

**LES  
DONNÉES**

**Chiffres-clés  
2021-2022**

Prévisions 2022-2023

Île-de-France



## Récolte 2021

Avec 3,3 millions de tonnes, la production globale de céréales et d'oléoprotéagineux en Île-de-France en 2021 augmente de 14 % par rapport à sa moyenne quinquennale (soit + 406 000 t) en raison de la hausse des rendements, les surfaces reculant légèrement. Concernant les céréales, on observe une hausse de la production de blé tendre (+ 14 %, soit + 224 000 t) sous l'effet de la progression des rendements. La production d'orge augmente de 3 % malgré la contraction des surfaces (- 8 700 ha dont 90 % d'orge de printemps) grâce à la hausse des rendements. La production de maïs se hisse à 42 % au-dessus de la moyenne quinquennale, tirée par des surfaces en hausse et de très bons rendements ayant bénéficié des pluies estivales lors de la floraison. La qualité du blé tendre 2021 est contrastée, avec des teneurs en protéines élevées (12 % en moyenne) mais des poids spécifiques et des temps de chute de Hagberg altérés par l'excès de pluviométrie estivale. Elle répond toutefois aux besoins des utilisateurs (meuniers et export notamment).

Pour ce qui est des oléoprotéagineux, la production de colza chute de 19 % par rapport à la moyenne quinquennale (soit - 44 000 t), en raison du recul de ses surfaces (- 16 600 ha). D'autre part, il est à noter l'explosion des surfaces de tournesol (à 8 900 ha, elles ont été multipliées par 3). La production de pois et de féverole est globalement supérieure à la moyenne quinquennale (+ 8 %, soit + 4 200 t), tirée par la hausse des surfaces (+ 2 200 ha), les rendements étant en baisse. La variation de la sole est toutefois contrastée selon qu'il s'agit des pois (+ 5 000 ha) ou des féveroles (- 2 900 ha).

En 2021, la récolte mondiale de céréales s'élève à 2 291 millions de tonnes (Mt), enregistrant une hausse de 2,8 % (+ 63,4 Mt) par rapport à 2020, du fait de la progression des récoltes de blé (+ 0,9 %, soit + 7,3 Mt) et surtout de maïs (+ 7,4 %, soit + 83,9 Mt). La production de céréales de l'Union européenne (UE), avec 291,3 Mt, augmente de 3,1 % (soit + 8,8 Mt) grâce aux bonnes récoltes de blé (+ 9,3 %, soit + 11,7 Mt) et de maïs (+ 4,8 %, soit + 3,3 Mt). La consommation de céréales s'accroît tant au niveau mondial (+ 2,4 %) qu'au niveau de l'Union européenne (+ 2,1 %). Les exportations diminuent légèrement au niveau mondial (- 0,5 % soit - 2 Mt) mais augmentent au niveau de l'UE (+ 8,8 %, soit + 4 Mt).

Dans ce contexte de déséquilibre entre l'offre et la demande, sur l'ensemble de la campagne de commercialisation de la récolte 2021, les prix des céréales françaises augmentent fortement par rapport à 2020 (+ 44 % pour le blé tendre, + 47 % pour l'orge et + 35 % pour le maïs).

## Récolte 2022 et perspectives

Avec 3,2 millions de tonnes, la production globale de céréales et d'oléoprotéagineux en Île-de-France en 2022 serait quasi stable par rapport à la moyenne quinquennale 2017-2021, la hausse des rendements compensant la baisse des surfaces. Concernant les céréales, on observerait une légère baisse de la production de blé tendre (- 1 %, soit - 20 300 t) sous l'effet combiné d'une diminution de 6 % des surfaces (- 13 000 ha) et d'une hausse de 6 % des rendements (+ 5 q/ha). La production d'orge baisserait de 4 % en raison d'un recul conjoint des surfaces (- 4 %) et des rendements (- 2 %). Les productions d'orge d'hiver et d'orge de printemps évolueraient toutefois de manière différente (respectivement + 29 000 t et - 53 000 t). La production de maïs se replierait de 5 % (soit - 17 600 t) par rapport à la moyenne quinquennale en raison de la baisse des rendements (- 9 %) et ce malgré une hausse des surfaces (+ 2 %). Les rendements du maïs ont été impactés par la sécheresse estivale ponctuée d'épisodes caniculaires.

La qualité du blé tendre d'Île-de-France est globalement satisfaisante en 2022 et devrait répondre aux besoins des utilisateurs (meuniers et export notamment), malgré des résultats hétérogènes à cause de la sécheresse persistante.

Pour ce qui est des oléoprotéagineux, la production de colza bondirait de 19 % par rapport à la moyenne quinquennale (soit + 42 000 t), en raison de la hausse des rendements, les surfaces restant, quant à elles, stables. La production de tournesol poursuivrait son ascension pour se hisser 128 % au-dessus de la moyenne quinquennale (soit + 17 700 t) à la faveur du développement des surfaces (+ 6 800 ha). La production de pois et de féverole serait globalement supérieure à la moyenne quinquennale (+ 8 %, soit + 4 400 t), tirée par la hausse des rendements (+ 10 %), les surfaces étant en baisse. La variation des soles serait toutefois contrastée selon qu'il s'agit des pois (+ 350 ha) ou des féveroles (- 500 ha).

En 2022, la récolte mondiale de céréales s'élève à 2 248 millions de tonnes (Mt), enregistrant une baisse de 1,8 % (- 42,3 Mt) par rapport à 2021, du fait du repli relativement marqué des récoltes de maïs (- 5,6 %, soit - 67,8 Mt), les récoltes de blé progressant quant à elles (+ 1,9 %, soit + 15 Mt). La production de céréales de l'Union européenne (UE), avec 267,4 Mt, diminue de 8,2 % (soit - 23,8 Mt) à cause du recul des récoltes de maïs (- 27,3 %, soit - 19,5 Mt) et de blé (- 2,7 %, soit - 3,7 Mt). La consommation de céréales se réduit tant au niveau mondial (- 1,2 %) qu'au niveau de l'Union européenne (- 2,4 %). Les exportations suivent la même tendance baissière (- 3,9 % au niveau mondial et - 1,2 % au niveau de l'UE, soit respectivement - 16,4 Mt et - 0,6 Mt).

