



Mai 2016 - n°03/10

**Infos rapides**

Situation mensuelle au 01/05/2016 à télécharger au format tableur

### Semis 2016 : hausse des cultures d'hiver, baisse des cultures de printemps à l'exception de la betterave

**E**n 2016, les surfaces consacrées aux céréales augmenteraient de 0,8 % pour atteindre 9,6 millions d'hectares. Le blé tendre couvrirait 5,3 millions d'hectares (+ 1,4 %) et le blé dur 355 milliers d'hectares (+ 11 %). La sole d'orges augmenterait de 2,7 %. Les orges d'hiver progresseraient tandis que les orges de printemps reculeraient. Les surfaces de maïs diminueraient de 4,8 %.

Les surfaces consacrées aux oléagineux seraient stables sur un an, le colza progresserait de 1,3 % tandis que le tournesol reculerait de 5,3 %. Les surfaces de betteraves industrielles augmenteraient de 3,8 % et celles de pommes de terre de conservation et de demi-saison de 2,2 %.

#### Sommaire

##### Surfaces 2016 : estimations au 1er mai 2016

page 2

Les surfaces consacrées aux cultures d'hiver s'étendraient, grâce notamment au blé tendre, au blé dur, aux orges d'hiver et au colza. A l'opposé, les surfaces des cultures de printemps reculeraient nettement sous l'effet de la baisse du maïs et du tournesol. Seules les surfaces de pommes de terre et de betteraves industrielles augmenteraient.

##### Estimations des surfaces au 1<sup>er</sup> mai

page 3

##### Surface des principales cultures d'hiver 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<sup>er</sup> mai sur la base de données recueillies fin avril.

### Les faits marquants

Les surfaces consacrées aux cultures d'hiver s'étendraient, grâce notamment au blé tendre, au blé dur, aux orges d'hiver et au colza. A l'opposé, les surfaces des cultures de printemps reculeraient nettement sous l'effet de la baisse du maïs et du tournesol. Seules les surfaces de pommes de terre et de betteraves industrielles augmenteraient.

Les cultures d'hiver ont bénéficié de bonnes conditions d'implantation et de développement au cours de l'hiver et du début d'année. Néanmoins, les températures basses de mars et d'avril ont freiné le développement des cultures. Les semis du maïs, du tournesol et du sorgho ont également été ralentis par les températures fraîches et les précipitations. En 2016, les surfaces consacrées aux céréales augmenteraient de 0,8 %. Le blé tendre, le blé dur et les orges augmenteraient tandis que le maïs reculerait. Les surfaces consacrées aux oléagineux seraient quasiment stables, la part du colza augmenterait tandis que celle du tournesol diminuerait.

#### Blé tendre : des surfaces en hausse

La sole de **blé tendre**, avec 5,3 millions d'hectares, s'étendrait de 1,4 % sur un an et de 5 % par rapport à la moyenne 2011-2015. C'est la quatrième année de hausse consécutive. La sole progresserait de 3,4 % dans les Pays-de-la-Loire et de 5,8 % en Bourgogne.

#### Blé dur : deuxième année de redressement des surfaces

La sole de blé dur augmenterait cette année de 11 % après une hausse de 13 % en 2015. Depuis septembre 2014, le rapport de prix entre le blé dur et le blé tendre est suffisamment élevé pour rendre la culture du blé dur attractive. Néanmoins, la sole de blé dur demeurerait inférieure à la moyenne 2011-2015. La sole de blé dur progresserait nettement en Poitou-Charentes (+ 25 %).

#### Orges : augmentation des surfaces en orges d'hiver

La sole d'**orge** augmenterait de 2,7 % sur un an et de 8 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Elle augmenterait de 8 % en Picardie et de 5 % en Poitou-Charentes. Les surfaces diminueraient de 1,8 % en Champagne-Ardenne. Au niveau national, les surfaces consacrées aux orges d'hiver augmenteraient tandis que celles consacrées à l'orge de printemps diminueraient. La part de l'orge d'hiver s'élèverait à 76 %.

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

La sole de **maïs-grain (y compris semences)** pour 2016 est prévue à 1,5 million d'hectares, en baisse de 4,8 % sur un an. Par rapport à la moyenne 2011-2015, la baisse serait de 10 %. Lors de la dernière campagne, les rendements en maïs ont été faibles à cause de la sécheresse. Le recul serait de 11 % en Poitou-Charentes et de 5 % en Aquitaine.

