



# Agreste Conjoncture

## Grandes cultures et fourrages



septembre 2013 — n°7/10

### Infos rapides

Situation mensuelle au 1/09/2013 à télécharger au format tableur

## Des rendements proches d'une année moyenne pour les céréales à paille, mais inférieurs pour les cultures de printemps.

**L**e mois de juillet ensoleillé a favorisé la maturation des céréales d'hiver qui avaient été pénalisées dès les semis par des conditions climatiques difficiles. Le rendement des céréales à paille dépasserait légèrement son niveau moyen 2008-2012. La récolte de blé tendre est évaluée à 37 Mt avec un rendement de 74 q/ha. La production d'orge, à 10,5 Mt, diminuerait après le niveau élevé de 2012. Avec 1,7 Mt, la récolte de blé dur chuterait en raison d'un effondrement des surfaces.

Alors que le printemps froid et très pluvieux a perturbé les semis de maïs et ralenti la croissance des pieds, l'été chaud et sec a été plutôt bénéfique aux parcelles irriguées, tandis que les zones en sec ont souffert du déficit en eau. La récolte globale de maïs-grain (hors semences) est à ce stade prévue à 15,6 Mt, légèrement supérieure à la moyenne grâce à une extension des surfaces.

Pour les oléagineux, la situation est contrastée. La récolte de colza, estimée à 4,4 Mt, serait inférieure de 16 % à son niveau moyen 2008-2012 en raison d'une baisse conjointe de la sole et des rendements. La sole de tournesol s'est à l'inverse nettement étendue, conduisant à une production de 1,7 Mt, supérieure à la moyenne.

### Sommaire

Surfaces et productions 2013 en France	page 2
Rendements proches de la moyenne quinquennale pour les céréales à paille. Chute de la production de colza. Récolte en hausse pour le maïs grâce à la hausse des surfaces, et malgré des rendements en recul.	
Surfaces et productions des principales cultures dans l'Union européenne	page 4

Sources et définitions page 5

Pour en savoir plus page 5

### Avertissement

Les prévisions de production 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 2013 ont été arrêtées sur la base de données recueillies fin août.

## Surfaces et productions 2013

**Les faits marquants :** Rendements proches de la moyenne quinquennale pour les céréales à paille. Chute de la production de colza. Récolte en hausse pour le maïs grâce à la hausse des surfaces, et malgré des rendements en recul.

Les conditions climatiques défavorables de cette campagne de production, avec une implantation difficile des cultures dès l'automne 2012, suivie par un hiver et un printemps froids et particulièrement humides, avaient soulevé des craintes sur les niveaux de production 2013 des grandes cultures. Les fortes chaleurs de juillet ont permis de combler en partie les retards de croissance et ont été globalement bénéfiques aux rendements. Ceux-ci restent toutefois très irréguliers, et la qualité des récoltes pourrait être parfois décevante. La majorité des parcelles est moissonnée avec une quinzaine de jours de retard par rapport à une année habituelle.

### **Blé tendre : la production atteindrait 37 Mt**

Le rendement national du **blé tendre** est pour l'instant estimé à 74 q/ha, légèrement supérieur à l'an dernier (+1 q/ha) et à la moyenne 2008-2012 (+1,6 q/ha). La sole se rétablit de plus de 100 milliers d'hectares par rapport à l'an dernier caractérisé par des destructions de surfaces. La production est prévue à 37 Mt, soit 4 % de plus que son niveau moyen quinquennal.

### **Blé dur : la sole se réduit d'un quart**

La sole de **blé dur** perdrait 100 milliers d'hectares en un an. Avec 1,7 Mt, la production s'effondrerait de 28 % par rapport à 2012. La récolte se situerait 29 % en dessous de la moyenne quinquennale dans le Centre, et 30 % en Midi-Pyrénées où un recul du rendement s'ajoute à la chute des surfaces.

### **Orge : production en baisse après la récolte abondante de 2012**

La récolte d'**orge**, estimée à 10,5 Mt, reculerait de 7 % par rapport à 2012. La récolte d'**orge de printemps** diminuerait d'un tiers sur un an, pénalisée par une baisse des surfaces après les niveaux exceptionnellement hauts de 2012 liés aux ressemis. Le rendement, estimé à 62,1 q/ha, perd 4q/ha. La production d'**orge d'hiver** se rapprocherait de la moyenne 2008-2012 grâce à un rétablissement des surfaces dans les régions touchées en 2012 par le gel. Le rendement, à 65,6 q/ha, serait légèrement inférieur à son niveau moyen.

