

Île-de-France

Alsace
Aquitaine
Auvergne / Limousin
Basse & Haute Normandie
Bourgogne / Franche-Comté
Bretagne
Centre
Champagne-Ardenne
Languedoc-Roussillon
Lorraine
Midi-Pyrénées
Nord - Pas-de-Calais
PACA / Corse
Pays de la Loire
Picardie
Poitou / Charentes
Rhône-Alpes



Chiffres-clés 2012/13 Prévisions 2013/14

> édition octobre 2013



Récolte 2012

Avec 3,35 millions de tonnes, la production de céréales et d'oléo-protéagineux de 2012 a été supérieure de 7,5 % à celle de 2011 en raison de la hausse des rendements de blé tendre, d'orge, de colza, de pois et de féverole. La forte vague de froid de février 2012 n'a en effet pas trop pénalisé les cultures d'hiver en Île-de-France. Le rendement du blé tendre a progressé de 5 q/ha (+ 7 %), celui de l'orge de 16 q/ha (+ 26 %). La production de colza s'est accrue de 17 %, résultat de la hausse conjuguée des surfaces (+ 7 %) et des rendements (+ 11 %). Les protéagineux ont accusé une nouvelle baisse des surfaces (- 23 %) mais comme les rendements ont progressé, la production n'a fléchi au final que de 13 %.

La campagne de commercialisation 2012/13 a été marquée par des cours des céréales et graines oléagineuses élevés au niveau mondial. La sécheresse ayant sévi dans la Corn Belt, ainsi que les multiples difficultés climatiques en mer Noire, ont favorisé cette envolée. Face à ces tensions, les disponibilités françaises de blé, orges et colza étaient à l'inverse en progression par rapport à 2011/2012. Les exportations françaises ont ainsi augmenté. Pour le blé tendre, ce sont surtout les exportations vers les pays tiers qui se renforcent depuis plusieurs campagnes, alors que celles vers l'Union européenne stagnent. Le blé francilien, même s'il est toujours tourné en priorité vers le marché national, a participé à ce mouvement en 2012/2013, avec comme particularité une augmentation des premières commercialisations de la collecte vers l'Union européenne : 11 % du blé tendre francilien a été vendu pour l'exportation en 2011/2012 alors que ce chiffre a atteint 23 % en 2012/2013.

Perspectives 2013

Avec 3,37 millions de tonnes, la production de céréales et d'oléo-protéagineux de 2013 serait supérieure de 1 % à celle de 2012. Alors qu'on observerait une augmentation de la production de blé tendre (+ 3 %) et de maïs (+ 23 %), la récolte d'orge baisserait (- 5 %) tout comme celle des oléagineux (- 21 % pour le colza, - 3 % pour le tournesol) et des protéagineux (- 20 % pour les pois, - 25 % pour les féveroles). Le blé tendre, avec des surfaces stables, enregistrerait un rendement de 84 q/ha, supérieur de 3 q/ha à celui de 2012. Les orges combindraient des surfaces en hausse (+ 2 %) et des rendements en baisse (- 6 q/ha par rapport à l'an dernier). Pour le colza, les rendements ainsi que les surfaces reculeraient. Les pois verraient leurs surfaces continuer à décliner (- 25 %) et leurs rendements augmenter (+ 4 q/ha) tandis que la situation pour les féveroles serait inversée (surfaces en hausse de 3 %, face à des rendements en chute de 14 q/ha).

Avec une récolte mondiale de céréales qui devrait battre un record et une production d'oléagineux en progression, les prix ont nettement diminué par rapport à la campagne précédente. Cependant, la demande en céréales françaises dans les pays tiers est particulièrement dynamique depuis le début de la campagne. Les embarquements de blé tendre vers ces pays pourraient ainsi dépasser ceux de 2012/13. De fait, les stocks de fin de campagne français devraient diminuer pour le blé tendre et se maintenir à leur niveau de 2013 pour les orges. Par ailleurs, le bilan mondial du colza est tendu, comme celui de la France. Ces éléments sont de nature à limiter la baisse des cours (blé, orge, colza), même si la campagne sera moins favorable que l'année passée, en particulier dans les grandes régions céréalières comme l'Île-de-France. Pour la région, ce contexte pourrait également confirmer le développement des commercialisations de blé tendre vers les silos portuaires.

Grandes cultures : production et collecte récolte 2012

	Surface (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte national
Blé tendre	236 077	81	1 918 348	1 786 980	5,5
Orges	69 139	77	528 989	511 760	5,3
Maïs	42 245	95	400 426	354 565	2,6
Autres céréales*	9 270	64	59 495	43 160	1,2
Total céréales	356 731		2 907 258	2 696 465	4,5
Colza	81 899	40	325 953	309 375	5,8
Tournesol	3 511	30	10 533	8 780	0,6
Total oléagineux	85 410		336 486	318 155	4,7
Pois	9 408	43	40 843	36 010	8,2
Féveroles	12 859	51	65 672	61 505	26,8
Total protéagineux	22 267		106 515	97 515	14,6
Total général	464 408		3 350 259	3 112 135	4,6

* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

prévisions 2013

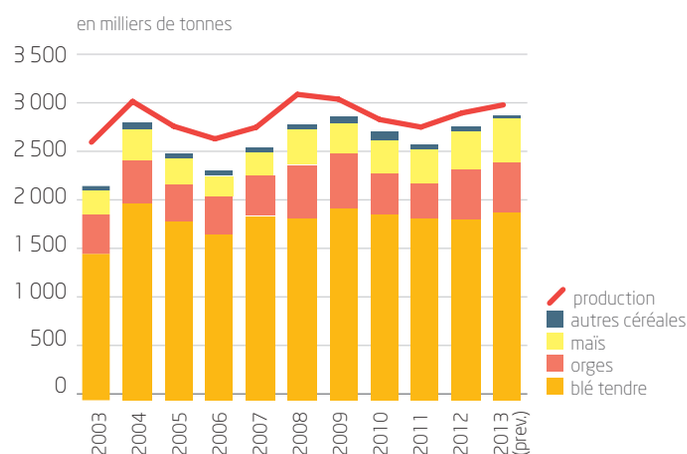
	Surface (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte variation n-1 %
Blé tendre	236 027	84	1 978 040	1 863 050	+ 4,3
Orges	70 246	71	502 143	481 259	- 6,0
Maïs	50 587	98	493 781	436 728	+ 23,2
Autres céréales*	7 759	64	49 575	35 316	- 18,2
Total céréales	364 619		3 023 539	2 816 353	+ 4,4
Colza	76 824	34	258 338	247 171	- 20,1
Tournesol	3 290	31	10 199	8 542	- 2,7
Total oléagineux	80 114		268 537	255 713	- 19,6
Pois	7 046	47	32 803	28 234	- 21,6
Féveroles	13 211	37	49 282	46 284	- 24,7
Total protéagineux	20 257		82 085	74 518	- 23,6
Total général	464 990		3 374 161	3 146 584	+ 1,1

* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

Évolution de la production et de la collecte

Céréales



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

Oléo-protéagineux



Les cahiers de FranceAgriMer 2013 / Chiffres-clés / GRANDES CULTURES CÉRÉALIÈRES. 13

Répartition de la collecte 2012/13 par département

(en tonnes)

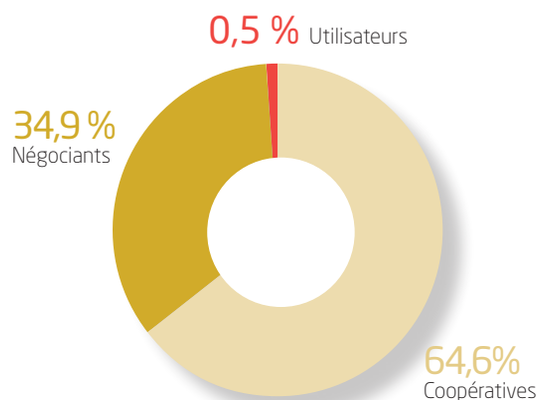
Collecte	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Val-d'Oise	Île-de-France
Blé tendre	1 078 292	247 690	275 317	185 682	1 786 981
Blé dur	7 588	5 142	14 833	0	27 563
Orges	327 635	60 506	107 451	16 169	511 761
Maïs	239 472	35 484	28 712	50 899	354 567
Autres céréales *	9 927	2 445	2 894	328	15 594
Total céréales	1 662 914	351 267	429 207	253 078	2 696 466
Colza	173 872	52 996	55 693	26 815	309 376
Tournesol	6 458	607	1 666	49	8 780
Total oléagineux	180 330	53 603	57 359	26 864	318 156
Pois	18 491	4 410	9 808	3 303	36 012
Féverole	54 334	3 315	1 048	2 809	61 506
Total protéagineux	72 825	7 725	10 856	6 112	97 518
Total collecte	1 916 069	412 595	497 422	286 054	3 112 140
% département	62	13	16	9	100

