



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



FranceAgriMer

ÉTABLISSEMENT NATIONAL  
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

LES  
DONNÉES

Chiffres-clés  
2022-2023

Prévisions 2023-2024

Île-de-France

# Récolte 2022

En 2022, la production de céréales, oléagineux et protéagineux en Île-de-France s'établit à 3,20 millions de tonnes (Mt). Ces quantités produites sont en baisse de 3,2 % par rapport à 2021 mais en augmentation de 1,4 % comparativement à la moyenne quinquennale 2017-2021.

À 2,84 Mt, la production céréalière diminue de 0,7 % par rapport à la moyenne des cinq dernières années du fait du repli de la production de blé tendre ( - 1,2 %), qui représente 61 % des volumes de céréales, et de la production d'orge ( - 3,6 % ; 22 % des volumes). Dans les deux cas, le déficit de production s'explique par une réduction des surfaces dédiées à ces cultures ( - 5,9 % pour le blé tendre, - 3,8 % pour l'orge) alors que les rendements progressent (+ 4 points pour le blé tendre, pour un rendement atteignant 85 q/ha) ou restent stables (orge, à 71 q/ha). La situation est inverse pour le maïs. L'augmentation des surfaces de 10,4 % compense la perte de 6 points du rendement, qui tombe à 83 q/ha : ce repli est dû aux épisodes de canicule et de sécheresse de l'été 2022, en particulier lors de la phase de remplissage des grains. En moyenne sur l'année 2022, la production de maïs s'améliore de 2,9 % par rapport à la moyenne quinquennale pour s'établir à 3,89 Mt. Malgré son hétérogénéité, la qualité du blé tendre est satisfaisante, avec de bons poids spécifiques et des taux de protéines répondant aux critères de commercialisation tant pour la meunerie que pour l'exportation.

En 2022, la production francilienne d'oléagineux enregistre une hausse significative de 25,8 % par rapport à 2017-2021, pour atteindre 3,08 Mt. Cette hausse est principalement due à l'augmentation de 6 points des rendements de colza (42 q/ha en 2022), alors que les surfaces restent globalement stables. Si le colza est le principal responsable de la hausse de la production d'oléagineux, puisque cette culture compte pour près de 87 % des volumes, la production de tournesol renforce cette augmentation grâce à un assolement qui progresse de 176 % par rapport à la moyenne quinquennale. Ainsi, malgré le repli de 4 points des rendements en raison des fortes températures de l'été 2022, la production de tournesol atteint 340 500 tonnes (+ 146 %).

La production de protéagineux d'Île-de-France croît de 2,9 % en 2022, pour s'établir à 592 400 tonnes, grâce à l'augmentation de la production de pois (+ 169 %). Par rapport à la période 2017-2021, ce sont à la fois les surfaces (+ 82,4 %) et les rendements (+ 13 points, à 41 q/ha) qui progressent pour cette culture. Les tendances sont en revanche baissières pour les fèves et féveroles, tant sur les surfaces ( - 53,7 %) que sur les rendements ( - 6 points ; à 33 q/ha), entraînant une chute de 61,3 % de la production.

Après avoir atteint des niveaux historiquement hauts sur la fin de la campagne de commercialisation de la récolte 2021, les prix des céréales comme ceux des graines oléagineuses reculent tout au long de la campagne suivante : 19 €/t pour le blé tendre, 23 €/t pour l'orge, 177 €/t pour le colza, 83 €/t pour le tournesol. Seul le maïs enregistre un regain (+ 15 €/t). Cette évolution globalement baissière s'explique par un déséquilibre offre – demande sur le marché mondial. Les productions mondiales de blé et d'orge sont orientées à la hausse (+ 2,9 % et + 5,3 % respectivement) et dépassent le niveau de consommation, ce qui entraîne un alourdissement des stocks en fin de campagne. Le constat est le même pour le colza, avec une progression de 2,8 % de la production mondiale. En revanche, les quantités de maïs et de tournesol produites diminuent ( - 5,2 % et - 8,0 %) mais le recours aux stocks pour répondre aux besoins n'empêchent pas le repli des prix du tournesol.

## Récolte 2023 et perspectives

En 2023, la production de céréales et d'oléoprotéagineux de la région Île-de-France atteint 3,26 millions de tonnes (Mt), ce qui représente une augmentation de 3,8 % par rapport à la moyenne quinquennale 2018-2022. Cette hausse de la production est portée par l'ensemble des grandes cultures.

La production céréalière s'établit en 2023 à 2,91 Mt (+ 2,4 %) malgré la diminution de la production de blé tendre de 1,8 % par rapport à la période 2018-2022 : la réduction des surfaces de 2,7 % n'est pas compensée par l'amélioration de 1 point du rendement (82 q/ha). La production de céréales est tirée par celle d'orge (+ 2,9 % à 6,75 Mt) mais aussi par celle de maïs (+ 22,4 % à 4,66 Mt). Dans les deux cas, l'accroissement de la production est lié exclusivement à l'amélioration du rendement (+ 6 points pour l'orge, + 23 points pour le maïs) tandis que les surfaces consacrées à ces cultures régressent respectivement de 4,9 % et 3,7 %. Contrairement à 2022, les conditions climatiques de la campagne 2023 ont été particulièrement favorables à la culture du maïs ce qui explique les meilleurs rendements. Avec une teneur en protéine moyenne de 12,1 %, ainsi qu'un poids spécifique de 76,6 kg/hl, la qualité du blé tendre produite dans la région est satisfaisante en 2023 et répond aux critères de commercialisation tant pour la meunerie que pour l'exportation. La hausse de la production francilienne d'oléagineux atteint 15,8 % en 2023 par rapport à la moyenne quinquennale, pour des volumes qui dépassent 2,8 Mt. La production de colza augmente de 8,4 % grâce à des surfaces supplémentaires (+ 11,9 %) effaçant la baisse de rendement (10 points). La production de tournesol poursuit son développement avec de nouvelles surfaces dédiées à cette culture (+ 86,9 %) et un rendement qui gagne 2 points par rapport à la période 2018-2022, pour atteindre 32 q/ha.