### **Maïs : surfaces en hausse, rendement en retrait**

La surface totale de **maïs (grain, semences et fourrage)** progresserait de 7 % sur un an et de 8 % en comparaison avec la moyenne quinquennale. La répartition entre maïs-grain et maïs-fourrage n'est pas encore stabilisée. Au mois de juillet, la chaleur puis les précipitations de la seconde quinzaine du mois ont été favorables au développement du maïs qui a rattrapé en partie son retard. Par la suite, les conditions de culture se sont dégradées, les maïs non irrigués souffrant du manque d'eau, en particulier dans l'Ouest et le Sud-Ouest. Le rendement du **maïs grain (hors semences)** s'établirait à 89 q/ha, en retrait de 5 q/ha par rapport à la moyenne. Il serait proche de la moyenne des cinq dernières années dans les régions du Centre-Ouest et en Midi-Pyrénées. En revanche, il serait bien plus bas que la moyenne en Alsace, Champagne-Ardenne, Bourgogne, Rhône-Alpes

et Aquitaine avec une grande hétérogénéité au niveau local. Avec 80 q/ha prévus pour 2013, soit 6 q/ha de moins que la moyenne quinquennale le rendement des parcelles en sec est davantage pénalisé que celui des zones irriguées, estimé à 103 q/ha (- 3 q/ha). La récolte totale de maïs-grain atteindrait 15,6 Mt, en hausse de 4 % sur un an. Le rendement du **maïs-fourrage** est prévu à 123 q/ha, en recul sur un an et par rapport à la moyenne. La production, à 17,9 Mt, serait proche de celle de l'an dernier grâce à une extension des surfaces.

### **Colza : baisse de la production de 20 %**

La sole de **colza** diminuerait de 10 % sur un an, les régions Centre, Lorraine, Poitou-Charentes et Bourgogne étant les plus concernées. Le rendement est prévu à 30,2 q/ha, soit une baisse de 4 q/ha à la fois par rapport à l'an dernier et en comparaison avec la moyenne quinquennale. Cette culture a subi des conditions météorologiques difficiles dès son implantation à l'automne 2012, qui ont généré des peuplements hétérogènes et même parfois impliqué des retournements de parcelles.

### **Tournesol : nette hausse de production grâce à l'essor des surfaces**

Les difficultés de semis des cultures d'hiver ont conduit à une augmentation de la sole des cultures de printemps, dont le **tournesol**. La surface de tournesol, avec 771 milliers d'hectares, dépasserait de 11 % son niveau moyen. Elle s'étendrait dans les régions du Centre-Ouest pour atteindre 200 milliers d'hectares en Poitou-Charentes. En Midi-Pyrénées, première région productrice en 2012, la sole se stabiliserait et la récolte serait pénalisée par un rendement estimé à ce stade à 19 q/ha, inférieur de 4 q/ha à la moyenne.

### **Pois protéagineux : légère reprise de la production**

La sole de **pois protéagineux** se réduirait pour la troisième année consécutive après le rebond de 2010 lié aux aides spécifiques mises en place. Les **féveroles** se développeraient légèrement par rapport à 2012. La production de l'ensemble des protéagineux resterait inférieure de 21 % au niveau moyen 2008-2012.

### **Betteraves : un rendement inférieur à la moyenne**

Les conditions climatiques estivales n'auraient qu'en partie compensé l'impact négatif du printemps froid et humide sur les **betteraves industrielles**. Leur rendement, estimé pour l'instant à 86,6 tonnes/ha, serait inférieur (- 3 %) à la moyenne.

### **Pommes de terre : récolte moyenne pour la conservation**

La récolte de **pommes de terres de conservation et demi-saison** atteindrait 5 millions de tonnes (+ 9 %), se situant au niveau moyen 2008-2012. Des prix favorables auraient contribué à la progression de la sole par rapport à 2012. Le rendement se positionnerait un peu plus bas que la moyenne établie à 448 q/ha.