Dans ce contexte de déséquilibre entre l'offre et la demande, en moyenne sur les 7 premiers mois de la campagne de commercialisation de la récolte 2022, les prix des céréales françaises augmentent fortement par rapport à 2021 (+ 25 % pour le blé tendre, + 21 % pour l'orge et + 36 % pour le maïs).

## Grandes cultures : production et collecte

### Campagne 2021

	Surface (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Collecte en % national
Blé tendre	220 885	82	1 817 216	1 736 765	5,4 %
Orges	84 180	75	634 241	595 325	6,2 %
Maïs	43 915	108	474 053	423 155	3,4 %
Autres céréales (*)	11 780	64	75 160	58 290	2,1 %
<b>Total céréales</b>	<b>360 760</b>	<b>83</b>	<b>3 000 670</b>	<b>2 813 535</b>	<b>4,9 %</b>
Colza	52 260	36	190 666	186 790	5,8 %
Tournesol	8 860	35	30 608	25 875	1,5 %
Soja	2 010	28	5 628	3 645	1,0 %
Lin	1 005	18	1 809	790	1,6 %
<b>Total Oléagineux</b>	<b>64 135</b>	<b>36</b>	<b>228 711</b>	<b>217 100</b>	<b>4,3 %</b>
Pois	14 250	32	45 389	40 110	8,7 %
Féveroles	3 630	29	10 638	9 650	8,5 %
<b>Total Protéagineux</b>	<b>17 880</b>	<b>31</b>	<b>56 027</b>	<b>49 760</b>	<b>8,6 %</b>
Oléopro	82 015	35	284 738	266 860	4,7 %
<b>Total Général</b>	<b>442 775</b>	<b>74</b>	<b>3 285 408</b>	<b>3 080 395</b>	<b>5,6 %</b>

\* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

### Prévisions Campagne 2022

	Surfaces (ha)	Rendements (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte prévisionnelle (tonnes)	Collecte prévisionnelle Variation n-1 (%)
Blé tendre	204 590	85	1 732 087	1 600 000	- 8
Orges	89 630	71	634 609	590 000	- 1
Maïs	43 425	83	359 211	324 000	- 23
Autres céréales (*)	9 615	65	62 942	51 500	- 12
<b>Total céréales</b>	<b>347 260</b>	<b>80</b>	<b>2 788 849</b>	<b>2 565 500</b>	<b>- 9</b>
Colza	63 495	42	266 924	225 000	+ 20
Tournesol	11 110	28	31 421	26 000	+ 0
Soja	1 910	28	5 348	4 000	+ 10
Lin	665	18	1 197	1 000	+ 27
<b>Total Oléagineux</b>	<b>77 180</b>	<b>40</b>	<b>304 890</b>	<b>256 000</b>	<b>+ 18</b>
Pois	10 395	41	42 770	34 000	- 15
Féveroles	4 680	33	15 215	11 500	+ 19
<b>Total Protéagineux</b>	<b>15 075</b>	<b>38</b>	<b>57 985</b>	<b>45 500</b>	<b>- 9</b>
Oléopro	92 255	39	362 875	258 000	- 3
<b>Total Général</b>	<b>439 515</b>	<b>72</b>	<b>3 151 724</b>	<b>2 867 000</b>	<b>- 7</b>

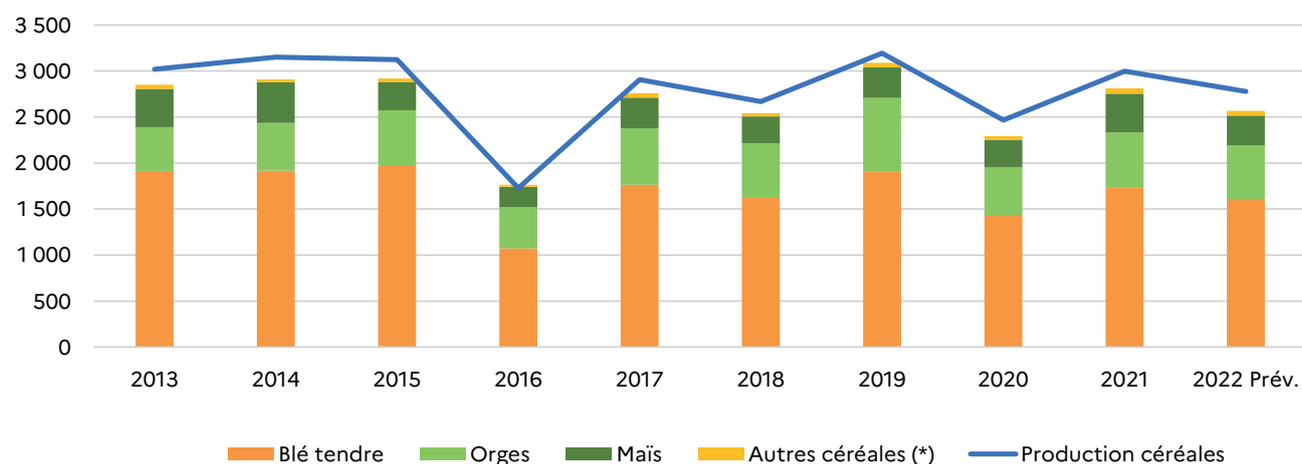
\* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

