



août 2013 — n° 6/10

### Infos rapides

Situation mensuelle au 1/08/2013 à télécharger au format tableur

## La météo de juillet rattrape en partie le retard des cultures de printemps

**Au mois de juillet, les températures supérieures aux normales de saison et les pluies orageuses abondantes de la seconde quinzaine ont compensé en partie le retard de croissance des cultures de printemps, semées tardivement en raison du printemps pluvieux. Les rendements de l'ensemble des grandes cultures demeureront localement très hétérogènes.**

**La récolte de maïs-grain s'établirait à 15,6 Mt (+ 4 % sur un an), avec une première prévision de rendement à 89 q/ha. La production de maïs-fourrage est pour l'instant prévue stable par rapport à 2012, à 18 Mt. La récolte de tournesol, à 1,7 Mt, gagnerait 8 % sur un an grâce à des surfaces en hausse.**

**La production des céréales à paille serait équivalente à son niveau moyen 2008-2012. La récolte de blé tendre, à 36,1 Mt, augmenterait légèrement par rapport à 2012, favorisée par le retour à la normale de la sole et un rendement dans la moyenne, à 72,3 q/ha. Avec 1,8 Mt, la récolte de blé dur chuterait de plus d'un quart, conséquence du fort repli des surfaces. La production d'orge, à 10,5 Mt, diminuerait de 8 % par rapport au niveau élevé de 2012 du fait d'une baisse de la sole et des rendements.**

**Les colzas ont souffert de difficultés d'implantation à l'automne 2012 ainsi que d'une pluviométrie excessive ce printemps. La récolte, à 4,4 Mt, diminuerait de 19 % sur un an. La sole reculerait de 150 milliers d'hectares, et les rendements, localement hétérogènes, sont évalués à 30,2 q/ha.**

### Sommaire

#### Surfaces et productions 2013

La production de maïs dépasserait son niveau moyen grâce à des surfaces en hausse.

page 2

#### Surfaces et productions des principales cultures d'hiver 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 juillet.

## Surfaces et productions 2013

**Les faits marquants :** La production de maïs dépasserait son niveau moyen grâce à des surfaces en hausse.

Les fortes chaleurs du mois de juillet ont permis de combler en partie le retard de croissance des grandes cultures observé les mois précédents. Les fréquents orages de la seconde moitié du mois ont pu causer des dégâts mais aussi restaurer l'humidité des sols. Fin juillet, seules les récoltes d'orges sont bien avancées dans la plupart des régions. A cause des conditions météorologiques difficiles lors de l'implantation et du développement des cultures, leurs rendements seraient localement très hétérogènes.

### **Blé tendre : une production en légère hausse**

La récolte 2013 de **blé tendre** est évaluée à 36 Mt, légèrement supérieure (+ 1,7 %) à celle de l'an dernier et à la moyenne 2008-2012. Le rendement est estimé à 72,3 q/ha. En baisse de 0,7 q/ha sur un an, il est compensé par un retour de la sole à un niveau élevé après une année 2012 marquée par des destructions de surfaces. Comparé à 2012, le rendement baisserait de 4 q/ha dans le Centre et de 7 q/ha dans les régions Pays de la Loire, Poitou-Charentes et Midi-Pyrénées.

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

Avec 1,8 Mt, la production de **blé dur** s'effondrerait de 27 % par rapport à 2012, à la suite de la forte baisse des surfaces (- 90 milliers d'hectares sur un an). La récolte se situerait 24 % en dessous de la moyenne quinquennale dans le Centre, et 30 % en Midi-Pyrénées où la chute des surfaces s'associerait à un recul du rendement.

### **Orge : production en baisse après le niveau élevé de 2012**

Avec 10,5 Mt, la récolte d'**orge** perdrait 8 % sur un an. Le rendement, évalué à 64,4 q/ha, serait proche de la moyenne 2008-2012. La production d'**orge d'hiver** se rapprocherait de son niveau moyen grâce à un rétablissement des surfaces dans les régions touchées en 2012 par le gel. La récolte d'**orge de printemps** diminuerait de plus d'un tiers sur un an, avec une baisse des rendements et un repli des surfaces après les niveaux exceptionnellement hauts de 2012.

