



juillet 2015 – n° 5/10

### Infos rapides

Situation mensuelle au 01/07/2015 à télécharger au format tableur

## La production de blé tendre devrait légèrement augmenter en 2015

**L**es températures douces depuis l'hiver 2014 et le climat ensoleillé au cours du printemps ont favorisé le développement des cultures d'hiver et de printemps. Néanmoins, le manque de pluie et les fortes chaleurs du début de l'été pourraient légèrement entamer le potentiel de rendement de certaines cultures.

La production de blé tendre, à 37,9 Mt, progresserait de 1 % par rapport à l'année dernière grâce à une sole en augmentation. La production de blé dur augmenterait de 15 %, les surfaces progressant de 13 %. La récolte d'orge, évaluée à 11,7 Mt, serait aussi abondante que l'année dernière, en hausse de 12 % par rapport à la moyenne 2010-2014. La production de colza devrait diminuer de 8 %, le rendement étant estimé en baisse par rapport au niveau élevé de 2014. La récolte de protéagineux devrait augmenter de 11 %, les surfaces progressant nettement. La sole de maïs-grain diminuerait de 9 % et celle de tournesol de 7 %.

### Sommaire

#### Surfaces et productions 2015

La production de blé tendre devrait légèrement augmenter. Celle de blé dur progresserait nettement. La récolte d'orge se maintiendrait à un niveau élevé. La production de colza serait en baisse. Les surfaces de tournesol, de maïs-grain, de pommes de terre et de betteraves industrielles diminueraient.

page 3

#### 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 au 1er juillet sur la base de données recueillies fin juin.

## Surfaces et productions 2015

**Les faits marquants :** La production de blé tendre devrait légèrement augmenter. Celle de blé dur progresserait nettement. La récolte d'orge se maintiendrait à un niveau élevé. La production de colza serait en baisse. Les surfaces de tournesol, de maïs-grain, de pommes de terre et de betteraves industrielles diminueraient.

Les conditions climatiques en France ont favorisé le développement des cultures grâce à un hiver et un printemps chauds et ensoleillés. Néanmoins, le manque de pluie et la chaleur du début de l'été pourraient entamer le potentiel de rendement de certaines cultures. Les moissons ont commencé en avance cette année, la chaleur ayant précipité la maturation des cultures d'hiver.

### **Blé tendre : une récolte supérieure à la moyenne**

La production 2015 de **blé tendre** atteindrait 37,9 Mt, en légère hausse sur un an (+ 1 %). Elle serait supérieure de 6 % à la moyenne 2010-2014. La production augmenterait de manière importante en Bourgogne (+ 11 %) et en Lorraine (+ 29 %). La sole française progresserait de 3 % sur un an. Le rendement serait inférieur de 1,4 q/ha par rapport à l'année dernière mais supérieur de 0,9 q/ha par rapport à la moyenne 2010-2014.

### **Blé dur : reprise de la production**

Avec 1,7 Mt, la production de **blé dur** augmenterait fortement par rapport à la campagne précédente (+ 15 %). Toutefois, la production demeurerait inférieure à la moyenne 2010-2014 (- 16 %). La sole progresserait de 13 % sur un an. 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 53 q/ha, en hausse de 1 q/ha par rapport à la campagne précédente.

### **Orge : stabilisation de la production**

Évaluée à 11,7 Mt, la récolte d'**orge** serait stable sur un an. Elle serait 12 % plus importante que la moyenne 2010-2014. La production d'**orge d'hiver** progresserait de 4,6 % tandis que celle d'**orge de printemps** régresserait de 14 %. Les rendements de l'orge d'hiver et de l'orge de printemps seraient stables par rapport à l'année dernière. Les surfaces d'orge d'hiver ont augmenté tandis que celles de printemps ont diminué. La production d'orge baisserait de 3 % en Champagne-Ardenne et de 6 % dans le Centre. Elle progresserait de 5 % en Bourgogne.

