

Liberté Égalité Fraternité





Livraisons des céréales & oléoprotéagineux

Récolte 2023

Statistiques

Pays de la Loire

# Situation des grandes cultures dans les Pays de la Loire – récolte 2023

### Rendements à la hausse pour les céréales à paille et les cultures d'été, mais décevants en colza

Les températures douces et l'alternance des pluies du printemps favorisent la croissance rapide des cultures. Puis un temps sec combiné avec les températures estivales permet d'obtenir des rendements supérieurs à la moyenne quinquennale pour le blé tendre (+7 quintaux par hectare) et l'orge (+8 quintaux par hectare). La qualité régionale moyenne du blé tendre est au rendezvous sur tous les critères : 11,7 % de protéines, 77,4 kg/hl de PS, 13,1 % d'humidité ; les critères technologiques pour la panification sont satisfaisants. En revanche, le rendement du colza est 2 quintaux inférieur à la moyenne quinquennale en raison de défauts d'enracinement, d'une durée de floraison moyenne, de stress hydrique, d'échaudage et de maladies en fin de cycle.

Concernant le maïs et le tournesol, les pluies régulières et les températures assez fraîches sont bénéfiques au remplissage des grains. Les récoltes sont perturbées par les pluies et s'étirent jusqu'à la fin de l'année. Le rendement régional est supérieur de 4 quintaux par hectare en tournesol et de 17 quintaux par hectare en maïs grain à la moyenne 2018-2022.

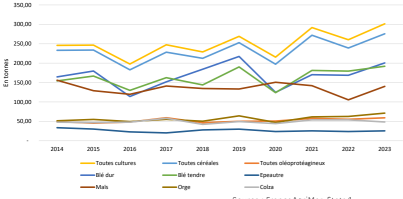
Les surfaces totales d'oléoprotéagineux (181 510 ha) sont en augmentation depuis l'année passée, atteignant un nouveau sommet depuis 30 ans. Par rapport à 2022, on remarque une augmentation de près de 40 % des surfaces en pois et de 14 % en tournesol. La récolte est, elle aussi, en hausse du fait du bon rendement du tournesol qui compense les rendements plus faibles du colza et des pois.

### Surfaces, rendements et productions des principales cultures des Pays de la Loire

	Lo	ire-Atlant	ique	М	aine-et-Lo	oire		Mayenne	;		Sarthe			Vendée			Région	
Récolte 2023	Surface en hectare	Rendement en quintal hectare	Production en tonne	Surface en hectare	Rendement en quintal hectare		Surface en hectare	Rendement en quintal hectare	Production en tonne	Surface en hectare	Rendement en quintal hectare	Production en tonne	Surface en hectare	Rendement en quintal hectare	Production en tonne	Surface en hectare	Rendement en quintal hectare	Production en tonne
Blé tendre hiver et printemps	51 810	71	367 563	79 720	75	597 767	79 750	78	621 987	85 500	78	666 837	77 820	68	528 870	374 600	74	2 783 024
Blé dur hiver et printemps	125	68	846	1975	69	13 612	160	66	1 050	155	66	1022	18 865	72	135 773	21 280	72	152 304
Orges hiver et printemps	14 575	65	95 127	19 280	70	134 501	14 090	73	103 126	19 860	73	145 525	12 945	67	86 600	80 750	70	564 877
Triticale	6 790	54	36 666	7 580	55	41 690	6 410	66	42 306	5 435	62	33 697	7 105	58	41 209	33 320	59	195 568
Maïs grains (hors maïs grain humide)	8 460	91	76 572	15 810	94	147 924	8 100	98	79 027	34 690	108	372 991	33 530	99	330 270	100 590	100	1 006 785
Céréales	93 080	71	657 827	142 575	74	1 051 004	116 545	79	916 433	153 595	83	1 281 880	162 470	74	1 203 910	668 265	76	5 111 056
Colza et navette	13 700	28	38 355	19 785	29	57 366	20 455	31	63 410	28 875	32	92 395	15 275	24	36 660	98 090	29	288 187
Tournesol	4 745	27	12 811	15 495	28	43 386	3 845	31	11 920	9 265	30	27 795	22 200	29	64 380	55 550	29	160 292
Pois	425	36	1 530	760	33	2 508	805	34	2 737	2 280	31	7 068	880	34	2 991	5 150	33	16 835
Oléo- protéagineux	23 625	33	69 964	41 970	30	121 394	28 405	31	88 285	43 135	31	134 904	44 375	29	120 193	181 510	31	534 741