La production de protéagineux augmente de 19,8 % en 2023 par rapport à la période 2018-2022, pour s'établir à 677 400 tonnes. Cette hausse s'explique principalement par une augmentation de 16,2 % des surfaces. Les rendements des cultures de pois s'améliorent de 8 points pour atteindre 36 q/ha, renforçant ainsi l'effet de la croissance des surfaces (+ 13,4 %), alors que ceux des fèves et féveroles perdent 3 points, à 36 q/ha également.

En 2023, la récolte mondiale de céréales pourrait atteindre un niveau record de 2 847 millions de tonnes (+ 1,2 % par rapport à la campagne de commercialisation 2022-2023), tirée par la production de maïs. Cette offre abondante, pour la plupart des céréales et des oléagineux, entraîne une poursuite de la chute des cours : elle est de 72 €/t pour le blé tendre, pour une moyenne de 216 €/t sur 11 mois de la campagne, 65 €/t pour l'orge (à 197 €/t), 85 €/t pour le maïs (à 197 €/t), 102 €/t pour le colza (à 440 €/t) et 130 €/t pour le tournesol (à 421 €/t).

## Grandes cultures : production et collecte

### Campagne 2022/23

	Surface (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte en % national
Blé tendre	204 590	85	1 732 088	1 725 795	5,6 %
Orges	89 630	71	634 609	633 575	6,5 %
Maïs	43 425	83	360 817	321 990	3,7 %
Sorgho	1 425	73	10 403	5 280	4,3 %
Autres céréales (*)	9 615	65	62 943	60 140	2,4 %
<b>Total céréales</b>	<b>348 685</b>		<b>2 800 860</b>	<b>2 746 780</b>	<b>5,3 %</b>
Colza	63 495	42	264 415	265 245	6,2 %
Tournesol	11 110	28	31 338	27 790	1,7 %
Soja	1 910	28	5 348	3 015	1,0 %
Lin	665	18	1 197	640	1,8 %
<b>Total Oléagineux</b>	<b>77 180</b>		<b>302 298</b>	<b>296 690</b>	<b>4,8 %</b>
Pois	10 395	41	42 770	35 870	10,5 %
Féveroles	4 680	33	15 215	10 130	10,6 %
<b>Total Protéagineux</b>	<b>15 075</b>	<b>38</b>	<b>57 985</b>	<b>46 000</b>	<b>10,5 %</b>
Oléopro	92 255		360 283	342 690	5,1 %
<b>Total Général</b>	<b>440 940</b>		<b>3 161 143</b>	<b>3 089 470</b>	<b>5,3 %</b>

\* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

### Prévisions Campagne 2023/24

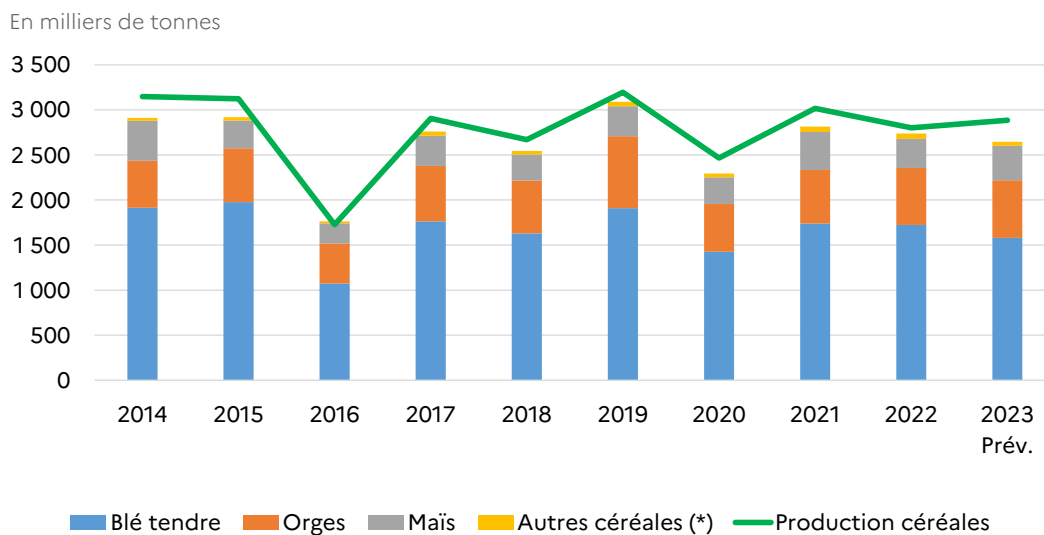
	Surfaces (ha)	Rendements (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte prévisionnelle (tonnes)	Collecte prévisionnelle Variation n-1 (%)
Blé tendre	208 296	82	1 713 462	1 580 000	- 8
Orges	89 250	76	678 166	640 000	+ 1
Maïs	40 414	107	432 742	381 000	+ 18
Sorgho	1 220	80	9 760	6 000	+ 14
Autres céréales (*)	8 173	64	52 358	43 500	- 28
<b>Total céréales</b>	<b>347 353</b>		<b>2 886 488</b>	<b>2 650 500</b>	<b>- 4</b>
Colza	68 545	34	235 587	225 000	- 15
Tournesol	11 708	31	36 821	34 000	+ 22
Soja	2 025	28	5 670	4 500	+ 49
Lin	446	18	803	500	- 22
<b>Total Oléagineux</b>	<b>82 724</b>		<b>278 881</b>	<b>264 000</b>	<b>- 11</b>
Pois	13 110	36	47 498	42 500	+ 18
Féveroles	5 153	36	18 381	14 000	+ 38
<b>Total Protéagineux</b>	<b>18 263</b>		<b>65 879</b>	<b>56 500</b>	<b>+ 23</b>
Oléopro	100 987		344 760	258 000	- 25
<b>Total Général</b>	<b>448 340</b>		<b>3 231 248</b>	<b>2 971 000</b>	<b>- 4</b>

\* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

## Évolution de la production et de la collecte

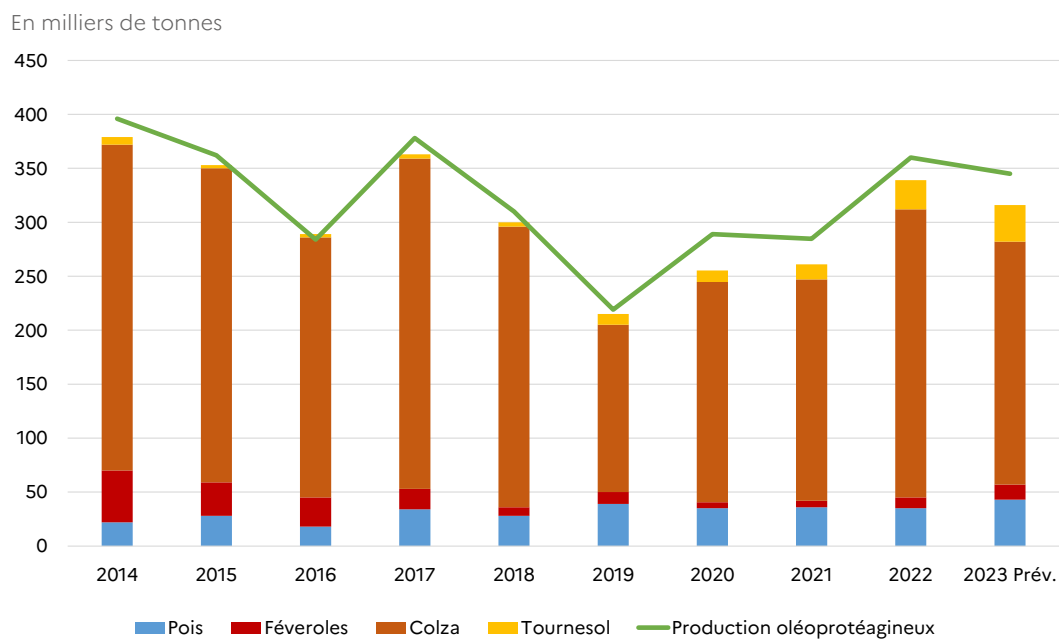
### Céréales



\* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

### Oléoprotéagineux



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

# Répartition de la collecte régionale 2022/23

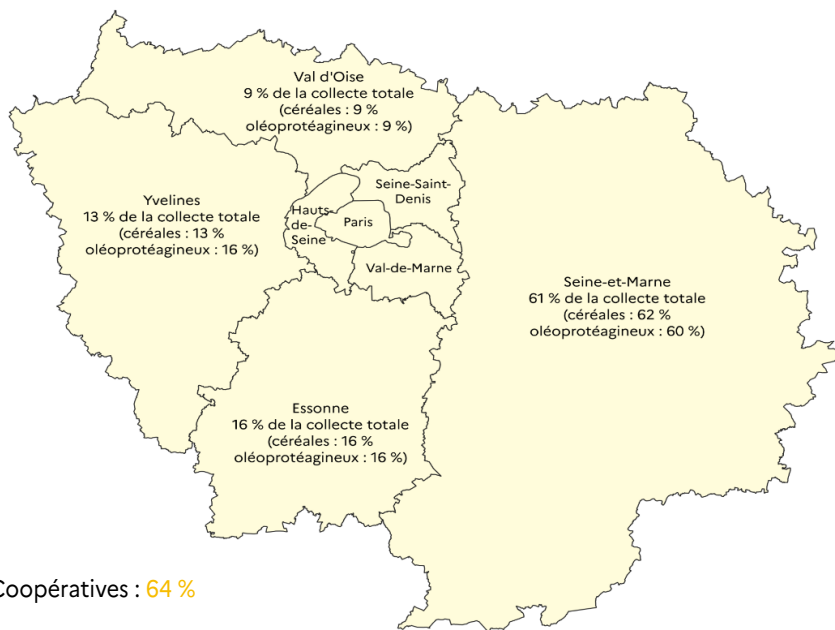
## Par département

En tonnes

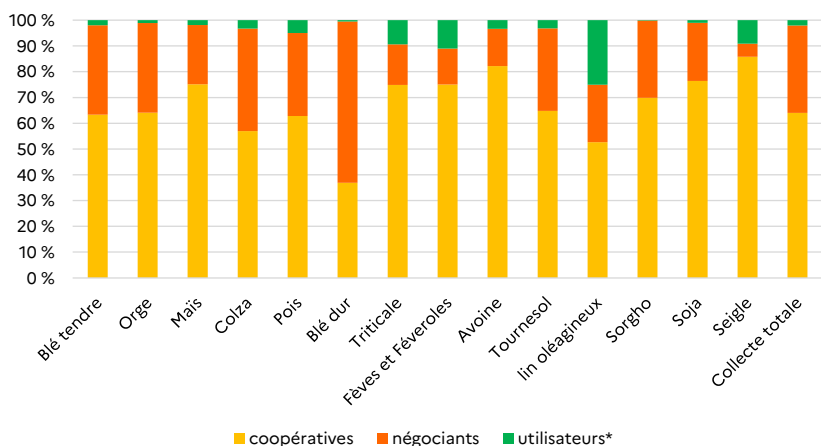
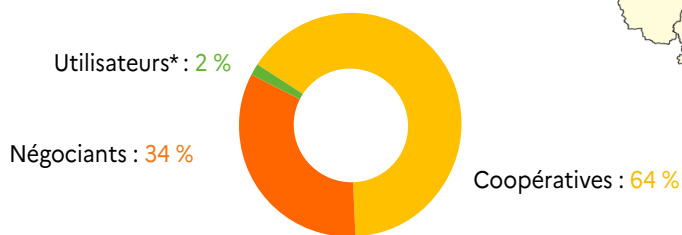
Collecte	Seine-et-Marne**	Yvelines	Essonne**	Val-d'Oise**	Île-de-France
Blé tendre	1 033 500	233 000	275 375	182 530	1 724 405
Blé dur	6 725	6 130	22 500	0	35 355
Orges	401 850	83 560	111 325	35 220	631 955
Mais	230 800	27 025	25 965	37 720	321 510
Sorgho	3 100	1 700	135	345	5 280
Autres céréales*	13 850	5 170	4 820	585	24 425
<b>Total céréales</b>	<b>1 689 825</b>	<b>356 585</b>	<b>440 120</b>	<b>256 400</b>	<b>2 742 930</b>
Colza	155 425	45 430	37 940	24 210	263 005
Tournesol	20 575	1 210	3 930	1 620	27 335
<b>Total oléagineux</b>	<b>176 000</b>	<b>46 640</b>	<b>41 870</b>	<b>25 830</b>	<b>290 340</b>
Pois	18 160	5 300	8 760	3 150	35 370
Féverole	5 670	2 135	2 170	145	10 120
<b>Total protéagineux</b>	<b>23 830</b>	<b>7 435</b>	<b>10 930</b>	<b>3 295</b>	<b>45 490</b>
<b>Total collecte</b>	<b>1 889 655</b>	<b>410 660</b>	<b>492 920</b>	<b>285 525</b>	<b>3 078 760</b>
<b>% département</b>	<b>61 %</b>	<b>13 %</b>	<b>16 %</b>	<b>9 %</b>	<b>100 %</b>

