

Les chiffres-clés de la filière « grandes cultures »

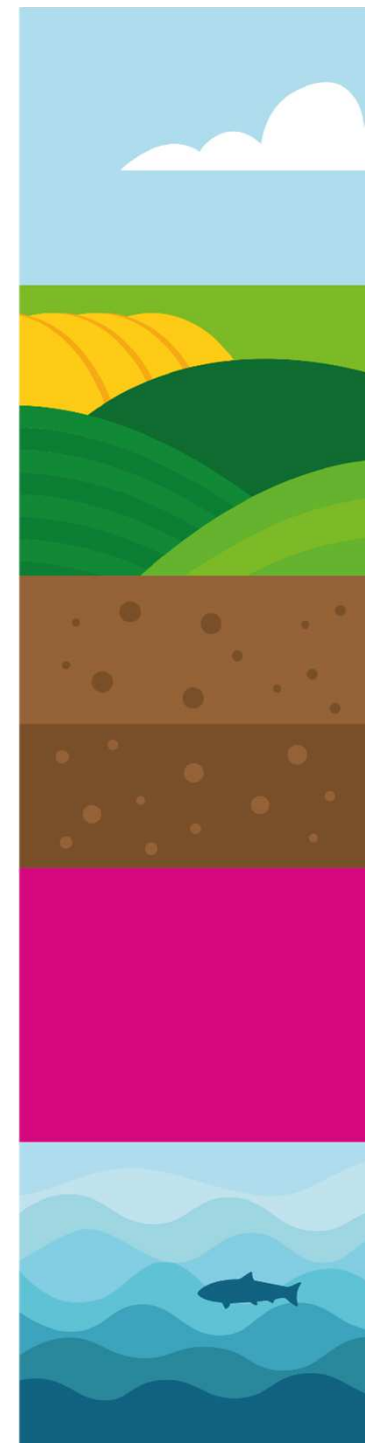
08 décembre 2023

Rencontres régionales Grandes cultures
Île-de-France

FOCUS SUR LA RÉGION CÉRÉALIÈRE
Île-de-France



Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France décembre 2023
Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France



SOMMAIRE

❖ **POINT I : la récolte en 2023**-----p.3-8

* Météo, productions, surfaces, rendements, qualité du blé tendre

❖ **POINT II : la collecte en cours et passée**-----p.9-17

* La collecte 2022/23 et la prévision de collecte 2023/24

* Répartition par département, type de collecteur et produit

* Evolution de la collecte et la production sur 10 ans

* Qualité des blés tendres

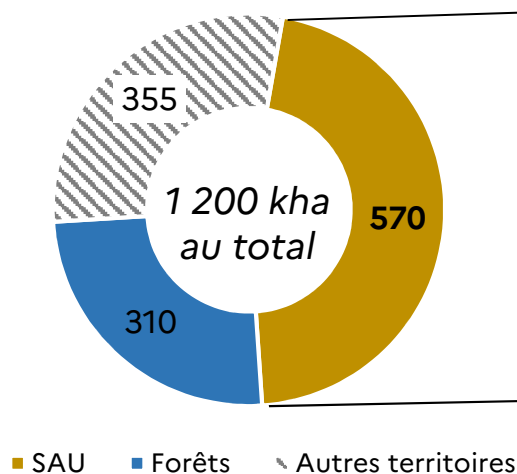
❖ **POINT III : la 1ère commercialisation de la collecte**-----p.18-20

* Sortie des flux commercialisés de l'Île-de-France par destination et par moyen de transport

* Entrées des flux commercialisés de France métropole vers l'Île-de-France par moyen de transport

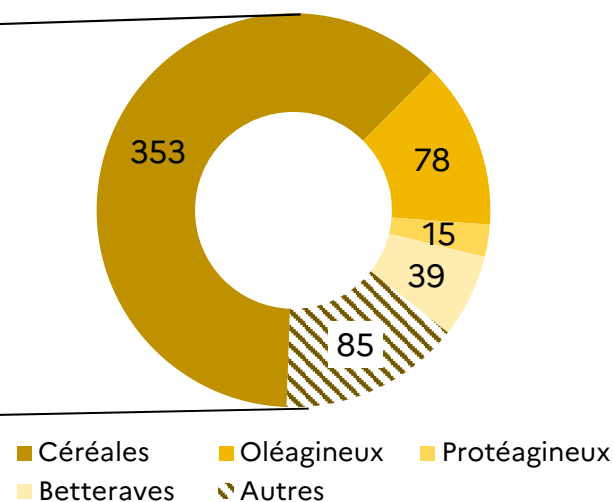
L'Île-de-France en quelques chiffres

Répartition des surfaces en Île-de-France (kha)



Source : Agreste – Statistique agricole annuelle 2022

Répartition de la SAU des exploitations en Île-de-France (kha)

