

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 2013/14
Prévisions 2014/15

> édition novembre 2014



Récolte 2013

En 2013, la production céréalière s'élève à 3 millions de tonnes, en progression de 4 % par rapport à 2012. La récolte de blé tendre croît de 3 % en raison de la hausse des rendements (+ 4 %), les surfaces restant stables. Les rendements du blé tendre sont meilleurs qu'escomptés car les fortes chaleurs de juillet ont permis de combler en partie les retards de croissance dus aux excès de pluviométrie et à un début d'année froid. La qualité est globalement satisfaisante, faisant du blé tendre 2013 un blé meunier de qualité supérieure. La production d'orge diminue de 5 % par rapport à 2012 malgré la hausse des surfaces cultivées (+ 2 %), du fait de la baisse des rendements (- 8 %) consécutive au développement de maladies au cours du printemps. Les rendements de l'orge retrouvent en 2013 leur niveau moyen quinquennal. La production de maïs augmente fortement (+ 23 %) par rapport à 2012, en raison de la hausse conjointe des surfaces (+ 20 %) et des rendements (+ 2 %). Concernant les oléagineux, la production de colza est en net repli de 21 % par rapport à 2012, conséquence de la baisse simultanée des surfaces (- 6 %) et des rendements (- 15 %). Quant aux protéagineux, la production de pois régresse de 20 % par rapport à 2012, en raison de la forte baisse des surfaces (- 25 %), malgré la hausse de 9 % des rendements. La production de féveroles chute de 25 % à la suite de la forte baisse des rendements (- 28 %), malgré la hausse de 3 % des surfaces.

Avec des récoltes mondiales de céréales et oléagineux record, les prix ont nettement diminué par rapport à la campagne précédente. L'activité française à l'exportation a cependant été très dynamique, ce qui a constitué un élément de soutien des prix, au moins dans la première partie de la campagne. Pour le blé tendre, si les livraisons vers les pays de l'Union européenne ont reculé par rapport à 2012/2013, les exportations vers les pays tiers ont à l'inverse nettement progressé. Elles ont atteint 12,2 millions de tonnes, et se sont ainsi rapprochées du niveau exceptionnel de 2010/2011 (12,9 millions de tonnes). Le blé francilien semble avoir peu participé à ce mouvement. Il confirme ainsi sa spécificité : il est d'abord tourné vers le marché de la meunerie nationale.

Perspectives 2014

Avec 3,5 millions de tonnes, la production de céréales et d'oléoprotéagineux de 2014 serait supérieure de 4 % à celle de 2013. Concernant les céréales, on observerait une augmentation de la production de blé tendre (+ 4 %) et surtout d'orges (+ 16 %) tandis que la récolte de maïs baisserait (- 12 %). Pour ce qui est des oléagineux, la production de colza serait en hausse (+ 20 %) et celle de tournesol en baisse (- 31 %). Quant aux protéagineux, la production de pois diminuerait (- 21 %) tandis que celle de féveroles augmenterait (+ 12 %). Le blé tendre, avec des surfaces en progression de 1 %, enregistrerait un rendement de 86 q/ha, supérieur de 2 q/ha à celui de 2013. Les orges bénéficieraient également d'une hausse conjuguée des surfaces (+ 7 %) et des rendements (+ 7 q/ha). La production de maïs diminuerait en raison de la baisse des surfaces (- 14 %) et ce malgré la hausse des rendements (+ 3 q/ha). Pour le colza, les surfaces progresseraient, tout comme les rendements (+ 6 q/ha). Concernant les pois, les surfaces continueraient à décliner (- 13 %) et les rendements baisseraient (- 5 q/ha) tandis que les féveroles enregistreraient une hausse conjointe des surfaces (+ 4 %) et des rendements (+ 3 q/ha).

Les récoltes mondiales de céréales et oléagineux devraient à nouveau être abondantes en 2014. Pour les céréales, elles devraient être proches du niveau de la campagne précédente, et pour les oléagineux, elles devraient à nouveau battre le record. Ces perspectives ont fait pression sur les prix dès le printemps 2014. Dans ce climat baissier, des difficultés météorologiques au moment de la moisson dans une partie de l'hexagone ont affecté la qualité des blés et fait fortement diminuer les cours. La qualité des blés moissonnés étant très hétérogène, les prix se sont segmentés, avec notamment un fort écart entre blé fourrager et blé meunier. Cependant, si les perspectives à l'export sont en retrait par rapport à la campagne précédente, elles ne sont pas négligeables. Les livraisons de blé fourrager vers l'Union européenne devraient notamment pouvoir augmenter.

