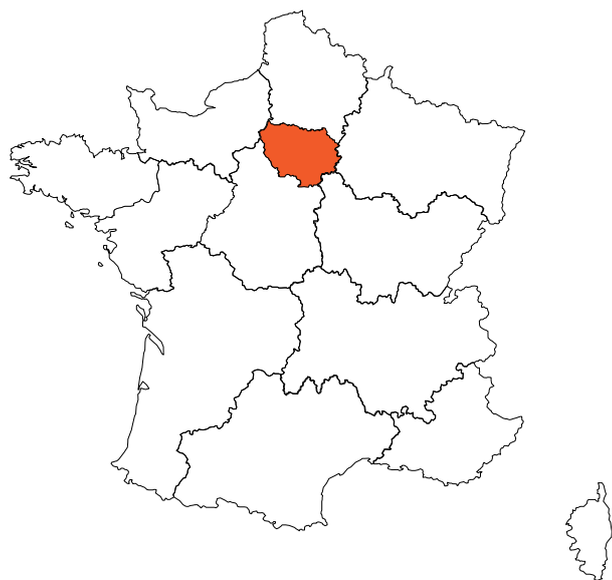


>>> Céréales

# Chiffres-clés 2016/17

de FranceAgriMer / Prévisions 2017/18



## Île-de-France

> Novembre 2017



## Récolte 2016

En 2016, les productions céréalières et oléo-protéagineuses s'effondrent en Île-de-France en raison des conditions météorologiques particulièrement défavorables. La production céréalière, de 1,73 millions de tonnes, chute de 45 % par rapport à 2015. Cette diminution drastique est imputable aux faibles rendements. La récolte de blé tendre diminue de plus de moitié (- 52 %), sous l'effet conjugué d'une baisse des rendements (43 q/ha, un rendement historiquement bas, le plus faible depuis 1976) et des surfaces (- 2 %). Le blé tendre a souffert des mauvaises conditions climatiques du printemps : excès d'humidité couplé au manque de chaleur et de luminosité lors des périodes critiques de la floraison et du remplissage des grains. La qualité du blé tendre est, quant à elle, atypique avec un poids spécifique faible (70,3 kg/hl en moyenne) mais en revanche un excellent taux de protéines (13,4 % en moyenne) et un temps de chute de Hagberg correct (250 secondes en moyenne). La production d'orge décroît de 29 %, pénalisée également par des rendements en fort recul (- 34 %) et ce, malgré une hausse de 6 % des surfaces cultivées. La production de maïs baisse de 29 %, sous l'effet conjoint du repli des surfaces (- 14 %) et des rendements (- 18 %). Pour la deuxième année consécutive, la sécheresse et la chaleur de l'été ont retardé le développement des maïs, surtout sur les parcelles non irriguées.

Concernant les oléoprotéagineux, la production de colza se réduit de 18 %, en conséquence de la baisse des rendements (- 21 %) et malgré une progression des surfaces (+ 4 %). La production de pois chute de 37 % en raison des rendements en baisse de moitié (- 49 %), fortement affectés par le stress hydrique durant la floraison, et ce malgré une hausse des surfaces (+ 25 %). La production de féveroles recule de 31 %, en raison d'un fort repli des surfaces (- 28 %), les rendements ne diminuant que de 4 %.

A l'inverse de cette tendance nationale, l'abondance des disponibilités mondiales de céréales pour la campagne de commercialisation 2016/2017 continue de peser sur les cours, notamment du blé tendre. Sur la première partie de campagne, les cours du blé tendre en France se sont cependant redressés, bénéficiant de la faiblesse de l'offre française et de la dépréciation de l'euro. A partir du début 2017, dans un contexte de hausse de l'euro, les prix ont plafonné puis baissé, demeurant en-deçà de la moyenne des cinq dernières campagnes. Les cours du maïs se portent mieux, les perspectives 2017/2018 de réduction du stock mondial étant plus importantes que pour le blé. Les cours du colza demeurent fermes en raison de la faiblesse du stock mondial.

