



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

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

LES
DONNÉES



Chiffres-clés
2024-2025

Prévisions 2025-2026

Île-de-France

Récolte 2024

En Île-de-France, la récolte de céréales, oléagineux et protéagineux de 2024 s'établit à 2,59 millions de tonnes (Mt). Cette production est en diminution de 18,9 % en comparaison avec la moyenne quinquennale de 2019-2023. Cette forte baisse de production s'explique par une diminution des rendements des principales grandes cultures. En effet, les conditions de culture sont fortement dégradées par la forte pluviométrie de l'hiver et du printemps, aux impacts multiples : augmentation de la présence d'adventices et de maladies, verse des cultures, ralentissement du développement des grains, avec dégradation de leur taille et de leur qualité, pourrissement des racines de certaines cultures...

À 2,31 Mt, la production céréalière diminue de 20,0 % par rapport à la moyenne de ces cinq années précédentes du fait de la chute de la production de blé tendre (- 35,3 %), qui représente 60,0 % des volumes de céréales entre 2019 et 2023, et de la production d'orges (- 18,3 % ; 23,1 % des volumes). Dans les deux cas, le déficit de production s'explique par une réduction des rendements (- 21,2 q/ha pour le blé tendre et - 12,3 q/ha pour les orges) et des surfaces dédiées à ces cultures (- 12,8 % pour le blé tendre, - 1,6 % pour les orges). Les semis de ces deux cultures pendant l'hiver ont été pénalisés par les conditions météorologiques (pluies) et toutes les parcelles prévues n'ont pas pu être semées. Le report s'est fait sur les cultures de printemps, dont le maïs. L'augmentation des surfaces de 28,0 % cumulée à la hausse de 7,4 q/ha du rendement permettent une hausse significative de la production de maïs : + 39,8 %, pour atteindre 572 600 tonnes. L'excès d'eau ainsi que le manque d'ensoleillement affectent la qualité du blé tendre, avec un poids spécifique de 74,0 kg/hl (- 4,0 kg/hl par rapport à la moyenne 2019-2023). Le taux de protéines de 11,7 % est équivalent au niveau moyen quinquennal.

En 2024, la production francilienne d'oléagineux est en repli de 1,9 % en comparaison avec la moyenne 2019-2023, pour s'établir à 239 300 tonnes. Cette diminution est principalement due à la chute des rendements des deux principales cultures : - 4,4 q/ha pour le colza et - 5,2 q/ha pour le tournesol, alors que les surfaces s'accroissent de respectivement + 13,7 % et + 7,8 %.

Les volumes de protéagineux récoltés sont en diminution de 35,1 % par rapport à la moyenne quinquennale, pour tomber sous les 40 milliers de tonnes. La production de pois en déclin (- 57,8 % à 18 milliers de tonnes) en est à l'origine, plombée autant par la baisse des surfaces (- 16,8 %) que du rendement (- 19,7 q/ha). Les conditions particulièrement humides de cette campagne dégradent les cultures au point que de nombreuses parcelles ne sont pas récoltées. La récolte de pois, qui représente en moyenne 69 % des protéagineux entre 2019 et 2023, passe ainsi sous les volumes de féveroles et fèves en 2024. La situation est inverse pour celles-ci : leur production progresse, tirée à la fois par la hausse des surfaces (+ 15,3 %) et par l'amélioration du rendement (+ 4,0 q/ha).

Récolte 2025

En 2025, la production de céréales et d'oléoprotéagineux en Île-de-France s'établit à 3,29 millions de tonnes (Mt). Ces volumes produits sont en hausse de 27,0 % par rapport à 2024, et de 8,7 % comparativement à la moyenne quinquennale 2020-2024.

La production de céréales, qui atteint 2,95 Mt, dépasse de 8,6 % le niveau moyen des cinq dernières campagnes, tirée par les productions d'orge de printemps (+ 24,7 %) et de maïs grain (+ 38,8 %). Les rendements de ces deux cultures sont en progression respectivement de 8,2 et 12,2 q/ha, tout comme leurs surfaces qui augmentent de 8,7 et 21,9 %. À l'inverse, les surfaces de blé tendre et d'orge d'hiver sont en repli de 5,3 et 9,4 % par rapport à la moyenne 2020-2024, en raison l'excès d'eau dans les champs au moment des semis. Le recul des surfaces de ces deux cultures n'est pas totalement compensé par la hausse de leurs rendements (de + 4,4 q/ha pour le blé tendre et + 6,5 q/ha pour l'orge d'hiver). Ainsi, les productions de blé tendre et d'orge d'hiver enregistrent une diminution respectivement de 0,4 % et 1,6 % par rapport à la moyenne quinquennale. Malgré son hétérogénéité, la qualité du blé tendre produit dans la région est satisfaisante, avec de bons poids spécifiques (78,8 kg/hl) et une teneur en protéine moyenne de 11,1 % qui répond aux critères de la plupart des produits de la panification.

La récolte d'oléagineux, à 285 milliers de tonnes, augmente de 10,5 % par rapport à la période 2020-2024. La progression de 4,7 q/ha du rendement du colza explique en grande partie cette hausse des volumes. Malgré un rendement qui augmente également (+ 1,6 q/ha en comparaison avec la moyenne quinquennale), la production de tournesol baisse de 28,9 % en raison du déclin de 32,3 % des surfaces.

Les volumes de protéagineux sont en légère hausse par rapport à la période 2020-2024 et s'établissent à 59 milliers de tonnes. La production de féveroles, qui est presque multipliée par deux, compense la baisse de 29,6 % des volumes de pois. Les rendements en progression pour ces deux principaux protéagineux contribuent à cette augmentation des volumes. Mais la culture du pois, après la campagne catastrophique subie par les agriculteurs de 2024, poursuit sa diminution dans la sole francilienne, avec des surfaces en retrait de 44,0 %. Une partie des surfaces en pois est reportée sur les féveroles, dont les surfaces augmentent de 72,0 %.

Les betteraves sucrières occupent une superficie à la baisse dans l'assolement de la région (- 7,8 % par rapport à la moyenne quinquennale). Leur rendement en hausse de 16,3 tonnes/ha explique la croissance de la production de 15,6 %.

Récolte 2026 (prévisions)

La récolte 2026 pourrait être marquée par une hausse des surfaces de cultures d'hiver par rapport à la campagne précédente en raison des meilleures conditions de mise en place de ces cultures lors de cette campagne. Les surfaces semées de blé tendre d'hiver, d'orge d'hiver et de colza, qui représentent environ 96 % des cultures d'hiver franciliennes entre 2021 et 2025, sont estimées en hausse de 3,1 % pour les deux céréales et de 6,4 % pour l'oléagineux. Les surfaces de protéagineux seraient en recul puisque les soles de pois et de féveroles pourraient diminuer respectivement de 11,6 et 1,5 % en comparaison avec 2025. Ainsi, les surfaces de pois pourraient tomber à moins de 6 000 ha dans la région, un niveau de surface qui n'a pas été atteint depuis au moins 16 ans. Un repli des parcelles de betteraves sucrières dans l'assolement de la région serait possible.

