



mai 2015 — n° 3/10

**Infos rapides**

Situation mensuelle au 1/05/2015 à télécharger au format tableur

## Surfaces 2015 : davantage de blé, moins de maïs et d'oléagineux

***En 2015, les surfaces de blé tendre progresseraient de 3,3 % à 5,2 millions d'hectares. La sole de blé dur progresserait de 11 % à 319 milliers d'hectares. Les surfaces de maïs grain reculeraient de 8 %. Les surfaces consacrées aux oléagineux diminueraient de 2,1 %, avec une baisse de 6 % pour le tournesol et de 1,5 % pour le colza. Dans un contexte de baisse sensible des prix des pommes de terre, les surfaces consacrées aux pommes de terre de conservation et de demi-saison reculeraient de 2,8 %. De même, la faiblesse des prix du sucre a affecté les surfaces consacrées aux betteraves industrielles qui seraient en retrait de 3,7 %.***

### Sommaire

#### Surfaces 2015 (estimations au 1<sup>er</sup> mai 2015)

Les surfaces de blé tendre et de blé dur augmenteraient, de même que celles de protéagineux. La sole des oléagineux diminuerait, notamment pour le tournesol. La sole de pommes de terre de conservation et demi-saison ainsi que celle de betteraves industrielles reculeraient également.

page 2

#### Estimations des semis au 1<sup>er</sup> mai 2015

page 3

#### Surfaces 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 2015 ont été arrêtées au 1er mai sur la base de données recueillies fin avril.

## Surfaces 2015

**Les faits marquants :** Les surfaces de blé tendre et de blé dur augmenteraient, de même que celles de protéagineux. La sole des oléagineux diminuerait, notamment pour le tournesol. La sole de pommes de terre de conservation et demi-saison ainsi que celle de betteraves industrielles reculeraient également.

Les semis se sont réalisés dans de bonnes conditions et relativement précocement dans la plupart des régions. Les conditions de développement des cultures d'hiver sont bonnes pour l'instant grâce à un début d'année relativement chaud et ensoleillé. Les pluies de début mai ont apporté l'eau nécessaire aux cultures pour poursuivre leur développement. En 2015, les surfaces consacrées aux céréales seraient quasiment stables (+0,3 %), celles de blé tendre et de blé dur augmenteraient tandis que celles de maïs seraient en fort recul. Les surfaces d'oléagineux reculeraient de 2,1 %, sous l'effet du recul des surfaces de colza et de tournesol.

### **Blé tendre : des surfaces en hausse**

La sole de **blé tendre**, avec 5,2 millions d'hectares, s'étendrait de 3,3 % sur un an et de 4,6 % par rapport à la moyenne 2010-2014. La sole progresserait notamment en Lorraine de 21 % après une campagne 2013-2014 perturbée par la pluie.

### **Blé dur : reprise de la sole**

La sole de blé dur augmenterait cette année de 11 %. 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 20 % plus faible que la moyenne 2010-2014.

### **Orge : léger recul**

La sole d'**orge** diminuerait de 0,9 % sur un an. Elle serait néanmoins 7 % au-delà de la moyenne 2010-2014. Les surfaces diminueraient en Lorraine de 18 %. Dans les Pays-de-la-Loire, les surfaces augmenteraient de 21 %. Au niveau national, les surfaces consacrées à l'orge d'hiver augmenteraient tandis que celles consacrées à l'orge de printemps diminueraient. La part de l'orge d'hiver s'élèverait à 73 %.

### **Maïs-grain : fort recul des surfaces**

La sole de **maïs-grain (y compris semences)** pour 2015 est prévue à 1,7 million d'hectares, en baisse de 8 % sur un an. La faiblesse des cours du maïs et la forte récolte de la campagne précédente ont pu rendre la culture du maïs moins attractive cette année. Le recul serait important dans les Pays-de-la-Loire (-19 %), une partie de la sole de maïs grain de l'année dernière serait destinée au maïs-fourrage cette année.