\* avoine, seigle, triticale / \*\* 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



## Par type de collecteur et par produit



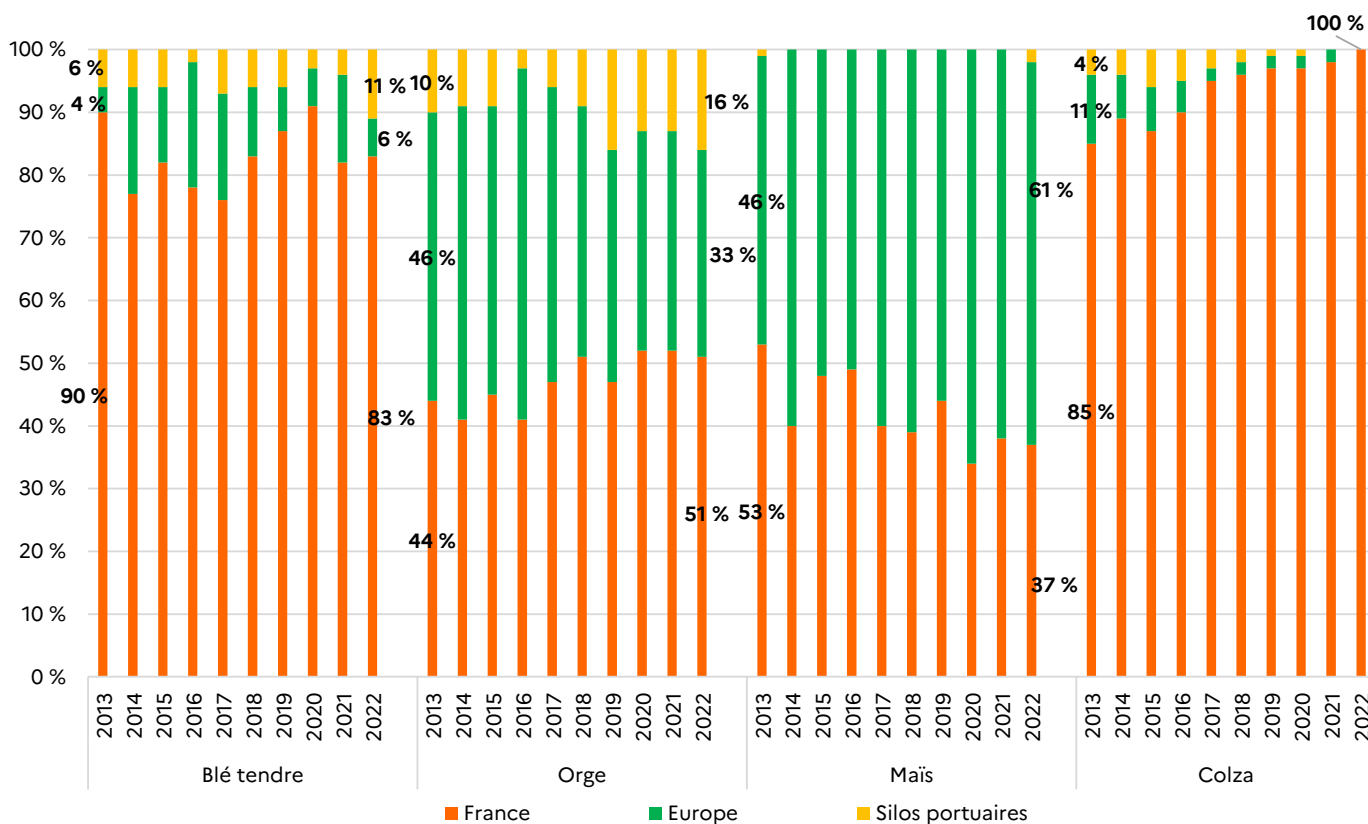
Les **2/3** de la collecte sont assurés par les coopératives, avec toutefois des variations selon les produits. Pour le blé dur, **60 %** de la collecte est assurée par les négociants tandis que pour le colza, la ventilation coopératives / négociants est de **50-50**.