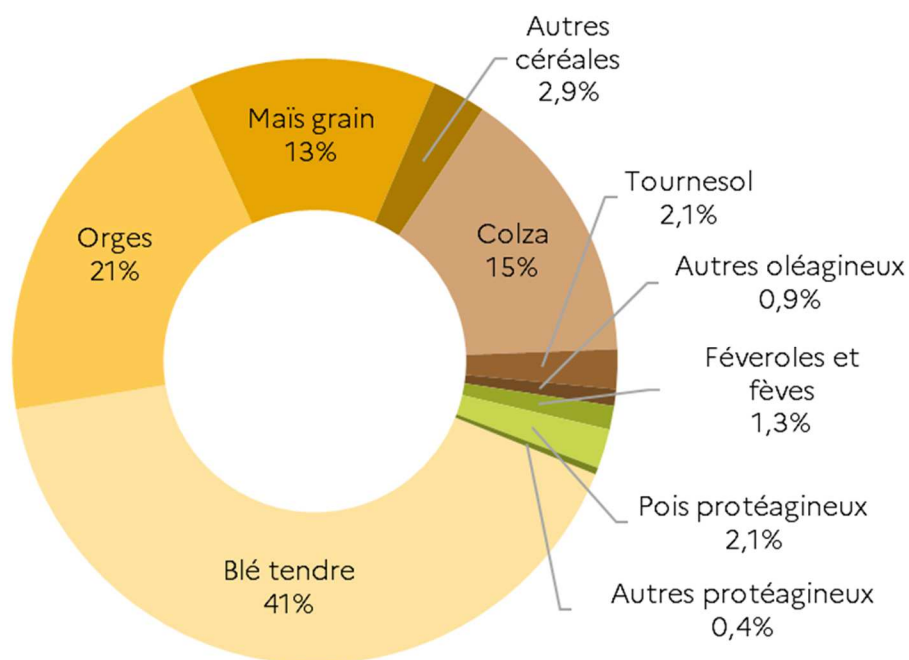
Céréales et oléoprotéagineux – Récolte francilienne 2024

	Surface (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	Collecte (tonnes)	Part (%) dans collecte France
Blé tendre	183 242	61	1 123 884	1 136 038	4,8 %
Blé dur	4 502	59	26 400	22 475	1,9 %
Orges	92 138	59	547 078	487 476	6,0 %
Maïs	58 909	97	572 616	515 791	4,3 %
Avoine	1 628	46	7 480	5 644	3,0 %
Seigle	395	43	1 679	978	2,5 %
Triticale	2 045	42	8 512	5 742	1,2 %
Autres céréales ¹	4 161	-	24 825	7 157	nc
Total céréales	347 020	-	2 312 473	2 181 301	4,7 %
Colza	66 709	31	207 347	210 676	5,4 %
Tournesol	9 309	26	23 808	17 418	1,3 %
Soja	2 693	22	5 805	5 981	1,7 %
Lin oléagineux	609	18	1 096	311	1,4 %
Autres oléagineux ²	677	-	1 218	0	nc
Total oléagineux	79 997	-	239 274	234 386	4,2 %
Pois	9 296	19	18 017	14 514	5,7 %
Féveroles et fèves	5 589	34	19 003	14 782	9,6 %
Autres protéagineux ³	1 584	-	2 948	505	nc
Total protéagineux	16 469	-	39 968	29 801	6,3 %
Total céréales et oléoprotéagineux	443 486	-	2 591 715	2 445 488	4,7 %

¹ Autres céréales : sorgho et autres ; ² Autres oléagineux : œillette, sésame et autres ; ³ Autres protéagineux : lupin, pois chiches, lentilles, haricots secs
nc : non communiqué

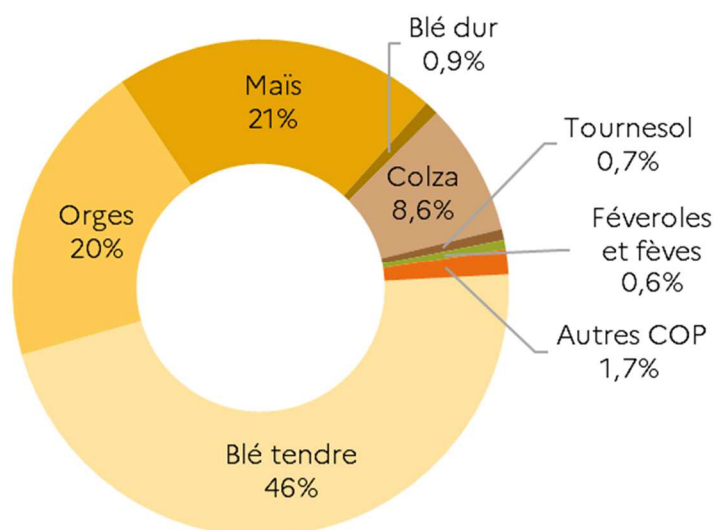
Source : Agreste – Statistique agricole annuelle, FranceAgriMer (collecte)

Répartition de la surface régionale – Récolte 2024



Source : Agreste – Statistique agricole annuelle

Répartition de la collecte de céréales et oléoprotéagineux – Récolte francilienne 2024



Source : FranceAgriMer

Collecte par département – Récolte 2024

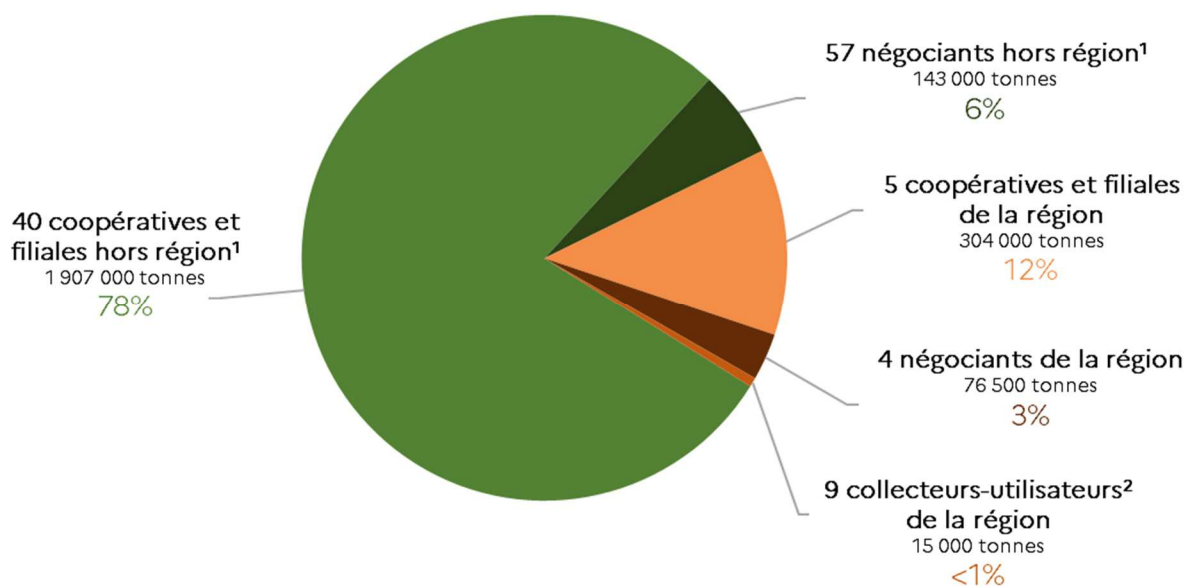
	Seine-et-Marne*	Yvelines	Essonne*	Val-d'Oise*	Total Île-de-France
Blé tendre	674 321	180 579	157 116	124 022	1 136 038
Orge	290 737	74 505	89 648	32 586	487 476
Maïs	356 190	43 553	51 899	64 149	515 791
Blé dur	5 047	4 865	12 545	18	22 475
Autres céréales ¹	12 502	4 301	1 921	797	19 521
Total céréales	1 338 796	307 802	313 130	221 572	2 181 301
Colza	121 653	36 427	34 027	18 570	210 676
Tournesol	11 866	1 520	2 714	1 318	17 418
Autres oléagineux ²	4 706	341	1 142	103	6 292
Total oléagineux	138 224	38 289	37 883	19 991	234 386
Pois	5 431	3 309	4 155	1 620	14 514
Féveroles et fèves	8 502	2 981	2 548	750	14 782
Autres protéagineux ³	248	125	113	20	505
Total protéagineux	14 181	6 415	6 816	2 389	29 801
Total (tonnes)	1 491 201	352 506	357 829	243 952	2 445 488

¹ Autres céréales : avoine, seigle, triticale, sorgho et autres ; ² Autres oléagineux : soja, lin, œillette, sésame et autres ; ³ Autres protéagineux : lupin, pois chiches, lentilles, haricots secs

*Les données des Hauts-de-Seine sont incluses dans celles de la Seine-et-Marne, les données du Val-de-Marne dans celles de l'Essonne et les données de la Seine-Saint-Denis dans celles du Val-d'Oise.