### **Maïs : des récoltes globalement supérieures à la moyenne**

La surface totale de **maïs (grain, semences et fourrage)** progresserait de 6 % à la fois par rapport à 2012 et en comparaison avec la moyenne quinquennale. Au mois de juillet, la chaleur puis les apports en eau de la seconde quinzaine ont été favorables au développement du maïs qui rattrape en partie son retard, en particulier dans l'Ouest de la France. 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, en Alsace et Midi-Pyrénées. En revanche, il serait plus bas que la moyenne en Champagne-Ardenne, Bourgogne, Rhône-Alpes et Aquitaine avec une grande hétérogénéité au niveau local. La récolte atteindrait 15,6 Mt, en hausse de 4 % sur un an.

La production de **maïs-fourrage** est prévue à 18 Mt,

stable par rapport à l'an dernier. La répartition entre maïs-grain et maïs-fourrage n'est toutefois pas stabilisée. Des transferts de surfaces vers l'ensilage pourraient survenir comme c'est souvent le cas dans les régions d'élevage, et exceptionnellement cette année dans d'autres régions en raison des semis tardifs, certaines parcelles auraient trop de retard pour pouvoir être récoltées en grain avant les premières gelées.

### **Colza : surface et rendement en recul**

Le **colza** a été pénalisé par des conditions météorologiques difficiles dès son implantation à l'automne 2012, qui ont entraîné des peuplements hétérogènes et même parfois impliqué des retournements de parcelles. La sole se replierait de 9 % sur un an, les régions Centre, Lorraine, Poitou-Charentes et Bourgogne étant les plus touchées. Le rendement est prévu à 30,2 q/ha, en baisse de 4 q/ha par rapport à l'an dernier et en comparaison avec la moyenne 2008-2012.

### **Tournesol : production en hausse grâce à l'extension des surfaces**

La surface de **tournesol**, évaluée à 760 milliers d'hectares, dépasserait de 10 % son niveau moyen. Stabilisée à 210 milliers d'hectares en Midi-Pyrénées, première région productrice en 2012, elle s'étendrait dans les régions du Centre-Ouest pour atteindre 200 milliers d'hectares en Poitou-Charentes (+ 22 %). Dans cette région, un rendement dans la moyenne (23 q/ha) assurerait une récolte abondante. A l'inverse, la production de Midi-Pyrénées serait pénalisée par un rendement en retrait, estimé à ce stade à 19 q/ha.

### **Protéagineux : légère reprise de la production**

Les emblavements de **protéagineux** se stabiliseraient après deux années de repli. Les **féveroles** se développeraient au détriment des **pois**. Malgré de bons rendements, la production resterait inférieure de 17 % au niveau moyen 2008-2012.

### **Pommes de terre : production prévue en hausse pour la conservation**

La récolte de **pommes de terres de conservation et demi-saison** atteindrait 5 millions de tonnes (+ 11 %), se situant légèrement au-dessus de la moyenne quinquennale. Des prix favorables auraient contribué à la progression des surfaces (+ 6 %) par rapport à 2012. Les rendements se situeraient un peu en dessous du niveau moyen 2008-2012 de 448 q/ha.

### **Jachères : des surfaces en léger recul**

Après des reculs marqués chaque année depuis la suppression de l'obligation de gel des terres en 2008, les surfaces en jachère baisseraient en 2013 de 3 % par rapport à 2012. Elles se situeraient à 480 milliers d'hectares, soit 60 % de moins qu'en 2007. Les régions Centre, Midi-Pyrénées, Poitou-Charentes et Aquitaine concentrent en 2013 la moitié des surfaces en jachères.

