



novembre 2013 — n°9/10

Infos rapides

Situation mensuelle au 1/11/2013 à télécharger au format tableur

Le climat de 2013 a fait diminuer les rendements du maïs

Les conditions climatiques particulièrement humides depuis l'automne 2012 et la fraîcheur printanière de 2013 ont entraîné des dégâts et des retards de développement des grandes cultures.

En juillet, des températures chaudes combinées aux réserves en eau suffisantes ont en partie comblé ce retard et favorisé les rendements des céréales d'hiver. Ainsi la production de blé tendre, estimée à 36,6 Mt, dépasserait de 3 % son niveau moyen des cinq dernières années. A l'opposé le colza, dont l'implantation a été très difficile à l'automne 2012, n'a pas bénéficié de cette compensation. Il connaîtrait une baisse de production de 20 % sur un an, reculant à 4,3 Mt.

Les rendements des cultures d'été seraient plus bas que la moyenne 2008-2012. En particulier la production de maïs-grain (hors semences), stable sur un an, atteindrait 15,2 Mt avec un rendement inférieur de 7 q/ha à la moyenne. Les récoltes de maïs et de tournesol progressent lentement, pénalisées dans plusieurs régions par les pluies à répétition. Le taux d'humidité des grains atteindrait parfois des niveaux élevés.

Sommaire

Surfaces et productions 2013 page 2
Bonne récolte pour le blé tendre mais recul de la production d'orge. Chute de la récolte de blé dur. Repli du rendement en maïs-grain, mais production dans la moyenne.

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 octobre.

Surfaces et productions 2013

Les faits marquants : Bonne récolte pour le blé tendre mais recul de la production d'orge. Chute de la récolte de blé dur. Repli du rendement en maïs-grain, mais production dans la moyenne.

Selon les estimations du SSP au 1^{er} novembre, la production 2013 de **céréales** atteindrait 67,7 millions de tonnes, un niveau légèrement supérieur à la moyenne quinquennale bien qu'inférieur de 500 milliers de tonnes à 2012. Les bonnes réserves en eau jusqu'en juillet combinées à un mois de juillet chaud ont contribué au rattrapage des cultures d'hiver.

Blé tendre : une production abondante

En 2013, la sole de **blé tendre** se rétablit de plus de 100 milliers d'hectares dans les régions du Nord-Est touchées l'an dernier par des destructions de surfaces. Le rendement atteindrait 73,7 q/ha au niveau national, avec notamment 71 q/ha dans la région Centre et 90 q/ha en Picardie. La production, à 36,7 Mt, dépasserait de 3 % son niveau moyen 2008-2012.

Blé dur : les surfaces s'écroulent d'un quart

Par rapport à 2012, la sole de **blé dur** s'effondrerait de 100 milliers d'hectares, en lien notamment avec de mauvaises conditions météorologiques lors des semis et un contexte de prix défavorable par rapport au blé tendre. L'ensemble des régions est concerné, notamment les principales productrices : le Centre (- 31 000 ha), Midi-Pyrénées (- 29 000 ha), Poitou-Charentes (- 17 000 ha). Sur un an, la production perdrait 26 %.

Orge : production en baisse après le niveau élevé de 2012

La production d'**orge** est estimée à 10,3 Mt, en baisse de 9 % sur un an. La répartition entre orge d'hiver (70% du total) et de printemps (30 %) est équivalente à la moyenne quinquennale contrairement à l'an dernier (60 % et 40 %). La sole d'orge baisserait de 50 milliers d'hectares par rapport au haut niveau de 2012 lié aux ressemis en orge de printemps. Le rendement moyen, estimé à 63,3 q/ha, serait plus faible qu'en 2012, et 2 q/ha en dessous de la moyenne quinquennale.