Source : FranceAgriMer

Structure de la collecte régionale par type de collecteur – Récolte 2024

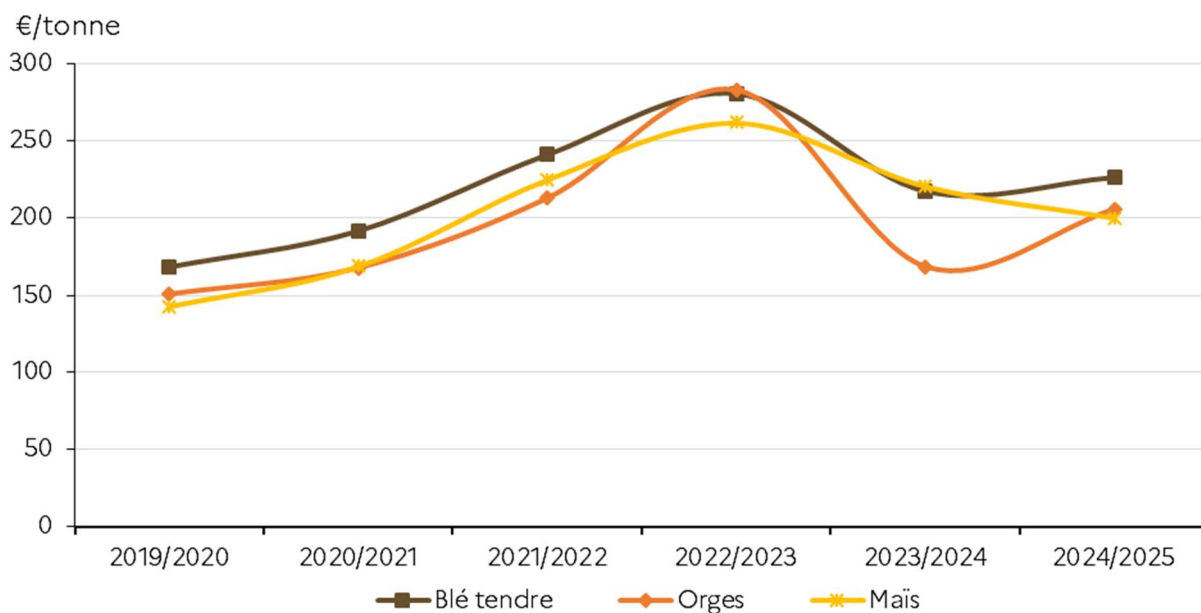


¹Hors région : entreprises collectant dans la région mais dont le siège social est hors Île-de-France

²Collecteurs-utilisateurs : collecteurs qui réalisent une première transformation (meuniers, fabricants d'aliments du bétail, semenciers).

Source : FranceAgriMer

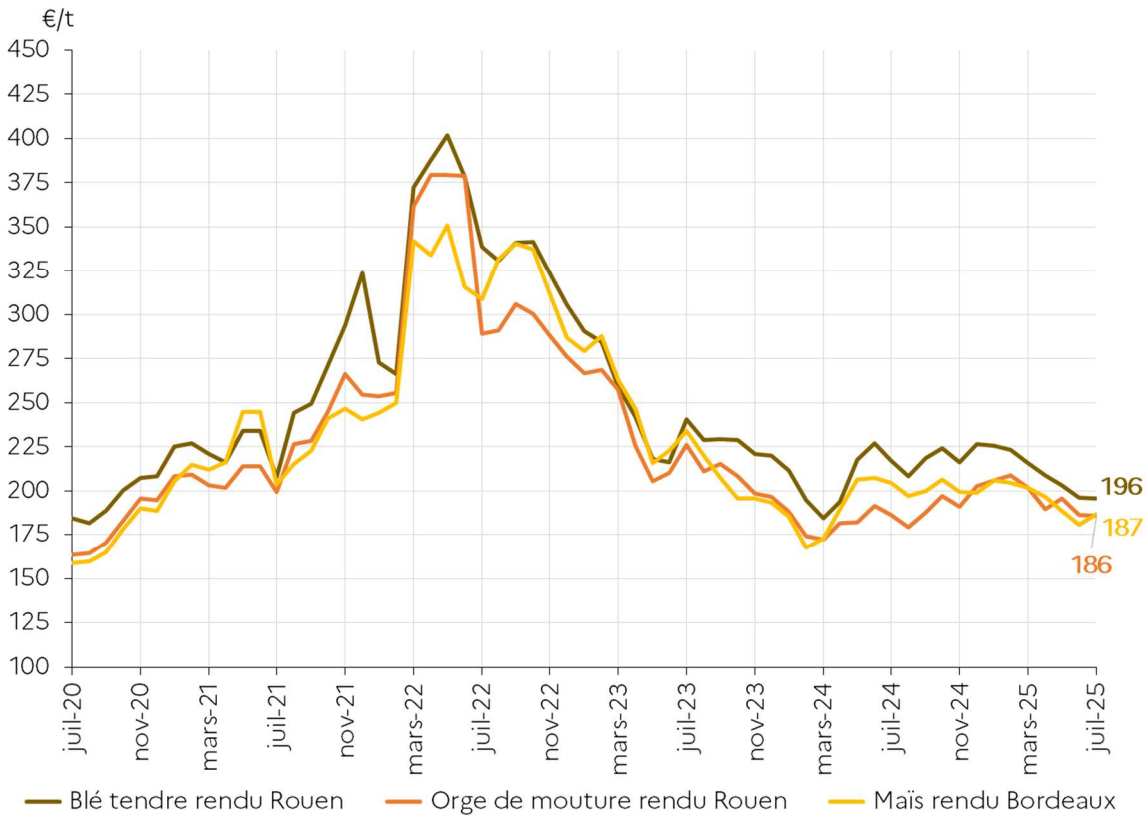
Évolution des prix payés aux producteurs en Île-de-France



Source : FranceAgriMer

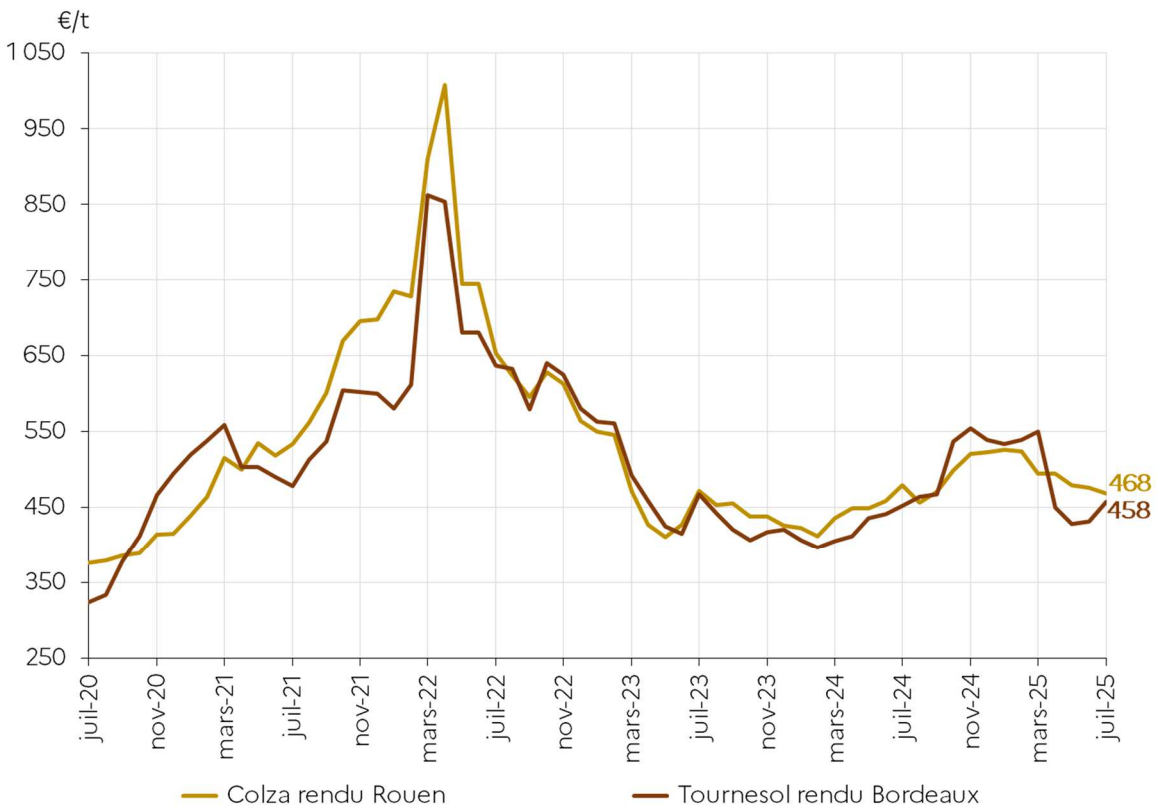
Évolution des cours des céréales et des graines oléagineuses rendues Rouen

