

Les chiffres-clés de la filière « grandes cultures »

Rencontres régionales Grandes cultures Île-de-France

16 mars 2023



SOMMAIRE

- ❖ **POINT I : la récolte en 2022**-----p.3-11
 - * Météo, productions, surfaces, rendements, qualité du blé tendre
- ❖ **POINT II : la collecte en cours et passée**-----p.12-16
 - * Répartition par département, type de collecteur et produit
- ❖ **POINT III : la première commercialisation de la collecte**-----p.17-19
 - * Ventilation par destination et moyen de transport

I – La récolte en 2022

L'Île-de-France en quelques chiffres

❖ Superficie totale de la région : 1 200 000 ha

- * 570 000 ha de surface agricole utilisée* (48 %)
 - * 310 000 ha de forêts (25 %)
 - * 355 000 ha en autres territoires (27 %)
- (Source : Agreste – Statistique agricole annuelle 2021)

* SAU mise en culture par 4 425 exploitations agricoles (Source : Agreste – RA2020)

dont :

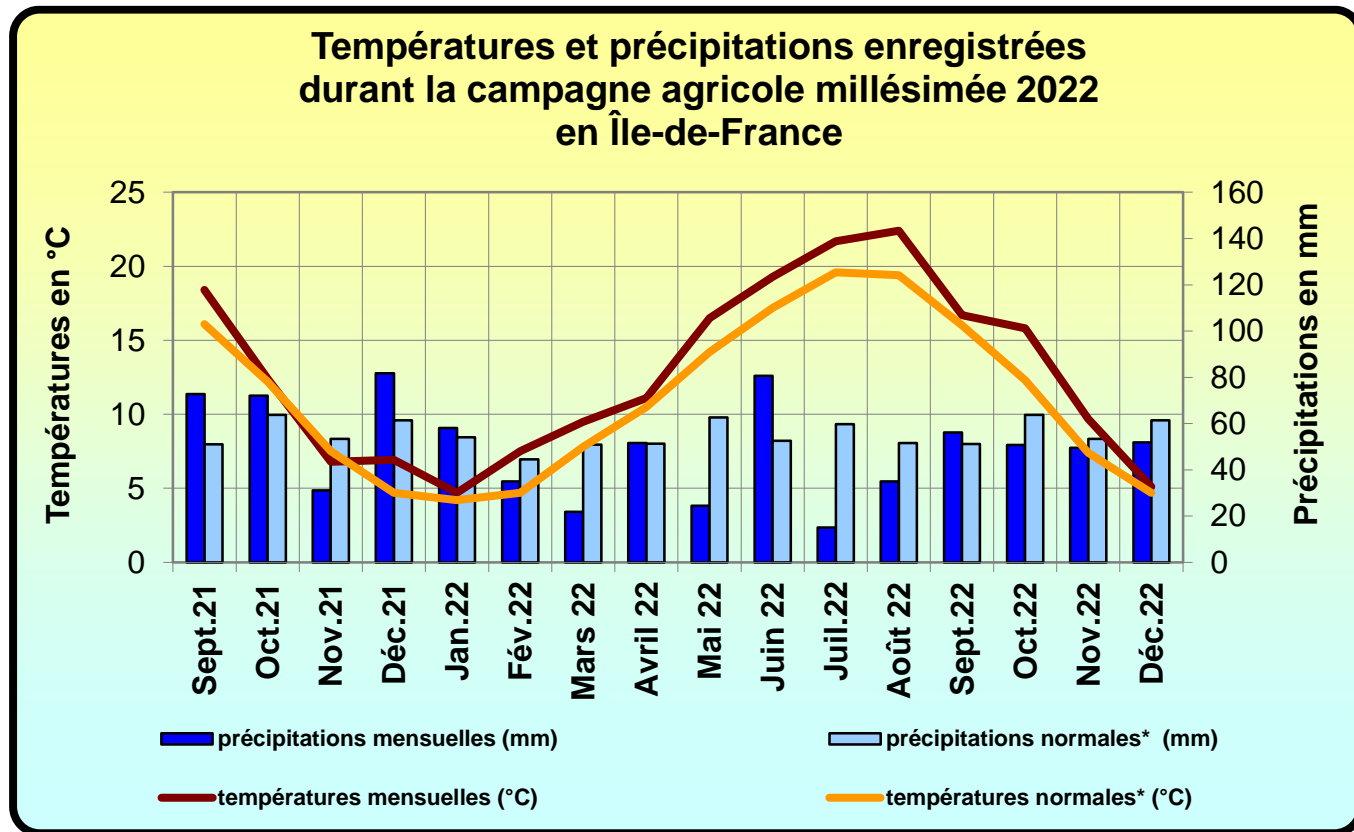
- * 365 000 ha de céréales
- * 65 000 ha d'oléagineux
- * 18 000 ha de protéagineux
- * 41 000 ha de betteraves

(Source : Agreste – Statistique agricole annuelle 2021)

❖ Population totale de la région : 12 000 000 habitants (Source : Insee)

I – La récolte en 2022

La météo durant la récolte millésimée 2022



Source : Météo France

I – La récolte en 2022

Les céréales et oléo-protéagineux en Île-de-France

- ❖ **Productions (*baisse par rapport à 2021*)**
 - 3,2 millions de tonnes (– 4 %)

- ❖ **Surfaces (*en légère baisse globalement, avec des évolutions contrastées*)**
 - Surface totale en COP : 437 000 ha (– 1 %)
 - Céréales : – 4 %
 - Oléagineux : + 21 %
 - Protéagineux : – 16 %

- ❖ **Rendements (*en baisse globalement – 3 %*)**
 - Céréales : – 3 %
 - Oléagineux : + 10 %
 - Protéagineux : + 23 %

- ❖ **Qualité globalement satisfaisante des blés tendres en 2022**

I – La récolte en 2022

Productions

- ❖ **Céréales : 2 805 000 tonnes (– 7 %)**
 - Blé tendre : 1 733 000 t (– 5 %)
 - Orges : 634 600 t (0 %)
 - Maïs : 359 200 t (– 24 %)

