

Rencontres régionales céréalières Île-de-France

*9 novembre 2011
Montreuil*

SOMMAIRE

◆ **POINT I : la récolte**

En bref, productions, surfaces, rendements, variétés et qualité des blés tendres

◆ **POINT II : la collecte**

En bref, répartitions par département, par type de collecteur, et par produit

◆ **POINT III : la première commercialisation de la collecte**

Ventilations par destination et moyen de transport

◆ **POINT IV : les utilisations**

Farine de blé tendre, betteraves

◆ **Productions**

- ✓ 3 millions de tonnes (- 5 %)

◆ **Surfaces**

- ✓ Céréales : + 3 %
- ✓ Oléoprotéagineux : - 7 %

◆ **Rendements**

- ✓ Céréales : - 8 %
- ✓ Oléagineux : - 2 %
- ✓ Protéagineux : pois : - 24 %
féveroles : + 44 %

◆ **Qualité des blés tendres**

Bonne qualité

Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France 2011
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

LA RÉCOLTE

Prévisions de productions 2011

1 - 2

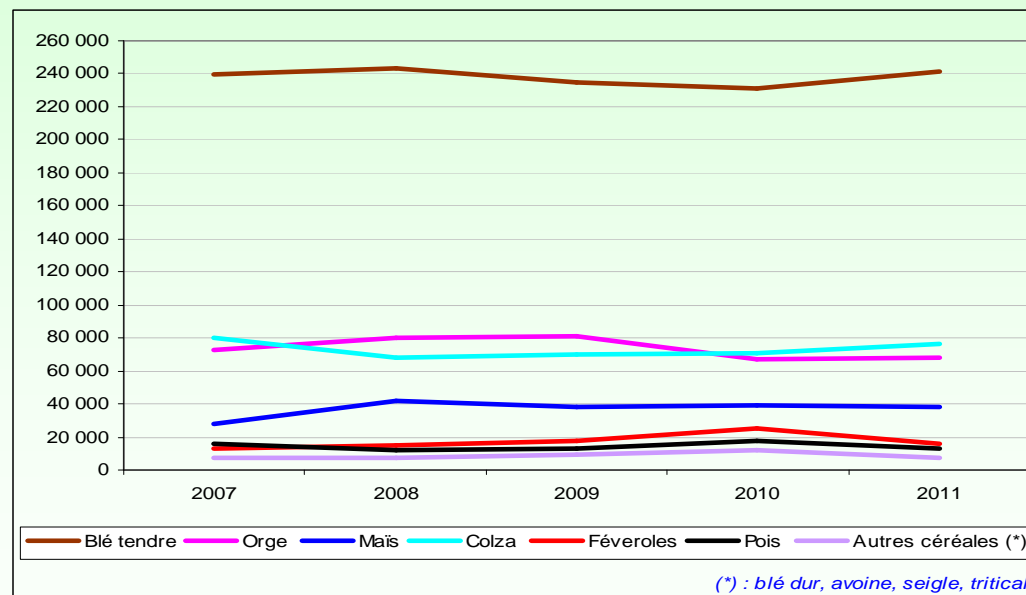
- ◆ **Céréales : 2,7 Mt (- 5 %)**
 - ✓ *Blé tendre : 1,8 Mt (- 2 %)*
 - ✓ *Orges : 0,4 Mt (- 10 %)*
 - ✓ *Maïs : 0,4 Mt (- 9 %)*
- ◆ **Oléagineux : 0,3 Mt (+ 4 %)**
 - ✓ *Colza : 0,3 Mt (+ 6 %)*
- ◆ **Protéagineux : 0,12 Mt (- 27 %)**
 - ✓ *Pois : 0,05 Mt (- 44 %)*
 - ✓ *Féveroles : 0,07 Mt (- 8 %)*

LA RÉCOLTE

Surfaces 2011

- ◆ **Sole totale : 464 700 ha (stable)**
 - ✓ Céréales : 355 300 ha (+ 3 %)
 - ✓ Oléagineux : 80 600 ha (+ 7 %)
 - ✓ Protéagineux : 28 800 ha (- 32 %)

□ **Évolution des surfaces entre 2007 et 2011 (en ha)**

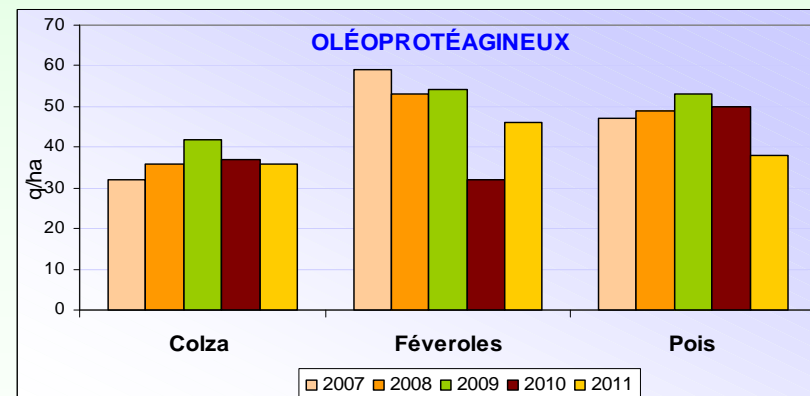
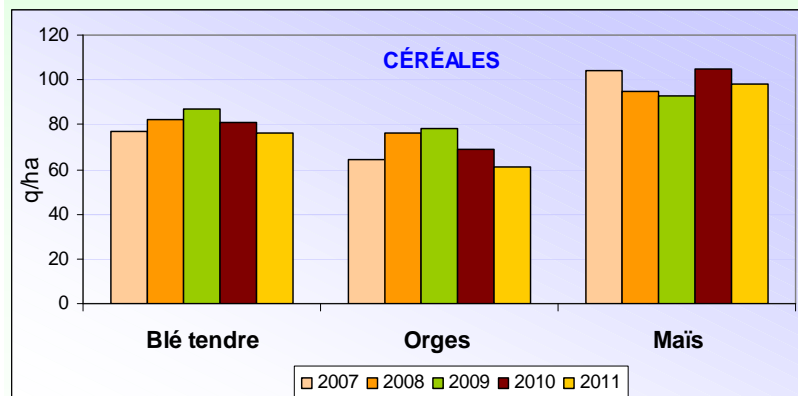


Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France 2011
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

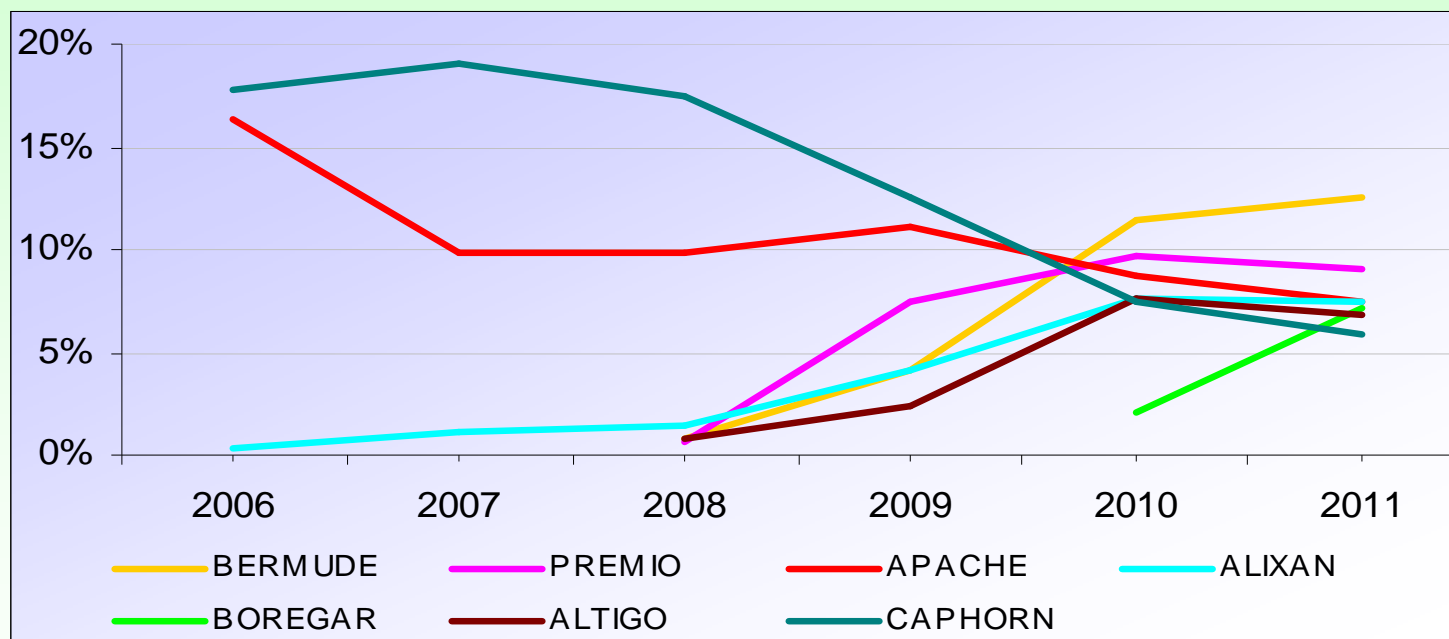
- ❑ *Blé tendre* : 76 q/ha (- 5 q/ha)
- ❑ *Orges* : 61 q/ha (- 8 q/ha)
- ❑ *Maïs* : 98 q/ha (- 7 q/ha) ***(revu à la hausse à 105 q/ha)***
- ❑ *Colza* : 36 q/ha (- 1 q/ha)
- ❑ *Féverole* : 46 q/ha (+ 14 q/ha)
- ❑ *Pois* : 38 q/ha (- 12 q/ha)

Évolution des rendements entre 2007 et 2011 (q/ha)