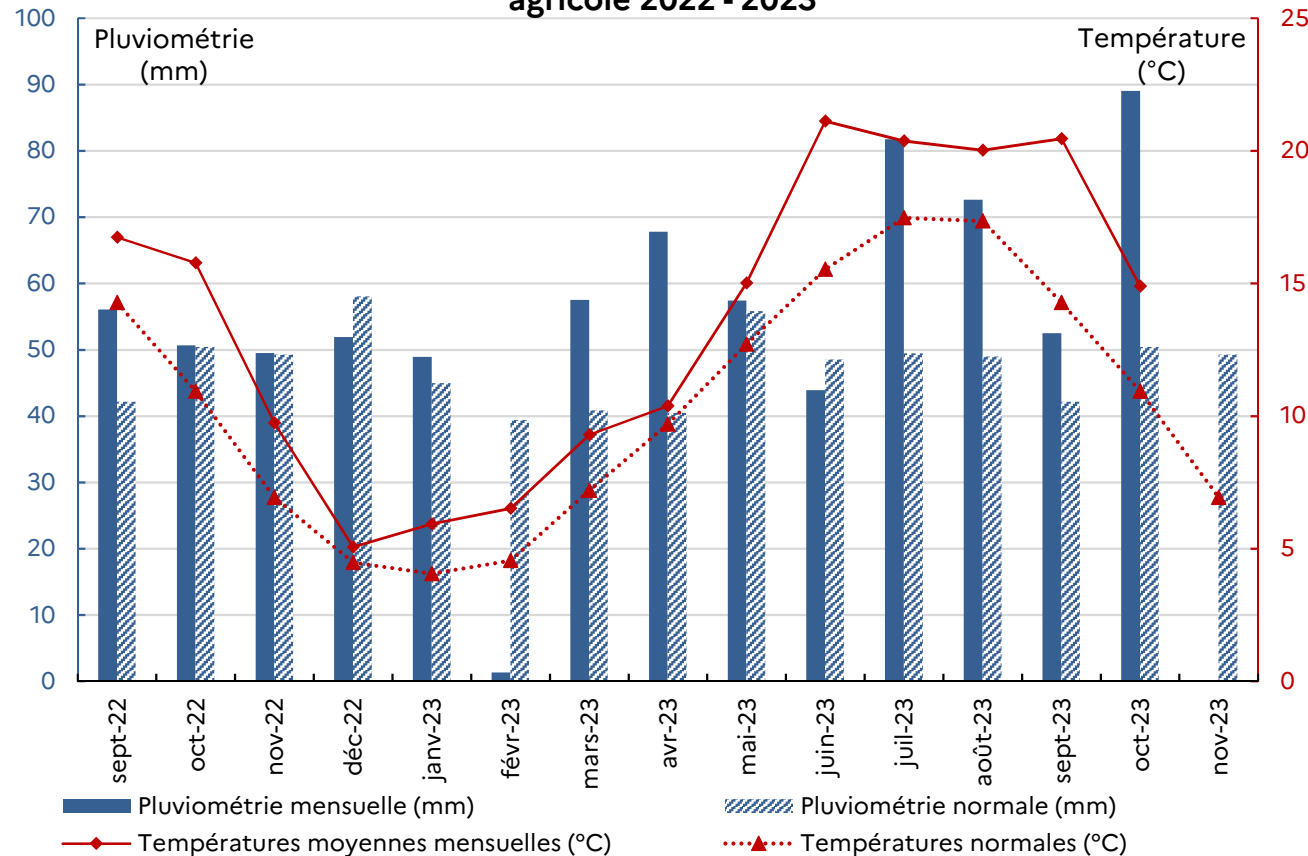


Source : Agreste – Statistique agricole annuelle 2022

I – La récolte en 2023

La météo durant la campagne millésimée 2022-2023

Pluviométrie et températures mensuelles durant la campagne agricole 2022 - 2023



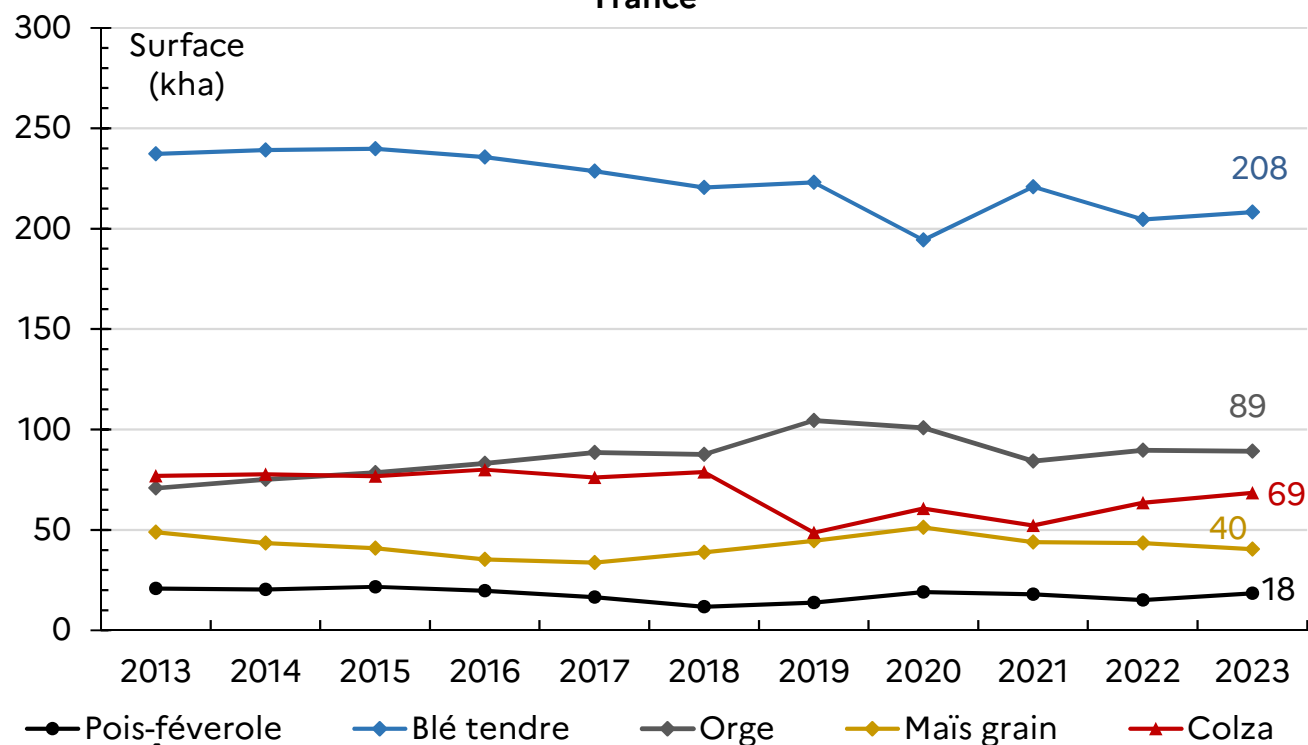
Une campagne agricole marquée par des **températures au dessus** des normales de saisons, ainsi qu'une **pluviométrie excédentaire** par rapport aux normales.

Source : SRISE Île-de-France selon Météo-France

I – La récolte en 2023

Surfaces

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



Source : SRISE Île-de-France – Statistique agricole annuelle et estimation précoce de production

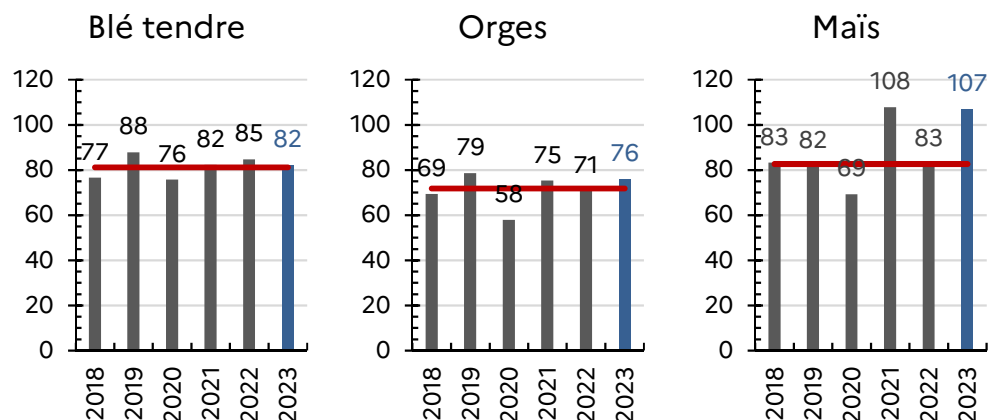
En moyenne annuelle sur la période 2013-2023

Les cultures ayant vu leurs surfaces **diminuer** sont : l'**orge** (- 0,4%) et le **maïs** (- 6,93 %).
 A l'inverse, celles qui ont vu leurs surfaces **augmenter** sont : le **blé tendre** (+ 1,8 %), le **colza** (+ 8 %) le **pois** (+ 27 %) et la **féverole et fèves** (+ 10 %).

I – La récolte en 2023

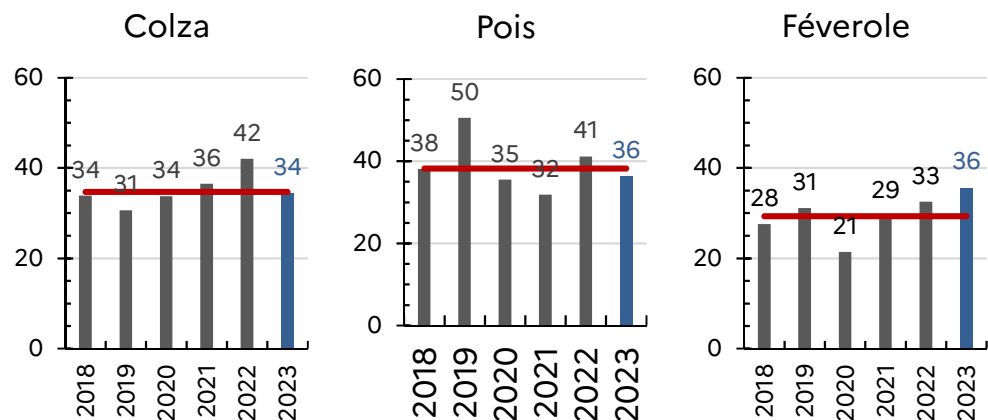
Rendements en Île-de-France

Rendement des céréales (qx/ha)



- ❖ Blé tendre : 82 q/ha (+ 1 q/ha*)
- ❖ Orges : 76 q/ha (+ 4 q/ha*)
- ❖ Maïs : 107 q/ha (+ 24 q/ha*)

Rendement des oléoprotéagineux (qx/ha)



- ❖ Colza : 34 q/ha (+ 0 q/ha*)
- ❖ Pois : 36 q/ha (- 2 q/ha*)
- ❖ Féverole : 36 q/ha (+ 6 q/ha*)

