



avril 2010 — n° 2/10

Infos rapides

Repli de la sole d'orge au profit du blé, et forte progression des protéagineux

Les surfaces totales de céréales à paille, évaluées à 7,6 millions d'hectares en 2010, seraient en augmentation de + 0,5 % par rapport à 2009. Cette relative stabilité masque une perte de 219 milliers d'hectares d'orge, compensée par un gain de 196 milliers d'hectares de blé par rapport à 2009. La sole de colza verrait ses surfaces en légère diminution (- 1 %), mais se maintiendrait à un haut niveau avec un peu moins de 1,5 millions d'hectares. Enfin, grâce aux nouvelles aides mises en place, les surfaces de protéagineux feraient un bon de + 49% par rapport à 2009, et atteindraient 305 000 hectares.

Sommaire

Surfaces 2010	page 2
La perte des surfaces d'orge profite au blé, et les protéagineux sont en forte hausse	
Surfaces et productions 2008 et 2009	page 3

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

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

Surfaces 2010

Les faits marquants : La perte des surfaces d'orge profite au blé, et les protéagineux sont en forte hausse

Selon les estimations du SSP, les surfaces semées en céréales à paille atteindraient 7,57 millions d'hectares pour la campagne 2009-2010, en progression de 38 000 hectares par rapport à la campagne 2008-2009, soit une hausse de 0,5 %. Elles seraient également 1 % au dessus de la moyenne quinquennale 2005-2009.

Les surfaces de blé gagnent 260 000 hectares

La sole de **blé tendre**, estimée à 4,9 millions d'hectares, augmente de 4 %, avec un gain de surfaces de 196 000 hectares. Les surfaces sont en hausse dans toutes les régions, excepté la Haute-Normandie. Elles gagnent 2 % dans le Centre, 5 % en Champagne-Ardenne et 4 % dans les Pays de la Loire, mais restent stables en Picardie.

Les surfaces de **blé dur** progressent de 61 000 hectares, soit + 15 % par rapport à 2009, et se situent 9 % en dessus de la moyenne des cinq dernières années. Les superficies gagnent 21 % dans le Centre, première région productrice avec 26 % des surfaces.

Chute des assolements d'orge

Estimée à un peu moins de 1,7 millions d'hectares, la sole d'**orge** perd 219 000 hectares. Après quatre années consécutives de hausse, elle est en baisse de 12 % par rapport à 2009, et se situe en retrait de 4 % par rapport à la moyenne quinquennale. Cette

diminution concerne presque toutes les régions. La sole de la région Champagne-Ardenne, première région productrice, est en baisse de 12 %.

Avec 363 000 hectares, la sole de **triticale** est en hausse de 2 %. Cette augmentation profite essentiellement aux moyennes régions productrices de triticale, les quatre premières régions productrices ayant des surfaces en baisse.

Les surfaces de colza marquent le pas

Après avoir légèrement augmentées en 2009, les surfaces de **colza** diminuent de 1 % en 2010. La perte s'élève à 18 000 hectares. Estimées à 1,5 million d'hectares, elles se situent encore 2 % au dessus de la moyenne 2005-2009. La sole de la moitié des régions productrices de colza est en baisse. Elle stagne dans le Centre, s'accroît de 1 % en Champagne-Ardenne et de 5 % en Bourgogne, mais baisse de 3 % en Lorraine.

La sole des protéagineux s'accroît fortement

Grâce aux nouvelles aides mises en place, la sole des protéagineux bondit de + 49 % pour atteindre 305 000 hectares. Les surfaces de **pois** augmentent de 60 % par rapport à 2009, et celles de **féveroles** suivent cette tendance, avec un accroissement de 34 %. Toutes les régions sont concernées par ce regain d'intérêt pour les protéagineux.