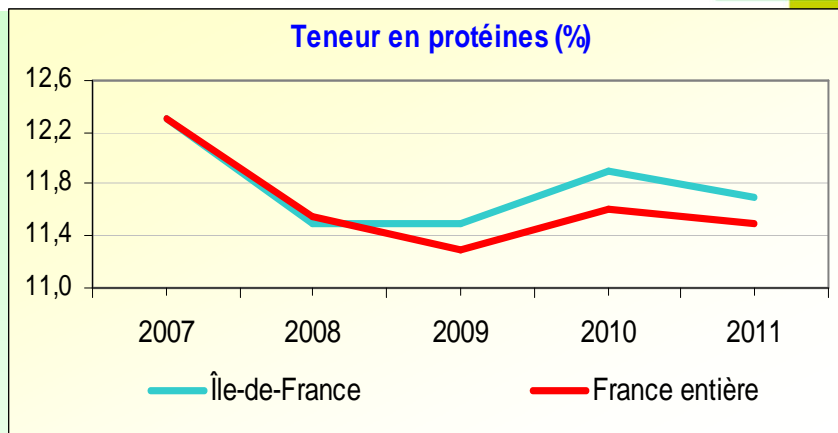


Source : Agreste Île-de-France, Statistique agricole annuelle

Les 7 variétés les plus semées



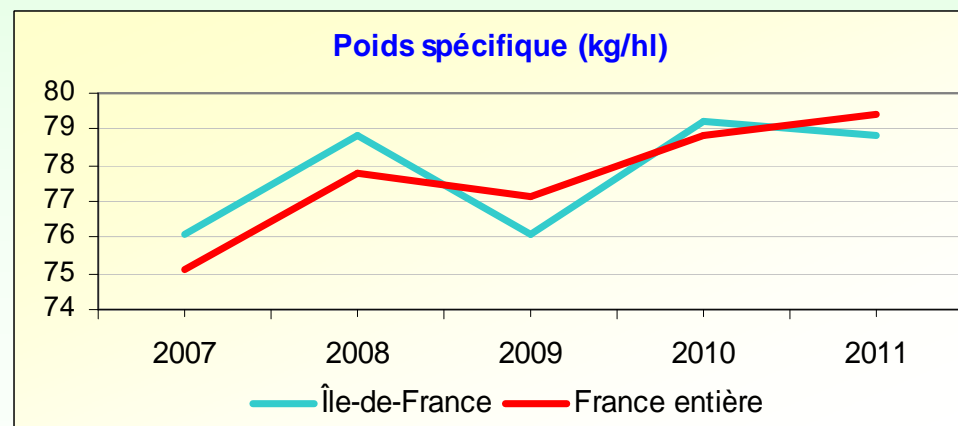
Source : FranceAgriMer



▣ **Protéines :**
 11,7 % en Île-de-France
 11,5 % en moyenne nationale

Source : FranceAgriMer

▣ **Poids spécifique :**
 78,8 kg/hl en Île-de-France
 79,4 kg/hl en moyenne nationale

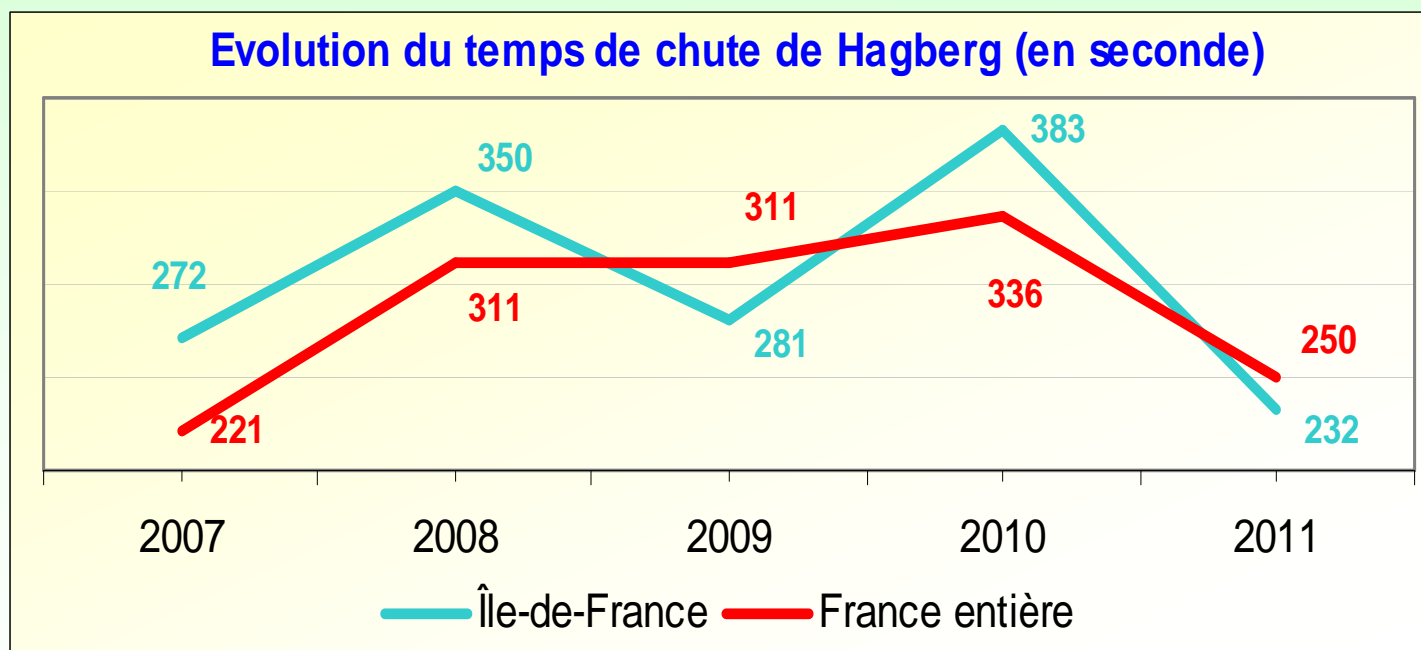


Source : FranceAgriMer

LA RÉCOLTE

Qualité des blés tendres

Temps moyen de chute de Hagberg :
232 s en Île-de-France
(250 s en moyenne nationale)



