

Alsace
Aquitaine
Auvergne / Limousin
Basse & Haute Normandie
Bourgogne / Franche-Comté
Bretagne
Centre
Champagne-Ardenne
Île-de-France

Languedoc-Roussillon
Lorraine
Midi-Pyrénées
Nord - Pas-de-Calais
PACA / Corse
Pays de la Loire
Picardie
Poitou / Charentes
Rhône-Alpes



Chiffres-clés 2010/11 Prévisions 2011/12

> édition octobre 2011



Récolte 2010

Avec 3,3 millions de tonnes, la production de céréales et d'oléoprotéagineux a été proche de la moyenne quinquennale 2005-2009 mais a baissé de 9 % par rapport à 2009, en raison de la diminution des céréales (- 9 % de blé tendre, - 28 % d'orges) et des oléagineux (- 11 % de colza). Cette évolution s'expliquait principalement par une baisse des rendements, à l'exception du maïs. En revanche, la production des protéagineux a augmenté de 3 %, essentiellement en raison de la forte hausse des surfaces (+ 39 %), consécutive à la mise en place d'aides supplémentaires. Qualitativement, les blés tendres ont été d'un très bon niveau et tous ses indicateurs ont surpassé la moyenne nationale.

Pour les céréales, la campagne de commercialisation 2010/11 a été marquée, suite à la sécheresse de l'été 2010, par des récoltes significativement faibles en Russie et en Ukraine, ce qui s'est traduit par la mise en place de contingents et de taxes à l'exportation. Ceci a eu pour conséquence une augmentation des cours et une hausse record des exportations françaises. En Île-de-France, les exploitants ont ainsi profité de ce contexte favorable malgré une production en retrait. La situation économique des exploitations céréalières s'est ainsi redressée, après une campagne 2009/10 difficile.

Perspectives 2011

Avec 3,1 millions de tonnes, la production de céréales et d'oléoprotéagineux serait inférieure de 6 % à celle de 2010. Alors qu'on observe une diminution de la production de céréales (- 2 % de blé tendre, - 10 % d'orges, - 9 % de maïs) et de protéagineux (- 44 % de pois), celle d'oléagineux est en augmentation (+ 5 % pour le colza). Le printemps sec et chaud a entraîné une mauvaise valorisation des apports d'azote et, par voie de conséquence, une baisse des rendements, surtout pour les parcelles en sols superficiels et non irrigués. La qualité des blés tendres reste toutefois d'un bon niveau.

Pour les céréales, la campagne de commercialisation 2011/12 devrait être marquée par un retour des exportations du bloc « mer Noire », avec une forte ambition commerciale de la Russie. Ce pays dispose d'une production en nette progression par rapport à l'année passée, même si elle demeure inférieure aux récoltes record de 2008 et 2009. Par ailleurs, les craintes d'une nouvelle récession économique mondiale sont fortes et pèsent sur l'ensemble des marchés boursiers. Dans ce contexte difficile, les cours de céréales devraient cependant bien résister, soutenus par des fondamentaux haussiers. Les conditions climatiques de l'été, en particulier dans l'Union européenne, ont déjoué les prévisions alarmistes du mois de juin pour le bilan mondial du blé tendre. Toutefois l'orge a été davantage touchée dans l'UE, et le bilan mondial du maïs est particulièrement tendu. Ainsi, malgré une production à nouveau en retrait, les exploitants d'Île-de-France devraient bénéficier en 2011/12 de prix rémunérateurs.

Grandes cultures : production et collecte récolte 2010

	Surface (ha)	Rendit (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte % du national
Blé tendre	231 456	81	1 876 169	1 841 613	5,6
Orges	66 800	69	458 528	412 741	4,9
Maïs	39 016	105	408 270	326 683	2,6
Autres céréales	9 180	74	67 980	76 037	2,1
Total céréales	346 452		2 810 947	2 657 075	4,6
Colza	71 007	37	261 443	247 333	5,2
Tournesol	4 690	32	15 008	10 853	0,7
Total Oléagineux	75 697		276 451	258 186	4,1
Pois	17 435	50	87 175	75 028	8,5
Féveroles	24 950	32	80 095	75 673	18,9
Total Protéagineux	42 385		167 270	150 702	11,7
Total général	464 534		3 254 668	3 065 962	4,7

Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

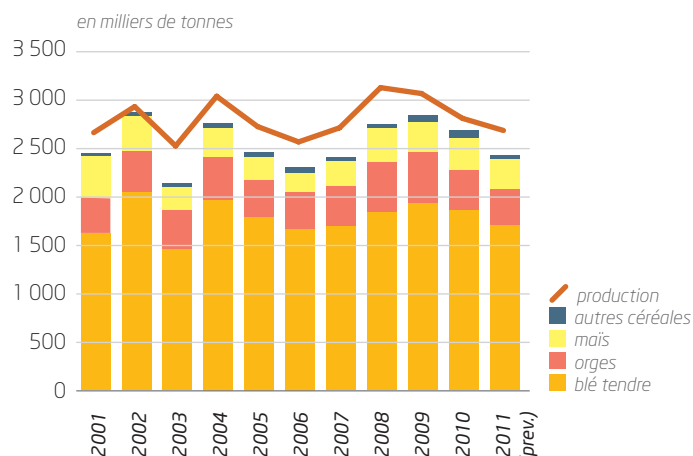
prévisions 2011

	Surface (ha)	Rendit (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte variation n-1 (%)
Blé tendre	241 500	76	1 835 400	1 689 000	- 8,3
Orges	68 000	61	414 800	368 000	- 10,8
Maïs	38 000	98	372 400	302 000	- 7,6
Autres céréales	7 800	58	44 880	49 900	- 34,4
Total céréales	355 300		2 667 480	2 408 900	- 9,3
Colza	76 600	36	275 760	256 000	+ 3,5
Tournesol	4 000	32	12 800	9 900	- 8,8
Total Oléagineux	80 600		288 560	265 900	+ 3,0
Pois	12 800	38	48 640	40 000	- 46,7
Féveroles	16 000	46	73 600	66 000	- 12,8
Total Protéagineux	28 800		122 240	106 000	- 29,7
Total général	464 700		3 078 280	2 780 800	- 9,3

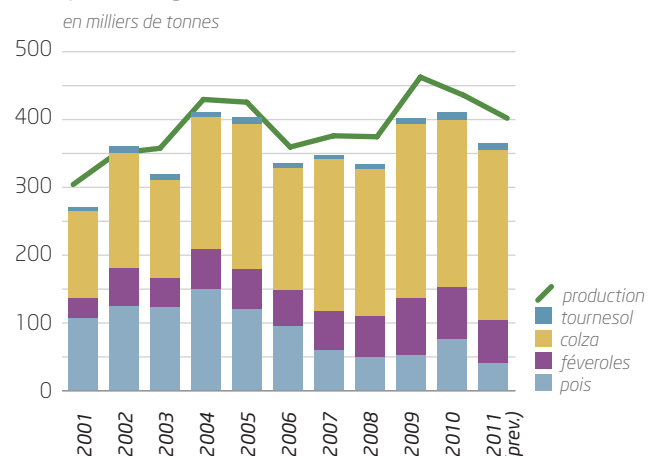
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

