

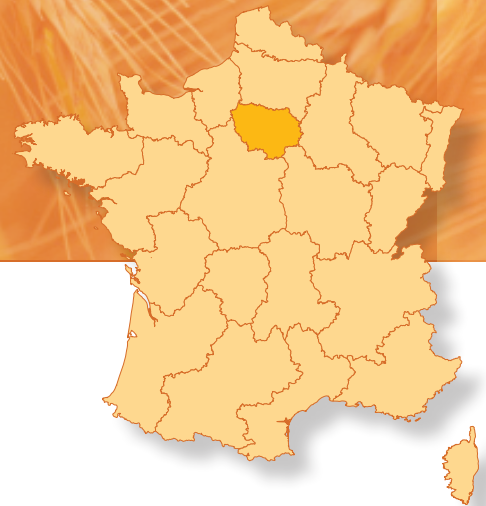
# Île-de-France

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 2011/12 Prévisions 2012/13

> édition octobre 2012



## Récolte 2011

Avec 3,1 millions de tonnes, la production de céréales et d'oléoprotéagineux de 2011 a été inférieure de 4 points à celle de 2010 en raison de la baisse des rendements de blé tendre, d'orge, de colza et de pois. Le printemps chaud et sec a en effet pénalisé les productions de céréales et oléoprotéagineux suite à une mauvaise valorisation des apports d'azote dans les sols superficiels et non irrigués. Les parcelles en terres profondes ou irriguées ont, en revanche, mieux résisté. Les surfaces de céréales et d'oléagineux, hormis celles de maïs, ont augmenté tandis que celles de protéagineux ont nettement chuté. Toutefois, le blé tendre a été de bonne qualité meunière, avec un poids spécifique, un taux de protéines et un indice de Hagberg de bon niveau.

La campagne de commercialisation 2011/12 du blé tendre a été marquée par un retour des exportations de la mer Noire en raison d'une production en nette progression. Cependant, au niveau mondial, les tensions ont été vives sur le marché du maïs, avec une campagne à nouveau en déficit. Ce n'est pas le marché du blé qui a joué le rôle de marché directeur, mais celui du maïs, ce qui est un fait nouveau. De plus, au niveau français, les médiocres récoltes en orge ont fortement soutenu les prix de cette céréale, ses cours ayant même dépassé ceux du maïs et du blé début novembre 2011. Ainsi, les prix de l'ensemble des céréales se sont maintenus à un niveau élevé. Les tensions sur le marché du colza au niveau européen, avec un ratio stock final/consommation dégradé, ont également contribué à soutenir les cours du colza. De fait, malgré une production à nouveau en retrait, les exploitants d'Île-de-France ont bénéficié en 2011/12 de prix rémunérateurs.

## Perspectives 2012

Avec 3,3 millions de tonnes, la production de céréales et d'oléoprotéagineux de 2012 serait supérieure de 7,5 points à celle de 2011. Alors qu'on observerait une augmentation de la production de céréales (+ 5 % de blé tendre, + 29 % d'orges) et d'oléagineux (+ 17 % de colza), celle de protéagineux régresserait (- 15 % de pois et - 10 % de féveroles). Le rendement du blé tendre, supérieur de 5 q/ha à celui de 2011, permettrait de compenser la baisse de 2 % de ses surfaces. Celui des orges, en hausse exceptionnelle de 15 q/ha par rapport à l'an dernier, serait conjugué à une hausse de 3 % de ses surfaces. Pour le colza, les rendements ainsi que les surfaces seraient en hausse. Quant aux pois et féveroles, leurs rendements progresseraient tandis que leurs surfaces diminueraient.

La campagne de commercialisation 2012/13 a débuté par une envolée spectaculaire des prix. Le maïs a atteint cet été son maximum historique sur le marché à terme de Chicago en raison de la sécheresse sévissant dans la Corn Belt. La production de blé tendre est également en retrait en mer Noire. Face à ces tensions mondiales, les disponibilités françaises étant en progression par rapport à 2011/12, (excepté pour le maïs), la France devrait bénéficier de la moindre présence des pays de la mer Noire sur le marché d'export, pour le blé tendre comme pour l'orge. Ainsi, avec une récolte d'orge en nette augmentation, l'Île-de-France devrait profiter de cette conjoncture favorable. Pour le blé tendre, traditionnellement tourné vers la meunerie française, le niveau élevé des prix devrait également permettre une bonne campagne de commercialisation, avec une qualité satisfaisante.

