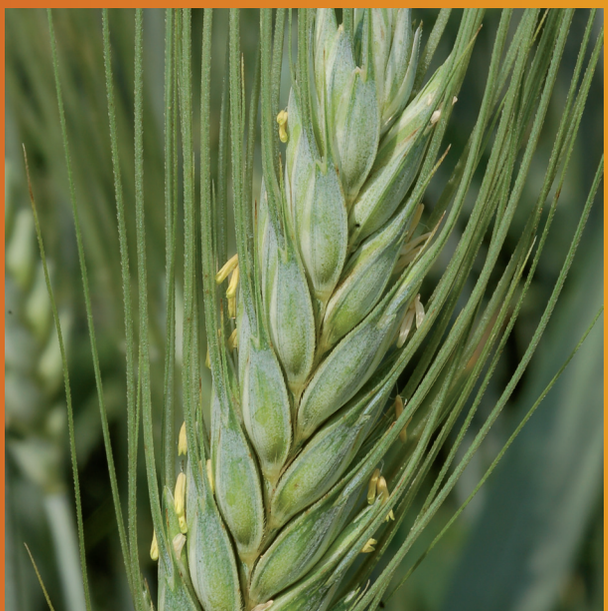
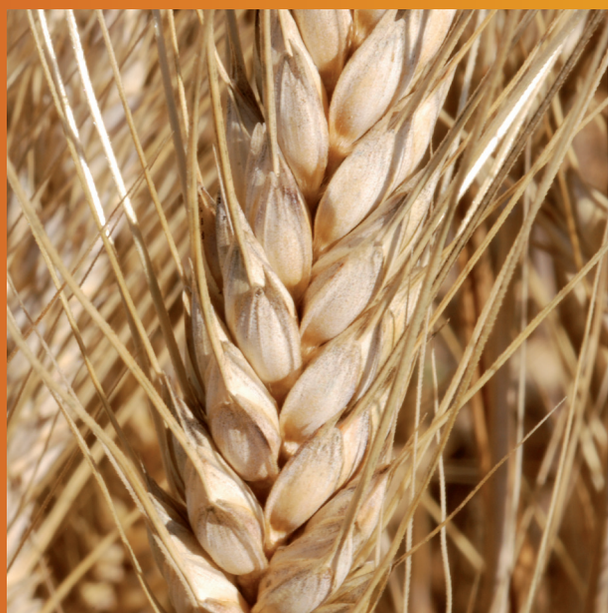


Chiffres-clés 2015/16

de FranceAgriMer - Prévisions 2016/17

> novembre 2016

Île-de-France



Récolte 2015

En 2015, la production céréalière reste abondante et s'élève à 3,1 millions de tonnes, comme en 2014. La récolte de blé tendre croît de 3 %, sous l'effet conjugué d'une hausse des rendements (+ 2 %) et des surfaces (+ 1 %). Le rendement du blé tendre, à 88 q/ha en moyenne sur la région, est très satisfaisant; il faut remonter à 1998 pour trouver un meilleur rendement (89 q/ha). Les conditions météorologiques favorables de l'hiver et du printemps ont contribué à ces bons rendements. La qualité du blé tendre est satisfaisante, avec un poids spécifique élevé et un temps de chute de Hagberg correct, et ce malgré une teneur en protéines en baisse, pour la cinquième année consécutive.

La production d'orge croît de 9,5 % par rapport à 2014 grâce à la hausse conjointe des surfaces (+ 5,5 %) et des rendements (+ 4 %). La production de maïs chute de 26 % par rapport à 2014 en raison d'une baisse marquée des rendements (- 21 %) et, dans une moindre mesure, des surfaces (- 5 %). Elle a été pénalisée par les vagues de chaleur et de sécheresse estivales lors de la floraison.

Concernant les oléagineux, la production de colza diminue de 5 % par rapport à 2014, en conséquence de la baisse des rendements, les surfaces restant stables. Quant aux protéagineux, la production de pois augmente de 24 % à la faveur d'une hausse conjointe des surfaces (+ 21 %) et dans une moindre mesure des rendements (+ 2 %). La production de féveroles, quant à elle, recule fortement, de 34 % par rapport à 2014, en raison de la forte baisse des rendements (- 36 %), les surfaces n'augmentant que de 3 %. Les féveroles, se récoltant plus tard que les pois, ont souffert de la canicule du début de l'été. Le marché de la campagne 2015/2016 a été nettement baissier. Les stocks de report issus de la récolte 2014 étaient importants. A cela se sont ajoutées des récoltes mondiales abondantes de céréales et d'oléagineux, bien qu' en léger retrait par rapport à la campagne précédente. Malgré une consommation forte, le stock de report mondial de céréales de la récolte 2015 a ainsi atteint un record.