Évolution de la production et de la collecte

Céréales



Oléoprotéagineux



Répartition de la collecte 2010/11 par département

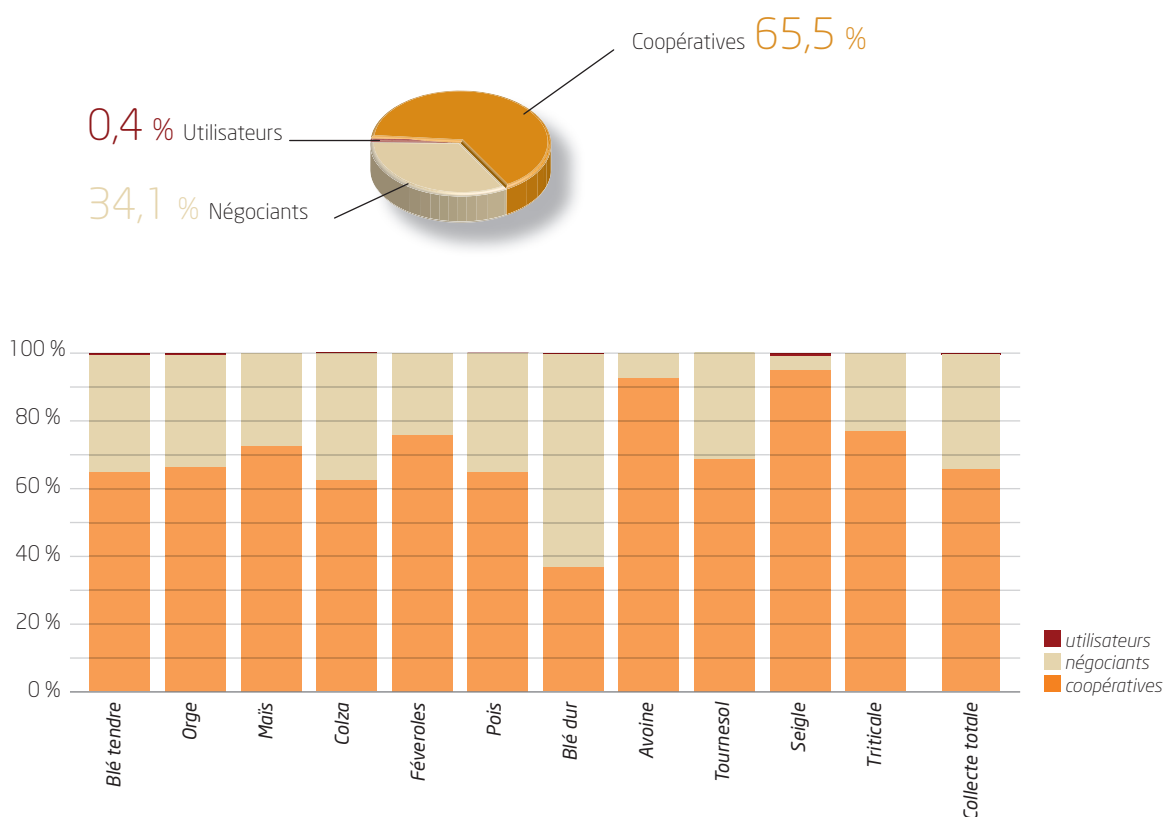
(en tonnes)

Collecte	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Val-d'Oise	Île-de-France
Blé tendre	1 039 088	218 601	431 557	151 188	1 841 613
Blé dur	8 631	5 353	43 242	0	57 227
Orges	254 207	52 742	90 016	15 776	412 741
Maïs	214 592	37 776	31 276	43 039	326 683
Autres céréales *	13 585	1 587	3 119	521	18 810
Total céréales	1 530 103	316 059	599 210	210 523	2 657 075
Colza	134 375	37 566	52 687	21 619	247 333
Tournesol	7 588	1 088	1 995	183	10 853
Total Oléagineux	141 963	38 654	54 682	21 801	258 186
Pois	38 684	7 537	20 956	7 851	75 028
Féverole	62 629	6 393	1 469	5 182	75 673
Total Protéagineux	101 313	13 930	22 426	13 033	150 702
Total collecte	1 773 379	368 643	676 317	245 358	3 065 962
% département	58%	12%	22%	8%	100%

* avoine, seigle, triticale

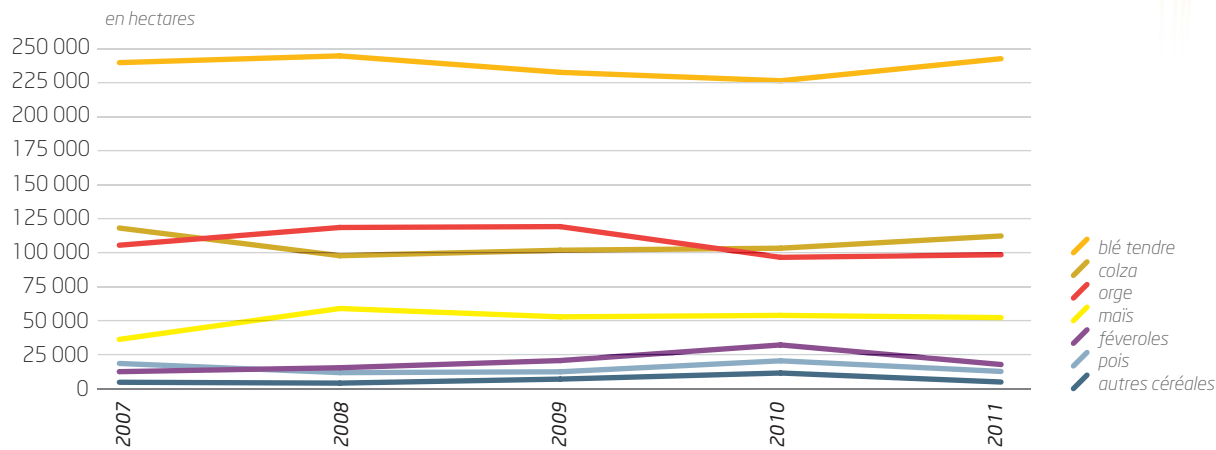
Source : FranceAgriMer

Répartition par produit et type de collecteur en pourcentage de la collecte régionale



