

# Rencontres régionales céréalières Île-de-France

## Les chiffres-clés de la filière « grandes cultures »

9 décembre 2015  
Montreuil

## SOMMAIRE

- ◆ **POINT I : la récolte 2015**  
Productions, surfaces, rendements, variétés et qualité des blés tendres
- ◆ **POINT II : la collecte en cours et passée**  
Répartition par département, type de collecteur et produit
- ◆ **POINT III : la première commercialisation de la collecte**  
Ventilation par destination et moyen de transport
- ◆ **POINT IV : les utilisations**  
Farine de blé tendre, betterave sucrière  
(produites en Île-de-France en 2014)

*Avertissement : estimation de la récolte : fin septembre 2015  
estimation de la collecte : fin septembre 2015*

## Les céréales et oléoprotéagineux en Île-de-France

- ◆ **Productions (en baisse globalement)**
  - ◆ 3,5 millions de tonnes (- 2 %)
- ◆ **Surfaces (en hausse globalement)**
  - ◆ Céréales et protéagineux : + 1 %
  - ◆ Oléagineux : + 3 %
- ◆ **Rendements (en baisse globalement)**
  - ◆ Protéagineux : - 22 %
  - ◆ Oléagineux : - 5 %
  - ◆ Céréales : - 2 %
- ◆ **Qualité satisfaisante des blés tendres en 2015**

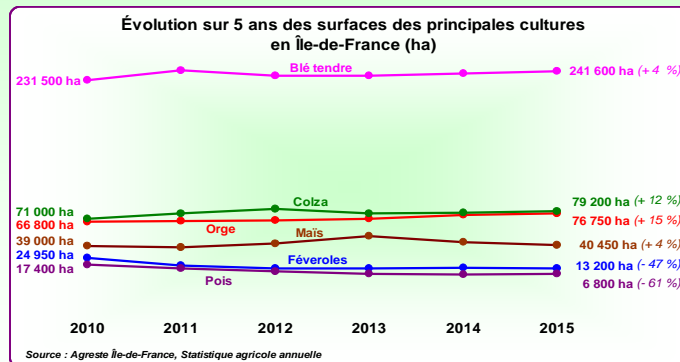
- ◆ **Céréales : 3,1 Mt (- 1 %) (évolutions contrastées)**
  - ✓ Orges : 0,6 Mt (+ 6 %)
  - ✓ Blé tendre : 2,1 Mt (+ 4 %)
  - ✓ Maïs : 0,3 Mt (- 31 %)
- ◆ **Oléagineux : 0,3 Mt (- 2 %)**
  - ✓ Colza : 0,3 Mt (- 2 %)
- ◆ **Protéagineux : 0,06 Mt (- 21 %) (globalement une forte baisse)**
  - ✓ Féveroles : 0,03 Mt (- 39 %)
  - ✓ Pois : 0,03 Mt (+ 15 %)

# LA RÉCOLTE

## Surfaces 2015

■ **Sole totale : 467 000 ha (en hausse globalement)**

- ◆ dont céréales : 365 500 ha (+ 1 %)
- ◆ dont oléagineux : 81 300 ha (+ 3 %)
- ◆ dont protéagineux : 19 950 ha (+ 1 %)



# LA RÉCOLTE

## Rendements 2015 \*

Évolutions contrastées par rapport à 2014

### Céréales

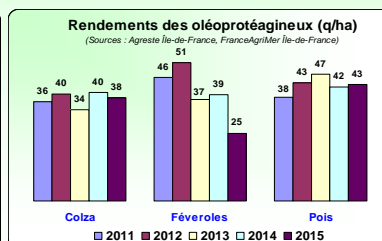
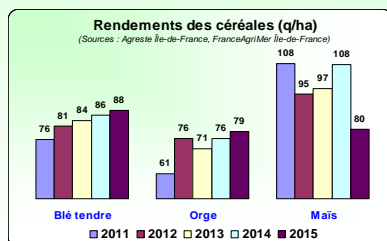
- ❖ Orges : 79 q/ha (+ 3 q/ha)
- ❖ Blé tendre : 88 q/ha (+ 2 q/ha)
- ❖ Maïs : 80 q/ha (- 28 q/ha)

### Oléoprotéagineux

- ❖ Pois : 43 q/ha (+ 1 q/ha)
- ❖ Colza : 38 q/ha (- 2 q/ha)
- ❖ Féverole : 25 q/ha (- 14 q/ha)

