



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

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

LES
DONNÉES

Chiffres-clés
2023-2024

Prévisions 2024-2025

Île-de-France

Récolte 2023

En Île-de-France, la récolte de céréales, oléagineux et protéagineux de 2023 s'établit à 3,27 millions de tonnes (Mt). Cette production est en hausse de 4,1 % en comparaison avec la moyenne quinquennale 2018-2022.

La production de céréales, qui atteint 2,92 Mt, dépasse de 2,8 % le niveau moyen des cinq dernières campagnes. Elle est tirée par la production d'orges (+ 3,2 %) et de maïs (+ 22,8 %) : les rendements de ces deux cultures sont en progression respectivement de 5,6 et 22,4 q/ha, ce qui compense le repli des surfaces cultivées. Contrairement à 2022, les conditions climatiques de la campagne 2023 sont particulièrement favorables à la culture du maïs ce qui explique les meilleurs rendements.

La production de blé tendre recule de 1,8 % comparativement à la moyenne quinquennale, pour s'établir à 1,7 Mt. La légère augmentation de rendement de 0,9 q/ha ne permet pas de compenser la baisse de 2,7 % des surfaces allouées à cette culture. Avec une teneur en protéine moyenne de 12,1 %, ainsi qu'un poids spécifique de 76,6 kg/hl, la qualité du blé tendre produit en 2023 dans la région est satisfaisante et répond aux critères de commercialisation tant pour la meunerie que pour l'exportation.

La récolte de 282 milliers de tonnes d'oléagineux est en forte progression : + 16,2 % relativement à la période 2018-2022. La production de colza augmente de 8,8 % grâce à des surfaces supplémentaires (+ 12,2 %) effaçant la baisse de rendement (- 1,0 q/ha). Les surfaces en tournesol augmentent particulièrement (+ 87,0 %), ce qui fait doubler la production avec un rendement qui gagne 2,3 q/ha par rapport à la période 2018-2022, pour atteindre 32,3 q/ha.

À 68 milliers de tonnes, la production de protéagineux grimpe de 19,6 % par rapport à la moyenne quinquennale, entraînée par une hausse des surfaces significative (+ 16,1 %). Le rendement des féveroles en augmentation de 7,3 q/ha permet de compenser la baisse de celui des pois (- 2,9 q/ha).

Récolte 2024

En 2024, la production de céréales et d'oléoprotéagineux de la région Île-de-France atteint 2,64 millions de tonnes (Mt), ce qui représente une diminution de 17,4 % par rapport à la moyenne quinquennale 2019-2023. Cette baisse de production est induite 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...

La production céréalière s'établit en 2024 à 2,36 Mt (- 18,3 %), avec une chute de la production de blé tendre de 34,2 % par rapport à la période 2019-2023. Les surfaces allouées à cette culture, qui représente 52,8 % de l'assolement en céréales, sont en baisse de 12,8 %, tout comme son rendement (- 20,1 q/ha). Le repli des surfaces en orges est plus modéré (- 1,6 %) mais les rendements accusent une forte diminution (- 12,1 q/ha). Les semis de ces deux cultures pendant l'hiver sont pénalisés par les conditions météorologiques (pluies) et toutes les parcelles prévues ne peuvent être semées. Le report se fait sur les cultures de printemps, dont le maïs. Ainsi, la production de maïs enregistre une hausse significative de 46,7 %, permise par des surfaces en expansion (+ 28,0 %) et un rendement nettement amélioré (+ 12,2 q/ha). 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.

La production francilienne d'oléagineux, en repli de 3,4 % en comparaison avec la moyenne 2019-2023, s'établit à 236 milliers de tonnes. La croissance des surfaces de colza et de tournesol (respectivement + 13,7 % et + 7,8 %) ne permet pas de compenser la chute des rendements de ces deux cultures (- 4,3 q/ha pour le colza et - 9,4 q/ha pour le tournesol), entraînant une diminution des récoltes respectivement de 0,7 et 25,5 %.

Les volumes de protéagineux récoltés sont en diminution par rapport à la moyenne quinquennale, avec des situations contrastées selon les cultures. La production de pois est en déclin (- 57,7 % à 18 milliers de tonnes), autant par leurs surfaces (- 16,8 %) que par leur rendement (- 19,7 q/ha). Les conditions particulièrement humides de cette campagne dégradent tellement les cultures que de nombreuses parcelles ne sont même pas récoltées. La récolte de pois, qui représentait en moyenne 69 % des protéagineux entre 2019 et 2023, passe sous les volumes de féveroles et fèves en 2024. La récolte de ces dernières cultures progresse, tirée à la fois par la hausse des surfaces (+ 15,3 %) et par l'amélioration du rendement (+ 8,1 q/ha).

Récolte 2025 (prévisions)

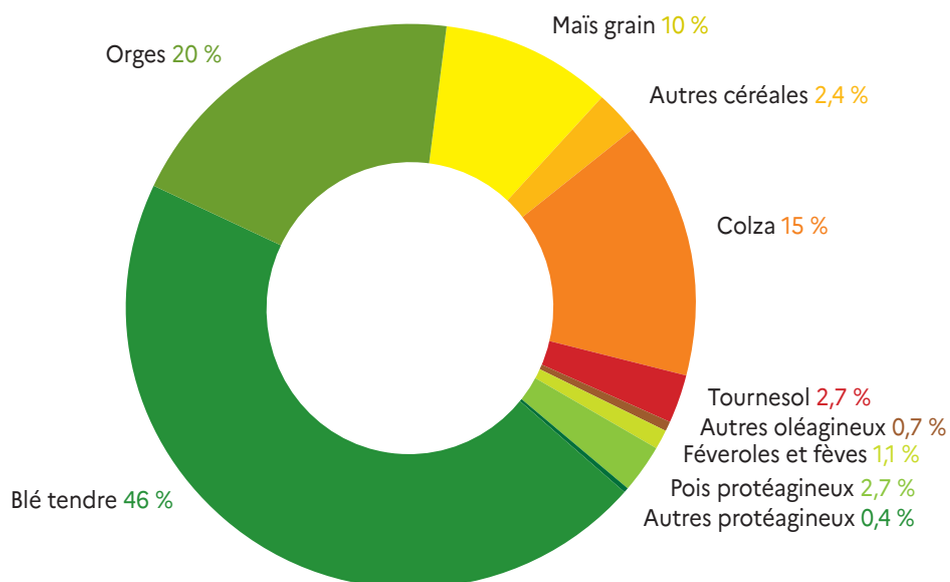
La campagne 2025 pourrait être marquée par un repli de la production de céréales par rapport à la moyenne quinquennale 2020-2024, puisque la surface des deux principales céréales qui composent l'assolement francilien serait en baisse : - 6 % pour le blé tendre et - 1 % pour les orges en comparaison avec la moyenne 2020-2024. En effet, les conditions de mises en place des cultures d'hiver sont difficiles compte tenu de l'excès d'eau tombé pendant l'hiver, et des retournements de cultures sont parfois nécessaires. À l'opposé, les surfaces de colza sont estimées à la hausse (+ 10 %). La culture de pois, qui est fortement affectée par les conditions humides du début de campagne, devrait poursuivre sa diminution entamée en 2024, avec des surfaces qui pourraient chuter de 29 %, et ne devraient pas être compensées totalement par le regain de l'assolement des féveroles et fèves (+ 22 % des surfaces). Au global, les surfaces en céréales et oléoprotéagineux pourraient être en léger repli (- 1 %) par rapport à la moyenne 2020-2024. Les betteraves pourraient également occuper une part inférieure dans l'assolement de la région : la baisse de leurs surfaces pourrait atteindre - 10 %.