*avoine, seigle, triticale

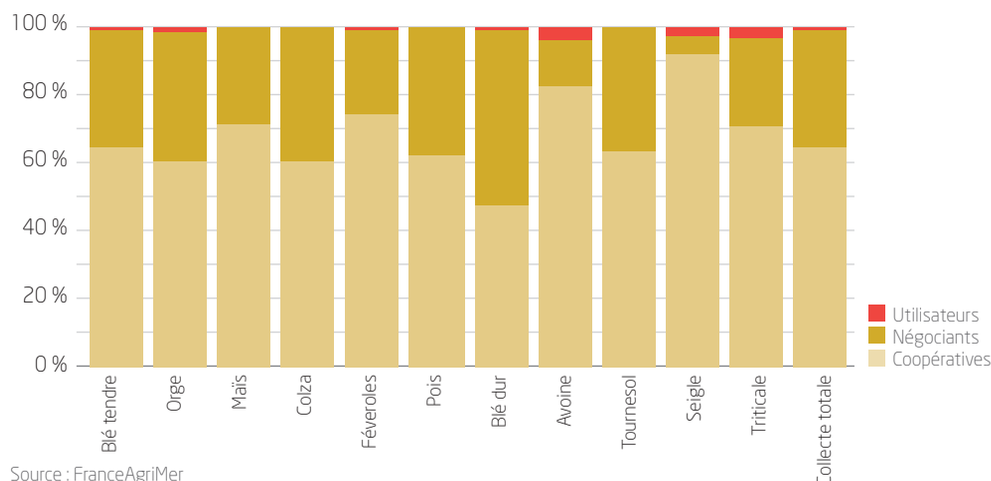
Source : FranceAgriMer

Répartition par produit et type de collecteur

en pourcentage de la collecte régionale

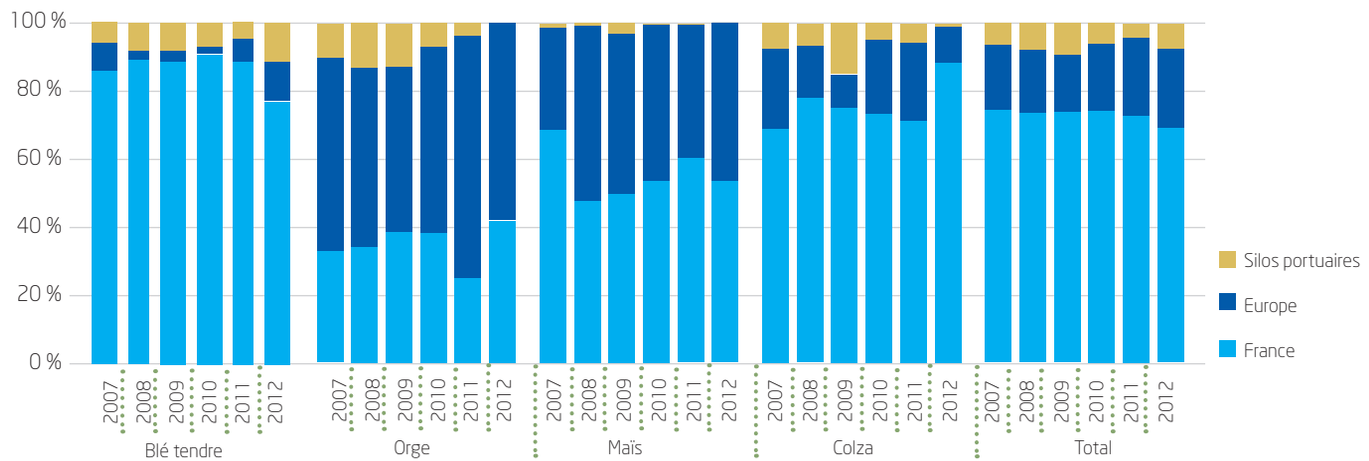


Source : FranceAgriMer

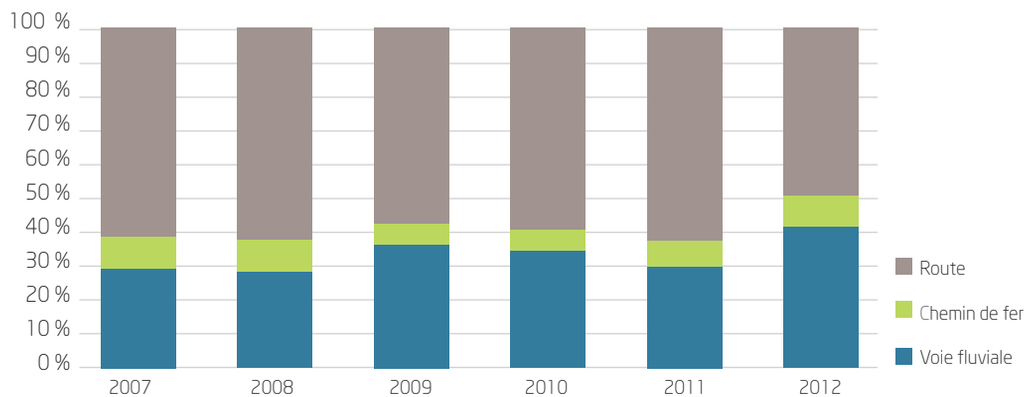


Source : FranceAgriMer