Les emblavements de **maïs-fourrage** reculeraient de 2,4 % sur un an au niveau national. Ils baisseraient de 4 % dans les Pays-de-la-Loire. La répartition finale entre grain et fourrage est susceptible d'évoluer en cours de campagne.

#### Colza : augmentation de la sole

En 2016, la sole de **colza** augmenterait de 1,3 % sur un an. Elle serait néanmoins en recul de 0,8 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Sur un an, la sole augmenterait en Champagne-Ardenne et en Picardie. Elle diminuerait en Bourgogne.

#### 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 16 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Dans la première région productrice, Midi-Pyrénées, la baisse serait de 3 %. La baisse atteindrait 6 % en Poitou-Charentes et en Aquitaine.

#### Soja : poursuite de la progression des surfaces

La sole de **soja** devrait progresser pour la quatrième année consécutive. Elle serait en hausse de 12 % par rapport à 2016 et de 89 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Toutefois, la culture du soja ne représente que 5 % des oléagineux.

#### Protéagineux : hausse des surfaces

La sole de **protéagineux** progresserait sur un an de 2,8 % après une nette hausse l'an passé. Les surfaces augmenteraient de 14 % par rapport à la moyenne 2011-2015. Néanmoins la sole resterait inférieure au niveau atteint en 2010 ou en 2011. Sur un an, les surfaces progresseraient en **pois protéagineux** de 4 % mais régresserait de 1 % en **féveroles**. Le rendement de la campagne précédente avait été faible en féveroles.

#### Betteraves industrielles : augmentation de la sole

La sole de **betteraves industrielles** progresserait de 3,8 % en 2016. La perspective de la fin de 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 2,2 % en 2016 et de 7 % par rapport à la moyenne 2011-2015. En Picardie, elles augmenteraient de 4,8 % sur un an.

#### Jachère : poursuite de la baisse

En 2016, les surfaces en **jachère** devraient diminuer de 4,5 %. Elles poursuivraient ainsi le recul entamé depuis la suppression d'obligation de gel des terres en 2008.

Unités : 1 000 ha, %.

