



août 2015 — n° 6/10

Infos rapides

[Situation mensuelle au 1/08/2015 à télécharger au format tableur](#)

La récolte de blé serait abondante, celle de maïs diminuerait fortement

Les épisodes caniculaires du mois de juillet et le manque de pluies pénalisent le développement des cultures récoltées à l'automne. La récolte de maïs-grain (y compris semences) s'établirait à 13,5 Mt en 2015, en baisse de 28 % sur un an, avec une première prévision de rendement à 81 q/ha. La production de maïs-fourrage baisserait de 16 % à 16,9 Mt. La récolte de tournesol diminuerait de 17 % sur un an, en raison du recul des surfaces et des rendements. La récolte de pommes de terre de conservation et demi-saison baisserait de 13 % à 5,4 Mt, principalement à cause d'une diminution des rendements.

La production de blé tendre, à 39,3 Mt, augmenterait de 4,7 % par rapport à la campagne précédente. Le rendement atteindrait 76,1 q/ha, en hausse de 1,3 q/ha sur un an. La récolte de blé dur augmenterait de 18 %, les surfaces progressant de 13 %. La récolte d'orge, à 12,2 Mt, serait en augmentation grâce à une hausse des rendements, principalement en orge d'hiver. La récolte de colza diminuerait de 9 % à 5 Mt, les rendements et les surfaces reculant.

Sommaire

Surfaces et productions 2015

page 2

La production de blé tendre augmenterait grâce à une surface et des rendements en hausse. La production d'orge progresserait également grâce à des rendements en hausse. Au contraire, les cultures récoltées à l'automne pâtiraient de la chaleur et de la sécheresse du début d'été. La production de maïs est ainsi prévue en forte baisse.

Surfaces et productions des principales cultures d'hiver dans l'Union européenne

page 4

Sources et définitions

page 5

Pour en savoir plus

page 5

Avertissement

Les prévisions de production 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 2015 ont été arrêtées sur la base de données recueillies fin juillet.

Surfaces et productions 2015

Les faits marquants : La production de blé tendre augmenterait grâce à une surface et des rendements en hausse. La production d'orge progresserait également grâce à des rendements en hausse. Au contraire, les cultures récoltées à l'automne pâtiraient de la chaleur et de la sécheresse du début d'été. La production de maïs est ainsi prévue en forte baisse.

Le mois de juillet a été particulièrement chaud pendant les vingt premiers jours. Les épisodes caniculaires et le manque de pluie ont contrarié le développement des cultures récoltées à l'automne. Les rendements de ces cultures devraient être en nette baisse par rapport aux années précédentes. Au contraire, les moissons des cultures d'hiver devraient être abondantes grâce à un hiver et un printemps chauds et ensoleillés. Les épisodes caniculaires du début de l'été n'ont que faiblement entamé la fin du développement de ces cultures.

Blé tendre : production en nette hausse

La récolte 2015 de **blé tendre** est évaluée à 39,3 Mt, en hausse de 4,7 % sur un an. Elle dépasserait largement la moyenne 2010-2014 (+ 10 %). Les surfaces de blé tendre augmenteraient de 3 % sur un an et le rendement de 1,7 %. Le rendement serait le plus élevé depuis 5 ans. En Nord-Pas-de-Calais, en Bourgogne et en Lorraine, les rendements régionaux 2015 seraient nettement au dessus des rendements moyens 2010-2014.

Blé dur : reprise de la production

Avec 1,8 Mt, la production de **blé dur** augmenterait fortement sur un an (+ 18 %) après deux années de forte baisse. La production demeurerait inférieure de 14 % à la moyenne 2010-2014. La sole progresserait de 13 %. Lors de la campagne de semis, le rapport de prix entre le blé dur et le blé tendre a été suffisamment élevé pour rendre la culture du blé dur attractive. Le rendement serait de 54,3 q/ha, en hausse de 2,3 q/ha.

Orge : rendements prévus en hausse

Évaluée à 12,2 Mt, la récolte d'**orge** gagnerait 4 % sur un an. Le rendement de l'orge d'hiver atteindrait 72,4 q/ha, en hausse de 3,6 q/ha par rapport à 2014. Le rendement de l'orge de printemps, évalué à 62,3 q/ha progresserait de 1,2 q/ha. La sole d'orge diminuerait légèrement, la hausse de la sole d'orge d'hiver ne compensant pas la baisse de la sole de printemps.

Triticale : légère baisse de la récolte

La production de **triticale** atteindrait 2 Mt, en baisse de 1,5 % sur un an. La sole perdrait 3,3 % alors que le rendement progresserait.