Dans ce contexte, la concurrence exacerbée entre pays exportateurs a fortement pesé sur les cours. Aussi, même si la récolte francilienne 2015 a été plus satisfaisante en termes de qualité que celle de la campagne précédente, les prix de vente ont encore été bas.

Perspectives 2016

Avec seulement 2,1 millions de tonnes, la production de céréales et d'oléoprotéagineux de 2016 serait inférieure de 41 % à celle de 2015. Concernant les céréales, on observerait une diminution drastique de la production de blé tendre (- 50 %), des orges (- 30 %) ainsi que du maïs (- 25 %). Pour ce qui est des oléagineux, la production de colza serait en forte baisse également (- 19 %), tout comme celle de tournesol (- 32 %). Quant aux protéagineux, leur production baisserait globalement de 34 % (- 43 % pour les pois et - 25 % pour les féveroles). Le blé tendre, avec des surfaces en progression de 1 %, enregistrerait un rendement historiquement bas, de 43 q/ha, le plus faible rendement depuis 1976, en raison des mauvaises conditions climatiques de fin de cycle. Cette contre-performance serait notamment due à un excès de fraîcheur et de pluies, couplé à un manque de luminosité lors de la floraison et du remplissage des grains, périodes déterminantes pour le rendement. Par ailleurs, une pression parasitaire extrêmement forte, consécutive à la douceur de l'hiver, a également altéré le potentiel de rendement. La qualité du blé tendre 2016 est atypique, avec d'excellents taux de protéines, des temps de chute de Hagberg corrects mais des poids spécifiques faibles.

Les orges enregistreraient des rendements en baisse de 34 % et des surfaces en progression de 6 %. Le maïs afficherait une baisse des surfaces (- 12 %) et des rendements (- 14 %). Pour le colza, les surfaces augmenteraient (+ 3 %) tandis que les rendements chuteraient (- 21 %). Concernant les pois, les surfaces progresseraient (+ 12 %) tandis que les rendements s'effondreraient (- 49 %). Quant aux féveroles, elles enregistreraient une baisse conjointe des surfaces (- 20 %) et des rendements (- 4 %).

La campagne 2016 est à nouveau marquée par un bilan mondial lourd pour les céréales et les oléagineux qui pèse sur les cours mondiaux. Pour le blé tendre, si la récolte mondiale est bonne en quantité, elle ne l'est pas en qualité meunière. Ceci entraîne une segmentation forte du marché, avec des différenciations de prix en fonction de la qualité. Pour le colza, surfaces et rendements se contractent, ce qui constitue un élément de soutien des cours mondiaux.

A l'inverse de la tendance mondiale, la récolte française des céréales et des oléagineux est faible en quantité. Elle présente également une qualité atypique. L'Île-de-France a en effet été particulièrement touchée par des conditions météorologiques défavorables ayant nettement dégradé son potentiel de production. Dans ce contexte, le rôle des organismes stockeurs est central. Ils devront, plus que d'habitude, analyser, trier, alloter les grains pour alimenter les différents segments du marché. Toutefois du fait du bilan mondial excédentaire, les prix restent bas.

Grandes cultures : production et collecte

récolte 2015

	Surface (ha)	Rend (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte en % national
Blé tendre	239 790	88	2 110 765	1 959 515	5,3 %
Orges	78 460	79	616 665	586 245	5,4 %
Mais	40 835	85	347 340	301 510	2,5 %
Autres céréales (*)	6 915	69	48 000	36 265	1,3 %
Total céréales	366 000	85	3 122 770	2 883 535	4,6 %
Colza	76 785	38	291 200	285 460	5,5 %
Tournesol	1 625	25	4 010	3 310	0,3 %
Total Oléagineux	78 410	38	295 210	288 770	4,6 %
Pois	7 305	43	31 590	26 665	5,3 %
Féveroles	14 080	25	35 225	31 140	16,3 %
Total Protéagineux	21 385	31	66 815	57 805	8,3 %
Total Général	465 795	75	3 484 795	3 230 110	4,6 %

* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

prévisions 2016

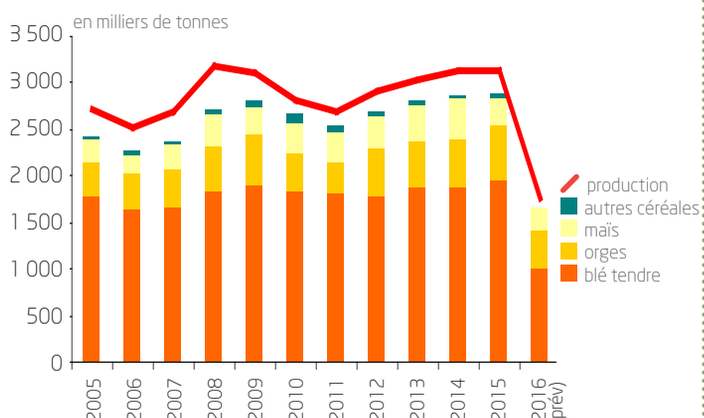
	Surface (ha)	Rend (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte variation n-1 %
Blé tendre	243 160	43	1 054 270	995 000	-49
Orges	82 750	52	434 105	426 000	-27
Mais	35 950	73	260 915	233 000	-23
Autres céréales (*)	7 420	28	20 755	17 230	-52
Total céréales	369 280	48	1 770 045	1 671 230	-42
Colza	79 120	30	235 745	225 000	-21
Tournesol	1 290	21	2 740	1 970	-40
Total Oléagineux	80 410	30	238 485	226 970	-21
Pois	8 210	22	18 070	17 200	-35
Féveroles	11 210	24	26 380	25 300	-19
Total Protéagineux	19 420	23	44 450	42 500	-26
Total Général	469 110	44	2 052 980	1 940 700	-40

* blé dur, avoine, seigle, triticale

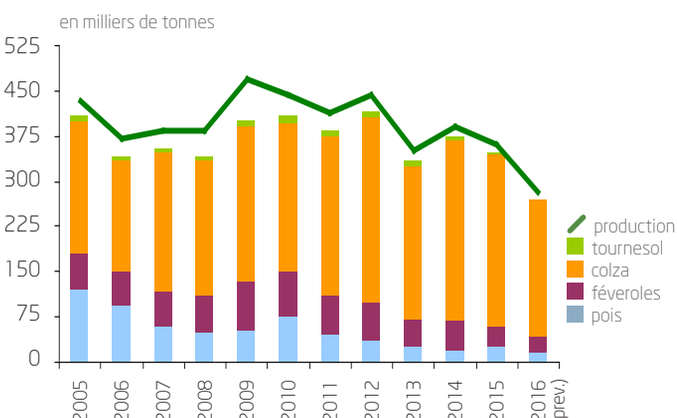
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

Évolution de la production et de la collecte

Céréales



Oléo-protéagineux



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

Répartition de la collecte régionale 2015/16 par département

(en tonnes)

Collecte	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne**	Val-d'Oise**	Île-de-France
Blé tendre	1 210 700	301 790	259 400	187 625	1 959 515
Blé dur	4 815	4 190	8 015	0	17 020
Orges	375 970	80 870	103 300	26 105	586 245
Maïs	207 190	35 260	21 975	37 085	301 510
Autres céréales (*)	14 265	2 230	1 865	900	19 260
Total céréales	1 812 940	424 340	394 555	251 715	2 883 550
Colza	158 370	53 950	48 215	24 920	285 455
Tournesol	2 300	480	515	20	3 315
Total oléagineux	160 670	54 430	48 730	24 940	288 770
Pois	10 470	4 480	9 135	2 580	26 665
Féverole	25 325	2 950	765	2 100	31 140
Total protéagineux	35 795	7 430	9 900	4 680	57 805
Total collecte	2 009 405	486 200	453 185	281 335	3 230 125
% département	62 %	15 %	14 %	9 %	100 %

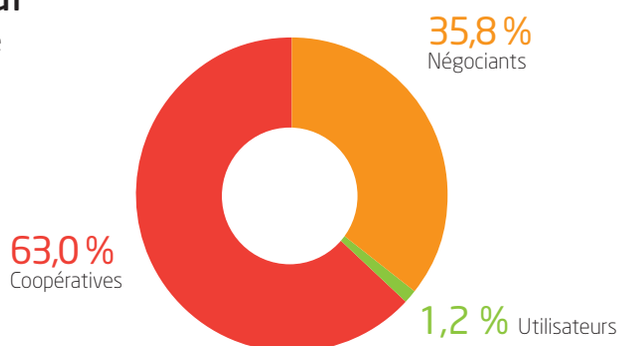
*avoine, seigle, triticale

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

Source : FranceAgriMer Île-de-France

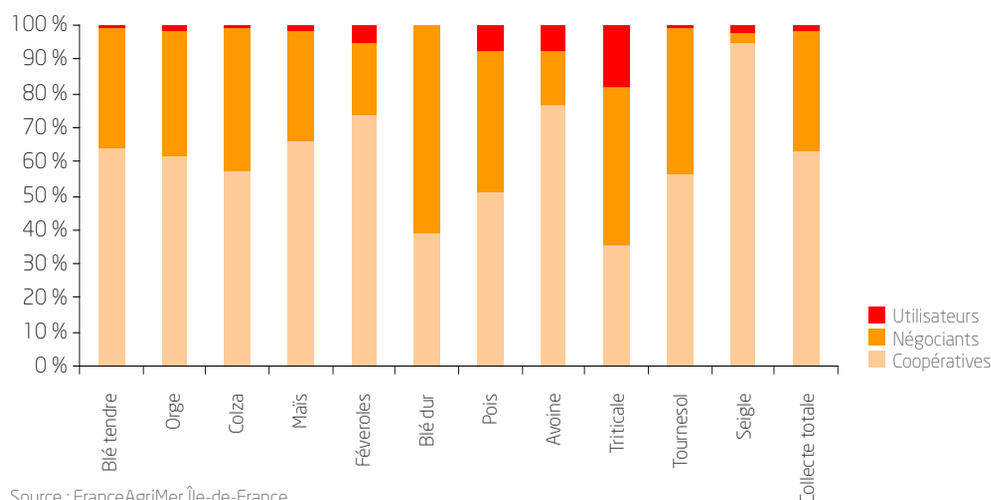
par type de collecteur

en pourcentage de la collecte régionale



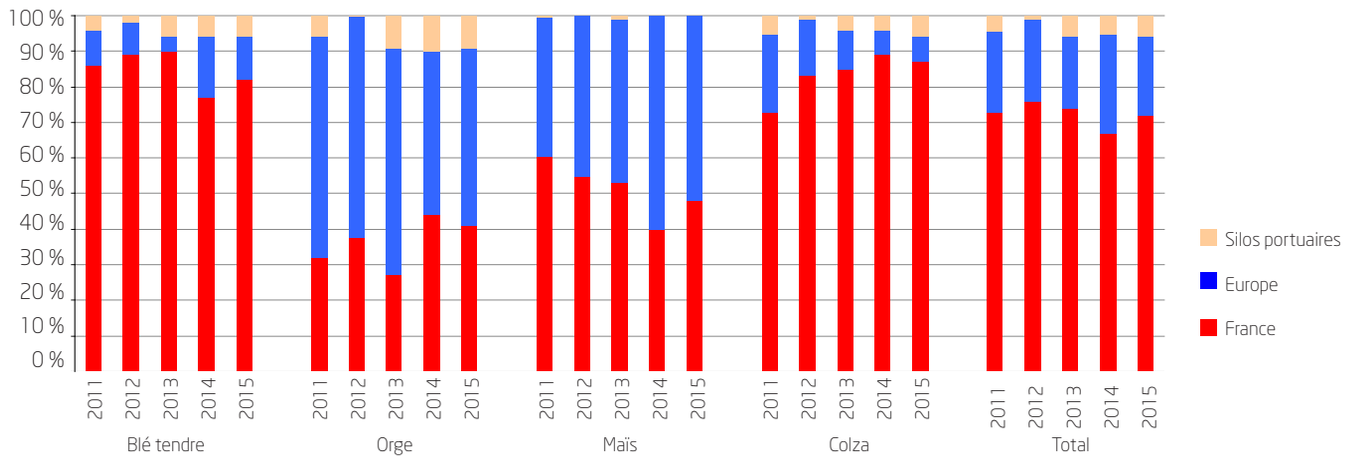
Source : FranceAgriMer Île-de-France

par produit



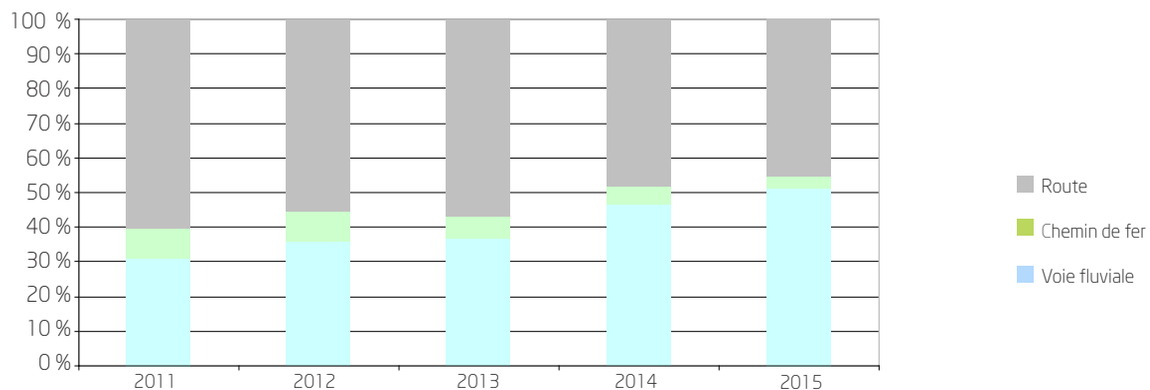
Source : FranceAgriMer Île-de-France

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



Source : FranceAgriMer Île-de-France

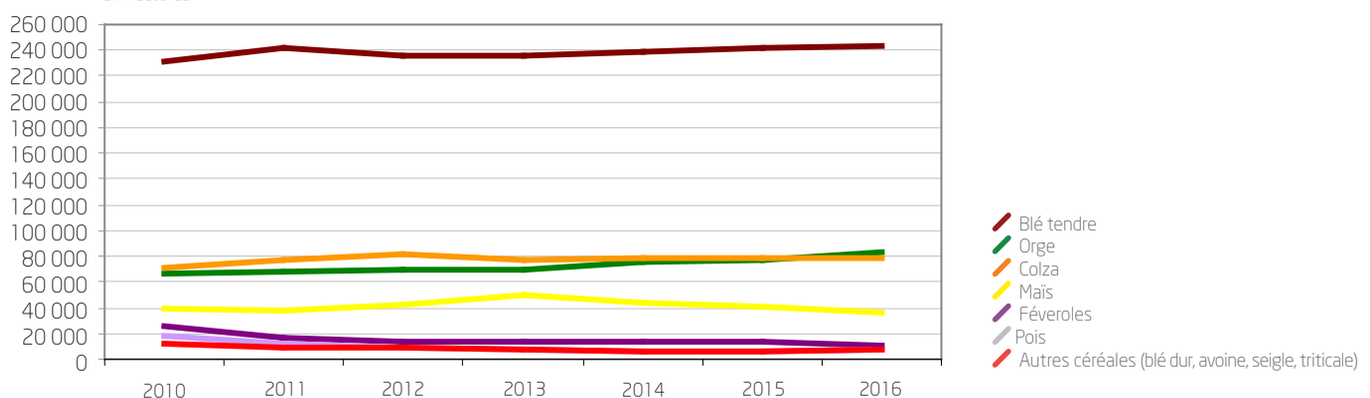
par moyen de transport utilisé



Source : FranceAgriMer Île-de-France

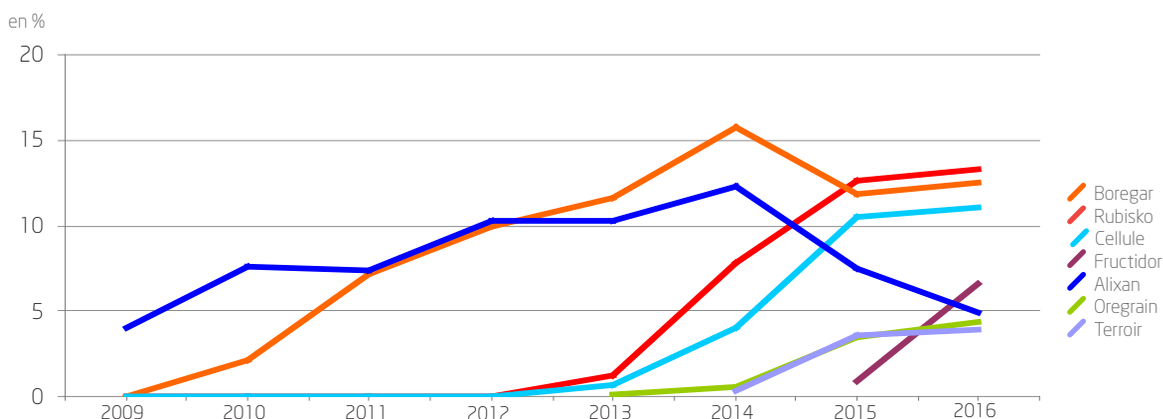
Évolution des surfaces par culture

en hectares



Source : Agreste

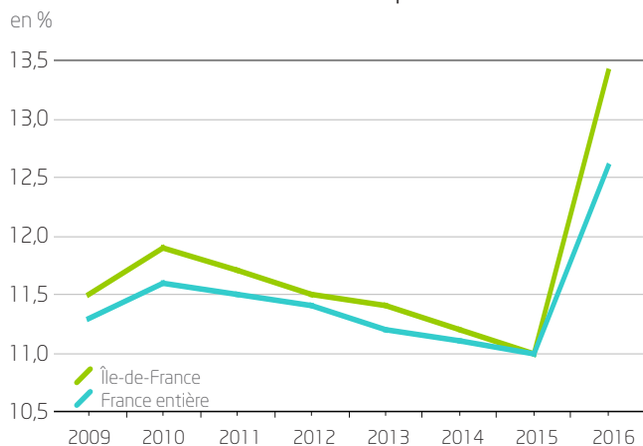
Évolution des variétés de blé tendre semées



Source : FranceAgriMer Île-de-France

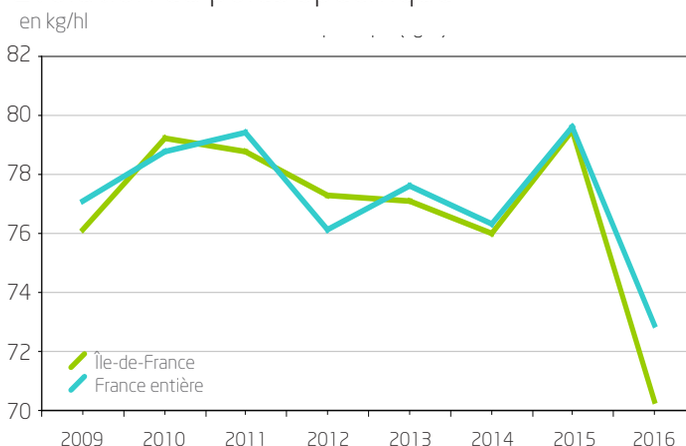
Qualité des blés tendres

Évolution de la teneur en protéines



Source : FranceAgriMer Île-de-France

Évolution du poids spécifique



Source : FranceAgriMer Île-de-France

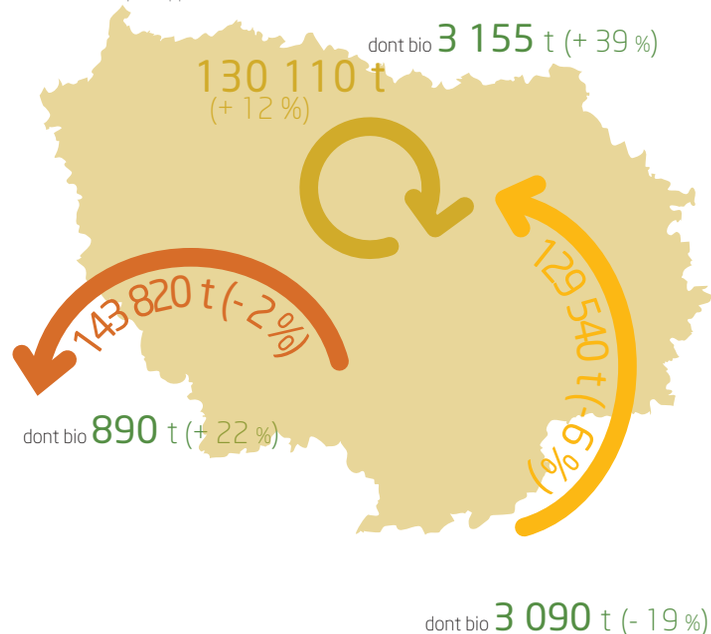
Évolution du temps de chute de Hagberg



Source : FranceAgriMer Île-de-France

Farine de blé tendre utilisée dans le secteur panification 2015

évolution en % par rapport à 2014



- ➔ 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 2014 et 2015 de la consommation des farines par le secteur panification en Île-de-France, on constate :

- > quantités auto-consommées en Île-de-France : + 12 % (+ 39 % bio) ;
- > quantités provenant des autres régions du territoire national : - 6 % (- 19 % bio).

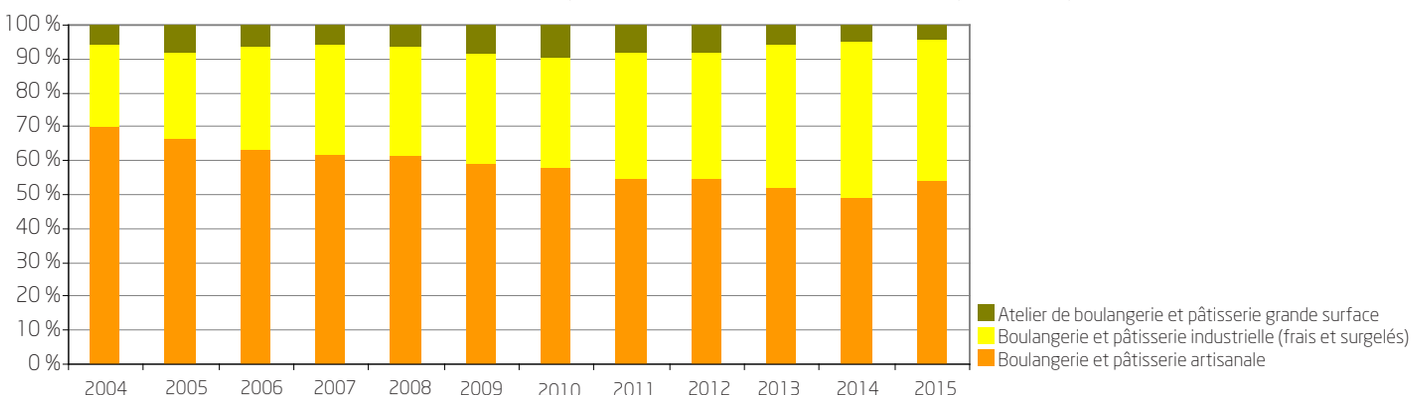
L'Île-de-France est exportatrice nette : sorties (143 820 t) > aux entrées (129 540 t) ; en revanche importatrice de farine bio : entrées (3 090 t) > aux sorties (890 t).

Sur une évolution 3 ans, 2013-2014 et 2015, on constate une progression des expéditions de farine produites en Île-de-France vers les autres régions de France.

En 2015, l'autoconsommation de farine en Île-de-France pour le secteur panification a augmenté d'environ 13 500 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 2015
2 sucreries pour 162 000 tonnes de sucre
(- 15 % par rapport à 2014)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
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	40 950
Rendement moyen (t/ha à 16%)	87	99	87	84	92	82	
Production (t)	3 445 000	3 989 000	3 447 000	3 346 000	3 879 000	3 292 000 (*)	
Poids de l'Île-de-France	11 %	11 %	10 %	10 %	10 %	10 %	
Richesse en sucre (°S)	18,4	19,2	18,2	17,4	17,7	18,3	

(*) : 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)

www.franceagrimer.fr
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>

Accompagner
les filières
80ans
FranceAgriMer



Les chiffres clés de FranceAgriMer / édition 2016
FranceAgriMer / 12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002 / 93555 Montreuil cedex
tél. : +33 1 73 30 30 00 / www.franceagrimer.fr / www.agriculture.gouv.fr
Directeur de la publication : Éric Allain
Conception et réalisation : FranceAgriMer, service de la Communication, studio PAO
Impression : atelier d'impression de l'Arborial / Crédits photos : FranceAgriMer / DR / N° Issn 2264-6213
© tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse de FranceAgriMer