

Rencontres régionales céréalières Île-de-France

Les chiffres-clés de la filière « grandes cultures »

1^{er} décembre 2017
Montreuil

SOMMAIRE

- ◆ **POINT I : la récolte 2017**
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

Attention : *estimation de la récolte : fin octobre 2017*
estimation de la collecte : fin septembre 2017

Les céréales et oléoprotéagineux en Île-de-France

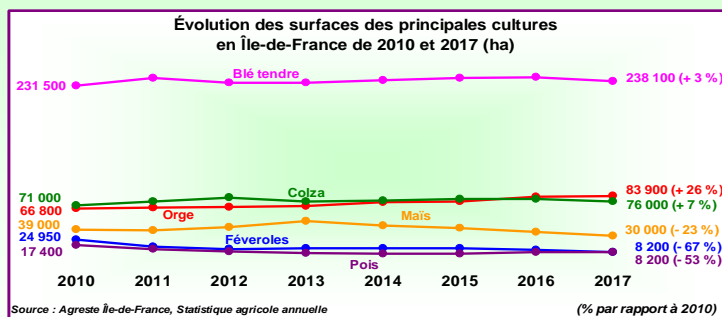
- ◆ **Productions (forte hausse par rapport à une année 2016 catastrophique)**
 - ◆ 3,2 millions de tonnes (+ 61 %)
- ◆ **Surfaces (en baisse globalement - 2 %)**
 - ◆ Céréales : - 1 %
 - ◆ Oléagineux : - 5 %
 - ◆ Protéagineux : - 15 %
- ◆ **Rendements (en très forte hausse)**
 - ◆ Céréales : + 67 %
 - ◆ Protéagineux : + 64 %
 - ◆ Oléagineux : + 38 %
- ◆ **Bonne qualité des blés tendres en 2017**

En très forte hausse par rapport à 2016

- ◆ **Céréales : 2,9 Mt (+ 66 %)**
 - ✓ Blé tendre : 1,9 Mt (+ 87 %)
 - ✓ Orges : 0,6 Mt (+ 41 %)
 - ✓ Maïs : 0,3 Mt (+ 16 %)
- ◆ **Oléagineux : 0,3 Mt (+ 32 %)**
 - ✓ Colza : 0,3 Mt (+ 31 %)
- ◆ **Protéagineux : 0,06 Mt (+ 39 %)**
 - ✓ Pois : 0,04 Mt (+ 80 %)
 - ✓ Féveroles : 0,03 Mt (+ 5 %)

Sole totale des COP* : 454 000 ha (en baisse globalement de 2 %)

- ♦ dont céréales : 360 200 ha (- 1 %)
- ♦ dont oléagineux : 77 400 ha (- 5 %)
- ♦ dont protéagineux : 16 400 ha (- 15 %)



* Surfaces 2017 estimées

Pour mémoire :
SAU : 48 % du territoire francilien,
dont 80 % de COP



Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2017
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

Très forte hausse par rapport à 2016 pour toutes les cultures

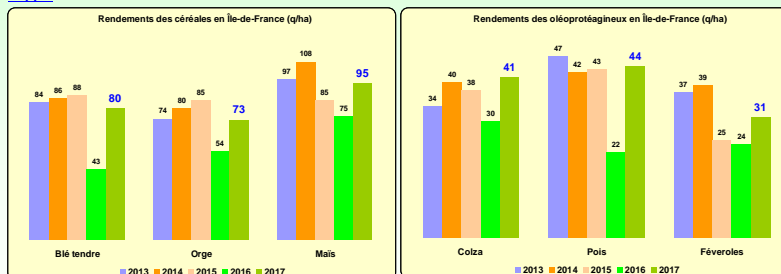
Céréales

- ❖ Blé tendre : 80 q/ha (+ 37 q/ha)
- ❖ Maïs : 95 q/ha (+ 25 q/ha)
- ❖ Orge : 73 q/ha (+ 21 q/ha)

Oléoprotéagineux

- ❖ Pois : 44 q/ha (+ 22 q/ha)
- ❖ Colza : 41 q/ha (+ 11 q/ha)
- ❖ Féverole : 31 q/ha (+ 7 q/ha)