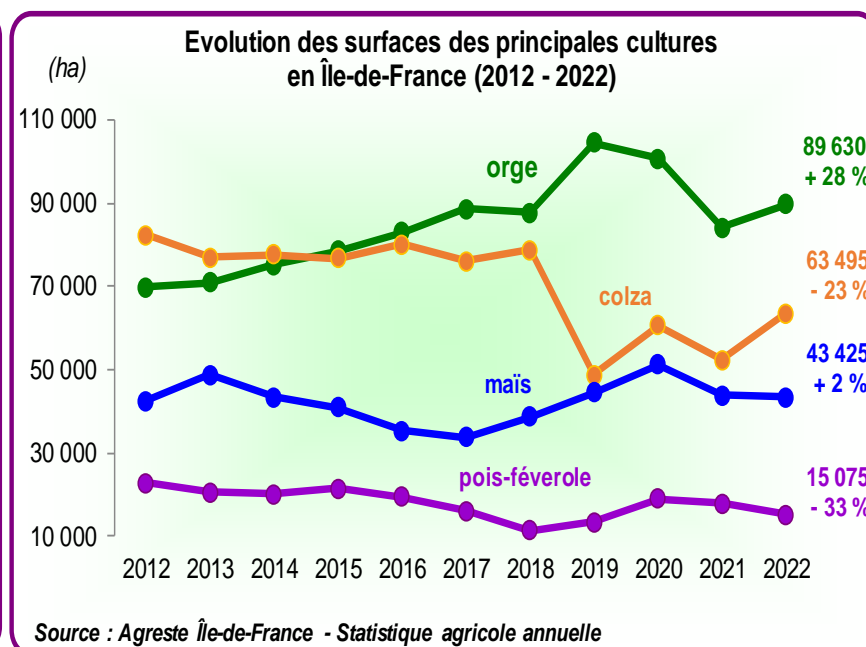
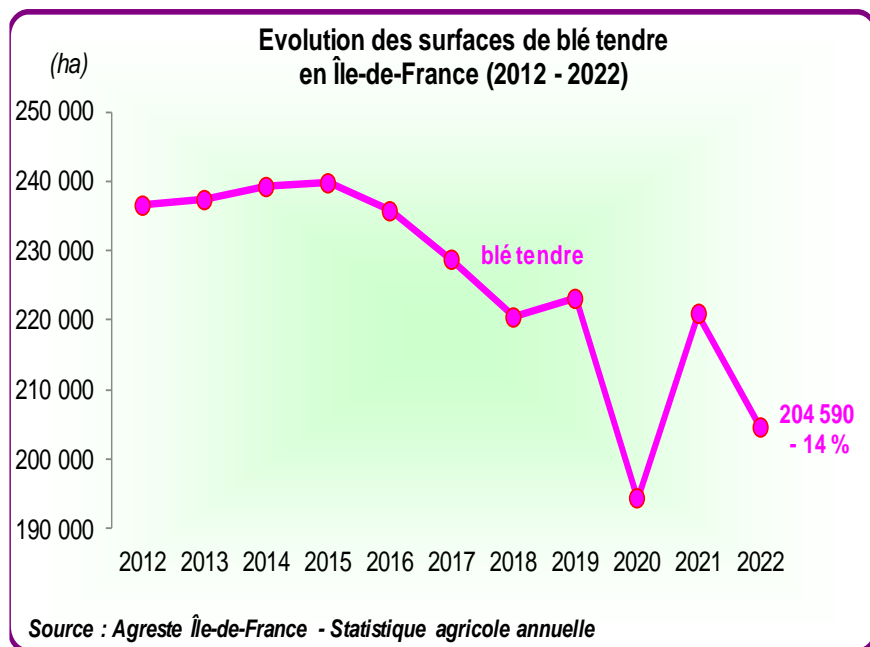
- ❖ **Oléagineux : 305 600 tonnes (+ 33 %)**
 - Colza : 266 900 t (+ 40 %)

- ❖ **Protéagineux : 58 000 tonnes (+ 1 %)**
 - Pois : 42 800 t (– 6 %)
 - Féveroles : 15 200 t (+ 43 %)

I – La récolte en 2022

Surfaces

❖ Évolution en 10 ans des surfaces des principales cultures en Île-de-France



En moyenne annuelle sur la période 2012-2022

Les cultures ayant vu leurs surfaces **diminuer** sont : le **blé tendre** (- 1,4 %), le **colza** (- 2,6 %) et la **féverole** (- 9,8 %).
 A l'inverse, celles qui ont vu leurs surfaces **augmenter** sont : l'**orge** (+ 2,5 %), le **pois** (+ 0,8 %) et le **maïs** (+ 0,2 %).

I – La récolte en 2022

Rendements

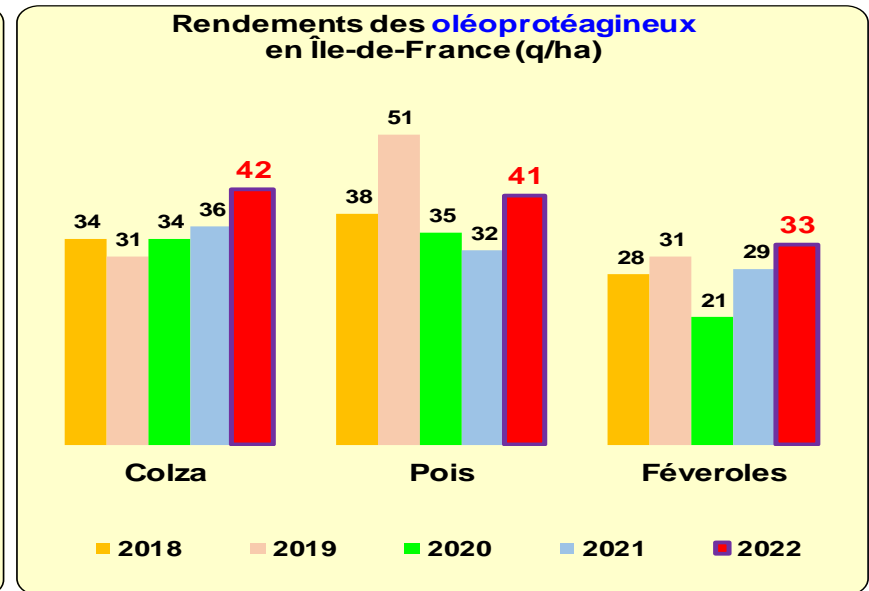
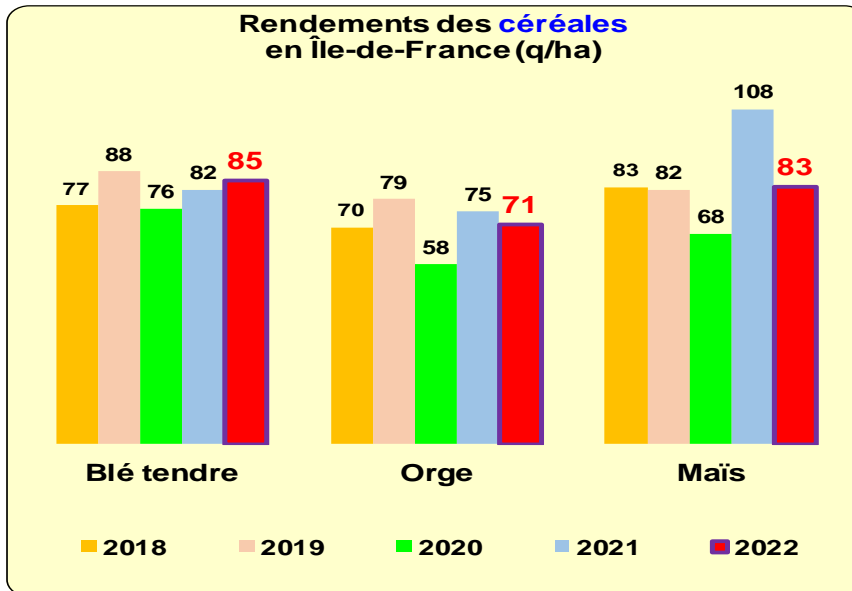
Céréales