Maïs : rendements en baisse, production dans la moyenne

La sole de **maïs-grain** (hors semences) progresserait par rapport à 2012 de 120 milliers d'hectares. L'essentiel de la hausse se concentre dans le Centre-Ouest : Centre (44 milliers d'hectares), Poitou-Charentes (35), Pays de la Loire (31), et Bretagne. Les surfaces de **maïs-fourrage** s'étendraient aussi (+ 70 milliers d'hectares), et ce quasi-exclusivement en Pays de la Loire.

Le rendement du **maïs-grain** (hors semences) est estimé à 86,8 q/ha, perdant 5,4 q/ha sur un an. Il serait nettement inférieur à la moyenne des cinq dernières années dans les régions du Nord-Est, notamment en Alsace (- 10 %). Les parcelles en sec ont particulièrement souffert des conditions climatiques très sèches du mois d'août. Leur rendement serait de 78,6 /ha au niveau national (soit 8 % de moins que la moyenne) contre 99,7 /ha (- 6 %) pour le maïs-irrigué. La production totale de maïs-grain (hors semences) atteindrait 15,2 Mt. Localement, de forts taux d'humidité des grains sont parfois constatés.

Grâce à la hausse des surfaces, la production de **maïs-fourrage**, estimée à 18 Mt, dépasserait son niveau moyen. Le rendement serait en retrait par rapport à l'an dernier et à la moyenne.

Triticale : rupture dans la hausse continue des surfaces

Après une hausse ininterrompue depuis 2007, la sole de **triticale**, estimée à 385 milliers d'hectares, se replierait de 8 % en un an, essentiellement dans les régions d'élevage du Centre-Ouest. La production baisserait de 12 % par rapport à 2012, le recul des surfaces s'associant à une diminution du rendement.

Colza : effondrement de 20 % de la production

La récolte de **colza** chuterait à 4,3 Mt, soit 16 % de moins que la moyenne des cinq dernières années. Les difficultés d'implantation lors des semis, l'excès d'humidité, ont affecté à la fois les surfaces (conduisant même parfois à des retournements) et les rendements, localement très hétérogènes. Le rendement s'établirait à 30,3 q/ha, soit 4 q/ha de moins que la moyenne. Il serait de 28 q/ha (- 6 q/ha par rapport à la moyenne) dans le Centre, 25 q/ha (- 8 q/ha) en Bourgogne, 30 q/ha (- 5 q/ha) en Champagne-Ardenne et 37 q/ha (- 3 q/ha) en Picardie.

Tournesol : rebond des surfaces

Avec 770 milliers d'hectares, la sole de **tournesol** atteindrait en 2013 son niveau le plus élevé depuis 2000. Elle resterait toutefois inférieure d'un quart aux très hauts niveaux du début des années 1990. Par rapport à 2013, elle gagnerait 90 milliers d'hectares, essentiellement dans le Centre et en Poitou-Charentes. Le rendement serait 3 q/ha plus bas que la moyenne. Il attendrait 19 q/ha en Midi-Pyrénées et 21 q/ha en Poitou-Charentes. La production gagnerait 5 % sur un an, demeurant légèrement plus basse que la moyenne.

Pois protéagineux : la baisse se poursuit

La sole de pois protéagineux diminuerait pour la troisième année consécutive après le sursaut de 2010 lié aux aides spécifiques mises en place.

Betteraves industrielles : rendement plus bas que la moyenne

Les conditions climatiques printanières fraîches et humides ont rendu difficiles l'implantation et la croissance des betteraves. Le rendement se situerait à 82,4 t/ha, inférieur de 8 % à la moyenne quinquennale. Par rapport à l'an dernier, il reculerait modérément en Ile de France, Picardie, Nord-Pas de Calais, mais baisserait de façon plus marquée dans le Centre et en Champagne-Ardenne. Les précipitations abondantes du mois d'octobre ont entraîné un ralentissement des arrachages dans certaines régions.

