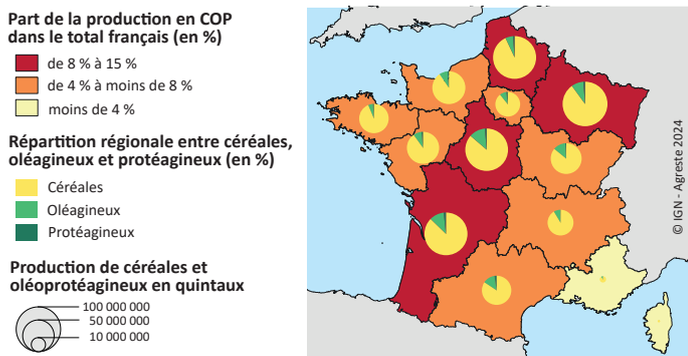


01 ESSENTIEL | BRETAGNE

AVRIL 2025 N°3

Filière céréales, oléagineux, protéagineux – ÉDITION 2025

Figure 1 : Production de céréales et oléoprotéagineux par région en 2023



Source : Agreste, statistique agricole annuelle définitive 2023

Figure 3 : Évolution du nombre d'exploitations cultivant des céréales et des oléoprotéagineux

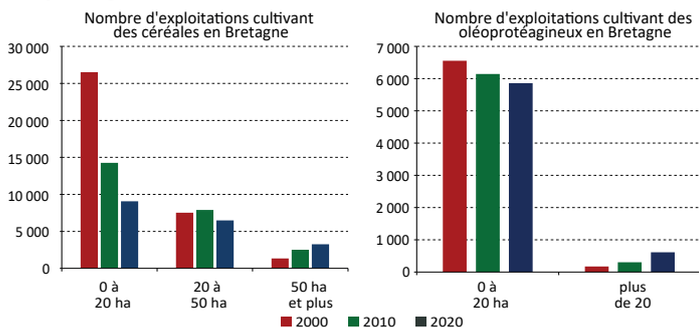
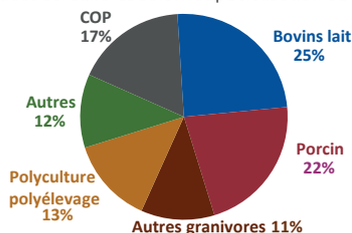


Figure 4 - Hausse significative des productions de maïs et de protéagineux
Production, rendements et surfaces en Bretagne en 2010 et 2023

Cultures	Production				Surfaces (ha)		Rendement (quintaux/ha)	
	2010 (tonnes)	2023 (tonnes)	Évolution 2022-2023 (%)	Part Bret./ France 2023 (%)	2 010	2 023	2 010	2 023
Blé tendre	2 080 055	2 183 223	- 1,9	6,2	292 064	295 633	71,2	73,9
Maïs grain	1 057 112	1 272 868	17,2	9,8	133 147	131 091	79,4	97,1
Orge	490 460	596 170	- 5,7	4,9	75 909	86 900	64,6	68,6
Triticale	308 461	194 933	- 10,3	11,7	48 962	33 373	63,0	58,4
Total céréales	4 025 029	4 340 760	1,9	6,7	574 003	570 828	70,1	76,0
Colza	117 857	227 511	- 3,8	5,3	34 577	72 469	34,1	31,4
Total oléagineux	120 696	236 250	- 2,7	3,5	36 124	75 902	33,4	31,1
Féveroles	11 290	22 160	102,6	10,2	3 405	5 730	33,2	38,7
Pois (protéagineux et mélange)	45 036	25 454	41,2	3,7	9 370	6 283	48,1	40,5
Total protéagineux	58 733	50 800	60,4	5,1	13 423	13 497	43,8	37,6

Source : Agreste, statistique agricole annuelle définitive 2023

Figure 5 - Les éleveurs cultivent trois quarts des surfaces en céréales
Répartition des surfaces céréalières selon la spécialisation de l'exploitation en 2020



Source : Agreste, recensement agricole 2020

Figure 2 - La Bretagne au 8^e rang des régions métropolitaines
Production de céréales et oléoprotéagineux en Bretagne en 2023

	2023	Production (tonnes)	Part dans production nationale (en %)	Rang national
Céréales	Côtes-d'Armor	1 188 952	1,8	18 ^e dép.
	Finistère	947 741	1,5	30 ^e dép.
	Ille-et-Vilaine	1 152 175	1,8	20 ^e dép.
	Morbihan	1 051 891	1,6	24 ^e dép.
	Bretagne	4 340 760	6,7	8^e région
Oléagineux	Bretagne	236 250	3,5	11^e région
Protéagineux	Bretagne	50 800	5,1	8^e région

Source : Agreste, statistique agricole annuelle définitive 2023

L'amont de la filière en bref

Première région d'élevage, la Bretagne se place au 8^e rang des 13 régions métropolitaines en 2023 pour sa production céréalière. La surface cultivée en céréales couvre **34 % de la surface agricole utilisée (SAU)**, tandis que les oléagineux et les protéagineux représentent respectivement 4 % et 1 % de la SAU (**figure 1**).