Cours des céréales



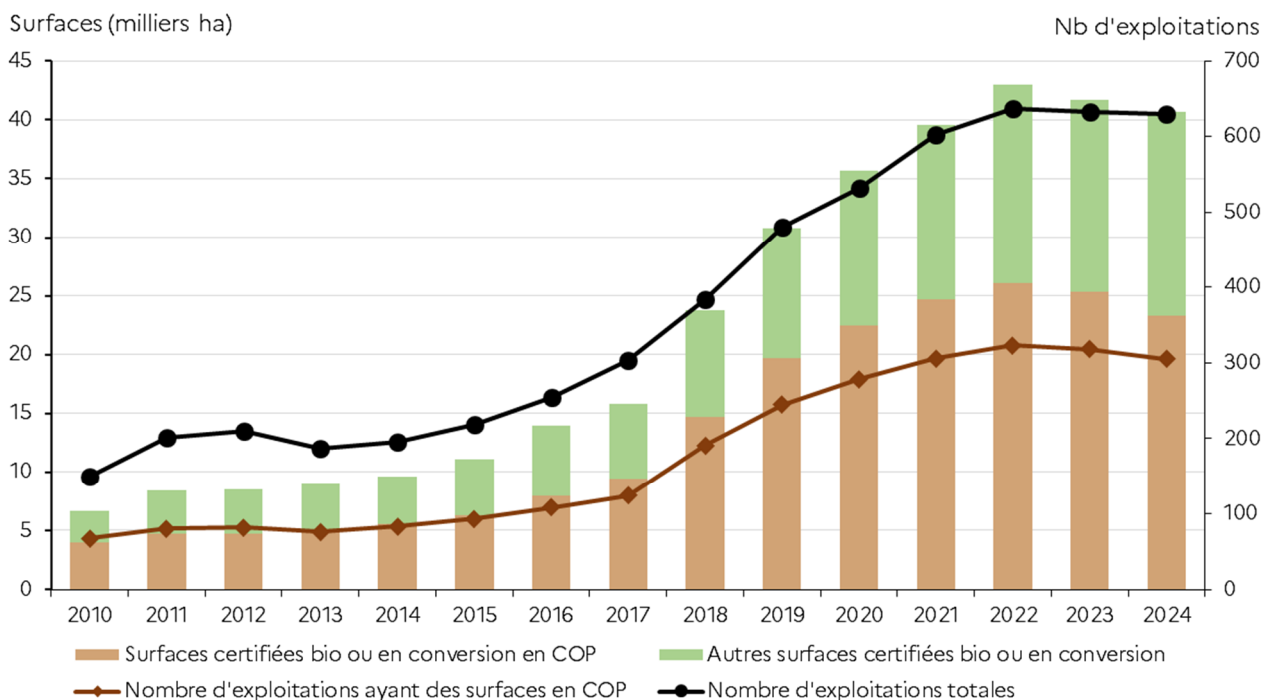
Source : La Dépêche

Cours des graines oléagineuses



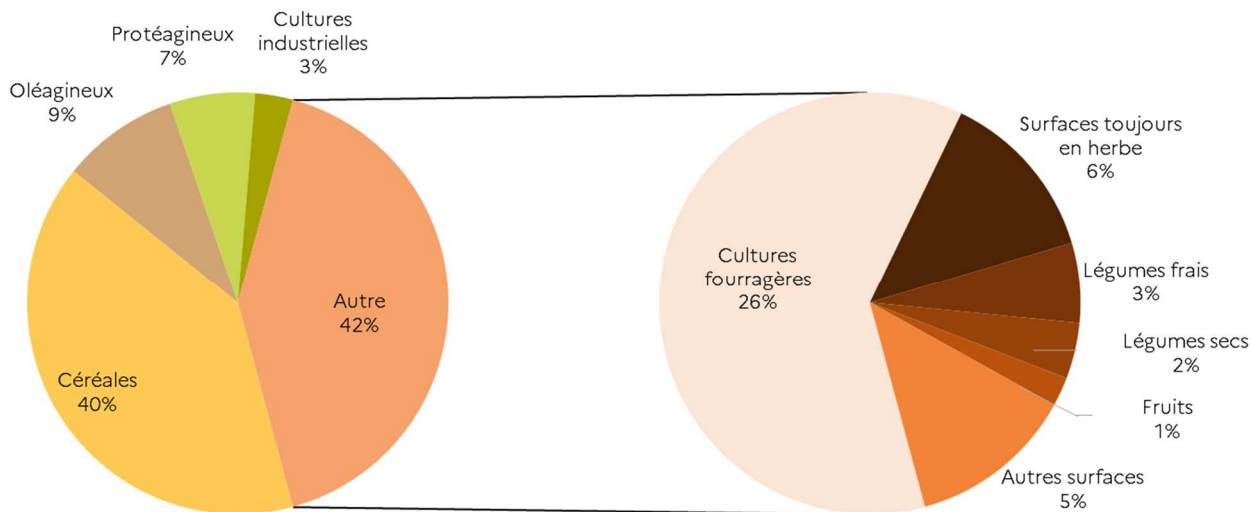
Source : La Dépêche

Surfaces en agriculture biologique ou en conversion et nombre d'exploitations en Île-de-France



COP : céréales et oléoprotéagineux
 Source : Agence Bio, organismes certificateurs

Surfaces en agriculture biologique par type de culture – Récolte francilienne 2024



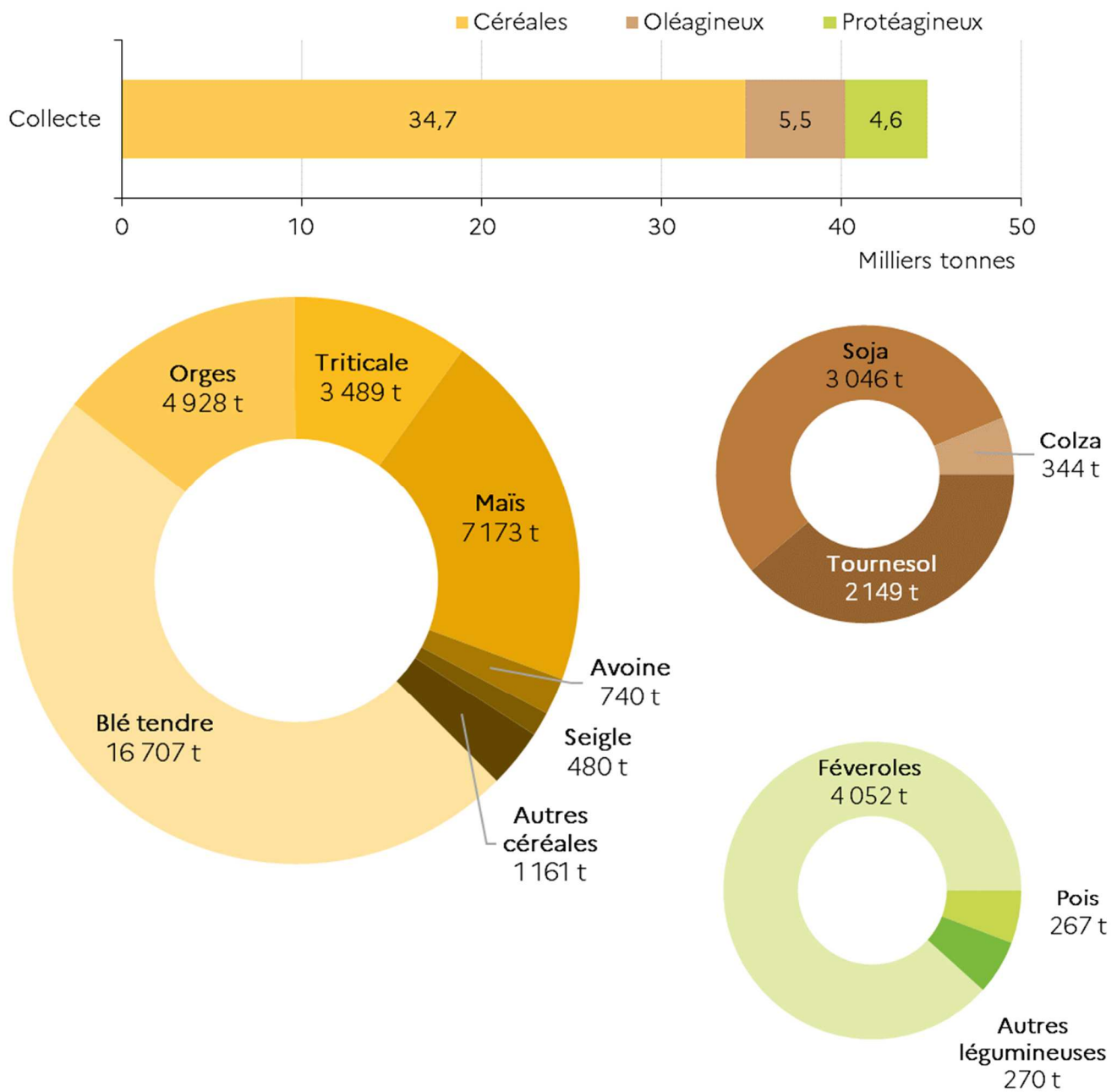
Source : Agence Bio, organismes certificateurs

