

juin 2010 — n° 4/10

Infos rapides

Récolte en baisse pour l'orge et le colza d'hiver

Selon les premières estimations du SSP au 1^{er} juin 2010, les rendements de l'orge et du colza d'hiver seraient en diminution par rapport à 2009. Avec des surfaces également en baisse, leur production serait en retrait, respectivement de – 14 % et – 17 %. Elle descendrait à 7,7 millions de tonnes pour l'orge d'hiver et 4,6 millions de tonnes pour le colza d'hiver. A l'inverse, la sole de blé progresserait de 281 000 hectares en un an, et s'élèverait à 5,4 millions d'hectares. Après l'effondrement continu de ces dernières années, les surfaces des protéagineux sont reparties à la hausse à partir de 2009. Elles seraient en augmentation de 55 % par rapport à l'an passé, et atteindraient 317 000 hectares.

Sommaire

Surfaces 2010	page 2
Rendements de l'orge et colza d'hiver en baisse	
Surfaces du blé et des protéagineux en hausse	
Estimations des semis au 1^{er} juin 2010	page 3

Sources et définitions	page 4
-------------------------------	--------

Pour en savoir plus	page 4
----------------------------	--------

Surfaces 2010

Les faits marquants : Rendements de l'orge et colza d'hiver en baisse Surfaces du blé et des protéagineux en hausse

Surfaces et rendement en baisse pour l'orge d'hiver

Le rendement d'**orge d'hiver** serait en baisse à 63 q/ha, selon les premières estimations du SSP. Il serait en retrait de 5 q/ha par rapport au rendement 2009 et de 2 q/ha par rapport au rendement moyen des cinq dernières années. Les surfaces étant également en diminution de 7 %, la production perdrait 14 % pour atteindre 7,7 millions de tonnes, soit 1 % de moins que la moyenne quinquennale 2005-2009. Avec une forte baisse de la sole d'orge de printemps (- 22 %), la sole d'orge diminuerait de 12 % par rapport à 2009 et de 4 % par rapport à la moyenne quinquennale.

La sole de céréales perd 70 000 hectares par rapport à 2009, soit une estimation de 9,4 millions d'hectares, entraînant une baisse de 1 % par rapport à 2009. Les surfaces en **blé tendre**, évaluées à 4,9 millions d'hectares, sont supérieures de 4 % à celle récoltées en 2009 et dépassent de 2 % la moyenne quinquennale. Cette augmentation concerne toutes les régions françaises. La région Centre devient la première région française en assolement de blé tendre, avec une augmentation de 23 % en un an. La sole de **blé dur** est en forte hausse, de 17 % par rapport à 2009, et de 11 % par rapport à la moyenne 2005-2009. Avec 360 000 hectares, la sole de **triticale**, progresse légèrement (+ 1 %), et dépasse de 7 % la moyenne quinquennale. La sole d'**avoine** repart à la baisse, et perd 6 % en un an.

La sole de maïs grain continue de baisser

Les surfaces de **maïs grain** sont estimées à 1,6 million d'hectares, et diminuent de 6 % par rapport à 2009, et de 1 % par rapport aux valeurs quinquennales. Elles sont en baisse dans presque toutes les régions de la métropole. Parmi les plus importantes régions productrices de maïs grain, le Poitou-Charentes a la plus forte baisse de surfaces (- 11 %). La sole de **sorgho**, avec 53 000 hectares, perd 9 % par rapport à 2009, mais s'établit à + 5 % au dessus de la moyenne quinquennale. La baisse est de 10 % en Midi-Pyrénées, qui cultive 46 % des surfaces.

Repli important de la récolte de colza d'hiver

Selon les premières estimations du SSP, le rendement

du **colza d'hiver** s'établirait à 32 q/ha. Il perdrait 6 q/ha (- 16 %) par rapport au niveau record de 2009, et serait 2 q/ha en dessous du niveau du rendement moyen 2005-2009. Avec la sole qui enregistre une légère baisse de 1 % par rapport à 2009, la production diminuerait de - 17 %, pour s'établir à 4,6 millions de tonnes. Le rendement baisserait de 2 q/ha dans le Centre, première région de production, de 7 q/ha en Champagne-Ardenne, et de 4 q/ha en Bourgogne.

Avec 692 000 hectares, les surfaces de **tournesol** diminuent de 4 %. La baisse est de 14 % pour Midi-Pyrénées, première région productrice de tournesol.