## Grandes cultures : production et collecte

### récolte 2011

	Surface (ha)	Rend (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte national
Blé tendre	242 149	76	1 834 050	1 799 666	5,7
Orges	67 705	61	411 446	343 472	4,8
Maïs	37 759	108	406 032	336 728	2,4
Autres céréales	8 587	59	50 698	57 103	2,0
<b>Total céréales</b>	<b>356 200</b>		<b>2 702 226</b>	<b>2 536 969</b>	<b>4,6</b>
Colza	76 597	36	279 411	260 790	4,9
Tournesol	3 995	32	12 593	10 147	0,6
<b>Total oléagineux</b>	<b>80 592</b>		<b>292 004</b>	<b>270 937</b>	<b>3,9</b>
Pois	12 797	38	48 823	44 431	8,5
Féveroles	16 156	46	73 647	67 856	25,2
<b>Total protéagineux</b>	<b>28 953</b>		<b>122 470</b>	<b>112 287</b>	<b>14,2</b>
<b>Total général</b>	<b>465 745</b>		<b>3 116 700</b>	<b>2 920 193</b>	<b>4,6</b>

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

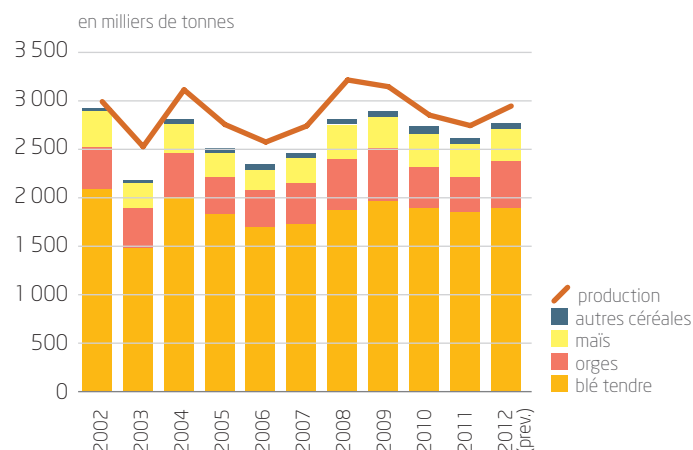
### prévisions 2012

	Surface (ha)	Rend (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte variation n-1 %
Blé tendre	236 703	81	1 923 343	1 836 356	+ 2,0
Orges	69 938	76	531 640	471 387	+ 37,2
Maïs	42 439	94	397 242	320 224	- 4,9
Autres céréales	8 564	62	53 008	61 010	+ 6,8
<b>Total céréales</b>	<b>357 644</b>		<b>2 905 233</b>	<b>2 688 977</b>	<b>+ 6,0</b>
Colza	82 422	40	325 873	309 806	+ 18,8
Tournesol	3 565	30	10 695	8 325	- 18,0
<b>Total oléagineux</b>	<b>85 987</b>		<b>336 568</b>	<b>318 131</b>	<b>+ 17,4</b>
Pois	9 560	43	41 504	35 844	- 19,3
Féveroles	12 980	51	66 284	61 164	- 9,9
<b>Total protéagineux</b>	<b>22 540</b>		<b>107 788</b>	<b>97 008</b>	<b>- 13,6</b>
<b>Total général</b>	<b>466 171</b>		<b>3 349 589</b>	<b>3 104 116</b>	<b>+ 6,3</b>

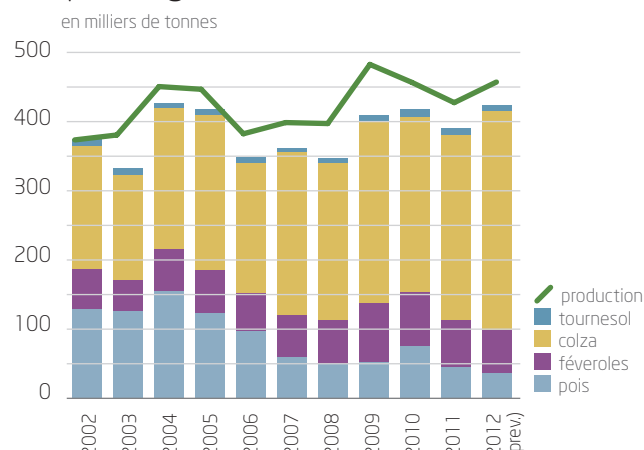
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

## Évolution de la production et de la collecte

### Céréales



### Oléoprotéagineux



## Répartition de la collecte 2011/12 par département

(en tonnes)

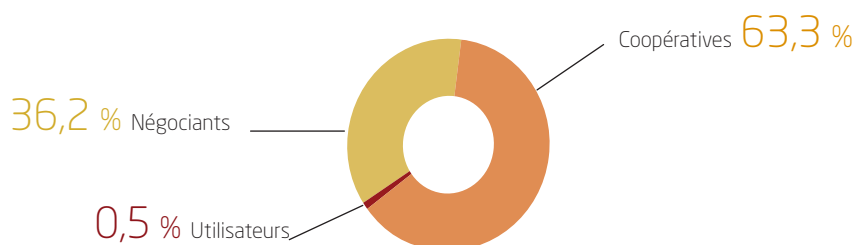
Collecte	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Val-d'Oise	Île-de-France
Blé tendre	1 041 820	203 115	410 921	143 810	1 799 666
Blé dur	5 784	3 428	35 021	62	44 295
Orges	217 560	39 350	76 375	10 187	343 472
Maïs	225 390	34 978	32 846	43 514	336 728
Autres céréales *	9 500	1 244	1 700	363	12 807
<b>Total céréales</b>	<b>1 500 054</b>	<b>282 115</b>	<b>556 863</b>	<b>197 936</b>	<b>2 536 968</b>
Colza	142 530	45 430	50 540	22 290	260 790
Tournesol	7 835	721	1 560	31	10 147
<b>Total oléagineux</b>	<b>150 365</b>	<b>46 151</b>	<b>52 100</b>	<b>22 321</b>	<b>270 937</b>
Pois	24 870	5 200	11 027	3 334	44 431
Féverole	59 795	4 230	497	3 334	67 856
<b>Total protéagineux</b>	<b>84 665</b>	<b>9 430</b>	<b>11 524</b>	<b>6 668</b>	<b>112 287</b>
<b>Total collecte</b>	<b>1 735 084</b>	<b>337 696</b>	<b>620 487</b>	<b>226 925</b>	<b>2 920 192</b>
<b>% département</b>	<b>59</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>8</b>	<b>100</b>