Céréales et oléoprotéagineux – Récolte francilienne 2023

	Surface (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	Collecte (tonnes)	Part (%) dans collecte France
Blé tendre	207 427	82	1 706 559	1 646 124	5,2%
Blé dur	3 171	67	21 272	21 058	1,7%
Orges	89 038	76	676 645	656 120	6,2%
Maïs	43 573	107	467 704	388 257	3,6%
Avoine	1 716	57	9 832	7 487	3,3%
Seigle	857	65	5 572	2 956	4,0%
Triticale	2 384	65	15 394	10 889	1,4%
Autres céréales	2 635	-	16 780	6 815	nc
Total céréales	350 801	-	2 919 758	2 739 707	4,9%
Colza	68 226	34	234 523	235 093	5,6%
Tournesol	12 169	32	39 293	29 623	1,6%
Soja	2 056	28	5 755	4 590	1,3%
Lin oléagineux	444	18	800	459	1,2%
Autres oléagineux	789	-	1 419	0	nc
Total oléagineux	83 684	-	281 791	269 764	4,2%
Pois	12 068	36	44 019	42 835	10,4%
Féveroles	5 162	36	18 420	13 713	9,3%
Autres protéagineux	1 964	-	5 224	295	0,6%
Total protéagineux	19 194	-	67 663	56 843	9,3%
Total céréales et oléoprotéagineux	453 679	-	3 269 212	3 066 314	4,9%

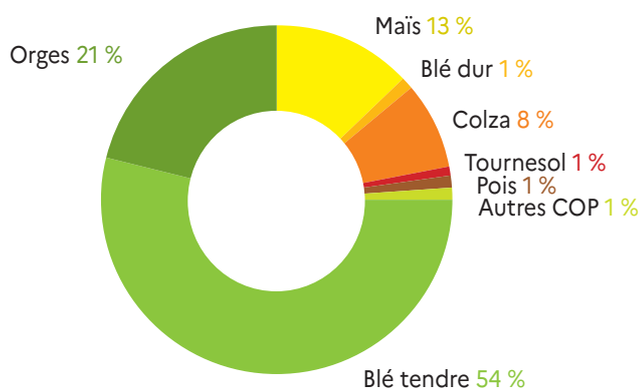
Source : SRISE Île-de-France, FranceAgriMer

Répartition de la surface régionale – Récolte 2023



Source : SRISE Île-de-France

Répartition de la collecte de céréales et oléoprotéagineux – Récolte francilienne 2023



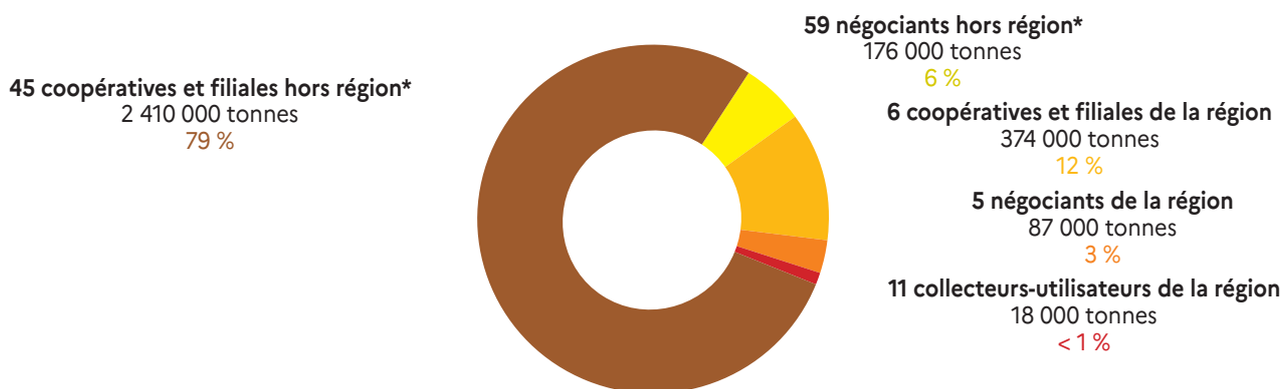
Source : FranceAgriMer

Collecte par département

	Seine-et Marne	Yvelines	Essonne	Val d'Oise	Total Île-de-France
Blé tendre	1 028 567	228 105	208 779	180 673	1 646 124
Orge	412 853	94 216	109 727	39 324	656 120
Maïs	269 705	30 682	37 184	50 686	388 257
Blé dur	4 959	5 095	11 005	0	21 058
Autres céréales	17 615	5 671	3 741	1 121	28 148
Total céréales	1 733 699	363 769	370 435	271 803	2 739 707
Colza	138 677	40 787	35 161	20 468	235 093
Tournesol	19 636	2 779	4 949	2 259	29 623
Autres oléagineux	3 427	448	1 166	7	5 048
Total oléagineux	161 740	44 015	41 275	22 734	269 764
Pois	23 513	6 328	9 224	3 771	42 835
Féveroles	8 623	2 604	1 983	503	13 713
Autres protéagineux	109	103	43	40	295
Total protéagineux	32 245	9 035	11 249	4 313	56 843
Total (tonnes)	1 927 684	416 819	422 960	298 851	3 066 314