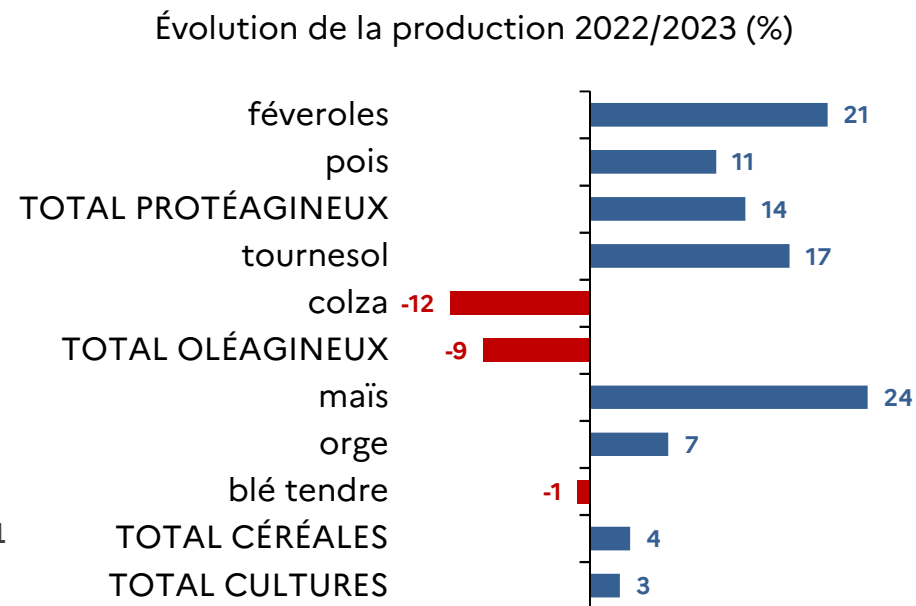
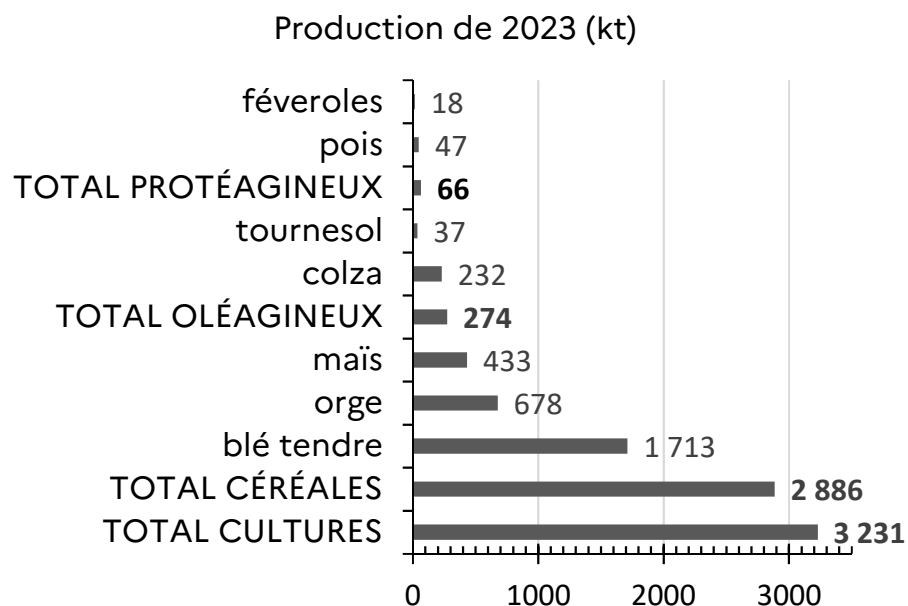
Trait rouge = moyenne olympique
 *Par rapport à la moyenne olympique

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

Rencontres régionales céréalières d'Île-de-France décembre 2023
 Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

I – La récolte en 2023

Productions



Une **production légèrement en hausse** d'un point de vue général.

Une production de **maïs et tournesol en hausse** avec **d'excellents rendements**.

Une production de **protéagineux en hausse** grâce à **l'augmentation des surfaces**.

I – La récolte en 2023 synthèse

- ❖ **Productions (*légère augmentation par rapport à 2022*)**
 - 3,2 Mt (+ 3 %)

- ❖ **Surfaces (*en hausse*)**
 - Surface totale en COP : 448 kha (+ 5 %)
 - Céréales : stable
 - Oléagineux : + 7 %
 - Protéagineux : + 21 %

- ❖ **Rendements (*en légère baisse globalement - 2 %*)**
 - Céréales : + 4 %
 - Oléagineux : - 15 %
 - Protéagineux : - 6 %

- ❖ **Qualité globalement satisfaisante des blés tendres en 2023**

II – La collecte en cours et passée

- ❖ **Prévision de collecte 2023-2024 *** : 2,91 millions de tonnes
(– 6 % par rapport à 2022-2023, soit – 180 000 tonnes)
- ❖ **Rappel collecte 2022-2023** : 3,1 millions de tonnes
(quantités collectées équivalente à celle de 2021-2022)

(*) ESTIMATIONS FIN OCTOBRE 2023

II – La collecte : campagne 2022/23 et 2023/24

FranceAgriMer



Grandes cultures : production et collecte

Campagne 2022

	Surfaces (ha)	Rendements (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte en % national
Blé tendre	204 590	85	1 732 088	1 724 330	5,6%
Orges	89 630	71	634 609	632 015	6,5%
Maïs	43 425	83	360 817	321 590	3,7%
Sorgho	1 425	73	10 403	5 280	4,3%
Autres céréales (*)	9 615	65	62 943	59 680	2,4%
Total céréales	348 685		2 800 860	2 742 895	5,3%
Colza	63 495	42	264 415	263 005	6,2%
Tournesol	11 110	28	31 338	27 800	1,7%
soja	1 910	28	5 348	3 010	1,0%
lin	665	18	1 197	640	1,8%
Total Oléagineux	77 180		302 298	294 455	4,7%
Pois	10 395	41	42 770	35 370	10,3%
Féveroles	4 680	33	15 215	10 115	10,6%
Total Protéagineux	15 075	38	57 985	45 485	10,4%
oléopro	92 255		360 283	339 940	5,1%
Total Général	440 940		3 161 143	3 082 835	5,3%

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

(*) blé dur, avoine, seigle, triticale

Prévisions Campagne 2023

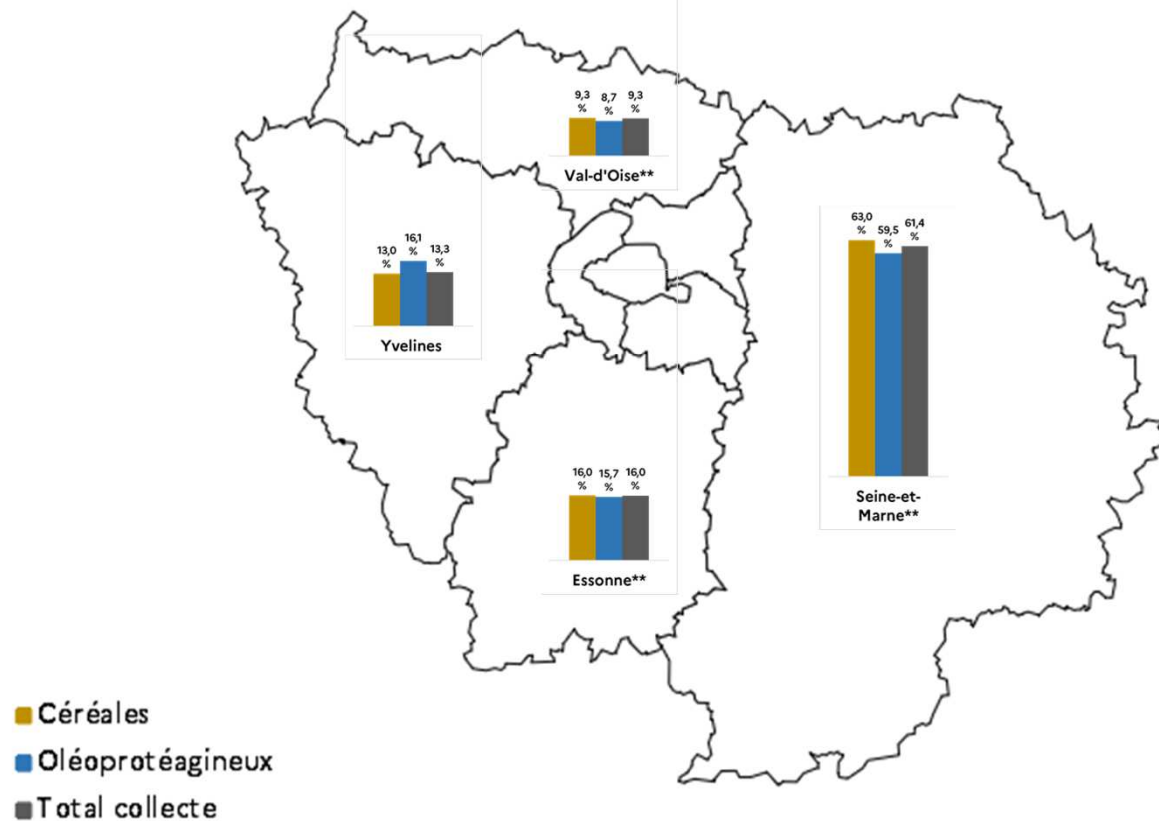
	Surfaces (ha)	Rendements (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte prévisionnelle (tonnes)	Collecte prévisionnelle Variation n-1 %
Blé tendre	208 296	82	1 713 462	1 600 000	- 7
Orges	89 250	76	678 166	620 000	- 2
Maïs	40 414	107	432 742	350 000	+ 9
Sorgho	1 220	80	9 760	6 000	+ 14
Autres céréales (*)	8 173	64	52 358	40 000	- 33
Total céréales	347 353		2 886 488	2 616 000	- 5
Colza	68 545	34	235 587	211 000	- 20
Tournesol	11 708	31	36 821	30 900	+ 11
soja	2 025	28	5 670	3 310	+ 10
lin	446	18	803	500	- 22
Total Oléagineux	82 724		278 881	245 710	- 17
Pois	13 110	36	47 498	40 000	+ 13
Féveroles	5 153	36	18 381	14 500	+ 43
Total Protéagineux	18 263		65 879	54 500	+ 20
oléopro	100 987		344 760	258 000	- 24
Total Général	448 340		3 231 248	2 916 210	- 5