Source : FranceAgriMer

□ **Taux d'humidité :**

13,9 % en Île-de-France

13,7 % au niveau national

□ **Force boulangère : W**

181 en Île-de-France

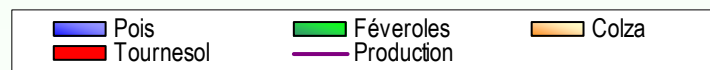
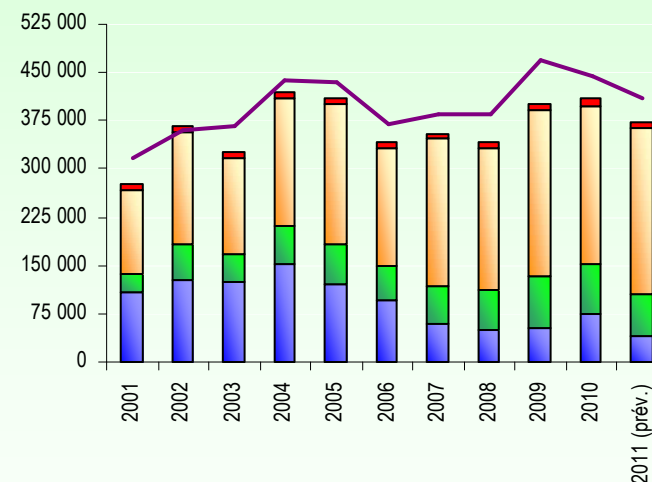
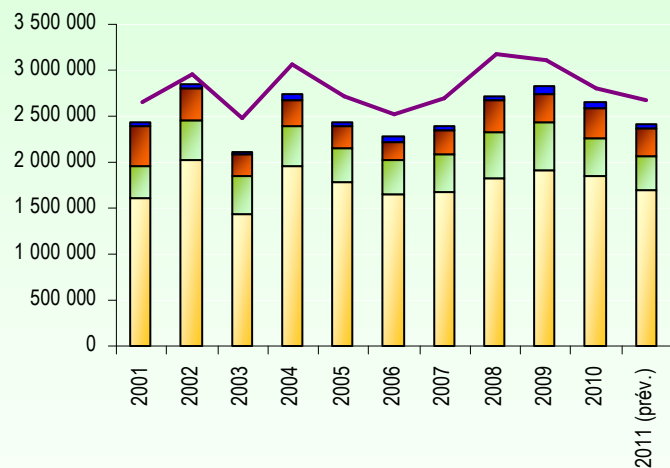
185 au niveau national

- ◆ *Prévision de collecte 2011-2012 : 2,8 Mt
(- 9 % par rapport à 2010-2011)*
- ◆ *Rappel collecte 2010-2011 : 3,1 Mt
(- 5 % par rapport à 2009-2010)*

Évolution de la collecte et de la production

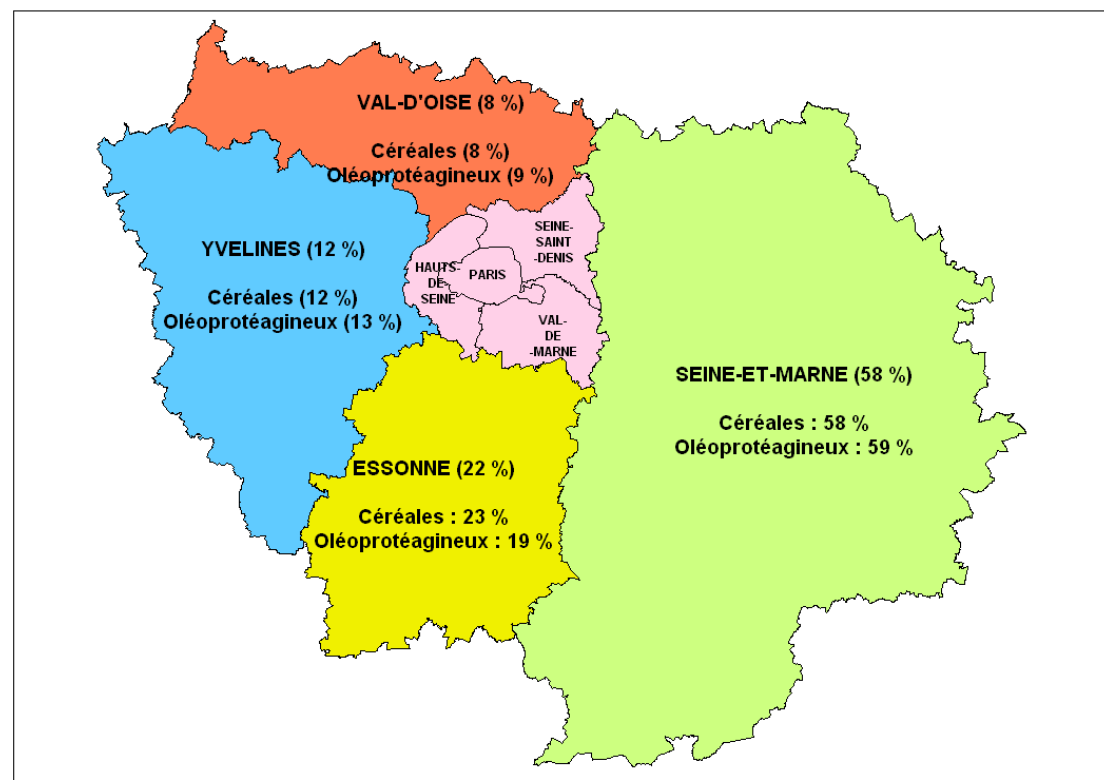
✓ Céréales (t)

✓ Oléoprotéagineux (t)