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

Source : FranceAgriMer Île-de-France

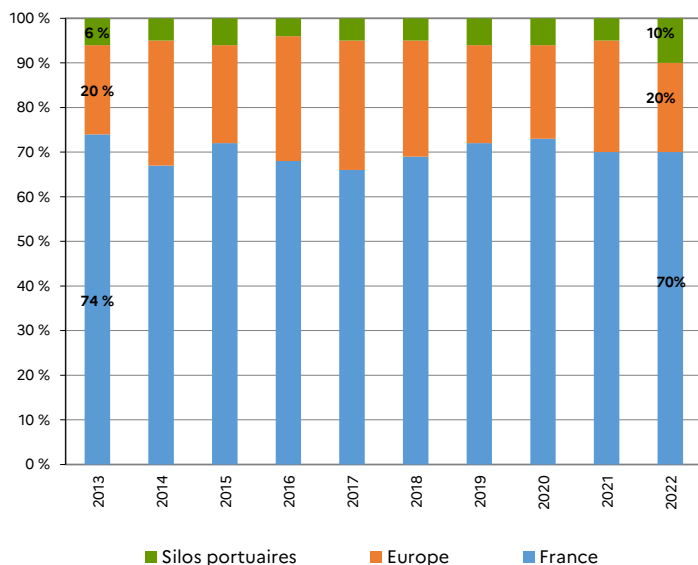
# Ventilation de la 1<sup>ère</sup> commercialisation de la collecte par espèces