Pommes de terre : récolte proche de la moyenne pour la conservation et la demi-saison

Avec 4,9 Mt, la récolte de **pommes de terre de conservation et demi-saison** augmenterait de 8 % sur un an, favorisée par des surfaces supérieures à la moyenne et des rendements en progression sur un an.

Les indicateurs : Estimations des productions 2012 et 2013 au 1^{er} novembre 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) (%)
CEREALES (a)	9 376	72,7	68 147	9 462	71,5	67 659	- 0,7	+ 0,2
Blé tendre	4 865	73,0	35 530	4 987	73,7	36 748	+ 3,4	+ 3,3
hiver	4 821	73,1	35 260	4 964	73,7	36 603	+ 3,8	+ 3,3
printemps	43	62,2	270	23	63,2	145	- 46,4	+ 24,2
Blé dur	437	54,5	2 381	334	52,6	1 756	- 26,3	- 21,4
hiver	421	54,4	2 292	321	52,3	1 679	- 26,7	- 22,7
printemps	16	56,5	89	13	58,2	76	- 14,5	+ 21,5
Orge, escourgeon	1 683	67,4	11 341	1 633	63,3	10 338	- 8,8	- 6,2
hiver	994	68,1	6 767	1 138	64,3	7 325	+ 8,3	- 4,1
printemps	689	66,4	4 575	495	60,9	3 013	- 34,1	- 11,0
Avoine	83	48,4	401	93	46,5	430	+ 7,3	+ 4,7
hiver	43	51,5	220	55	47,8	261	+ 18,5	- 1,1
printemps	40	45,1	181	38	44,6	169	- 6,4	+ 14,9
Seigle	32	50,8	160	29	49,2	142	- 11,3	+ 2,6
Triticale	416	55,3	2 301	385	52,6	2 024	- 12,0	- 0,6
Maïs	1 706	89,8	15 320	1 836	84,5	15 506	+ 1,2	+ 0,4
grain	1 631	92,2	15 046	1 754	86,8	15 225	+ 1,2	- 0,0
semences	75	36,5	274	82	34,3	281	+ 2,4	+ 31,4
Sorgho grain	42	56,7	239	51	52,0	263	+ 9,7	+ 1,1
Autres (pures et mélanges)	92	37,9	350	97	35,6	344	- 2,0	+ 8,0
Riz	21	59,4	123	19	57,6	110	- 11,1	- 7,2
OLEAGINEUX (a)	2 346	30,6	7 181	2 267	27,1	6 146	- 14,4	- 12,4
Colza	1 607	34,0	5 463	1 436	30,3	4 345	- 20,5	- 16,3
hiver	1 604	34,0	5 452	1 429	30,3	4 328	- 20,6	- 16,4
printemps	4	30,9	11	7	24,4	17	+ 54,5	+ 40,1
Tournesol	680	23,1	1 573	770	21,4	1 650	+ 4,9	- 1,8
Soja	38	27,8	104	42	26,7	113	+ 8,2	+ 5,9
Autres oléagineux	22	19,1	41	19	20,4	38	- 7,2	+ 1,6
PROTEAGINEUX (a)	197	42,4	836	193	39,7	764	- 8,6	- 26,0
Féveroles (et fèves)	60	45,3	274	68	36,0	245	- 10,5	- 33,9
Pois protéagineux	134	41,5	556	122	42,1	512	- 8,0	- 21,7
Lupin doux	3	24,3	6	3	24,4	8	+ 25,9	- 11,4
BETTERAVES (b)	390	864,8	33 688	395	824,2	32 547	- 3,4	- 3,8
POMMES DE TERRE (c)	147	476,2	6 159
Plants	17	315,2	561	17*
Féculerie	20	521,2	1 067	20	497,0	979	- 8,3	- 13,4
Conservation et demi-saison	109	414,8	4 531	115	425,8	4 897	+ 8,1	- 1,0
MAIS FOURRAGE	1 398	129,6	18 114	1 466	123,4	18 090	- 0,1	+ 2,1
Jachère agronomique	499			486				