Les indicateurs : Estimations des semis au 1^{er} avril 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 PAILLE (a)	7 355	7 377	7 396	7 761	7 528	7 483	7 566	99	+ 0,5	+ 1,1
Blé tendre	4 855	4 793	4 783	5 065	4 733	4 846	4 929	100	+ 4,1	+ 1,7
hiver	4 844	4 784	4 776	5 059	4 722	4 837	4 921	100	+ 4,2	+ 1,7
printemps	12	9	7	5	11	9	8	72	- 27,7	- 7,4
Blé dur	423	453	456	428	413	434	474	100	+ 14,7	+ 9,2
hiver	417	446	451	423	401	427	467	100	+ 16,5	+ 9,3
printemps	6	7	4	5	12	7	7	99	- 42,6	+ 2,4
Orge, escourgeon	1 602	1 667	1 699	1 799	1 884	1 730	1 665	96	- 11,6	- 3,8
hiver	1 057	1 176	1 183	1 269	1 320	1 201	1 226	100	- 7,2	+ 2,0
printemps	545	492	515	530	564	529	439	83	- 22,1	- 17,0
Avoine	111	107	107	100	117	108	109	94	- 6,7	+ 0,6
hiver	62	62	67	62	73	65	67	100	- 7,3	+ 3,4
printemps	49	45	40	38	44	43	42	85	- 5,7	- 3,7
Seigle	31	27	27	26	25	27	26	100	+ 4,9	- 3,3
Triticale	333	331	324	343	356	337	363	100	+ 2,0	+ 7,5
OLEAGINEUX (a)										
Colza (b)	1 232	1 406	1 618	1 421	1 481	1 432	1 463	100	- 1,2	+ 2,2
hiver	1 227	1 400	1 615	1 416	1 477	1 427	1 458	100	- 1,3	+ 2,2
printemps	5	6	3	5	3	4	5	94	+ 41,2	+ 9,4
PROTEAGINEUX (a)	425	326	223	164	205	268	305	80	+ 48,9	+ 13,7
Féveroles (et fèves)	100	78	53	61	88	76	118	56	+ 34,3	+ 55,4
Pois secs (yc prot.)	317	241	165	100	114	187	182	95	+ 60,1	- 2,9
Lupin doux	7	7	5	3	3	5	5	78	+ 56,8	+ 1,6
BETTERAVES (c)	378	379	393	349	373	375	372		- 0,3	- 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	23	1	- 3,2	- 10,2
Conservation	101	104	107	107	114	107	108	9	- 4,8	+ 1,3

Source : AGRESTE

(1) Statistique Agricole Annuelle. AGRESTE.

/// données non disponibles

(2) Statistique Agricole Provisoire 2009. AGRESTE.

(3) Statistique Mensuelle au 1^{er} avril 2010. AGRESTE.

(a) Y compris semences

(b) Y compris gel industriel

■ Variations positives

Surfaces et productions 2008 et 2009

	RECOLTE 2008 (1)			RECOLTE 2009 (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)	09/08 (%)	09/MOY(f) (%)
CEREALES (a)	9 661	72,7	70 276	9 441	74,4	70 212	- 0,1	+ 7,7
Blé tendre	5 065	72,9	36 900	4 733	76,6	36 233	- 1,8	+ 4,5
hiver	5 059	72,9	36 865	4 722	76,6	36 159	- 1,9	+ 4,5
printemps	5	65,6	35	11	66,7	75	+ 116,4	+ 22,5
Blé dur	428	49,2	2 106	413	50,6	2 091	- 0,7	+ 1,3
hiver	423	49,0	2 072	401	50,1	2 011	- 2,9	- 1,1
printemps	5	64,5	34	12	64,4	80	+ 132,3	+ 157,5
Orge, escourgeon	1 799	67,6	12 171	1 884	68,4	12 880	+ 5,8	+ 20,6
hiver	1 269	68,3	8 662	1 320	68,5	9 047	+ 4,4	+ 20,5
printemps	530	66,2	3 508	564	68,0	3 832	+ 9,2	+ 20,8
Avoine	100	47,0	472	117	49,0	573	+ 21,4	+ 16,6
hiver	62	47,5	294	73	49,2	357	+ 21,4	+ 22,7
printemps	38	46,3	178	44	48,8	216	+ 21,3	+ 7,7
Seigle	26	47,8	123	25	51,8	130	+ 5,1	- 5,0
Triticale	343	53,1	1 822	356	56,7	2 016	+ 10,6	+ 17,2
Maïs	1 757	91,3	16 037	1 742	89,1	15 519	- 3,2	+ 5,6
grain	1 701	93,2	15 843	1 680	91,1	15 299	- 3,4	+ 5,3
semences	56	34,4	194	63	35,2	220	+ 13,5	+ 31,8
Sorgho grain	37	62,2	231	58	53,4	310	+ 34,2	+ 15,2
Autres (pures et mélanges)	89	34,7	309	91	36,1	330	+ 6,5	- 6,5
Riz	16	63,2	104	21	61,4	131	+ 25,5	+ 29,5
OLEAGINEUX (a)	2 073	30,8	6 383	2 249	32,9	7 398	+ 15,9	+ 23,5
Colza (b)	1 421	33,2	4 721	1 481	37,7	5 584	+ 18,3	+ 26,4
hiver	1 416	33,2	4 706	1 477	37,7	5 572	+ 18,4	+ 26,6
printemps	5	31,1	15	3	34,6	12	- 20,8	- 19,9
Tournesol	630	25,4	1 598	725	23,5	1 704	+ 6,6	+ 16,4
Soja	22	29,0	63	44	25,1	110	+ 74,1	- 2,0
PROTEAGINEUX (a)	164	47,2	772	205	48,2	989	+ 28,0	- 26,7
Féveroles (et fèves)	61	51,8	315	88	49,7	437	+ 39,0	+ 37,7
Pois secs (yc prot.)	100	45,0	451	114	47,8	543	+ 20,5	- 46,5
Lupin doux	3	25,3	7	3	25,9	8	+ 20,3	- 44,8
BETTERAVES (c)	349	868	30 321	373	937,0	34 913	+ 15,1	+ 12,4
Richesse en sucre		18,7			19,5			
POMMES DE TERRE	146	455	6 614	152	456,7	6 953	+ 5,1	+ 6,3
Plants (g)	15	278	509	15*	272,0*	518*	+ 1,9	+ 14,7
Féculerie	23	537	1 234	23	536,5	1 256	+ 1,8	- 3,6
Conservation	107	454	4 872	114	456,0	5 178	+ 6,3	+ 8,2
MAIS FOURRAGE (d)	1 409	125	17 599	1 444	121,3	17 525	- 0,4	+ 3,7
Jachère agronomique (e)	739			685				

Source : Agreste

(1) Statistique Agricole Annuelle 2008. Agreste.

(2) Statistique Agricole Provisoire 2009. Agreste.

(a) Y compris semences

(b) Y compris gel industriel

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

(d) Production matière sèche

Variations positives

(e) Y compris gel des terres, non compris gel industriel

(f) Moyenne 2004-2008

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

(*) source GNIS

Les indicateurs pour l'Europe : Surfaces des principales grandes cultures dans l'Union Européenne

en millier d'hectares		EUR-27	France	Allemagne	Pologne	Roumanie	Espagne	Hongrie	Rép. tchèque	Italie
Blé tendre	2007	...	4 783	2 985	2 112	1 973	1 390	1 103	811	661
	2008	...	5 065	3 207	2 278	2 109	1 538	1 122	802	702
	2009*	22 998	4 733	3 215	2 346	2 194	1 233	1 128	832	638
Blé dur	2007	2 794	456	8	...	2	413	8	...	1 439
	2008	3 081	428	7	...	2	529	9	...	1 587
	2009*	2 324	413	11	...	8	535	14	...	1 362
Orge	2007	13 735	1 699	1 917	1 232	364	3 228	322	499	345
	2008	14 457	1 799	1 962	1 207	394	3 462	330	482	331
	2009*	6 301	1 884	1 879	1 157	532	3 045	321	455	313
Colza	2007	6 512	1 618	1 548	797	365	17	225	338	7
	2008	6 139	1 421	1 371	771	365	12	247	357	13
	2009*	...	1 481	1 471	...	441	18	267	355	23

Sources : Eurostat, Agreste

* prévisionnel

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).

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 2008 sont comptabilisés dans les superficies 2009, et viennent donc s'ajouter aux semis de printemps et d'été 2009, pour le calcul des superficies totales 2009.

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'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)