## Évolution de la production et de la collecte

### Céréales

En milliers de tonnes

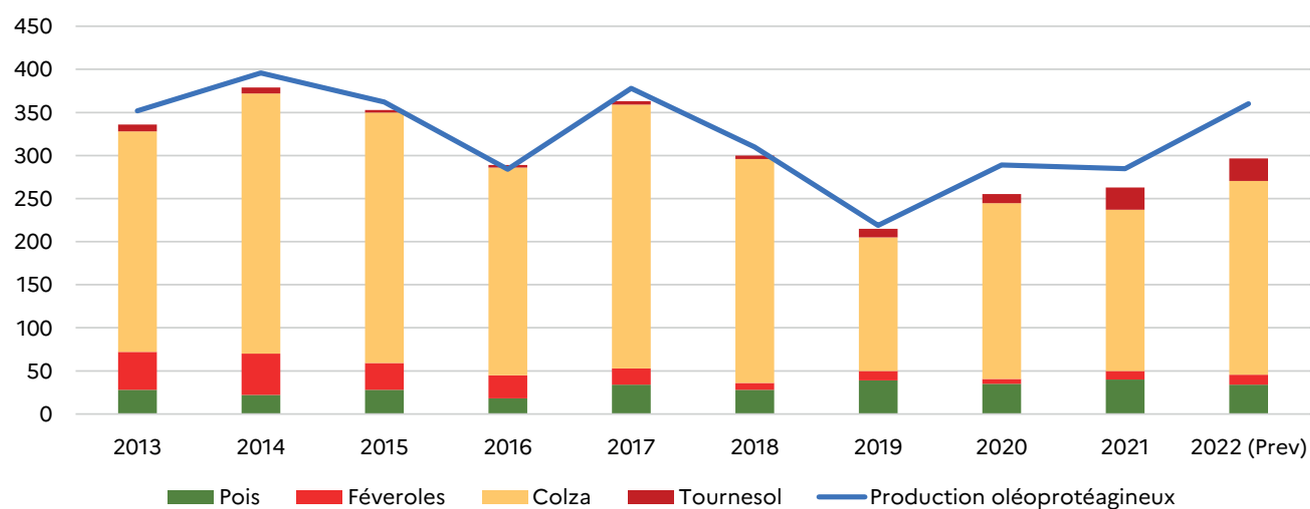


\* blé dur, avoine, seigle, triticale

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

### Oléoprotéagineux

En milliers de tonnes



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

# Répartition de la collecte régionale 2021/22

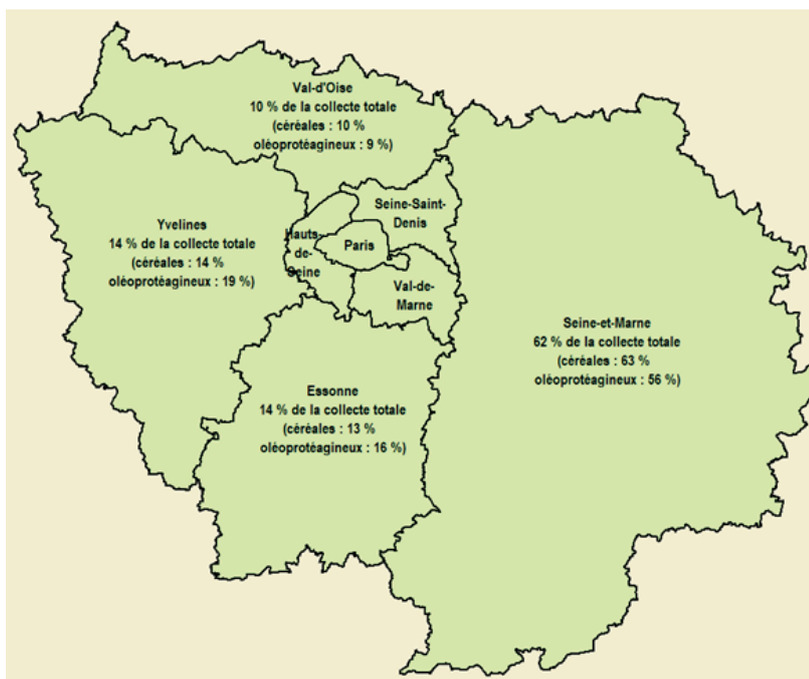
## Par département

En tonnes

Collecte	Seine-et-Marne**	Yvelines	Essonne**	Val-d'Oise**	Île-de-France
Blé tendre	1 064 910	255 140	225 610	191 105	1 736 765
Blé dur	7 070	6 100	14 810	45	28 025
Orges	369 680	85 965	104 840	34 840	595 325
Maïs	303 215	36 055	28 950	54 935	423 155
Autres céréales*	18 115	5 985	5 300	865	30 265
<b>Total céréales</b>	<b>1 762 990</b>	<b>389 245</b>	<b>379 510</b>	<b>281 790</b>	<b>2 813 535</b>
Colza	97 330	41 575	28 275	19 610	186 790
Tournesol	29 520	1 110	3 125	1 120	34 875
<b>Total oléagineux</b>	<b>126 850</b>	<b>42 685</b>	<b>31 400</b>	<b>20 730</b>	<b>221 665</b>
Pois	21 280	5 385	10 600	2 845	40 110
Féverole	5 100	2 365	1 960	225	9 650
<b>Total protéagineux</b>	<b>26 380</b>	<b>7 750</b>	<b>12 560</b>	<b>3 070</b>	<b>49 760</b>
<b>Total collecte</b>	<b>1 916 220</b>	<b>439 680</b>	<b>423 470</b>	<b>305 590</b>	<b>3 084 960</b>
<b>% département</b>	<b>62 %</b>	<b>14 %</b>	<b>14 %</b>	<b>10 %</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



