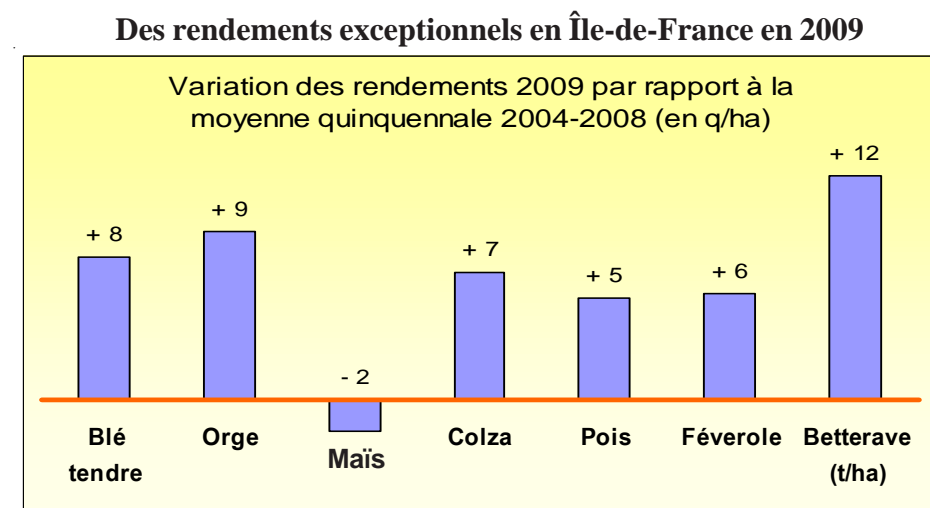




2009 : Production exceptionnelle en grandes cultures, mais des prix qui restent bas

En 2009, la production francilienne a été exceptionnelle pour la plupart des grandes cultures, en grande partie du fait de rendements élevés. Une météorologie favorable explique ces niveaux de rendements. L'orge, le colza, la betterave et la féverole ont atteint un record historique pour leur rendement et leur production. La production de blé a augmenté de 3 % malgré un recul de ses surfaces. Les surfaces de pois ont augmenté après un long recul. Malgré leur baisse, les prix des intrants restent encore élevés. Les cours des céréales et des oléagineux sont nettement inférieurs à ceux de la campagne précédente. Les livraisons laitières se sont maintenues.

En 2009, la récolte a été très abondante pour la plupart des grandes cultures. On a même atteint des records historiques pour l'orge, le colza, la féverole et la betterave. La production totale des céréales et oléoprotéagineux est de 3,6 millions de tonnes. Elle a augmenté de 4 % en un an et se situe au-dessus de la moyenne quinquennale 2004-2008. Les céréales sont prépondérantes avec une récolte de 3,1 millions de tonnes, soit 87 % du volume régional. La récolte céréalière a augmenté de 2 %, soit 52 000 tonnes supplémentaires. La production d'oléagineux est



Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

exceptionnelle. Elle s'élève à 307 000 tonnes, soit 9 % du total régional. Elle a augmenté de 53 000 tonnes, soit une progression de 21 %. Avec 163 000 tonnes, la production de protéagineux a aussi fortement augmenté en un an (plus de 18 %). Mais elle reste nettement inférieure à la moyenne quinquennale. L'Île-de-France concentre 17 % de la production nationale de protéagineux ; elle se situe au 2^e rang derrière la Picardie.

La récolte de betteraves, à 3,5 millions de tonnes, est un record historique. Avec 10 % de la production nationale, la région se place

au 4^e rang.

La Seine-et-Marne est le premier département agricole de la région avec 60 % des superficies agricoles. Il contribue à 60 % de la production régionale de céréales et à plus de 70 % pour les protéagineux et les betteraves.

Ces niveaux de production exceptionnels s'expliquent en grande partie par des rendements élevés.

Des rendements élevés dont quelques records historiques

En 2009, les rendements des grandes cultures ont été élevés, voire exceptionnels. Ils dépassent tous de 10 à 20 % les moyennes quinquennales, à l'exception du maïs. Ils sont même supérieurs à ceux de 2008 qui était déjà une bonne année. Pour l'orge (78 q/ha), le colza (42 q/ha) et la betterave (915 q/ha), les rendements 2009 sont des records historiques pour la région. Les rendements franciliens sont parmi les meilleurs de France. L'Île-de-France se place au 2^e rang pour les rendements de colza, de féverole et de pois. Elle se situe au 4^e rang pour les rendements de blé et d'orge. Ces rendements élevés sont liés à un bon état sanitaire des cultures et à des conditions météorologiques favorables.

Des productions en forte hausse en Île-de-France en 2009

CULTURES	Superficie (ha)	Rendement (q/ha)	Production (t)	Poids de la Seine-et-Marne	Evolution de la production 2009 / 2008 (%)	Evolution de la production 2009 / moy. quinq (%)
CÉRÉALES	364 055	85	3 112 139	60%	+ 2	+ 11
OLÉAGINEUX	74 084	41	307 012	54%	+ 21	+ 28
PROTÉAGINEUX	30 481	54	163 132	73%	+ 18	- 9
TOTAL CÉRÉALES, OLÉAGINEUX, PROTÉAGINEUX	468 620	76	3 582 283	60%	+ 4	+ 11
BETTERAVES	38 566	915	3 470 940	69%	+ 15	+ 13

Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

Une météorologie très favorable

L'année 2009 a été globalement une année chaude et sèche mais avec des contrastes importants selon les mois. L'hiver a été froid et sec avec une vague de grand froid en décembre 2008 et janvier 2009. Cet hiver froid et long n'a cependant pas pénalisé les cultures d'hiver car le froid est arrivé progressivement et la couverture neigeuse a protégé les plantes. Après un mois de mars sec, le printemps chaud avec des pluies régulières a permis une bonne croissance et un bon développement des cultures d'hiver et de printemps. Les récoltes d'été se sont déroulées dans de bonnes conditions. L'été chaud et sec a pénalisé les rendements de maïs non irrigué. L'automne doux et un peu arrosé a été bénéfique aux betteraves et a facilité leur arrachage.