Rappel : estimations fin octobre 2015

(\*) : rendements moyens, pouvant masquer de grandes disparités entre exploitants

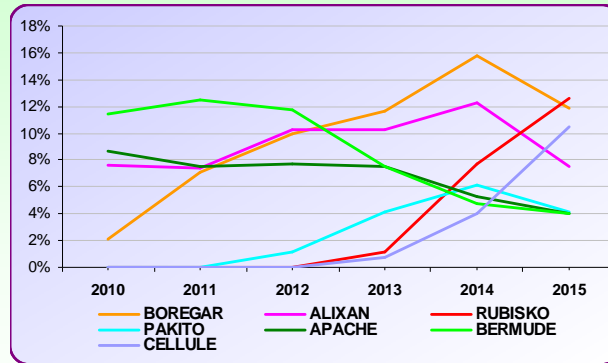


# LA RÉCOLTE

## Variétés des blés tendres ensemencées en Île-de-France

I - 5

❖ Les 7 variétés les plus semées (55 % des surfaces ensemencées)



Source : FranceAgriMer



Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2015  
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

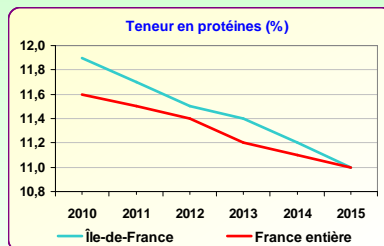
# LA RÉCOLTE

## Qualité des blés tendres

I - 6  
(1/3)

Enquête Qualité des blés tendres

Qualité satisfaisante globalement, en nette amélioration



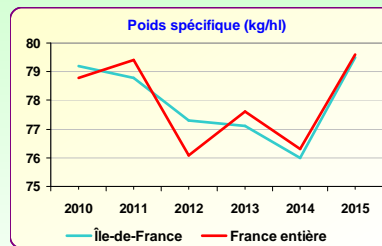
Source : FranceAgriMer

□ Protéines

11 % en Île-de-France

Moyenne nationale : 11 %

(\*) : 2010 année exceptionnelle



Source : FranceAgriMer

□ Poids spécifique

79,5 kg/hl en Île-de-France

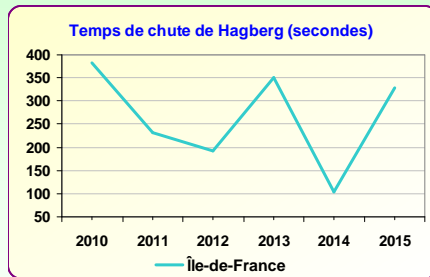
Moyenne nationale : 79,6 kg/hl



Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2015  
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

Source : FranceAgriMer

□ **Temps moyen de chute de Hagberg (\*):**  
**329 secondes en Île-de-France**



Source : FranceAgriMer

Au niveau national

Les indices de chute de Hagberg des blés tendres affichent un très bon niveau en 2015 :

**95 % de la collecte dépasse 240 s**  
**1 % est en-dessous de 170 s**

Remarques :

- seuil minimum requis pour un blé destiné à la meunerie : 220 secondes
- 2010 année exceptionnelle

□ **Taux d'humidité :**

**12,4 % en Île-de-France (12,8 % au niveau national)**

2014 : 12,8 % en Île-de-France

□ **Force boulangère (en hausse) :**

**179 en Île-de-France (173 au niveau national)**

2014 : 163 en Île-de-France

- ◆ **Prévision de collecte 2015-2016 \* : 3,17 Mt**  
(- 2 % par rapport à 2014-2015)
- ◆ **Rappel collecte 2014-2015 : 3,25 Mt**  
(+ 1 % par rapport à 2013-2014)

ESTIMATIONS FIN SEPTEMBRE 2015

(\* en baisse, soit - 70 000 tonnes

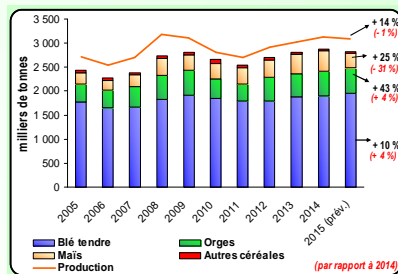


Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2015  
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