Maïs : chute de la production

La production de **maïs-grain (y.c. semences)** serait en baisse de 28 % sur un an et de 15 % par rapport à la moyenne 2010-2014. La sole diminuerait de 10 % par rapport à 2014. Le rendement reculerait de 20 q/ha par rapport à l'an passé et de 11 q/ha par rapport à la moyenne 2010-2014. La chaleur et le manque de pluies

en début d'été ont pénalisé le développement du maïs. Néanmoins, les pluies de la fin du mois de juillet lui ont été bénéfiques. Le rendement final dépendra en grande partie des conditions météorologiques d'août et de septembre.

La production de **maïs-fourrage** est prévue à 16,9 Mt, en baisse de 16 % sur un an. La sole se stabiliserait. Le rendement baisserait nettement, passant de 142 q/ha en 2014 à 119,5 q/ha en 2015. La répartition entre maïs-grain et maïs-fourrage est susceptible d'évoluer en cours de campagne, des transferts de surfaces vers ou depuis l'ensilage pourraient survenir, notamment dans les régions d'élevage.

Colza : baisse de la récolte

La production de **colza** serait de 5 Mt en 2015, en baisse de 9 % sur un an et de 1,4 % par rapport à la moyenne 2010-2014. Sur un an, la production reculerait de 14 % en Bourgogne et de 10 % en Picardie. Dans le Centre, première région productrice, la production diminuerait de 5 %. La sole française de colza perdrait 22 milliers d'hectares sur un an. Le rendement diminuerait de 2,7 q/ha par rapport au niveau élevé de l'année dernière. Toutefois, le rendement serait proche de la moyenne 2010-2014 (+ 0,3 q/ha).

Tournesol : recul de la production

La production de **tournesol** chuterait de 17 % sur un an à 1,3 Mt. La baisse atteindrait 21 % par rapport à la moyenne 2010-2014. La sole reculerait de 44 milliers d'hectares sur un an (- 7 %). Le manque de pluie et la chaleur affecteraient le rendement. Il s'établirait à 21,4 q/ha, en baisse de 2,6 q/ha.

Protéagineux : hausse de la production

La production de protéagineux progresserait de 7 % grâce à une sole en hausse de 11 %. La culture des protéagineux bénéficie des aides mises en place cette année dans le cadre du plan « protéines végétales ». Néanmoins, les niveaux de la sole et de la production resteraient très inférieurs à ceux atteints en 2010 et en 2011.

Pommes de terre : production prévue en baisse

La récolte de **pommes de terre de conservation et demi-saison** atteindrait 5,4 Mt. Elle diminuerait de 13 % sous l'effet d'une baisse des rendements et dans une moindre mesure des surfaces. Néanmoins, la récolte augmenterait de 2,7 % par rapport à la moyenne 2010-2014. La production 2014 avait été particulièrement élevée.

Les indicateurs : Estimations des récoltes françaises 2014 et 2015 au 1^{er} août 2015

	RECOLTE 2014 (1)			RECOLTE 2015 (2)			VARIATION PRODUCTION	
	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000t)	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000t)	15/14 (%)	15/MOY(e*) (%)
CEREALES (a)	9 592	75,9	72 801	9 551	73,2	69 922	- 4,0	+ 3,5
Blé tendre	5 010	74,8	37 477	5 161	76,1	39 256	+ 4,7	+ 9,5
hiver	4 983	74,9	37 307	5 138	76,1	39 108	+ 4,8	+ 9,5
printemps	27	63,2	170	23	63,5	148	- 12,8	- 6,3
Blé dur	287	52,0	1 490	324	54,3	1 762	+ 18,2	- 13,8
hiver	281	51,8	1 455	317	54,2	1 721	+ 18,3	- 13,5
printemps	6	59,9	35	7	59,4	41	+ 15,9	- 24,8
Orge, escourgeon	1 770	66,5	11 771	1 748	69,8	12 195	+ 3,6	+ 16,7
hiver	1 243	68,8	8 555	1 298	72,4	9 392	+ 9,8	+ 28,9
printemps	526	61,1	3 215	450	62,3	2 803	- 12,8	- 11,3
Avoine	99	44,7	444	94	45,4	426	- 3,9	+ 7,5
hiver	52	47,7	250	52	47,7	250	- 0,0	+ 6,7
printemps	47	41,4	193	41	42,5	176	- 8,8	+ 8,5
Seigle	26	49,0	128	25	48,0	121	- 5,6	- 14,6
Triticale	388	52,1	2 019	375	53,0	1 988	- 1,5	- 4,4
Mais	1 851	100,8	18 660	1 663	81,0	13 468	- 27,8	- 14,9
grain	1 755	104,4	18 319	1 592	83,1	13 235	- 27,8	- 15,0
semences	96	35,4	340	71	32,8	233	- 31,7	- 7,5
Sorgho grain	63	63,3	398	62	47,5	293	- 26,4	+ 0,3
Autres (pures et mélanges)	84	39,6	333	87	39,8	348	+ 4,4	+ 4,5
Riz	15	55,1	83	12	55,0	65	- 21,2	- 37,9
OLEAGINEUX (a)	2 256	32,7	7 371	2 210	29,9	6 598	- 10,5	- 4,9
Colza	1 503	36,7	5 523	1 481	34,0	5 033	- 8,9	- 1,4
hiver	1 501	36,8	5 516	1 478	34,0	5 025	- 8,9	- 1,3
printemps	2	32,6	7	3	30,6	8	+ 15,6	- 40,0
Tournesol	657	24,0	1 579	614	21,4	1 310	- 17,0	- 20,5
Soja	76	30,0	227	97	22,4	216	- 4,8	+ 54,3
Autres oléagineux	20	20,6	42	18	20,9	39	- 8,1	- 12,1
PROTEAGINEUX (a)	220	37,4	822	246	35,8	882	+ 7,3	- 11,4
Féveroles (et fèves)	75	37,2	279	84	31,9	269	- 3,6	- 17,3
Pois protéagineux	139	37,9	528	155	38,4	595	+ 12,7	- 9,9
Lupin doux	5	28,6	15	7	26,3	18	+ 22,2	+ 77,4
BETTERAVES (b)	407	931,0	37 904	391
POMMES DE TERRE (c)	160	491,3	7 882
Plants	18	366,1	661
Féculerie	18	565,2	1 033	20	517,8	1 016	- 1,6	- 3,7
Conservation et demi-saison	124	498,7	6 189	121	444,4	5 376	- 13,1	+ 2,7
MAIS FOURRAGE (d)	1 412	142,4	20 100	1 417	119,5	16 933	- 15,8	- 7,8
Jachère agronomique	466			457				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er août 2015 - Agreste

