



## Baisse attendue de la production de colza en 2015

**Selon les estimations au 1<sup>er</sup> juin 2015, la production de colza d'hiver se replierait de 8 % sur un an, sous l'effet de la baisse des rendements (-6,5%) et, dans une moindre mesure, des surfaces (-1,4%). Avec 34,4 q/ha, le rendement du colza d'hiver serait toutefois supérieur à la moyenne 2010-2014. Le rendement de l'orge d'hiver s'établirait à 68,6 q/ha, un niveau proche de l'an passé, et la sole progresserait de 4 % à 1,3 millions d'hectares. La production d'orge d'hiver atteindrait 8,9 millions de tonnes, en hausse de 3,7 % sur un an et de 20 % par rapport à la moyenne 2010-2014.**

**Les surfaces de blé tendre progresseraient de 3,2 % à 5,2 millions d'hectares. Celles de blé dur atteindraient 324 milliers d'hectares, en hausse de 13 %. Les surfaces consacrées au maïs-grain seraient en repli de 8 %. La sole de tournesol diminuerait de 6 %.**

### Sommaire

#### Surfaces 2015 et production des cultures d'hiver

La production d'orge d'hiver serait en hausse grâce à une augmentation de la sole. Celle de colza d'hiver diminuerait sous l'effet de la baisse du rendement et des surfaces.

page 2

#### Estimations des semis au 1er juin 2015

Les surfaces de blé et de protéagineux augmenteraient. Au contraire, les surfaces de maïs, d'oléagineux, de pommes de terre et de betteraves industrielles diminueraient.

page 3

#### Sources et définitions

page 4

#### Pour en savoir plus

page 4

### 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 1<sup>er</sup> juin sur la base de données recueillies fin mai.

## Surfaces 2015 et production des cultures d'hiver

**Les faits marquants :** La production d'orge d'hiver serait en hausse grâce à une augmentation de la sole. Celle de colza d'hiver baisserait sous l'effet du repli du rendement et dans une moindre mesure des surfaces. Les surfaces de blé et de protéagineux augmenteraient. Les surfaces de maïs, d'oléagineux, de pommes de terre et de betteraves industrielles diminueraient.

Après un hiver et un début de printemps doux et ensoleillé, les conditions de culture en France sont bonnes. Les rendements des cultures d'hiver et de printemps devraient être supérieurs aux moyennes 2010-2014. Néanmoins, les cultures, notamment celles d'été, ont besoin de pluies pour poursuivre leur bon développement. L'indice d'humidité des sols est déficitaire sur une large partie de la France au début du mois de juin.

### Hausse de la production d'orge d'hiver

La production d'orge d'hiver augmenterait de 3,7 % cette année grâce à une augmentation de la sole. Le rendement serait stable à 68,6 q/ha. La production serait supérieure de 22 % par rapport à la moyenne 2010-2014 marquée il est vrai par la destruction par le gel d'importantes surfaces en 2012. La production progresserait notamment en Bourgogne (+ 11 % sur un an) et en Champagne-Ardenne (+ 9 %). Elle diminuerait en Lorraine (- 3 %).

### Recul des surfaces d'orge de printemps

La sole d'orge de printemps reculerait de 13 %. Le recul serait prononcé en Lorraine (- 39 %). Le niveau de la campagne précédente y avait été particulièrement élevé à cause de resemis suite aux intempéries qui avaient perturbé les cultures d'hiver.

### Niveau élevé pour la sole de blé tendre

La sole de blé tendre atteindrait 5,2 millions d'hectares, elle augmenterait de 3,2 % sur un an et de 4,5 % par rapport à la moyenne 2010-2014.

### Blé dur : reprise de la sole

La sole de blé dur augmenterait de 13 % cette année. 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. Toutefois, la sole de blé dur demeurerait 18 % plus faible que la moyenne 2010-2014. Les surfaces croîtraient de 10 % dans le Centre et de 25 % en Midi-Pyrénées.

### Maïs : baisse en grain, stabilisation en fourrage

La sole de maïs-grain (y compris semences) est prévue à 1,7 millions d'hectares, en baisse de 8 % sur un an. Le recul atteindrait 20 % dans les Pays-de-la-Loire. Dans cette région, certaines parcelles consacrées au maïs-grain

l'année dernière pourraient être récoltées en maïs-fourrage cette année. La baisse serait de 9 % dans le Centre et de 6 % en Poitou-Charentes.