L'Île-de-France a été touchée par les difficultés météorologiques de la moisson. Si le savoir-faire des organismes stockeurs et des industriels devrait permettre d'utiliser pour la production de farine certains blés ne répondant pas à l'ensemble des critères de la meunerie, une partie des blés traditionnellement destinés à la meunerie devrait être déclassée. La région devrait ainsi exceptionnellement vendre une part non négligeable de blés fourragers, sur des marchés non habituels pour elle. La proximité du port de Rouen pourrait lui permettre de prendre part aux livraisons de blé fourrager vers l'Union européenne, voire vers certains pays tiers.

Grandes cultures : production et collecte

récolte 2013

	Surface (ha)	Rend (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte en % national
Blé tendre	236 027	84	1 978 040	1 890 930	6,2
Orges	70 246	71	502 143	473 435	6,0
Maïs	50 587	97	493 036	408 920	3,7
Autres céréales*	7 759	64	49 595	39 022	1,5
Total céréales	364 619		3 022 814	2 812 307	5,4
Colza	76 824	34	258 338	253 890	6,3
Tournesol	3 290	31	10 199	8 069	0,6
Total oléagineux	80 114		268 537	261 959	5,0
Pois	7 046	47	32 803	27 570	7,4
Féveroles	13 211	37	49 282	43 620	23,3
Total protéagineux	20 257		82 085	71 190	12,7
Total général	464 990		3 373 436	3 145 456	5,4

* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

prévisions 2014

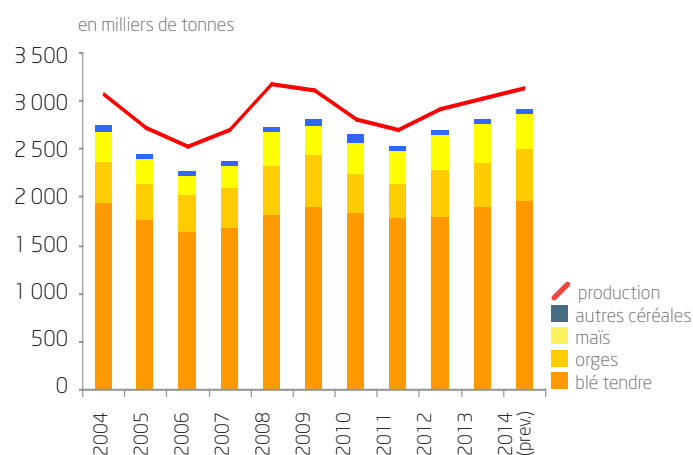
	Surface (ha)	Rend (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte variation n-1 %
Blé tendre	238 980	86	2 060 228	1 961 868	+ 3,8
Orges	75 130	78	584 383	551 643	+ 16,5
Maïs	43 465	100	435 002	365 381	- 10,6
Autres céréales*	6 330	67	42 308	32 312	- 17,2
Total céréales	363 905		3 121 921	2 911 204	+ 3,5
Colza	77 870	40	309 880	295 382	+ 16,3
Tournesol	2 350	30	7 050	5 598	- 20,8
Total oléagineux	80 220		316 930	300 980	+ 15,3
Pois	6 100	42	25 804	21 690	- 21,3
Féveroles	13 760	40	55 040	48 750	+ 11,8
Total protéagineux	19 860		80 844	70 440	- 1,1
Total général	463 985		3 519 695	3 282 624	+ 4,4

* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

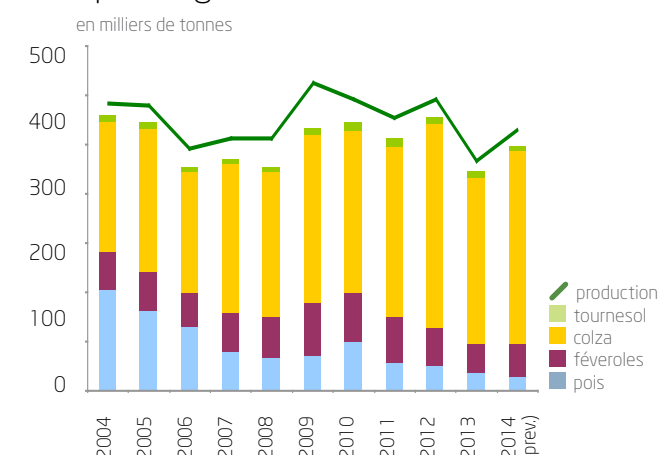
Évolution de la production et de la collecte

Céréales



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

Oléo-protéagineux



Les cahiers de FranceAgriMer 2014 / Chiffres-clés / GRANDES CULTURES CÉRÉALIÈRES. / 3

Répartition de la collecte 2013/14 par département

(en tonnes)

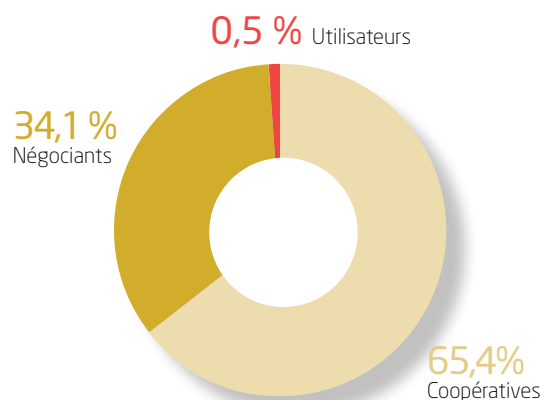
Collecte	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Val-d'Oise	Île-de-France
Blé tendre	1 159 840	251 920	300 515	178 655	1 890 930
Blé dur	5 900	4 335	11 230	0	21 465
Orges	297 215	59 970	100 910	15 340	473 435
Maïs	272 640	49 225	30 720	56 335	408 920
Autres céréales *	12 470	2 320	2 352	415	17 557
Total céréales	1 748 065	367 770	445 727	250 745	2 812 307
Colza	143 710	43 040	46 600	20 540	253 890
Tournesol	5 153	815	2 075	26	8 069
Total oléagineux	148 863	43 855	48 675	20 566	261 959
Pois	12 075	4 815	8 660	2 020	27 570
Féverole	37 885	2 545	770	2 420	43 620
Total protéagineux	49 960	7 360	9 430	4 440	71 190
Total collecte	1 946 888	418 985	503 832	275 751	3 145 456
département (%)	62	13	16	9	100