- ❖ Blé tendre : 85 q/ha (+ 5 q/ha*)
- ❖ Orges : 71 q/ha (– 1 q/ha*)
- ❖ Maïs : 83 q/ha (– 8 q/ha*)

Oléo-protéagineux

- ❖ Colza : 42 q/ha (+ 7 q/ha*)
- ❖ Pois : 41 q/ha (+ 2 q/ha*)
- ❖ Féverole : 33 q/ha (+ 4 q/ha*)

*par rapport à la moyenne olympique (moyenne sur les 5 dernières années 2017-2021, abstraction faite de la valeur la plus élevée et de la valeur la plus faible).



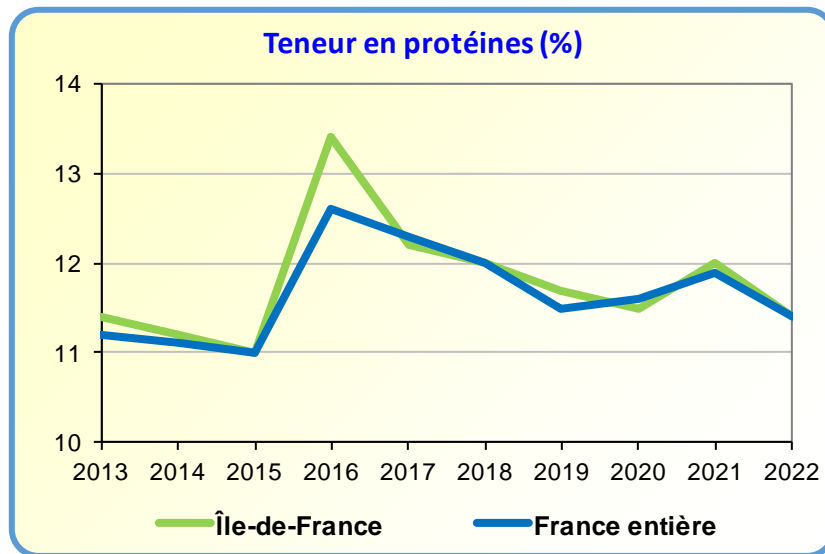
Source : Agreste Île-de-France – Statistique agricole annuelle

I – La récolte en 2022

Qualité des blés tendres

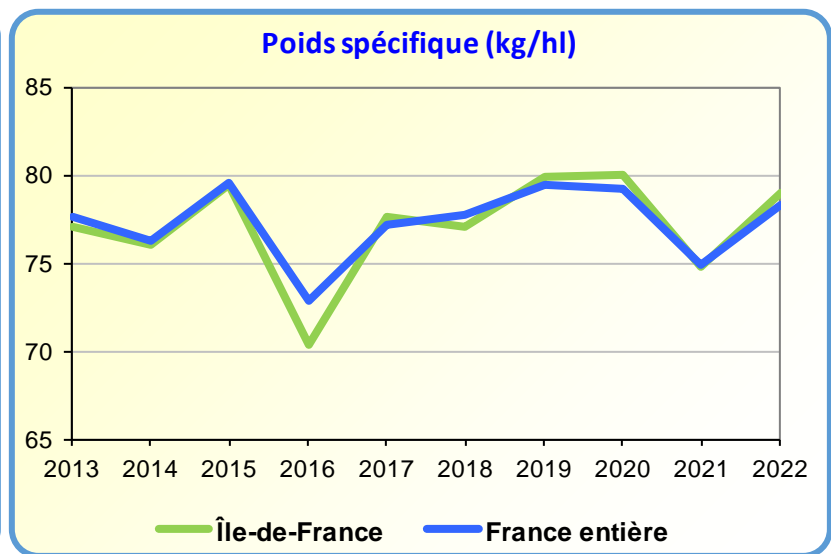
❖ Enquête Qualité des blés tendres

Malgré les excès du climat en 2022, la qualité du blé tendre est maintenue en Île-de-France et permet de répondre à la diversité des utilisations.



