

Récolte moyenne et envolée des prix agricoles

L'activité agricole couvre la moitié du territoire francilien et concerne principalement les cultures céréalières. En 2007, la campagne agricole a été marquée par des conditions sèches en avril, suivies de précipitations abondantes à la fin de la période végétative, ainsi qu'au début de l'été. Ces conditions climatiques ont altéré le potentiel de production et les rendements des céréales à paille ont été révisés à la baisse. Le niveau moyen de la récolte 2007, conjugué à des prix très élevés, débouche toutefois sur un bilan globalement satisfaisant pour les producteurs.

Hausse modérée de la production céréalière

Avec 2,7 millions de tonnes, la récolte francilienne de céréales est en hausse de 4 % en 2007 par rapport à celle, médiocre, de 2006. Les rendements ont progressé de 5 %, les surfaces n'affichant qu'une très légère baisse. Par rapport à la moyenne de 2002 à 2006, la production de céréales est en retrait de 2 %.

La récolte de blé tendre représente 70 % de la production céréalière francilienne. Elle est supérieure de 3 % à celle de 2006, mais inférieure de 3 % à la moyenne de 2002 à 2006. Le rendement moyen, de 77 quintaux à l'hectare, a crû de 5 % par rapport à celui de 2006.

La production totale d'orge augmente légèrement (+ 1 %) par rapport à la moyenne quinquennale. La production d'orge d'hiver progresse de 10 % par rapport à cette même période, tandis que celle d'orge de printemps recule de 6 %.

Les superficies en maïs ont encore diminué en 2007, de près d'un quart par rapport à la moyenne de 2002 à 2006. Certains agriculteurs ont abandonné la culture du maïs depuis l'apparition de la chrysome en 2002. Pour lutter contre cet insecte ravageur s'attaquant aux racines de la plante, il est interdit de semer du maïs deux années de suite

sur la même parcelle. Depuis 2006, aucun nouveau foyer n'a été détecté. De plus, des mesures d'interdiction d'irriguer, prises les années de sécheresse ont encouragé la poursuite de la réduction des surfaces. La production de maïs recule de 8 % par rapport à la moyenne des cinq dernières années, mais est toutefois en hausse de 9 % en 2007 par rapport à 2006 grâce à de très bons rendements (104 quintaux à l'hectare).

Colza « non-alimentaire » : une culture qui progresse encore

La production de colza de 2007 est supérieure de 29 % à celle de 2006. Les rendements, bien que décevants, sont supérieurs à ceux, médiocres, de l'an dernier. Les surfaces de colza ont continué de progresser (+ 21 %) : en 2007, elles représentent 96 % des surfaces en oléagineux et plus de 10 % de la surface agricole utilisée. Cultivé sur 38 000 hectares en 2007, le colza destiné à des filières non-alimentaires poursuit son développement. Il couvre près de la moitié des superficies totales de colza. La reconduction de la mesure rotationnelle en Ile-de-France et le maintien des aides octroyées aux cultures énergétiques expliquent la poursuite de l'engouement pour cette culture. Celle-ci profite aussi de la proximité d'usines d'estérification pour la filière biodiesel, situées dans les régions voisines (Haute-Normandie, Champagne-Ardenne et Picardie).

La production totale de protéagineux est inférieure de 23 % à la moyenne de 2002 à 2006, en raison d'un recul très important des surfaces de pois. Le désintérêt pour cette culture s'explique

Définition

Mesure rotationnelle : c'est une mesure agro-environnementale destinée à encourager les exploitants agricoles de grandes cultures à diversifier leurs assolements.

par une baisse de son incorporation en alimentation animale.

La production des betteraves industrielles augmente de 15 % par rapport à la moyenne 2002 à 2006. Le rendement est exceptionnel en 2007 et progresse de 16 % par rapport à cette même période.

Envolée des cours des céréales et des oléagineux

Les conditions météorologiques défavorables chez les principaux pays exportateurs ont réduit les potentiels de récolte et les surplus exportables. Sur le marché mondial, les stocks de blé sont très faibles alors que la demande ne cesse de croître. Ces tensions se répercutent en Europe et en France. En 2007, les cours du blé ont augmenté de plus de 70 % en un an. Ils dépassent également de loin ceux de 2003, année de forte sécheresse. La flambée des cours du blé affecte l'orge et le maïs, utilisés également en alimentation animale.

La pénurie sur le marché mondial des oléagineux, en particulier celui des huiles, provoque une envolée des cours. Les prix des graines de colza et de tournesol ont progressé en France, respectivement de 39 et 83 % entre 2006 et 2007.

■ ■ ■ Sylvie BERNADET,
Annie KIRTHICHANDRA
SRISE Ile-de-France

Pour en savoir plus

« Bilan de la campagne agricole 2007 », *Agreste Conjoncture Ile-de-France*, mars 2008.

Lesdos-Cauhapé C. : « Les comptes prévisionnels de l'agriculture pour 2007 - envolée des prix des céréales et hausse du revenu agricole », *Insee première*, n° 1168, décembre 2007.

« Mémento de la statistique agricole », *Agreste Ile-de-France*, décembre 2007.

Site de la Driaf Ile-de-France :

www.driaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr

Site national de la statistique agricole :

www.agreste.agriculture.gouv.fr



Les principales grandes cultures en Ile-de-France

	Superficie (ha)			Rendement (q/ha)			Production (t)		
	2007	Evolution (%) 2007/moyenne 2002 à 2006	Evolution (%) 2007/2006	2007	Evolution (%) 2007/moyenne 2002 à 2006	Evolution (%) 2007/2006	2007	Evolution (%) 2007/moyenne 2002 à 2006	Evolution (%) 2007/2006
Céréales, dont :	348 216	-2,6	-0,4	76	0,2	4,8	2 654 457	-2,4	4,4
Blé tendre	239 705	-1,8	-1,4	77	-0,8	4,7	1 849 758	-2,6	3,2
Orge d'hiver	33 290	13,0	5,6	69	-2,9	-2,3	229 180	9,7	3,2
Orge de printemps	39 075	-0,6	7,9	59	-5,9	2,2	231 950	-6,5	10,3
Total orge	72 365	5,2	6,9	64	-4,1	-0,2	461 130	0,9	6,7
Maïs (grain)	28 007	-23,6	-5,4	104	20,7	15,7	291 439	-7,9	9,4
Oléagineux, dont :	83 318	41,6	17,1	32	-8,0	7,6	264 959	30,2	26,0
Colza	80 230	46,8	21,2	32	-9,1	6,2	256 736	33,5	28,7
Protéagineux, dont :	29 290	-30,2	-28,0	52	10,4	23,5	152 347	-22,9	-11,0
Pois	16 283	-44,1	-34,5	47	-3,7	8,2	76 530	-46,2	-29,2
Féveroles	12 735	0,6	-16,9	59	35,9	45,8	75 137	36,7	21,2
Betteraves industrielles	40 170	-1,5	4,0	850	16,5	17,2	3 414 450	14,8	21,9

Source : ministère de l'Agriculture, Agreste, Statistique agricole annuelle

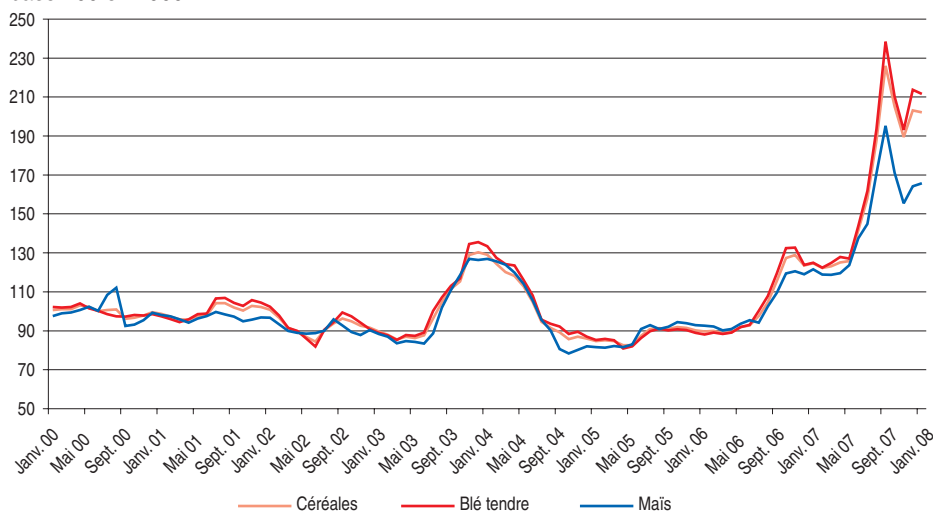
Production végétale en 2007 (en tonnes)

	Petite couronne		Seine-et-Marne		Yvelines		Essonne		Val-d'Oise		Ile-de-France	
	Production 2007	Evolution (%) 2007/2006	Production 2007	Evolution (%) 2007/2006	Production 2007	Evolution (%) 2007/2006	Production 2007	Evolution (%) 2007/2006	Production 2007	Evolution (%) 2007/2006	Production 2007	Evolution (%) 2007/2006
Céréales, dont :	7 460	-3,3	1 579 049	3,3	409 274	3,3	401 576	11,3	257 098	3,1	2 654 457	4,4
Blé tendre	6 118	-10,0	1 092 000	2,6	286 900	2,2	277 400	10,6	187 340	-1,3	1 849 758	3,2
Orge d'hiver	630	50,0	130 900	1,1	47 950	4,1	30 800	17,5	18 900	-4,5	229 180	3,2
Orge de printemps	450	38,5	147 500	7,8	17 100	9,1	57 600	16,9	9 300	14,8	231 950	10,3
Total orge	1 080	45,0	278 400	4,5	65 050	5,3	88 400	17,1	28 200	1,1	461 130	6,7
Maïs (grain)	69	-52,1	184 760	6,8	46 530	4,3	20 880	9,9	39 200	32,0	291 439	9,4
Oléagineux, dont :	560	12,4	144 875	25,3	50 952	26,6	45 357	26,7	23 215	28,2	264 959	26,0
Colza	560	12,4	137 968	29,4	50 240	28,3	44 848	26,8	23 120	29,5	256 736	28,7
Protéagineux, dont :	209	97,2	106 885	-8,9	14 536	-11,4	18 245	-22,4	12 472	-10,4	152 347	-11,0
Pois	61	-11,6	41 360	-33,3	8 695	-32,6	16 450	-23,5	9 964	-13,7	76 530	-29,2
Féveroles	148	300,0	64 900	19,9	5 841	66,9	1 770	-9,7	2 478	4,8	75 137	21,2
Betteraves industrielles	21 760	24,8	2 473 500	24,9	73 440	27,8	369 750	27,2	476 000	4,6	3 414 450	21,9

Source : ministère de l'Agriculture, Agreste, Statistique agricole annuelle

Envolée des cours de céréales

base 100 en 2000



Source : Insee, indice des prix des produits agricoles à la production (IPPAP)