La reprise de la sole de **soja** amorcée en 2009 se confirme en 2010, avec une hausse de 10 % par rapport à 2009, et de 20 % par rapport à la moyenne quinquennale.

Les surfaces de protéagineux profitent des nouvelles aides

Les nouvelles aides mises en place sont profitables aux protéagineux, dont les surfaces augmentent de 55 % en un an. Ainsi, la sole de **pois** protéagineux, estimée à 191 000 hectares en 2010, a presque doublé en deux ans. Les surfaces sont en hausse dans 19 régions productrices sur 21. Elles augmentent de 67 % dans le Centre, première région productrice de pois qui représente plus d'un tiers des surfaces ensemencées, et 40 % en Picardie.

La reprise des semis de **féverole** a commencé en 2008, et se prolonge depuis, avec une hausse de 37 % par rapport à 2009, et 58 % par rapport à la moyenne quinquennale.

Avec 380 000 hectares, les surfaces de **betteraves industrielles** augmentent de 5 000 hectares (+ 1 %) par rapport à 2009. La Picardie concentre 34 % du total des ensemencements de betterave du territoire.

La sole de **pommes de terre** de féculerie diminue de 11 % en un an, et celle de pommes de terre de conservation de 2 %.

Maïs fourrage : léger retrait

Les surfaces de **maïs fourrage** sont en baisse de 3 % par rapport aux surfaces récoltées pour l'ensilage en 2009, mais se situent 1 % au dessus de la moyenne 2005-2009.

Les indicateurs : Estimation des productions des cultures d'hiver au 1^{er} juin 2010

	RECOLTE 2009 (1)			RECOLTE 2010 (3)			VARIATION PRODUCTION (%)	
	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	Superficie (1 000 ha)	Rendement (q/ha)	Production (1 000 t)	2010 /2009	2010 /moy. 05-09
Orge d'hiver (a)	1 320	68,5	9 047	1 225	63,2	7 736	-14,5	-1,5
Colza d'hiver (a)	1 477	37,7	5 572	1 461	31,6	4 614	-17,2	-2,3

Source : Agreste

(1) Statistique Agricole provisoire 2009. Agreste.

(2) Statistique Mensuelle au 1er juin 2010. AGRESTE

 Variations positives

(a) Y compris semences

Les indicateurs : Estimations des semis au 1^{er} juin 2010

Unités : 1 000 ha, %.

	2005 (1)	2006 (1)	2007 (1)	2008 (1)	2009 (2)	MOY. 05-09	2010 (3)	% semé	2010 /2009	2010 /MOY
CEREALES (a)	9 176	9 048	9 087	9 661	9 441	9 283	9 370	99	-0,7	0,9
Blé tendre	4 855	4 793	4 783	5 065	4 733	4 846	4 945	100	4,5	2,0
hiver	4 844	4 784	4 776	5 059	4 722	4 837	4 936	100	4,5	2,0
printemps	12	9	7	5	11	9	9	100	-23,2	-1,6
Blé dur	423	453	456	428	413	434	483	100	16,8	11,1
hiver	417	446	451	423	401	427	474	100	18,1	10,8
printemps	6	7	4	5	12	7	9	100	-27,0	30,1
Orge, escourgeon	1 602	1 667	1 699	1 799	1 884	1 730	1 665	100	-11,6	-3,8
hiver	1 057	1 176	1 183	1 269	1 320	1 201	1 225	100	-7,2	2,0
printemps	545	492	515	530	564	529	440	100	-22,0	-16,9
Avoine	111	107	107	100	117	108	109	100	-6,4	0,9
hiver	62	62	67	62	73	65	67	100	-7,6	3,1
printemps	49	45	40	38	44	43	42	100	-4,5	-2,5
Seigle	31	27	27	26	25	27	26	100	5,8	-2,5
Triticale	333	331	324	343	356	337	360	100	1,4	6,8
Maïs	1 658	1 504	1 529	1 757	1 742	1 638	1 624	97	-6,8	-0,8
grain	1 611	1 465	1 484	1 701	1 680	1 588	1 574	97	-6,3	-0,9
semences	48	39	45	56	63	50	50	98	-19,6	0,5
Sorgho grain	51	55	49	37	58	50	53	97	-9,2	5,0
Autres (pures et mélanges)	93	94	96	89	91	93	84	100	-7,8	-9,3
Riz	18	17	17	16	21	18	21	95	-1,8	15,9
OLEAGINEUX (a)	1 935	2 096	2 171	2 073	2 249	2 105	2 206	99	-1,9	4,8
Colza (b)	1 232	1 406	1 618	1 421	1 481	1 432	1 466	100	-1,0	2,4
hiver	1 227	1 400	1 615	1 416	1 477	1 427	1 461	100	-1,1	2,4
printemps	5	6	3	5	3	4	5	100	35,4	4,9
Tournesol	646	645	520	630	725	633	692	98	-4,5	9,4
Soja	57	45	33	22	44	40	48	99	9,7	19,5
PROTEAGINEUX (a)	425	326	223	164	205	268	317	100	54,6	18,1
Féveroles (et fèves)	100	78	53	61	88	76	120	100	36,8	58,4
Pois secs (yc prot.)	317	241	165	100	114	187	191	100	68,1	2,0
Lupin doux	7	7	5	3	3	5	5	100	66,8	8,0
BETTERAVES (c)	378	379	393	349	373	375	378	97	1,3	0,8
POMMES DE TERRE	143	146	147	146	152	147	///	///	///	///
Plants	15	15	15	15	15	15	///	///	///	///
Féculerie	28	27	25	23	23	25	21	100	-10,7	-17,2
Conservation	101	104	107	107	114	107	112	100	-1,8	4,5
MAIS FOURRAGE	1 384	1 370	1 330	1 409	1 444	1 388	1 398	///	-3,2	0,8
Jachère agronomique	1 300	1 261	1 204	739	685	1 038	668	///	-2,5	-35,6