Source : FranceAgriMer

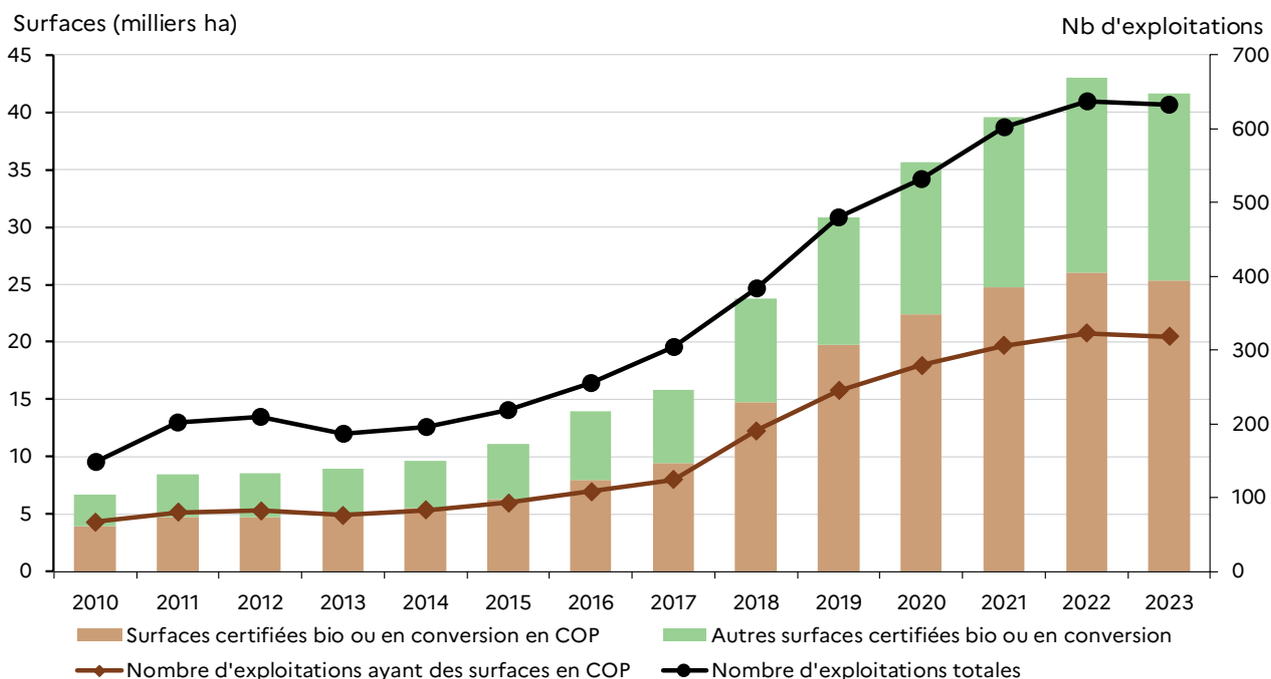
Structure de la collecte régionale par type de collecteur – Récolte 2023



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

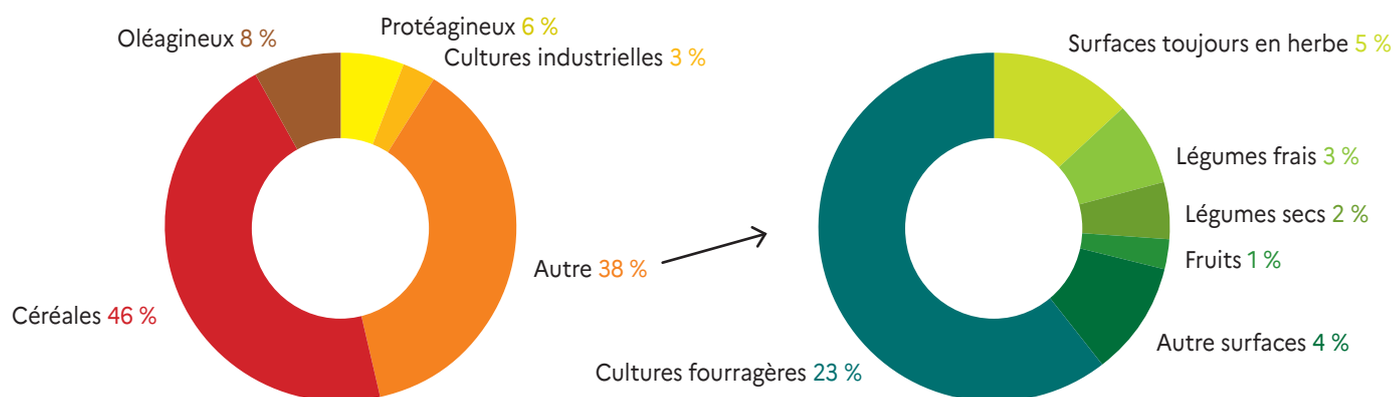
Source : FranceAgriMer

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



Source : Agence Bio, organismes certificateurs

Surfaces en agriculture biologique par type de culture – Récolte francilienne 2023



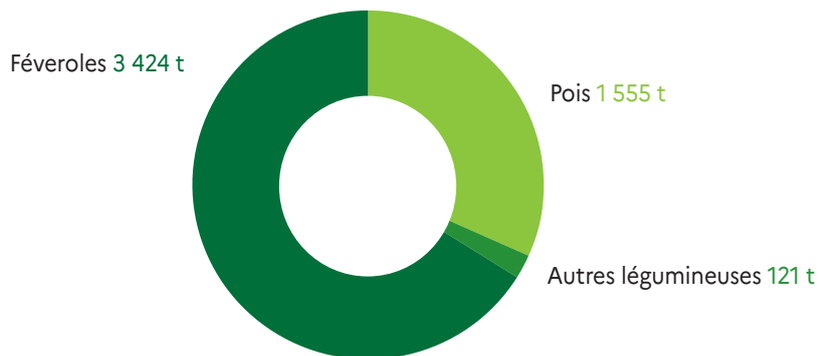
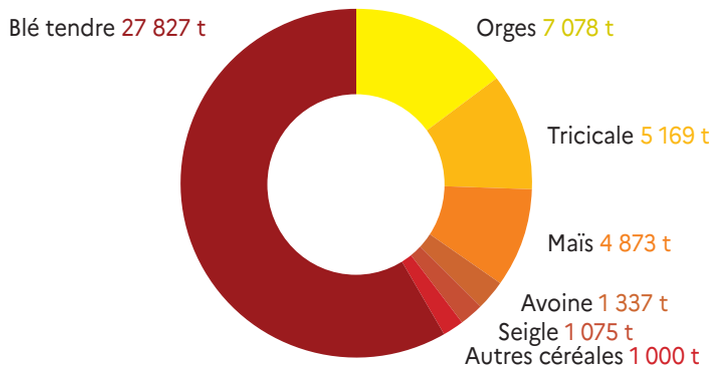
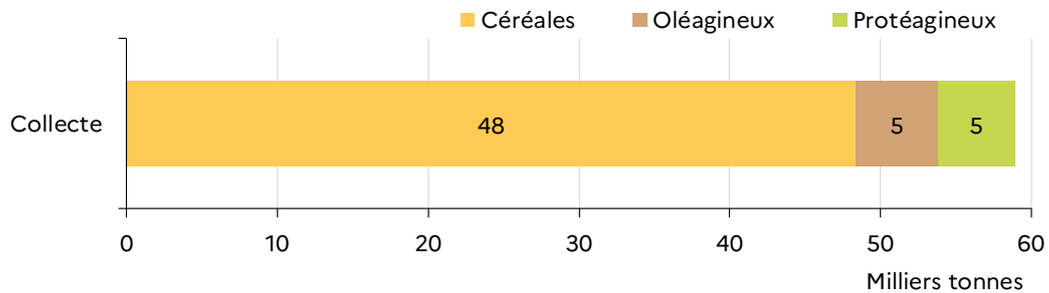
Source : Agence Bio, organismes certificateurs