Part des surfaces en bio dans la SAU de la région et des départements – Récolte 2024

	Île-de-France	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Val-d'Oise
SAU totale (ha)	580 629	342 385	92 141	85 230	59 307
Surface en bio (ha)	40 693	19 215	8 449	11 466	907
Part de la surface en bio	7,0	5,6	9,2	13,5	1,5

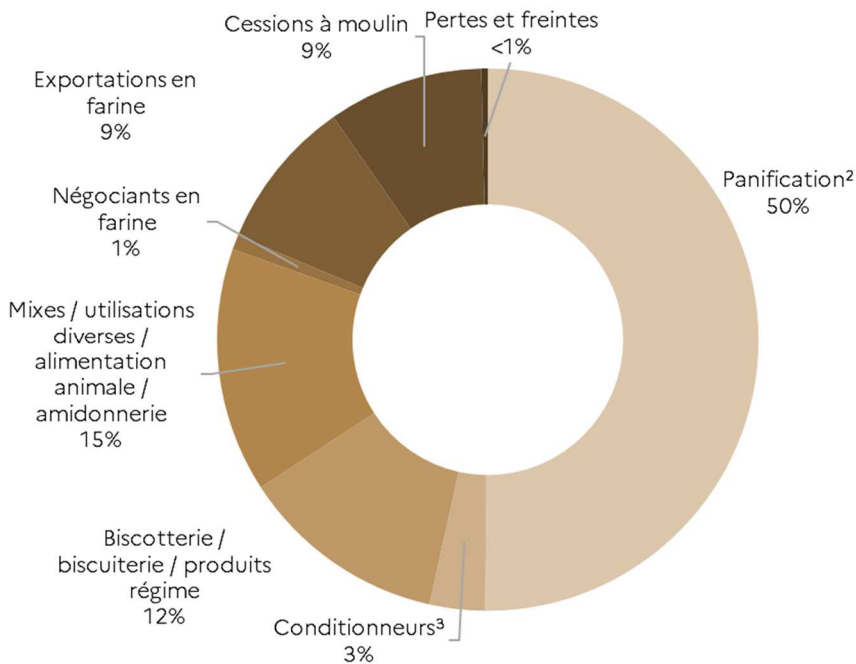
Source : Agence Bio - organismes certificateurs, Agreste - Statistique agricole annuelle

Collecte des céréales et oléoprotéagineux bio - Récolte francilienne 2024



Source : FranceAgriMer

Destination, dans et hors de la région, des farines produites en Île-de-France¹



¹Mise en œuvre 2024-2025
706 700 tonnes de blé tendre
(+ 16 200 t par rapport à 2023-24)
soit l'équivalent de 62 % du blé tendre collecté en Île-de-France

14 % du blé mis en œuvre au niveau national

Farines produites
586 000 tonnes
(+ 37 600 t par rapport à 2023-24)

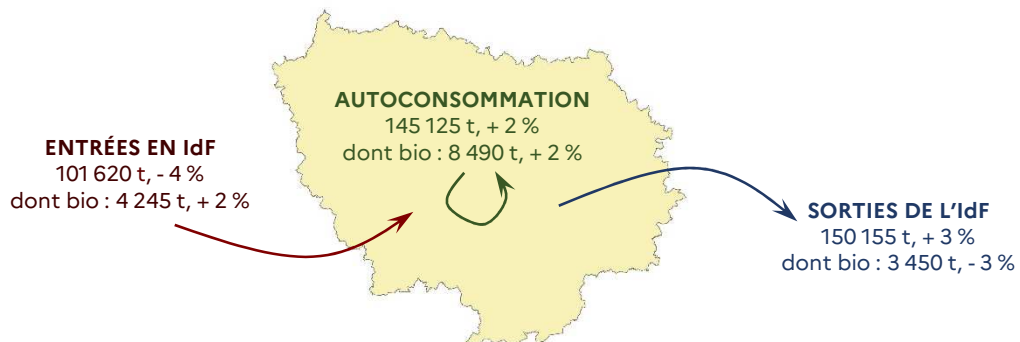
2^e région productrice de farine en France

² Panification : boulangerie artisanale, industrielle, ateliers grande surface et secteur public

³ Conditionneurs : vente de sachets et conditionneurs en sachets

Source : FranceAgriMer

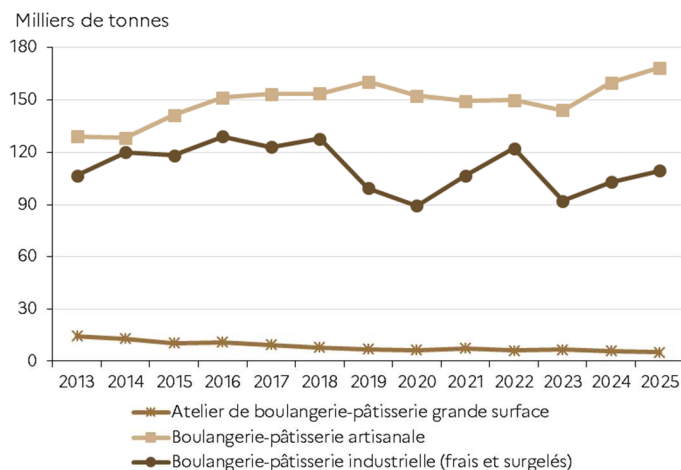
Flux franciliens de farines de blé tendre utilisées dans le secteur de la panification en 2025 et évolution par rapport à 2024



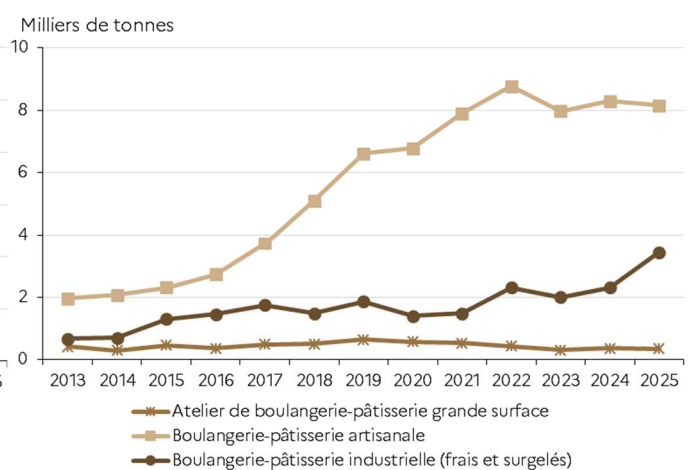
Source : FranceAgriMer

Évolution des utilisations par atelier, dans et hors de la région, des farines conventionnelles et biologiques produites en Île-de-France