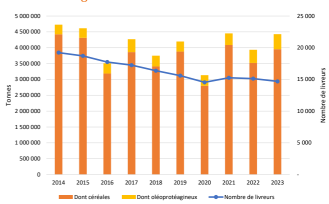
Source : Agreste, SAA

### Évolution régionale de la moyenne des apports



Source : FranceAgriMer, États 1

Évolution régionale des livraisons et du nombre de livreurs



Source: FranceAgriMer, États 1

Dans la région, pour la récolte 2023, le niveau des livraisons en céréales est élevé (3 952 684 tonnes) soit + 13,72 % par rapport à la moyenne quinquennale. Ce volume se situe parmi les quatre meilleurs des 10 dernières années. Pour les oléoprotéagineux, il s'agit du volume du plus important depuis 10 ans (475 503 tonnes). Ce bon résultat est notamment porté par un volume en hausse de 11 % en blé tendre par rapport à la moyenne quinquennale (culture qui représente à elle seule 60 % des livraisons de céréales) et dans une moindre mesure, par un volume supérieur à la moyenne quinquennale en maïs, orge, colza et tournesol.

En 2023, les volumes moyens livrés par exploitant agricole ont progressé pour toutes les grandes cultures à l'exception du colza. En céréales, la majorité des exploitants agricoles en ayant (67%) ont livré plus de 100 t en 2023. Ces volumes représentent plus de 95 % de la collecte de céréales. En oléoprotéagineux, la majorité des exploitants en ayant (58%) ont livré moins de 50 t en 2023 ce qui représente 24 % de la collecte.

Le nombre des livreurs continue à baisser même si cette régression est moins marquée sur les trois dernières campagnes.



# Répartition et représentation des quantités de céréales livrées par département (hors semences)

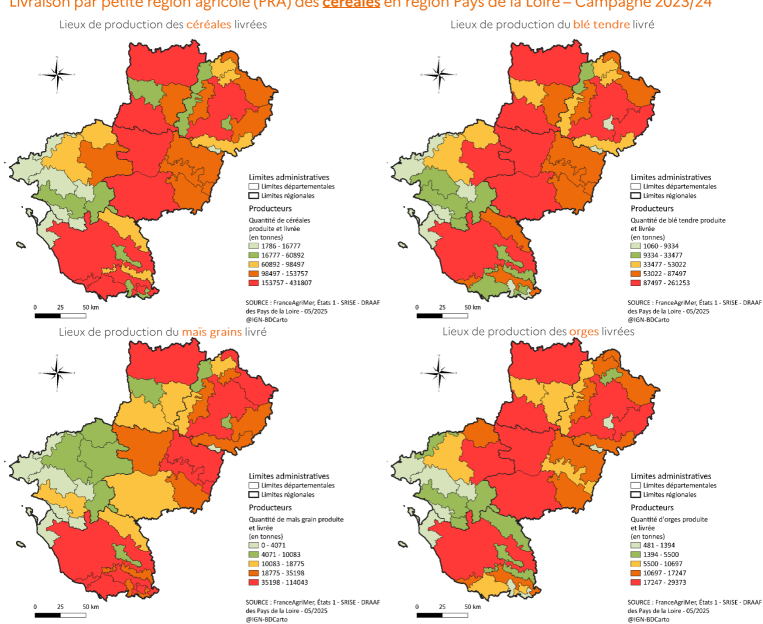
Récolte 2023	Loire-Atlantique		Maine-et-Loire			Mayenne			Sarthe			Vendée				
En tonnes	volume livré en tonne	en	part moyenne 2018-2022	volume livré en tonne	en	part moyenne 2018-2022	volume livré en tonne	en	part moyenne 2018-2022			part moyenne 2018-2022	volume livré en tonne	en	part moyenne 2018-2022	volume livré en tonne
Blé tendre hiver et printemps	285 192	67%	70%	506 658	64%	66%	529 997	74%	77%	580 039	56%	57%	467 027	47%	44%	2 368 913
Blé dur hiver et printemps	343	0%	0%	12 648	2%	2%	436	0%	0%	603	0%	0%	130 636	13%	15%	144 366
Orges hiver et printemps	59 299	14%	12%	87 780	11%	9%	69 197	10%	10%	117 671	11%	11%	62 929	6%	5%	396 876
Triticale	18 956	5%	4%	22 626	3%	3%	29 363	4%	4%	22 477	2%	3%	27 069	3%	3%	120 490
Maïs grains (hors maïs grain humide)	49 456	12%	12%	150 318	19%	18%	75 160	11%	7%	307 255	30%	29%	303 599	31%	34%	885 791
Autres céréales	7 155	2%	1%	10 190	1%	1%	5 422	1%	1%	9 627	1%	1%	3 588	0%	0%	36 248
Toutes céréales	420 401			790 220			709 545			1 037 672			994 848			3 952 684