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

(*) blé dur, avoine, seigle, triticale

II – La collecte 2022-2023

❖ Répartition par département

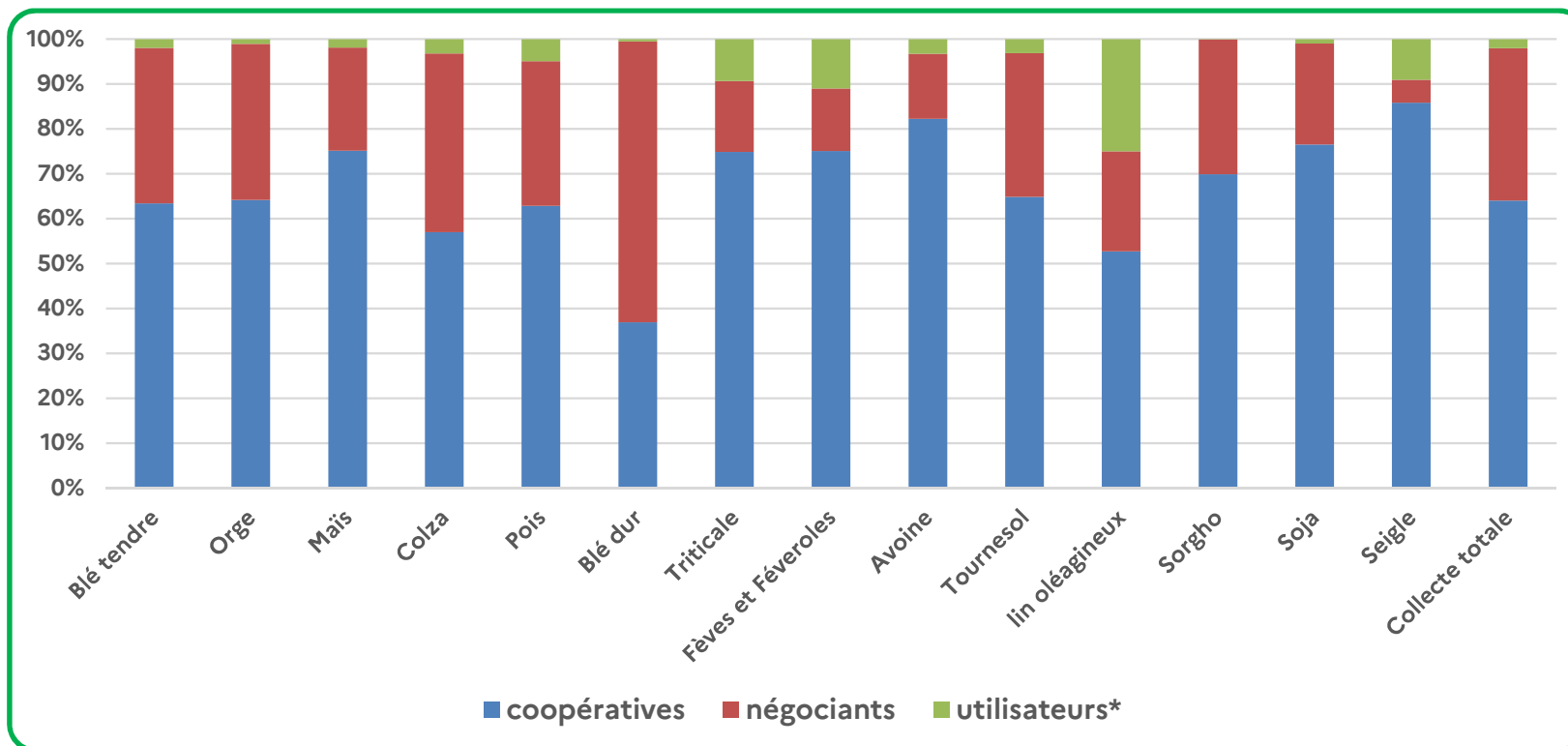


Remarque : les Hauts-de-Seine et Paris sont inclus dans la Seine-et-Marne, le Val-de-Marne est inclus dans l'Essonne et la Seine-Saint-Denis dans le Val-d'Oise

Source : FranceAgriMer Île-de-France

II – La collecte 2022-2023

❖ Répartition par produit* et type de collecteur



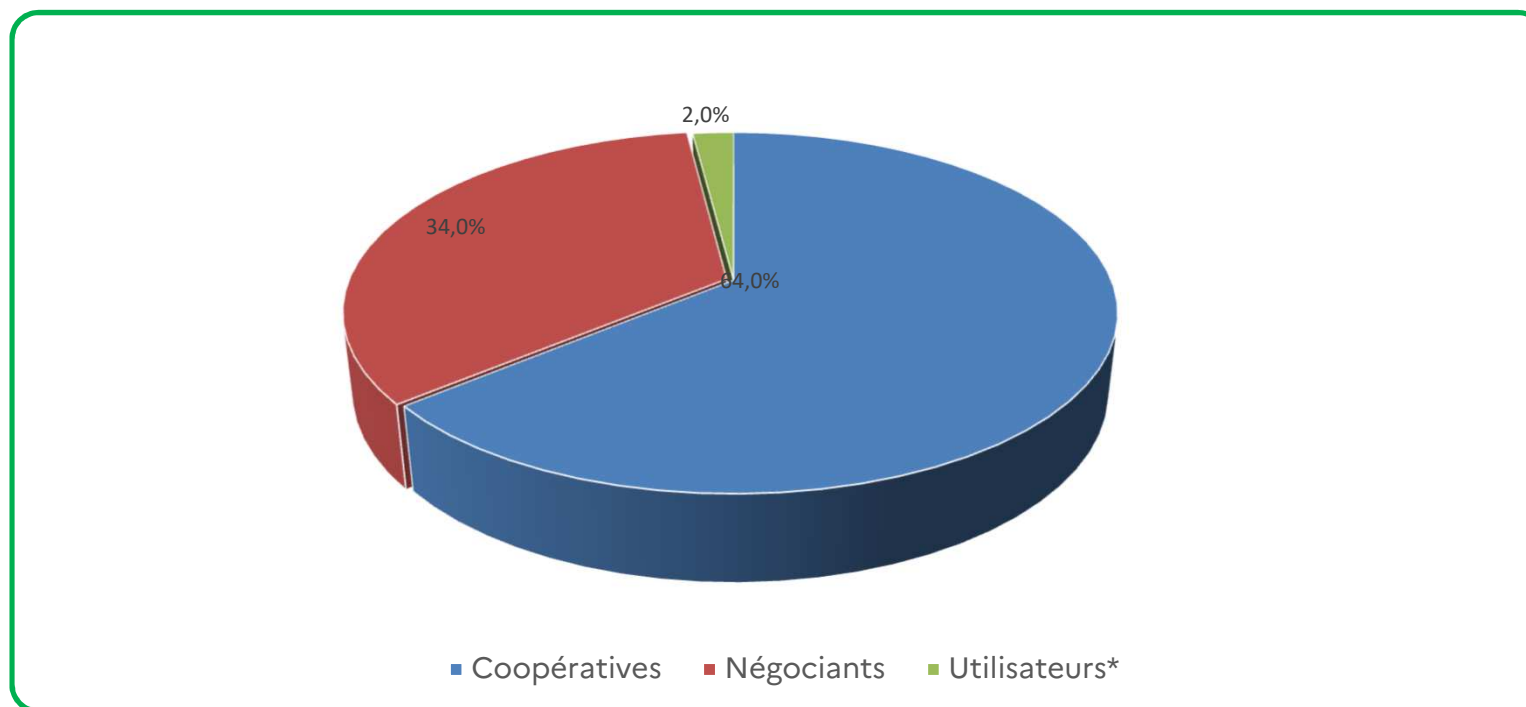
* Les produits sont classés dans l'ordre décroissant des volumes collectés