Les emblavements de maïs-fourrage seraient stables sur un an au niveau national. Ils baisseraient en Lorraine et Poitou-Charentes 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 d'hiver : baisse de la récolte sur un an

La production de colza d'hiver serait en repli de 8 % sur un an. Le rendement du colza d'hiver est évalué à 34,4 q/ha. Ce rendement baisserait de 2,4 q/ha par rapport à l'année dernière mais serait supérieur de 0,7 q/ha par rapport à la moyenne 2010-2014. Ce haut rendement permettrait à la récolte d'être stable par rapport à la moyenne 2010-2014 malgré une baisse des surfaces de 1,8 % par rapport à cette période.

### Tournesol : baisse de la sole

La sole de tournesol s'établirait à 619 milliers d'hectares en 2015, reculant de 6 % sur un an. La baisse serait de 13 % par rapport à la moyenne 2010-2014. Dans le Centre, la baisse atteindrait 9 % ; en Poitou-Charentes, elle serait de 8 %. L'Aquitaine est la seule grande région productrice où la sole augmenterait (+ 7 %).

### Protéagineux : reprise de la sole

La sole de protéagineux s'établirait à 238 milliers d'hectares, en progression de 9 % sur un an. La culture des protéagineux bénéficie des aides mises en place cette année dans le cadre du plan « protéines végétales ». Néanmoins, la sole resterait très inférieure au niveau atteint en 2010 ou en 2011.

### Betteraves industrielles : recul de la sole

La sole de betteraves industrielles reculerait de 3,9 % en 2015. 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 divisés par deux en un an, les surfaces de pommes de terre de conservation et demi-saison reculeraient de 3,2 % en 2015. Toutefois, elles demeureraient supérieures à la moyenne 2010-2014.

## Les indicateurs : Estimation des productions des cultures d'hiver au 1er juin 2015

	RECOLTE 2014 (1)			RECOLTE 2015 (2)			VARIATION PRODUCTION (%)	
	Superficie	Rendement	Production	Superficie	Rendement	Production	2015	2015
	(1 000 ha)	(q/ha)	(1 000 t)	(1 000 ha)	(q/ha)	(1 000 t)	/2014	/moy. 10-14
<b>Orge d'hiver (a)</b>	1 243	68,8	8 555	1 294	68,6	8 874	3,7%	21,8%
<b>Colza d'hiver (a)</b>	1 501	36,8	5 516	1 481	34,4	5 101	-7,5%	0,2%

Source : AGRESTE

(1) Statistique Agricole Annuelle semi-définitive - Agreste

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

Variations positives

(a) Y compris semences

## Les indicateurs : Estimations des semis au 1<sup>er</sup> juin 2015

	2010 (1)	2011 (1)	2012 (1)	2013 (1)	2014 (2)	MOY. 10-14	2015 (4)	2015 /2014	2015 /MOY. 10-14
<b>CEREALES (a)</b>	<b>9 231</b>	<b>9 199</b>	<b>9 376</b>	<b>9 474</b>	<b>9 592</b>	<b>9 374</b>	<b>9 613</b>	+ 0,2	+ 2,5
Blé tendre	4 899	4 990	4 861	4 984	5 010	4 949	5 169	+ 3,2	+ 4,5
hiver	4 882	4 976	4 818	4 957	4 983	4 923	5 146	+ 3,3	+ 4,5
printemps	17	14	43	26	27	25	23	- 13,2	- 8,0
Blé dur	507	417	437	336	287	397	324	+ 12,9	- 18,4
hiver	494	411	421	327	281	387	317	+ 12,9	- 18,0
printemps	13	6	16	9	6	10	7	+ 13,5	- 33,9
Orge, escourgeon	1 575	1 545	1 683	1 635	1 770	1 641	1 754	- 0,9	+ 6,9
hiver	1 154	1 055	994	1 140	1 243	1 117	1 294	+ 4,0	+ 15,8
printemps	421	489	689	496	526	524	460	- 12,5	- 12,2
Avoine	86	77	83	93	99	88	95	- 4,5	+ 7,9
hiver	56	47	42	49	52	49	53	+ 0,7	+ 6,9
printemps	30	30	41	44	47	38	42	- 10,4	+ 9,2
Seigle	30	28	32	29	26	29	25	- 3,5	- 12,5
Triticale	383	391	416	385	388	392	376	- 2,9	- 4,1
Maïs	1 600	1 596	1 709	1 843	1 851	1 720	1 707	- 7,8	- 0,8
grain	1 550	1 542	1 643	1 760	1 755	1 650	1 632	- 7,0	- 1,1
semences	50	54	67	83	96	70	75	- 22,2	+ 6,9
Sorgho grain	48	43	42	51	63	49	61	- 3,0	+ 23,2
Autres (pures et mélanges)	84	89	92	99	84	90	87	+ 3,8	- 2,7
Riz	21	22	21	19	15	19	14	- 4,4	- 26,3
<b>OLEAGINEUX (a)</b>	<b>2 233</b>	<b>2 363</b>	<b>2 346</b>	<b>2 270</b>	<b>2 256</b>	<b>2 294</b>	<b>2 217</b>	- 1,8	- 3,4
Colza	1 464	1 556	1 607	1 437	1 503	1 513	1 483	- 1,3	- 2,0
hiver	1 459	1 552	1 604	1 429	1 501	1 509	1 481	- 1,3	- 1,8
printemps	5	4	4	8	2	5	3	+ 23,1	- 43,8
Tournesol	692	741	680	771	657	708	619	- 5,9	- 12,6
Soja	50	42	37	43	76	49	96	+ 26,6	+ 93,9
Autres oléagineux	27	25	21	20	20	23	18	- 9,5	- 18,9
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>397</b>	<b>278</b>	<b>197</b>	<b>191</b>	<b>220</b>	<b>257</b>	<b>238</b>	+ 8,5	- 7,1
Féveroles (et fèves)	151	91	60	68	75	89	80	+ 6,8	- 10,3
Pois protéagineux	240	183	134	120	139	163	151	+ 8,5	- 7,3
Lupin doux	6	3	3	3	5	4	7	+ 33,3	+ 69,8
<b>BETTERAVES (b)</b>	<b>384</b>	<b>393</b>	<b>383</b>	<b>394</b>	<b>407</b>	<b>392</b>	<b>391</b>	- 3,9	- 0,2
<b>POMMES DE TERRE (c)</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>147</b>	<b>154</b>	<b>160</b>	<b>152</b>	...	...	...
Plants	18	17	17	18	18	18	...	...	...
Féculerie	20	20	20	20	18	20	20	+ 7,4	- 1,2
Conservation et demi-saison	112	112	109	116	124	115	120	- 3,2	+ 4,8
<b>MAIS FOURRAGE</b>	<b>1 406</b>	<b>1 418</b>	<b>1 396</b>	<b>1 481</b>	<b>1 412</b>	<b>1 422</b>	<b>1 405</b>	- 0,5	- 1,2
<b>Jachère agronomique</b>	<b>623</b>	<b>550</b>	<b>499</b>	<b>487</b>	<b>466</b>	<b>525</b>	<b>457</b>	- 1,9	- 12,9