Rappel : estimations fin octobre 2017

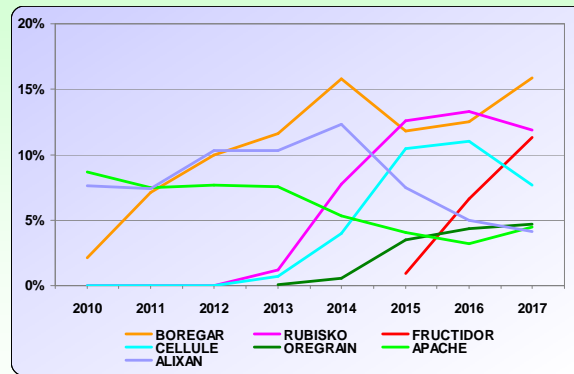


Sources : Agreste Île-de-France, FranceAgriMer Île-de-France



Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2017
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

❖ Les 7 variétés les plus semées (60 % des surfaces ensemencées)



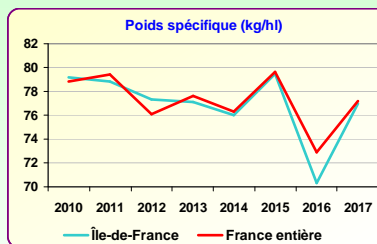
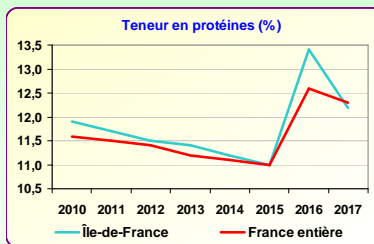
Source : FranceAgriMer



Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2017
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

Enquête Qualité des blés tendres

Qualité satisfaisante pour le blé tendre en 2017 avec des teneurs en protéines élevées et de bons poids spécifiques



▣ Protéines

12,2 % en Île-de-France
Moyenne nationale : 12,3 %

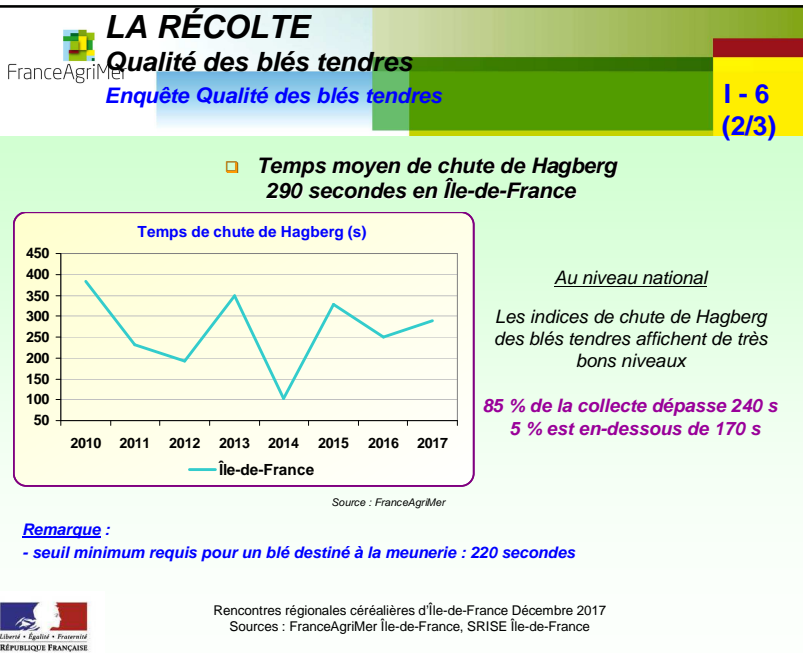
▣ Poids spécifique

77 kg/hl en Île-de-France
Moyenne nationale : 77,2 kg/hl

Source : FranceAgriMer



Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2017
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France



- ◆ **Prévision de collecte 2017-2018 * : 3,13 Mt**
(+ 54 % par rapport à 2016-2017)
- ◆ **Rappel collecte 2016-2017 : 2,03 Mt**
(- 40 % par rapport à 2015-2016)

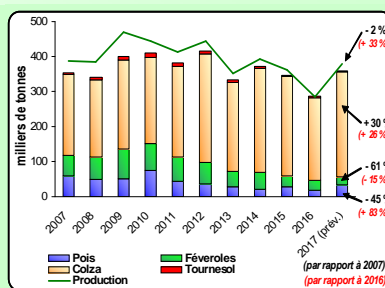
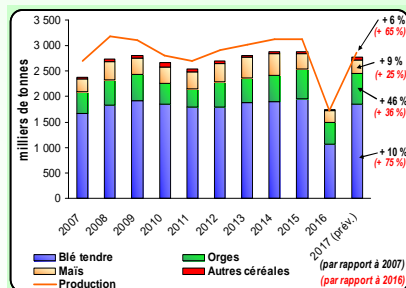
ESTIMATIONS FIN SEPTEMBRE 2017