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

Source : FranceAgriMer Île-de-France

II – La collecte 2022-2023

❖ Part assurée par chaque famille de collecteurs

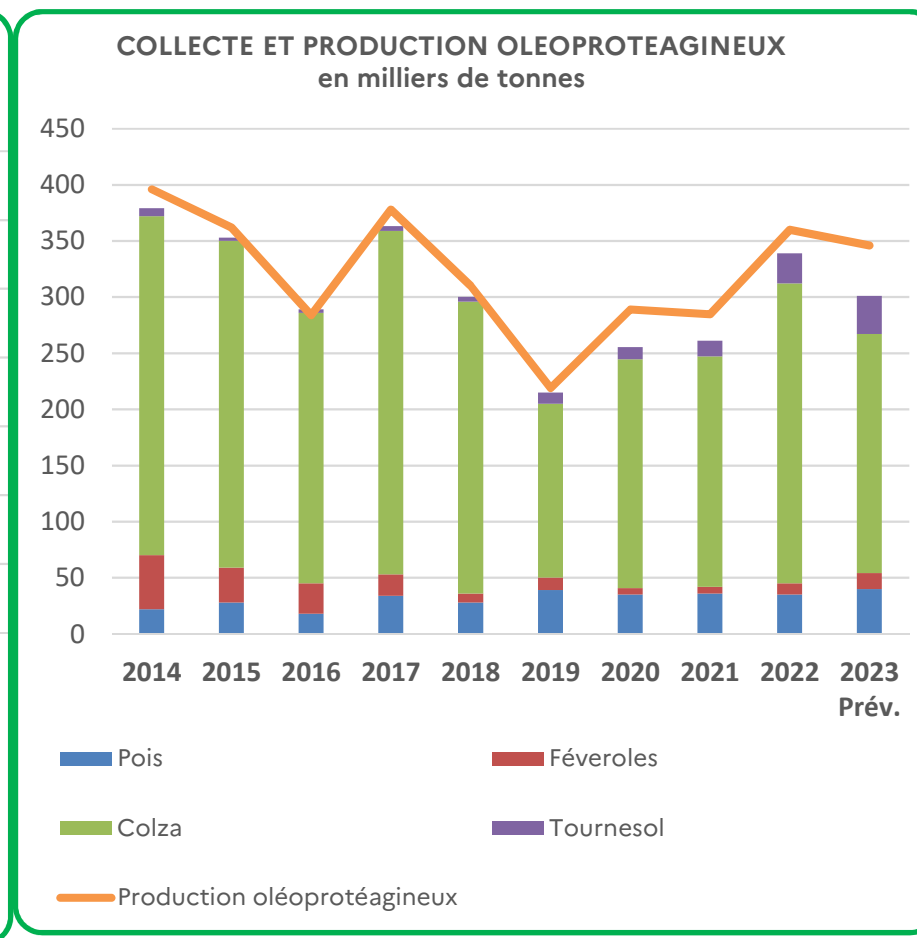
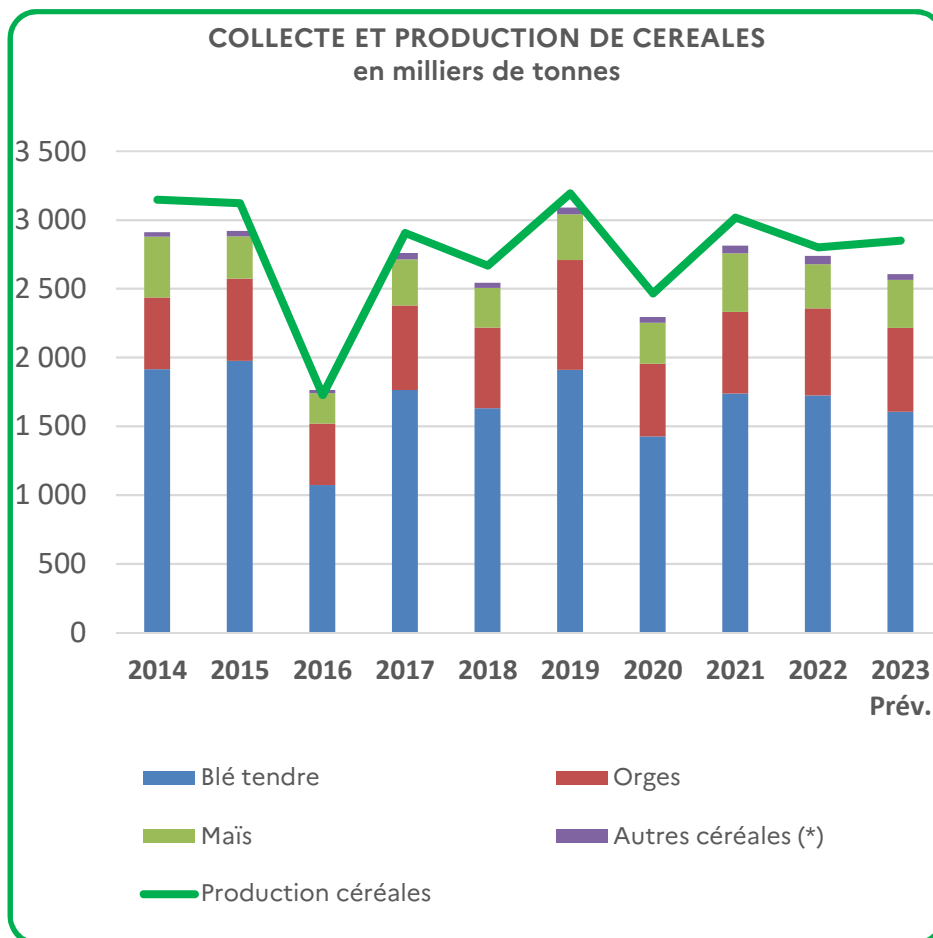