Source : AGRESTE

(a) Y compris semences

... données non disponibles

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

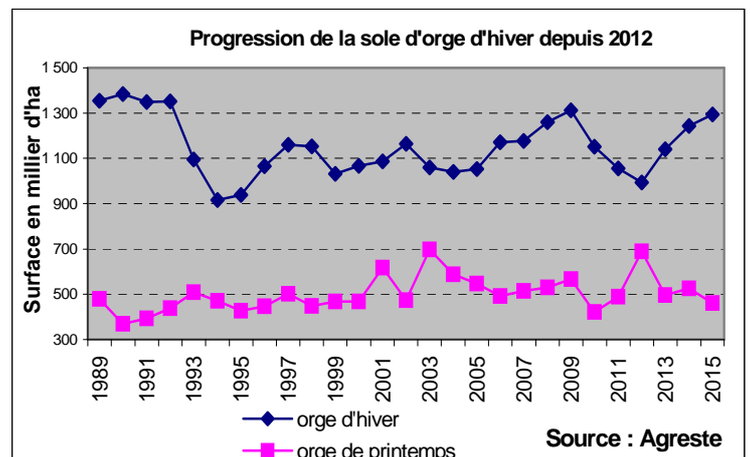
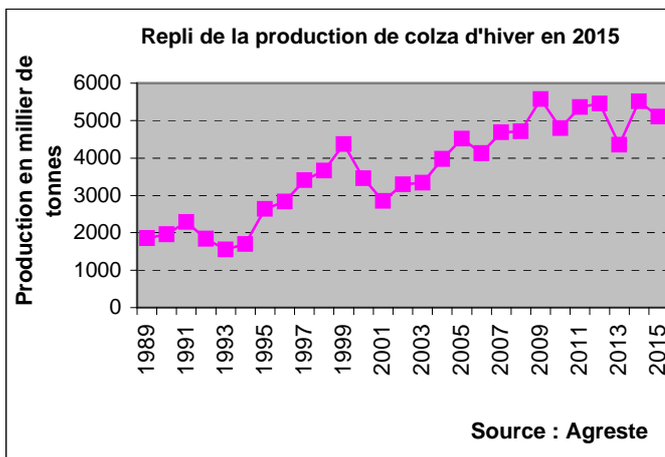
(b) Non compris semences, données à 16% de richesse en sucre

(2) Statistique Agricole Annuelle Semi-définitive - Agreste

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

(3) Statistique Mensuelle au 1er juin 2015 - Agreste

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. 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 :

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													
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 :

<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)