



Mai 2017 - n° 2017 - 062

**Infos rapides**

3/10

Situation mensuelle au 01/05/2017 à télécharger au format tableur

[Données régionales](#)

[Données départementales](#)

## Moins de surfaces de maïs et d'oléagineux en 2017

***En 2017, les surfaces consacrées aux céréales seraient stables sur un an à 9,5 millions d'hectares. La sole de blé tendre serait également stable à 5,2 millions d'hectares. Les surfaces de blé dur diminueraient de 2,3 % à 378 milliers d'hectares. Celles d'orges atteindraient 1,9 millions d'hectares, soit une hausse de 0,7 %. La sole de maïs grain (y compris semences) diminuerait de 2,4 %.***

***Les surfaces consacrées aux oléagineux diminueraient de 4,8 % à 2,2 millions d'hectares. Celles de colza diminueraient de 7 % à 1,4 millions d'hectares. Les surfaces de betteraves industrielles augmenteraient de 17 % dans la perspective de la fin des quotas sucriers. Les surfaces de pommes de terre de conservation et demi-saison augmenteraient de 3,8 %.***

### Sommaire

**Surfaces 2017 : estimations des surfaces au 1<sup>er</sup> mai 2017** page 2

En 2017, les surfaces de céréales seraient stables, malgré la baisse du maïs. Celles consacrées aux oléagineux diminueraient, principalement à cause du recul du colza. Les surfaces de protéagineux reculeraient également. Les surfaces de betteraves industrielles augmenteraient fortement. La sole de pommes de terre progresserait.

**Estimations des surfaces au 1<sup>er</sup> mai 2017** page 3

**Surfaces 2017 dans l'Union européenne** page 3

**Sources et définitions** page 4

**Pour en savoir plus** page 4



### Avertissement

Les estimations de surfaces et de rendements 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 estimations pour 2016 et 2017 ont été arrêtées au 1<sup>er</sup> mai sur la base de données recueillies fin avril.

### Les faits marquants

**En 2017, les surfaces de céréales seraient stables, malgré la baisse du maïs. Celles consacrées aux oléagineux diminueraient, principalement à cause du recul du colza. Les surfaces de protéagineux reculeraient également. Les surfaces de betteraves industrielles augmenteraient fortement. La sole de pommes de terre progresserait.**

En 2017, les surfaces consacrées aux céréales se stabiliseraient à 9,5 millions d'hectares. Celles consacrées aux oléagineux diminueraient de 4,8 % sur un an à 2,2 millions d'hectares.

Les conditions météorologiques du printemps ne sont pas favorables aux cultures d'hiver. Le manque d'eau freine le développement des plantes. Par ailleurs, les températures basses, les gelées dans certains territoires et les écarts de températures sur une journée pourraient amputer le potentiel de rendement de certaines cultures. Il est cependant trop tôt pour pronostiquer leur niveau, la météorologie des prochaines semaines étant déterminante.

#### **Blé tendre : stabilisation des surfaces**

La sole de **blé tendre** atteindrait 5,2 millions d'hectares. Elle serait stable sur un an (+ 0,1 %) et en augmentation de 2,8 % par rapport à la moyenne 2012-2016.

#### **Blé dur : baisse des surfaces sur un an**

Sur un an, la sole de **blé dur** diminuerait de 2,3 % après deux années de fortes hausses. Elle serait plus élevée de 7 % par rapport à la moyenne 2012/2016. Au moment des semis de 2015 et de 2016, le rapport de prix entre le blé tendre et le blé dur était favorable au blé dur. Cet avantage s'est estompé pour la campagne de semis de 2017.

#### **Orges : légère augmentation**

Les surfaces consacrées aux **orges** progresseraient légèrement sur un an (+ 0,7 %). Les orges d'hiver seraient stables (- 0,2 %) tandis que celles de printemps augmenteraient (+ 4 %).

#### **Maïs : recul des surfaces**

La sole de **maïs-grain (y compris semences)** reculerait de 2,4 % sur un an et de 15 % par rapport à la moyenne 2012/2016. Lors des deux dernières années, le rendement a été faible à cause de la sécheresse. Cette année, certains agriculteurs peuvent hésiter à semer du maïs en raison du manque d'humidité des sols. L'irrigation pourrait être restreinte dans certaines régions. Les emblavements de maïs-fourrage reculeraient de 4 % par rapport à l'année dernière.