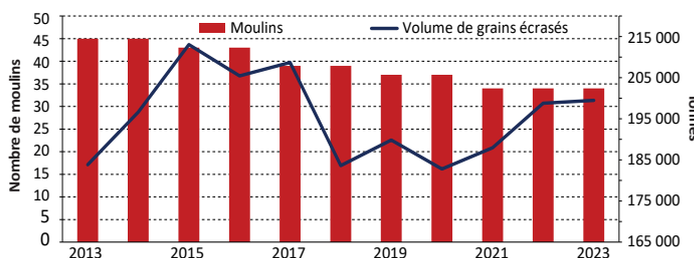
En 2023, le blé représente 52 % de la surface cultivée en céréales et le maïs 23 %. La production de céréales augmente de 2 %, grâce à la forte hausse de la production de maïs (+ 17 %) (**figure 4**). La récolte de céréales hors maïs se révèle cependant moins satisfaisante qu'en 2022 (- 2 % pour le blé tendre, - 6 % pour l'orge et - 10 % pour le triticale).

D'après les premiers chiffres, la récolte 2024 est décevante également, en raison des pluies de l'automne 2023 et du printemps 2024 et du faible ensoleillement. La production chute de 18 % pour le blé tendre et de 23 % pour le triticale, elle baisse de 4 % pour l'orge. Ces baisses sont causées par la diminution des rendements par rapport à 2023 (65 quintaux à l'hectare pour le blé, 63 pour l'orge, 56 pour le triticale). Pour sa part, la production de maïs grain augmente de 17 % en 2024. La progression de 22 % des surfaces ensemencées compense en effet des rendements plus faibles de 4 %, dus à un temps frais et humide en 2024.

Précision sur la source

La statistique agricole annuelle (SAA) s'intéresse à la production d'une année complète, année civile ou campagne de production. Pour les céréales et les oléoprotéagineux, la SAA de l'année N concerne la récolte de l'année N, avec des semis réalisés à l'automne N-1 (début année N pour le maïs et les cultures de printemps).

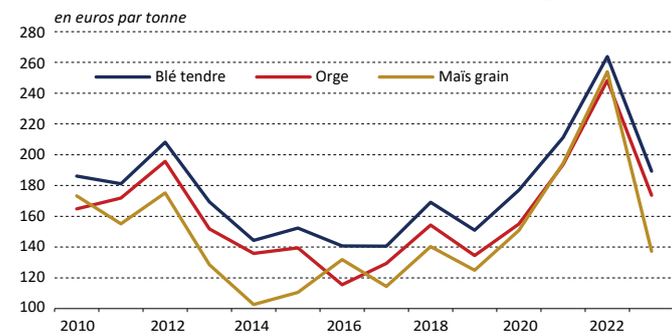
Figure 6 - Évolution de l'activité de meunerie (blé tendre) en Bretagne



Source : FranceAgriMer

Figure 7 - Les prix retrouvent un niveau proche de la moyenne après le pic de 2022

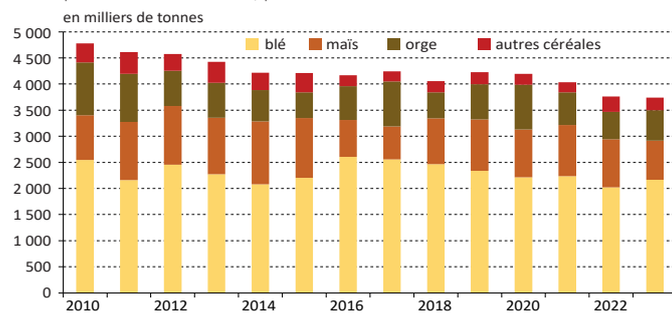
Évolution des prix payés aux producteurs pour le blé, l'orge et le maïs grain depuis 2010



Note : prix au 30 juin de l'année N+1 (ex : au 30 juin 2024 pour les céréales récoltées en 2023)
Source : FranceAgriMer, enquête trimestrielle

Figure 9 - 3,7 millions de tonnes de céréales destinées à l'alimentation animale en 2023

Quantités de céréales utilisées par les industries bretonnes de fabrication d'aliments pour animaux de ferme, par année civile