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

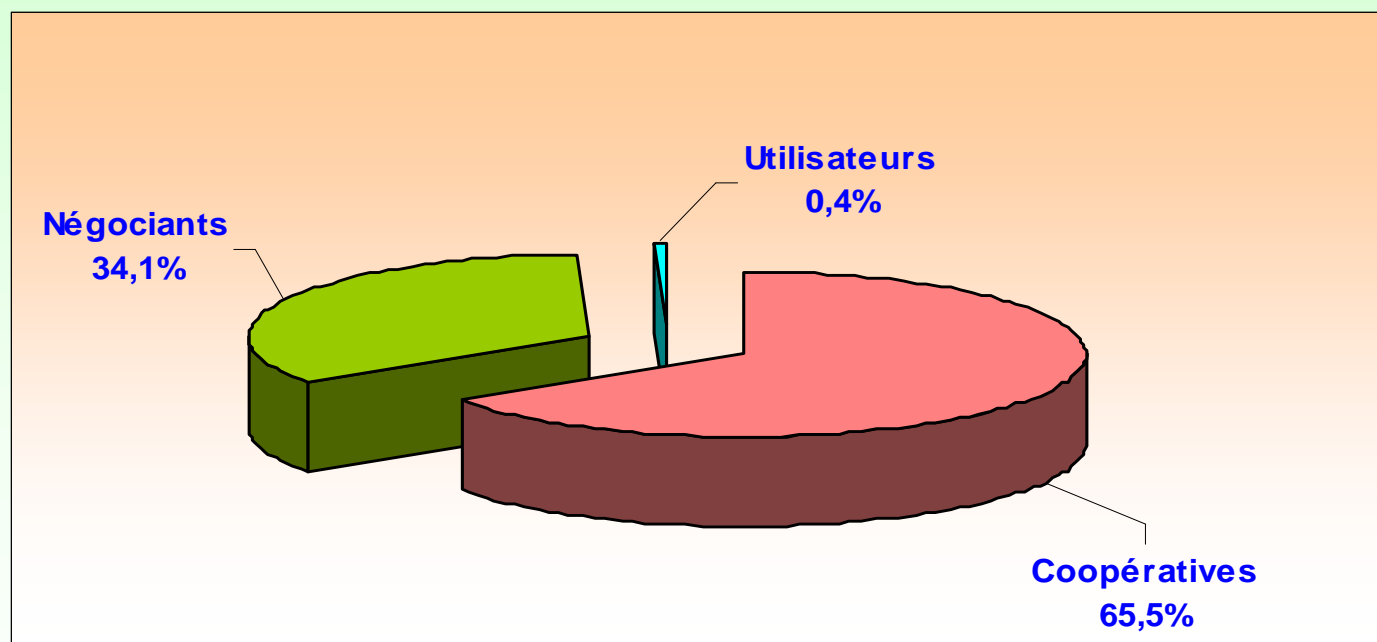
□ par département



Source : FranceAgriMer

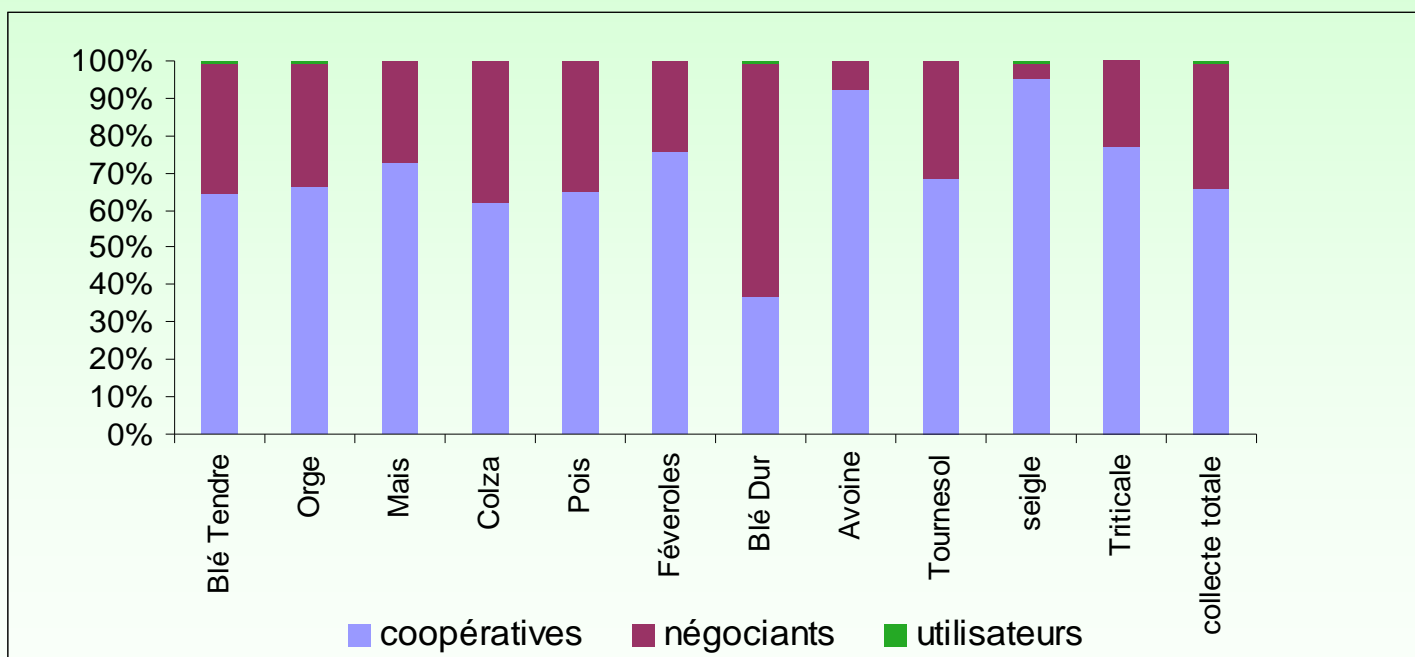
Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France 2011
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