Source : FranceAgriMer Île-de-France

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

II – La collecte et la production de 2014-2023

❖ Évolution en 10 ans de la collecte et de la production en Île-de-France



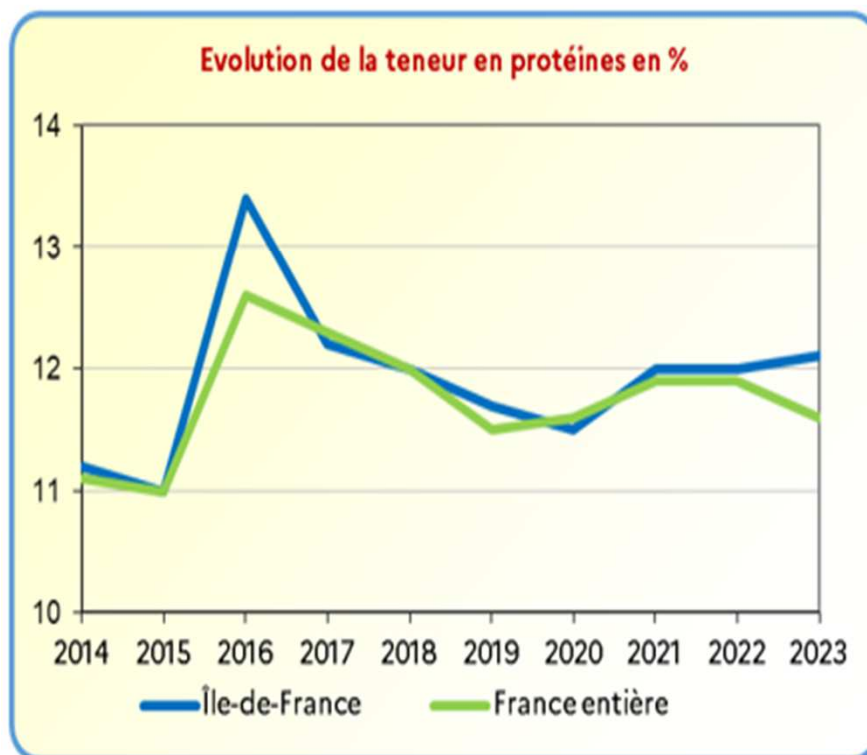
* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

II – La récolte en 2023 : Qualité des blés tendres

❖ Protéines

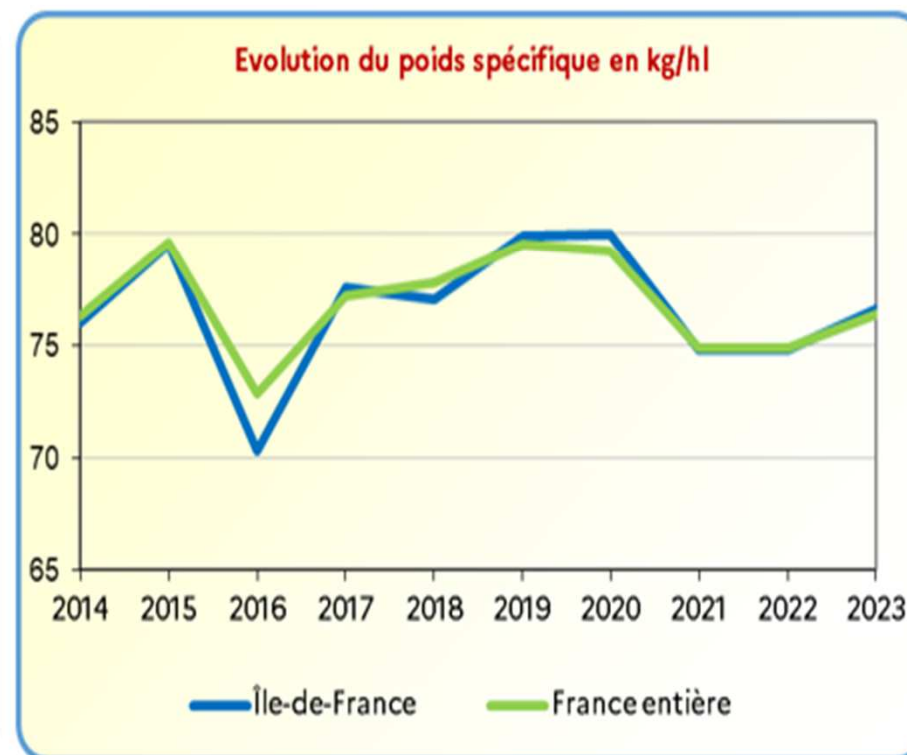
12,1 % en Île-de-France
Moyenne nationale : 11,6 %



Source : FranceAgriMer Île-de-France

❖ Poids spécifique

76,6 kg/hl en Île-de-France
Moyenne nationale : 76,4 kg/hl



Source : FranceAgriMer Île-de-France

II – La récolte en 2023: qualité des blés tendres

❖ Taux d'humidité :

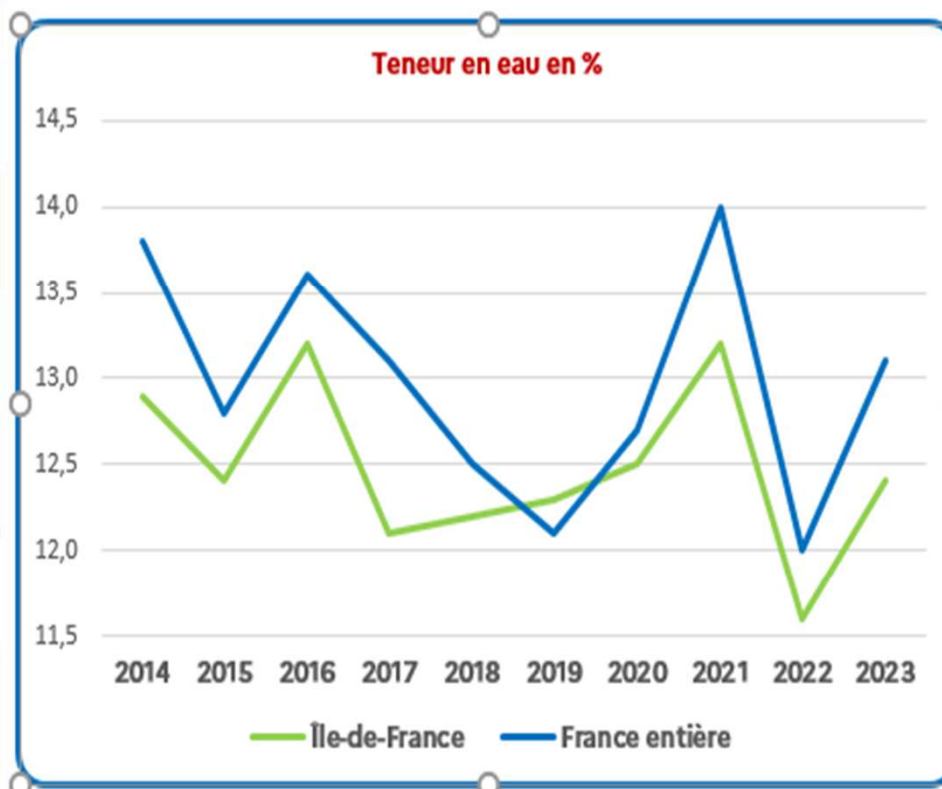
12,4 % en Île-de-France

Moyenne nationale : 13,1 %

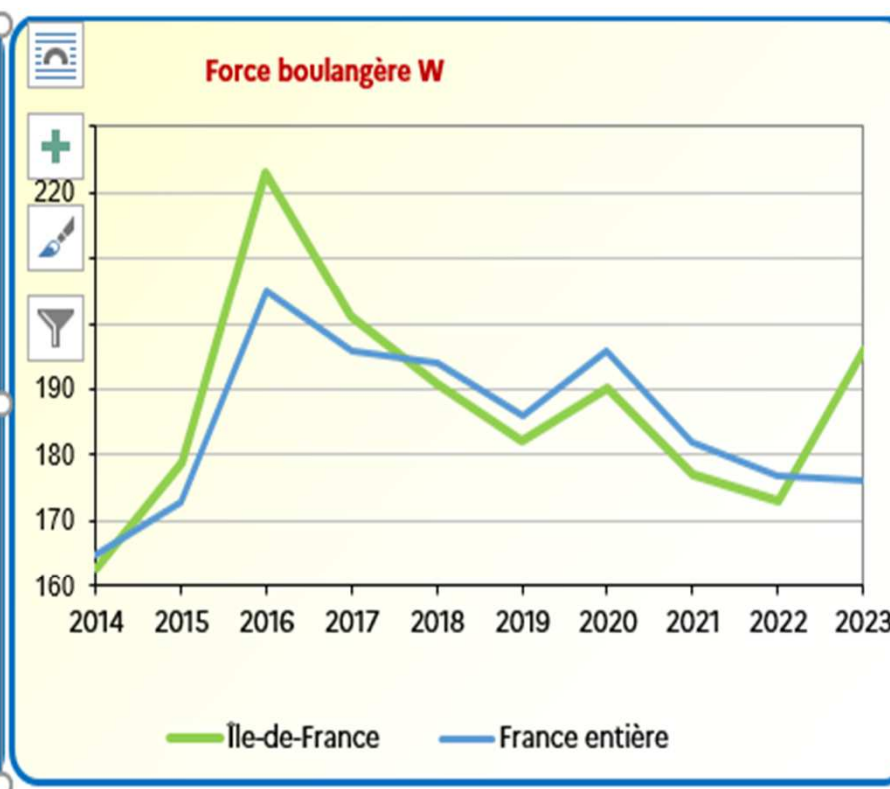
❖ Force boulangère (W) :