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 grain et fourrage est susceptible d'évoluer fortement en cours de campagne.

### **Colza : baisse de la sole**

En 2015, la sole de **colza** reculerait de 1,5 % sur un an. Elle diminuerait notamment en Champagne-Ardenne, en Bourgogne et en Picardie. Elle augmenterait dans le Centre et en Lorraine.

### **Tournesol : sole prévue en baisse**

La sole de **tournesol** atteindrait 619 milliers d'hectares en 2015, reculant de 6 % sur un an. La baisse serait de 13 % par rapport à la moyenne 2010-2014. Les surfaces de la plupart des grandes régions productrices de tournesol baisseraient à l'exception de l'Aquitaine (+3 %). Dans le Centre, la baisse atteindrait 9 %, en Poitou-Charentes, la baisse serait de 7 %. Dans la première région productrice, Midi-Pyrénées, la baisse serait limitée (-3 %).

### **Soja : la hausse des surfaces se poursuit en 2015**

Après une forte hausse l'année dernière, la sole de **soja** devrait progresser de 21 % en 2015 à 92 milliers d'hectares. Ce niveau est le plus élevé depuis 2001. Toutefois, la culture du soja ne représente que 4 % des oléagineux, loin derrière le colza et le tournesol.

### **Protéagineux : rebond de la sole**

La sole de **protéagineux** progresserait de 7 %. La mise en place d'aides cette année dans le cadre du plan « protéines végétales » semble avoir incité les agriculteurs à développer la culture des protéagineux. 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 3,7 % en 2015. L'abondance des stocks et la baisse des prix ont pu inciter à réduire les surfaces consacrées à cette culture. Le recul serait sensible dans le Nord-Pas-de-Calais (-7 %).

### **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 2,8 % en 2015. Néanmoins, elles resteraient à un niveau élevé par rapport à la moyenne 2010-2014. Dans le Nord-Pas-de-Calais, la baisse serait de 5 %.

### **Jachère : poursuite de la baisse**

En 2015, les surfaces en **jachère** devraient légèrement diminuer de 2,5 %. Elles poursuivraient ainsi le recul entamé depuis la suppression d'obligation de gel des terres en 2008.