*avoine, seigle, triticale

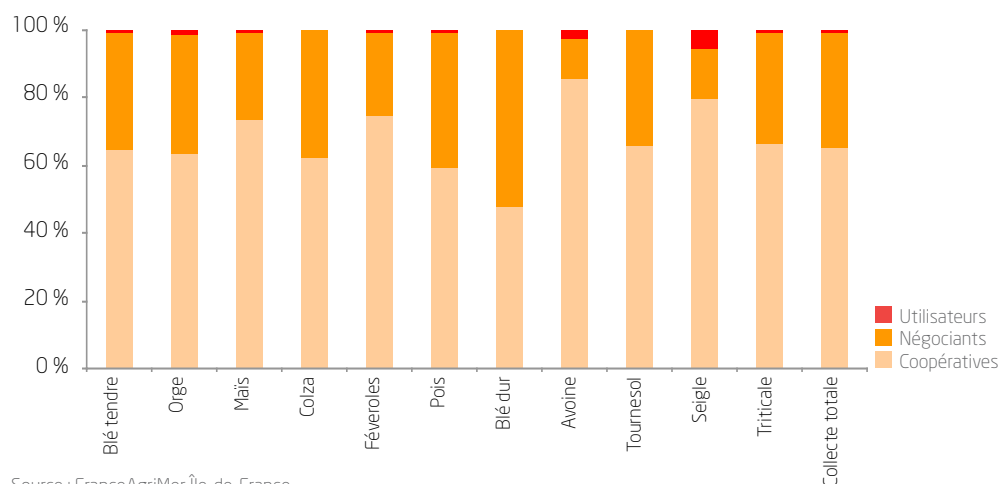
Source : FranceAgriMer Île-de-France

Répartition par produit et type de collecteur pour 2013/14

en pourcentage de la collecte régionale

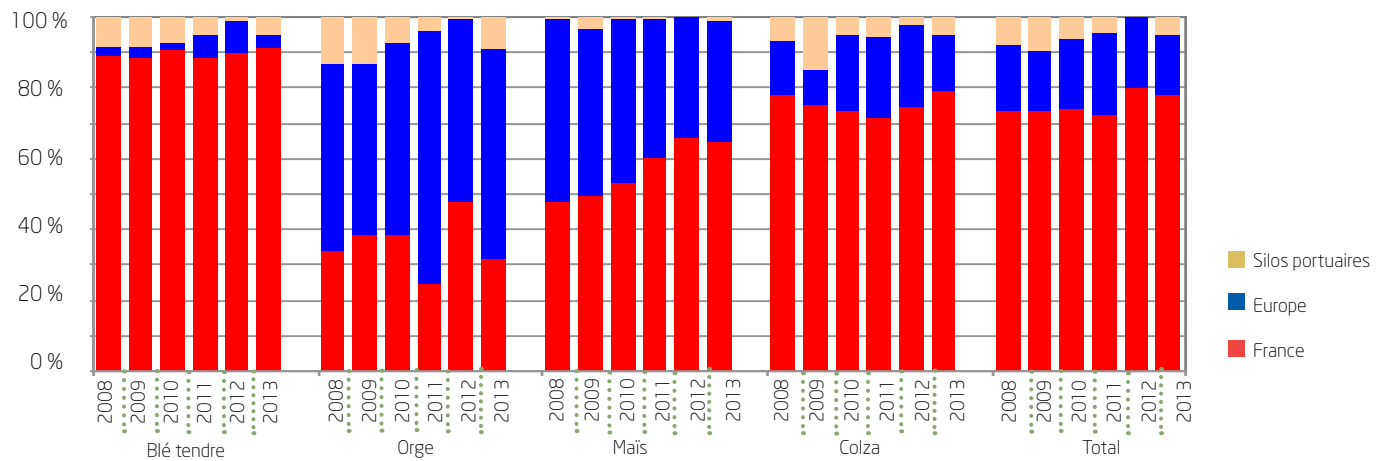


Source : FranceAgriMer Île-de-France



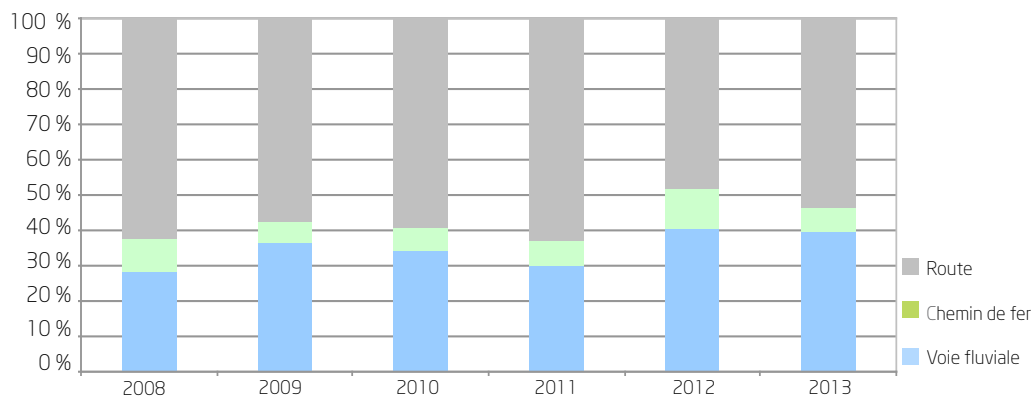
Source : FranceAgriMer Île-de-France

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



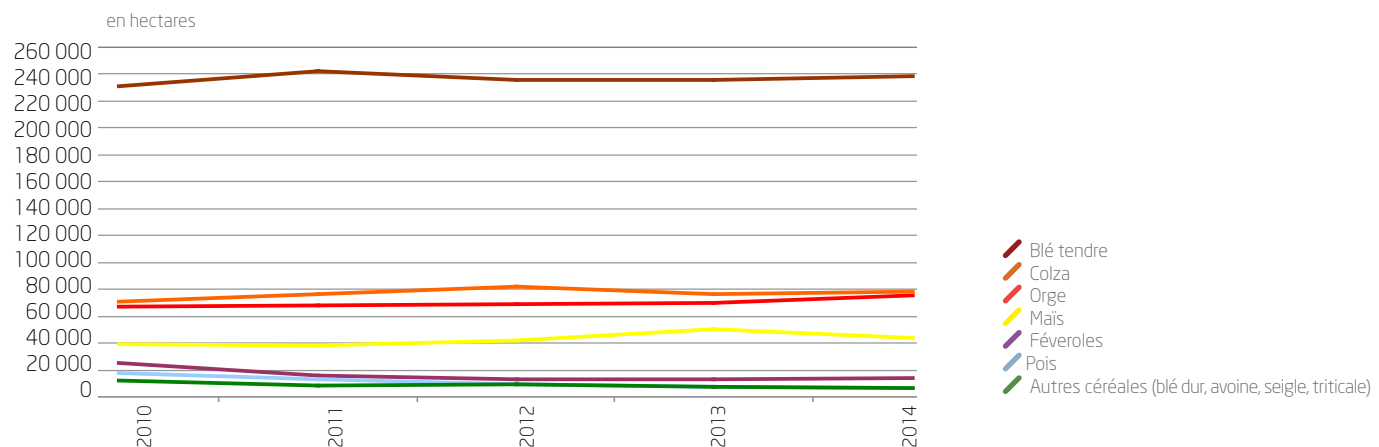
Source : FranceAgriMer Île-de-France

par moyen de transport utilisé



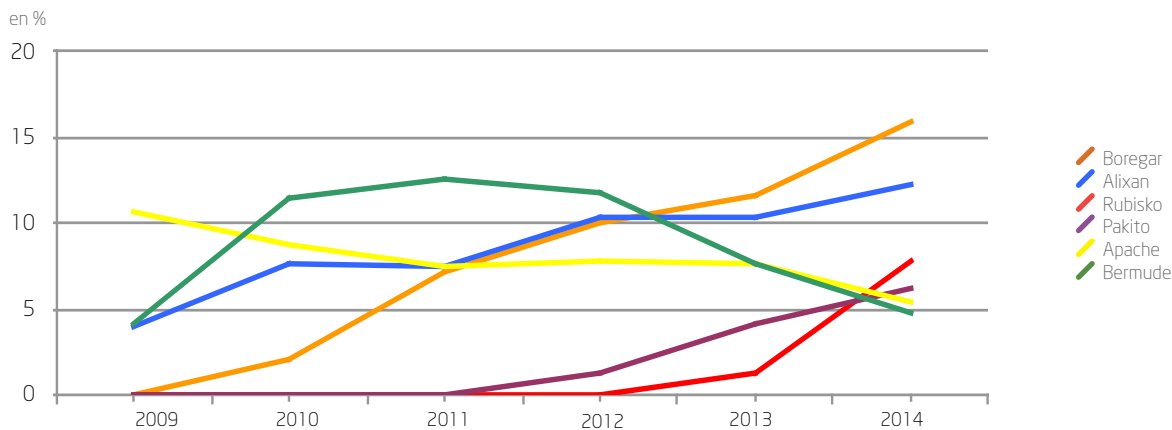