#### **Colza : net recul des surfaces**

La sole de **colza** diminuerait de 7 % sur un an. Le manque de pluie a contrarié les semis à l'automne, notamment dans le Nord-Est de la France. En outre, le manque d'humidité freine le développement du colza. Les gelées du mois d'avril ont aussi pu provoquer des problèmes localement. Néanmoins, la capacité du colza à reprendre son développement peut limiter les conséquences négatives. Une pluviométrie plus favorable dans les prochaines semaines est nécessaire pour obtenir un rendement satisfaisant.

#### **Tournesol : légère baisse des surfaces**

En 2017, la sole de tournesol atteindrait 548 milliers d'hectares. Les surfaces de tournesol diminueraient légèrement sur un an (- 0,4 %). Ce serait la quatrième année de baisse consécutive. Par rapport à la moyenne 2012-2016, le recul serait sensible (- 16 %).

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

La sole de **soja** devrait progresser pour la cinquième année consécutive à 142 milliers d'hectares. Elle serait en hausse de 4 % par rapport à 2016 et de 72 % par rapport à la moyenne 2012-2016. La culture du soja ne représente que 7 % des oléagineux, mais cette part a tendance à augmenter ces dernières années.

#### **Protéagineux : baisse de la sole**

La sole de **protéagineux** reculerait de 3,2 % sur un an à 285 milliers d'hectares. En 2016, les rendements ont été faibles pour les protéagineux. Les surfaces de **féveroles** diminueraient de 7 % et celles de **pois protéagineux** de 1,6 %.

#### **Pommes de terre : hausse des pommes de terre de conservation et de demi-saison**

Les surfaces de **potatoes de terre de conservation et demi-saison** augmenteraient de 3,8 % sur un an et de 10 % par rapport à la moyenne 2012-2016. Les prix en hausse ont pu inciter les agriculteurs à planter plus de pommes de terre cette année.

#### **Betteraves industrielles : forte progression**

La fin des quotas sucriers dans l'Union européenne interviendra le 30 septembre 2017. Cette perspective entraîne une forte hausse des surfaces de **betteraves industrielles**, qui augmenteraient de 17 % sur un an et de 20 % par rapport à la moyenne 2012-2016.

Unités : 1 000 ha, %.

	2012 (1)	2013 (1)	2014 (1)	2015 (1)	2016 (2)	MOY. 12-16	2017 (3)	2017 /2016	2017 /MOY. 12-16
<b>CEREALES (a)</b>	<b>9 376</b>	<b>9 474</b>	<b>9 561</b>	<b>9 583</b>	<b>9 563</b>	<b>9 511</b>	<b>9 544</b>	- 0,2	+ 0,3
Blé tendre	4 861	4 984	5 010	5 161	5 176	5 038	5 179	+ 0,1	+ 2,8
hiver	4 818	4 957	4 984	5 144	5 163	5 013	5 163	+ 0,0	+ 3,0
printemps	43	26	27	17	13	25	16	+ 18,7	- 37,2
Blé dur	437	336	287	319	387	353	378	- 2,3	+ 7,0
hiver	421	327	281	307	377	343	371	- 1,8	+ 8,1
printemps	16	9	6	12	9	10	7	- 21,3	- 30,6
Orge, escourgeon	1 683	1 635	1 764	1 839	1 900	1 764	1 913	+ 0,7	+ 8,4
hiver	994	1 140	1 238	1 375	1 477	1 245	1 474	- 0,2	+ 18,4
printemps	689	496	526	463	422	519	439	+ 4,0	- 15,4
Avoine	83	93	99	86	86	89	89	+ 4,6	+ 0,2
hiver	42	49	52	47	48	48	51	+ 6,0	+ 6,7
printemps	41	44	47	39	37	42	38	+ 2,7	- 7,3
Seigle	32	29	26	26	25	28	24	- 3,8	- 13,5
Triticale	416	385	388	343	334	373	330	- 1,3	- 11,5
Autres (pures et mélanges)	92	99	84	104	109	98	117	+ 7,6	+ 20,2
Riz	21	19	15	15	15	17	15	- 1,9	- 12,4
<b>Céréales à paille</b>	<b>7 624</b>	<b>7 580</b>	<b>7 674</b>	<b>7 892</b>	<b>8 031</b>	<b>7 760</b>	<b>8 045</b>	+ 0,2	+ 3,7
Maïs (b)	1 709	1 843	1 825	1 637	1 487	1 700	1 452	- 2,4	- 14,6
grain (b)	1 643	1 760	1 729	1 564	1 421	1 623	1 388	- 2,3	- 14,5
semences	67	83	96	72	66	77	63	- 4,0	- 17,6
Sorgho grain	42	51	63	54	46	51	47	+ 2,8	- 8,3
<b>OLEAGINEUX (a)</b>	<b>2 346</b>	<b>2 270</b>	<b>2 256</b>	<b>2 278</b>	<b>2 267</b>	<b>2 284</b>	<b>2 159</b>	- 4,8	- 5,5
Colza	1 607	1 437	1 503	1 506	1 551	1 521	1 439	- 7,2	- 5,4
hiver	1 604	1 429	1 501	1 504	1 549	1 517	1 437	- 7,3	- 5,3
printemps	4	8	2	1	1	3	2	+ 27,8	- 50,0
Tournesol	680	771	657	619	550	655	548	- 0,4	- 16,4
Soja	37	43	76	123	136	83	142	+ 4,4	+ 71,5
Autres oléagineux	260	192	228	276	389	25	30	- 1,2	+ 22,0
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>197</b>	<b>191</b>	<b>220</b>	<b>270</b>	<b>294</b>	<b>234</b>	<b>285</b>	- 3,2	+ 21,7
Féveroles (et fèves)	60	68	75	87	78	74	73	- 7,0	- 1,5
Pois protéagineux	134	120	139	176	209	156	205	- 1,6	+ 32,1
Lupin doux	3	3	5	7	8	5	7	- 7,6	+ 39,4
<b>BETTERAVES (c)</b>	<b>383</b>	<b>394</b>	<b>407</b>	<b>385</b>	<b>403</b>	<b>394</b>	<b>472</b>	+ 17,2	+ 19,7
<b>POMMES DE TERRE (d)</b>	<b>147</b>	<b>154</b>	<b>161</b>	<b>161</b>	<b>149</b>	<b>154</b>	...	...	...
Plants	17	18	18	19	0	14	...	...	...
Féculerie	20	20	18	21	22	20	22	- 0,5	+ 8,8
Conservation et demi-saison	109	116	125	120	127	119	131	+ 3,8	+ 10,1
<b>MAIS FOURRAGE</b>	<b>1 396</b>	<b>1 481</b>	<b>1 432</b>	<b>1 492</b>	<b>1 463</b>	<b>1 452</b>	<b>1 404</b>	- 4,0	- 3,4