\* avoine, seigle, triticales

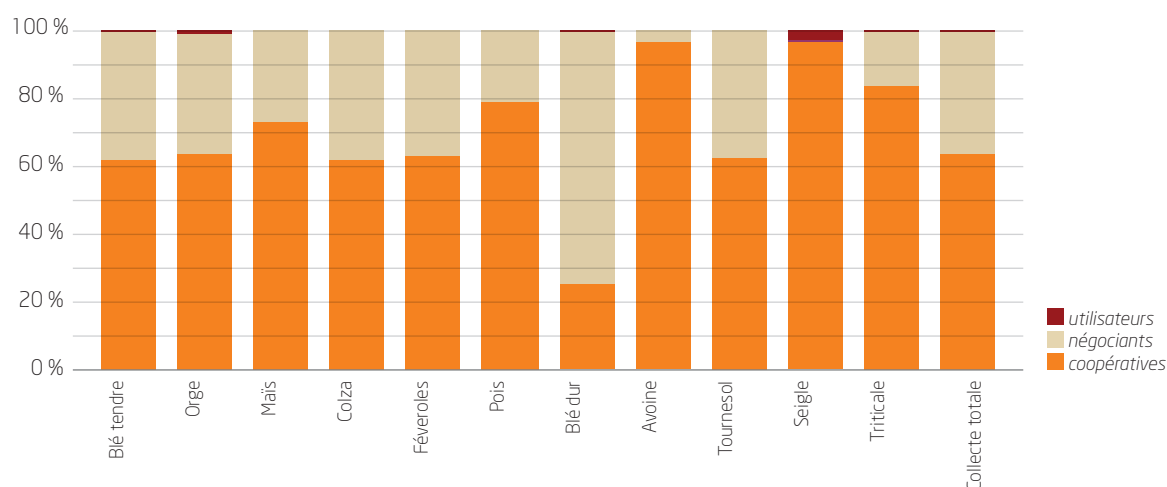
Source : FranceAgriMer

## Répartition par produit et type de collecteur

en pourcentage de la collecte régionale

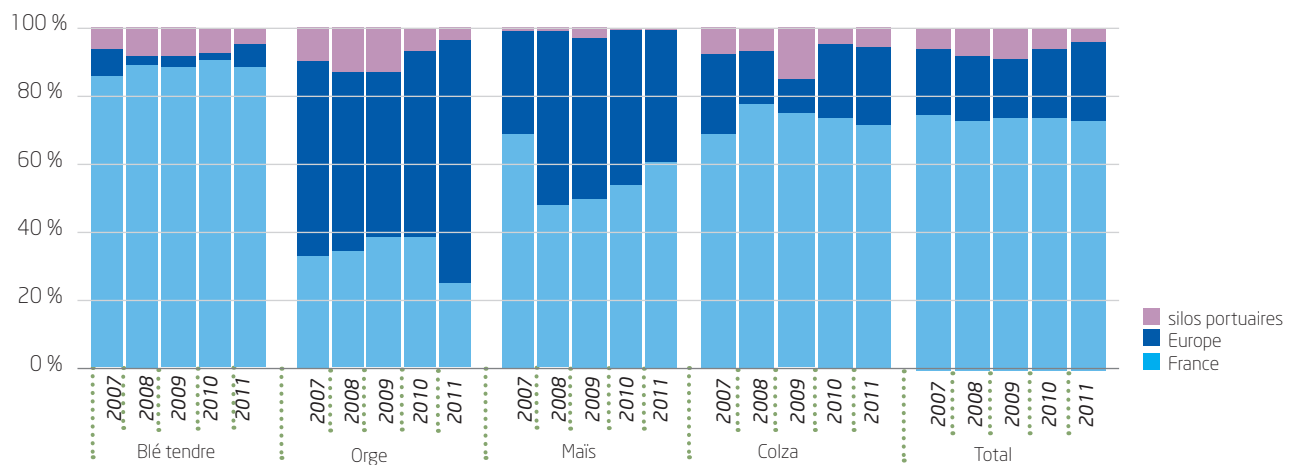


Source : FranceAgriMer

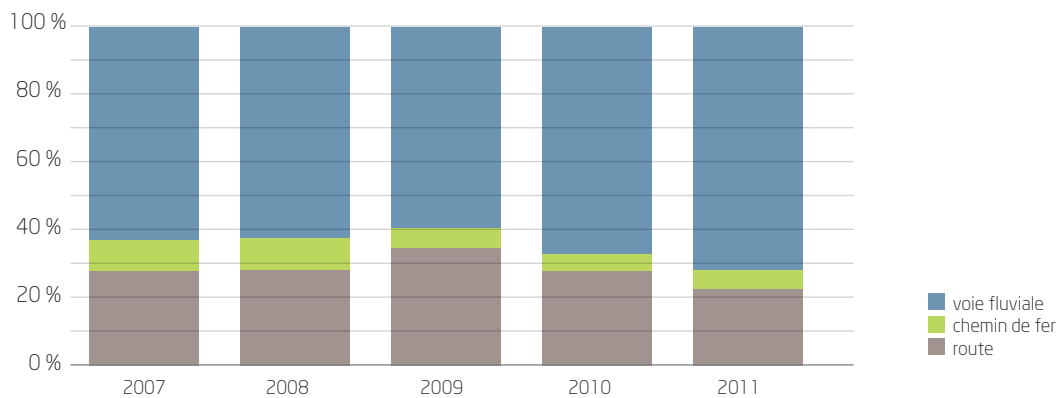


Source : FranceAgriMer

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

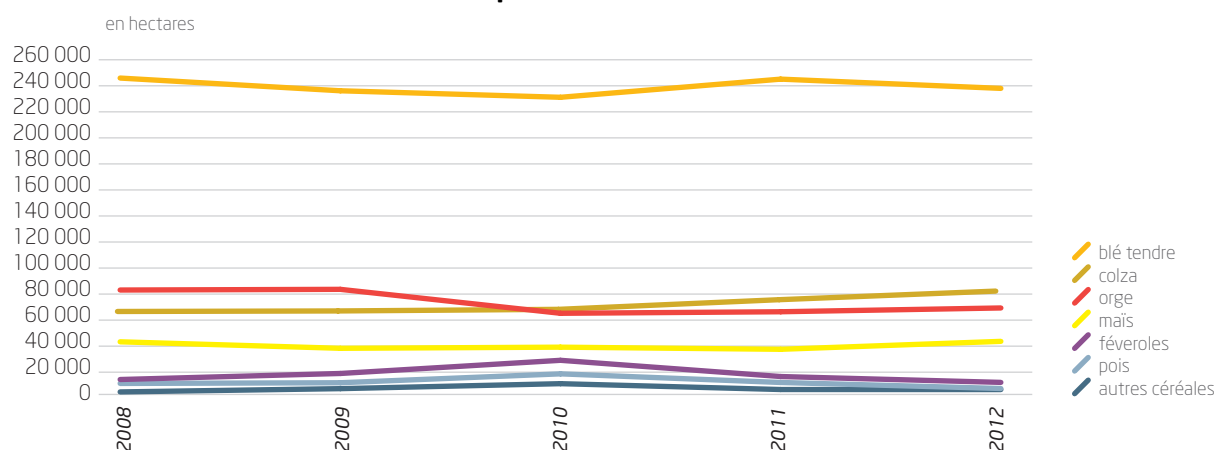


## par moyen de transport utilisé



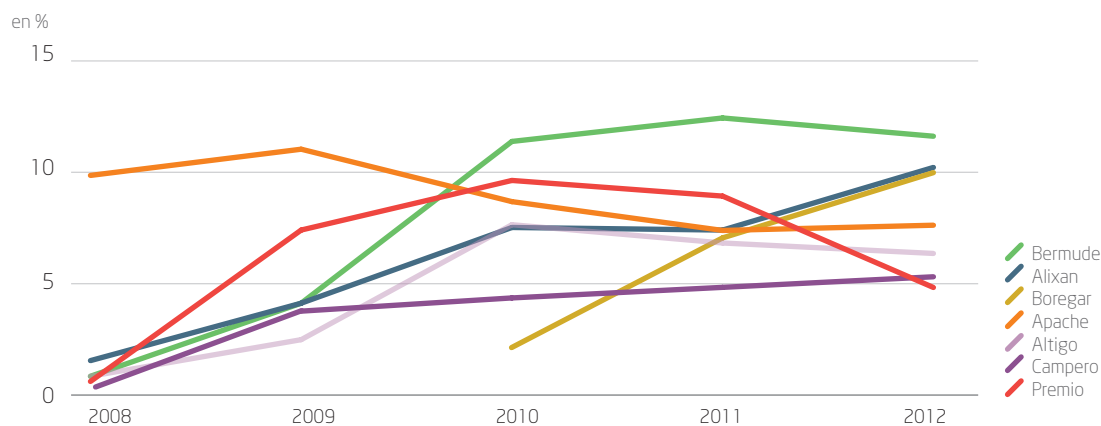
Source : FranceAgriMer

## Évolution des surfaces par culture



Source : Agreste

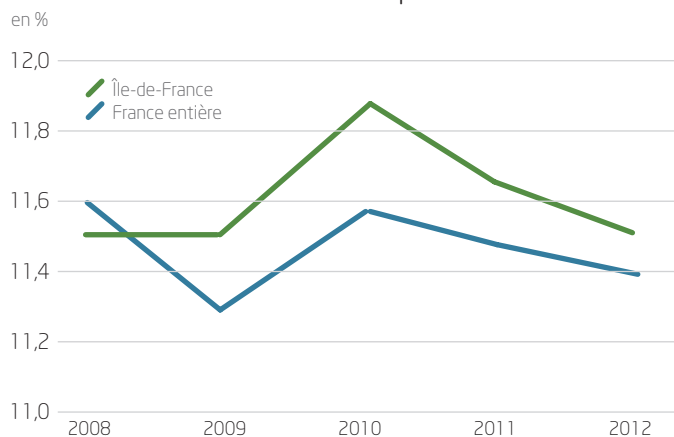
## Évolution des variétés de blés tendres semées