### **Maïs : baisse de la sole**

La sole de **maïs-grain** (y compris semences) diminuerait de 9 % sur un an à 1,7 millions d'hectares. Le recul atteindrait 21 % dans les Pays-de-la-Loire. Dans cette région, certaines parcelles cultivées en maïs-grain l'année dernière pourraient être récoltées en maïs-fourrage cette année. La baisse serait de 12 % en Bretagne et 11 % dans le Centre.

Les emblavements de **maïs-fourrage** seraient stables sur un an au niveau national. Ils baisseraient en Bretagne et en Lorraine mais augmenteraient dans les Pays-de-la-Loire. La répartition finale entre maïs-grain et maïs-fourrage est susceptible d'évoluer fortement en cours de campagne.

### **Colza : baisse de la récolte**

La production de **colza** atteindrait 5,1 Mt, en baisse de 8 % sur un an. La production serait proche de la moyenne 2010-2014. Le rendement diminuerait de 2,5 q/ha par rapport à l'année dernière. En 2014, le rendement avait été particulièrement élevé. La sole diminuerait de 1,5 %. Dans la région Centre, la production diminuerait de 6 %, la hausse des surfaces dans cette région ne compensant pas une forte diminution du rendement (- 10 %).

### **Tournesol : recul prononcé des surfaces**

La sole de **tournesol** s'établirait à 613 milliers d'hectares en 2015, reculant de 7 % sur un an. La baisse serait de 13 % par rapport à la moyenne 2010-2014. La baisse atteindrait 16 % dans le Centre et 8 % en Poitou-Charentes. Au contraire, la sole augmenterait de 7 % en Aquitaine. Pour l'instant, les conditions chaudes et ensoleillées favorisent le bon développement des cultures de tournesol.

### **Protéagineux : hausse de la production**

La production de **protéagineux** progresserait de 11 % grâce à une sole en hausse de 12 %. La culture des protéagineux bénéficie des aides mises en place cette année dans le cadre du plan « protéines végétales ». Néanmoins, la sole et la production resteraient très inférieures au niveau atteint en 2010 ou en 2011. Le rendement des féveroles diminuerait de 2,6 q/ha alors que celui des pois protéagineux augmenterait de 0,9 q/ha.

### **Betteraves industrielles : surfaces en baisse**

La sole de **betteraves industrielles** reculerait de 4,1 % en 2015. La baisse atteindrait notamment 7 % dans le Nord-Pas-de-Calais et 4,7 % en Champagne-Ardenne. L'abondance des stocks et des prix en diminution ont pu inciter à réduire les surfaces consacrées à cette culture.

### **Pommes de terre de conservation et demi-saison : baisse des surfaces**

Dans un contexte de prix en forte diminution entre cette campagne et la précédente, les surfaces de pommes de terre de conservation et de demi-saison reculeraient de 2,5 % en 2015. La baisse serait notamment de 5 % dans le Nord-Pas-de-Calais.

### **Jachère : poursuite du recul**

En 2015, les surfaces en **jachère** devraient diminuer de 2 %. Elles poursuivraient ainsi le recul entamé depuis la suppression d'obligation de gel des terres en 2008.