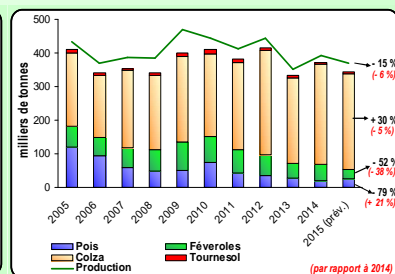
❖ **Évolution sur 10 ans de la collecte et de la production**

✓ **Céréales**

✓ **Oléoprotéagineux**

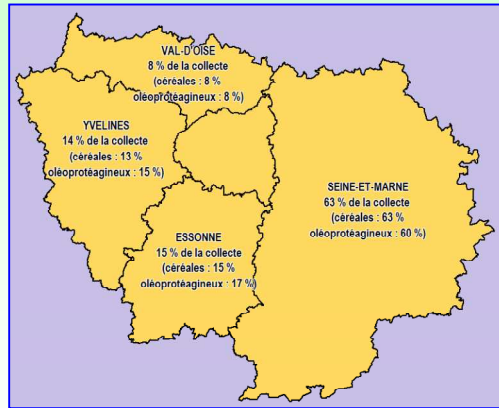


Sources : Agreste Île-de-France, FranceAgriMer Île-de-France



Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2015  
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

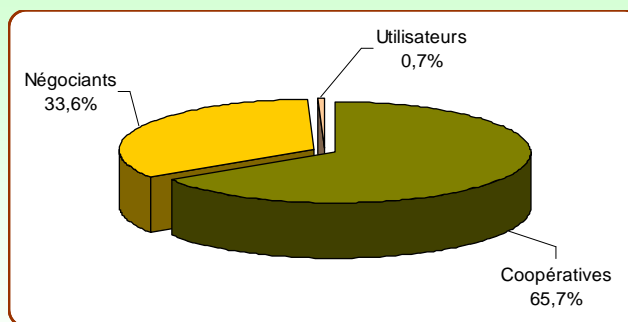
❖ Répartition par département (reste stable)



Source : FranceAgriMer

Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2015  
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

❖ Part assurée par chaque famille de collecteur

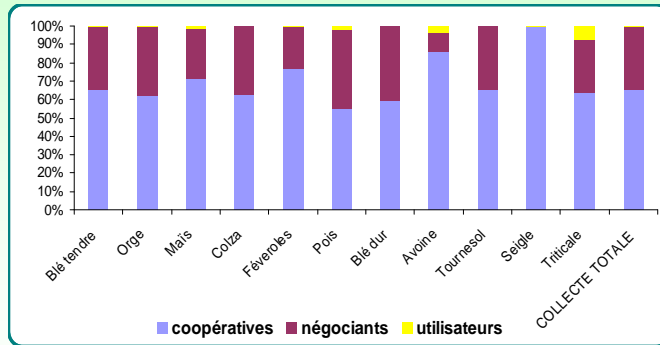


Source : FranceAgriMer

Utilisateurs = moulins et FAB (fabricants d'aliments de bétail)

Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2015  
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

❖ Répartition par produit et type de collecteur  
(relativement stable d'une année sur l'autre)



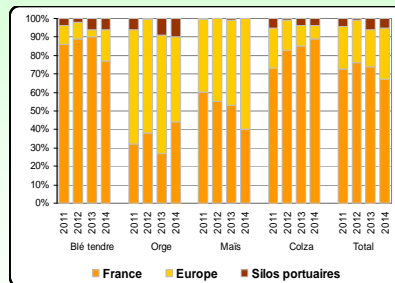
Source : FranceAgriMer



Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2015  
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

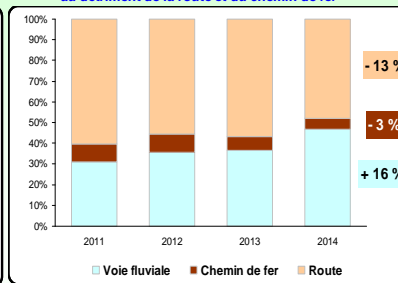
❖ Évolution par destination et moyen de transport sur 2011-2014

▣ destination des produits  
Évolutions très hétérogènes



Source : FranceAgriMer

▣ moyen de transport utilisé  
Progression de la voie fluviale  
au détriment de la route et du chemin de fer