La production de blé a augmenté de 3 % malgré un recul de la surface cultivée

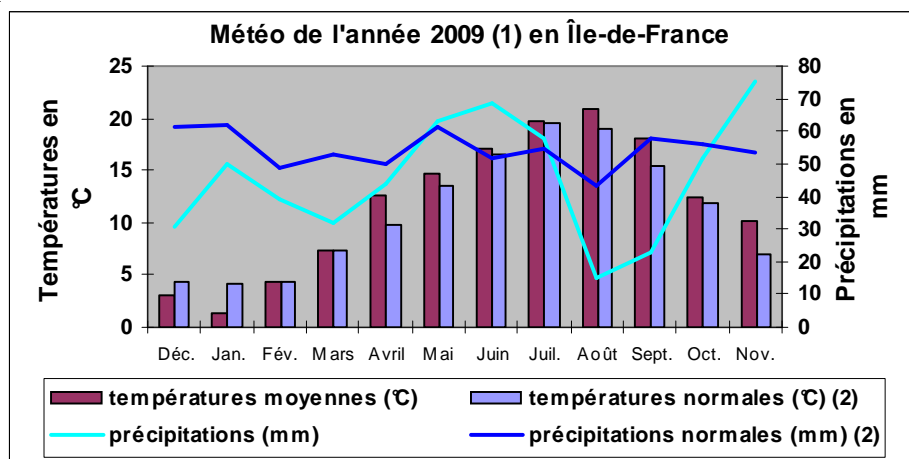
En Île-de-France, la production de blé tendre a été de 2 millions de tonnes en 2009, soit 66 % du tonnage régional de céréales. Le blé tendre est ainsi la première culture de la région. Avec 235 000 hectares, il couvre 51 % de la SAU régionale et 65 % des surfaces en céréales. En 2009, la production de blé a augmenté de 3 % du fait d'un rendement exceptionnel de 87 q/ha, qui dépasse de 7 quintaux la moyenne quinquennale. La région a cependant perdu 7 500 hectares de blé tendre en 2009. Le blé francilien est principalement du blé meunier. La qualité du grain a été globalement correcte avec toutefois un taux de protéines moyen.

La production de blé dur de 35 400 tonnes en 2009 reste encore marginale, mais elle a progressé de plus de 50 % en un an suite à une augmentation de 36 % des surfaces cultivées et à de bons rendements.

Progression de l'orge d'hiver et recul de l'orge de printemps

Avec 630 000 tonnes, la production d'orge a progressé de 3 % en 2009 et a atteint un record historique. Il s'explique par un rendement record de 78 q/ha et par un maintien des surfaces. La qualité des grains a été satisfaisante pour l'orge d'hiver et bonne pour l'orge de printemps avec en particulier un poids spécifique et un calibrage élevés. La production d'orge d'hiver représente la moitié du tonnage régional d'orge. Elle a augmenté de 9 % en 2009 alors que la récolte d'orge de printemps a diminué de 2%. Les

2009, une année globalement sèche et chaude



Sources : Météo France, Agreste Île-de-France, DIREN DPMA IdF

(1) : sur 12 mois, de décembre 2008 à novembre 2009

(2) : valeur moyenne sur les trente dernières années

surfaces d'orge d'hiver ont aussi progressé de 9 % alors que celles d'orge de printemps ont reculé de 7 %.

La production de maïs a diminué de 11 % en 2009. Cette baisse est liée à un recul de 9 % des surfaces ainsi qu'à des rendements moyens.

La surface en colza progresse à nouveau après le repli de 2008

Le colza est la principale culture d'oléagineux en Île-de-France avec 96 % de la production régionale d'oléagineux. En 2009, la récolte de colza a augmenté de 21 % suite à des

rendements exceptionnels et à une hausse de 11 % de la surface en colza énergétique. Ce dernier représente un tiers de la surface régionale de colza. Il reprend ainsi sa progression après un repli important en 2008. Ce recul s'explique en partie par la perte de la moitié des surfaces de colza sur jachère industrielle, suite à la suppression de l'obligation de gel des terres. Les surfaces de colza alimentaire se maintiennent en 2009.

La production francilienne de tournesol a augmenté de 10 % grâce à de bons rendements. La surface de tournesol recule de 3 %.

Grandes cultures en Île-de-France en 2009 : superficies, rendements et productions

CULTURES	2009			Evolution 2009 / 2008 (%)		
	Superficie (ha)	Rendement (q/ha)	Production (t)	Superficie	Rendement	Production
Blé tendre	235 291	87	2 054 879	- 3,1	+ 6,2	+ 2,9
Blé dur	4 713	75	35 348	+ 36,2	+ 11,5	+ 51,8
Orge d'hiver	40 339	78	316 102	+ 9,2	- 0,5	+ 8,7
Orge de printemps	40 564	77	313 184	- 6,9	+ 5,3	- 1,9
Total orges	80 903	78	629 286	+ 0,5	+ 2,6	+ 3,1
Maïs	38 344	93	358 420	- 9,1	- 1,9	- 10,8
Colza	70 078	42	294 328	+ 3,7	+ 16,7	+ 21,0
Tournesol	3 404	34	11 574	- 3,3	+ 13,3	+ 9,6
Féveroles	17 810	54	95 615	+ 22,5	+ 1,0	+ 23,8
Pois	12 654	53	67 475	+ 3,1	+ 8,5	+ 11,9
Betteraves	38 566	915	3 470 940	+ 8,9	+ 7,6	+ 15,3

Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

Reprise de la betterave après le repli de 2008

Avec 3,5 millions de tonnes, la production de betteraves à sucre a atteint un record. La progression de 15 % de la production s'explique par le rendement historique de 915 t/ha et par une hausse de 9 % de la surface. Cependant, les surfaces récoltées en 2009 demeurent en retrait par rapport à celles de 2007. Les surfaces perdues en 2008, année de la mise en place de la réforme des aides sucrières, ne sont donc pas toutes regagnées. La richesse saccharimétrique est exceptionnelle avec 20 %. En 2009, près des deux-tiers du tonnage des betteraves récoltées a été transformé en sucre.

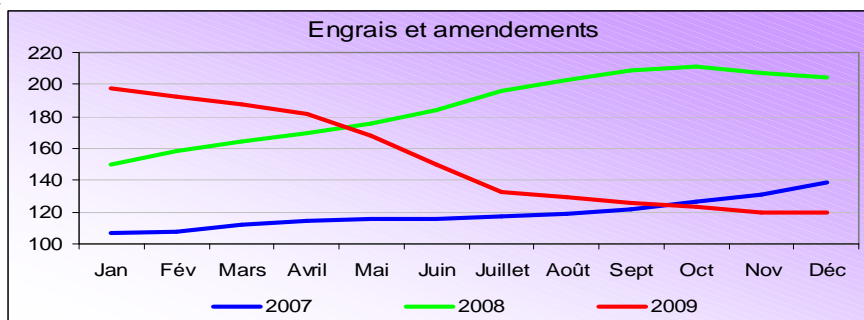
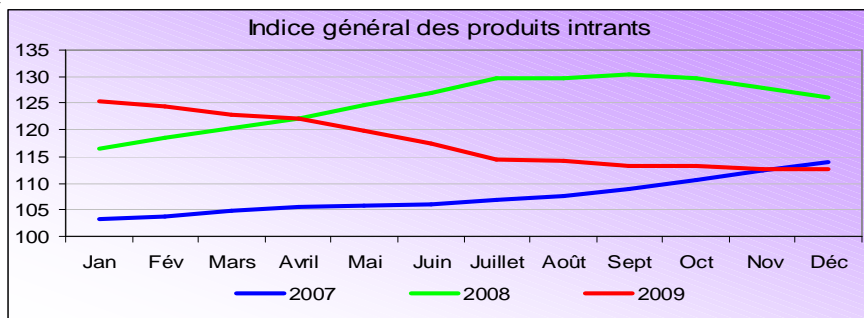
La féverole accélère sa progression

La production régionale de féveroles est de 96 000 tonnes, soit 59 % du volume de protéagineux. La féverole conforte ainsi sa place de première culture de protéagineux. Avec 22 % de la production nationale, l'Île-de-France se hisse au 2^e rang derrière la Picardie. La Seine-et-Marne est également au 2^e rang derrière l'Aisne. La production francilienne a augmenté de 24 % du fait d'un rendement historique et surtout d'une hausse de 23 % des surfaces. La féverole accélère ainsi sa longue progression commencée en 1999.

La surface de pois augmente après un long recul

La production francilienne de pois est de 67 000 tonnes, soit 13 % du volume national. L'Île-de-France se situe au 3^e rang derrière la Picardie et le Centre. La Seine-et-Marne se place au 5^e rang. La

Les prix des intrants sont encore élevés en 2009



Source : INSEE, Agreste, indices IPAMPA base 100 en 2005 (indices des prix d'achat des moyens de production agricole)

progression de 12 % de la production régionale s'explique par de bons rendements (53 q/ha) et par une augmentation de 3 % des surfaces. Cette reprise du pois fait suite à un recul important depuis 1993.

La forte progression des surfaces de protéagineux en 2009 est liée à une conjoncture favorable : cours très supérieurs à ceux des céréales à paille et forte hausse du prix des engrais azotés.

Malgré leur baisse, les prix des intrants sont encore élevés

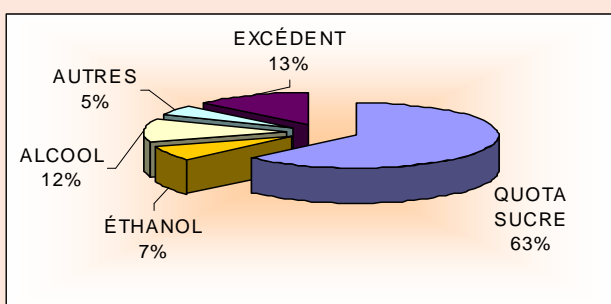
Malgré une baisse de 6 % du prix des intrants en Île-de-France entre 2008 et

2009, ces prix restent encore élevés en 2009. Ils se situent près de 10 % au-dessus de ceux de 2007. Ce sont les prix des engrais qui ont flambé en 2008 et au premier semestre 2009. Les prix des engrais ont presque doublé entre février 2007 et février 2009. Face à cette flambée des prix, les agriculteurs ont fortement limité leurs apports en engrais tout en privilégiant les éléments azotés.

En Île-de-France, selon l'UNIFA, les livraisons d'engrais ont diminué de près de 17 % en 2008/2009. Cette baisse n'est que de 5 % pour les engrais azotés simples alors qu'elle est de 32 % pour les autres engrais.

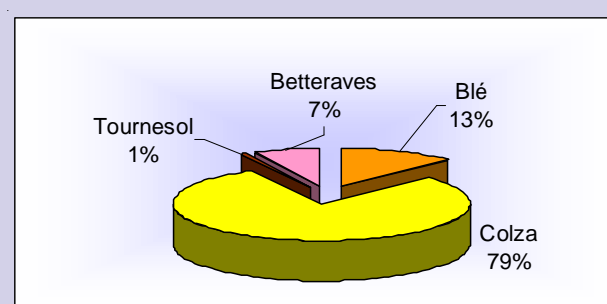
.../...

Production betteravière en Île-de-France en 2009 : 63 % en quota sucre



Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

Surfaces des cultures non alimentaires en Île-de-France en 2009 : 79 % de colza



Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

.../... Des cours bas pour les céréales

Dans un contexte de disponibilités mondiales et nationales abondantes, les cours ont ainsi poursuivi leur chute entamée en 2008. Sur le premier trimestre de la campagne de commercialisation 2009/2010, le prix du blé tendre départ Île-de-France a diminué de 33 % par rapport au premier trimestre de la campagne précédente. Cette chute a été encore plus marquée pour l'orge (environ 40 %). Depuis septembre 2009, les cours des céréales sont restés à des niveaux très bas. Le blé tendre départ Île-de-France est vendu entre 100 et 115 €/t (cotations hebdomadaires prix négoce FranceAgriMer). Les prix de l'orge de mouture départ Seine-et-Marne sont inférieurs à 90 €/t et ceux de l'orge de brasserie inférieurs à 100 €/t. Ces niveaux de prix inférieurs au prix d'intervention ont conduit les opérateurs à offrir 65 880 tonnes d'orge à l'intervention en Île-de-France.

Les prix moyens du colza et des protéagineux du premier trimestre de la campagne 2009/2010 ont baissé de 30 % par rapport aux prix de la campagne précédente. Depuis octobre 2009, les cours du colza repartent à la hausse. Cette augmentation s'explique par une forte demande des tritrateurs nationaux et européens ainsi que par un marché mondial porteur.

Pour les betteraves, les prix payés aux producteurs se sont maintenus entre 2008 et 2009. Cette situation est liée au déficit du marché mondial du sucre et à une demande en éthanol qui se confirme.

Les livraisons laitières se sont maintenues

Les livraisons de lait à l'industrie laitière des producteurs franciliens se maintiennent en Île-de-France en 2009. Elles restent cependant inférieures à celles de 2005 et 2006. L'effectif de vaches laitières et le nombre d'élevages poursuivent leur baisse. Fin 2009, il ne reste que 110 élevages laitiers dans la région. Le prix moyen du lait livré à l'industrie a été de 0,28 €/l en 2009, soit une chute de 18 % par rapport à 2008. Le troupeau allaitant ainsi que l'ensemble du cheptel bovin francilien ne baisse que très légèrement (- 1%). La production régionale de viande bovine a diminué de 5 % en 2009.

Pour en savoir plus

Fiches filières 2009 en Île-de-France

* **Blé tendre** : Rendement exceptionnel mais des prix bas (Agreste Île-de-France n° 97 juin 2010)

- à paraître prochainement -

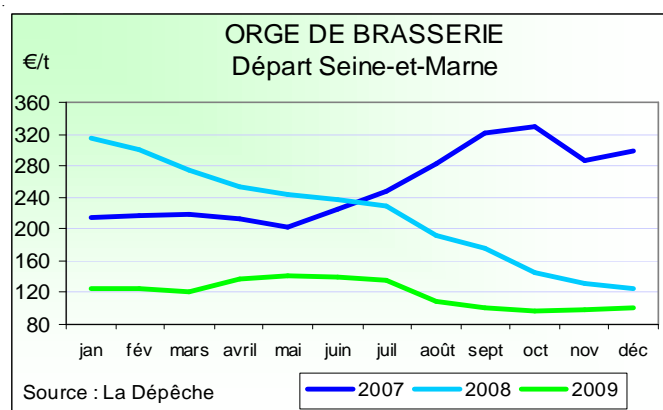
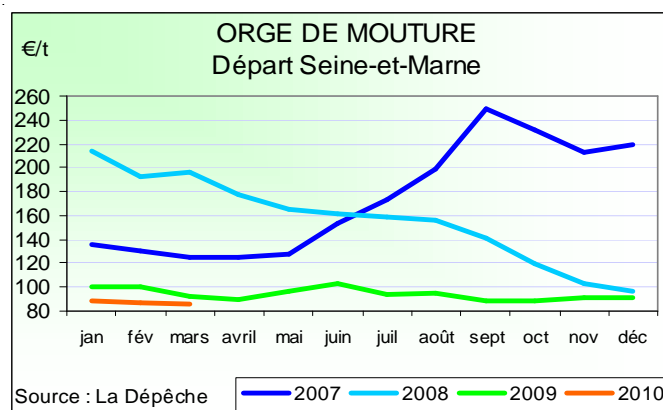
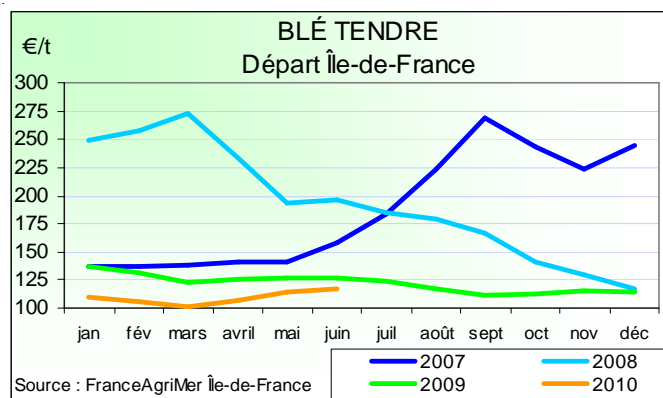
* **Orge** : Un record historique de production (Agreste Île-de-France n° 99 juin 2010)

* **Pois** : Augmentation de la production de 12 % après plusieurs années de recul (Agreste Île-de-France n° 100 juin 2010)

* **Féverole** : Augmentation de la production de 24 % (Agreste Île-de-France n° 101 juin 2010)

<http://www.driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr/actualites.php>

Des cours bas pour les céréales en 2009



Livraisons de lait de vache d'Île-de-France

	2008	2009	Évolution 2009/2008 (%)
Quantité (milliers de litres)	42 584	43 026	+ 1
Nombre de producteurs	123	110	- 11

Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

Cheptel bovin en Île-de-France

(têtes)	2008	2009	Évolution 2009/2008 (%)
Total vaches	13 934	13 615	- 2,3
dont laitières	7 074	6 800	- 3,9
dont nourrices	6 860	6 815	- 0,7
Bovins de 1 an ou plus	10 397	10 152	- 2,4
Bovins de moins de 1 an	7 778	7 968	+ 2,4
Total bovins	32 109	31 735	- 1,2

Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

Répartition du territoire francilien par département en 2009

SURFACES 2009 (ha)	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Val-d'Oise	Petite couronne	Île-de-France	Évolution 2009/2008 (%)
Céréales	214 485	57 225	55 229	36 063	1 053	364 055	- 2,4
(part dans la SAU en %)	64%	64%	65%	63%	53%	64%	-
Oléagineux	40 457	14 553	13 108	5 757	209	74 084	+ 3,8
Protéagineux	22 272	2 640	3 524	1 966	79	30 481	+ 13,4
Betteraves industrielles	26 916	952	4 772	5 791	135	38 566	+ 8,9
Pommes de terre, légumes frais et secs	4 680	1 525	1 233	745	285	8 468	+ 2,1
Jachères	15 356	5 500	4 341	3 089	48	28 334	- 9,9
Autres	5 916	1 605	1 135	999	49	9 704	+ 5,1
Terres arables	330 082	84 000	83 342	54 410	1 858	553 692	- 0,4
SAU des exploitations du département	337 141	89 801	84 839	57 138	2 003	570 922	- 0,3
SAU du département	334 591	90 881	85 989	58 158	3 808	573 427	- 0,3
Surface totale	592 817	230 693	181 951	125 267	65 746	1 196 474	+ 0,0

Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

Surfaces, rendements, productions des grandes cultures en Île-de-France

Données brutes 2009, évolutions par rapport à l'année précédente et par rapport à la moyenne quinquennale 2004-2008

CULTURES	Île-de-France								
	2009			Evolution 2009 / 2008 (%)			Evolution 2009 / moyenne quinquennale 2004-2008 (%)		
	Superficie (ha)	Rendement (q/ha)	Production (t)	Superficie	Rendement	Production	Superficie	Rendement	Production
CÉRÉALES	364 055	85	3 112 139	- 2,4	+ 4,2	+ 1,7	+ 2,2	+ 8,8	+ 11,2
dont blé tendre	235 291	87	2 054 879	- 3,1	+ 6,2	+ 2,9	- 3,6	+ 9,7	+ 5,8
dont blé dur	4 713	75	35 348	+ 36,2	+ 11,5	+ 51,8	+ 42,6	+ 21,4	+ 73,1
dont seigle	464	81	3 758	- 5,3	+ 23,5	+ 16,9	- 29,4	+ 26,4	- 10,7
dont orge d'hiver	40 339	78	316 102	+ 9,2	- 0,5	+ 8,7	+ 31,1	+ 6,1	+ 39,1
dont orge de printemps	40 564	77	313 184	- 6,9	+ 5,3	- 1,9	+ 1,8	+ 19,2	+ 21,4
dont orge (hiver + printemps)	80 903	78	629 286	+ 0,5	+ 2,6	+ 3,1	+ 14,6	+ 13,2	+ 29,7
dont avoine	2 816	72	20 275	+ 14,3	+ 9,6	+ 25,3	+ 8,2	+ 14,1	+ 23,5
dont maïs	38 344	93	358 420	- 9,1	- 1,9	- 10,8	+ 14,1	- 1,8	+ 12,0
dont triticale	1 054	72	7 589	+ 15,8	+ 2,9	+ 19,1	- 5,4	+ 10,5	+ 4,6
OLÉAGINEUX	74 084	41	307 012	+ 3,8	+ 16,3	+ 20,7	+ 7,0	+ 19,7	+ 28,1
dont colza	70 078	42	294 328	+ 3,7	+ 16,7	+ 21,0	+ 7,4	+ 19,7	+ 28,5
dont tournesol	3 404	34	11 574	- 3,3	+ 13,3	+ 9,6	- 0,8	+ 21,2	+ 20,2
PROTÉAGINEUX	30 481	54	163 132	+ 13,4	+ 4,5	+ 18,4	- 18,8	+ 12,1	- 8,9
dont féveroles	17 810	54	95 615	+ 22,5	+ 1,0	+ 23,8	+ 25,7	+ 12,0	+ 40,9
dont pois	12 654	53	67 475	+ 3,1	+ 8,5	+ 11,9	- 45,3	+ 11,5	- 39,0
CÉRÉALES, OLÉAGINEUX, PROTÉAGINEUX	468 620	76	3 582 283	- 0,6	+ 4,4	+ 3,8	+ 1,2	+ 10,0	+ 11,4
BETTERAVES INDUSTRIELLES	38 566	915	3 470 940	+ 8,9	+ 7,6	+ 15,3	- 0,6	+ 15,2	+ 12,7

Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

Surfaces, rendements, productions des grandes cultures en Île-de-France, par département

Données brutes 2009, évolutions par rapport à l'année précédente
et par rapport à la moyenne quinquennale 2004-2008

CULTURES	Seine-et-Marne								
	2009			Evolution 2009 / 2008 (%)			Evolution 2009 / moyenne quinquennale 2004-2008 (%)		
	Superficie (ha)	Rendement (q/ha)	Production (t)	Superficie	Rendement	Production	Superficie	Rendement	Production
CÉRÉALES	214 485	87	1 869 545	- 2,1	+ 6,7	+ 4,4	+ 2,4	+ 9,0	+ 11,9
dont blé tendre	138 430	89	1 232 027	- 2,5	+ 8,5	+ 5,8	- 2,2	+ 9,6	+ 7,2
dont blé dur	1 066	75	7 995	+ 6,6	+ 10,3	+ 17,6	+ 7,1	+ 18,7	+ 27,5
dont orge d'hiver	22 795	79	180 081	+ 9,9	+ 2,6	+ 12,7	+ 26,9	+ 7,6	+ 36,8
dont orge de printemps	26 012	78	202 894	- 4,2	+ 6,8	+ 2,4	+ 2,8	+ 21,1	+ 23,7
dont orge (hiver + printemps)	48 807	78	382 974	+ 1,9	+ 5,0	+ 7,0	+ 12,8	+ 15,2	+ 29,6
dont maïs	23 325	97	226 253	- 9,8	+ 2,1	- 7,9	+ 12,6	- 0,7	+ 12,4
OLÉAGINEUX	40 457	41	166 775	+ 1,3	+ 14,5	+ 17,6	+ 10,1	+ 17,8	+ 31,4
dont colza	37 279	42	156 572	+ 0,5	+ 16,7	+ 17,2	+ 11,2	+ 17,3	+ 32,6
dont tournesol	2 792	34	9 493	+ 5,4	+ 13,3	+ 19,4	- 4,3	+ 19,7	+ 15,7
PROTÉAGINEUX	22 272	54	119 510	+ 13,9	+ 3,2	+ 17,9	- 14,4	+ 9,5	- 5,0
dont féveroles	15 071	54	81 383	+ 20,6	+ 1,9	+ 22,8	+ 23,1	+ 9,8	+ 37,4
dont pois	7 187	53	38 091	+ 2,7	+ 6,0	+ 8,8	- 47,1	+ 10,0	- 42,2
CÉRÉALES, OLÉAGINEUX, PROTÉAGINEUX	277 214	78	2 155 829	- 0,5	+ 6,5	+ 6,0	+ 1,8	+ 10,0	+ 12,1
BETTERAVES INDUSTRIELLES	26 916	907	2 441 281	+ 7,4	+ 6,7	+ 14,6	- 2,5	+ 14,4	+ 11,6

Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

CULTURES	Yvelines								
	2009			Evolution 2009 / 2008 (%)			Evolution 2009 / moyenne quinquennale 2004-2008 (%)		
	Superficie (ha)	Rendement (q/ha)	Production (t)	Superficie	Rendement	Production	Superficie	Rendement	Production
CÉRÉALES	57 225	83	472 660	- 2,7	- 0,5	- 2,6	+ 2,9	+ 7,3	+ 9,9
dont blé tendre	37 398	84	314 143	- 4,8	+ 2,4	- 2,5	- 4,3	+ 8,8	+ 4,1
dont blé dur	1 214	75	9 105	+ 51,8	+ 11,9	+ 69,9	+ 88,5	+ 21,8	+ 129,8
dont orge d'hiver	8 219	77	63 286	+ 4,0	- 4,9	- 1,1	+ 30,3	+ 2,9	+ 33,8
dont orge de printemps	3 047	75	22 853	- 1,7	+ 2,7	+ 1,0	+ 1,9	+ 18,7	+ 20,2
dont orge (hiver + printemps)	11 266	76	86 139	+ 2,4	- 3,2	- 0,6	+ 21,1	+ 7,6	+ 29,9
dont maïs	6 432	88	56 602	- 5,4	- 8,3	- 13,3	+ 12,6	- 4,3	+ 7,8
OLÉAGINEUX	14 553	42	60 823	+ 7,5	+ 16,1	+ 25,4	+ 2,6	+ 22,9	+ 25,1
dont colza	14 268	42	59 926	+ 7,7	+ 16,7	+ 25,6	+ 3,2	+ 21,4	+ 25,6
dont tournesol	238	34	809	- 0,8	+ 13,3	+ 12,4	+ 0,0	+ 23,2	+ 24,3
PROTÉAGINEUX	2 640	51	13 576	+ 20,0	+ 0,8	+ 20,7	- 23,4	+ 9,4	- 14,7
dont féveroles	1 520	51	7 752	+ 32,2	- 5,6	+ 24,8	+ 63,8	+ 12,3	+ 80,9
dont pois	1 120	52	5 824	+ 6,7	+ 8,3	+ 15,6	- 55,6	+ 12,1	- 49,9
CÉRÉALES, OLÉAGINEUX, PROTÉAGINEUX	74 418	74	547 059	- 0,2	+ 0,5	+ 0,3	+ 1,6	+ 8,9	+ 10,6
BETTERAVES INDUSTRIELLES	952	980	93 296	+ 19,0	+ 15,3	+ 37,2	+ 15,5	+ 25,0	+ 44,4

Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

Surfaces, rendements, productions des grandes cultures en Ile-de-France, par département

Données brutes 2009, évolutions par rapport à l'année précédente et par rapport à la moyenne quinquennale 2004-2008

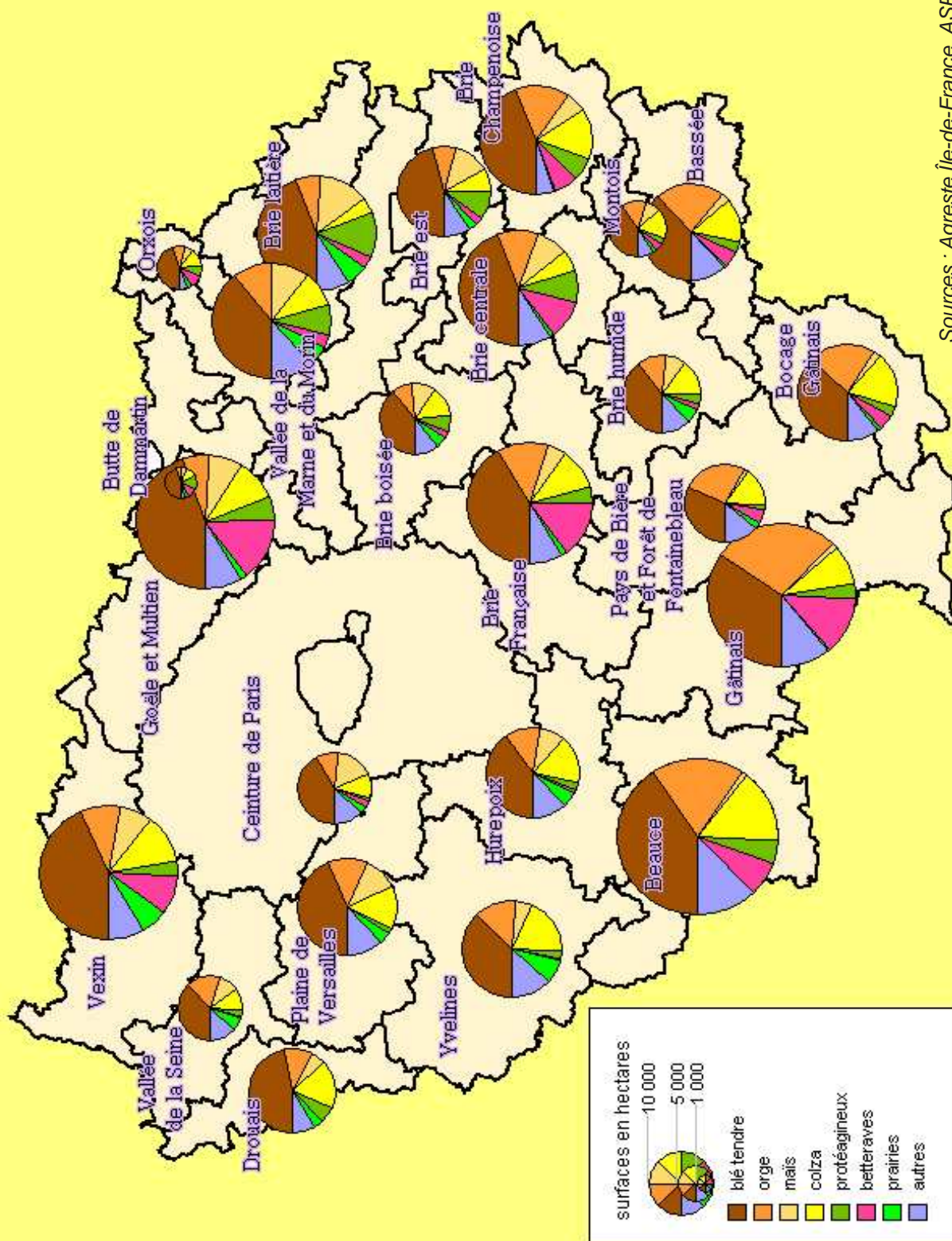
CULTURES	Essonne								
	2009			Evolution 2009 / 2008 (%)			Evolution 2009 / moyenne quinquennale 2004-2008 (%)		
	Superficie (ha)	Rendement (q/ha)	Production (t)	Superficie	Rendement	Production	Superficie	Rendement	Production
CÉRÉALES	55 229	81	447 101	- 3,5	- 0,1	- 3,6	- 1,1	+ 9,4	+ 8,2
dont blé tendre	33 721	83	279 884	- 3,7	+ 0,0	- 3,7	- 9,4	+ 8,9	- 1,1
dont blé dur	2 384	75	17 880	+ 44,5	+ 11,9	+ 61,7	+ 47,0	+ 21,0	+ 80,6
dont orge d'hiver	5 992	78	46 738	+ 13,1	- 3,7	+ 8,9	+ 55,6	+ 5,4	+ 63,0
dont orge de printemps	9 831	76	74 716	- 14,5	+ 2,7	- 12,2	- 1,5	+ 18,4	+ 15,6
dont orge (hiver + printemps)	15 823	77	121 453	- 5,8	+ 1,0	- 5,1	+ 14,4	+ 14,8	+ 30,2
dont maïs	2 624	88	23 091	- 18,0	- 8,3	- 24,8	+ 2,1	- 3,2	- 1,3
OLÉAGINEUX	13 108	42	54 520	+ 4,6	+ 15,5	+ 21,8	+ 5,7	+ 18,8	+ 25,2
dont colza	12 684	42	53 273	+ 5,6	+ 16,7	+ 23,2	+ 4,6	+ 18,0	+ 24,3
dont tournesol	299	34	1 017	- 37,7	+ 13,3	- 29,4	+ 41,0	+ 23,2	+ 69,4
PROTÉAGINEUX	3 524	55	19 246	+ 4,9	+ 13,8	+ 18,4	- 27,7	+ 18,7	- 14,3
dont féveroles	339	51	1 729	+ 35,6	- 5,6	+ 28,1	- 13,5	+ 20,9	+ 12,5
dont pois	3 185	55	17 518	+ 2,7	+ 14,6	+ 17,7	- 28,7	+ 17,5	- 16,1
CÉRÉALES, OLÉAGINEUX, PROTÉAGINEUX	71 861	72	520 868	- 1,7	+ 0,9	- 0,8	- 1,7	+ 10,5	+ 8,7
BETTERAVES INDUSTRIELLES	4 772	936	446 659	+ 18,7	+ 10,1	+ 30,7	+ 14,1	+ 17,3	+ 33,9

Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

CULTURES	Val-d'Oise								
	2009			Evolution 2009 / 2008 (%)			Evolution 2009 / moyenne quinquennale 2004-2008 (%)		
	Superficie (ha)	Rendement (q/ha)	Production (t)	Superficie	Rendement	Production	Superficie	Rendement	Production
CÉRÉALES	36 063	87	313 952	- 2,2	+ 3,6	+ 1,1	+ 4,9	+ 8,8	+ 14,0
dont blé tendre	24 895	89	221 566	- 3,1	+ 7,2	+ 3,9	- 1,9	+ 11,8	+ 9,7
dont blé dur	49	75	368	+ 390,0	+ 11,9	+ 448,5	+ 104,2	+ 15,4	+ 140,2
dont orge d'hiver	3 276	78	25 553	+ 13,0	- 3,7	+ 8,8	+ 27,0	+ 5,7	+ 33,8
dont orge de printemps	1 579	76	12 000	- 7,1	+ 2,7	- 4,6	+ 6,7	+ 15,9	+ 23,1
dont orge (hiver + printemps)	4 855	77	37 553	+ 5,5	- 0,8	+ 4,1	+ 19,6	+ 9,1	+ 30,2
dont maïs	5 925	88	52 140	- 4,4	- 7,4	- 11,5	+ 29,9	- 4,5	+ 23,4
OLÉAGINEUX	5 757	42	24 079	+ 10,7	+ 16,2	+ 29,5	+ 0,6	+ 16,2	+ 20,1
dont colza	5 667	42	23 801	+ 12,7	+ 16,7	+ 31,4	+ 0,9	+ 17,3	+ 20,2
dont tournesol	75	34	255	- 50,0	+ 13,3	- 43,3	+ 21,4	+ 30,8	+ 50,0
PROTÉAGINEUX	1 966	53	10 380	+ 14,6	+ 5,6	+ 21,3	- 36,9	+ 10,0	- 29,7
dont féveroles	826	54	4 460	+ 37,7	+ 0,0	+ 37,7	+ 44,9	+ 14,4	+ 69,0
dont pois	1 137	52	5 912	+ 3,4	+ 8,3	+ 12,0	- 55,2	+ 9,7	- 51,2
CÉRÉALES, OLÉAGINEUX, PROTÉAGINEUX	43 786	80	348 411	+ 0,0	+ 3,1	+ 3,2	+ 1,4	+ 10,8	+ 12,3
BETTERAVES INDUSTRIELLES	5 791	923	534 509	+ 7,2	+ 8,6	+ 16,5	- 2,9	+ 15,1	+ 12,0

Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

Assolement 2009 par petite région agricole en Île-de-France



Sources : Agreste Île-de-France, ASP

Agreste Île-de-France - N°98 Juin 2010



MINISTÈRE
DE L'ALIMENTATION
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA PÊCHE

Direction régionale et interdépartementale de l'alimentation,
de l'agriculture et de la forêt (DRIAAF)
Adresse : 18, avenue Carnot - F - 94234 Cachan Cedex
Service régional de l'information statistique et économique
(SRISE)
Tel : 01 41 24 17 00
Site internet :
<http://driaaf.ile-de-france.agriculture.gouv.fr>
Courriel : srise-cachan.draaf-ile-de-france@agriculture.gouv.fr

Directeur de la publication : Yves GUY
Rédactrice en chef : Rose-Marie MOLITOR
Rédaction : Christine CHEVEAU, Annie
KIRTHICHANDRA
Composition : Annie KIRTHICHANDRA
Dépôt légal : à parution ISSN : en cours