ı	I	Région	
2	volume livré en tonne	part en 2023	part moyenne 2018-2022
	2 368 913	60%	60%
	144 366	4%	4%
	396 876	10%	9%
	120 490	3%	3%
	885 791	22%	22%
	36 248	1%	1%
	3 952 684		

Source: FranceAgriMer, États 1

Pour la récolte 2023, le volume des livraisons céréalières régionales est quasiment identique à la moyenne quinquennale. Quelques variations sont néanmoins observables dans la représentation des espèces selon les départements. Ainsi, par rapport au profil quinquennal, la part des livraisons de blé tendre dans le volume livré toutes céréales confondues diminue légèrement dans tous les départements : de - 3 points en Vendée, de - 2 points en Mayenne, Maine-et-Loire et Loire Atlantique et d'un point en Sarthe. Dans la même tendance, on observe que le poids du mais dans les livraisons totales de céréales augmente par à rapport au profil moyen des 5 dernières années dans 4 départements : de 1 point en Maine et Loire et en Sarthe, de 4 points en Mayenne et en Sarthe; en revanche il diminue de 3 points en Vendée.

## Livraison par petite région agricole (PRA) des céréales en région Pays de la Loire - Campagne 2023/24





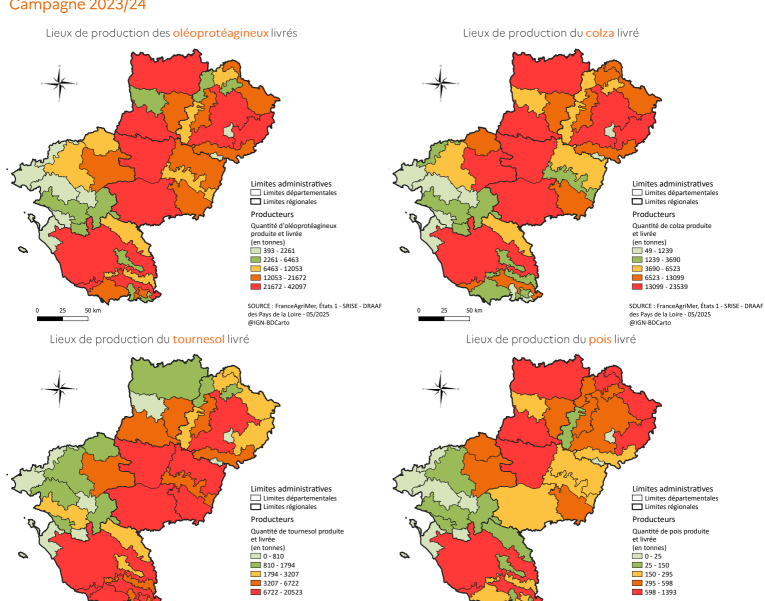
# Répartition et représentation des quantités <u>d'oléoprotéagineux</u> livrées par département (hors semences)

Récolte 2023	Loire	e-Atlan	tique	Mai	ine-et-L	oire		Mayenn	ie		Sarthe	:		Vendé	е		Région	1
En tonnes		en	part moyenne 2018-2022		en	part moyenne 2018-2022		en	part moyenne 2018-2022		en	part moyenne 2018-2022		en	part moyenne 2018-2022		en	part moyenne 2018-2022
Colza et navette	36 784	68%	76%	53 196	51%	57%	59 892	78%	83%	90 457	72%	79%	37 657	33%	36%	277 986	58%	64%
Tournesol	11 840	22%	16%	42 508	41%	36%	9 964	13%	10%	26 309	21%	15%	64 876	56%	54%	155 497	33%	28%
Lin oléagineux	510	1%	1%	1 133	1%	1%	151	0%	3%	421	0%	1%	3 378	3%	2%	5 593	1%	1%
Pois	836	2%	2%	1 687	2%	2%	2 147	3%	3%	5 581	3%	4%	2 768	2%	4%	13 020	3%	3%
Autres protéagineux	3 840	7%	5%	6 030	6%	4%	4 314	5%	1%	2 671	2%	1%	6 554	6%	4%	23 407	5%	6%
Oléo- protéagineux	53 810			104 554			76 468			125 439			115 233			475 503		

Source: FranceAgriMer, États 1

Pour la récolte 2023, la répartition des livraisons régionales par espèce est stable par rapport au profil moyen des cinq dernières années pour le lin oléagineux et les pois. En revanche, elle est en hausse pour le tournesol (+5 points) et à l'inverse en baisse pour le colza (-6 points). Cette diminution est visible dans tous les départements (- 8 points en Loire-Atlantique, - 6 points en Maine et Loire, -5 points en Mayenne, -7 points dans la Sarthe et -3 points en Vendée).

