTERAVES (b)	385	870,1	33 503	398
POMMES DE TERRE (c)	161	432,4	6 965
Plants	19	358,8	683
Féculerie	21	440,9	925	22
Conservation et demi-saison	121	442,5	5 357	126
MAIS FOURRAGE (d)	1 475	117,0	17 258	1 445
Jachère agronomique	465			457				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er juillet 2016 - Agreste

(a) Y compris semences

(b) Non compris semences, données à 16% de richesse en sucre

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

(d) production matière sèche

(e) moyenne 2011 à 2015

... données non disponibles

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	2014	149 894	27 711	5 319	5 699	37 466	5 169	3 106	11 636	7 769	16 606
	2015	152 681	26 462	4 972	5 427	40 910	5 190	2 996	10 958	7 925	16 444
	2016*	143 518	25 834	4 966	6 670	36 952	5 061	3 302	10 203	7 216	14 785
Orge	2014	60 714	11 563	851	6 934	11 729	1 279	846	3 275	1 834	6 911
	2015	61 687	11 630	695	6 403	13 028	1 428	930	2 961	1 642	7 370
	2016*	62 380	11 422	692	9 131	11 716	1 518	1 000	3 492	1 665	6 880
Colza	2014	24 304	6 247	528	...	5 524	680	...	3 264	1 072	2 497
	2015	21 617	5 020	5 307	2 700	960	2 320
	2016*	20 776	5 390	4 826	2 010	1 080	2 080

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30/06/2016

* 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. Elles sont établies à dire d'experts et à partir des premiers résultats des enquêtes objectives (interrogation de 13 000 exploitants sur les rendements moyens constatés après récolte).
- ❑ Concernant les semis d'hiver, les superficies de l'année N incluent les semis d'hiver de la fin de l'année N-1. Ainsi, par exemple, les semis d'hiver de la fin 2015 sont comptabilisés dans les superficies 2016, et viennent donc s'ajouter aux semis de printemps 2016, pour le calcul des superficies totales 2016.
- ❑ Calendrier de parution des informations :

Surface													
Surface et production													
	Déc	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	
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, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
Secrétariat Général
SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
 3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris Cedex 07 SP
 Tél : 01.49.55.85.85 – site Internet : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directrice de la publication : Béatrice Sédillot
 Rédacteur : Olivier Satger
 Composition : SSP
 Dépôt légal : à parution

© Agreste 2016

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