(* en très forte hausse par rapport à 2016 (+ 1,1 Mt)

Évolution en 10 ans de la collecte et de la production

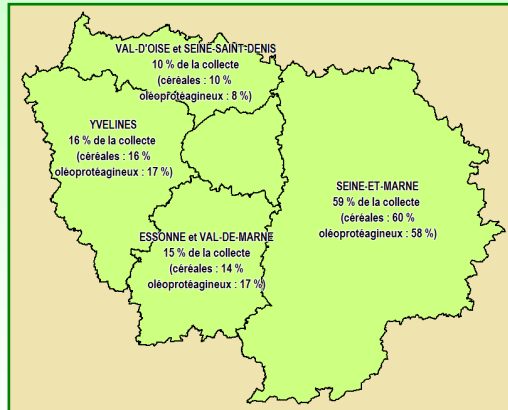
✓ Céréales

✓ Oléoprotéagineux



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

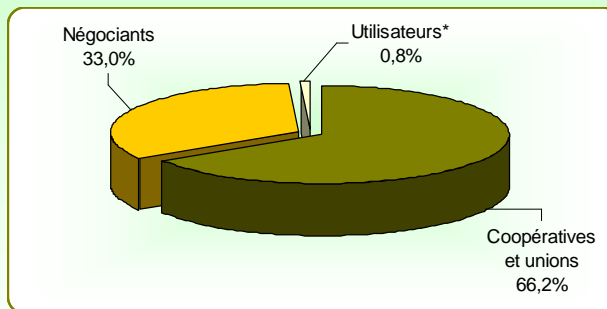
❖ Répartition par département (stable)



Source : FranceAgriMer

Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2017
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

❖ Part assurée par chaque famille de collecteur (stable)

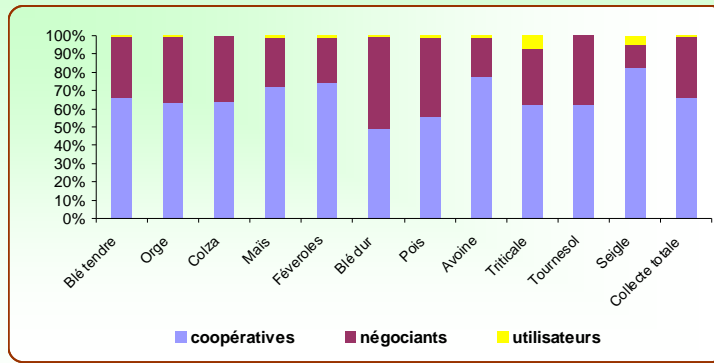


Source : FranceAgriMer

* utilisateurs : moulins et fabricants d'aliments de bétail (FAB)

Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2017
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

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



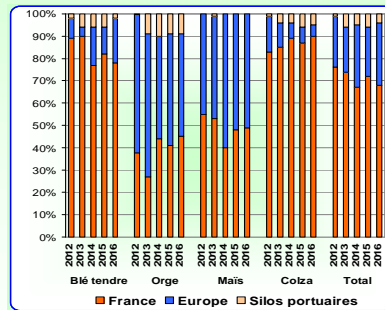
Source : FranceAgriMer



Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2017
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

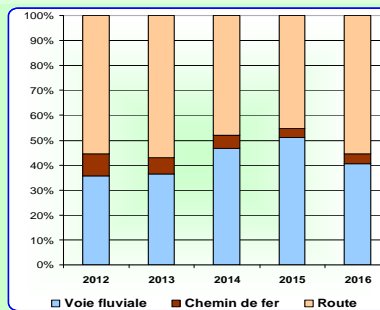
❖ Évolution par destination et moyen de transport sur 2012-2016

▣ destination des produits Évolutions très hétérogènes



Source : FranceAgriMer

▣ moyen de transport utilisé Progression de la route au détriment de la voie fluviale



Source : FranceAgriMer



Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France Décembre 2017
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

NOUS VOUS REMERCIONS

DE VOTRE ATTENTION