## Récolte 2017 et perspectives

Avec 3,2 millions de tonnes, la production globale de céréales et d'oléoprotéagineux en Île-de-France en 2017 devrait retrouver un niveau proche, voire légèrement supérieur à sa moyenne quinquennale (+ 3 %, soit + 81 000 t). Par rapport à la récolte historiquement faible de 2016, elle en serait très nettement supérieure (+ 61 %, soit + 1,2 million de tonnes). Pourtant, les conditions climatiques de la campagne culturale 2016-2017 ont suscité des inquiétudes : déficit hydrique sur l'ensemble du cycle, gel printanier tardif, excès thermiques autour de la floraison et épisodes pluvieux autour de la moisson. Concernant les céréales, par rapport à 2016, on observerait une très forte hausse de la production de blé tendre (+ 87 %, soit + 885 000 tonnes), d'orge (+ 41 %, soit + 178 000 t) et de maïs (+ 16 %, soit + 40 000 t), sous l'effet conjugué de la hausse des surfaces (sauf pour le maïs) et surtout des rendements (80 q/ha pour le blé tendre en 2017, soit + 37 q/ha par rapport à 2016). La qualité du blé tendre 2017 est satisfaisante, avec des teneurs en protéines élevées (12,2 % en moyenne), de bons poids spécifiques (77 kg/hl en moyenne) et des temps de chute de Hagberg corrects (290 secondes en moyenne).

Pour ce qui est des oléoprotéagineux, la production de colza serait également en augmentation (+ 31 %, soit + 74 000 t), uniquement en raison de la hausse de son rendement (sa sole se replierait par rapport à 2016). La production de pois et de féverole progresserait, très fortement pour les premiers (+ 80 %, soit + 16 000 t), plus modérément pour les seconds (+ 5 %, soit + 1 200 t), uniquement sous l'effet de la hausse de leurs rendements (leurs surfaces se réduiraient par rapport à 2016).

La campagne de commercialisation 2017/2018 des céréales est marquée par l'abondance de la production et des stocks au niveau mondial, avec un ratio stocks/consommation le plus élevé depuis 2009/2010. Les cours des grandes cultures diminuent sur un an, et plus encore par rapport aux prix moyens sur 2012-2016. L'offre française de blé tendre est satisfaisante en qualité comme en quantité mais elle doit compter avec la concurrence exacerbée des pays de la mer Noire, Russie et Ukraine notamment. Toutefois, la parité euro/dollar, plus favorable début octobre, pourrait dynamiser l'export de la production française vers les pays tiers.

## Grandes cultures : production et collecte récolte 2016

	Surface (ha)	Rendit (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte en % national
Blé tendre	235 710	43	1 021 560	1 059 340	4,0 %
Orges	83 065	52	436 000	441 260	5,0 %
Mais	35 335	70	246 490	220 000	2,3 %
Autres céréales (*)	8 375	28	23 200	20 955	0,9 %
<b>Total céréales</b>	<b>362 485</b>	<b>48</b>	<b>1 727 250</b>	<b>1 741 555</b>	<b>3,7 %</b>
Colza	79 995	30	238 430	237 885	5,1 %
Tournesol	1 180	21	2 465	2 700	0,3 %
<b>Total oléagineux</b>	<b>81 175</b>	<b>30</b>	<b>240 895</b>	<b>240 585</b>	<b>4,2 %</b>
Pois	9 110	22	20 040	18 165	4,4 %
Féveroles	10 205	24	24 195	26 810	17,0 %
<b>Total protéagineux</b>	<b>19 315</b>	<b>23</b>	<b>44 235</b>	<b>44 975</b>	<b>7,9 %</b>
<b>Total Général</b>	<b>462 975</b>	<b>43</b>	<b>2 012 380</b>	<b>2 027 115</b>	<b>3,8 %</b>

\* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

## prévisions 2017

	Surface (ha)	Rendit (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte variation n-1 %
Blé tendre	238 065	80	1 906 720	1 850 000	+ 75
Orges	83 920	73	613 810	600 000	+ 36
Mais	30 050	95	286 360	276 000	+ 25
Autres céréales (*)	8 195	63	51 235	43 600	+ 108
<b>Total céréales</b>	<b>360 230</b>	<b>79</b>	<b>2 858 125</b>	<b>2 769 600</b>	<b>+ 59</b>
Colza	76 005	41	312 550	300 000	+ 26
Tournesol	1 365	34	4 575	4 000	+ 48
<b>Total oléagineux</b>	<b>77 370</b>	<b>41</b>	<b>317 125</b>	<b>304 000</b>	<b>+ 26</b>
Pois	8 200	44	36 090	33 000	+ 82
Féveroles	8 170	31	25 375	23 000	- 14
<b>Total protéagineux</b>	<b>16 370</b>	<b>38</b>	<b>61 465</b>	<b>56 000</b>	<b>+ 25</b>
<b>Total Général</b>	<b>453 970</b>	<b>71</b>	<b>3 236 715</b>	<b>3 129 600</b>	<b>+ 54</b>

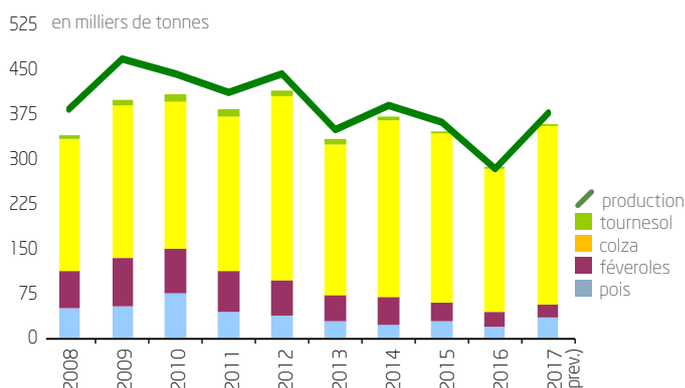
\* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

## Évolution de la production et de la collecte Céréales



## Oléo-protéagineux



# Répartition de la collecte régionale 2016/17 par département

(en tonnes)

Collecte	Seine-et-Marne**	Yvelines	Essonne**	Val-d'Oise**	Île-de-France
Blé tendre	605 850	188 300	150 785	125 985	1 070 920
Blé dur	3 040	2 285	4 335	0	9 660
Orges	275 775	63 450	81 325	24 320	444 870
Maïs	158 920	23 180	14 845	26 825	223 770
Autres céréales (*)	9 605	1 660	700	460	12 425
<b>Total céréales</b>	<b>1 053 190</b>	<b>278 875</b>	<b>251 990</b>	<b>177 590</b>	<b>1 761 645</b>
Colza	139 605	41 425	40 340	19 735	241 105
Tournesol	1 980	300	535	35	2 850
<b>Total oléagineux</b>	<b>141 585</b>	<b>41 725</b>	<b>40 875</b>	<b>19 770</b>	<b>243 955</b>
Pois	6 090	3 880	6 155	2 275	18 400
Féverole	21 245	2 805	715	2 250	27 015
<b>Total protéagineux</b>	<b>27 335</b>	<b>6 685</b>	<b>6 870</b>	<b>4 525</b>	<b>45 415</b>
<b>Total collecte</b>	<b>1 222 110</b>	<b>327 285</b>	<b>299 735</b>	<b>201 885</b>	<b>2 051 015</b>
<b>% département</b>	<b>60 %</b>	<b>16 %</b>	<b>15 %</b>	<b>10 %</b>	<b>100 %</b>

\* avoine, seigle, triticale

\*\* les Hauts-de-Seine et Paris sont inclus dans la Seine-et-marne, le Val-de-Marne est inclus dans l'Essonne et la Seine-Saint-Denis dans le Val-d'Oise