196 en Île-de-France

Moyenne nationale : 176



Source : FranceAgriMer



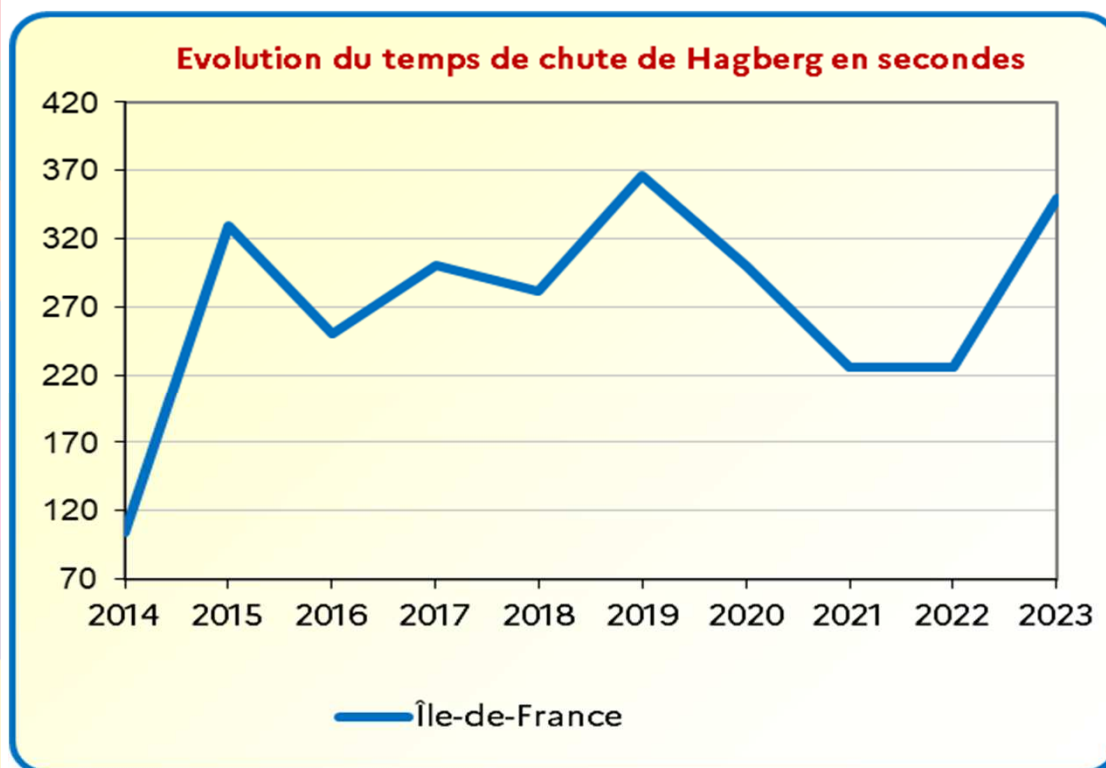
Source : FranceAgriMer

II – La récolte en 2023: qualité des blés tendres

❖ Temps moyen de chute de Hagberg

350 secondes en Île-de-France

Moyenne nationale : 272 secondes



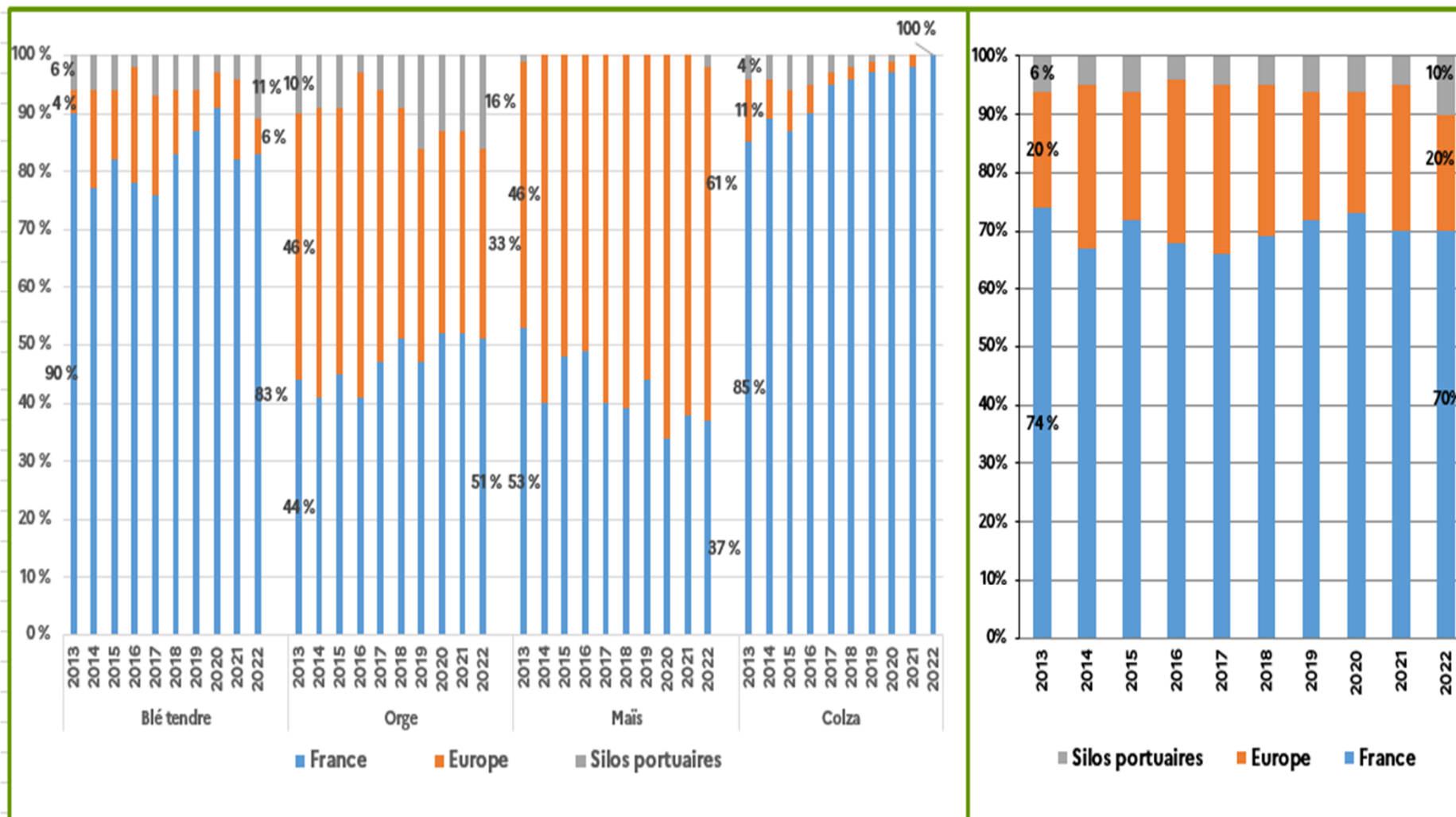
Au niveau national

Les indices de chute de Hagberg sont d'un très bon niveau cette année et ont été peu affectés, avec 91 % de la collecte au-dessus de 240 s et 88 % en moyenne quinquennale 2018-2022. 5% de la collecte présente un indice < à 170 s