Poids de chaque département dans les surfaces totales en bio de la région – Récolte 2023

	Île-de-France	Seine-et-Marne	Yvelines	Essonne	Val-d'Oise
SAU totale (ha)	574 745	343 605	88 177	84 294	56 991
Surface en bio (ha)	41 654	19 113	9 174	11 811	969
Part de la surface en bio	7,2	5,6	10,4	14,0	1,7

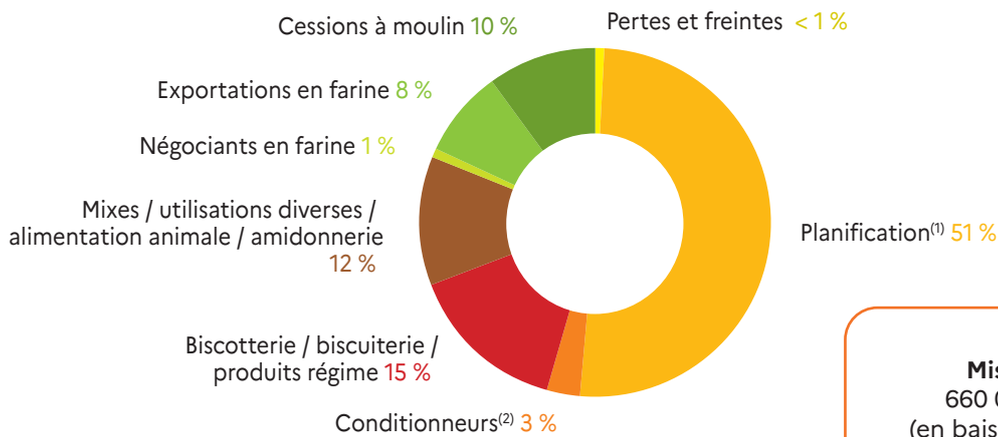
Source : Agence Bio, organismes certificateurs

Poids de chaque département dans les surfaces totales en bio de la région – Récolte 2023



Source : FranceAgriMer

Destination des farines produites en Île-de-France en 2022-2023



Mise en œuvre 2022/2023
660 000 tonnes de blé tendre
(en baisse de 65 000 t par rapport à 2021/22) soit 40 % du blé tendre collecté

13 % du blé mis en œuvre au niveau national

Farines produites
546 600 tonnes (47 500 t de moins par rapport à 2021/22)

2^e région productrice de farine en France

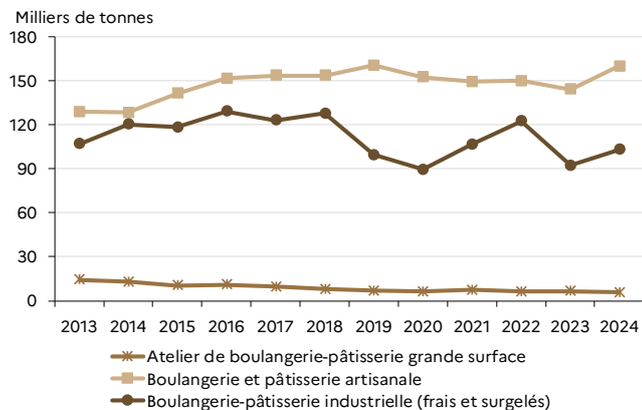
(1) Panification : boulangerie artisanale, industrielle, ateliers grande surface et secteur public

(2) Conditionneurs : vente de sachets et conditionneurs en sachets

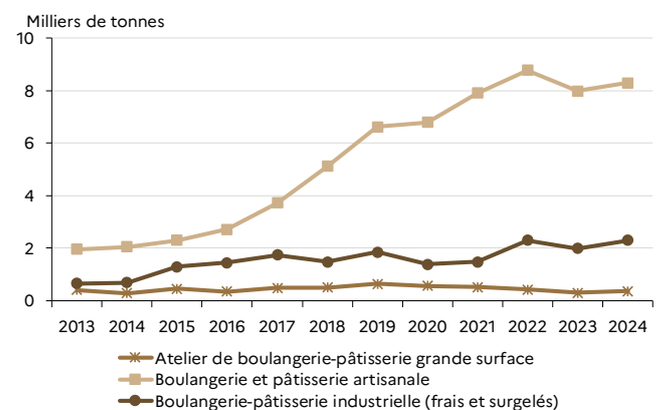
Source : FranceAgriMer

Évolution des farines conventionnelles et biologiques consommées par débouché en Île-de-France