□ *par type de collecteur*



Source : FranceAgriMer

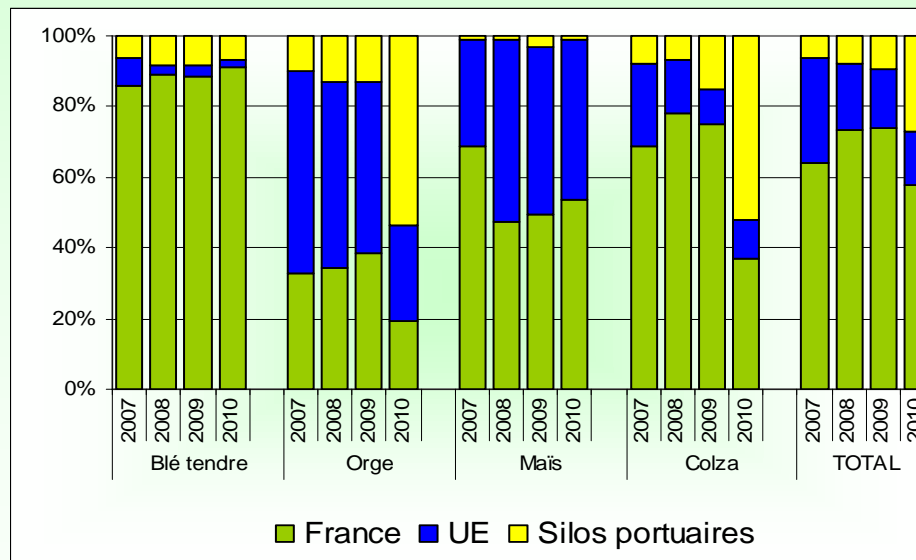
☐ **par produit**



Source : FranceAgriMer

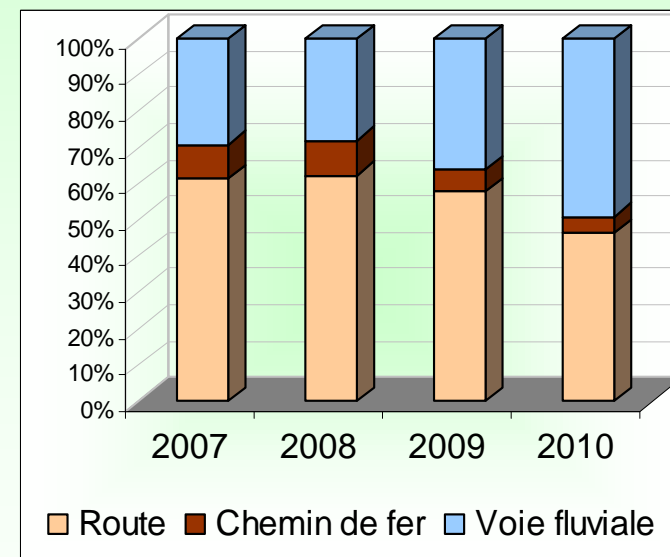
Evolution de la première commercialisation de la collecte de 2007 à 2010

par destination des produits



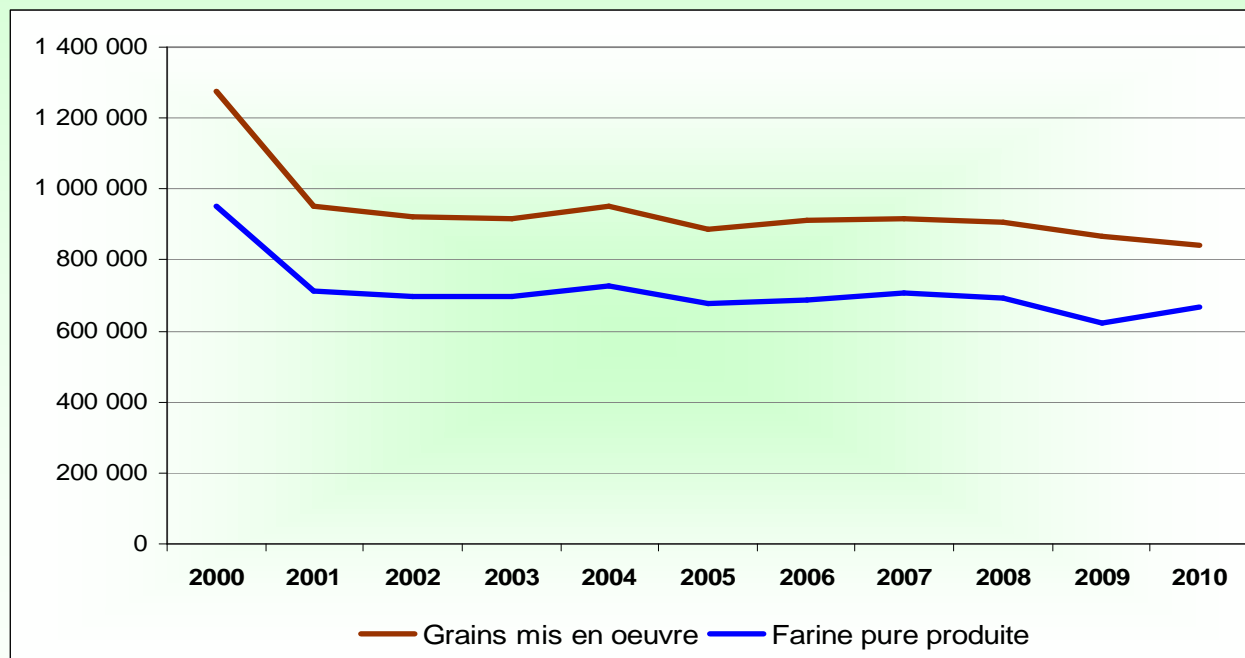
Source : FranceAgriMer

par moyen de transport utilisé



Source : FranceAgriMer

Évolution des grains mis en œuvre et de la farine pure produite en Île-de-France (en tonnes)