Source : FranceAgriMer Île-de-France

Évolution des surfaces par culture



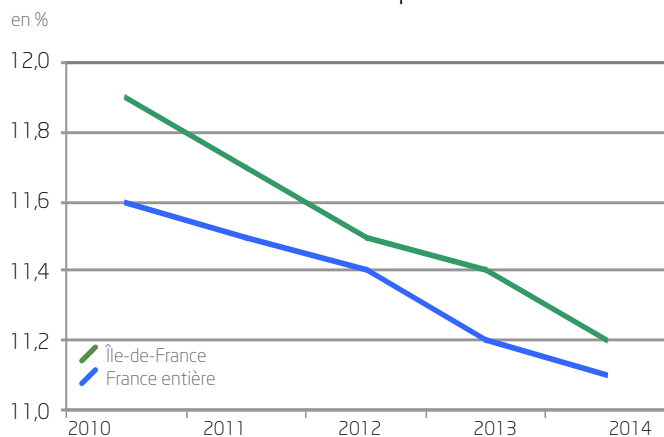
Source : Agreste

Évolution des variétés de blé tendre semées

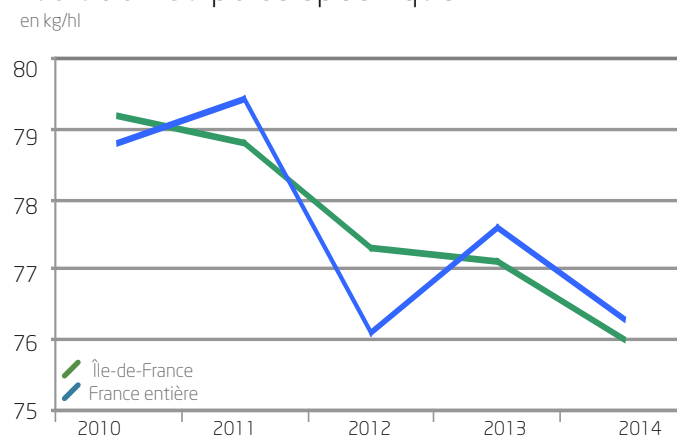


Qualité des blés tendres

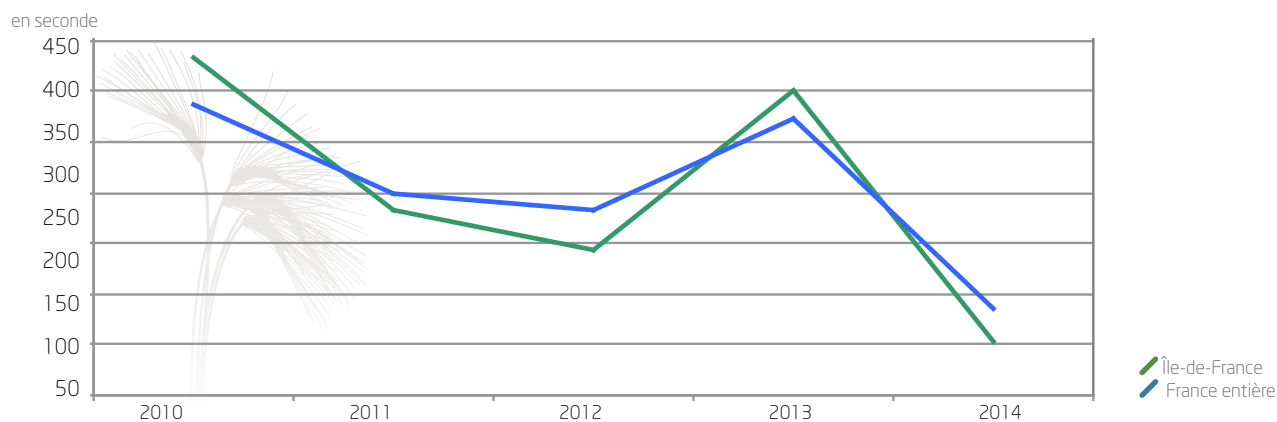
Évolution de la teneur en protéines



Évolution du poids spécifique

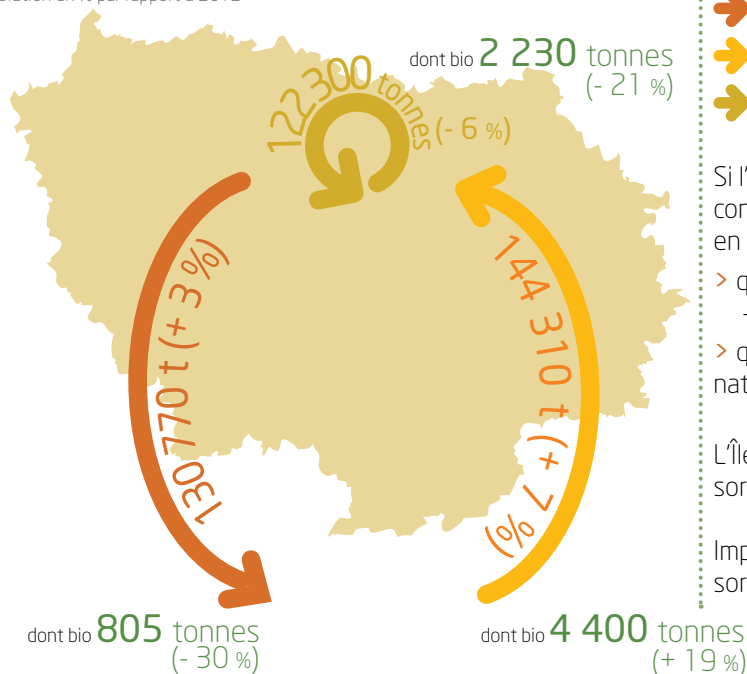


Évolution du temps de chute de Hagberg



Farine de blé tendre utilisée dans le secteur panification 2013

évolution en % par rapport à 2012