❖ Protéines

11,4 % en Île-de-France
Moyenne nationale : 11,4 %



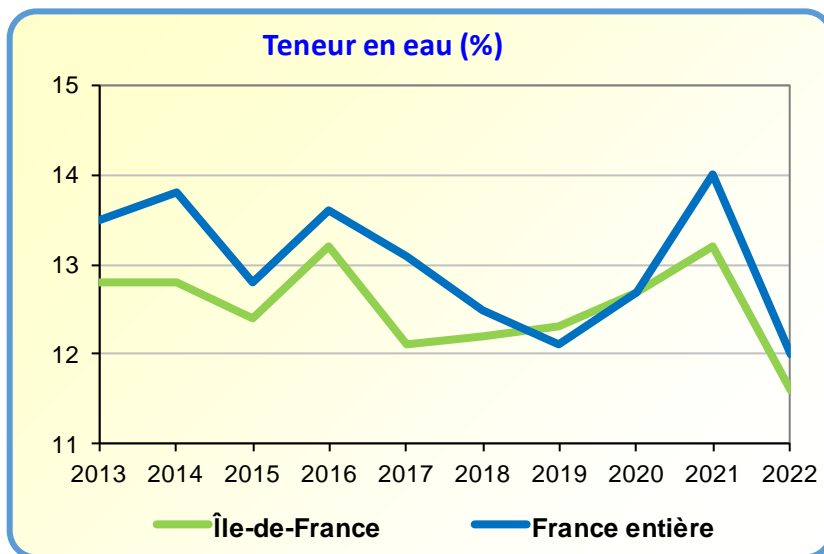
❖ Poids spécifique

79 kg/hl en Île-de-France
Moyenne nationale : 78,3 kg/hl

Source : FranceAgriMer

I – La récolte en 2022

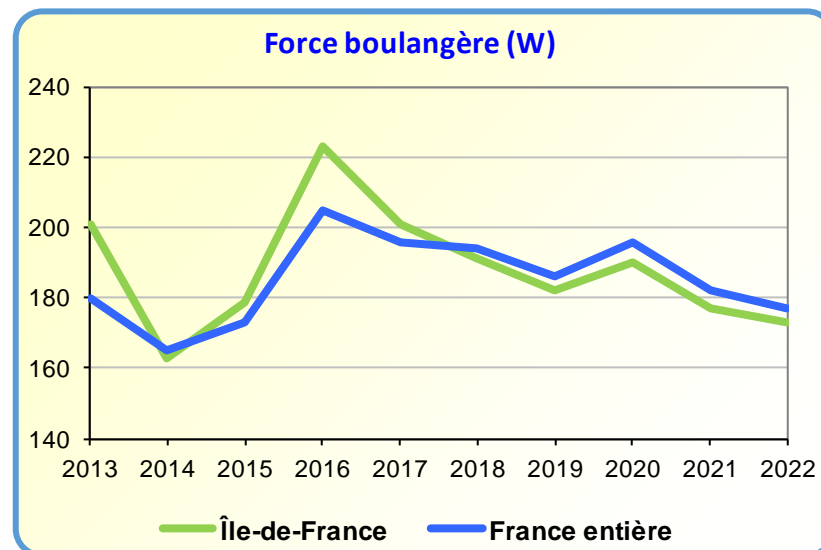
Qualité des blés tendres



❖ Taux d'humidité :

11,6 % en Île-de-France

Moyenne nationale : 12 %



❖ Force boulangère (W) :

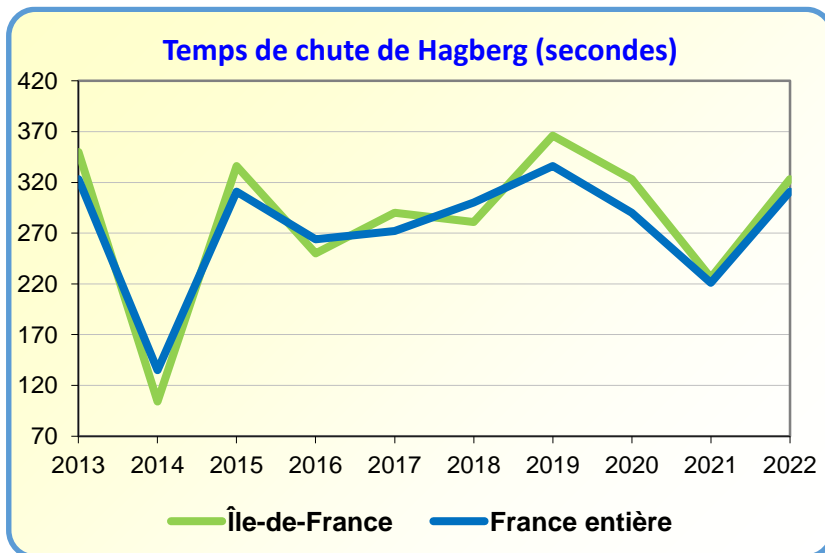
173 en Île-de-France

Moyenne nationale : 177

Source : FranceAgriMer

I – La récolte en 2022

Qualité des blés tendres



Au niveau national

Grâce au climat majoritairement sec au moment de la récolte, les indices de chute de Hagberg sont d'un très bon niveau cette année, avec 96 % de la collecte au-dessus de 240 secondes.

❖ Temps moyen de chute de Hagberg

323 secondes en Île-de-France

Moyenne nationale : 311 secondes

Source : FranceAgriMer

II – La collecte

En cours et passée

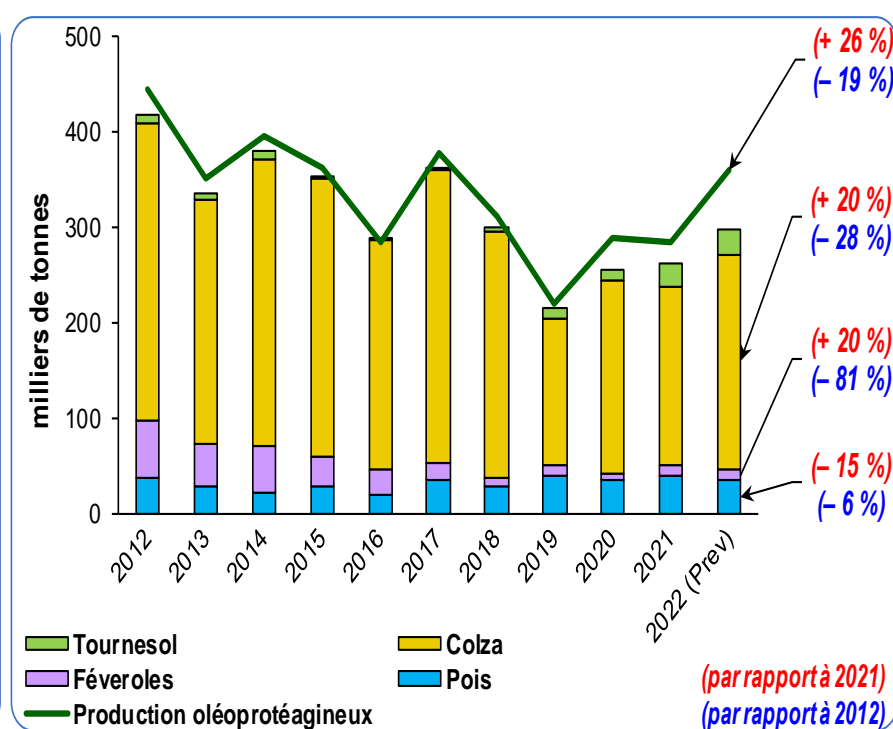
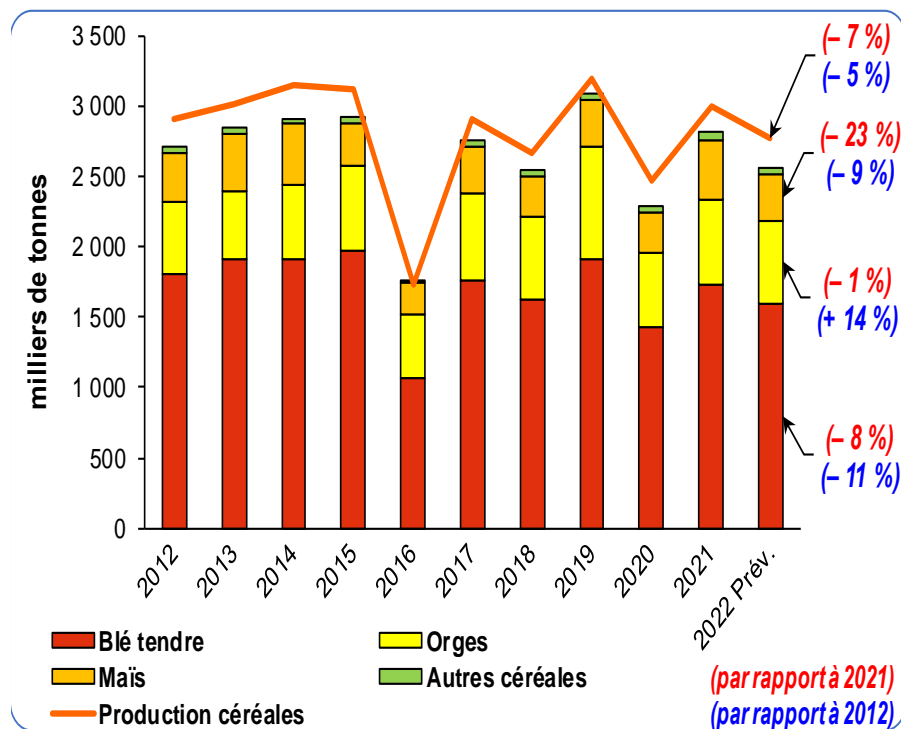
- ❖ **Prévision de collecte 2022-2023 *** : 2,9 millions de tonnes
(– 7 % par rapport à 2021-2022, soit – 213 000 tonnes)
- ❖ **Rappel collecte 2021-2022** : 3,1 millions de tonnes
(+ 20 % par rapport à 2020-2021)