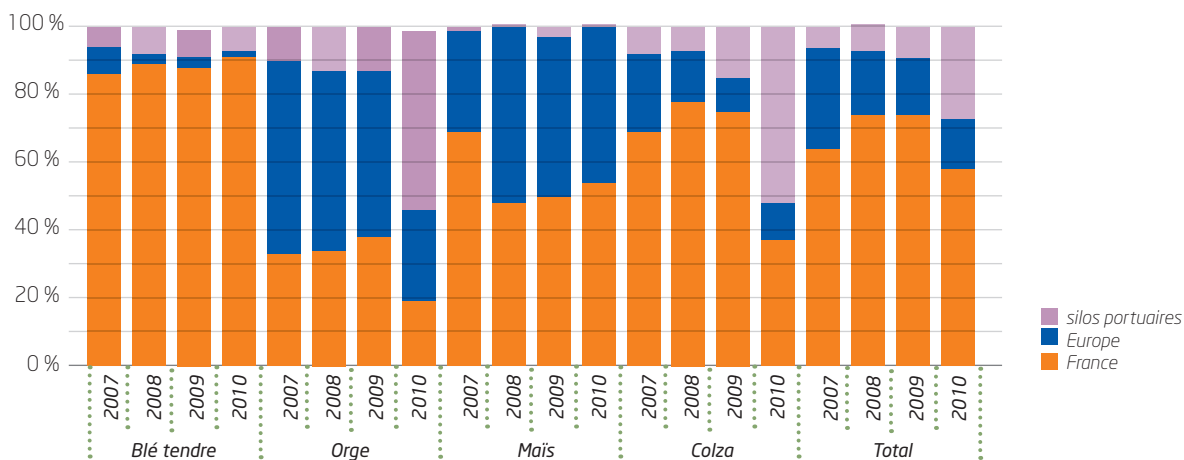
Source : FranceAgriMer

Évolution des surfaces par culture

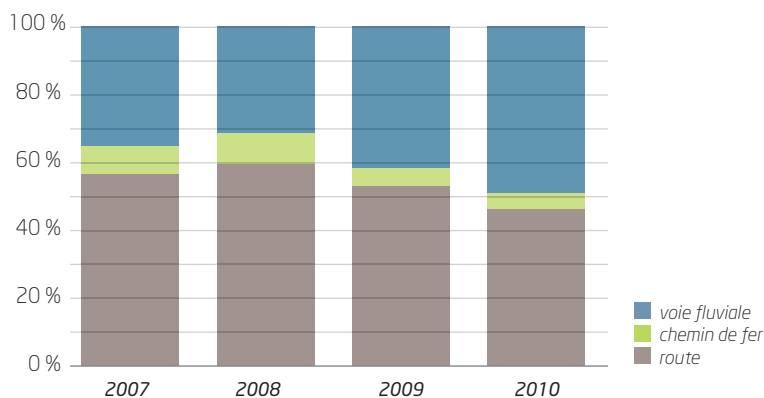


Source : Agreste

Évolution de la ventilation de la première commercialisation par destination des produits