Farines conventionnelles

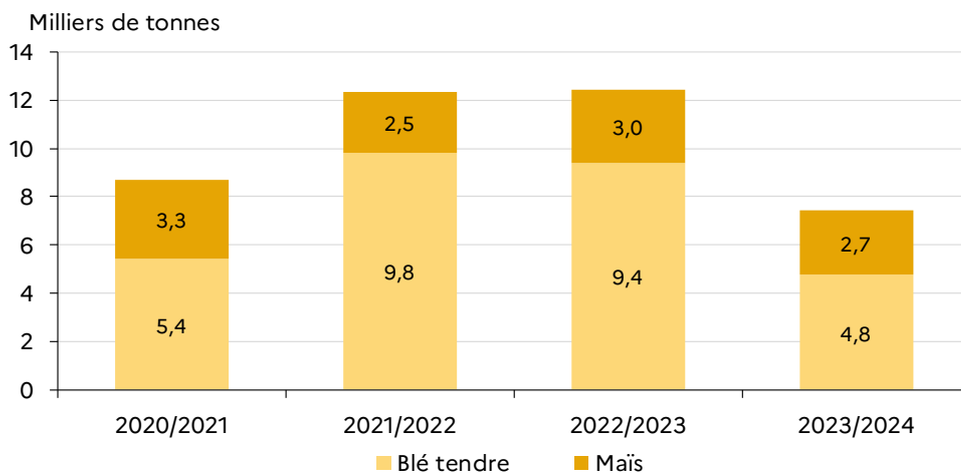


Farines biologiques



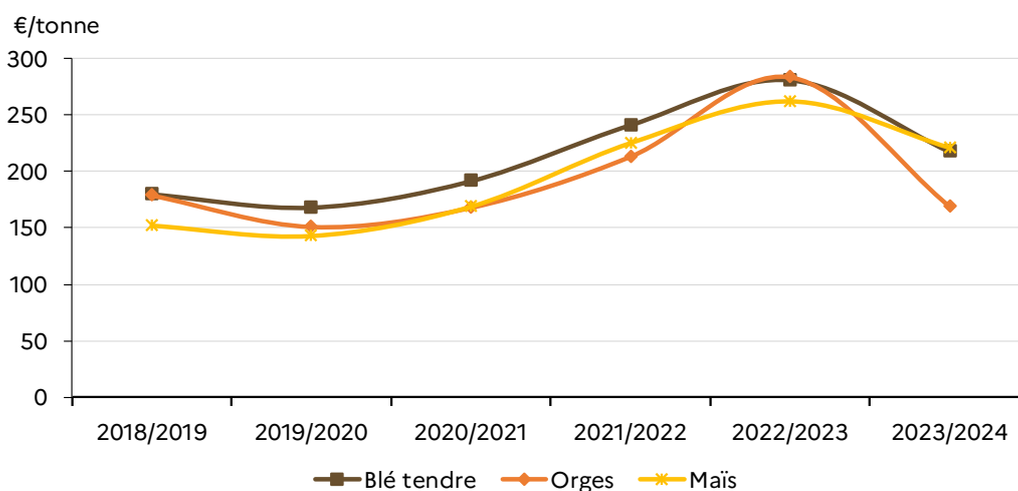
Source : FranceAgriMer

Transformation par les fabricants d'aliments du bétail pour animaux en Île-de-France



Source : FranceAgriMer

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



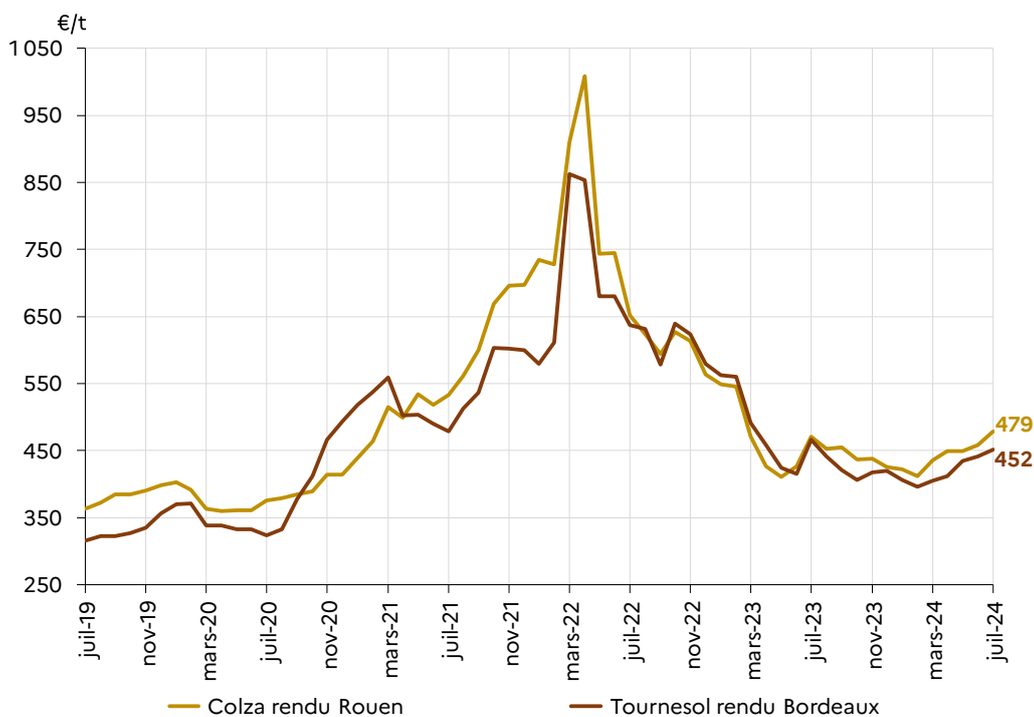
Source : FranceAgriMer

Évolution des cours des céréales et des graines oléagineuses rendues Rouen

Cours des céréales



Cours des graines oléagineuses



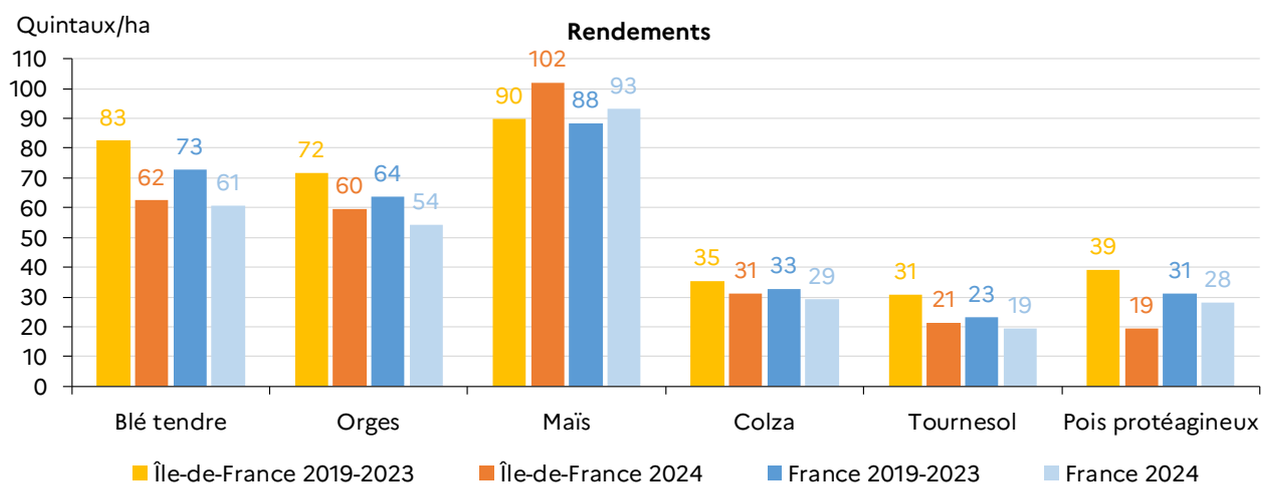
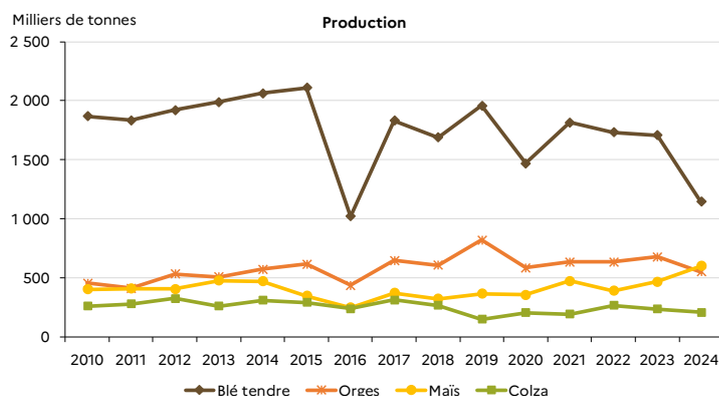
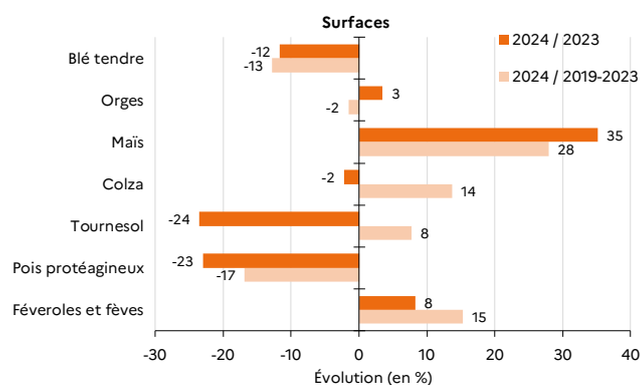
Source : La Dépêche