() ESTIMATIONS FIN FEVRIER 2023*

II – La collecte

Évolution 2012-2022

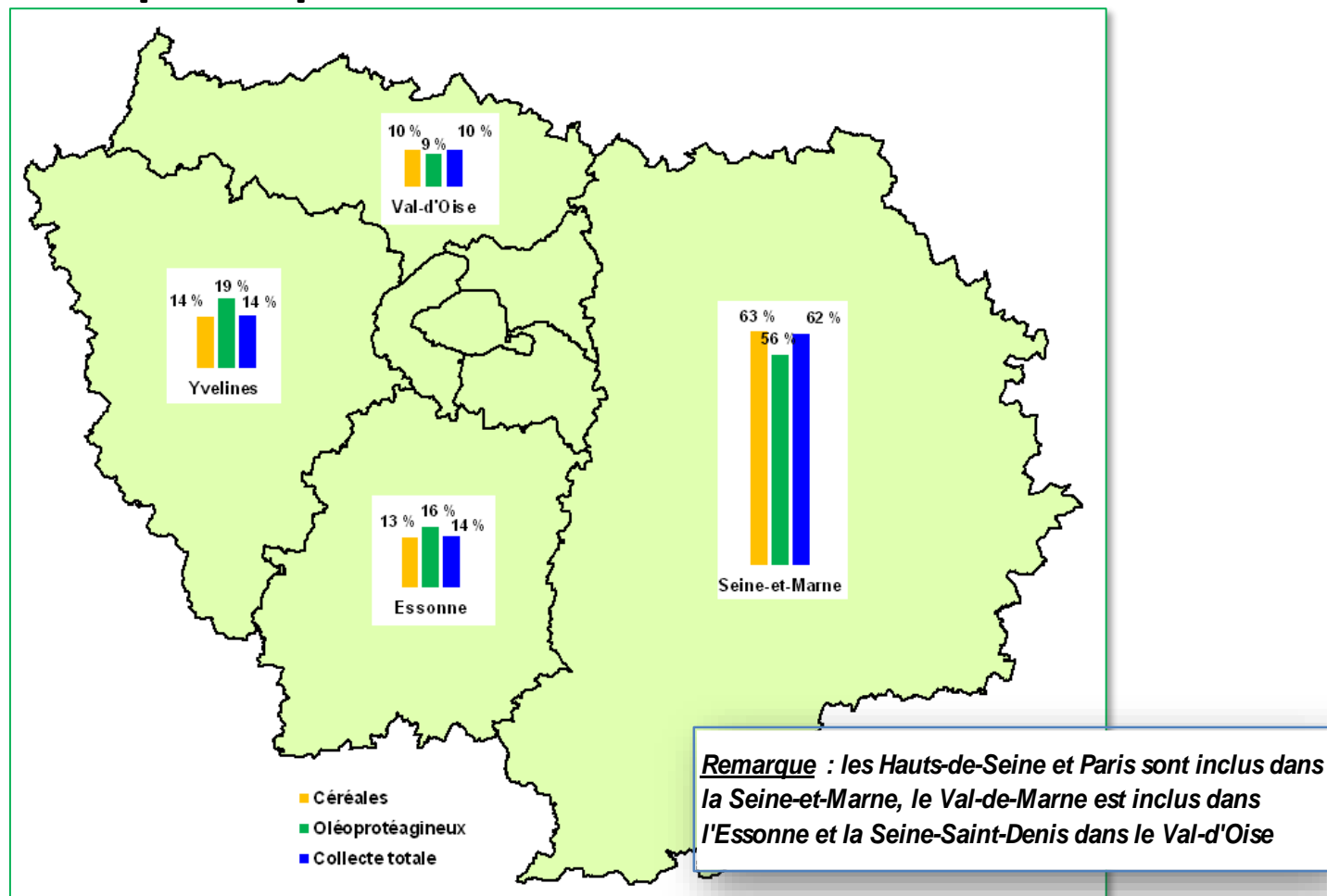
❖ Évolution en 10 ans de la collecte et de la production