	2011 (1)	2012 (1)	2013 (1)	2014 (1)	2015 (2)	MOY. 11-15	2016 (3)	% semé	2016 /2015	2016 /MOY. 11-15
<b>CEREALES (a)</b>	<b>9 199</b>	<b>9 376</b>	<b>9 474</b>	<b>9 561</b>	<b>9 544</b>	<b>9 431</b>	<b>9 618</b>	<b>90</b>	+ 0,8	+ 2,0
Blé tendre	4 990	4 861	4 984	5 010	5 179	5 005	5 253	100	+ 1,4	+ 5,0
hiver	4 976	4 818	4 957	4 984	5 156	4 978	5 230	100	+ 1,4	+ 5,1
printemps	14	43	26	27	23	27	23	98	- 1,0	- 14,8
Blé dur	417	437	336	287	319	359	355	100	+ 11,4	- 1,1
hiver	411	421	327	281	312	350	349	100	+ 11,7	- 0,5
printemps	6	16	9	6	7	9	6	98	- 2,7	- 26,3
Orge, escourgeon	1 545	1 683	1 635	1 764	1 765	1 678	1 812	100	+ 2,7	+ 8,0
hiver	1 055	994	1 140	1 238	1 304	1 146	1 372	100	+ 5,2	+ 19,7
printemps	489	689	496	526	461	532	440	99	- 4,5	- 17,3
Avoine	77	83	93	99	92	89	92	98	+ 0,0	+ 3,8
hiver	47	42	49	52	51	48	52	100	+ 2,6	+ 8,2
printemps	30	41	44	47	41	40	40	96	- 3,2	- 1,5
Seigle	28	32	29	26	25	28	26	100	+ 1,5	- 8,3
Triticale	391	416	385	388	368	390	367	100	- 0,3	- 5,7
Maïs	1 596	1 709	1 843	1 825	1 633	1 721	1 554	40	- 4,8	- 9,7
grain	1 542	1 643	1 760	1 729	1 560	1 647	1 487	41	- 4,7	- 9,7
semences	54	67	83	96	73	75	68	26	- 7,2	- 9,3
Sorgho grain	43	42	51	63	61	52	57	35	- 5,2	+ 10,2
Autres (pures et mélanges)	89	92	99	84	87	90	87	77	+ 0,2	- 3,4
Riz	22	21	19	15	14	18	14	2	- 0,7	- 23,9
<b>OLEAGINEUX (a)</b>	<b>2 363</b>	<b>2 346</b>	<b>2 270</b>	<b>2 256</b>	<b>2 228</b>	<b>2 293</b>	<b>2 225</b>	<b>80</b>	- 0,1	- 2,9
Colza	1 556	1 607	1 437	1 503	1 485	1 518	1 505	100	+ 1,3	- 0,8
hiver	1 552	1 604	1 429	1 501	1 482	1 513	1 502	100	+ 1,3	- 0,7
printemps	4	4	8	2	2	4	2	96	+ 0,1	- 40,3
Tournesol	741	680	771	657	619	693	586	40	- 5,3	- 15,5
Soja	42	37	43	76	101	60	113	31	+ 11,7	+ 89,0
Autres oléagineux	25	21	20	20	24	22	22	100	- 6,7	+ 0,6
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>278</b>	<b>197</b>	<b>191</b>	<b>220</b>	<b>252</b>	<b>228</b>	<b>259</b>	<b>100</b>	+ 2,8	+ 14,0
Féveroles (et fèves)	91	60	68	75	86	76	85	100	- 1,0	+ 11,6
Pois protéagineux	183	134	120	139	159	147	165	100	+ 4,0	+ 12,4
Lupin doux	3	3	3	5	8	4	9	100	+ 19,8	+ 108,8
<b>BETTERAVES (b)</b>	<b>393</b>	<b>383</b>	<b>394</b>	<b>407</b>	<b>383</b>	<b>392</b>	<b>397</b>	<b>98</b>	+ 3,8	+ 1,4
<b>POMMES DE TERRE (c)</b>	<b>150</b>	<b>147</b>	<b>154</b>	<b>161</b>	<b>162</b>	<b>155</b>	...	...	...	...
Plants	17	17	18	18	19	18	...	...	...	...
Féculerie	20	20	20	18	20	20	20	93	+ 0,9	+ 1,7
Conservation et demi-saison	112	109	116	125	123	117	125	89	+ 2,2	+ 7,2
<b>MAÏS FOURRAGE</b>	<b>1 418</b>	<b>1 396</b>	<b>1 481</b>	<b>1 432</b>	<b>1 501</b>	<b>1 445</b>	<b>1 465</b>	...	- 2,4	+ 1,4
<b>Jachère agronomique</b>	<b>550</b>	<b>499</b>	<b>487</b>	<b>469</b>	<b>465</b>	<b>494</b>	<b>445</b>	...	- 4,5	- 10,0

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 2015 - Agreste

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

(3) Statistique Mensuelle au 1er mai 2016 - Agreste

... données non disponibles

Variations positives

## Les indicateurs pour l'Europe

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

en millier d'hectares		EUR-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2014	24 424	3 208	1 260	1 872	5 010	1 097	587	2 339	2 128	1 936
	2015	24 312	3 264	1 094	1 817	5 179	1 009	554	2 396	2 076	1 832
	2016*	24 151	3 274	1 083	1 808	5 253	986	584	2 286	1 995	1 775
Orge	2014	12 397	1 574	215	2 786	1 764	288	233	808	546	1 080
	2015	12 167	1 622	175	2 601	1 765	296	238	839	475	1 101
	2016*	12 607	1 682	168	2 660	1 812	314	254	1 006	503	1 076
Maïs grain (y.c semences)	2014	9 653	481	408	418	1 825	1 185	870	678	2 550	
	2015	9 266	456	498	382	1 633	1 150	727	670	2 626	
	2016*	9 209	489	434	397	1 554	1 204	699	609	2 583	
Colza	2014	6 715	1 394	190		1 503	213		951	410	674
	2015	6 372	1 286	167		1 485	226		826	405	653
	2016*	6 697	1 295	167		1 505	233		896	487	579
Tournesol	2014	4 182		843	781	657	599	111		991	
	2015	4 156		783	744	619	625	117		1 035	
	2016*	4 165		802	799	586	604	111		1 014	

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 01/05/2016

\* prévisionnel

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

## 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](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**  
 3 rue Barbet de Jouy - 75349 Paris Cedex 07 SP  
 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 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)