Source : FranceAgriMer Île-de-France

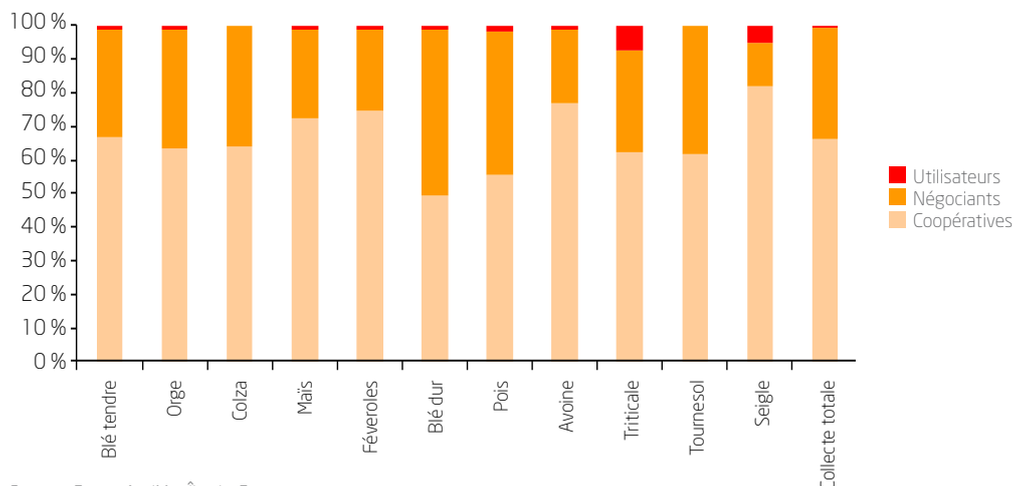
## par type de collecteur

en pourcentage de la collecte régionale



Source : FranceAgriMer Île-de-France

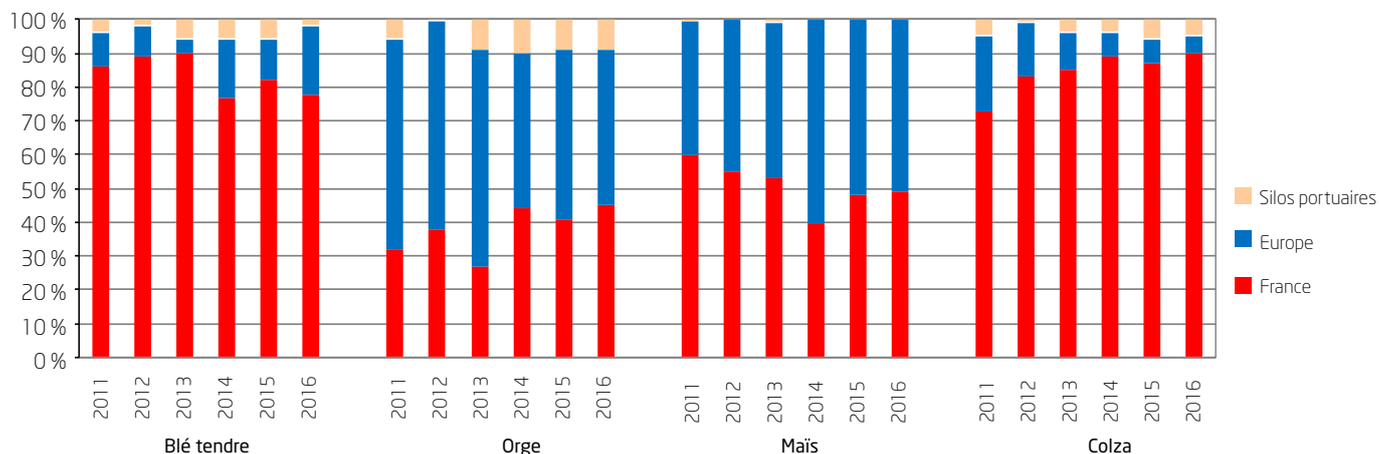
## par produit



Source : FranceAgriMer Île-de-France

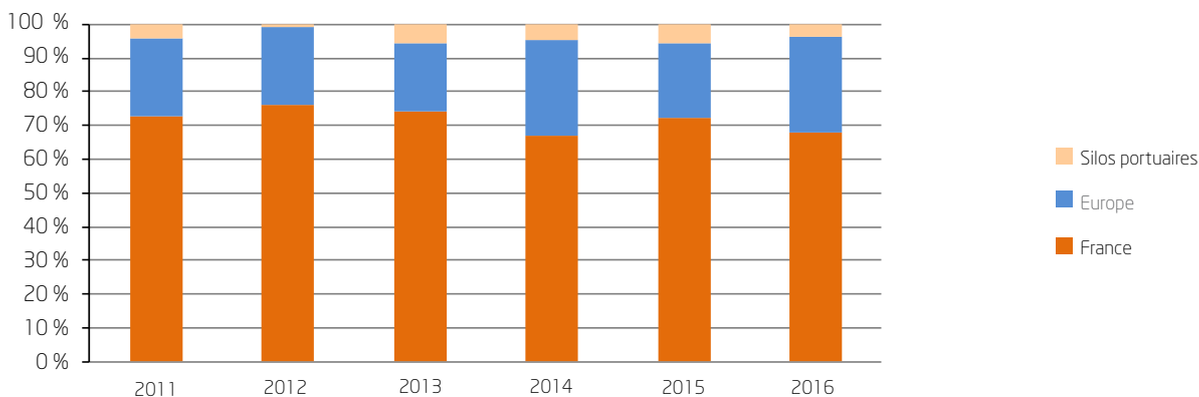
# Évolution de la ventilation de la première commercialisation

par destination des produits



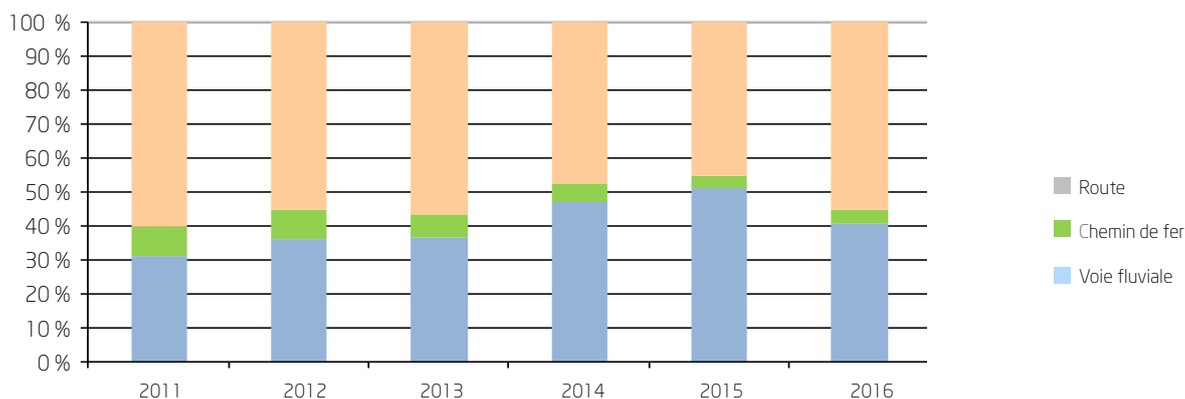
Source : FranceAgriMer Île-de-France

par destination des produits (total)



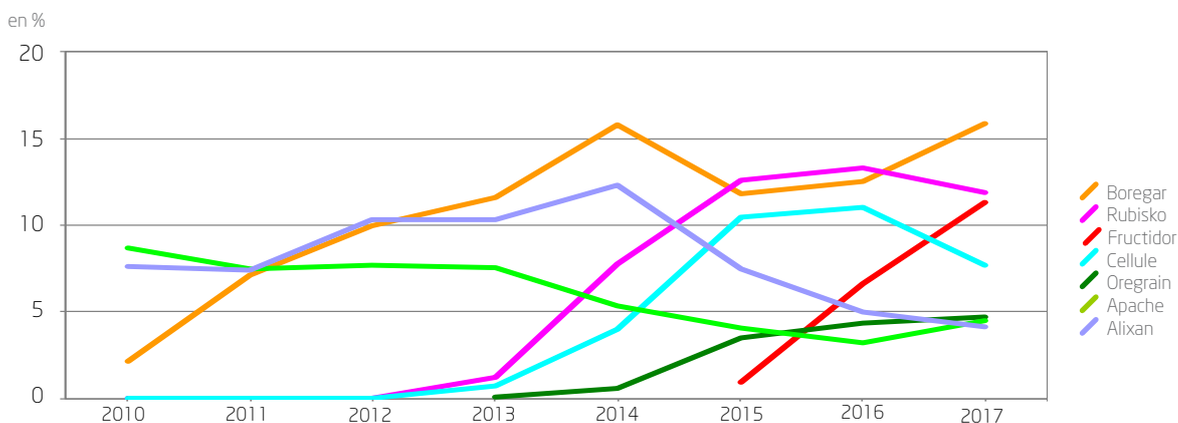
Source : FranceAgriMer Île-de-France

par moyen de transport utilisé



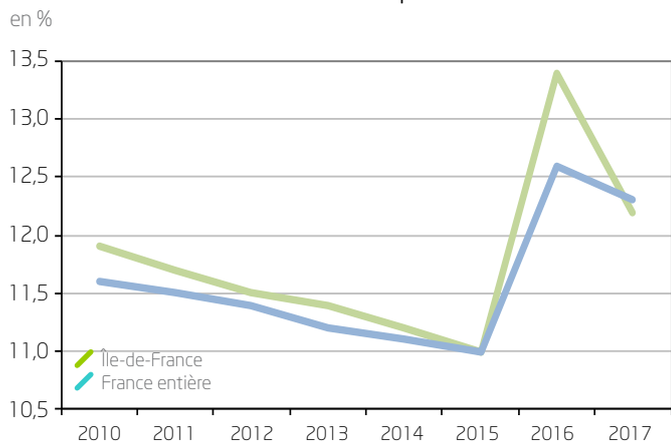
Source : FranceAgriMer Île-de-France

## Évolution des variétés de blé tendre semées

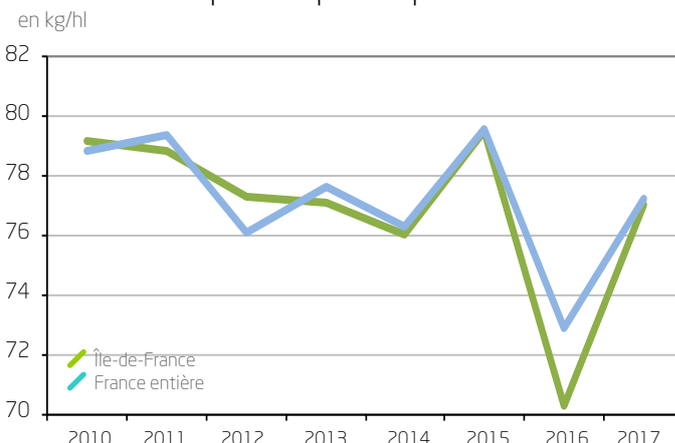


## Qualité des blés tendres

### Évolution de la teneur en protéines



### Évolution du poids spécifique

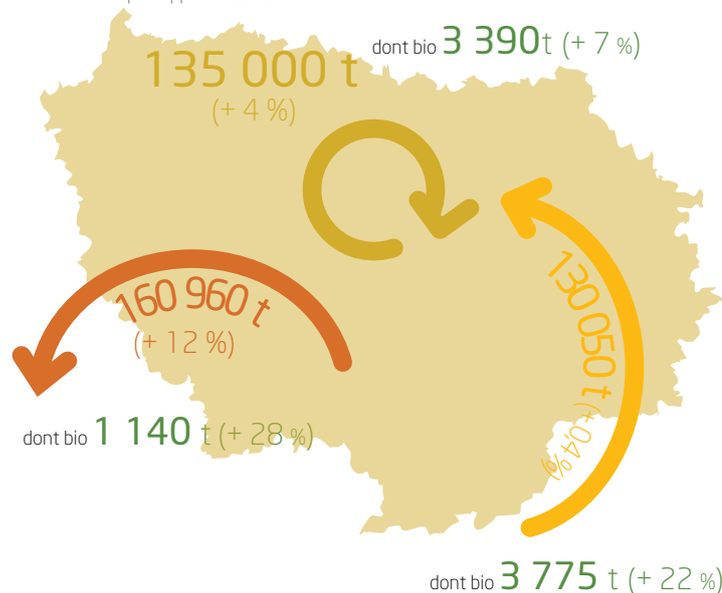


### Évolution du temps de chute de Hagberg



## Farine de blé tendre utilisée dans le secteur panification 2016

évolution en % par rapport à 2015



- ➔ 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 2015 et 2016 de la consommation des farines par le secteur panification en Île-de-France, on constate :

- > quantités auto-consommées en Île-de-France : + 4 % (+ 7 % bio) ;
- > quantités provenant des autres régions du territoire national : + 0,4 % (+ 22 % bio).

L'Île-de-France est exportatrice : sorties (160 960 t) > aux entrées (130 050 t).

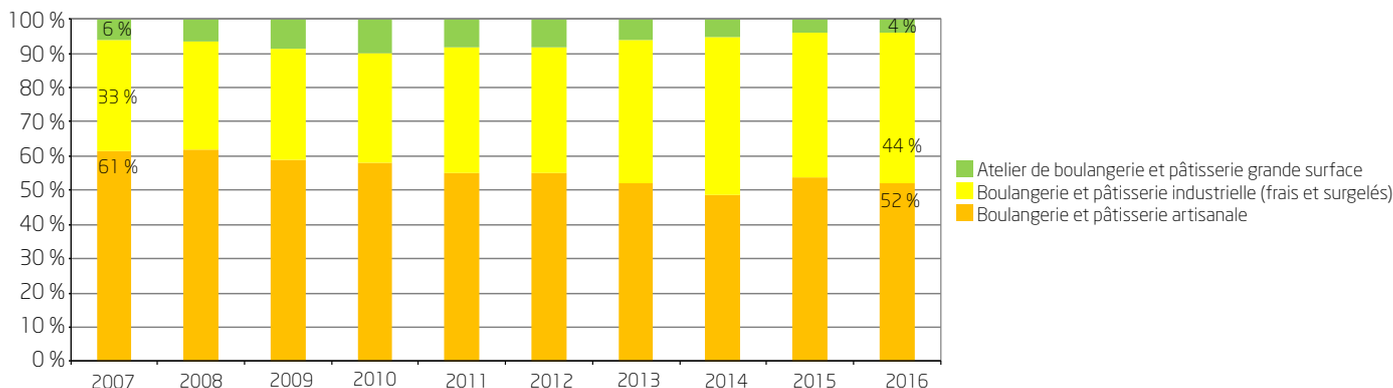
En revanche, importatrice de farine bio : entrées (3 775 t) > aux sorties (1 140 t).

Entre 2014 et 2016, on constate une progression des expéditions de farine produite en Île-de-France vers les autres régions de France.

En 2016, l'autoconsommation de farine en Île-de-France pour le secteur panification a augmenté d'environ 5 000 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 2016  
2 sucreries pour 1 63 200 tonnes de sucre  
(+ 1 % par rapport à 2015)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Nombre de planteurs	1 680	1 680	1 680	1 670	1 700	1 700	1 700	
Surface (en ha)	39 600	40 150	39 600	39 950	42 350	40 150	42 780	47 000*
Rendement moyen (t/ha à 16%)	87	99	87	84	92	82	76	
Production (t)	3 445 000	3 989 000	3 447 000	3 346 000	3 879 000	3 292 000	3 234 780	
Poids de l'Île-de-France	11 %	11 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	
Richesse en sucre (°S)	18,4	19,2	18,2	17,4	17,7	18,3	18,2	

(\*) : estimation

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

[www.franceagrimer.fr](http://www.franceagrimer.fr)  
[www.agriculture.gouv.fr](http://www.agriculture.gouv.fr)

DRIAAF Île-de-France  
Pole FranceAgriMer-SREA  
18 Avenue Carnot 94234 Cachan cedex  
**Tél.** : +33 1 41 24 17 00 / **Fax** : +33 1 41 24 18 34  
<http://driaaf.ile-de-france.gouv.fr>

  
**FranceAgriMer**  
ÉTABLISSEMENT NATIONAL  
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER



Les chiffres clés de FranceAgriMer / édition 2017  
FranceAgriMer / 12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil cedex  
tél. : +33 1 73 30 30 00 / [www.franceagrimer.fr](http://www.franceagrimer.fr) / [www.agriculture.gouv.fr](http://www.agriculture.gouv.fr)  
Directrice de la publication : Christine Avelin  
Conception et réalisation : FranceAgriMer, service de la Communication, studio PAO  
Impression : atelier d'impression de l'Arboreal / photos : FranceAgriMer/ DR / N° Issn 2264-6213  
© tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse de FranceAgriMer