* blé dur, avoine, seigle, triticale

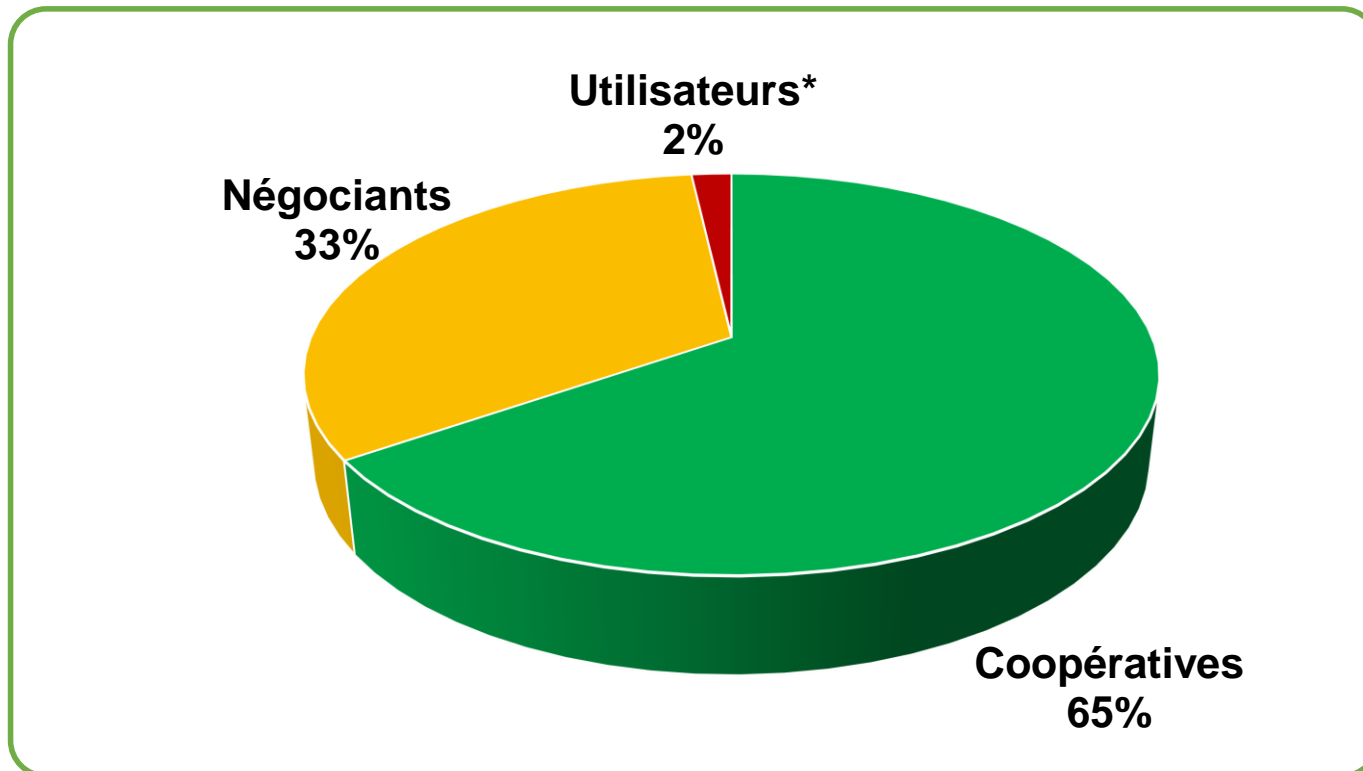
Sources : Agreste Île-de-France, FranceAgriMer Île-de-France

❖ Répartition par département



Source : FranceAgriMer Île-de-France

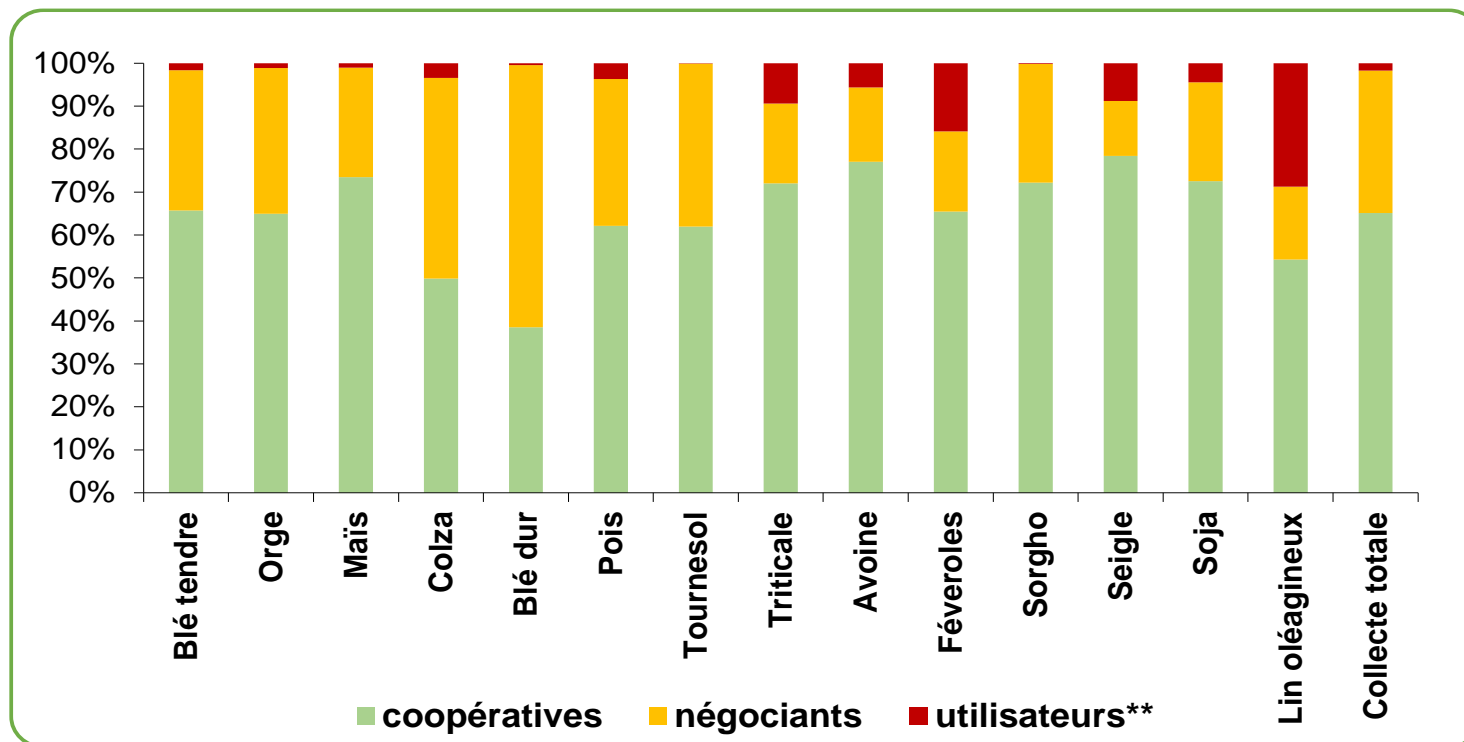
❖ Part assurée par chaque famille de collecteur