## Par destination des produits

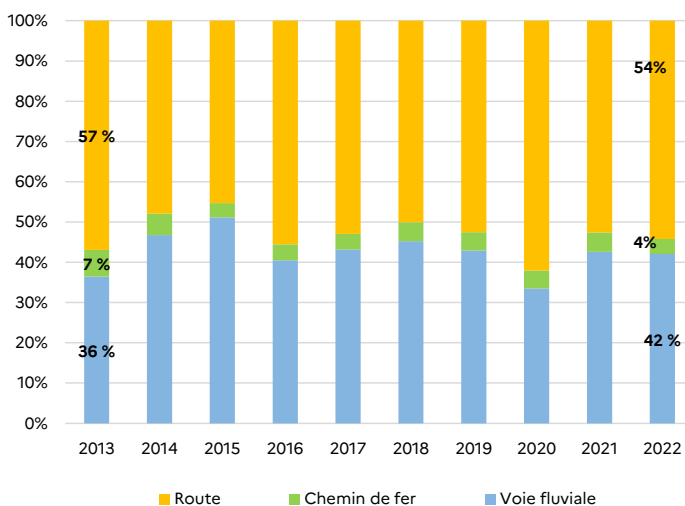


Source : FranceAgriMer Île-de-France

## Par destination des produits (total)

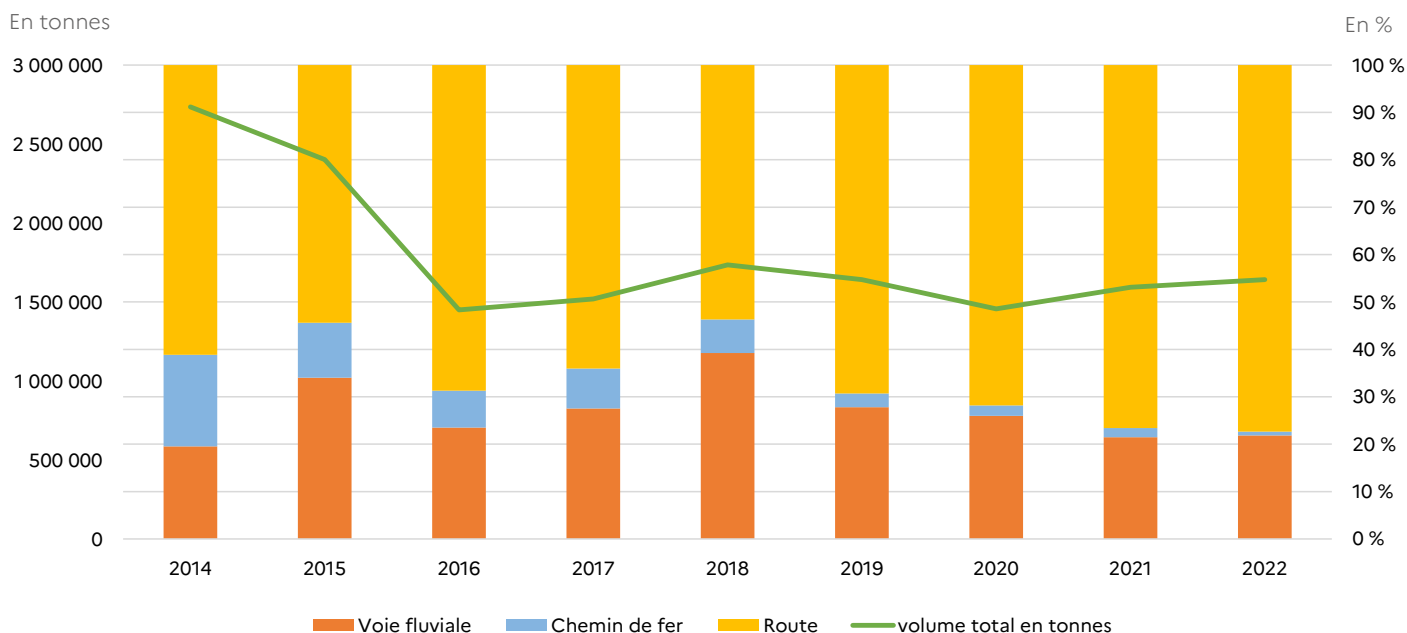


## Par moyen de transport utilisé

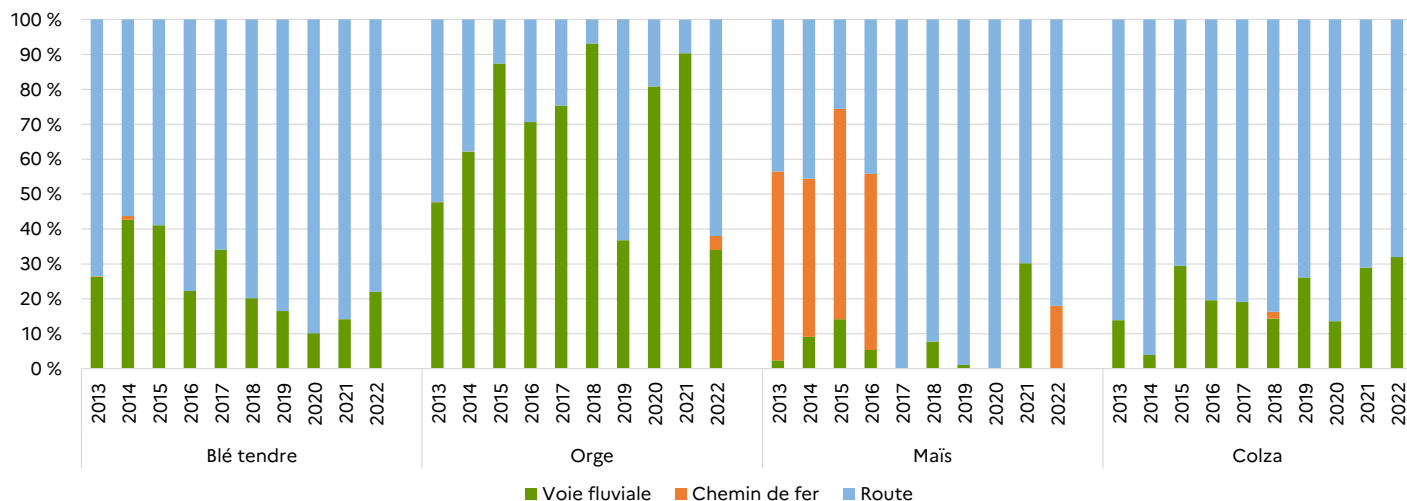


Source : FranceAgriMer Île-de-France

## Entrées des flux (1<sup>ère</sup> commercialisation de la collecte) par moyen de transport en Île-de-France (blé tendre-orges-maïs-colza)



## Ventilation de la 1<sup>ère</sup> commercialisation de la collecte Flux d'entrées par moyen de transport vers l'Île-de-France en provenance des autres régions (IDF compris)