Céréales et oléoprotéagineux – Récolte francilienne 2024

	Surface (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	"Collecte (tonnes)"	Variation récolte 2024/2023
Blé tendre	183 242	62	1 143 234	1 090 000	-33,0%
Blé dur	4 502	58	25 930	23 000	+21,9%
Orges	92 138	60	549 177	475 000	-18,8%
Maïs	58 909	102	601 161	502 000	+28,5%
Avoine	1 628	48	7 768	5 500	-21,0%
Seigle	395	43	1 681	1 000	-69,8%
Triticale	2 045	40	8 258	7 000	-46,4%
Autres céréales	4 161	-	24 607	7 500	+46,6%
Total céréales	347 020	-	2 361 816	2 111 000	-19,1%
Colza	66 709	31	207 715	197 000	-11,4%
Tournesol	9 309	21	19 889	19 000	-49,4%
Soja	2 693	22	5 805	6 000	+0,9%
Lin oléagineux	609	18	1 096	300	+36,9%
Autres oléagineux	677	-	1 218	0	-14,2%
Total oléagineux	79 997	-	235 723	222 300	-16,3%
Pois	9 296	19	18 037	14 000	-59,0%
Féveroles	5 589	38	21 283	14 000	+15,5%
Autres protéagineux	1 591	-	2 964	500	-43,3%
Total protéagineux	16 476	-	42 283	28 500	-37,5%
Total céréales et oléoprotéagineux	443 493	-	2 639 822	2 361 800	-19,3%

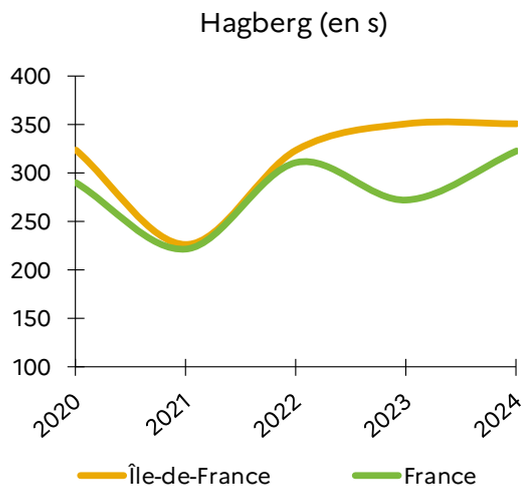
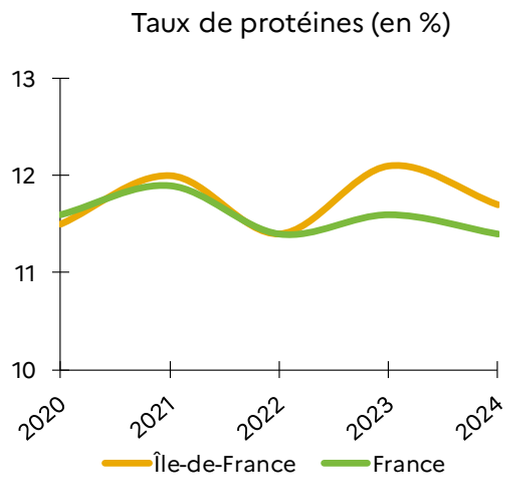
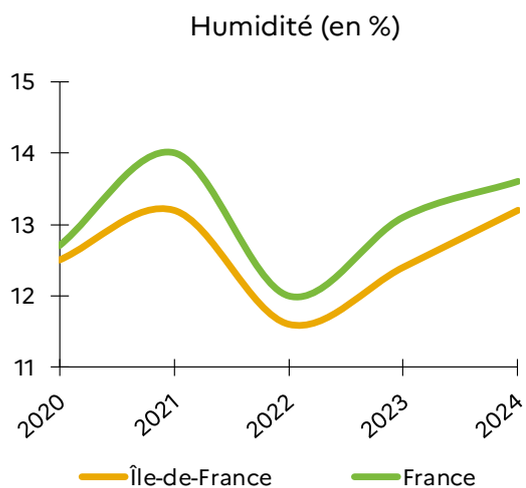
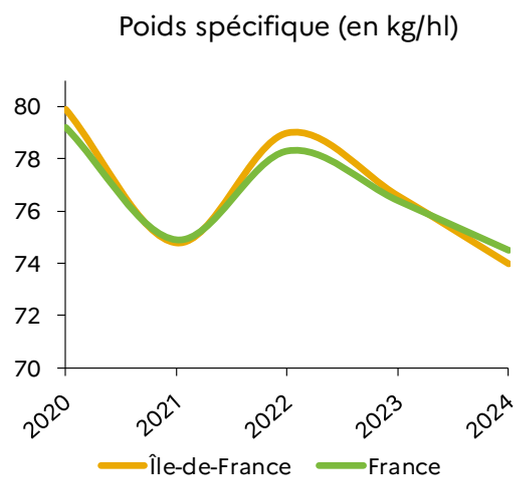
Source : SRISE Île-de-France, FranceAgriMer

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



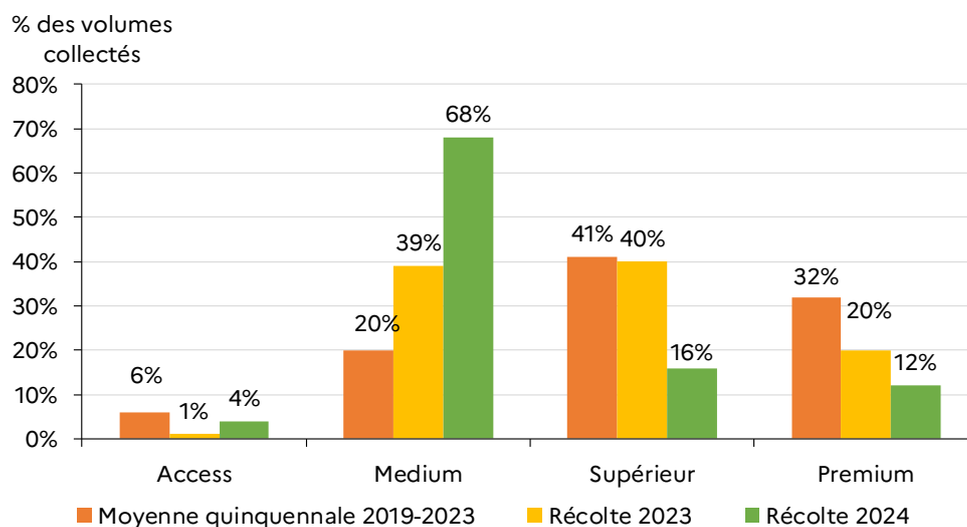
Source : SRISE Île-de-France

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



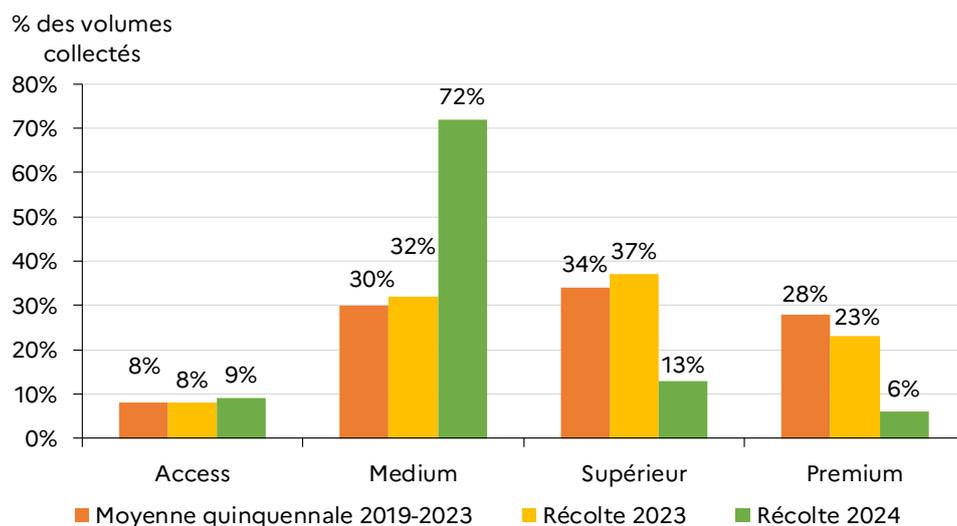
Source : FranceAgriMer - Enquête qualité collecteurs 2024

Classement des blés Île-de-France



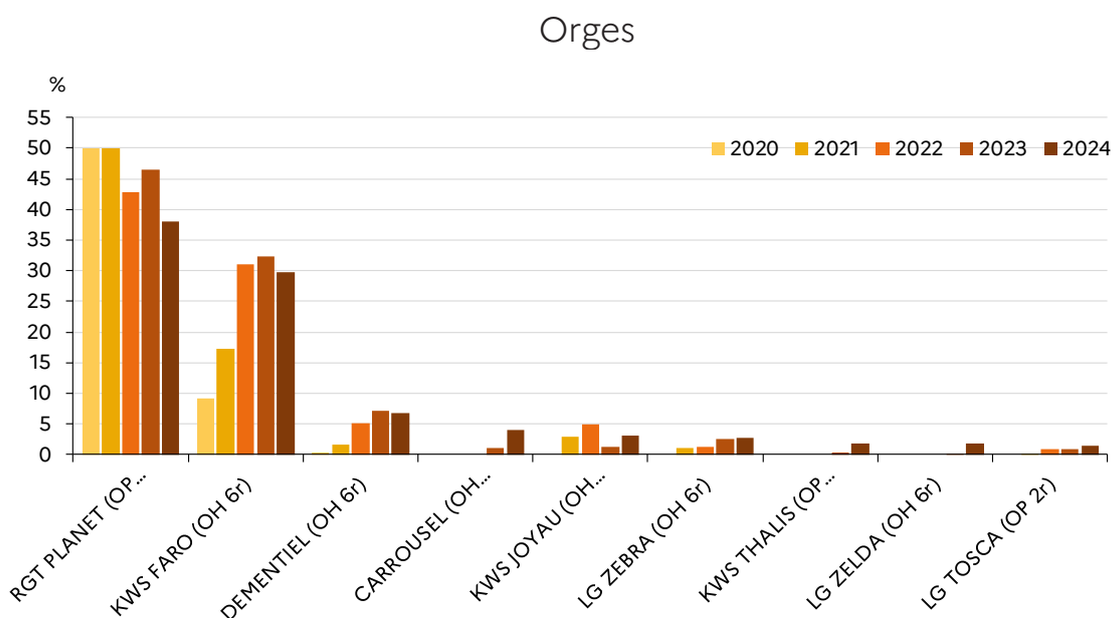
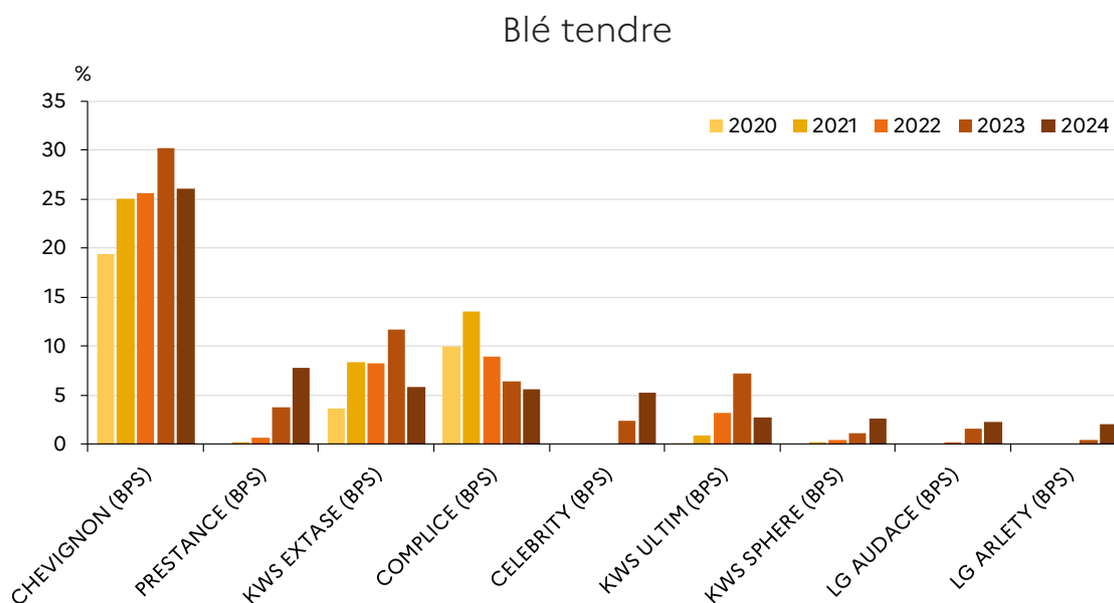
Source : FranceAgriMer - Enquête qualité collecteurs 2024

Classement des blés France



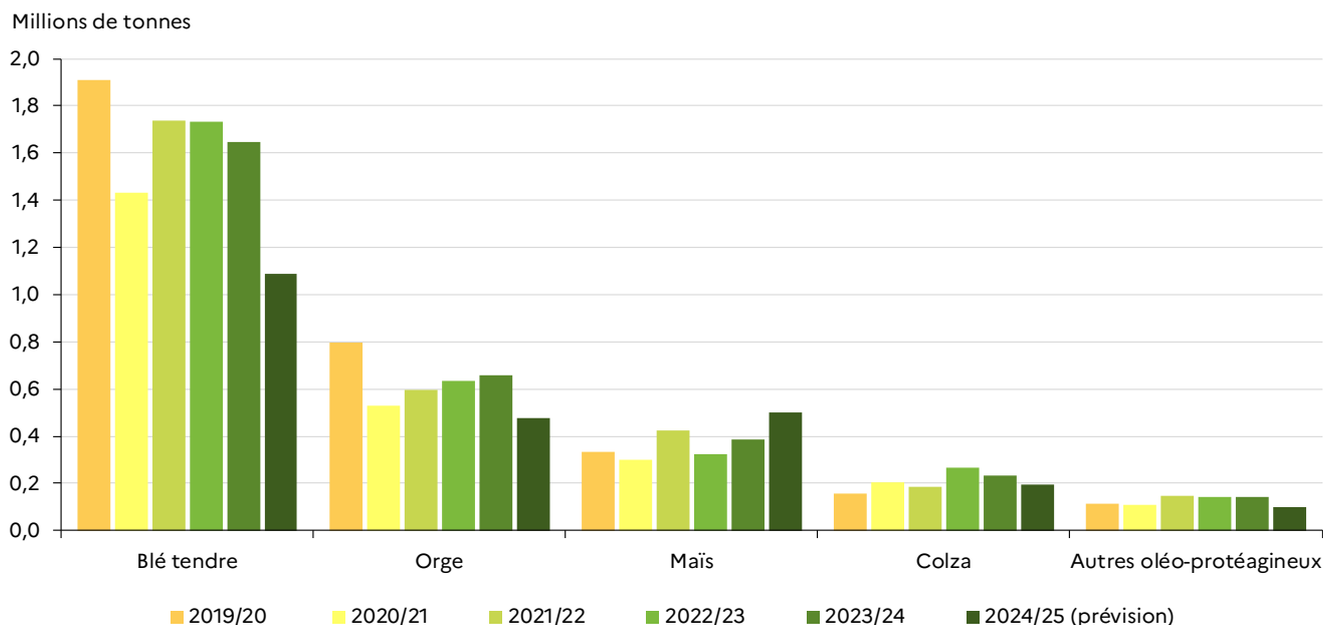
Source : FranceAgriMer - Enquête qualité collecteurs 2024

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



Source : Arvalis – Institut du végétal – Enquête V@riétés des céréales 2024

Évolution de la collecte francilienne en céréales et oléoprotéagineux



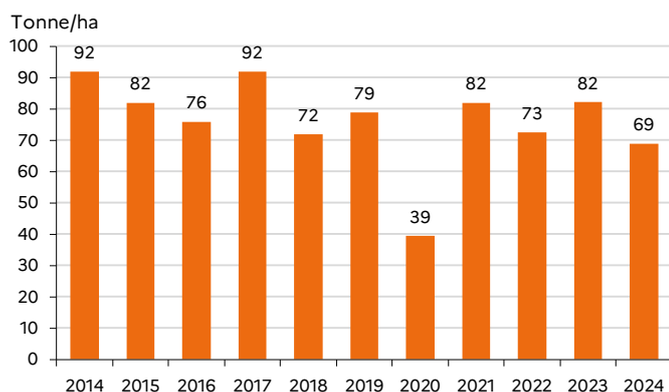
Source : FranceAgriMer

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

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Nombre de planteurs	1 700	1 670	1 640	1 610	1 580	1 550	1 530	1 500	1 500	1 475	1 514
Surface (ha)	42 350	40 150	42 780	49 635	49 505	45 950	43 415	40 750	39 095	32 162	36 452
Rendement moyen à 16 % de richesse saccharimétrique en IdF (en t/ha)	92	82	76	92	72	79	39	82	73	82	69
Production à 16 % de richesse saccharimétrique en IdF (en t)	3,88	3,29	3,23	4,59	3,56	3,61	1,71	3,34	2,84	2,64	2,51
Poids de la région dans la production nationale (en %)	10%	10%	9%	10%	9%	9%	7%	10%	9%	9%	8%
Richesse en sucre en IdF (°S)	17,7	18,3	18,2	18,2	20,0	18,5	16,0	16,7	19,5	16,9	15,9

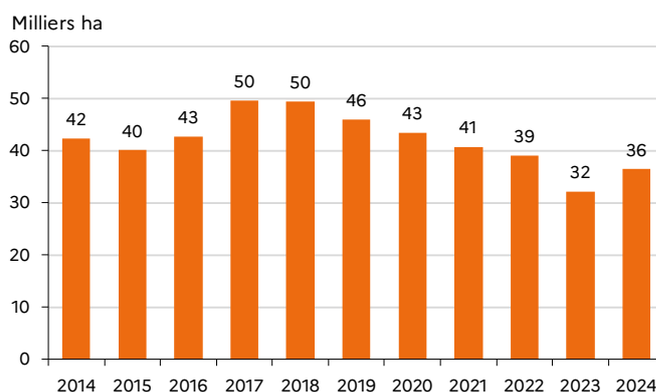
Source : SRISE Île-de-France, d'après enquêtes auprès des sucreries et Statistique agricole annuelle

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



Source : SRISE Île-de-France, d'après Statistique agricole annuelle

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



Source : SRISE Île-de-France, d'après 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 2023-2024 - Prévisions 2024-2025 / Île-de-France
édition juin 2025

Directeur de la publication : Martin Gutton
Conception et réalisation : service Communication / Impression : service Arborial
Photographie ©AdobeStock
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