Source : FranceAgriMer

III – La 1ère commercialisation de la collecte

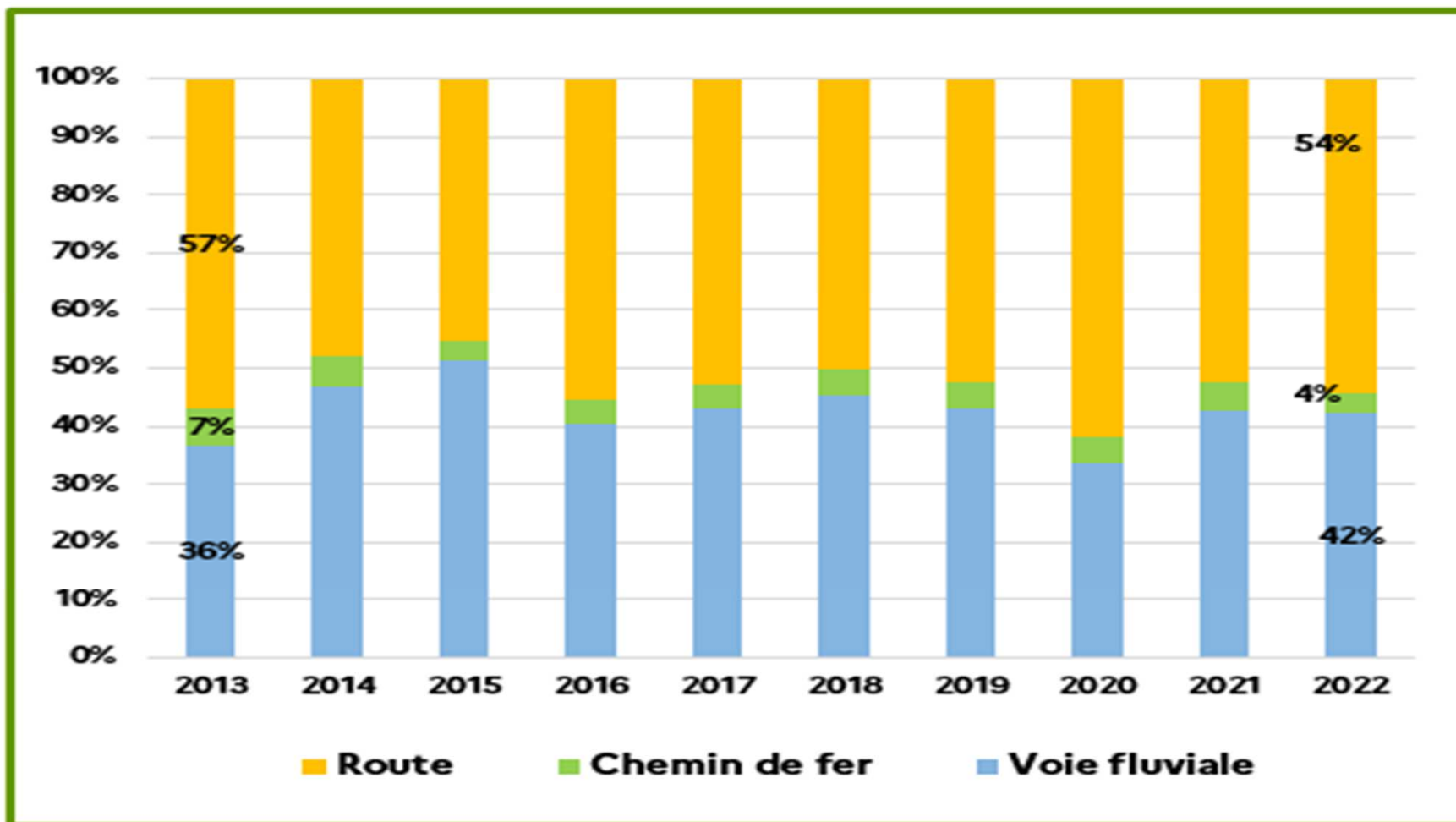
❖ Sortie des flux commercialisés par produits sur 10 ans



Source : FranceAgriMer Île-de-France

III – La 1ère commercialisation de la collecte

❖ Sortie des flux commercialisés par moyen de transport sur 10 ans

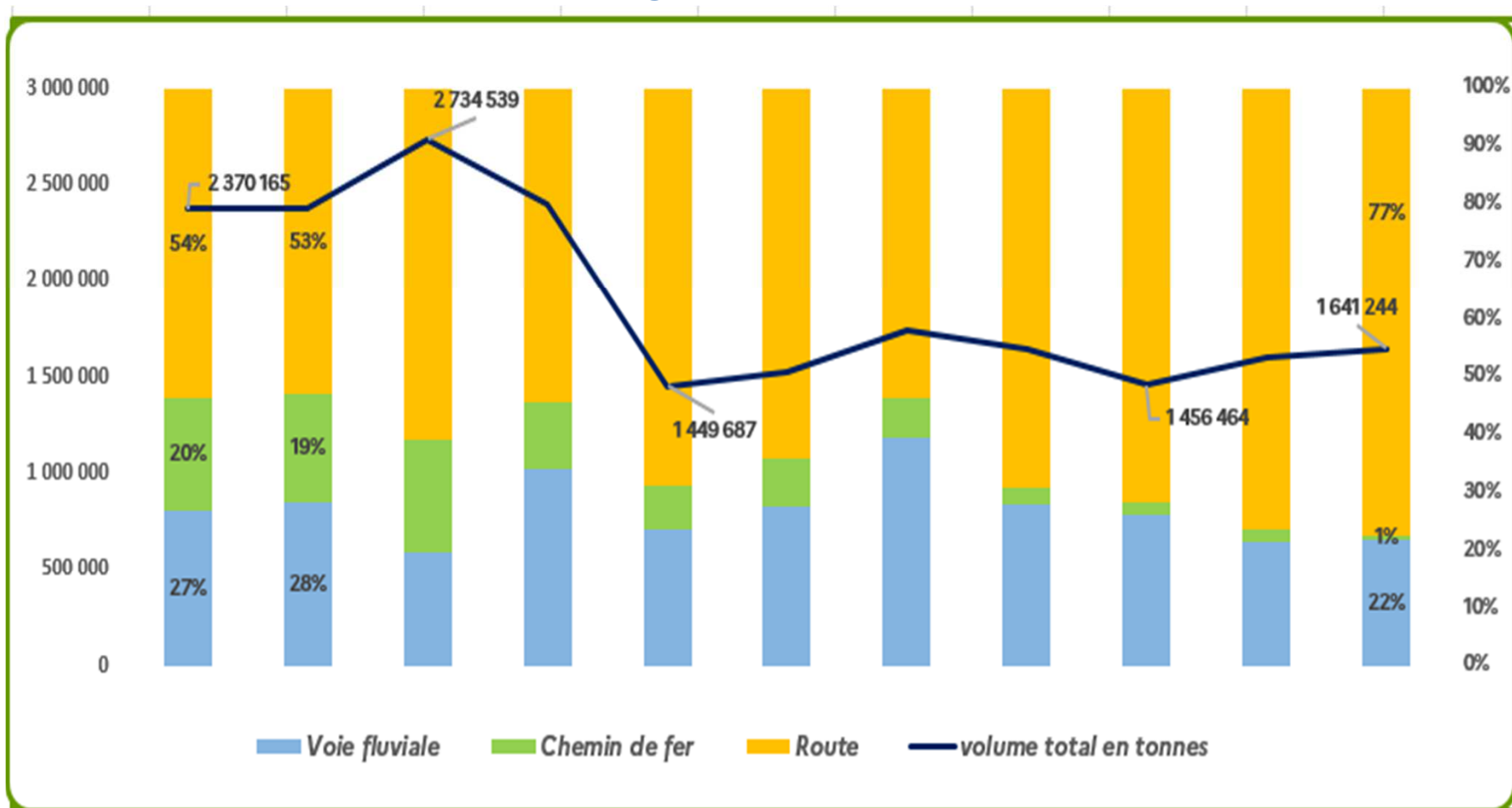


Source : FranceAgriMer Île-de-France

III – La 1ère commercialisation de la collecte

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

(blé tendre - orges - maïs - colza - tournesol)



Source : FranceAgriMer Île-de-France



❖ **Merci de votre attention**