



# Agreste Conjoncture

## Grandes cultures et fourrages



avril 2014 — n°2/10

### Infos rapides

Situation mensuelle au 01/04/2014 à télécharger au format tableur

## Surfaces des cultures d'hiver en hausse, sauf en blé dur. Baisse de la sole d'orge de printemps.

**L'automne et l'hiver 2013/2014 ont été particulièrement doux et humides perturbant les semis de blé tendre à l'automne et retardant les semis de printemps. En revanche, les températures ont favorisé la croissance des cultures d'hiver.**

**En 2014, la sole de blé tendre augmenterait légèrement, à 5 millions d'hectares. Les surfaces d'orge s'étendraient, atteignant 1,7 million d'hectares. La remontée pour la deuxième année consécutive de la sole d'orge d'hiver compenserait la baisse de la sole d'orge de printemps. Les surfaces de blé dur poursuivraient leur recul initié l'an dernier, et, avec 300 milliers d'hectares, tomberaient à un niveau équivalent à celui de la fin des années 1990. Estimée à 1,5 million d'hectares, la sole de colza repartirait à la hausse après le point bas de 2013.**

### Sommaire

<b>Surfaces 2014 (estimations au 1<sup>er</sup> avril 2014)</b>	page 2
Poursuite du rétablissement des surfaces de blé tendre et d'orge d'hiver, au détriment de l'orge de printemps. Nouveau recul de la sole de blé dur. Reprise du colza après le point bas de 2013.	
<b>Surfaces et productions 2012 et 2013</b>	page 3
<b>Surface des principales cultures d'hiver dans l'Union européenne</b>	page 3
<b>Sources et définitions</b>	page 4
<b>Pour en savoir plus</b>	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 avril sur la base de données recueillies fin mars.

## Surfaces 2014 : estimations au 1<sup>er</sup> avril 2014

**Les faits marquants :** Poursuite du rétablissement des surfaces de blé tendre et d'orge d'hiver, au détriment de l'orge de printemps. Nouveau recul de la sole de blé dur. Reprise du colza après le point bas de 2013.

L'hiver 2013/2014 a été doux et exceptionnellement humide. Les précipitations abondantes durant l'automne ont perturbé la fin des semis de blé. Les semis de printemps ont eux aussi été localement retardés en raison des conditions très humides. Début mars, le temps sec et ensoleillé a favorisé le ressuyage des parcelles et l'activité dans les champs a repris, permettant les semis des céréales à paille et des protéagineux de printemps. Il a aussi encouragé la croissance rapide des cultures d'hiver, même si les stades de développement sont parfois hétérogènes compte-tenu des dates décalées de semis. Par ailleurs, des températures au-dessus de la moyenne en hiver ont pu accroître la présence de ravageurs et la pression maladies.

### Blé tendre : légère hausse des surfaces

Avec 5 millions d'hectares en 2014, la sole de blé tendre gagnerait 29 000 ha sur un an, supérieure de 2,6 % à son niveau moyen quinquennal. Par rapport à 2013, elle s'étendrait dans les régions du Centre-Ouest, du Nord-Ouest, et en Midi-Pyrénées. A l'inverse elle reculerait en Lorraine, Champagne-Ardenne et Bourgogne.

### Blé dur : la sole poursuit sa baisse

Après un recul marqué de 100 000 ha entre 2012 et 2013, la sole de blé dur se rétracterait de nouveau, perdant 11 % sur un an. Elle baisserait de 16 000 ha en Midi-Pyrénées (-20 %), 7 000 ha dans le Centre (-10 %), et plus modérément dans le Languedoc-Roussillon. Avec 300 000 ha au niveau national, elle retrouverait un niveau équivalent à celui de la fin des années 1990.

### Plus d'orge d'hiver, moins d'orge de printemps

La sole d'orge d'hiver, à 1,2 million d'hectares, augmenterait pour la seconde année consécutive (+66 000 ha par rapport à 2013), après le point bas de 2012. La sole s'accroîtrait essentiellement dans le Centre-Ouest, en Lorraine, et Midi-Pyrénées. A l'inverse, les surfaces semées en orge de printemps reculeraient à 480 000 ha. Elles perdraient 16 000 ha sur un an, essentiellement en Pays de la Loire, Midi-Pyrénées, Picardie et Basse-Normandie.

### Colza : rebond des surfaces

En 2014, la sole de colza atteindrait 1,5 million d'hectares. Elle se redresserait de 90 000 ha après un point bas en 2013 lié à des difficultés d'implantation au moment des semis. Elle s'étendrait surtout en Lorraine (+49 %), Poitou-Charentes (+47 %), et dans le Centre (+8 %).

### Protéagineux : sole stable à un niveau bas

La sole de protéagineux se stabiliserait autour de 190 milliers d'hectares, concluant trois années de baisse successive après le rebond de 2010 lié à des aides spécifiques mises en place.

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

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

Unités: 1000 ha, %.	2009 (1)	2010 (1)	2011 (1)	2012 (1)	2013 (2)	MOY. 09-13	2014 (3)	% semé	2014 /2013	2014 /MOY
<b>CEREALES A PAILLE (a)</b>	<b>7 493</b>	<b>7 479</b>	<b>7 448</b>	<b>7 511</b>	<b>7 468</b>	<b>7 480</b>	<b>7 514</b>	<b>99</b>	<b>+0,6</b>	<b>+0,5</b>
Blé tendre	4 712	4 899	4 990	4 861	4 986	4 889	5 015	100	+0,6	+2,6
hiver	4 699	4 882	4 976	4 818	4 959	4 867	4 991	100	+0,7	+2,6
printemps	13	17	14	43	27	23	24	90	-13,2	+3,3
Blé dur	417	507	417	437	337	423	302	100	-10,6	-28,7
hiver	402	494	411	421	328	411	293	100	-10,8	-28,8
printemps	14	13	6	16	9	12	9	97	-4,2	-24,8
Orge, escourgeon	1 878	1 575	1 545	1 683	1 637	1 663	1 686	98	+3,0	+1,4
hiver	1 312	1 154	1 055	994	1 140	1 131	1 206	100	+5,8	+6,6
printemps	566	421	489	689	496	532	480	94	-3,2	-9,8
Avoine	105	86	77	83	94	89	89	91	-4,8	+0,1
hiver	69	56	47	42	52	53	52	100	+1,2	-2,2
printemps	36	30	30	41	42	36	37	79	-12,3	+3,4
Seigle	25	30	28	32	29	29	30	100	+3,0	+4,5
Triticale	356	383	391	416	385	386	392	100	+1,7	+1,5
<b>OLEAGINEUX (a)</b>										
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	80	-26,0	+21,7
<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>81</b>	<b>+0,8</b>	<b>-24,0</b>
Féveroles (et fèves)	88	151	91	60	68	92	67	62	-1,9	-27,3
Pois protéagineux	110	240	183	134	119	157	122	91	+2,4	-22,2
Lupin doux	3	6	3	3	3	4	3	84	-1,2	-19,3
<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>55</b>	<b>+1,5</b>	<b>+3,7</b>
<b>POMMES DE TERRE (c)</b>	<b>152</b>	<b>150</b>	<b>150</b>	<b>147</b>	<b>154</b>	<b>150</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>	<b>///</b>
Plants	16	18	17	17	18	17	///	///	///	///
Féculerie	24	20	20	20	20	21	20	7	-0,7	-3,1
Conservation et demi-saison	112	112	112	109	115	112	119	23	+3,0	+5,8

Source : AGRESTE

(a) Y compris semences

(1) Statistique Agricole Annuelle - Agreste

(2) Statistique Agricole Annuelle version Prévisionnaire 2013 - Agreste.

(3) Statistique Mensuelle au 1er avril 2014 - Agreste.

/// données non disponibles

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

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

Variations positives

## Surfaces et productions 2012 et 2013

	RECOLTE 2012 (1)			RECOLTE 2013 (2)			VARIATION PRODUCTION	
	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	13/12 (%)	13/MOY(e) (%)
<b>CEREALES (a)</b>	<b>9 376</b>	<b>72,7</b>	<b>68 195</b>	<b>9 486</b>	<b>71,0</b>	<b>67 337</b>	<b>- 1,3</b>	<b>- 0,3</b>
Blé tendre	4 861	73,0	35 503	4 986	73,9	36 837	+ 3,8	+ 3,6
hiver	4 818	73,1	35 238	4 959	73,9	36 662	+ 4,0	+ 3,4
printemps	43	62,1	265	27	64,5	175	- 34,2	+ 51,0
Blé dur	437	54,5	2 383	337	52,7	1 777	- 25,4	- 20,5
hiver	421	54,4	2 294	328	52,5	1 723	- 24,9	- 20,7
printemps	16	56,5	89	9	58,6	54	- 39,7	- 14,3
Orge, escourgeon	1 683	67,4	11 341	1 637	63,0	10 316	- 9,0	- 6,4
hiver	994	68,1	6 767	1 140	64,0	7 299	+ 7,9	- 4,4
printemps	689	66,4	4 575	496	60,8	3 017	- 34,0	- 10,9
Avoine	83	48,4	401	94	46,2	433	+ 8,1	+ 5,5
hiver	42	51,5	218	52	47,7	246	+ 13,0	- 6,4
printemps	41	45,2	183	42	44,4	187	+ 2,3	+ 26,7
Seigle	32	50,8	160	29	49,2	143	- 10,9	+ 3,1
Triticale	416	55,3	2 301	385	53,1	2 048	- 11,0	+ 0,6
Mais	1 709	90,0	15 393	1 849	81,4	15 052	- 2,2	- 2,6
grain	1 643	92,2	15 147	1 768	83,5	14 775	- 2,5	- 3,1
semences	67	36,8	246	81	34,4	278	+ 12,8	+ 33,5
Sorgho grain	42	56,9	240	51	54,4	279	+ 16,2	+ 7,3
Autres (pures et mélanges)	92	37,9	351	99	37,5	372	+ 6,1	+ 16,9
Riz	21	59,4	123	19	42,1	80	- 35,1	- 32,3
<b>OLEAGINEUX (a)</b>	<b>2 346</b>	<b>30,6</b>	<b>7 181</b>	<b>2 271</b>	<b>26,8</b>	<b>6 096</b>	<b>- 15,1</b>	<b>- 13,1</b>
Colza	1 607	34,0	5 463	1 438	30,4	4 369	- 20,0	- 15,8
hiver	1 604	34,0	5 452	1 430	30,4	4 350	- 20,2	- 16,0
printemps	4	30,4	11	8	24,6	19	+ 75,1	+ 56,9
Tournesol	680	23,1	1 573	771	20,5	1 580	+ 0,5	- 6,0
Soja	37	27,8	104	43	25,6	110	+ 5,8	+ 3,2
Autres oléagineux	21	19,1	41	20	18,5	37	- 10,4	- 1,9
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>197</b>	<b>42,3</b>	<b>832</b>	<b>191</b>	<b>38,9</b>	<b>741</b>	<b>- 10,9</b>	<b>- 28,2</b>
Féveroles (et fèves)	60	45,3	274	68	36,0	246	- 10,2	- 33,7
Pois protéagineux	134	41,2	553	119	40,9	488	- 11,7	- 25,2
Lupin doux	3	24,3	6	3	24,9	8	+ 21,7	- 14,3
<b>BETTERAVES (b)</b>	<b>383</b>	<b>864,4</b>	<b>33 077</b>	<b>394</b>	<b>854,0</b>	<b>33 614</b>	<b>+ 1,6</b>	<b>- 0,2</b>
<b>POMMES DE TERRE (c)</b>	<b>147</b>	<b>476,2</b>	<b>6 196</b>	<b>154</b>	<b>476</b>	<b>6 796</b>	<b>+ 9,7</b>	<b>+ 3,7</b>
Plants	17	287,7	602	18	292,1	581	- 3,4	+ 0,2
Féculerie	20	521,1	1 066	20	535,7	1 095	+ 2,8	- 3,0
Conservation et demi-saison	109	415,0	4 528	115	444,4	5 120	+ 13,1	+ 3,5
<b>MAIS FOURRAGE (d)</b>	<b>1 396</b>	<b>129,6</b>	<b>18 082</b>	<b>1 476</b>	<b>125,0</b>	<b>18 454</b>	<b>+ 2,1</b>	<b>+ 4,1</b>
<b>Jachère agronomique</b>	<b>499</b>			<b>482</b>				

Source : AGRESTE

(1) SAA définitive - Agreste

(2) SAA provisoire - Agreste

(e) Moyenne 2008 à 2012

(a) Y compris semences

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

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

(d) production matière sèche

... 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	Rép. tchèque	Roumanie	Royaume-Uni	
<b>Blé tendre</b>	<b>2012</b>	23 192	3 045	1 166	1 759	4 861	1 051	593	2 077	815	1 951	1 992
	<b>2013</b>	23 251	3 116	1 170	1 779	4 986	1 088	620	2 138	829	2 143	1 615
	<b>2014*</b>	23 911	3 206	1 170	1 796	5 015	1 099	620	2 195	824	2 143	1 894
<b>Blé dur</b>	<b>2012</b>	2 727	...	...	411	437	...	1 286	...	...	...	...
	<b>2013</b>	2 450	...	...	343	337	...	1 268	...	...	...	...
	<b>2014*</b>	2 417	...	...	344	302	...	1 268	...	...	...	...
<b>Orge</b>	<b>2012</b>	12 479	1 678	191	2 676	1 683	276	255	1 161	382	411	1 002
	<b>2013</b>	12 351	1 573	210	2 769	1 637	263	213	817	349	509	1 213
	<b>2014*</b>	12 232	1 605	210	2 769	1 686	282	213	817	351	509	1 032
<b>Colza</b>	<b>2012</b>	6 192	1 306	135	...	1 607	165	...	720	401	100	755
	<b>2013</b>	6 723	1 464	141	...	1 438	199	...	923	419	289	715
	<b>2014*</b>	...	...	...	...	1 531	...	...	...	...	...	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 02/04/2014

\* prévisionnel

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

Agreste Infos Rapides – Grandes cultures et fourrages – avril 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)