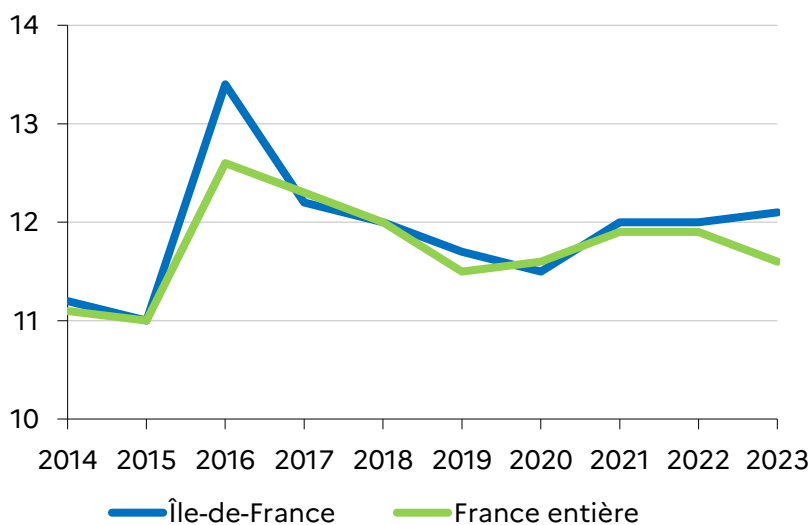


Source : FranceAgriMer Île-de-France



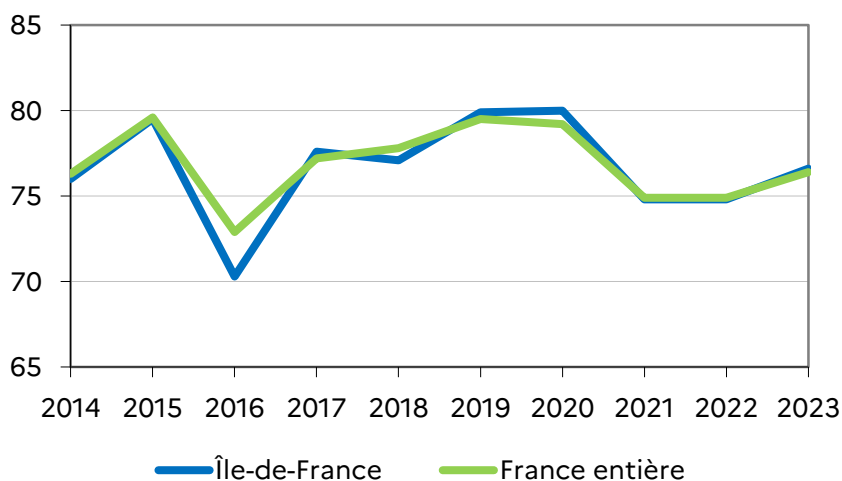
## Qualité des blés tendres

### Évolution de la teneur en protéines (en %)



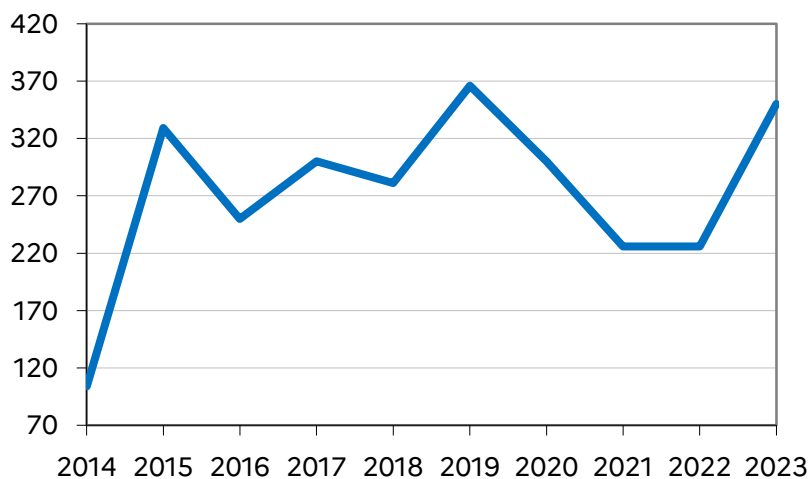
Source : FranceAgriMer Île-de-France

### Évolution du poids spécifique (en kg/hl)



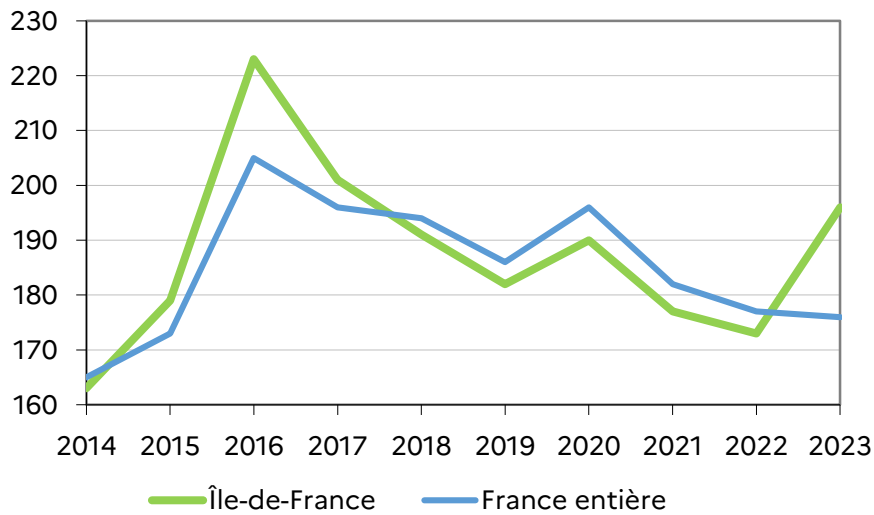
Source : FranceAgriMer Île-de-France

### Évolution du temps de chute de Hagberg (en secondes)



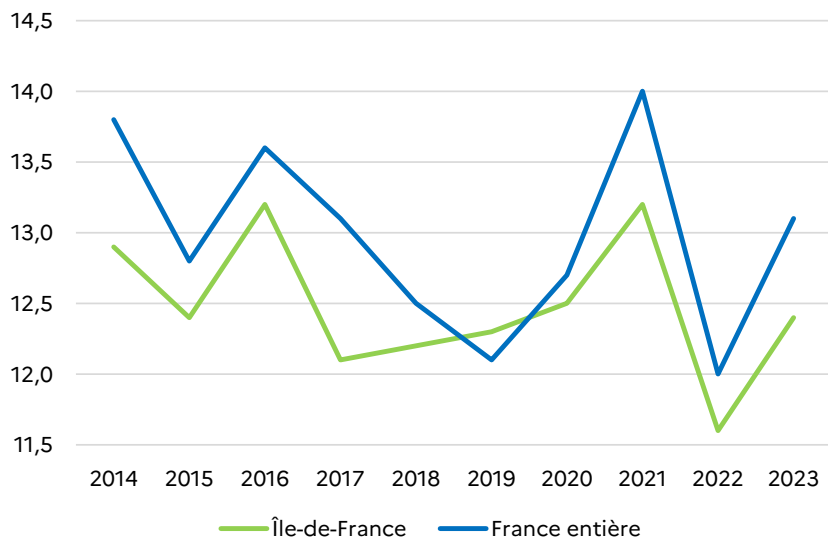
Source : FranceAgriMer Île-de-France

## Évolution de la force boulangère W



Source : FranceAgriMer Île-de-France

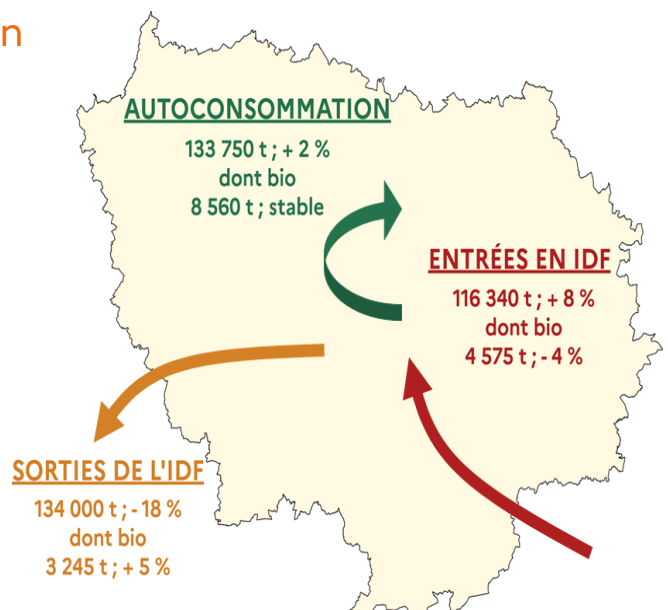
## Évolution de la teneur en eau en %



Source : FranceAgriMer Île-de-France

## Focus sur le secteur de la panification

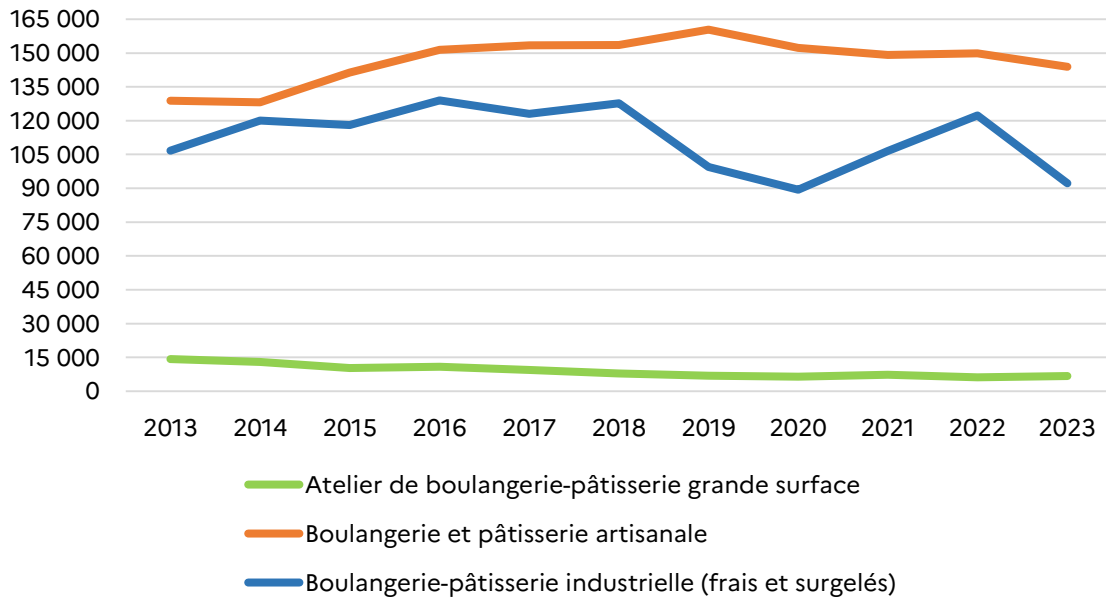
Farine de blé tendre utilisée dans le secteur de la panification en 2022 et évolution par rapport à 2021 en %



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

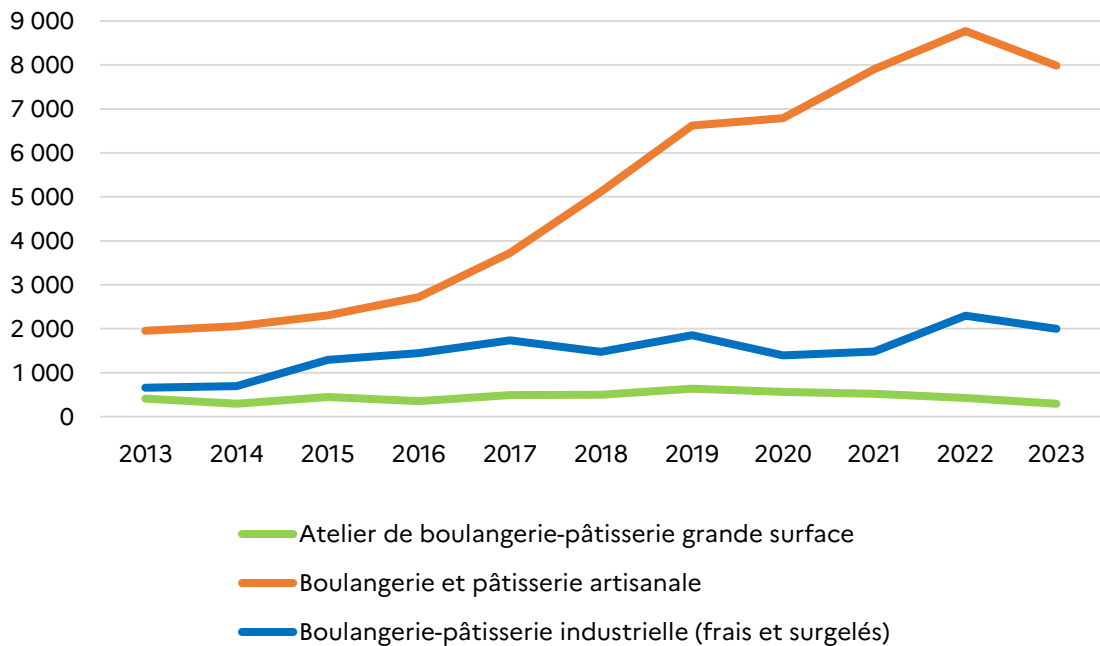
## Évolution des **farines conventionnelles** consommées par atelier en Île-de-France

En tonnes



## Évolution des **farines biologiques** consommées par atelier en Île-de-France

En tonnes



## Industrie sucrière

### Production de betteraves sucrières

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Nombre de planteurs	1 670	1 700	1 670	1 640	1 610	1 580	1 550	1 530	1 500	1 500	1 475