Farines conventionnelles



Farines biologiques



Source : FranceAgriMer

Céréales et oléoprotéagineux – Récolte francilienne 2025

	Surface (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	Collecte (tonnes)	Variation récolte 2025/2024
Blé tendre	191 444	82	1 563 301	1 540 000	39,1 %
Blé dur	4 278	71	30 308	24 000	14,8 %
Orges	90 712	75	678 581	627 000	24,0 %
Mais	59 621	105	626 312	540 000	9,4 %
Avoine	2 950	59	17 296	10 000	131,2 %
Seigle	421	55	2 318	1 000	38,1 %
Triticale	2 021	54	10 858	8 000	27,6 %
Autres céréales ¹	3 193	-	18 119	7 400	-27,0 %
Total céréales	354 640	-	2 947 094	2 757 400	27,4 %
Colza	63 478	40	255 247	255 000	23,1 %
Tournesol	6 579	31	20 688	17 000	-13,1 %
Soja	2 284	30	6 851	4 500	18,0 %
Lin oléagineux	653	18	1 176	400	7,3 %
Autres oléagineux ²	728	-	1 310	0	7,5 %
Total oléagineux	73 722	-	285 273	276 900	19,2 %
Pois	6 308	42	26 297	24 000	46,0 %
Féveroles et fèves	8 672	34	29 300	21 000	54,2 %
Autres protéagineux ³	443	-	1 517	700	6,7 %
Total protéagineux	16 605	-	58 742	45 700	47,0 %
Total céréales et oléoprotéagineux	444 967	-	3 291 108	3 080 000	27,0 %

¹ Autres céréales : sorgho et autres ; ² Autres oléagineux : œillette, sésame et autres ; ³ Autres protéagineux : lupin, pois chiches, lentilles, haricots secs

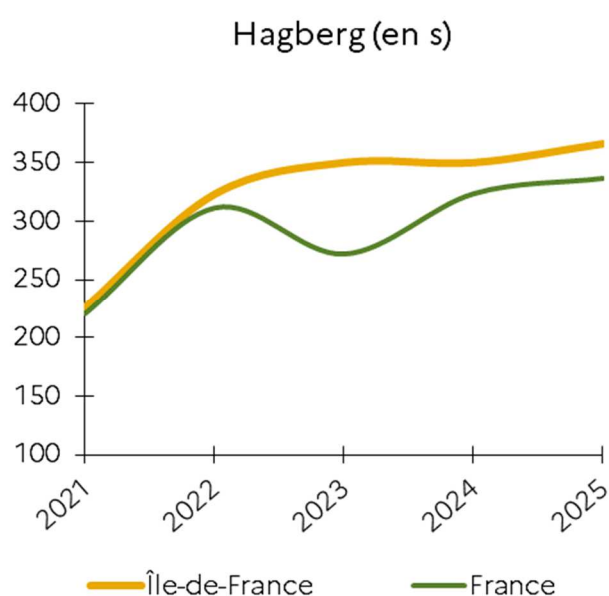
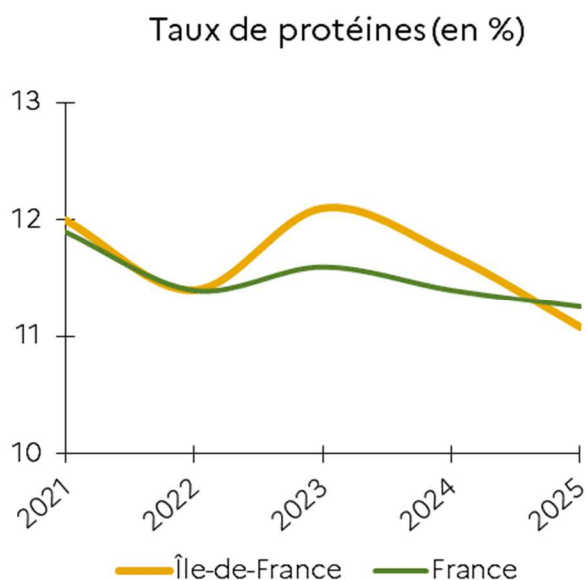
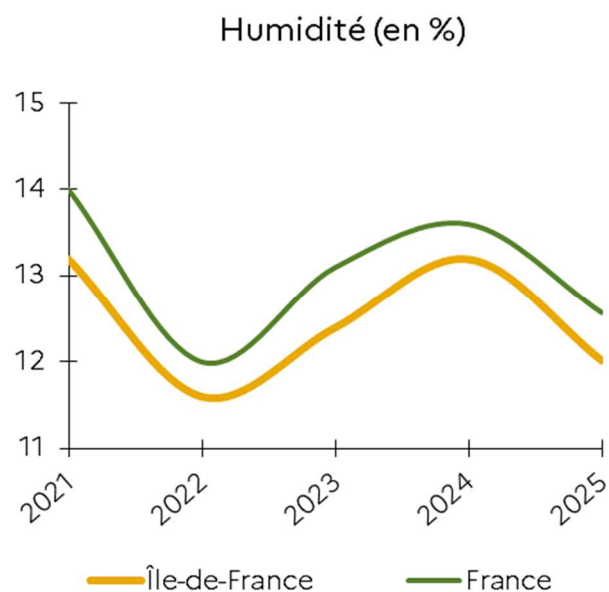
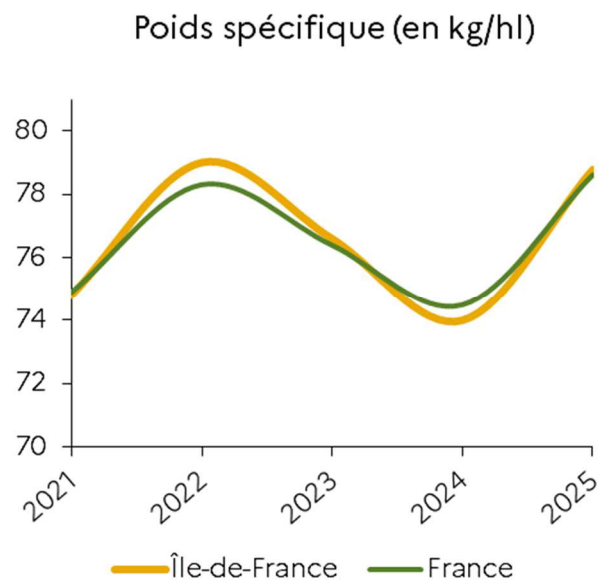
Source : SRISE Île-de-France, FranceAgriMer

Évolution des surfaces cultivées, des rendements et de la production des principales COP en Île-de-France