Source : FranceAgriMer

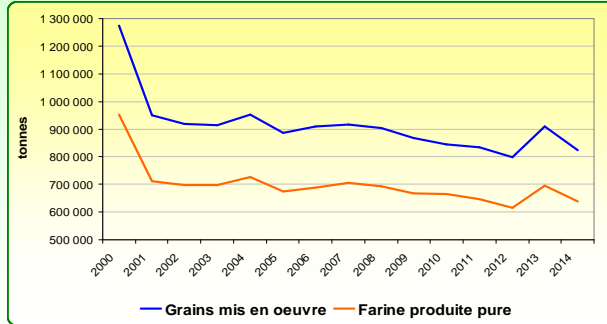


Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2015  
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France



### Évolution des grains mis en œuvre et de la farine pure produite en Île-de-France

Le recul semble se confirmer après une légère reprise en 2013



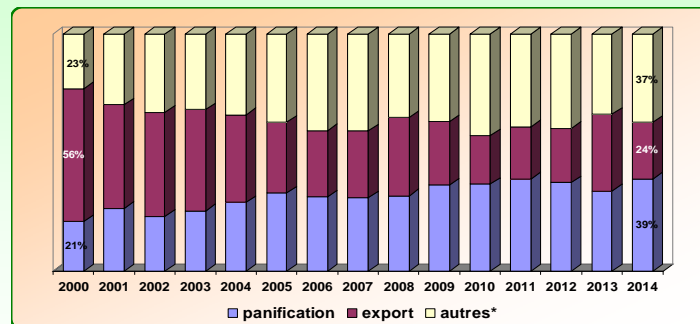
Source : FranceAgriMer



Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2015  
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

### Destination des farines produites en Île-de-France

Progression de la panification au détriment de l'export



\* Autres : industries utilisatrices alimentaires, fabrication de mixes ou pré-mixes prêts à l'emploi, cession à moulins, négociants en farine, alimentation animale et autres non-alimentaires, amidonnerie-glutennerie

Source : FranceAgriMer



Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2015  
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

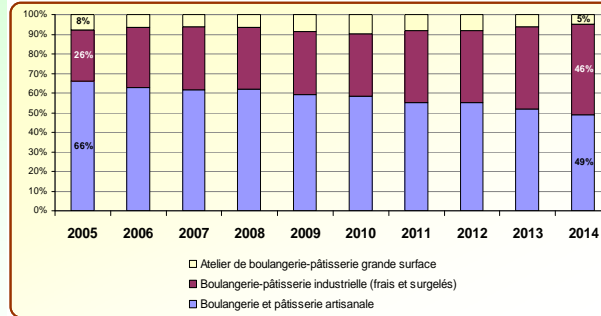
## LES UTILISATIONS

La farine de blé tendre produite en Île-de-France

IV - 1  
(3/4)

### Ateliers de panification utilisant la farine produite en Île-de-France

- progression du secteur industriel de 20 % en 10 ans, au détriment du secteur de l'artisanat
- relative stabilité du secteur « grande surface »

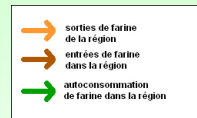
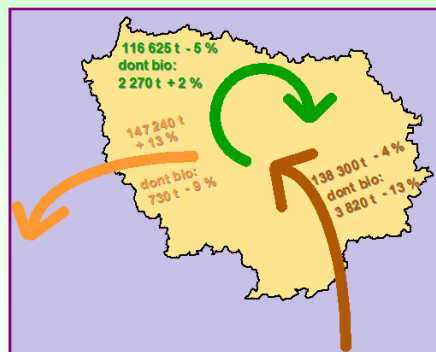


## LES UTILISATIONS

La farine de blé tendre en 2014

IV - 1  
(4/4)

### Consommation par le secteur panification en Île-de-France (évolution en % par rapport à 2013)



Part de l'autoconsommation : 29 % (33 % pour le bio)

Part du bio dans la consommation : 1,7 %

Île-de-France exportatrice nette de farine (mais importatrice nette de farine bio)

Évolution de la consommation de farine : + 1 % (- 8 % pour le bio)

#### ◆ Production de betteraves sucrières en Île-de-France

	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	93,0	-
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	-

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

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

**2 sucreries en Île-de-France pour une production de sucre en 2014 de :  
189 000 tonnes, soit + 19 % par rapport à 2013**

## NOUS VOUS REMERCIONS

## DE VOTRE ATTENTION