## Livraison par petite région agricole (PRA) des <u>oléoprotéagineux</u> en région Pays de la Loire – Campagne 2023/24



SOURCE: FranceAgriMer, États 1 - SRISE - DRAAF

des Pays de la Loire - 05/2025

des Pays de la Loire - 05/2025 @IGN-BDCarto

SOURCE: FranceAgriMer, États 1 - SRISE - DRAAF



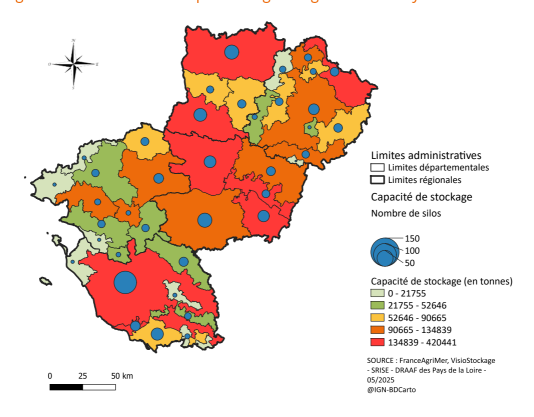
# Les capacités de stockage des Pays de la Loire

Au 19/05/2025	Loire-Atlantique	Maine-et-Loire	Mayenne	Sarthe	Vendée
Nombre de silos	75	117	93	98	175
Capacité totale en tonne	570 097	685 826	446 624	797 616	842 729

Région
558
3 442 892

Source: FranceAgriMer, Visiostockage

### Capacités de stockage et nombre de silos des petites régions agricoles des Pays de la Loire



#### Définitions et méthodologie

VisioGRAINS (États 1, 2): En application du livre VI du code rural et de la pêche maritime (CRPM), la réglementation oblige les collecteurs de céréales et d'oléagineux déclarés à FranceAgriMer à transmettre tous les mois les états déclaratifs obligatoires relevant de leur activité (collecte-stockage, utilisateurs meuniers, riziers, amidonniers, FAB), dûment renseignés. Les formulaires ÉTAT 1 & 2 concernent toute entreprise qui collecte des céréales et oléoprotéagineux, directement auprès des producteurs ou auprès d'autres collecteurs.

VisioStockage: En application des articles D.666-31 et D.667-3 du CRPM, la déclaration des installations de stockage de céréales et d'oléoprotéagineux auprès des services de FranceAgriMer est obligatoire tous les ans, avant le 30 juin. Cela permet un suivi des capacités de stockages nationales.

Les régions agricoles (RA) et les petites régions agricoles (PRA) ont été définies à partir de 1946 pour caractériser des zones agricoles homogènes. La RA couvre un nombre entier de communes et peut s'étendre sur plusieurs départements. La PRA est constituée par le croisement du département et de la RA. On compte 713 PRA. L'objectif était de disposer d'un zonage approprié pour la mise en œuvre d'actions d'aménagement, destinées à accélérer le développement de l'agriculture. Afin d'étudier l'évolution de l'agriculture, il était nécessaire de disposer d'un découpage stable de la France en unités aussi homogènes que possible d'un point de vue agricole, en s'affranchissante des limites administratives. Largement inspirées des régions géographiques, les RA et PRA ont une taille intermédiaire entre la commune (zone trop petite pour présenter des résultats) et le département (zone trop hétérogène). La dernière mise à jour date de 2017. SAA: Statistique Annuelle Agricole, établie par le Service de la Statistique et de la Prospective du Ministère de l'Agriculture avec l'appui des services régionaux de l'information statistique et économique (SRISE).

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

https://visionet.franceagrimer.fr





Directeur de la publication : Martin Gutton

Conception et réalisation : service Communication / ST FAM Pays de la Loire Photographie ©freepik.com / Cheick Saidou/agriculture.gouv.fr

ISSN:

DRAAF Pays de la Loire – service FranceAgriMer 5 rue Françoise Giroud – Cs 67 516 44 275 Nantes cedex 2 Tél.:+33 2 72 74 70 00

FranceAgriMer

12 rue Henri Rol-Tanguy / TSA 20002

93555 Montreuil cedex

Tél.: +33 1 73 30 30 00

in FranceAgrimer

www.franceagrimer.fr

@FranceAgiMerFR