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

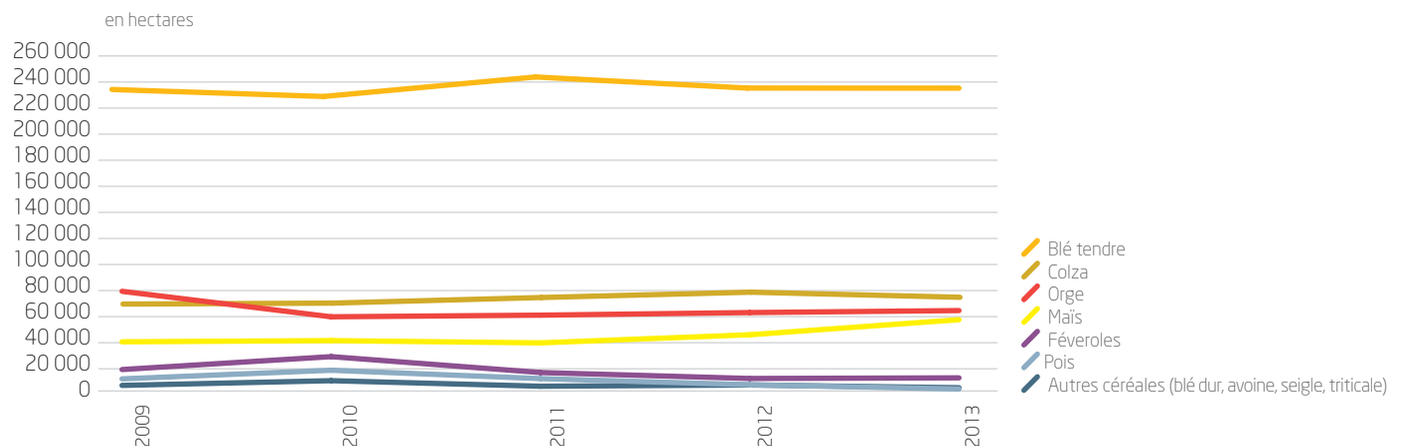


par moyen de transport utilisé



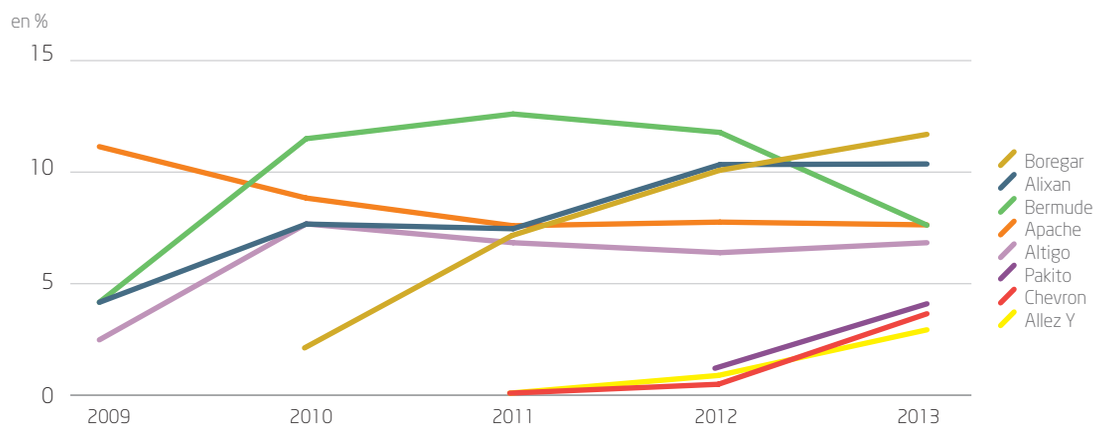
Source : FranceAgriMer

Évolution des surfaces par culture



Source : Agreste

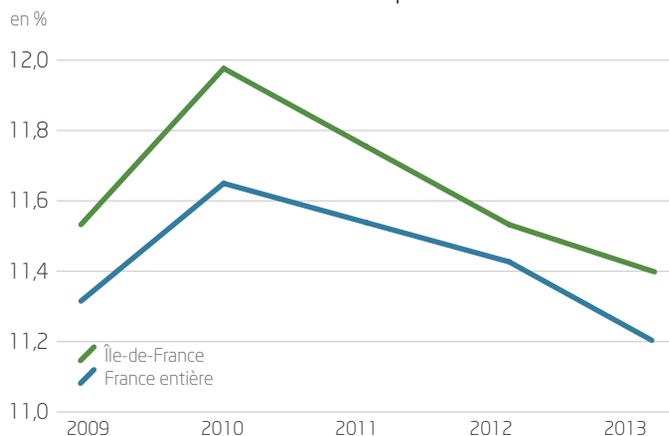
Évolution des variétés de blé tendre semées