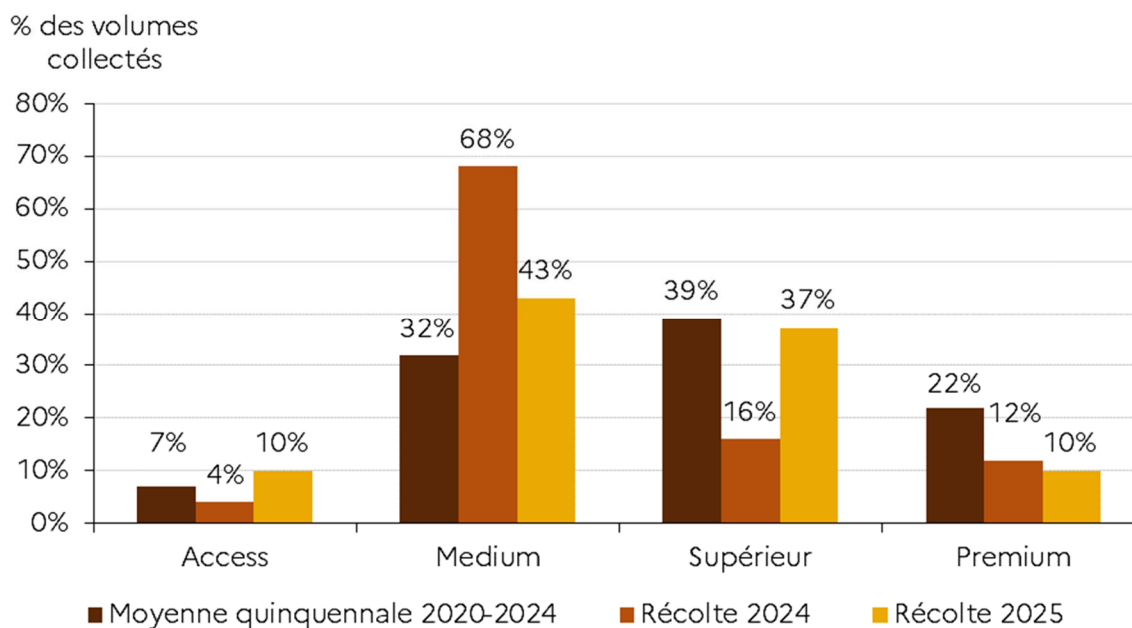
Source : Agreste – Statistique agricole annuelle, SRISE Île-de-France

Évolution comparée de la qualité des blés Île-de-France – France



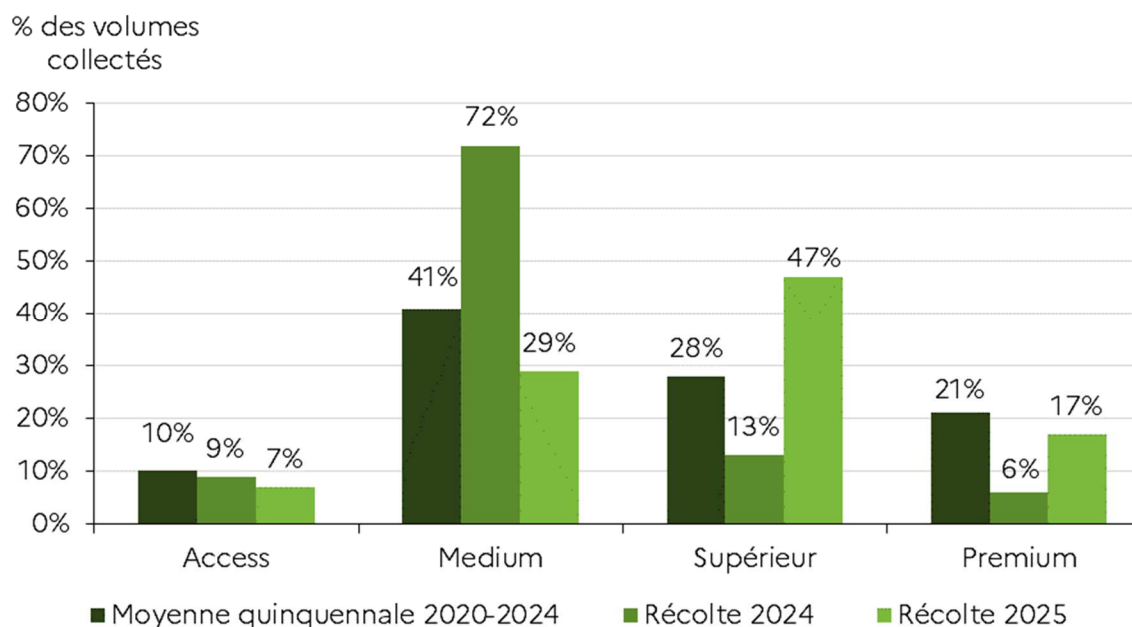
Source : FranceAgriMer - Enquête qualité collecteurs 2025 : enquête réalisée à partir d'échantillons prélevés à l'entrée des silos de collecte, ne prenant pas en compte le travail du grain par les organismes collecteurs pour améliorer les critères de qualité

Classement des blés Île-de-France



Source : FranceAgriMer - Enquête qualité collecteurs 2025*

Classement des blés France



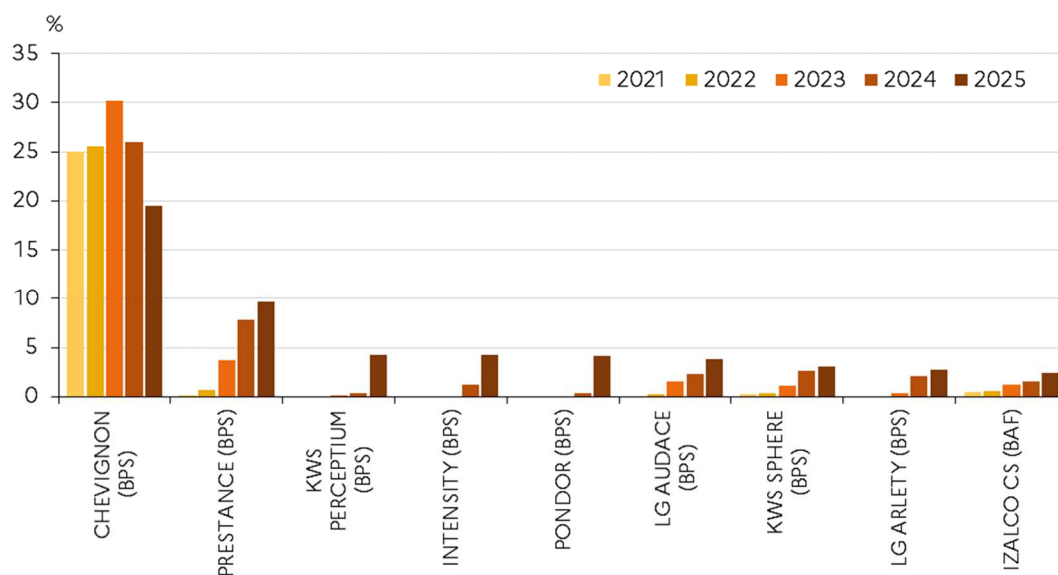
Source : FranceAgriMer - Enquête qualité collecteurs 2025*

Classes	Protéines	W	Poids spécifique (kg/hl)	Hagberg (s)
Premium	≥ 11,5 %	≥ 170	≥ 77	≥ 240
Supérieur	≥ 11 %	Non spécifié	≥ 76	≥ 220
Médium	≥ 10,5 %	Non spécifié	Non spécifié	≥ 170
Access	Selon spécification contractuelle	Non spécifié	Non spécifié	Non spécifié

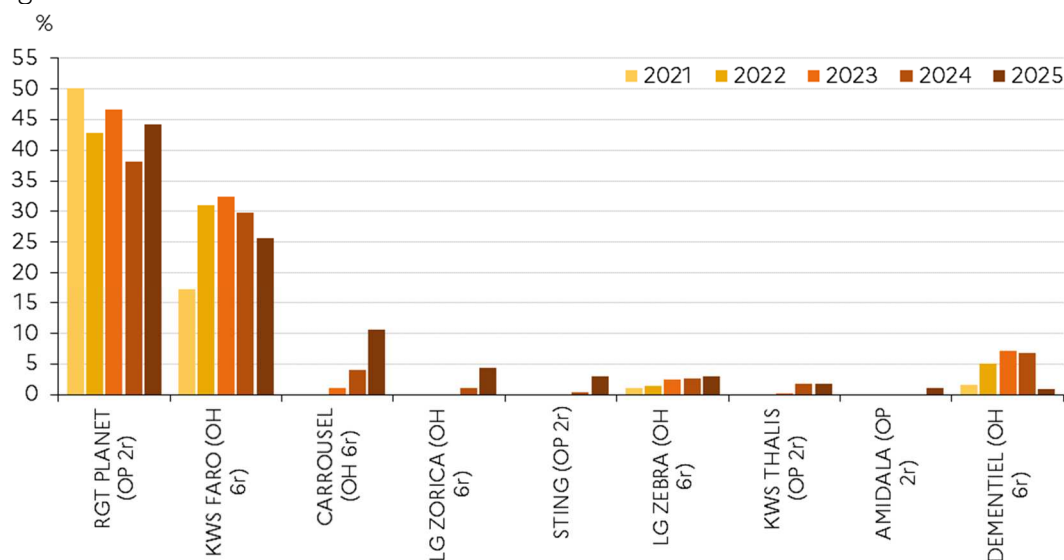
* Enquête réalisée à partir d'échantillons prélevés à l'entrée des silos de collecte, ne prenant pas en compte le travail du grain par les organismes collecteurs pour améliorer les critères de qualité