## Les indicateurs : Estimations des récoltes françaises 2012 et 2013 au 1<sup>er</sup> août 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>9 472</b>	<b>71,4</b>	<b>67 638</b>	<b>- 0,7</b>	<b>+ 0,1</b>
Blé tendre	4 865	73,0	35 530	4 998	72,3	36 132	+ 1,7	+ 1,6
hiver	4 821	73,1	35 260	4 975	72,3	35 987	+ 2,1	+ 1,5
printemps	43	62,2	270	23	64,1	146	- 46,1	+ 24,8
Blé dur	437	54,5	2 381	344	50,8	1 750	- 26,5	- 21,7
hiver	421	54,4	2 292	329	50,5	1 661	- 27,5	- 23,5
printemps	16	56,5	89	16	57,4	89	- 0,3	+ 41,7
Orge, escourgeon	1 683	67,4	11 341	1 629	64,4	10 484	- 7,6	- 4,9
hiver	994	68,1	6 767	1 134	66,0	7 489	+ 10,7	- 1,9
printemps	689	66,4	4 575	495	60,6	2 995	- 34,5	- 11,5
Avoine	83	48,4	401	93	47,2	438	+ 9,3	+ 6,7
hiver	43	51,5	220	54	48,1	260	+ 18,2	- 1,3
printemps	40	45,1	181	39	45,8	178	- 1,5	+ 21,0
Seigle	32	50,8	160	30	48,6	144	- 10,2	+ 3,9
Triticale	416	55,3	2 301	388	53,8	2 090	- 9,2	+ 2,7
Maïs	1 706	89,8	15 320	1 831	86,8	15 898	+ 3,8	+ 3,0
grain	1 631	92,2	15 046	1 750	89,3	15 624	+ 3,8	+ 2,6
semences	75	36,5	274	81	33,9	274	+ 0,1	+ 28,4
Sorgho grain	42	56,7	239	48	53,0	253	+ 5,7	- 2,6
Autres (pures et mélanges)	92	37,9	350	92	35,7	327	- 6,6	+ 2,9
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>2 277</b>	<b>27,4</b>	<b>6 249</b>	<b>- 13,0</b>	<b>- 10,9</b>
Colza	1 607	34,0	5 463	1 457	30,2	4 402	- 19,4	- 15,2
hiver	1 604	34,0	5 452	1 449	30,2	4 381	- 19,6	- 15,4
printemps	4	30,9	11	8	25,9	21	+ 87,6	+ 70,1
Tournesol	680	23,1	1 573	759	22,4	1 700	+ 8,1	+ 1,2
Soja	38	27,8	104	41	26,3	106	+ 2,0	- 0,2
Autres oléagineux	22	19,1	41	21	19,6	40	- 2,3	+ 6,9
<b>PROTEAGINEUX (a)</b>	<b>197</b>	<b>42,4</b>	<b>836</b>	<b>196</b>	<b>44,0</b>	<b>861</b>	<b>+ 3,1</b>	<b>- 16,6</b>
Féveroles (et fèves)	60	45,3	274	68	46,3	312	+ 14,2	- 15,7
Pois protéagineux	134	41,5	556	125	43,3	541	- 2,7	- 17,2
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>	...	...	...	...
Richesse en sucre		17,9			...			
<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	517,6	1 020	- 4,5	- 9,8
Conservation et demi-saison	109	414,8	4 531	116	434,3	5 025	+ 10,9	+ 1,6
<b>MAIS FOURRAGE</b>	<b>1 398</b>	<b>129,6</b>	<b>18 114</b>	<b>1 459</b>	<b>123,4</b>	<b>18 005</b>	<b>- 0,6</b>	<b>+ 1,6</b>
<b>Jachère agronomique</b>	<b>499</b>			<b>483</b>				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - 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

(2) Situation Mensuelle au 1<sup>er</sup> août 2013 - Agreste

 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 stable à 8,6 Mt. La chute de production en France contrebalancerait le retour à la normale de la production espagnole après le point bas de 2012 lié à la sécheresse. 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 **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.

## Les indicateurs pour l'Europe :

Surfaces des principales grandes cultures d'hiver 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*	23 416	3 113	1 100	1 804	4 998	1 065	593	2 395	2 058	1 612
<b>Blé dur</b>	2011	2 505	...	...	381	417	...	1 195	...	...	...
	2012	2 727	...	...	411	437	...	1 286	...	...	...
	2013*	2 628	...	...	399	344	...	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*	12 603	1 586	186	2 714	1 629	290	245	1 049	494	1 233
<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*	6 673	1 436	177	...	1 457	212	...	845	285	686

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 06/08/2013

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

Production des principales grandes cultures d'hiver 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*	132 959	23 973	4 235	6 766	36 132	4 834	3 133	10 250	6 997	12 735
<b>Blé dur</b>	2011	8 446	...	...	944	2 023	...	3 793	...	...	...
	2012	8 532	...	...	443	2 381	...	4 269	...	...	...
	2013*	8 632	...	...	1 069	1 750	...	4 129	...	...	...
<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*	59 980	10 136	704	10 637	10 484	1 170	876	3 641	1 445	7 006
<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*	19 829	5 097	469	...	4 402	569	...	2 256	588	2 278

Sources : Commission européenne, Agreste pour la France

données disponibles au 06/08/2013

\* 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 et les rendements (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 2012 sont comptabilisés dans les superficies 2013, et viennent donc s'ajouter aux semis de printemps et d'été 2013, pour le calcul des superficies totales 2013.

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)