## Les indicateurs : Estimation des productions 2014 et 2015 au 1<sup>er</sup> juillet 2015

	RECOLTE 2014 (1)			RECOLTE 2015 (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)	15/14 (%)	15/MOY(e*) (%)
<b>CEREALES (a)</b>	<b>9 592</b>	<b>75,9</b>	<b>72 801</b>	<b>9 579</b>	...	...	...	...
Blé tendre	5 010	74,8	37 477	5 160	73,4	37 869	+ 1,0	+ 5,6
hiver	4 983	74,9	37 307	5 136	73,4	37 723	+ 1,1	+ 5,7
printemps	27	63,2	170	23	62,6	146	- 14,0	- 7,6
Blé dur	287	52,0	1 490	324	53,0	1 717	+ 15,2	- 16,0
hiver	281	51,8	1 455	317	52,8	1 678	+ 15,3	- 15,7
printemps	6	59,9	35	7	58,7	39	+ 11,9	- 27,4
Orge, escourgeon	1 770	66,5	11 771	1 754	66,8	11 714	- 0,5	+ 12,1
hiver	1 243	68,8	8 555	1 301	68,8	8 947	+ 4,6	+ 22,8
printemps	526	61,1	3 215	452	61,2	2 767	- 13,9	- 12,5
Avoine	99	44,7	444	94	44,4	419	- 5,6	+ 5,5
hiver	52	47,7	250	53	46,3	245	- 2,3	+ 4,3
printemps	47	41,4	193	41	41,9	174	- 9,9	+ 7,1
Seigle	26	49,0	128	25	48,8	123	- 3,9	- 13,1
Triticale	388	52,1	2 019	377	52,4	1 973	- 2,3	- 5,1
Maïs	1 851	100,8	18 660	1 685	...	...	...	...
grain	1 755	104,4	18 319	1 614	...	...	...	...
semences	96	35,4	340	71	...	...	...	...
Sorgho grain	63	63,3	398	62	...	...	...	...
Autres (pures et mélanges)	84	39,6	333	87	39,8	348	+ 4,5	+ 4,6
Riz	15	55,1	83	12	...	...	...	...
<b>OLEAGINEUX (a)</b>	<b>2 256</b>	<b>32,7</b>	<b>7 371</b>	<b>2 209</b>	...	...	...	...
Colza	1 503	36,7	5 523	1 481	34,2	5 069	- 8,2	- 0,7
hiver	1 501	36,8	5 516	1 478	34,2	5 062	- 8,2	- 0,6
printemps	2	32,6	7	3	30,6	8	+ 15,5	- 40,1
Tournesol	657	24,0	1 579	613	...	...	...	...
Soja	76	30,0	227	97	...	...	...	...
Autres oléagineux	20	20,6	42	18	20,2	37	- 11,0	- 14,8
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>220</b>	<b>37,4</b>	<b>822</b>	<b>246</b>	<b>37,0</b>	<b>909</b>	<b>+ 10,7</b>	<b>- 8,7</b>
Féveroles (et fèves)	75	37,2	279	84	34,6	292	+ 4,6	- 10,3
Pois protéagineux	139	37,9	528	155	38,8	601	+ 13,7	- 9,1
Lupin doux	5	28,6	15	7	25,0	17	+ 16,1	+ 68,6
<b>BETTERAVES (b)</b>	<b>407</b>	<b>931,0</b>	<b>37 904</b>	<b>391</b>	...	...	...	...
<b>POMMES DE TERRE (c)</b>	<b>160</b>	<b>491,3</b>	<b>7 882</b>	...	...	...	...	...
Plants	18	366,1	661	...	...	...	...	...
Féculerie	18	565,2	1 033	20	...	...	...	...
Conservation et demi-saison	124	498,7	6 189	121	...	...	...	...
<b>MAIS FOURRAGE (d)</b>	<b>1 412</b>	<b>142,4</b>	<b>20 100</b>	<b>1 404</b>	...	...	...	...
<b>Jachère agronomique</b>	<b>466</b>			<b>457</b>				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er juillet 2015 - 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 2010 à 2014

... données non disponibles

Variations positives

## Les indicateurs pour l'Europe : Productions des principales grandes cultures dans l'Union Européenne

en milliers 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	149 897	27 711	5 319	5 699	37 477	5 169	3 106	11 636	7 769	16 606
	2015*	141 416	26 531	4 521	6 233	37 869	4 099	3 190	10 596	6 324	15 303
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*	60 040	10 849	759	8 252	11 714	1 159	929	3 866	1 329	6 715
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*	22 241	5 803	482	...	5 069	509	...	2 745	1 043	2 435

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30/06/2015

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

Agreste Infos Rapides – Grandes cultures et fourrages – juillet 2015

## 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 2014 sont comptabilisés dans les superficies 2015, et viennent donc s'ajouter aux semis de printemps 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](http://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](http://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)