- ➔ 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 2012 et 2013 de la consommation des farines par le secteur Panification en Île-de-France, on constate :

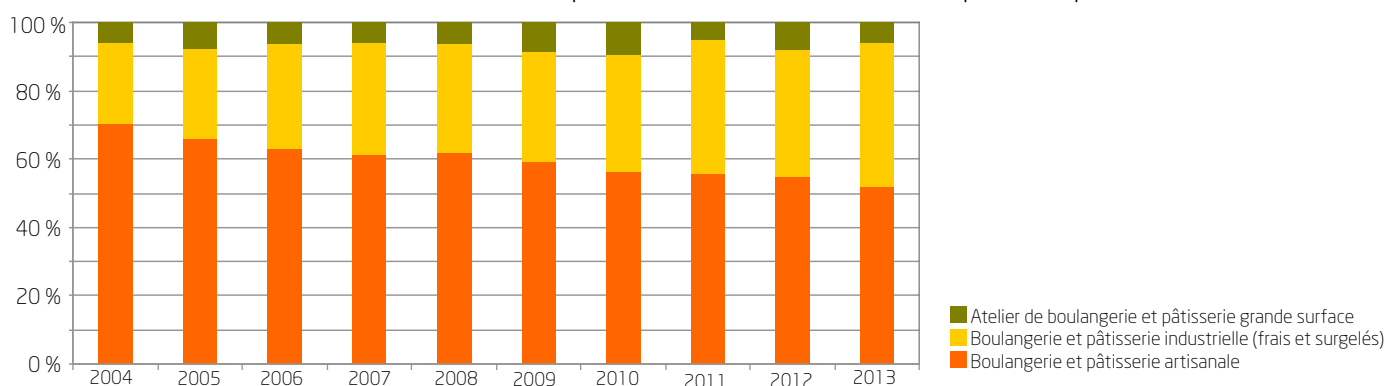
- > quantités auto-consommées en Île-de-France : - 6 % (- 21 % bio) ;
- > quantités provenant des autres régions du territoire national : + 7 % (+ 19 % bio).

L'Île-de-France est importatrice : entrées (144 310 t) > aux sorties (130 770 t) de la région ;

Importatrice aussi pour le bio : entrées (4 400 t) > aux sorties (805 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



Industrie sucrière

Production de betteraves sucrières

Production de sucre en 2013

2 sucreries pour 1 587 000 tonnes de sucre (- 5 % par rapport à 2012)

	2010	2011	2012	2013	2014
Nombre de planteurs	1 680	1 680	1 680	1 670	1 675
Surface (en ha)	39 200	40 150	39 770	40 650	39 500
Rendement moyen (t/ha à 16 %)	87	97	88	83	
Production (t)	3 410 400	3 894 650	3 491 800	3 440 000*	
Part de la production / niveau national	11 %	10 %	10 %	10 %	
Richesse en sucre (°S)	18,4	19,5	18,1	17,4	

*dont 68 % de betteraves à sucre alimentaire, 28 % de betteraves alcool/éthanol, 4 % de betteraves excédentaires

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