**Les indicateurs : Estimations des productions 2012 et 2013 au 1<sup>er</sup> septembre 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(d) (%)
<b>CEREALES (a)</b>	<b>9 376</b>	<b>72,7</b>	<b>68 147</b>	<b>9 475</b>	<b>72,3</b>	<b>68 522</b>	<b>+ 0,6</b>	<b>+ 1,5</b>
Blé tendre	4 865	73,0	35 530	4 987	74,2	36 990	+ 4,1	+ 4,0
hiver	4 821	73,1	35 260	4 964	74,2	36 837	+ 4,5	+ 3,9
printemps	43	62,2	270	24	64,9	153	- 43,3	+ 31,4
Blé dur	437	54,5	2 381	335	51,5	1 727	- 27,5	- 22,7
hiver	421	54,4	2 292	322	51,2	1 650	- 28,0	- 24,0
printemps	16	56,5	89	13	58,2	77	- 13,9	+ 22,3
Orge, escourgeon	1 683	67,4	11 341	1 632	64,5	10 529	- 7,2	- 4,5
hiver	994	68,1	6 767	1 137	65,6	7 454	+ 10,2	- 2,4
printemps	689	66,4	4 575	495	62,1	3 075	- 32,8	- 9,2
Avoine	83	48,4	401	94	46,8	437	+ 9,1	+ 6,5
hiver	43	51,5	220	55	48,3	267	+ 21,3	+ 1,3
printemps	40	45,1	181	38	44,5	171	- 5,7	+ 15,7
Seigle	32	50,8	160	29	49,0	142	- 11,4	+ 2,5
Triticale	416	55,3	2 301	385	53,6	2 066	- 10,2	+ 1,5
Maïs	1 706	89,8	15 320	1 844	86,2	15 904	+ 3,8	+ 3,0
grain	1 631	92,2	15 046	1 764	88,5	15 612	+ 3,8	+ 2,5
semences	75	36,5	274	80	36,4	292	+ 6,5	+ 36,7
Sorgho grain	42	56,7	239	51	51,4	259	+ 8,4	- 0,1
Autres (pures et mélanges)	92	37,9	350	97	35,5	346	- 1,2	+ 8,8
Riz	21	59,4	123	21	58,6	122	- 1,1	+ 3,3
<b>OLEAGINEUX (a)</b>	<b>2 346</b>	<b>30,6</b>	<b>7 181</b>	<b>2 274</b>	<b>27,5</b>	<b>6 243</b>	<b>- 13,1</b>	<b>- 11,0</b>
Colza	1 607	34,0	5 463	1 441	30,2	4 359	- 20,2	- 16,0
hiver	1 604	34,0	5 452	1 434	30,3	4 341	- 20,4	- 16,2
printemps	4	30,9	11	7	26,6	19	+ 68,8	+ 53,1
Tournesol	680	23,1	1 573	771	22,5	1 735	+ 10,3	+ 3,3
Soja	38	27,8	104	41	26,7	109	+ 4,6	+ 2,3
Autres oléagineux	22	19,1	41	20	19,2	39	- 4,8	+ 4,3
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>197</b>	<b>42,4</b>	<b>836</b>	<b>192</b>	<b>42,5</b>	<b>816</b>	<b>- 2,3</b>	<b>- 20,9</b>
Féveroles (et fèves)	60	45,3	274	67	41,9	281	+ 2,8	- 24,1
Pois protéagineux	134	41,5	556	122	43,3	527	- 5,2	- 19,3
Lupin doux	3	24,3	6	3	24,7	8	+ 27,5	- 10,3
<b>BETTERAVES (b)</b>	<b>390</b>	<b>864,8</b>	<b>33 688</b>	<b>395</b>	<b>865,7</b>	<b>34 186</b>	<b>+ 1,5</b>	<b>+ 1,1</b>
<b>POMMES DE TERRE (c)</b>	<b>147</b>	<b>476,2</b>	<b>6 159</b>	...	...	...	...	...
Plants	17	315,2	561	...	...	...	...	...
Féculerie	20	521,2	1 067	20	519,3	1 023	- 4,2	- 9,5
Conservation et demi-saison	109	414,8	4 531	115	428,0	4 939	+ 9,0	- 0,2
<b>MAIS FOURRAGE</b>	<b>1 398</b>	<b>129,6</b>	<b>18 114</b>	<b>1 454</b>	<b>123,4</b>	<b>17 941</b>	<b>- 1,0</b>	<b>+ 1,2</b>
<b>Jachère agronomique</b>	<b>499</b>			<b>484</b>				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(2) Situation Mensuelle au 1er septembre 2013 - Agreste

(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) moyenne 2008 à 2012

... données non disponibles

 Variations positives

### Les faits marquants pour l'Europe :

Estimée à 133 millions de tonnes, la production de **blé tendre** de l'Union européenne à 28 retrouverait en 2013 un niveau élevé, essentiellement grâce à des perspectives de rendements en hausse. L'Allemagne engrangerait une récolte plus abondante que les deux dernières années. En **blé dur**, la récolte serait en légère hausse à 8,7 Mt. Le retour à la normale de la production espagnole après le point bas de 2012 lié à la sécheresse contrebalancerait la chute de production en France. La production d'**orge**, avec près de 60 millions de tonnes, gagnerait 9 % par rapport à 2012 principalement grâce au rebond de la récolte espagnole. La récolte de **maïs**, à 66 Mt augmenterait de 11 %, bénéficiant en Roumanie et en Hongrie de rendements meilleurs que les très bas niveaux de 2012, bien qu'affectés cette année encore par la sécheresse. La récolte de **colza** atteindrait près de 20 millions de tonnes, favorisée par des rendements supérieurs à la moyenne dans les pays de l'Est de l'Europe. La production de **tournesol** dépasserait de 14 % le niveau de 2012.