** Utilisateurs : moulins, fabricants d'aliments du bétail (FAB)*

Source : FranceAgriMer Île-de-France

❖ Répartition par produit* et type de collecteur

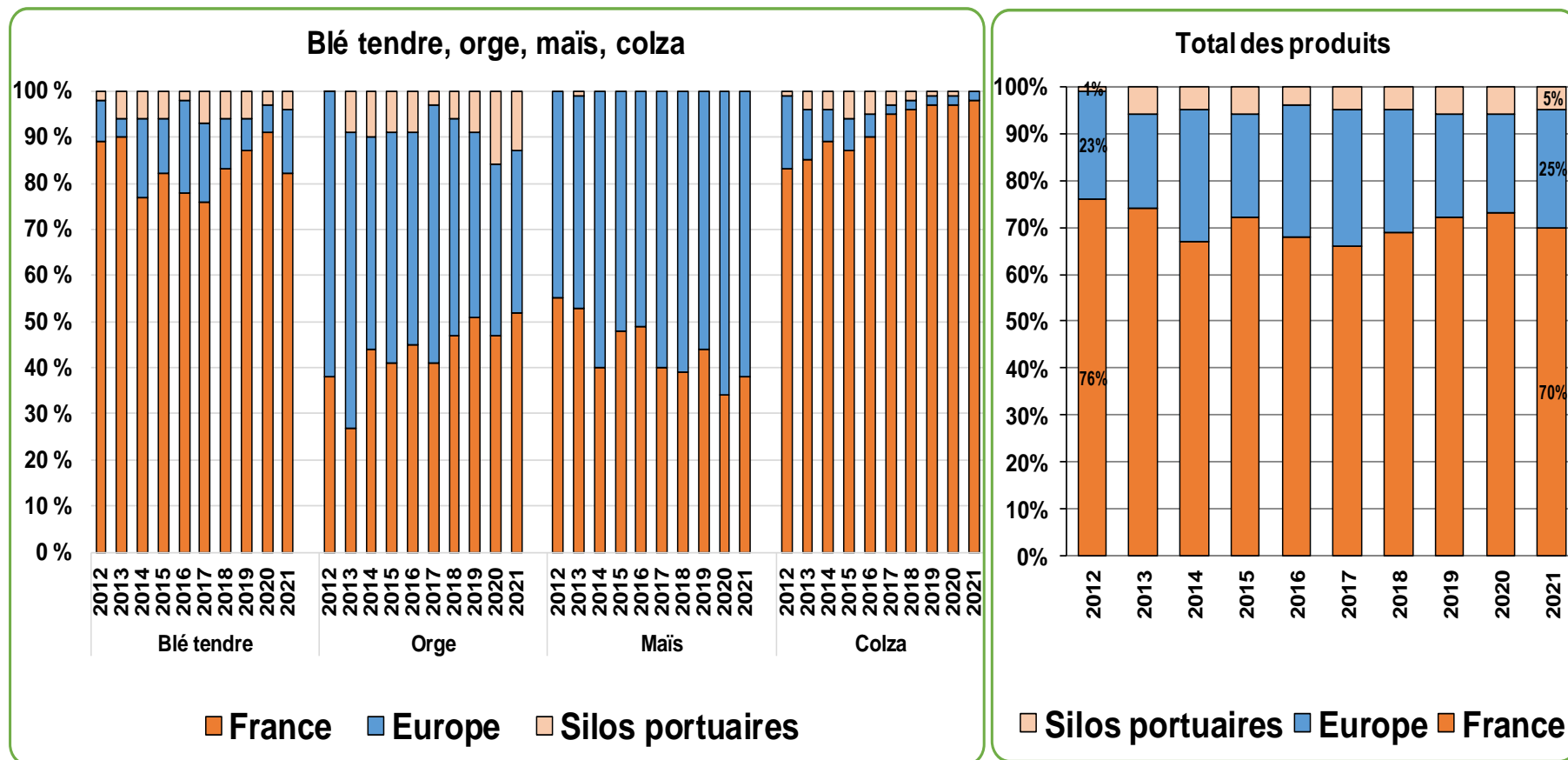


* Les produits sont classés dans l'ordre décroissant des volumes collectés

** Utilisateurs : moulins, fabricants d'aliments du bétail (FAB)

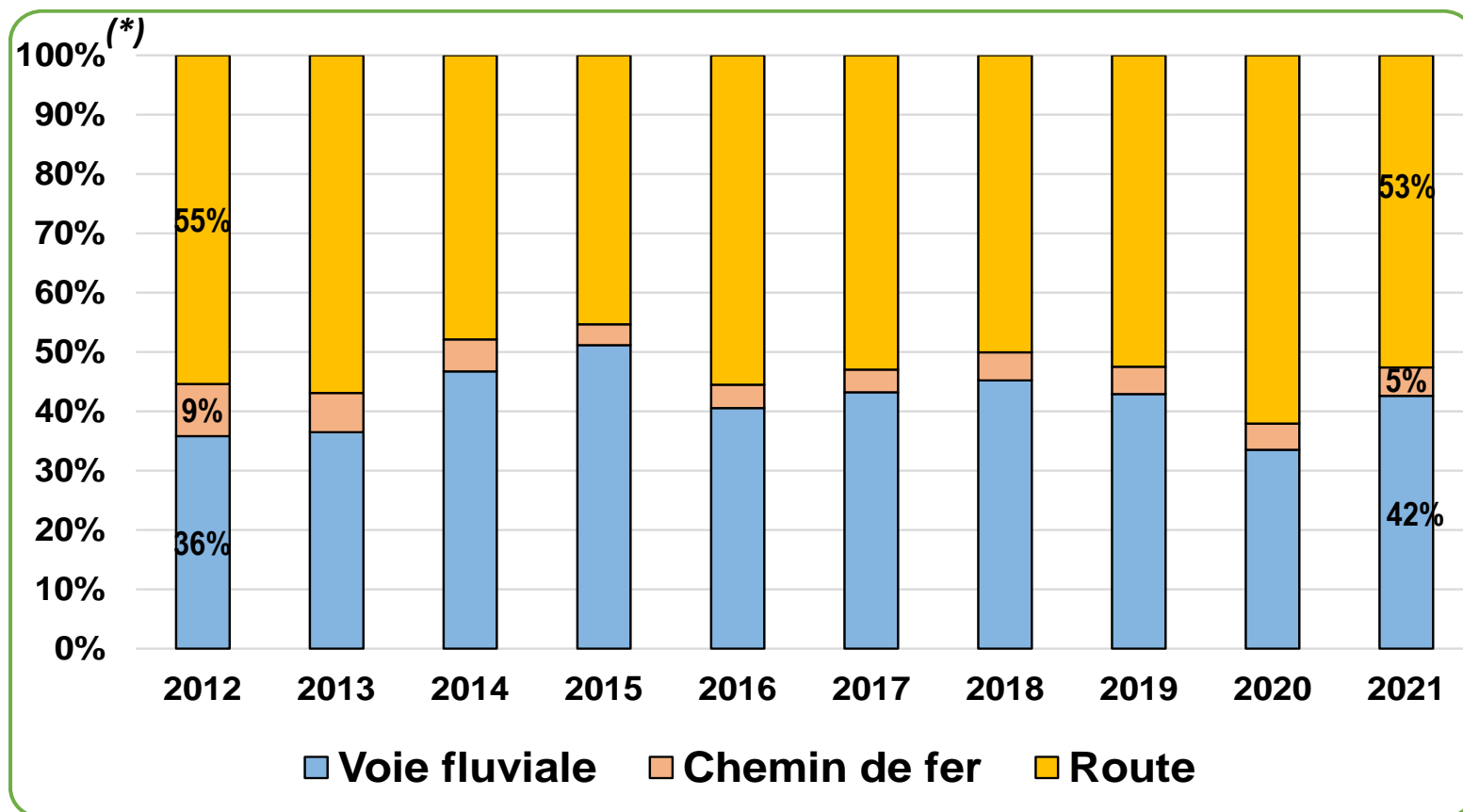
Source : FranceAgriMer Île-de-France