Source : AGRESTE

(1) Statistique Agricole Annuelle. AGRESTE

(2) Statistique Agricole Provisoire 2009. AGRESTE.

(3) Statistique Mensuelle au 1er juin 2010. AGRESTE

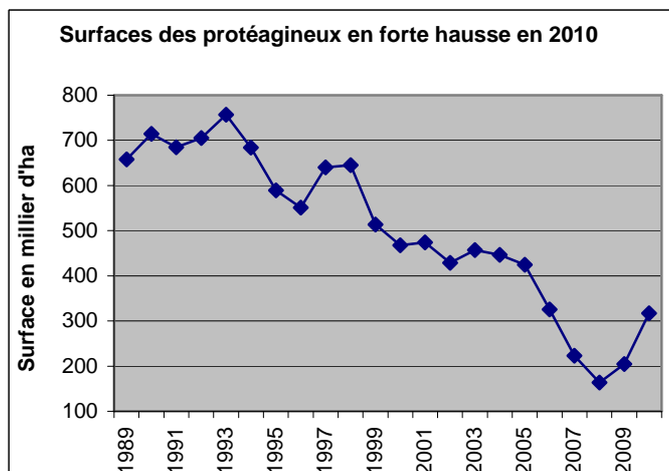
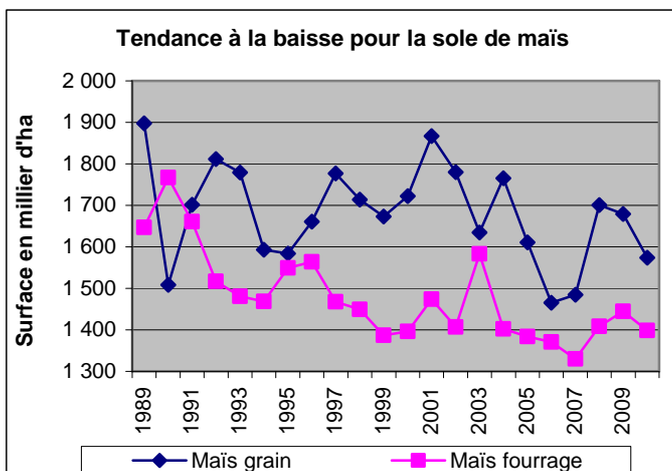
/// données non disponibles

■ Variations positives

(a) Y compris semences

(b) Y compris gel industriel

(c) Non compris semences



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													
Mais													
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'alimentation, de l'agriculture et de la pêche
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

Directeur de la publication : Fabienne Rosenwald
Rédacteur : Hervé SCHOEN
Composition : SSP
Dépôt légal : à parution
ISSN : 1274 – 1051
© Agreste 2010

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