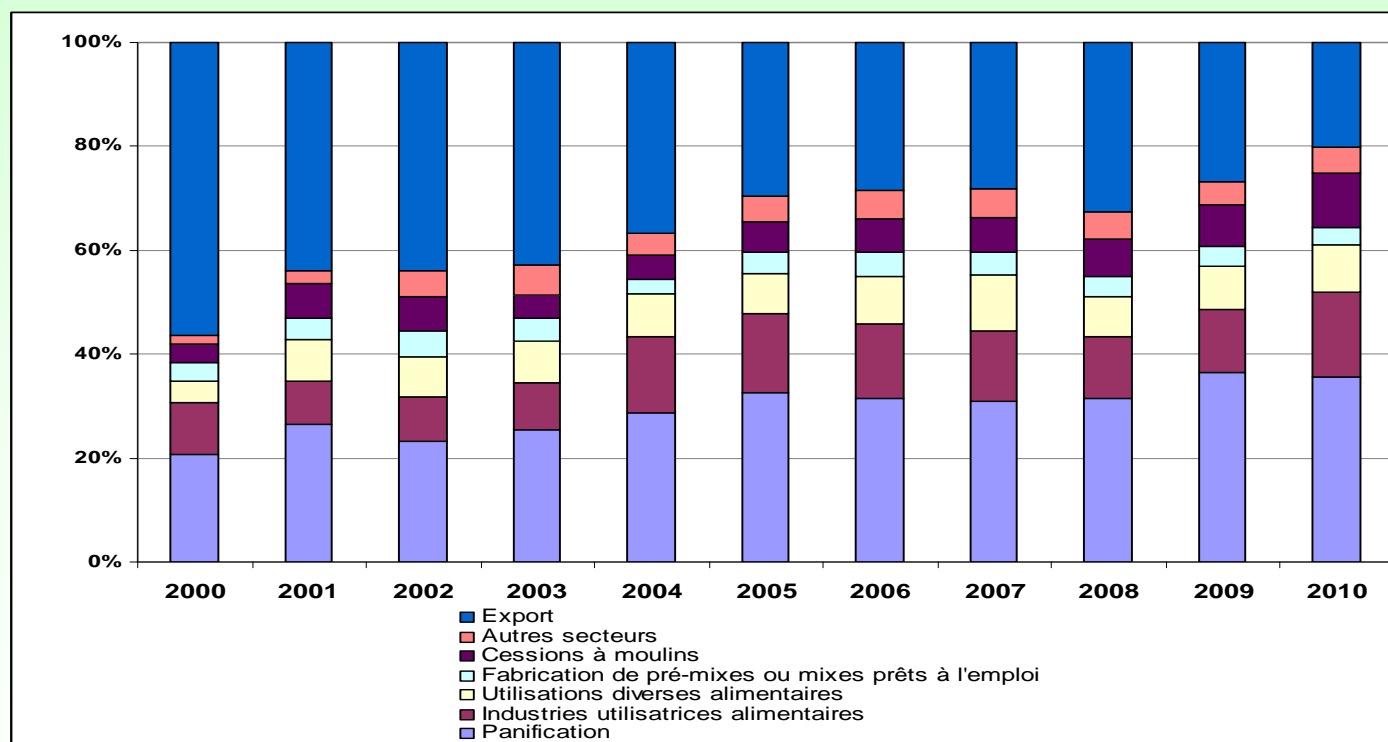
Source : FranceAgriMer

LES UTILISATIONS

la farine de blé tendre 2000-2010

IV - 1
(2/4)