Source : FranceAgriMer

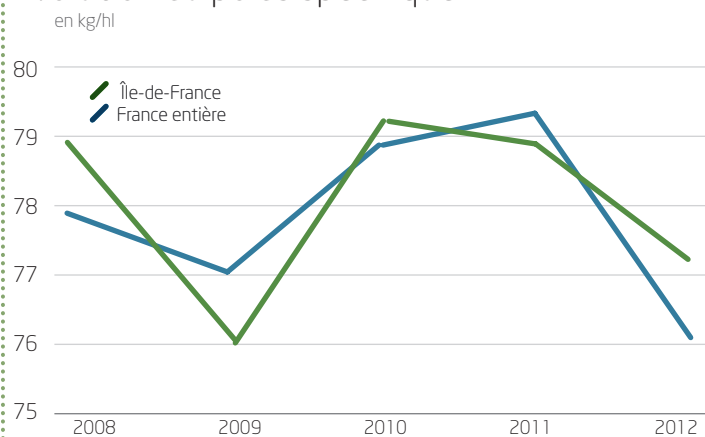
## Qualité des blés tendres

### Évolution de la teneur en protéines



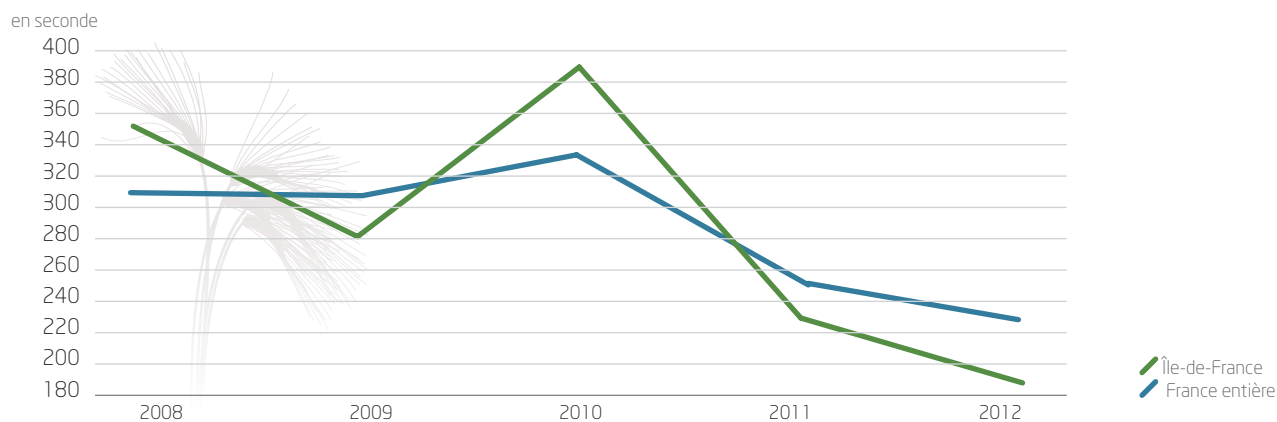
Source : FranceAgriMer

### Évolution du poids spécifique



Source : FranceAgriMer

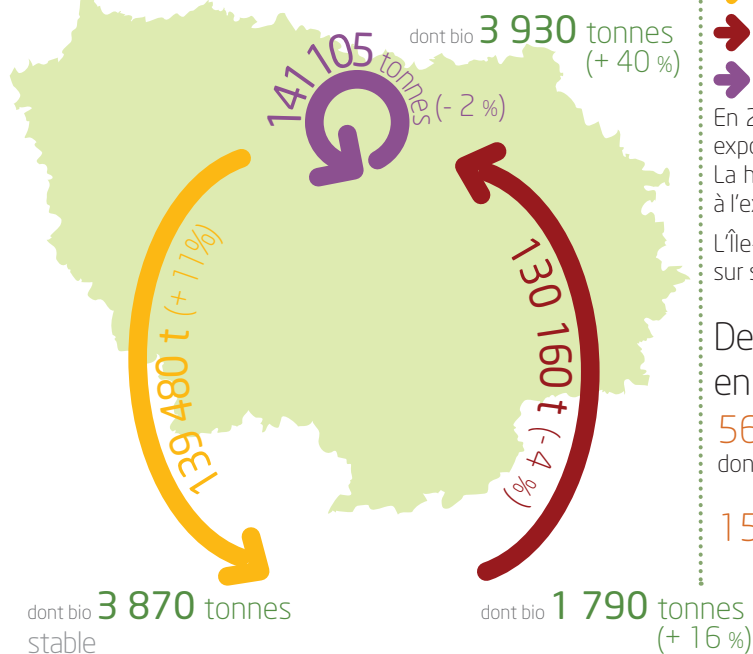
### Évolution du temps de chute de Hagberg



Source : FranceAgriMer Île-de-France

## Farine de blé tendre utilisée dans le secteur panification 2011

évolution en % par rapport à 2010



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

En 2011, contrairement à 2009 et 2010, la région Île-de-France est exportatrice de farine à destination du secteur panification. La hausse de la production de farine en Île-de-France (+7 %) profite à l'exportation vers les autres régions du territoire national (+11 %). L'Île-de-France consomme 271 265 tonnes, dont 52 % est produite sur son territoire.

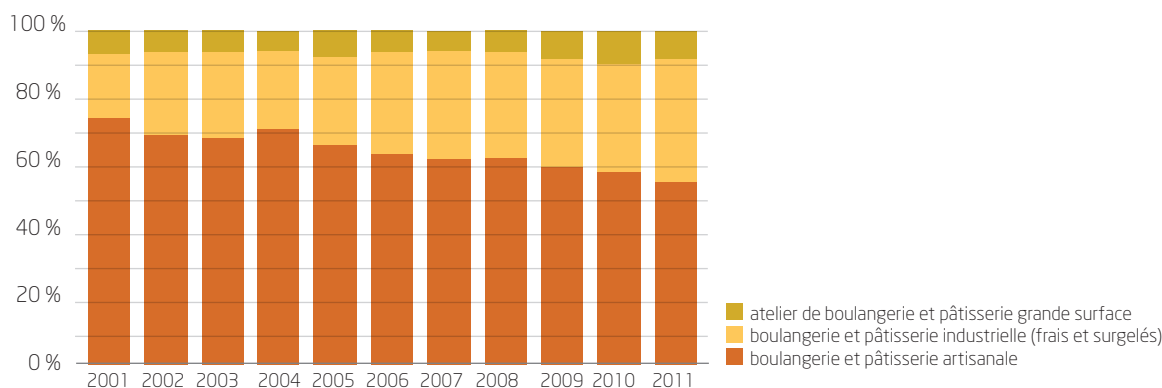
### Destination de la farine de blé tendre produite en Île-de-France tous secteurs

560 000 tonnes (3 % en bio) vers le marché intérieur 79 %  
dont 280 000 tonnes pour la panification (soit 50 %)

150 000 tonnes vers l'Union européenne et pays tiers 21 %

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

	2008	2009	2010	2011	prév. 2012
Nombre de planteurs	1 715	1 687	1 680	1 680	1 680
Surface (en ha)	35 640	38 300	39 200	40 150	39 770
Rendement moyen (t/ha à 16%)	86,0	91,5	87,0	97,0	-
Production (t)	3 065 040	3 504 450	3 410 400	3 894 650*	-
Poids de l'Île-de-France	10%	10%	11%	10,5%	-
Richesse en sucre (°S)	19,8	19,9	18,4	19,5	-

\*dont 56 % de betteraves à sucre alimentaire, 28 % de betteraves alcool/éthanol, 16 % de betteraves excédentaires

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

2 sucreries pour  
➔ 175 000 tonnes de sucre

(+ 11 % par rapport à 2010  
production sucrière en 2010  
157 500 tonnes)