(a) Y compris semences

(b) Non compris semences, domées 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 2010 à 2014

... données non disponibles

 Variations positives

Les indicateurs pour l'Europe :

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

en millier d'hectares		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2013	23 407	3 120	1 281	1 779	4 984	1 088	620	2 136	2 143	1 615
	2014	24 424	3 208	1 260	1 872	5 010	1 097	587	2 330	2 128	1 936
	2015*	24 104	3 296	1 100	1 855	5 161	1 030	584	2 339	1 946	1 880
Blé dur	2013	2 362	343	336	...	1 268
	2014	2 306	296	287	...	1 288
	2015*	2 403	311	324	...	1 326
Orge	2013	12 333	1 570	194	2 769	1 635	263	213	819	509	1 213
	2014	12 404	1 574	215	2 786	1 770	288	233	808	546	1 080
	2015*	12 611	1 647	195	2 786	1 748	313	251	1 035	461	1 083
Colza	2013	6 732	1 466	141	...	1 437	203	...	923	283	715
	2014	6 715	1 394	190	...	1 503	213	...	951	410	674
	2015*	6 637	1 319	180	...	1 481	209	...	877	412	671

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 07/07/2015

* prévisionnel ** calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. L'Ue à 28 inclut la Croatie.

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	2013	136 132	24 966	5 379	6 694	36 871	4 994	3 241	9 476	7 452	11 921
	2014	149 905	27 711	5 319	5 699	37 477	5 169	3 106	11 636	7 769	16 606
	2015*	141 332	25 641	4 455	5 676	39 256	4 325	3 184	10 619	6 169	15 303
Blé dur	2013	7 917	904	1 772	...	3 769
	2014	7 777	945	1 490	...	4 018
	2015*	1 762	0	1 762	...	0	0	...	0
Orge	2013	59 896	10 344	718	10 058	10 315	1 071	772	2 934	1 652	7 092
	2014	60 756	11 563	851	6 934	11 771	1 279	846	3 275	1 834	6 911
	2015*	58 959	10 805	746	6 978	12 195	1 234	909	3 949	1 322	6 629
Colza	2013	20 901	5 784	335	...	4 366	527	...	2 582	685	2 128
	2014	24 303	6 247	528	...	5 523	680	...	3 264	1 072	2 497
	2015*	21 615	5 223	468	...	5 033	540	...	2 824	911	2 368

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 07/07/2015

* 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 rendements 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 2014 sont comptabilisés dans les superficies 2015, et viennent donc s'ajouter aux semis de printemps et d'été 2015, pour le calcul des superficies totales 2015.

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, de l'Agroalimentaire et de la Forêt
 Secrétariat Général
 SERVICE DE LA STATISTIQUE ET DE LA PROSPECTIVE
 12 rue Henri Rol-Tanguy - TSA 70007 - 93555 MONTREUIL SOUS BOIS Cedex
 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 2015

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