### Les indicateurs pour l'Europe :

#### Surfaces des principales grandes cultures dans l'Union européenne

en millier d'hectares		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
<b>Blé tendre</b>	2011	23 316	3 233	1 102	1 612	4 990	968	531	2 259	1 976	1 969
	2012	23 196	3 045	1 166	1 759	4 865	1 051	593	2 077	1 951	1 992
	2013*	23 144	3 116	1 100	1 804	4 987	1 104	593	2 106	2 058	1 625
<b>Blé dur</b>	2011	2 505	...	...	381	417	...	1 195	...	...	...
	2012	2 727	...	...	411	437	...	1 286	...	...	...
	2013*	2 614	...	...	399	335	...	1 286	...	...	...
<b>Orge</b>	2011	12 027	1 598	179	2 799	1 545	260	247	1 018	437	970
	2012	12 479	1 678	191	2 676	1 683	276	255	1 161	411	1 002
	2013*	12 309	1 573	186	2 714	1 632	269	245	815	494	1 280
<b>Maïs grain (y.c semences)</b>	2011	9 297	488	399	368	1 596	1 227	995	333	2 605	...
	2012	9 855	526	467	391	1 706	1 190	981	544	2 748	...
	2013*	10 041	496	467	398	1 844	1 258	977	598	2 670	...
<b>Colza</b>	2011	6 712	1 329	231	...	1 556	233	...	828	377	705
	2012	6 191	1 306	135	...	1 607	163	...	720	100	755
	2013*	6 657	1 436	177	...	1 441	212	...	845	285	686
<b>Tournesol</b>	2011	4 333	...	747	858	741	574	118	...	987	...
	2012	4 263	...	781	761	680	607	112	...	1 017	...
	2013*	4 435	...	781	831	771	592	129	...	1 031	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 août 2013

\* prévisionnel

\*\* calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. L'UE à 28 inclut la Croatie.

#### Production des principales grandes cultures dans l'Union européenne

en millier de tonnes		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
<b>Blé tendre</b>	2011	130 441	22 710	4 305	5 956	33 970	4 080	2 829	9 339	7 182	15 257
	2012	125 563	22 352	4 405	4 650	35 530	3 927	3 498	8 608	5 096	13 261
	2013*	133 183	23 191	4 488	6 766	36 990	5 110	3 133	9 582	6 997	12 561
<b>Blé dur</b>	2011	8 446	...	...	944	2 023	...	3 793	...	...	...
	2012	8 532	...	...	443	2 381	...	4 269	...	...	...
	2013*	8 720	...	...	1 069	1 727	...	4 269	...	...	...
<b>Orge</b>	2011	51 913	8 734	730	8 328	8 775	998	900	3 326	1 464	5 494
	2012	54 836	10 391	662	5 977	11 341	996	960	4 180	971	5 522
	2013*	59 584	10 108	704	10 637	10 529	1 113	938	2 962	1 566	7 338
<b>Maïs grain (y.c semences)</b>	2011	70 320	5 184	2 209	3 856	15 913	8 089	9 753	2 392	11 672	...
	2012	59 750	5 515	1 718	4 235	15 320	4 742	8 195	3 996	5 949	...
	2013*	66 109	4 765	2 623	4 363	15 904	6 351	7 889	3 773	9 346	...
<b>Colza</b>	2011	19 197	3 870	520	...	5 369	527	...	1 869	732	2 778
	2012	19 190	4 821	271	...	5 463	401	...	1 857	159	2 564
	2013*	19 786	5 097	469	...	4 359	569	...	2 256	588	2 278
<b>Tournesol</b>	2011	8 866	...	1 440	1 084	1 881	1 368	274	...	1 864	...
	2012	7 041	...	1 388	619	1 573	1 302	186	...	1 389	...
	2013*	8 037	...	1 655	631	1 735	1 457	287	...	1 649	...

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 30 août 2013

\* prévisionnel

\*\* calcul Agreste incluant la dernière estimation pour la France. L'UE à 28 inclut la Croatie.

## 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 sur l'utilisation du territoire (observation directe de 320 000 points) et les rendements (interrogation de 13 000 exploitants sur les rendements moyens constatés après récolte).

Calendrier de parution des informations :

	Déc	Janv	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Sept	Oct	Nov	
Surface													
Surface et production													
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  
 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 2013

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