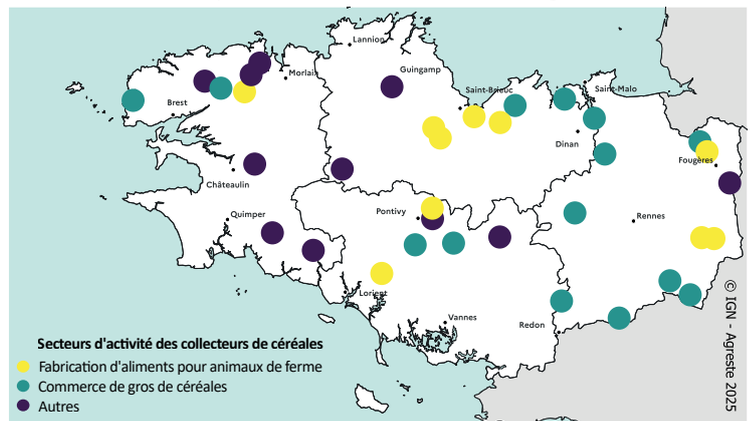
Source : FranceAgriMer

Actualités sur la collecte 2024-2025

Après la forte hausse des prix des céréales et oléoprotéagineux de 2022 liée au conflit russo-ukrainien, les prix amorcent une descente en 2023 qui se poursuit jusqu'au printemps 2024. Les prix remontent alors progressivement tout au long de l'année. En décembre 2024, le blé tendre s'échange en moyenne à 224 euros de la tonne, l'orge fourragère à 205 euros la tonne et le maïs à 204 euros la tonne (prix rendu Pontivy pour les céréales récoltées en 2024). Les prix se rapprochent de leur niveau avant le conflit. En 2024, les coûts de productions ont quant à eux continué leur baisse. En moyenne annuelle, l'indice Ipampa breton 2024 de l'ammonitrate et celui du gazole non routier ont ainsi perdu respectivement 20 % et 11 % par rapport à celui de 2023.

Figure 8 - Les collecteurs de céréales en 2023

Établissements collectant plus de 5 000 tonnes de céréales en Bretagne en 2023



Source : FranceAgriMer, Insee, Flores au 31/12/2022

Collecte et transformation

En Bretagne, les céréales sont avant tout destinées à l'alimentation animale. En 2023, le blé tendre représente 58 % des céréales incorporées dans l'alimentation animale.

Pour la campagne 2023-2024, la collecte de céréales est principalement réalisée par **39 établissements** qui collectent plus de 5 000 tonnes (figure 8). Parmi eux, 15 ont comme activité principale le commerce de gros de céréales et 10 la fabrication d'aliments pour animaux de ferme. Les établissements les plus importants – la Cooperl et Eureden – comptent chacun plus de 1000 salariés, employés à des activités multiples dont la collecte de céréales.

En 2023, les usines bretonnes fabricant des aliments pour animaux ont utilisé **3,7 millions de tonnes de céréales**, dont 2,2 de blé, 0,7 de maïs et 0,6 d'orge (figure 9). Cette quantité est stable par rapport à 2022, grâce à une utilisation accrue d'orge et de blé, et malgré un recul en maïs, avoine et triticale.

Figure 10 - Nette progression de la collecte de maïs en 2023

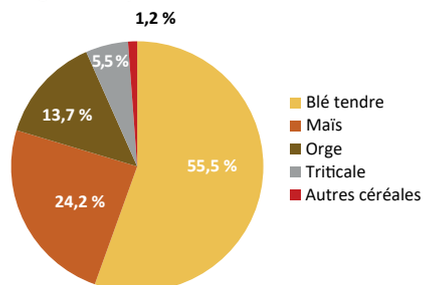
Quantités de céréales collectées en Bretagne en 2010 et 2023

en milliers de tonnes	2010	2023	Évolution entre 2022 et 2023
Collecte de blé	1 638	1 685	- 3 %
Collecte du maïs	492	736	52 %
Collecte d'orge	302	417	- 6 %

Note : collecte au 30 juin N+1
Source : Agreste, Draaf Bretagne, FranceAgriMer

Figure 11 - Collecte régionale de céréales : plus de la moitié en blé, un quart en maïs

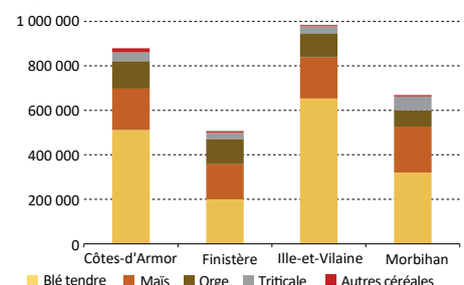
Répartition des tonnages de céréales collectées en Bretagne au 30 juin 2024



Source : Agreste, Draaf Bretagne, FranceAgriMer, enquête trimestrielle

Figure 12 - Une collecte de céréales plus importante en Ile-et-Vilaine

Quantités de céréales collectées en Bretagne (campagne 2023-2024, en tonnes)



Source : FranceAgriMer

Figure 13 - La Bretagne produit 6,4 % des céréales françaises en valeur

Valeur de la production de céréales et oléoprotéagineux en 2023

Valeur hors subventions (millions d'euros)	Bretagne	Part Bretagne/ France métropolitaine
Céréales	1 061,2	6,4 %
Oléagineux	142,9	3,7 %
Protéagineux	12,9	4,3 %

Source : Agreste - Comptes régionaux provisoires de l'agriculture 2023



www.agreste.agriculture.gouv.fr

Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Bretagne
Service régional de l'information statistique et économique
15, avenue de Cucillé 35047 Rennes cedex 9
Tel : 02 99 28 22 30
Mail : srise.draaf-bretagne@agriculture.gouv.fr

Directeur : Benjamin Beaussant
Directrice de la publication : Claire Chevin
Rédacteur en chef : Sébastien Samyn
Rédactrice : Catherine Le Lain
Composition : Yves Lebeau (Srise Bourgogne-Franche-Comté)
ISSN : 2739-7068
© Agreste 2025