

# 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 2014/15 Prévisions 2015/16

> édition décembre 2015



## Récolte 2014

En 2014, la production céréalière s'élève à 3,1 millions de tonnes, en progression de 4 % par rapport à 2013. La récolte de blé tendre croît de 4 %, bénéficiant d'une hausse conjuguée des rendements (+ 3 %) et des surfaces (+ 1 %). Les rendements du blé tendre sont conformes aux bonnes perspectives pressenties dès le printemps, malgré une succession d'épisodes climatiques peu favorables jusqu'aux moissons. Toutefois, la qualité du blé est hétérogène et une partie des blés meuniers sont déclassés en blés fourragers à destination de l'alimentation animale. Fait marquant de la récolte 2014, le segment meunier est, de ce fait, plus étroit et le segment fourrager plus large qu'à l'accoutumée. La production d'orge croît de 13 % par rapport à 2013 grâce à la hausse conjointe des surfaces (+ 6 %) et des rendements (+ 7 %). La production de maïs, malgré d'excellents rendements (108 q/ha), diminue de 5 % par rapport à 2013 en raison de la réduction des surfaces (- 15 %). Concernant les oléagineux, la production de colza progresse de 18 % par rapport à 2013, conséquence de la hausse des rendements, les surfaces restant stables. Quant aux protéagineux, la production de pois régresse de 22 % par rapport à 2013, en raison de la forte baisse des surfaces (- 14 %) et des rendements (- 11 %). La production de féveroles augmente de 9 %, quant à elle, à la faveur d'une hausse des surfaces (+ 4 %) et des rendements (+ 5 %).

Pour la deuxième campagne consécutive, les récoltes mondiales de céréales et d'oléagineux ont atteint des records. La perspective de ces bonnes récoltes a pesé sur les prix dès le printemps 2014. Mais c'est surtout la météorologie qui a fait la particularité de la récolte 2014 en France. Pour le blé tendre, dans une partie de l'hexagone, la pluviométrie abondante et les températures basses qui ont succédé à une vague de forte chaleur en juillet ont entraîné une hétérogénéité forte de la qualité. À l'inverse, les pluies ont été favorables aux rendements du maïs et des betteraves. Cette situation n'a pu qu'accentuer la baisse des prix céréaliers. Cependant, la mobilisation et le professionnalisme de l'ensemble de la filière céréalière a permis de valoriser au mieux la production. Elle a su saisir des opportunités inédites à l'exportation, en profitant de l'évolution du cours de l'euro.

L'Île-de-France a pleinement été concernée par cette météorologie atypique, d'autant plus que la région est traditionnellement tournée vers la production de blés meuniers. La ventilation des premières commercialisations du blé tendre a ainsi nettement évolué, avec une part plus forte qu'à l'accoutumée prise par les ventes vers les autres pays de l'Union européenne.

## Perspectives 2015

Avec 3,5 millions de tonnes, la production de céréales et d'oléoprotéagineux de 2015 serait inférieure de 2 % à celle de 2014. Concernant les céréales, on observerait une augmentation de la production de blé tendre (+ 4 %) et d'orges (+ 6 %) tandis que la récolte de maïs serait en forte baisse (- 31 %). Pour ce qui est des oléagineux, la production de colza serait en baisse (- 2 %) et celle de tournesol en net recul (- 22 %). Quant aux protéagineux, leur production baisserait globalement de 21 %, avec toutefois des évolutions contrastées selon la culture (- 39 % pour les féveroles et + 15 % pour les pois). Le blé tendre, avec des surfaces en progression de 1 %, enregistrerait un rendement de 88 q/ha, supérieur de 2 q/ha à celui de 2014. Les orges bénéficieraient également d'une hausse conjuguée des surfaces (+ 3 %) et des rendements (+ 3 q/ha). La production de maïs diminuerait en raison de la baisse des surfaces (- 6 %) et surtout du fort recul des rendements (- 28 q/ha). Pour le colza, les surfaces augmenteraient (+ 3 %) tandis que les rendements reculeraient (- 2 q/ha). Concernant les pois, les surfaces augmenteraient (+ 12 %) ainsi que les rendements (+ 1 q/ha) tandis que les féveroles enregistreraient une baisse conjointe des surfaces (- 4 %) et des rendements (- 14 q/ha).

La récolte francilienne 2015 est plus homogène, avec des blés tendres de bonne qualité orientés d'abord vers la meunerie intérieure. Cependant, le climat général de la campagne est nettement baissier. En effet, les récoltes mondiales de céréales et d'oléagineux sont en léger retrait par rapport à la campagne précédente, mais restent abondantes. De plus, les stocks de report issus de la récolte 2014 sont importants.

Face à ce fort niveau de disponibilités, l'évolution de la demande est incertaine. Les besoins chinois en particulier sont l'objet de nombreuses interrogations. Depuis le début de la campagne, malgré les inquiétudes, la Chine est cependant présente aux achats. Par ailleurs, les exportations françaises sont favorisées par la faiblesse de l'euro par rapport au dollar. Ces éléments constituent actuellement des soutiens importants des cours des céréales et d'oléagineux.

## Grandes cultures : production et collecte récolte 2014

	Surface (ha)	Rend (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte en % national
Blé tendre	238 346	86	2 054 360	1 893 480	5,5
Orges	74 410	76	566 025	515 635	5,2
Mais	43 166	108	467 588	432 885	2,7
Autres céréales (*)	6 720	67	44 982	29 855	1,1
<b>Total céréales</b>	<b>362 642</b>		<b>3 132 955</b>	<b>2 871 855</b>	<b>4,5</b>
Colza	76 877	40	305 865	298 335	5,5
Tournesol	2 213	30	6 713	6 365	0,4
<b>Total Oléagineux</b>	<b>79 090</b>		<b>312 578</b>	<b>304 700</b>	<b>4,4</b>
Pois	6 064	42	25 649	21 170	5,3
Féveroles	13 707	39	53 640	47 310	22,1
<b>Total Protéagineux</b>	<b>19 771</b>		<b>79 289</b>	<b>68 480</b>	<b>11,2</b>
<b>Total Général</b>	<b>461 503</b>		<b>3 524 822</b>	<b>3 245 035</b>	<b>4,6</b>

\* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

## prévisions 2015

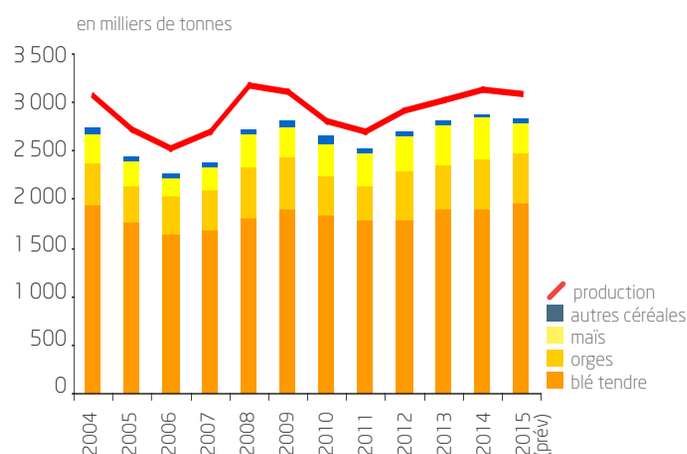
	Surface (ha)	Rend (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte variation n-1 %
Blé tendre	241 600	88	2 126 442	1 960 000	+ 3,6
Orges	76 735	79	602 477	535 000	+ 4,0
Mais	40 435	80	323 480	300 000	- 30,6
Autres céréales (*)	6 726	69	46 740	35 695	+ 20,4
<b>Total céréales</b>	<b>365 496</b>		<b>3 099 139</b>	<b>2 830 695</b>	<b>- 1,3</b>
Colza	79 195	38	300 292	284 000	- 4,8
Tournesol	2 140	25	5 269	4 800	- 24,6
<b>Total Oléagineux</b>	<b>81 335</b>		<b>305 561</b>	<b>288 800</b>	<b>- 5,2</b>
Pois	6 770	43	29 371	25 600	+ 21,1
Féveroles	13 180	25	32 995	29 400	- 37,8
<b>Total Protéagineux</b>	<b>19 950</b>		<b>62 366</b>	<b>55 000</b>	<b>- 19,6</b>
<b>Total Général</b>	<b>466 781</b>		<b>3 467 066</b>	<b>3 174 495</b>	<b>- 2,1</b>

\* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

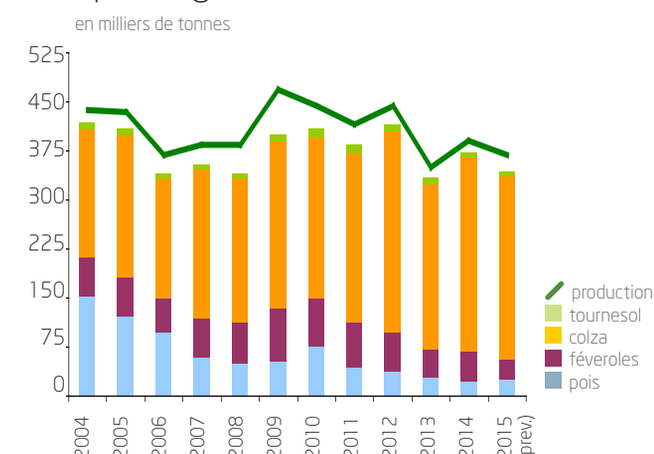
## Évolution de la production et de la collecte

### Céréales



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

### Oléo-protéagineux



Les cahiers de FranceAgriMer 2015 / Chiffres-clés / GRANDES CULTURES CÉRÉALIÈRES. / 3

## Répartition de la collecte régionale 2014/15 par département

(en tonnes)

Collecte	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne**	Val-d'Oise**	Île-de-France
Blé tendre	1 171 000	275 800	279 170	167 510	1 893 480
Blé dur	4 530	2 050	6 515	0	13 095
Orges	326 340	63 775	102 165	23 355	515 635
Maïs	306 680	41 985	35 060	49 160	432 885
Autres céréales (*)	11 980	2 045	2 450	275	16 750
<b>Total céréales</b>	<b>1 820 530</b>	<b>385 655</b>	<b>425 360</b>	<b>240 300</b>	<b>2 871 845</b>
Colza	169 565	50 590	54 095	24 085	298 335
Tournesol	4 360	440	1 555	8	6 363
<b>Total oléagineux</b>	<b>173 925</b>	<b>51 030</b>	<b>55 650</b>	<b>24 093</b>	<b>304 698</b>
Pois	8 920	3 445	7 085	1 710	21 160
Féverole	40 780	3 175	740	2 615	47 310
<b>Total protéagineux</b>	<b>49 700</b>	<b>6 620</b>	<b>7 825</b>	<b>4 325</b>	<b>68 470</b>
<b>Total collecte</b>	<b>2 044 155</b>	<b>443 305</b>	<b>488 835</b>	<b>268 718</b>	<b>3 245 013</b>
<b>Total oléoprotéagineux</b>	<b>223 625</b>	<b>57 650</b>	<b>63 475</b>	<b>28 418</b>	<b>373 168</b>
<b>% département</b>	<b>63 %</b>	<b>14 %</b>	<b>15 %</b>	<b>8 %</b>	<b>100 %</b>

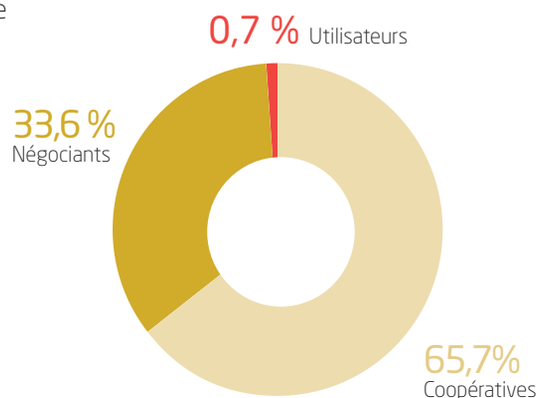
Source : FranceAgriMer Île-de-France

(\*) avoine, seigle, triticale

\*\* Le Val-de-Marne est inclus dans l'Essonne et la Seine-Saint-Denis dans le Val-d'Oise

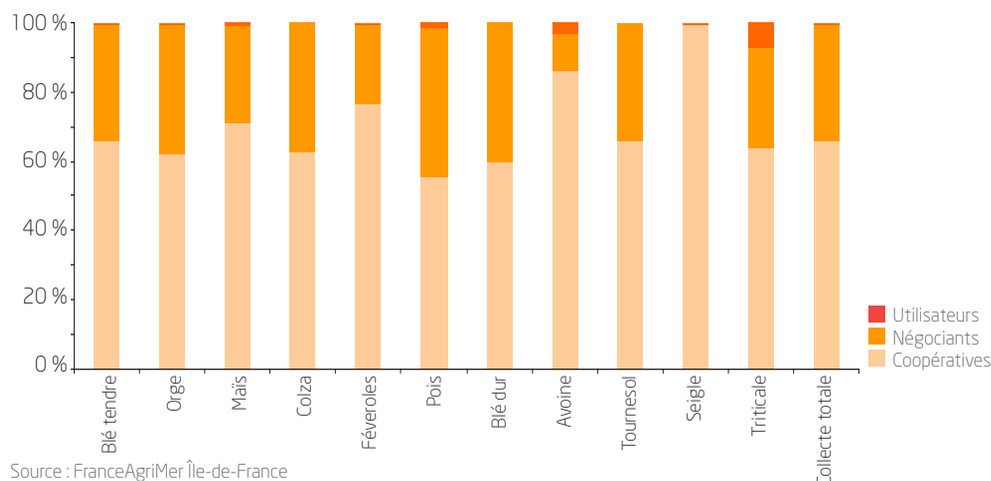
## par type de collecteur

en pourcentage de la collecte régionale



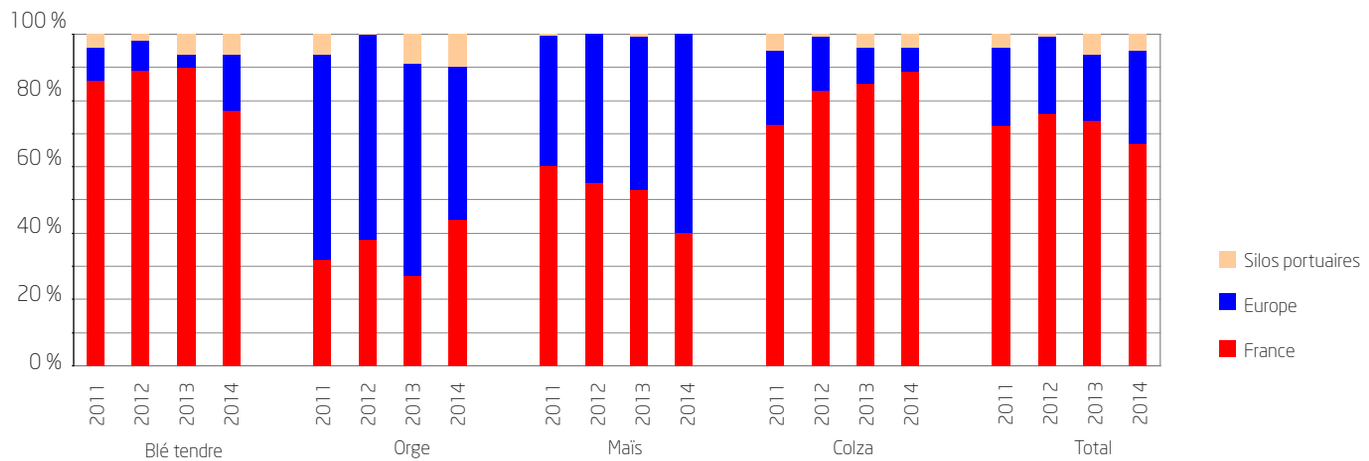
Source : FranceAgriMer Île-de-France

## par produit



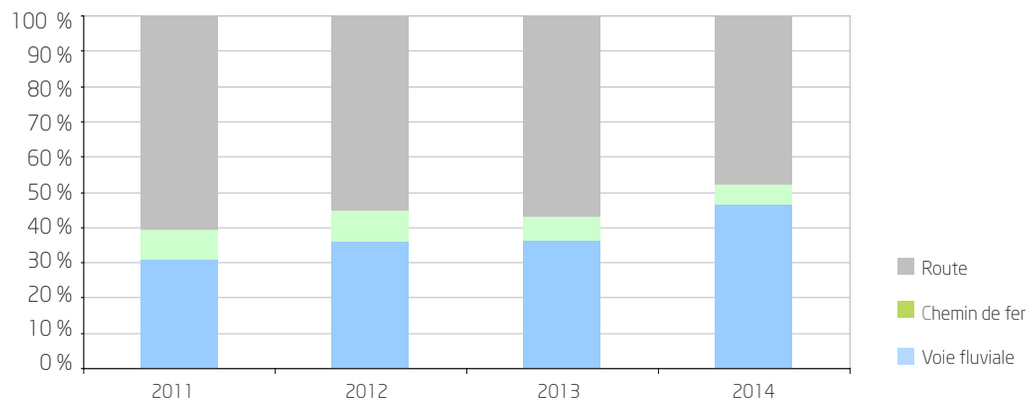
Source : FranceAgriMer Île-de-France

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



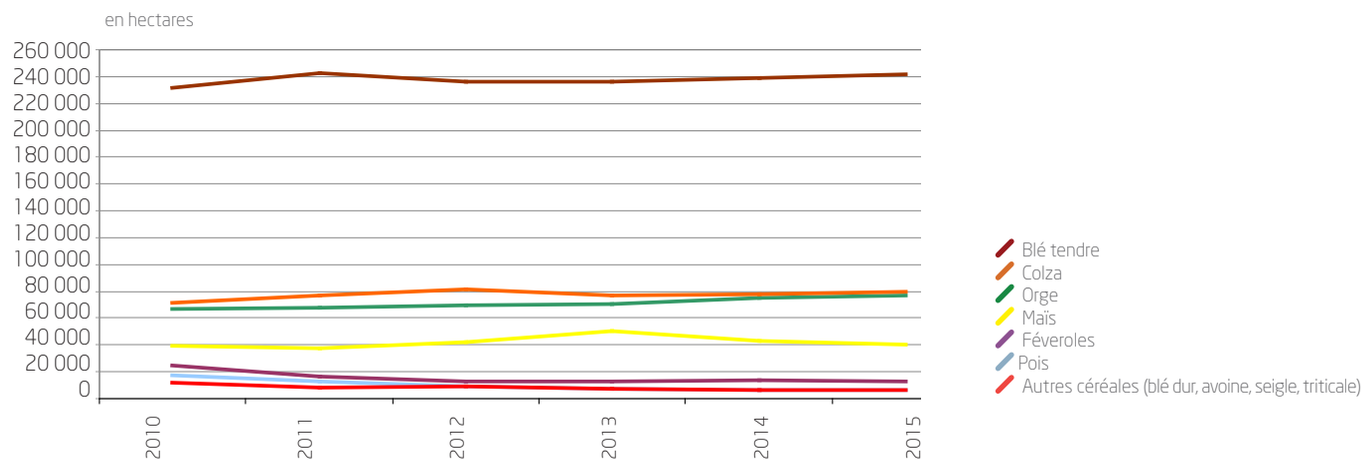
Source : FranceAgriMer Île-de-France

## par moyen de transport utilisé



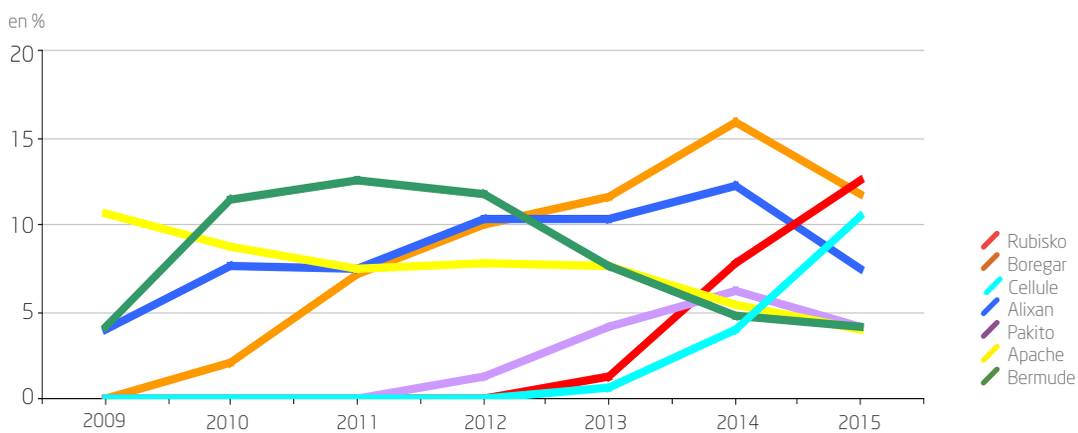
Source : FranceAgriMer Île-de-France

## Évolution des surfaces par culture



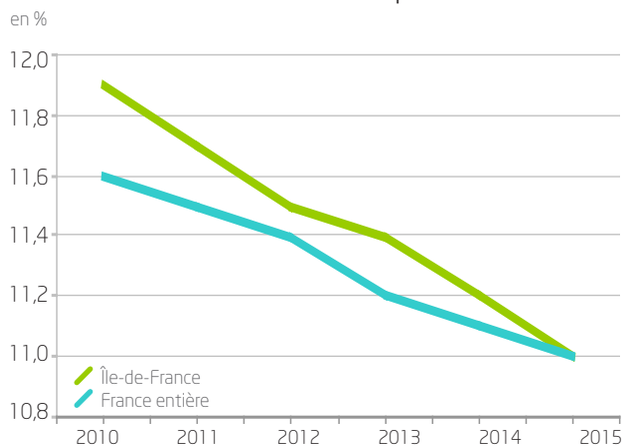
Source : Agreste

## Évolution des variétés de blé tendre semées

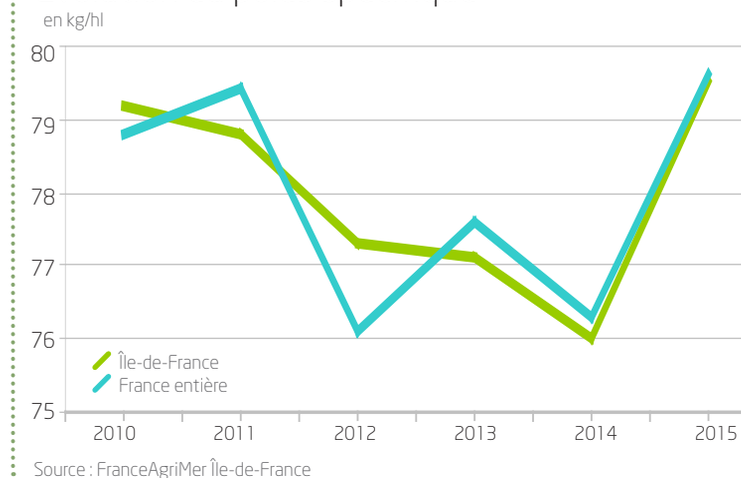


## Qualité des blés tendres

### Évolution de la teneur en protéines



### Évolution du poids spécifique



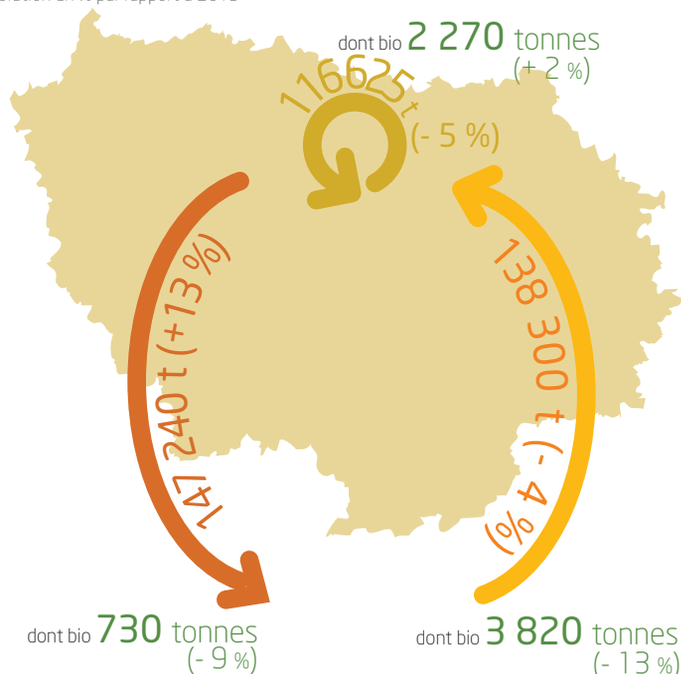
## Évolution du temps de chute de Hagberg

(secondes)



## Farine de blé tendre utilisée dans le secteur panification 2014

évolution en % par rapport à 2013



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

Si l'on examine l'évolution entre 2013 et 2014 de la consommation des farines par le secteur panification en Île-de-France, on constate :

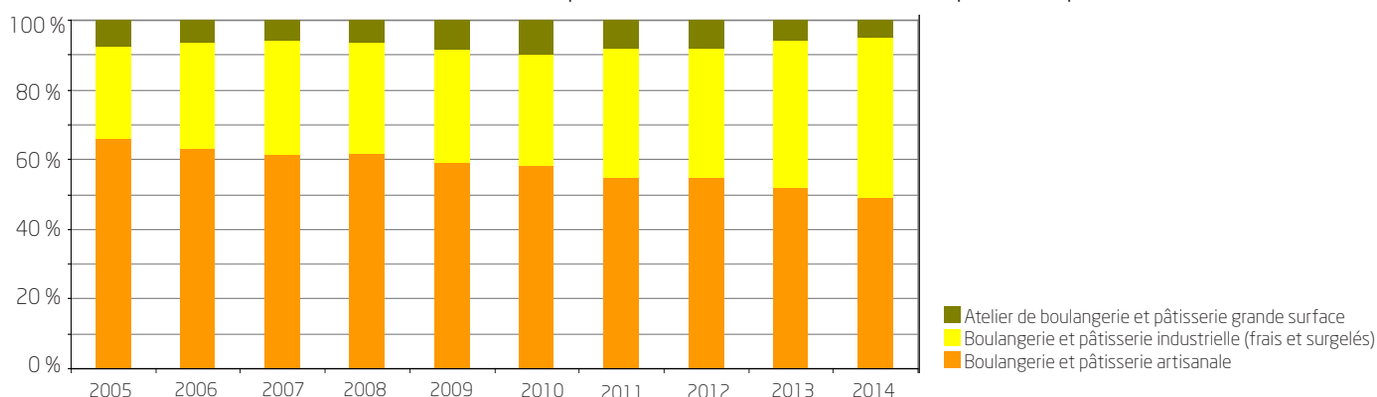
- > quantités auto-consommées en Île-de-France : - 5 % (+ 2 % bio) ;
- > quantités provenant des autres régions du territoire national : - 4 % (- 13 % bio).

L'Île-de-France est exportatrice nette : sorties (147 240 t) > aux entrées (138 300 t) ; mais importatrice nette pour le bio : entrées (3 820 t) > aux sorties (730 t).

Entre 2012 et 2014, l'autoconsommation de farine en Île-de-France pour le secteur panification ne cesse de baisser, soit d'environ 13 000 t.

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

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



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

## Industrie sucrière Production de betteraves sucrières

Production de sucre en 2014  
2 sucreries pour 189 100 tonnes de sucre  
(+ 19 % par rapport à 2013)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Nombre de planteurs	1 680	1 680	1 680	1 670	1 700	1 700
Surface (en ha)	39 200	40 150	39 770	40 650	43 000	42 500
Rendement moyen (t/ha à 16%)	87	97	88	83	93	
Production (t)	3 410 400	3 894 650	3 491 800	3 440 000	4 000 000 *	
Poids de l'Île-de-France	11 %	10 %	10 %	10 %	11 %	
Richesse en sucre (°S)	18,4	19,5	18,1	17,4	17,7	

(\*) : dont 59 % de betteraves à sucre alimentaire, 32 % de betteraves alcool/éthanol, 9 % de betteraves excédentaires

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