Source : AGRESTE

(1) SAA semi-définitive - Agreste

(a) Y compris semences

... 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

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

(d) moyenne 2008 à 2012

* calcul Agreste d'après Gnis



Variations positives

Les faits marquants pour l'Europe :

La récolte céréalière de l'Union européenne à 28 est plus abondante qu'en 2012. La production de **blé tendre**, avec 135 millions de tonnes, retrouverait un niveau élevé grâce à des rendements en hausse dans les principaux pays producteurs. La production de **blé dur** serait stable sur un an. 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. Le rebond de la récolte espagnole entraînerait une hausse de 6 % de la récolte communautaire d'**orge**. La production de **maïs** dépasserait le bas niveau de 2012 grâce à de meilleurs rendements en Hongrie et Roumanie. Les récoltes de **colza** et **tournesol** augmenteraient en lien avec une hausse globale des surfaces et des rendements.

Les indicateurs pour l'Europe :

en millier d'hectares		UE-28**	Allemagne	Bulgarie	Espagne	France	Hongrie	Italie	Pologne	Roumanie	Royaume-Uni
Blé tendre	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*	23 232	3 116	1 170	1 792	4 987	1 090	593	2 137	2 126	1 626
Blé dur	2011	2 505	381	417	...	1 195
	2012	2 727	411	437	...	1 286
	2013*	2 566	354	334	...	1 286
Orge	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*	12 062	1 573	210	2 770	1 633	266	245	817	522	970
Maïs grain (y.c semences)	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*	9 960	496	420	425	1 836	1 258	977	613	2 602	...
Colza	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*	6 600	1 464	141	...	1 436	191	...	897	289	625
Tournesol	2011	4 333	...	747	858	741	574	118	...	987	...
	2012	4 263	...	781	761	680	607	112	...	1 017	...
	2013*	4 439	...	751	829	770	592	129	...	1 074	...
Betterave	2011	...	398	...	45	393	15	62	204	19	113
	2012	...	402	...	39	390	19	46	212	27	120
	2013*	...	358	...	31	395	17	45	212	28	117

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 4 novembre 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
Blé tendre	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*	134 638	24 874	4 970	6 417	36 748	5 143	3 499	8 805	7 374	12 349
Blé dur	2011	8 446	944	2 023	...	3 793
	2012	8 532	443	2 381	...	4 269
	2013*	8 589	889	1 756	...	4 269
Orge	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*	58 385	10 371	813	10 625	10 338	1 099	938	2 874	1 654	5 802
Maïs grain (y.c semences)	2011	70 320	5 184	2 209	3 856	15 913	8 089	9 753	2 392	11 672	...
	2012	59 660	5 515	1 718	4 235	15 320	4 742	8 195	3 996	5 949	...
	2013*	65 870	4 073	2 300	4 691	15 506	6 715	7 889	4 133	10 612	...
Colza	2011	19 197	3 870	520	...	5 369	527	...	1 869	732	2 778
	2012	19 210	4 821	271	...	5 463	401	...	1 857	159	2 564
	2013*	20 509	5 781	374	...	4 345	511	...	2 579	657	2 075
Tournesol	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*	8 067	...	1 547	629	1 650	1 356	287	...	2 017	...
Betterave	2011	...	29 578	...	4 189	38 106	856	3 548	11 674	661	8 504
	2012	...	27 687	...	3 460	33 688	882	2 501	12 350	720	8 400
	2013*	2 843	32 547	829	...	11 355	910	7 600

Sources : Commission européenne, Eurostat, Agreste pour la France

données disponibles au 4 novembre 2013

* prévisionnel

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

Agreste Infos Rapides – Grandes cultures et fourrages – novembre 2013 - n°9/10

Sources et définitions

- On considère comme «**céréales à paille** » le blé (blé tendre et blé dur), l'orge, l'avoine, le seigle et le triticale.
- 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).
- 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



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

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)