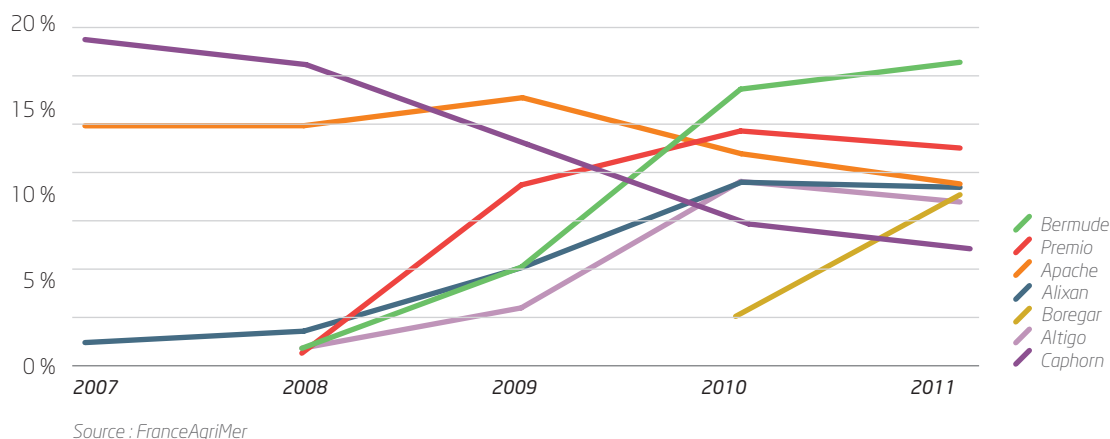


par moyen de transport utilisé



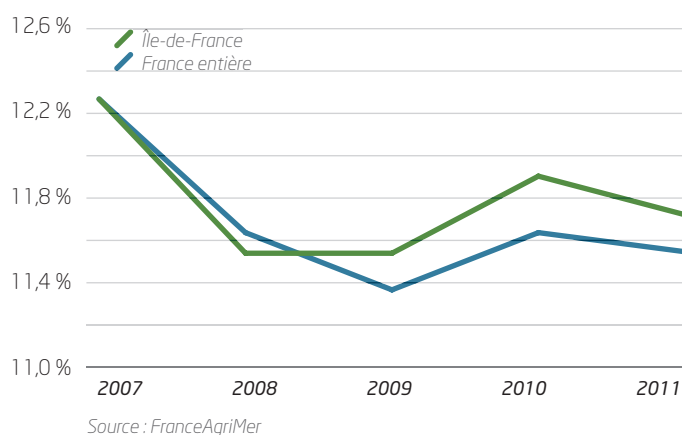
Source : FranceAgriMer

Évolution des variétés de blés tendres semées

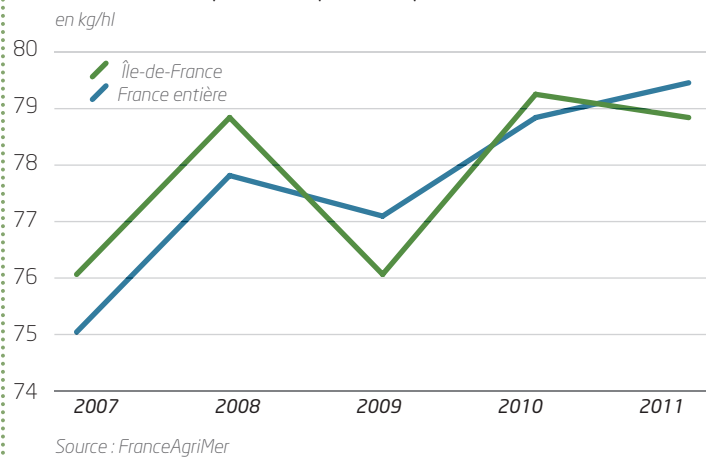


Qualité des blés tendres

Évolution de la teneur en protéines

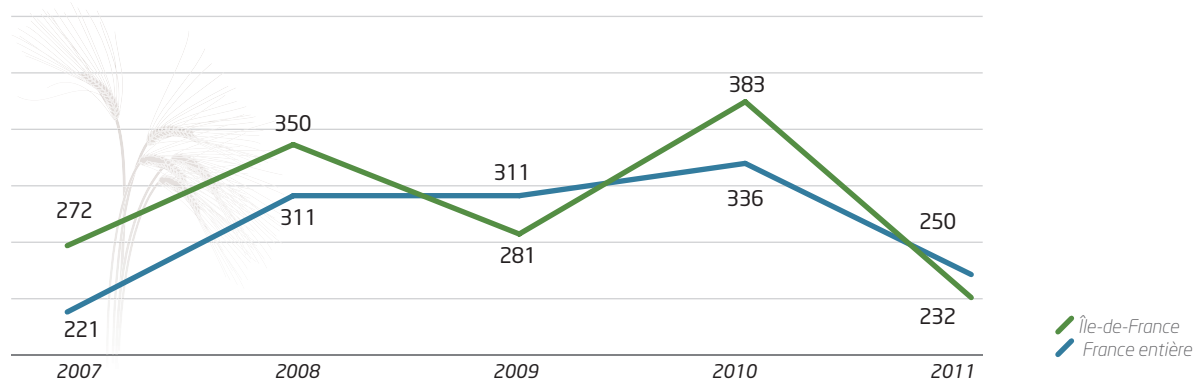


Évolution du poids spécifique

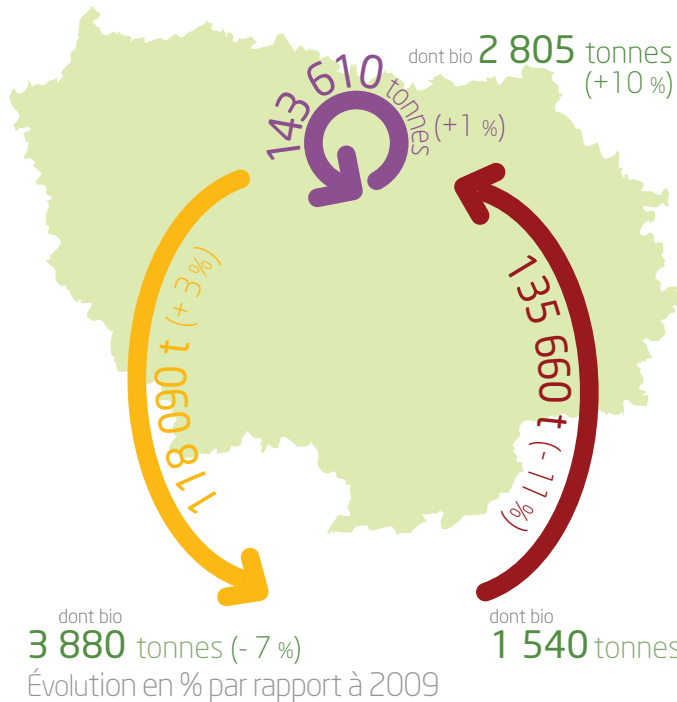


Évolution du temps de chute de Hagberg

en seconde



Farine de blé tendre utilisée dans le secteur panification



- sortie de farine de la région
- entrée de farine dans la région
- autoconsommation de farine dans la région

L'Île-de-France est une région importatrice de farine à destination du secteur panification. Elle en consomme 279 270 tonnes, dont 51 % est produite en Île-de-France.

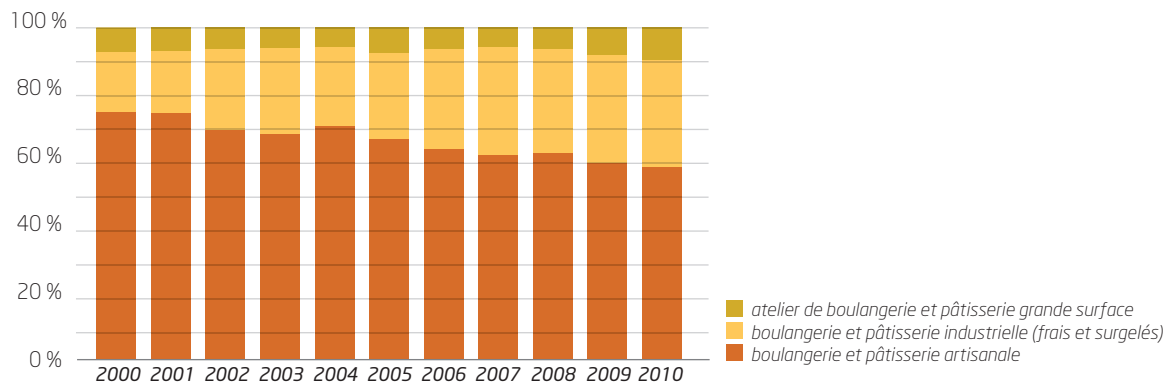
Destination de la farine de blé tendre produite en Île-de-France tous secteurs en 2010

585 000 tonnes (2,6 % en bio) vers le marché intérieur 80 %
dont 261 700 tonnes pour la panification (≈ 45 %)

148 000 tonnes vers l'Union européenne et pays tiers 20 %

Sources : FranceAgriMer, SRISE Île-de-France

Ventilation de la farine de blé tendre produite en Île-de-France pour la panification



Industrie sucrière

Production de betteraves sucrières

	2007	2008	2009	2010	prév. 2011
Nombre de planteurs	2 000	1 715	1 687	1 680	1 680
Surface (en ha)	40 515	35 640	38 300	39 200	39 300
Rendement moyen (t/ha à 16%)	83,7	86,0	91,5	87,0	
Production (t)	3 391 106	3 065 040	3 504 450	3 410 400 *	
Poids de l'Île-de-France	10 %	10 %	10 %	11 %	
Richesse en sucre (°S)	18,7	19,8	19,9	18,4	

2 sucreries pour

→ 1 575 000 tonnes de sucre

- 11 % par rapport à 2009
production sucrière en 2009 1 776 500 tonnes

* dont 69 % de betteraves à sucre alimentaire, 21 % de betteraves alcool/éthanol, 10 % de betteraves à usage de l'industrie chimique

Source : USBIF (Union des syndicats betteraviers d'Île-de-France)