Source : FranceAgriMer

Qualité des blés tendres

Évolution de la teneur en protéines



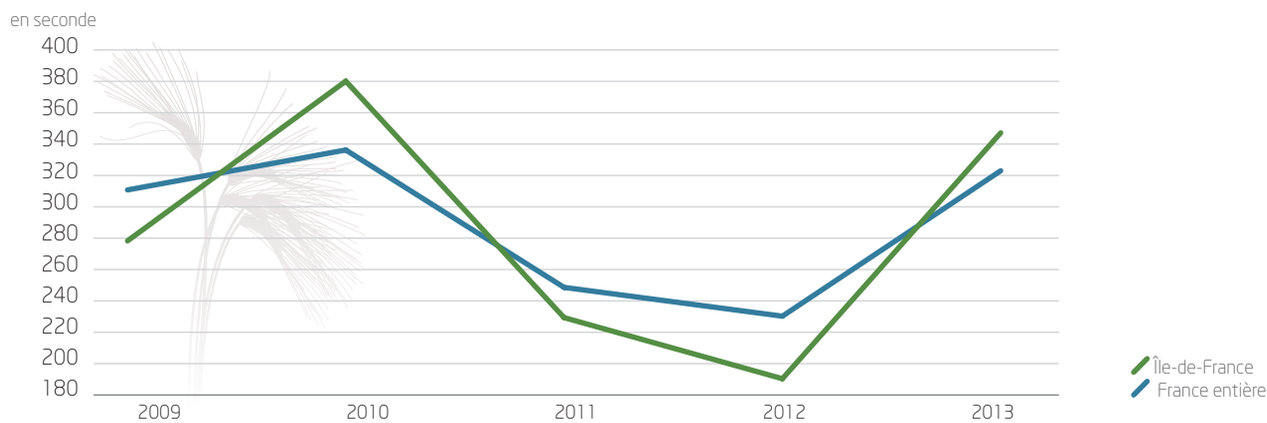
Source : FranceAgriMer

Évolution du poids spécifique



Source : FranceAgriMer

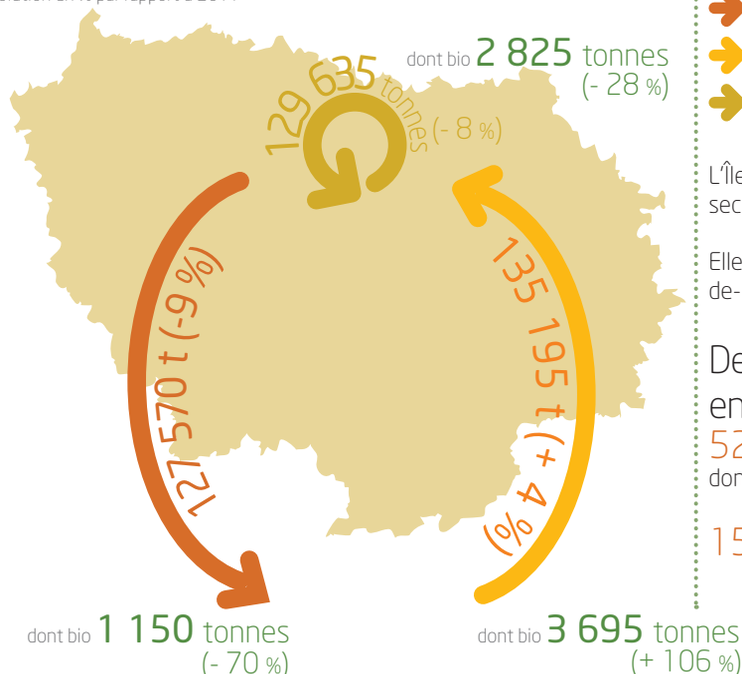
Évolution du temps de chute de Hagberg



Source : FranceAgriMer Île-de-France

Farine de blé tendre utilisée dans le secteur panification 2012

évolution en % par rapport à 2011



- ➔ 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 264 830 tonnes, dont 49 % est produite en Île-de-France.

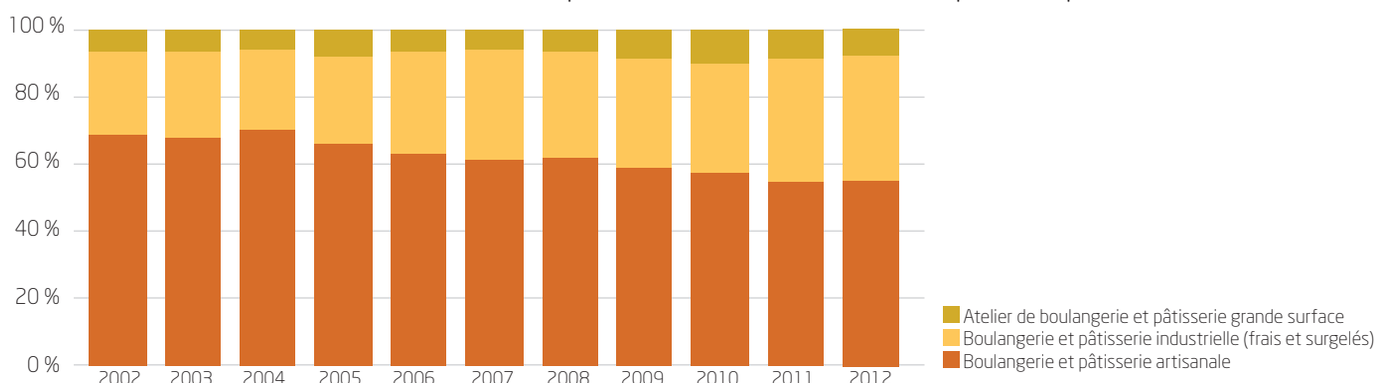
Destination de la farine de blé tendre produite en Île-de-France tous secteurs

529 000 tonnes (1,4 % en bio) vers le marché intérieur 77%
dont 256 650 tonnes pour la panification (soit 49 %)

157 800 tonnes vers l'Union européenne et pays tiers 23%

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

2 sucreries pour 167 000 tonnes de sucre (- 4,5 % par rapport à 2011)

production sucrière en 2011
175 000 tonnes

	2009	2010	2011	2012	prév. 2013
Nombre de planteurs	1 687	1 680	1 680	1 680	1 670
Surface (en ha)	38 300	39 200	40 150	39 770	39 500
Rendement moyen (t/ha à 16%)	91,5	87,0	97,0	87,8	
Production (t)	3 504 450	3 410 400	3 894 650	3 500 000(*)	
Poids de l'Île-de-France	10 %	11 %	10,5 %	10 %	
Richesse en sucre (°S)	19,9	18,4	19,5	18,1	

*dont 66 % de betteraves à sucre alimentaire, 28 % de betteraves alcool/éthanol, 6 % de betteraves excédentaires
Source : USBIF (Union des syndicats betteraviers d'Île-de-France)