Source : AGRESTE

(a) Y compris semences (b) Y compris maïs grain humide

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(c) Non compris semences

... données non disponibles

(2) Statistique Agricole Annuelle Provisoire 2016 - Agreste

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

Variations positives

(3) Statistique Mensuelle au 1er mai 2017 - Agreste

## Surfaces 2017 en Europe : estimations au 1er mai 2017

en millier d'hectares		EUR-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	2015	24 301	3 264	1 096	1 828	5 161	1 010	554	2 396	2 104	1 832
	2016	24 348	3 191	1 179	1 800	5 176	1 010	529	2 433	2 126	1 823
	2017	23 633	3 207	1 078	1 799	5 179	979	548	2 376	1 755	1 724
Orge	2015	12 222	1 622	176	2 599	1 839	296	238	839	468	1 101
	2016	12 371	1 618	161	2 570	1 900	313	229	961	507	1 122
	2017	12 454	1 623	137	2 585	1 913	319	238	988	440	1 095
Maïs grain (y.c semences)	2015	9 252	456	499	398	1 637	1 146	727	670	2 607	
	2016	8 571	416	407	357	1 487	1 023	661	582	2 552	
	2017	8 970	478	435	402	1 452	1 176	868	622	2 580	
Colza	2015	6 472	1 286	170		1 506	221		947	368	652
	2016	6 550	1 334	172		1 551	257		821	471	579
	2017	6 754	1 344	186		1 439	283		885	468	574
Tournesol	2015	4 186		810	739	619	615	114		1 012	
	2016	4 159		817	719	550	642	111		1 016	
	2017	4 177		824	758	548	608	112		1 032	

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 01/05/2017

\* 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. Selon la période de l'année, elles sont établies à dire d'experts ou à partir des résultats des enquêtes Terres labourables (interrogation de 13 000 exploitants sur les semis et les rendements moyens constatés après récolte).
- ❑ Pour les estimations des surfaces, les résultats des enquêtes Terres labourables sont utilisés à partir du mois de février. Concernant les semis d'hiver, les superficies de l'année N incluent les semis d'hiver de la fin de l'année N-1.
- ❑ Pour les estimations de rendements, les résultats des enquêtes sont intégrés à partir de septembre ou octobre pour les cultures récoltées en été (selon le calendrier des moissons en région). Pour les cultures récoltées à l'automne, les rendements sont estimés à dire d'experts jusqu'à la fin de l'année en cours, les résultats des enquêtes ne pouvant être intégrés qu'au début de l'année suivante.
- ❑ 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 : [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 2017

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