## Les indicateurs : Estimations des semis au 1er mai 2015

Unités : 1 000 ha, %

	2010 (1)	2011 (1)	2012 (1)	2013 (1)	2014 (2)	MOY. 10-14	2015 (3)	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>9 590</b>	<b>9 374</b>	<b>9 616</b>	+ 0,3	+ 2,6
Blé tendre	4 899	4 900	4 861	4 984	5 011	4 949	5 176	+ 3,3	+ 4,6
hiver	4 882	4 976	4 818	4 957	4 984	4 923	5 152	+ 3,4	+ 4,7
printemps	17	14	43	26	27	25	23	- 13,0	- 7,8
Blé dur	507	417	437	336	287	397	319	+ 11,3	- 19,6
hiver	494	411	421	327	281	387	313	+ 11,3	- 19,2
printemps	13	6	16	9	6	10	7	+ 12,9	- 34,2
Orge, escourgeon	1 575	1 545	1 683	1 635	1 770	1 641	1 755	- 0,9	+ 6,9
hiver	1 154	1 055	994	1 140	1 243	1 117	1 295	+ 4,2	+ 15,9
printemps	421	489	689	496	526	524	459	- 12,7	- 12,4
Avoine	86	77	83	93	99	88	95	- 4,4	+ 8,0
hiver	56	47	42	49	53	50	53	+ 0,6	+ 6,9
printemps	30	30	41	44	47	38	42	- 10,1	+ 9,5
Seigle	30	28	32	29	26	29	25	- 3,2	- 12,2
Triticale	383	391	416	385	388	392	376	- 2,9	- 4,2
Mais	1 600	1 596	1 709	1 843	1 848	1 719	1 707	- 7,6	- 0,7
grain	1 550	1 542	1 643	1 760	1 751	1 649	1 630	- 6,9	- 1,2
semences	50	54	67	83	96	70	77	- 19,7	+ 10,4
Sorgho grain	48	43	42	51	63	50	62	- 1,9	+ 24,8
Autres (pures et mélanges)	84	89	92	99	84	90	87	+ 3,4	- 3,1
Riz	21	22	21	19	15	19	14	- 4,5	- 26,4
<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>2 210</b>	- 2,1	- 3,6
Colza	1 464	1 556	1 607	1 437	1 503	1 513	1 481	- 1,5	- 2,2
hiver	1 459	1 552	1 604	1 429	1 501	1 509	1 478	- 1,5	- 2,0
printemps	5	4	4	8	2	5	3	+ 24,4	- 43,1
Tournesol	692	741	680	771	657	708	619	- 5,8	- 12,6
Soja	50	42	37	43	76	49	92	+ 21,4	+ 85,9
Autres oléagineux	27	25	21	20	20	23	18	- 9,3	- 18,8
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>397</b>	<b>278</b>	<b>197</b>	<b>191</b>	<b>220</b>	<b>257</b>	<b>235</b>	+ 7,1	- 8,3
Féveroles (et fèves)	151	91	60	68	75	89	79	+ 5,1	- 11,8
Pois protéagineux	240	183	134	120	139	163	150	+ 7,4	- 8,3
Lupin doux	6	3	3	3	5	4	7	+ 31,3	+ 67,2
<b>BETTERAVES (b)</b>	<b>384</b>	<b>393</b>	<b>383</b>	<b>394</b>	<b>407</b>	<b>392</b>	<b>392</b>	- 3,7	- 0,0
<b>POMMES DE TERRE (c)</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>147</b>	<b>154</b>	<b>161</b>	<b>152</b>	...	...	...
Plants	18	17	17	18	18	18	...	...	...
Féculerie	20	20	20	20	19	20	20	+ 3,1	- 1,2
Conservation et demi-saison	112	112	109	116	124	114	120	- 2,8	+ 5,1
<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>1 404</b>	- 0,6	- 1,3
Jachère agronomique	623	550	499	487	465	525	454	- 2,5	- 13,5

Source : AGRESTE

(a) Y compris semences

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

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

(2) Statistique Agricole Annuelle Provisoire 2014 - Agreste

Variations positives

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

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

## Les indicateurs pour l'Europe : Surfaces des principales grandes cultures dans l'Union européenne

en millier d'hectares		EUR-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Rép. tchèque	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2013	23 407	3 120	1 281	1 779	4 984	1 088	620	2 136	829	2 143	1 615
	2014	25 119	3 208	1 280	1 872	5 011	1 097	601	2 999	836	2 138	1 929
	2015*	24 191	3 296	1 100	1 851	5 176	1 030	589	2 339	806	1 946	1 946
Orge	2013	12 333	1 570	194	2 769	1 635	263	213	819	349	509	1 213
	2014	12 395	1 574	209	2 786	1 770	288	226	808	351	547	1 080
	2015*	12 548	1 647	195	2 783	1 755	313	251	1 035	377	461	1 003
Maïs grain (y.c semences)	2013	9 739	497	420	441	1 843	1 254	808	614	614	2 594	...
	2014	9 607	481	440	418	1 848	1 185	858	678	678	2 583	...
	2015*	9 263	484	423	369	1 707	1 200	940	404	404	2 486	...
Colza	2013	6 732	1 466	141	...	1 437	203	...	923	419	283	715
	2014	6 735	1 394	180	...	1 503	216	...	951	389	429	674
	2015*	6 607	1 319	162	...	1 481	216	...	877	393	361	671
Tournesol	2013	4 427	...	751	849	771	594	107	...	...	1 068	...
	2014	4 315	...	850	806	657	620	118	...	...	1 022	...
	2015*	4 309	...	869	807	619	597	116	...	...	1 028	...

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 01/05/2015

\* prévisionnel

\*\* calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France

Agreste Infos Rapides – Grandes cultures et fourrages – mai 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 ont 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)