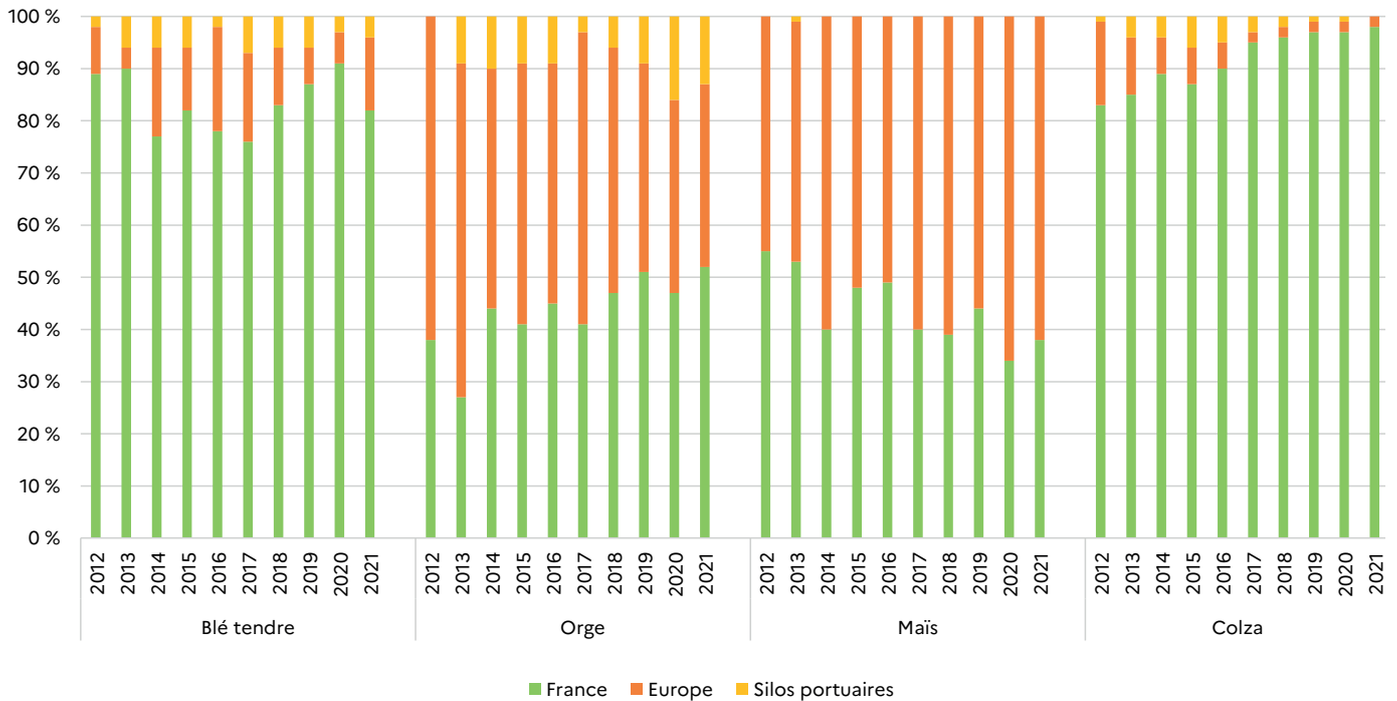
Les **2/3** de la collecte sont assurés par les coopératives, avec quelques variations selon les produits, en particulier le blé dur (60% de la collecte assurée par les négociants) et le colza (collecte répartie de manière égalitaire entre négociants et coopératives).

