



mai 2014 — n° 3/10

**Infos rapides**

Situation mensuelle au 1/05/2014 à télécharger au format tableur

### En 2014, hausse de la sole des cultures d'hiver, baisse de celle des cultures de printemps.

***Avec 9,4 millions d'hectares, les surfaces céréalières seraient en 2014 proches de la moyenne des cinq dernières années. Les surfaces de blé tendre et d'orge d'hiver continueraient de se redresser par rapport aux bas niveaux de 2012 qui étaient liés à un gel tardif. En 2014, la sole de blé tendre atteindrait 5 millions d'hectares. La sole d'orge se situerait à 1,7 million d'hectares, avec une hausse de l'orge d'hiver et un recul de l'orge de printemps. Les surfaces de blé dur poursuivraient leur recul initié l'an dernier, tombant à 300 milliers d'hectares. Avec 1,5 million d'hectares, la sole de colza repartirait à la hausse en 2014 après le point bas de 2013 où elle avait été pénalisée par des conditions météorologiques humides et froides. A l'inverse, les surfaces de maïs et tournesol diminueraient par rapport à leurs niveaux élevés de 2013.***

#### Sommaire

##### Surfaces 2014 (estimations au 1<sup>er</sup> mai 2014)

Hausse des surfaces de blé tendre et d'orge d'hiver, baisse de l'orge de printemps. Nouveau recul de la sole de blé dur. Reprise du colza après le point bas de 2013. Baisse prévue des surfaces de maïs et tournesol après des niveaux élevés en 2013.

page 2

##### Estimations des semis au 1<sup>er</sup> mai 2014

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 2014 ont été arrêtées au premier mai sur la base de données recueillies fin avril.

## Surfaces 2014

**Les faits marquants :** Hausse des surfaces de blé tendre et d'orge d'hiver, baisse de l'orge de printemps. Nouveau recul de la sole de blé dur. Reprise du colza après le point bas de 2013. Baisse prévue des surfaces de maïs et tournesol après des niveaux élevés en 2013.

Après un hiver doux et exceptionnellement humide, le temps sec et ensoleillé des mois de mars et avril 2014 a favorisé la poursuite d'un développement rapide des cultures d'hiver. Pour le blé tendre notamment, le retard pris lors de la fin des semis en fin d'année 2013 est rattrapé et fin avril 2014, les stades de développement sont en avance par rapport aux deux dernières années. Pour l'orge de printemps, le retard constaté lors des semis continue de se combler. La longue période sèche des mois de mars et avril a entraîné une baisse de l'humidité des sols plus rapide qu'en moyenne, les apports d'eau ayant été insuffisants dans le contexte d'une évapotranspiration élevée. Dans la partie Est du pays, l'indice d'humidité des sols au 1<sup>er</sup> mai est déficitaire. L'impact sur les cultures dépendra des niveaux de précipitations des mois de mai et juin. Depuis la fin avril, certaines régions du Nord-Est commencent à bénéficier du retour de pluies.

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

La sole de **blé tendre**, avec 5 millions d'hectares, s'étendrait de 41 000 ha sur un an, et dépasserait de 2,8 % son niveau moyen des cinq dernières campagnes. Par rapport à 2013, elle s'accroîtrait dans les régions du Centre-Ouest (+ 13 % en Pays de la Loire, + 3 % dans le Centre), du Nord-Ouest, et en Midi-Pyrénées. A l'inverse elle reculerait en Lorraine (- 13 %), Champagne-Ardenne (- 4 %) et Bourgogne (- 4 %).

### **Blé dur : la sole poursuit sa baisse**

Estimée à 303 milliers d'hectares, la sole de **blé dur** perdrait 35 milliers d'hectares sur un an (- 10 %), en baisse pour la seconde année consécutive. Les surfaces avaient déjà fortement reculé (- 100 000 ha) entre 2012 et 2013. Par rapport à 2013, la sole reculerait en 2014 principalement dans les régions Midi-Pyrénées (- 8 %) et dans le Centre (- 8 %), ainsi que dans le Languedoc-Roussillon et en Poitou-Charentes.

### **Davantage d'orge d'hiver, moins d'orge de printemps**

Avec 1,2 million d'hectares, la sole d'**orge d'hiver** augmenterait pour la seconde année consécutive (+ 63 000 ha par rapport à 2013), après le point bas de 2012. En 2014, la sole s'accroîtrait essentiellement en Lorraine, dans le Centre-Ouest et en Midi-Pyrénées. A l'inverse, les surfaces semées en **orge de printemps** reculeraient à 479 000 ha. Les régions Champagne-Ardenne, Centre, et Lorraine concentreraient 60 % de la sole.

### **Colza : rebond des surfaces**

En 2014, la sole de **colza** atteindrait 1,5 million d'hectares. Elle se redresserait de 93 000 ha après un point bas en 2013 qui était lié à des difficultés d'implantation au moment des semis durant l'automne 2012. En 2014, la sole s'étendrait surtout en Lorraine (+ 49 % sur un an), Poitou-Charentes (+ 49 %), et dans le Centre (+ 8 %).

### **Maïs-grain : semis plus en avance que l'an dernier, recul annoncé des surfaces**

La sole de **maïs-grain (y compris semences)** pour 2014 est prévue pour l'instant à 1,8 million d'hectares, en baisse de 5 % sur un an. Le recul se concentrerait dans les régions Pays de la Loire (- 23 % sur un an), Centre (- 14 %), et

Bretagne (- 16 %). Les semis ont été plus en avance que l'an dernier où ils avaient été particulièrement tardifs. Fin avril, près des trois quarts des surfaces de **maïs-grain (hors semences)** auraient été semés, contre moins de la moitié l'an dernier.

Les emblavements de **maïs-fourrage** seraient stables sur un an au niveau national, avec une hausse dans les Pays de la Loire. La répartition finale entre grain et fourrage n'est toutefois pas encore connue.

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

La sole de **tournesol** atteindrait 678 milliers d'hectares en 2014, reculant de 12 % sur un an. Comme pour le maïs-grain, elle diminuerait par rapport aux niveaux élevés de 2013 qui avaient été favorisés par des remplacements à la suite de conditions climatiques défavorables pour les cultures d'hiver. En 2014, les surfaces de tournesol perdraient 92 milliers d'hectares sur un an, essentiellement en Poitou-Charentes, dans le Centre, et les Pays de la Loire. Dans une moindre mesure, elles baisseraient aussi en Bourgogne, Midi-Pyrénées, Rhône-Alpes et Aquitaine.

### **Protéagineux : sole stable à un niveau bas**

La sole de **protéagineux** se stabiliserait autour de 190 milliers d'hectares. Les surfaces avaient baissé les trois dernières années après le rebond de 2010 qui était lié à des aides spécifiques mises en place. En 2014, les régions Picardie, Champagne-Ardenne, Centre, Ile de France, Poitou-Charentes et Bourgogne rassemblent les deux tiers de la sole.

### **Betteraves industrielles : surfaces stables, supérieures à leur niveau moyen**

Les semis de **betteraves industrielles** ont été plus précoces qu'en 2013. A partir de fin avril, l'arrivée des pluies a favorisé les levées dans les cas où elles n'avaient pas encore eu lieu en raison des conditions sèches. La sole serait stable par rapport à 2013, à 400 milliers d'hectares. Le tiers des surfaces se situe en Picardie.

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

Avec 119 milliers d'hectares, les surfaces de **pommes de terre de conservation et demi-saison** se situeraient 6 % au-dessus de la moyenne 2009-2013. Les régions Nord-Pas-de-Calais et Picardie concentrent 60 % des emblavements français. La surface des **pommes de terre de féculerie**, cultivées quasi-exclusivement en Picardie, serait stable par rapport à 2013.

### **Baisse modérée de la jachère**

Depuis la suppression d'obligation de gel des terres en 2008, les surfaces en **jachère** ont régulièrement diminué. Elles représenteraient 458 milliers d'hectares en 2014, diminuant de 5 % sur un an. La région Centre, principale région possédant des surfaces en jachère, compte pour l'essentiel de cette baisse. L'ensemble des régions Centre, Midi-Pyrénées, Poitou-Charentes et Aquitaine détiennent la moitié des surfaces françaises en jachère.

## Les indicateurs : Estimations des semis au 1er mai 2014

Unités : 1 000 ha, %

	2 009 (1)	2 010 (1)	2011 (1)	2012 (1)	2013 (2)	MOY. 09-13	2014 (3)	% semé	2014 /2013	2014 /MOY. 09-13
<b>CEREALES (a)</b>	<b>9 421</b>	<b>9 231</b>	<b>9 199</b>	<b>9 376</b>	<b>9 486</b>	<b>9 343</b>	<b>9 441</b>	<b>94</b>	- 0,5	+ 1,1
Blé tendre	4 712	4 899	4 990	4 861	4 986	4 889	5 026	100	+ 0,8	+ 2,8
hiver	4 699	4 882	4 976	4 818	4 959	4 867	5 005	100	+ 0,9	+ 2,9
printemps	13	17	14	43	27	23	21	98	- 22,8	- 8,2
Blé dur	417	507	417	437	337	423	303	100	- 10,3	- 28,5
hiver	402	494	411	421	328	411	293	100	- 10,8	- 28,8
printemps	14	13	6	16	9	12	10	98	+ 7,8	- 15,4
Orge, escourgeon	1 878	1 575	1 545	1 683	1 637	1 663	1 682	100	+ 2,8	+ 1,1
hiver	1 312	1 154	1 055	994	1 140	1 131	1 203	100	+ 5,5	+ 6,4
printemps	566	421	489	689	496	532	479	99	- 3,4	- 10,0
Avoine	105	86	77	83	94	89	88	98	- 5,8	- 0,9
hiver	69	56	47	42	52	53	48	100	- 6,3	- 9,5
printemps	36	30	30	41	42	36	40	95	- 5,2	+ 11,8
Seigle	25	30	28	32	29	29	30	100	+ 3,3	+ 4,8
Triticale	356	383	391	416	385	386	389	100	+ 1,0	+ 0,8
Maïs	1 762	1 600	1 596	1 709	1 849	1 703	1 758	72	- 4,9	+ 3,2
grain	1 698	1 550	1 542	1 643	1 768	1 640	1 670	73	- 5,5	+ 1,8
semences	64	50	54	67	81	63	88	62	+ 8,6	+ 38,8
Sorgho grain	55	48	43	42	51	48	55	59	+ 7,9	+ 15,5
Autres (pures et mélanges)	91	84	89	92	99	91	92	82	- 7,0	+ 1,1
Riz	21	21	22	21	19	21	17	1	- 8,5	- 15,3
<b>OLEAGINEUX (a)</b>	<b>2 260</b>	<b>2 233</b>	<b>2 363</b>	<b>2 346</b>	<b>2 271</b>	<b>2 295</b>	<b>2 286</b>	<b>94</b>	+ 0,6	- 0,4
Colza	1 480	1 464	1 556	1 607	1 438	1 509	1 531	100	+ 6,5	+ 1,5
hiver	1 477	1 459	1 552	1 604	1 430	1 504	1 525	100	+ 6,7	+ 1,4
printemps	3	5	4	4	8	5	6	94	- 26,0	+ 21,7
Tournesol	723	692	741	680	771	721	678	83	- 12,0	- 6,0
Soja	43	50	42	37	43	43	55	82	+ 28,2	+ 28,3
Autres oléagineux	14	27	25	21	20	21	22	100	+ 8,6	+ 1,0
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>201</b>	<b>397</b>	<b>278</b>	<b>197</b>	<b>191</b>	<b>253</b>	<b>192</b>	<b>100</b>	+ 0,6	- 24,2
Féveroles (et fèves)	88	151	91	60	68	92	66	100	- 3,3	- 28,3
Pois protéagineux	110	240	183	134	119	157	123	100	+ 2,8	- 21,9
Lupin doux	3	6	3	3	3	4	3	100	+ 2,1	- 16,6
<b>BETTERAVES (b)</b>	<b>373</b>	<b>384</b>	<b>393</b>	<b>383</b>	<b>394</b>	<b>385</b>	<b>400</b>	<b>99</b>	+ 1,6	+ 3,8
<b>POMMES DE TERRE (c)</b>	<b>152</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>147</b>	<b>154</b>	<b>150</b>	...	...	...	...
Plants	16	18	17	17	18	17	...	...	...	...
Féculerie	24	20	20	20	20	21	21	94	+ 0,3	- 2,1
Conservation et demi-saison	112	112	112	109	115	112	119	95	+ 3,3	+ 6,2
<b>MAÏS FOURRAGE</b>	<b>1 425</b>	<b>1 406</b>	<b>1 418</b>	<b>1 396</b>	<b>1 476</b>	<b>1 424</b>	<b>1 483</b>	...	+ 0,5	+ 4,1
Jachère agronomique	661	623	550	499	482	563	458	...	- 5,0	- 18,6

Source : AGRESTE

(a) Y compris semences

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

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

... données non disponibles

(2) Statistique Agricole Annuelle Provisoire 2013 - Agreste

 Variations positives

(3) Statistique Mensuelle au 1er mai 2014 - 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	2012	23 238	3 045	1 166	1 777	4 861	1 058	594	2 077	815	1 951	1 992
	2013	23 264	3 120	1 170	1 779	4 986	1 088	620	2 138	829	2 143	1 615
	2014*	23 922	3 206	1 170	1 796	5 026	1 099	620	2 195	824	2 143	1 894
Orge	2012	12 487	1 678	191	2 691	1 683	275	246	1 161	382	411	1 002
	2013	12 329	1 570	210	2 769	1 637	263	213	817	349	509	1 213
	2014*	12 226	1 603	210	2 769	1 682	282	213	817	351	509	1 032
Maïs grain (y.c semences)	2012	9 845	526	467	390	1 709	1 191	977	544	544	2 748	...
	2013	9 745	497	420	441	1 849	1 254	808	614	614	2 594	...
	2014*	9 805	497	420	441	1 758	1 254	940	614	614	2 594	...
Colza	2012	6 203	1 306	135	...	1 607	165	...	720	401	100	756
	2013	6 733	1 466	141	...	1 438	203	...	923	419	283	715
	2014*	6 784	1 439	141	...	1 531	217	...	854	386	364	736
Tournesol	2012	4 237	...	781	753	680	615	112	...	...	1 017	...
	2013	4 427	...	751	849	771	594	107	...	...	1 068	...
	2014*	4 149	...	743	818	678	569	112	...	...	948	...

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 05/05/2014

\* prévisionnel

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

Agreste Infos Rapides – Grandes cultures et fourrages – mai 2014

## 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 2013 sont comptabilisés dans les superficies 2014, et viennent donc s'ajouter aux semis de printemps 2014, pour le calcul des superficies totales 2014.
- ❑ 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 : Auriane Renaud  
Composition : SSP  
Dépôt légal : à parution

© Agreste 2014

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