❖ Destination des produits – évolution sur 2012-2021



Source : FranceAgriMer Île-de-France

❖ Moyens de transport utilisés – *évolution en 10 ans*

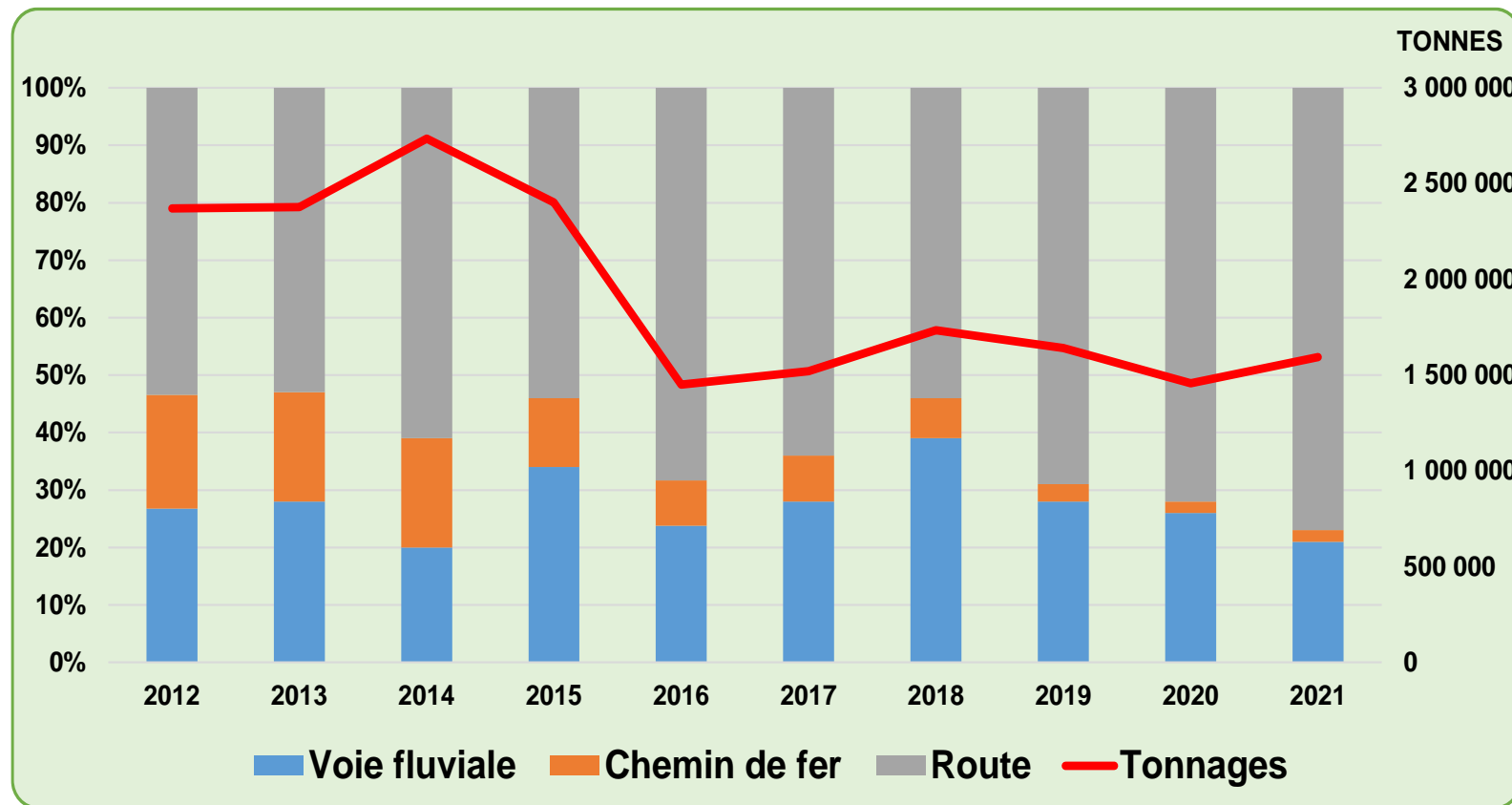


Source : FranceAgriMer Île-de-France

(*) *volumes transportés*

❖ Entrées des flux par moyen de transport en Île-de-France

(blé tendre - orges - maïs - colza)



Source : FranceAgriMer Île-de-France