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

Source : FranceAgriMer Île-de-France

## Ventilation de la première commercialisation des produits

### Par destination des produits



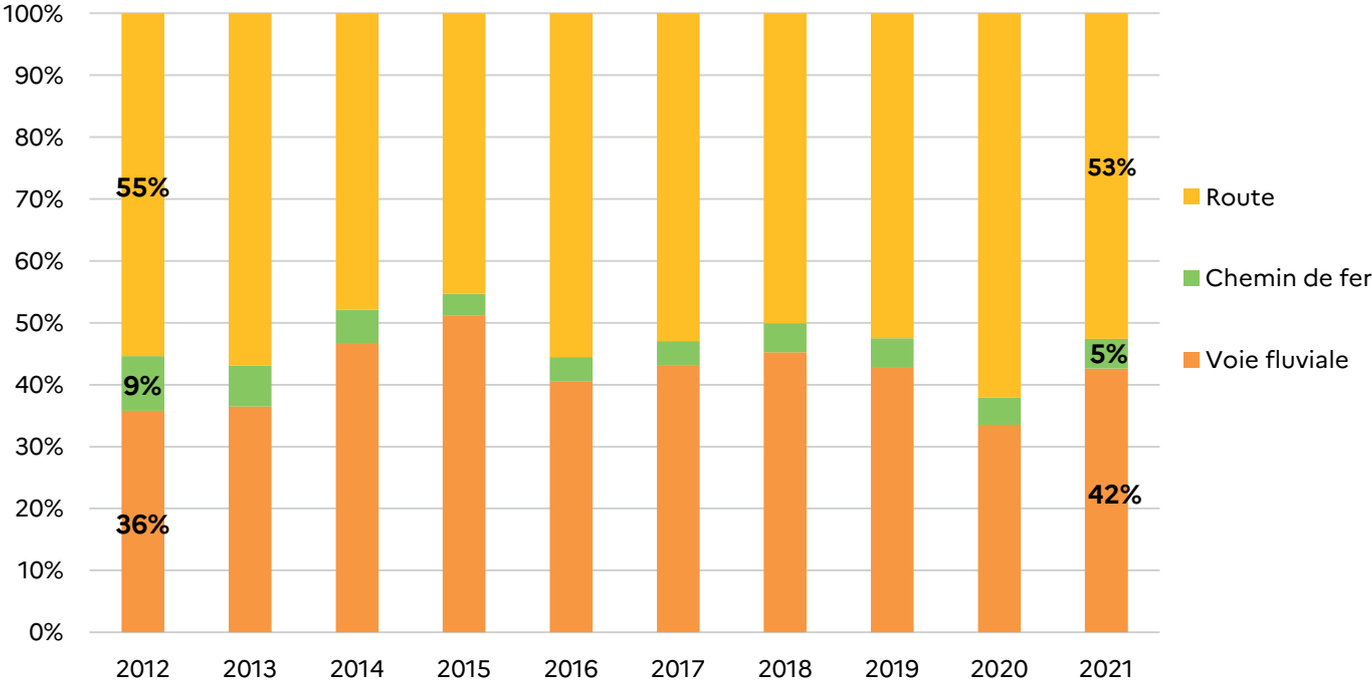
Source : FranceAgriMer Île-de-France

### Par destination des produits (total)



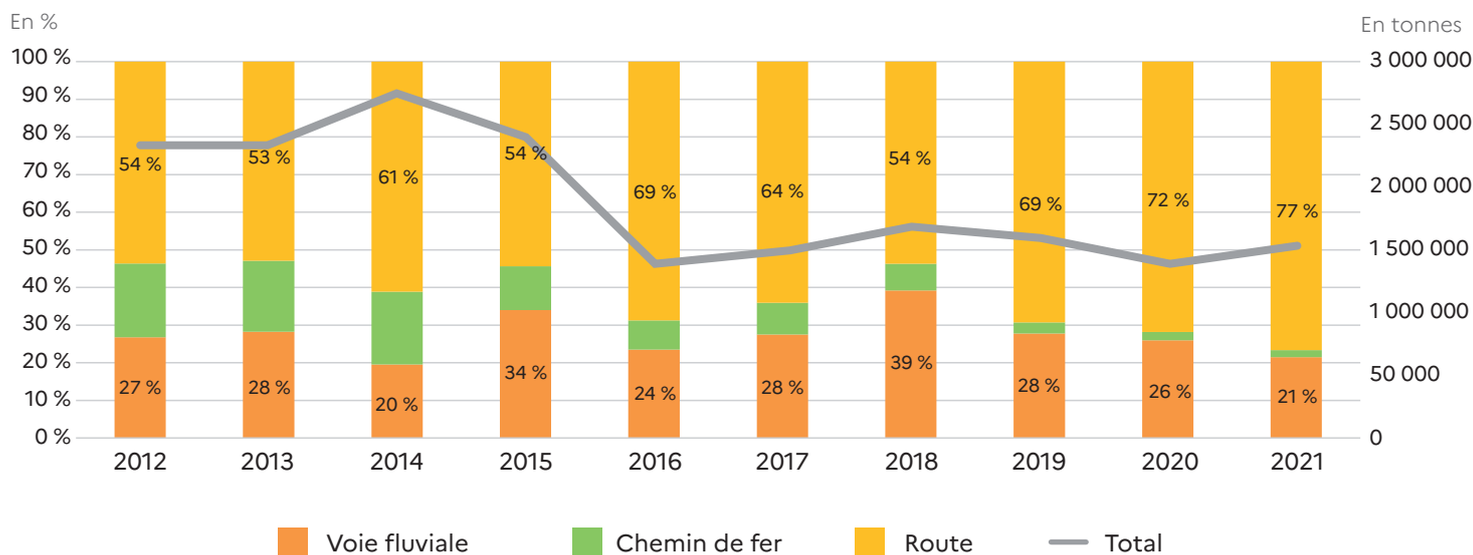
Source : FranceAgriMer Île-de-France

### Par moyen de transport utilisé

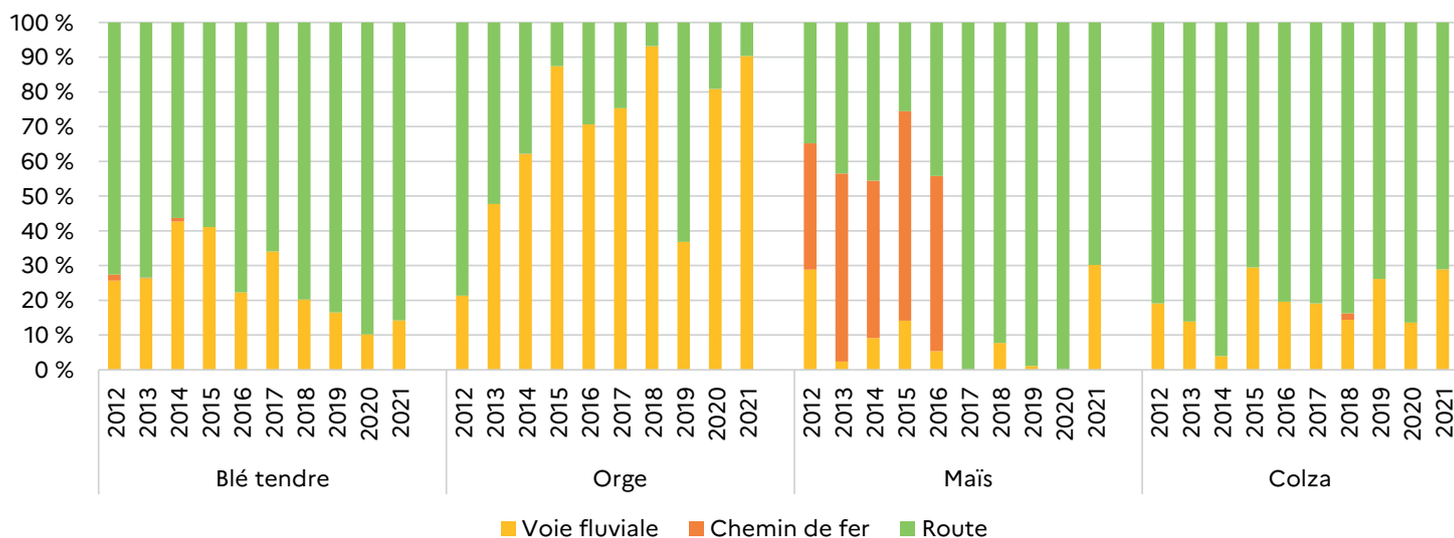


Source : FranceAgriMer Île-de-France

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



## Ventilation de la 1<sup>ère</sup> commercialisation de la collecte : les flux d'entrées par moyen de transport vers l'Île-de-France en provenance des autres régions

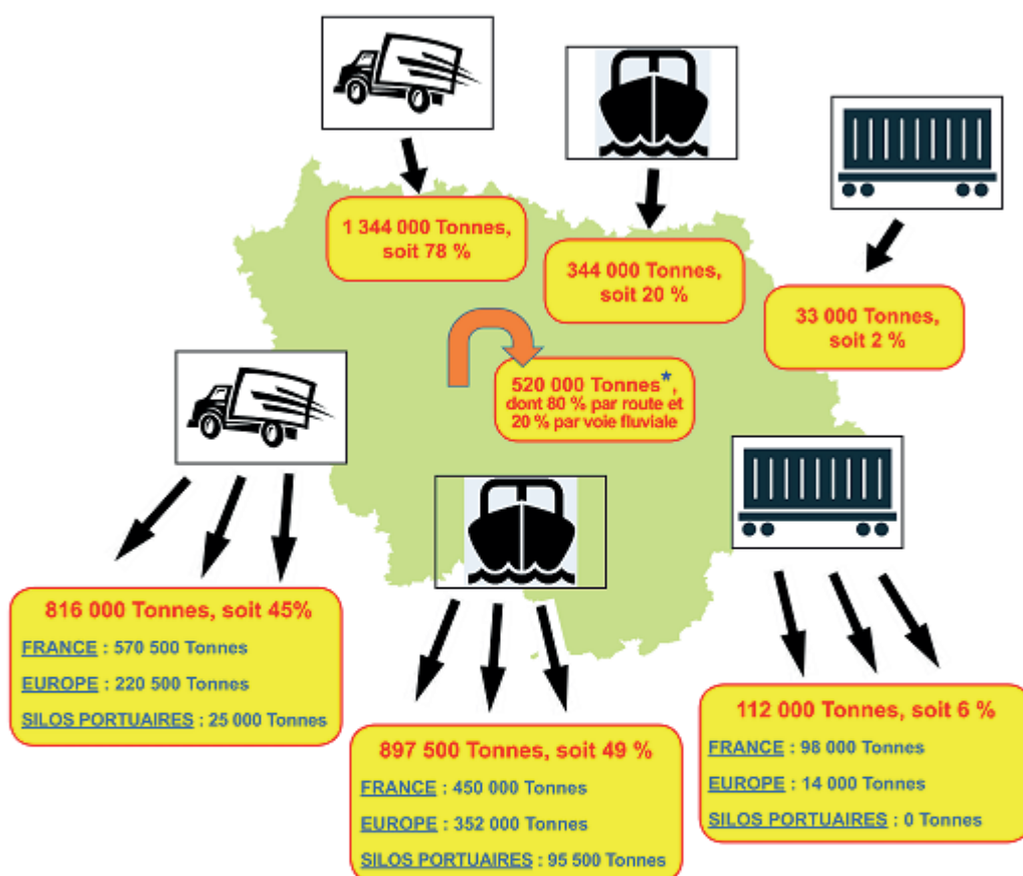


Source : FranceAgriMer Île-de-France

## Ventilation de la première commercialisation de la collecte par destination et type de transport (Campagne 2021/2022)

- Céréales (blé tendre, blé dur, orge, maïs) et Oléagineux (colza, tournesol) -

**Entrées de céréales et oléagineux en Île-de-France : 1 721 000 Tonnes**  
(dont 62 % de blé tendre, 14 % de colza, 10 % de tournesol, 7 % de blé dur, 6 % d'orge, 1 % de maïs)

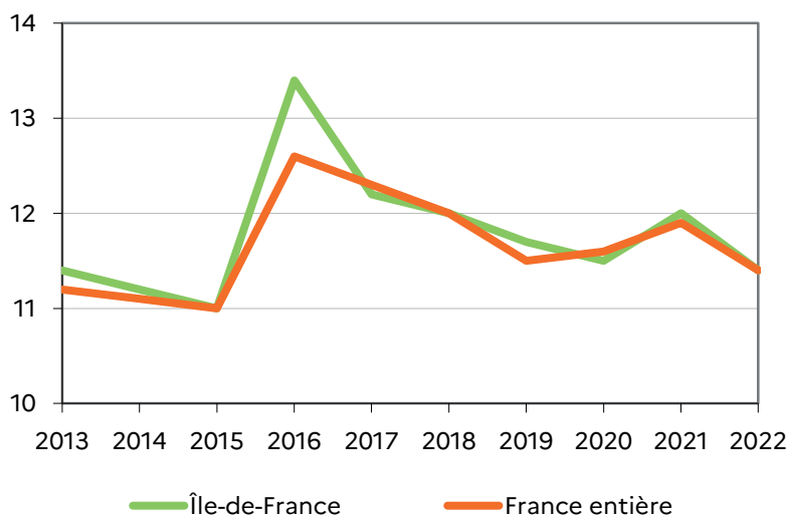


**Sorties de céréales et oléagineux d'Île-de-France : 1 825 000 Tonnes**  
(dont 45 % de blé tendre, 28 % d'orge, 17 % de maïs, 6 % de colza, 3 % de blé dur et 1 % de tournesol)

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

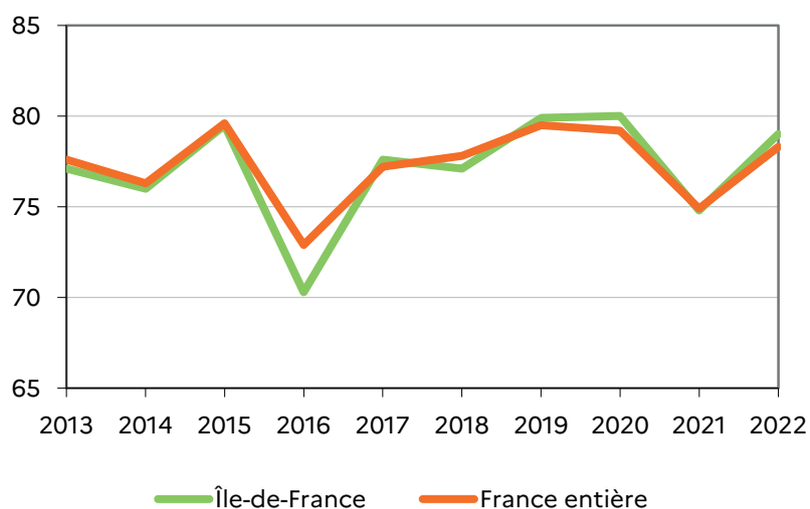
## Qualité des blés tendres

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



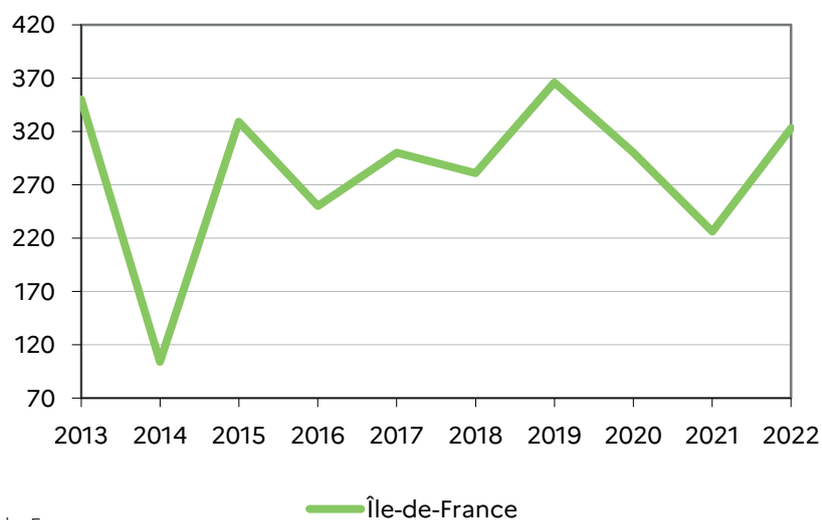
Source : FranceAgriMer Île-de-France

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



Source : FranceAgriMer Île-de-France

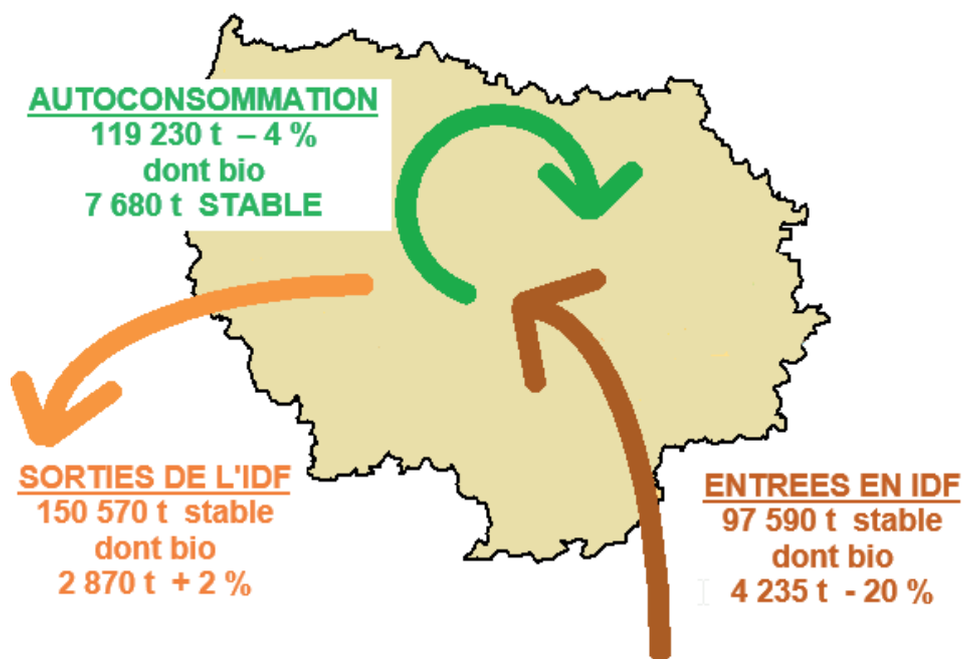
### Évolution du temps de chute de Hagberg (en secondes)



Source : FranceAgriMer Île-de-France

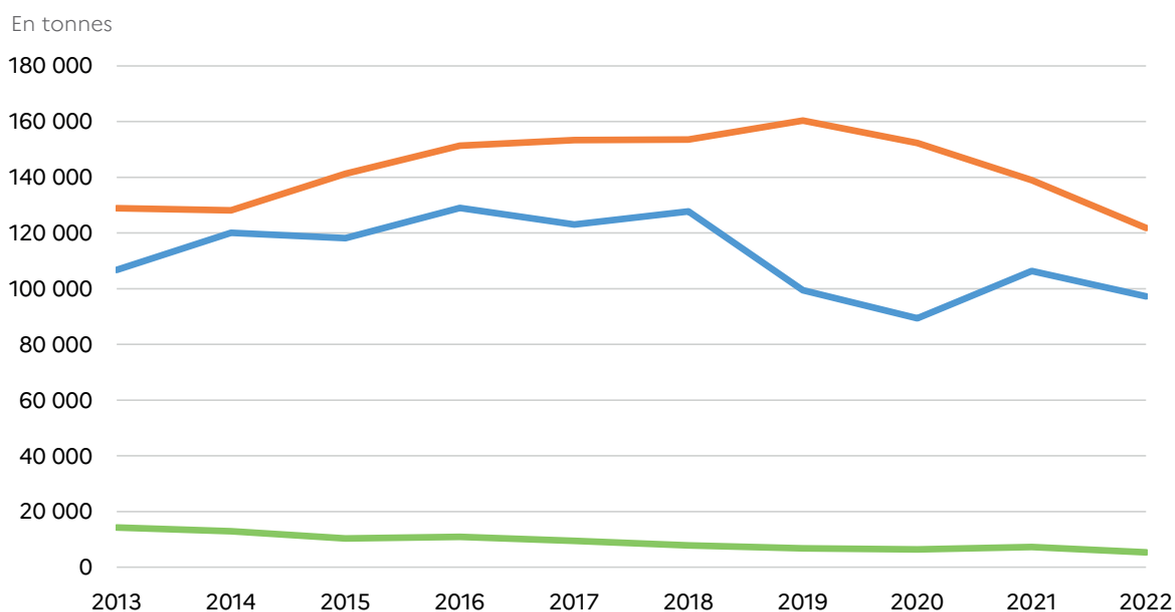
## Focus sur le secteur de la panification

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

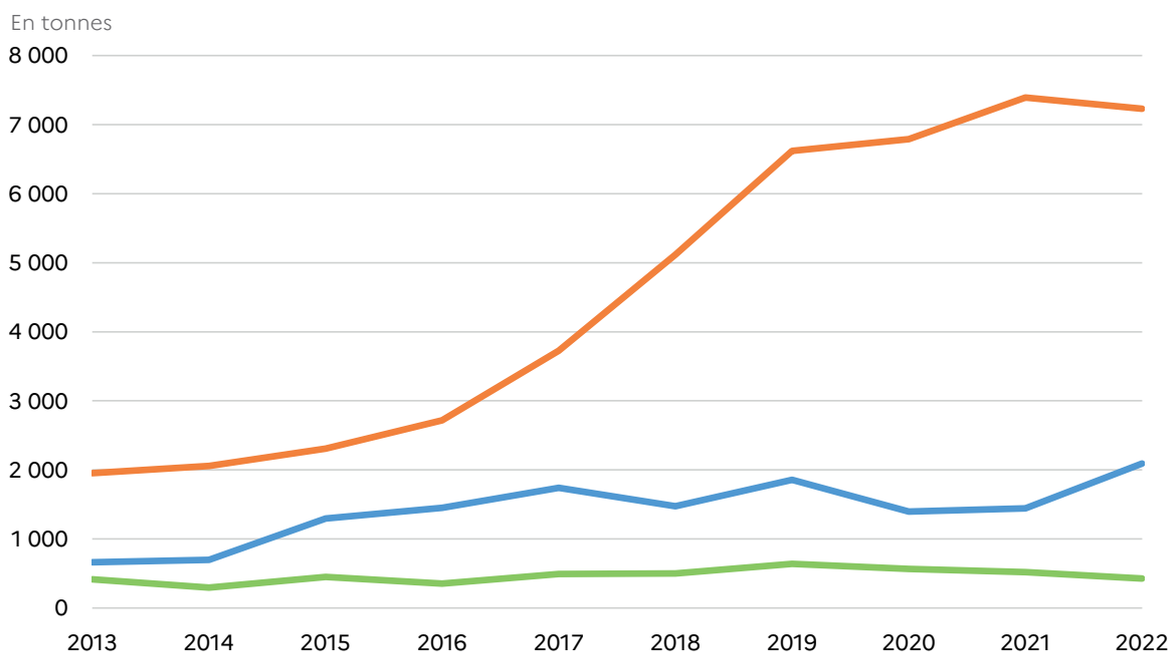


Sources : FranceAgriMer Île-de-France, SRISE Île-de-France

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



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



- Boulangerie et pâtisserie artisanale
- Boulangerie-pâtisserie industrielle (frais et surgelés)
- Atelier de boulangerie-pâtisserie grande surface

## Industrie sucrière

### Production de betteraves sucrières

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Nombre de planteurs	1 680	1 680	1 680	1 670	1 700	1 670	1 640	1 610	1 580	1 550	1 530	1 500	1 500
Surface (en ha)	39 600	40 150	39 600	39 950	42 350	40 150	42 780	49 635	49 505	45 950	43 415	40 750	39 095
Rendement moyen (t/ha à 16%)	87	99	87	84	92	82	76	92	72	79	39	82	73
Production (Mt)	3,45	3,99	3,45	3,35	3,88	3,29	3,23	4,59	3,56	3,61	1,71	3,34	2,84
Poids de l'Île-de-France	11 %	11 %	10 %	10 %	10 %	10 %	9 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %
Richesse en sucre (°S)	18,4	19,2	18,2	17,4	17,7	18,3	18,2	18,2	20,0	18,5	16,0	16,7	19,5

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

**Production de sucre en 2021**  
2 sucreries pour **159 000 tonnes** de sucre  
(+127 % par rapport à 2020)

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 2021-2022 - Prévisions 2022-2023 / Île-de-France  
édition mars 2023

Directrice de la publication : Christine Avelin  
Conception et réalisation : service Communication / Impression : service Arborial  
Photographie ©freepik.com  
ISSN : 2608-0915

**DRAAF Île-de-France - service FranceAgriMer**  
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