Évolution des variétés de blé tendre et d'orge (en pourcentage des surfaces semées en Île-de-France)

Blé tendre

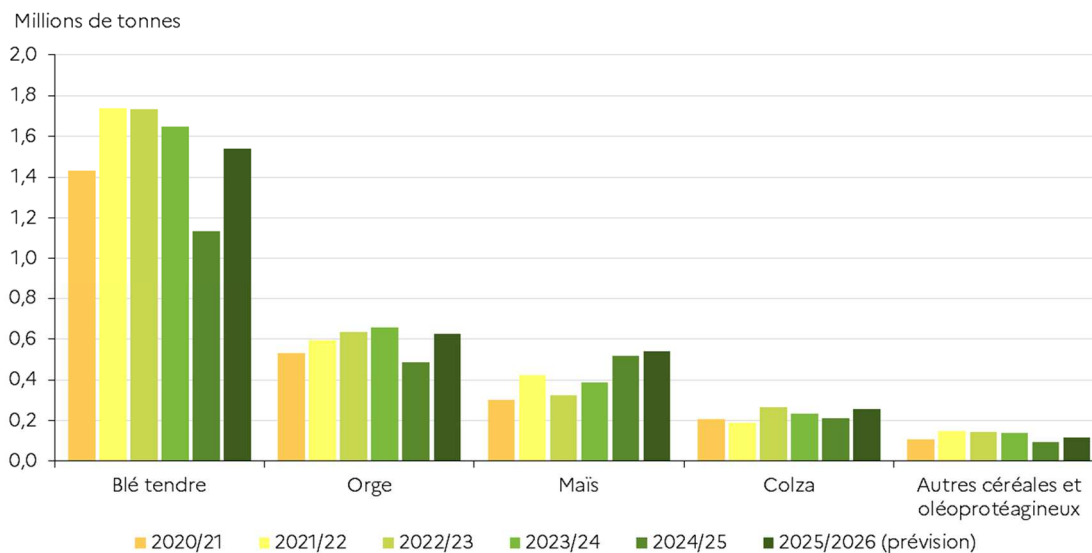


Orges



Source : Arvalis – Institut du végétal – Enquête V@riétés des céréales 2025

Évolution de la collecte francilienne en céréales et oléoprotéagineux



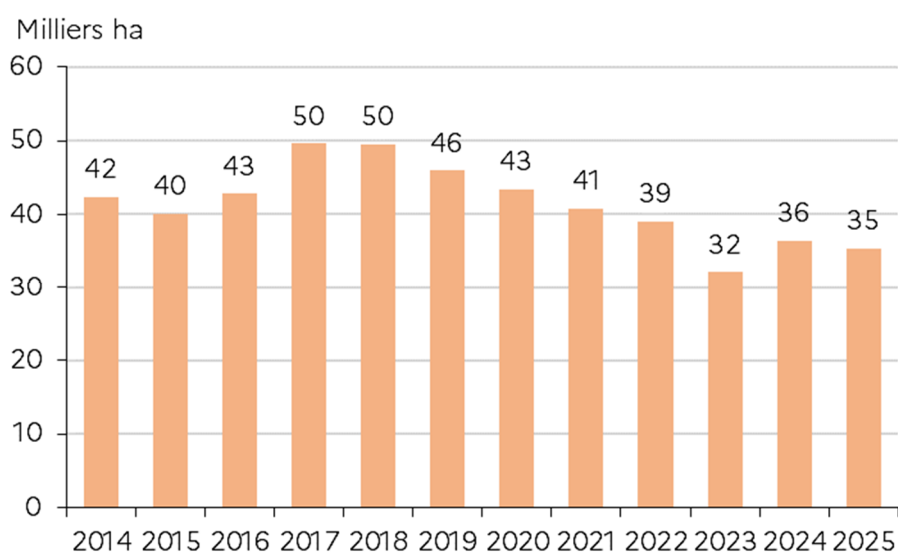
Source : FranceAgriMer

Industrie sucrière – Production de betteraves sucrières en Île-de-France

	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Nombre de planteurs	1 580	1 550	1 530	1 500	1 500	1 475	1 514	1 473
Surface (ha)	49 505	45 950	43 415	40 750	39 095	32 162	36 452	35 380
Rendement moyen à 16 % de richesse saccharimétrique en IdF (en t/ha)	72	79	39	82	73	82	69	84
Production à 16 % de richesse saccharimétrique en IdF (en Mt)	3,56	3,61	1,71	3,34	2,84	2,64	2,51	2,98
Poids de la région dans la production nationale (en %)	9 %	9 %	7 %	10 %	9 %	9 %	8 %	8 %
Richesse en sucre en IdF (°S)	20,0	18,5	16,0	16,7	19,5	16,9	15,9	18,3

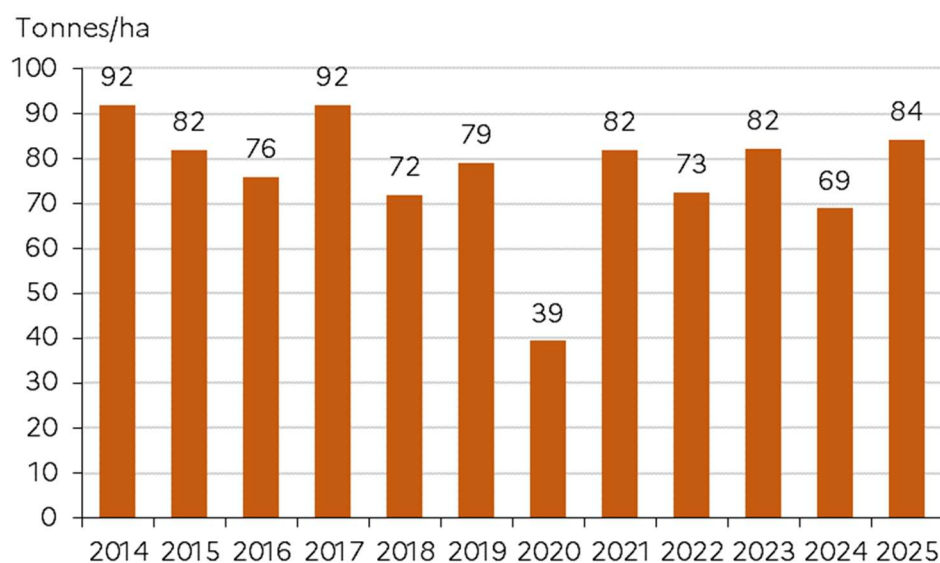
Source : SRISE Île-de-France, d'après enquêtes auprès des sucreries et Statistique agricole annuelle

Évolution des surfaces cultivées en betteraves en Île-de-France



Source : Agreste - Statistique agricole annuelle, SRISE Île-de-France

Évolution des rendements des betteraves cultivées en Île-de-France



Source : Agreste - Statistique agricole annuelle, SRISE Île-de-France

Retrouvez FranceAgriMer
sur le site internet



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

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

<https://www.franceagrimer.fr>

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 2024-2025 - Prévisions 2025-2026 / Île-de-France
édition mai 2026

Directeur de la publication : Martin Gutton
Conception et réalisation : DRIAAF Île-de-France - SRISE
Photographie ©Pixabay
ISSN :


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

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

**Direction régionale et interdépartementale de
l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt d'Île-de-France**
Service régional de l'information statistique et économique
Le Ponant
5, rue Leblanc
75911 Paris Cedex 15
Mail : srise.draaf-ile-de-france@agriculture.gouv.fr