■ Ventilation par secteur de la farine produite en Île-de-France

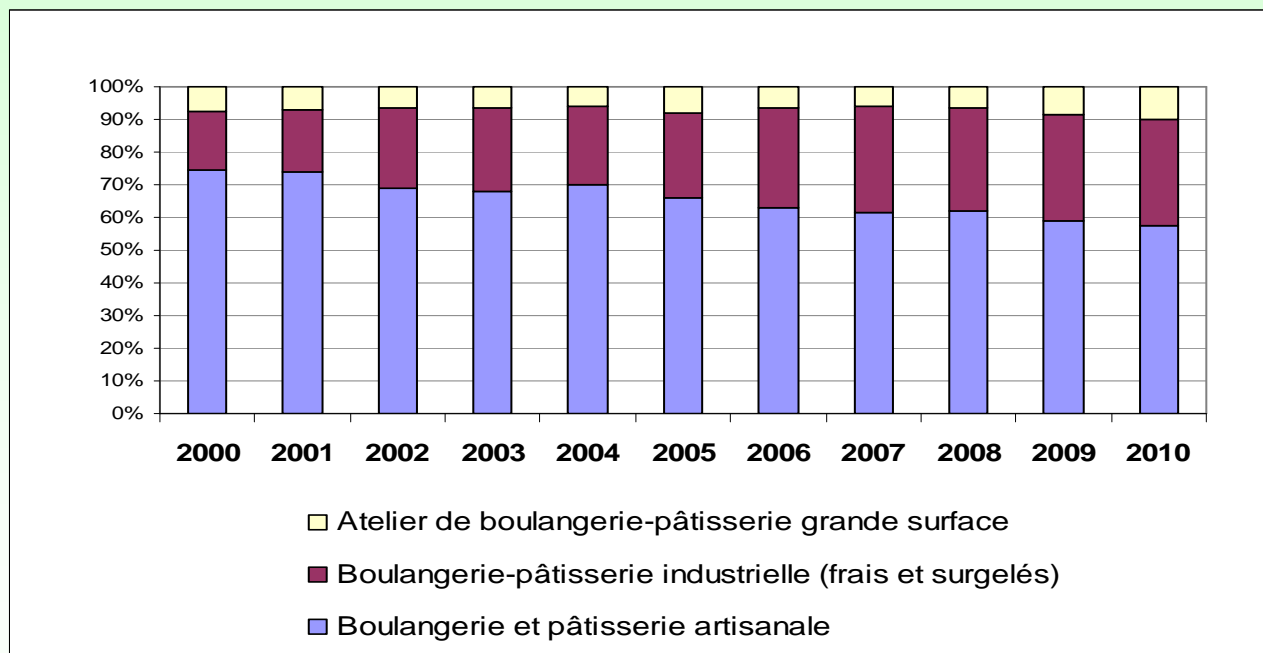


LES UTILISATIONS

la farine de blé tendre 2000-2010

IV - 1
(3/4)

- Ventilation par atelier du secteur panification, de la farine produite en Île-de-France



Source : FranceAgriMer

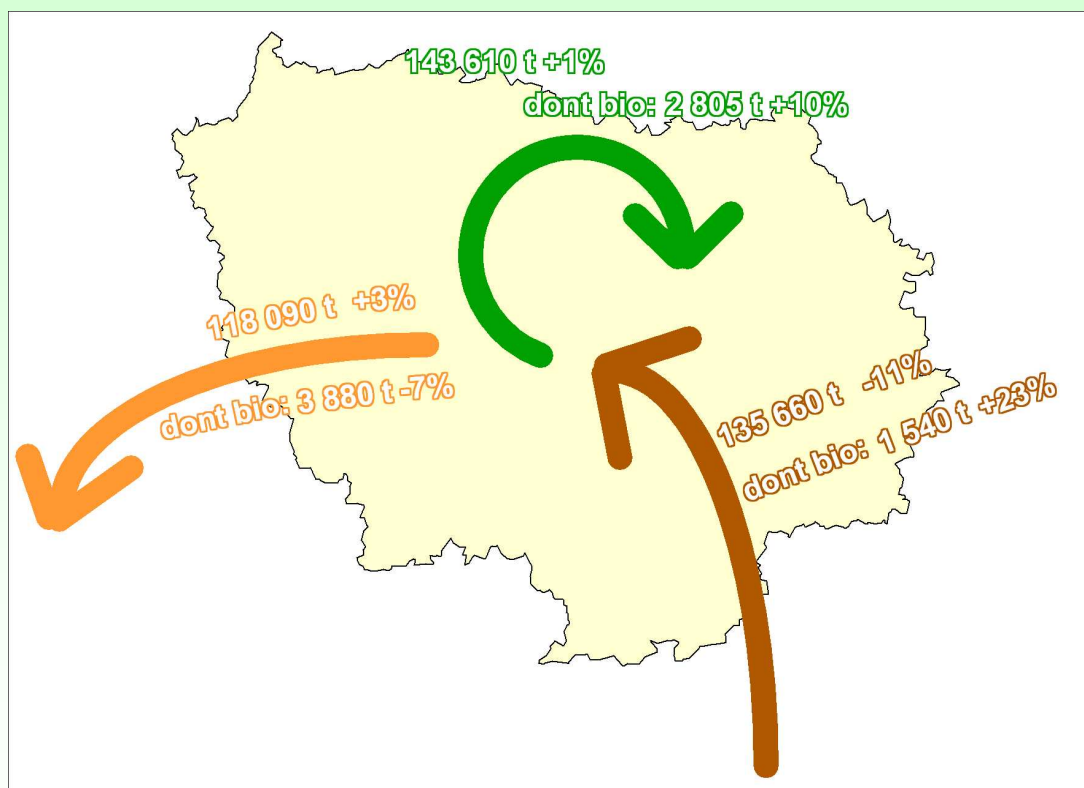
LES UTILISATIONS

la farine de blé tendre en 2009 et 2010

IV - 1
(4/4)

◆ Consommation par le secteur panification en Île-de-France

Entrées et sorties : évolution en % par rapport à 2009



Source : FranceAgriMer

□ Production de betteraves sucrières en Île-de-France

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
Nombre de planteurs	2 055	2 000	1 715	1 687	1 680	1 680
Surface (en ha)	38 350	40 515	35 640	38 300	39 200	39 300
Rendement moyen (t/ha à 16%)	71,0	83,7	86,0	91,5	87,0	-
Production (t)	2 722 850	3 391 106	3 065 040	3 504 450	3 410 400 (*)	-
Poids de l'Île-de-France (%)	9%	10%	10%	10%	11%	-
Richesse en sucre (°S)	17,0	18,7	19,8	19,9	18,4	-

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

(*) : dont 69 % de betteraves à sucre alimentaire, 21 % de betteraves alcool/éthanol, 10 % de betteraves à usage de l'industrie chimique

□ **2 sucreries en Île-de-France pour une production de sucre en 2010 de: 157 500 tonnes, soit - 11 % par rapport à 2009 (177 650 tonnes)**

Programme de soutien à l'amélioration de la qualité sanitaire des céréales

Investissements matériels : Programme 2010

	demandes traitées en 2010	demandes traitées en 2011	montant total prévisionnel des investissements HT	subvention FranceAgriMer HT (prévisions)
lutte contre les insectes dans les moulins	3 moulins pour 3 sites	2 moulins pour 4 sites (dont 1 en attente de signature de la convention)	580 800 €	85 265 €

Source : FranceAgriMer

NOUS VOUS REMERCIONS DE VOTRE ATTENTION