Surface (en ha)	39 950	42 350	40 150	42 780	49 635	49 505	45 950	43 415	40 750	39 095	32 150
Rendement moyen (t/ha à 16%)	84	92	82	76	92	72	79	39	82	73	84
Production (Mt)	3,35	3,88	3,29	3,23	4,59	3,56	3,61	1,71	3,34	2,84	2,69
Poids de l'Île-de-France	10 %	10 %	10 %	9 %	10%	9 %	9 %	7 %	10 %	9 %	8 %
Richesse en sucre (°S)	17,4	17,7	18,3	18,2	18,2	20,0	18,5	16,0	16,7	19,5	16,9

Sources : USBIF (Union des syndicats bettraviers d'Île-de-France) ; Agreste - Statistique agricole annuelle

Retrouvez le suivi hebdomadaire de  
l'état des cultures céréalières sur



<https://cereobs.franceagrimer.fr>

Consultez les données économiques  
de FranceAgriMer sur



<https://visionet.franceagrimer.fr>

## LES DONNÉES

Chiffres-clés 2022-2023 - Prévisions 2023-2024 / Île-de-France  
édition mars 2025

Directeur de la publication : Martin Gutton  
Conception et réalisation : service Communication / Impression : service Arborial  
Photographie ©Pixabay  
ISSN : 2608-0915

**DRIAAF Île-de-France**  
Le Ponant - 5 rue Leblanc  
75911 Paris Cedex 15  
Tél. : 01 82 52 40 00

**FranceAgriMer**  
12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002  
93555 Montreuil cedex  
Tél. : +33 1 73 30 30 00

[www.franceagrimer.fr](http://www.franceagrimer.fr)  FranceAgriMer  
 @FranceAgriMerFR

  
**FranceAgriMer**  
ÉTABLISSEMENT NATIONAL  
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER