

Liberté Égalité Fraternité





Livraisons des céréales & oléoprotéagineux

Récolte 2022

Statistiques

Pays de la Loire

Situation des grandes cultures dans les Pays de la Loire – récolte 2022

Rendements convenables en colza et en céréales à paille, mais faibles en mais et en tournesol

La sécheresse du printemps impacte le bon potentiel de rendement des cultures d'hiver. S'ils sont très bons en sols profonds, les rendements sont décevants en sols superficiels. La qualité régionale moyenne du blé tendre est correcte : 11,4 % de protéines, 78,7 kg/hl de PS, 11,9 % H2O; les critères technologiques pour la panification sont satisfaisants.

La récolte totale des céréales à paille (3,511 Mt) est légèrement supérieure à la moyenne décennale (3,473 Mt).

De leur côté, le mais et le tournesol souffrent de la forte sécheresse et des températures caniculaires de l'été, ainsi que des restrictions à l'irrigation généralisées à tout le territoire régional.

Fait rarissime : à 63 quintaux (q), le rendement du maïs grain, hors semence, est inférieur à celui du blé tendre (70 quintaux). Nettement plus faible à la moyenne décennale, de 19 q, il s'agit du 2ème plus mauvais rendement enregistré en maïs grain depuis le début des années 90. Logiquement, le rendement du maïs semence est également impacté.

Les surfaces totales d'oléoprotéagineux (172054 ha) atteignent un nouveau sommet depuis 30 ans. Malgré une hausse de 40 000 ha portées à parité par le colza et le tournesol, la récolte des oléoprotéagineux reste modeste du fait d'un mauvais rendement global (28 q). Cela est dû au faible rendement du tournesol (20 q), inférieur de 5 q par rapport à la moyenne décennale. Les autres oléoprotéagineux affichent un rendement dans la moyenne voire un peu au-dessus, comme le colza (34 q).

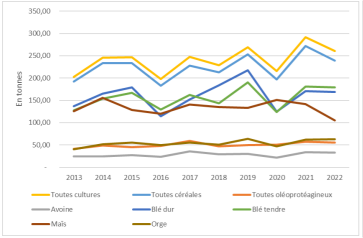
Surfaces, rendements, productions des principales cultures des Pays de la Loire

				•								_			
Récolte	Loire-Atlantique			Maine-et-Loire		Mayenne			Sarthe			Vendée			
2022	Surf.	q/ ha	Prod En tonnes	Surf.	q/ ha	Prod En tonnes	Surf.	q/ ha	Prod En tonnes	Surf.	q/ ha	Prod En tonnes	Surf.	q/ ha	Prod En tonnes
Blé tendre*	51 809	71	36 755	79 896	66	5 28 727	78 793	75	5 90 872	81 278	71	5 73 772	77 270	67	5 15 745
Blé dur*	103	60	616	2 470	52	12 825	171	57	969	137	67	751	20 463	67	1 36 360
Orges*	14 273	65	92 092	18 144	62	112 493	14 990	67	99 735	21 065	64	1 34 457	12 704	57	72 947
Triticale	7 594	58	4 405	8 341	54	45 041	7 402	61	45 152	6 975	56	39 060	7 674	57	43 742
Maïs grains**	8 795	56	4 9 252	22 316	55	12 274	8 605	67	5 765	35 841	70	25 089	33 603	62	2 0 834
Céréales	95 718	66	6 33 805	145 725	62	9 06 730	120 958	72	8 67 828	154 145	68	1 055 538	163 347	64	1 049 508
Colza***	12 173	36	43 894	17 023	31	52 916	17 062	37	63 276	25 589	35	89 772	13 468	30	40 389
Tournesol	6 026	19	11 449	16 830	20	33 660	4 261	20	8 522	9 980	20	19 960	23 562	21	49 480
Pois	403	33	1 330	561	35	1 964	494	37	1 828	1 477	36	5 317	654	30	1 962
Oléo- protéagineux	22 495	31	68 631	40 567	26	1 04 853	24 338	33	81 146	39 046	31	121 243	45 608	24	1 08 902

	Régic	n
Surf.	q/ha	Prod En tonnes
368 653	70	2 579 806
23 344	65	1 51 521
81 176	63	512 141
37 986	57	217 041
109 160	63	687 708
679 893	66	4 513 409
85 315	34	290 247
60 659	20	123 072
3 589	35	12 400
172 054	28	484 774

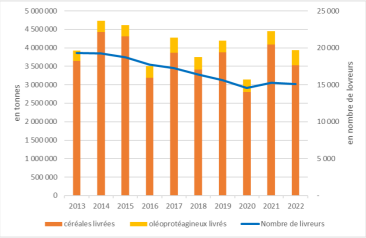
Source : Agreste, SAA

Évolution régionale de la moyenne des apports



Source : FranceAgriMer, États 1

Évolution régionale des livraisons et du nombre de livreurs



Source : FranceAgriMer, États 1

Après une très bonne récolte 2021, la quantité totale livrée en céréales pour la récolte 2022 revient à un niveau conforme à la moyenne quinquennale. Seules les livraisons de maïs grain ont fortement baissé. A l'échelon régional, par rapport à la moyenne quinquennale, le volume de maïs chute de -33 % (-47% en Loire-Atlantique, -38% en Maine et Loire et -48% en Vendée).

Le volume total livré en oléo-protéagineux est supérieur à la moyenne quinquennale (+ 18%) (+30% en Loire-Atlantique,

+6% en Maine et Loire, +28% en Mayenne, +12% en Sarthe et +23% en Vendée). Cette hausse est due à une forte augmentation des livraisons en tournesol (+28% versus la moyenne quinquennale) qui se vérifie dans tous les départements. A l'inverse, ils enregistrent une baisse des livraisons de pois (-34% au niveau régional). Cette baisse est presque compensée par la hausse de la catégorie « autres protéagineux ».

^{*} Cultures d'hiver et de printemps-** hors maïs grain humide-*** colza et navette

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

Récolte 2022	Loire-Atlantique			Maine-et-Loire			Mayenne				Sarthe			Vendée	
En tonnes	Tonnage 2022	part en 2022	part moyenne 2017-2021	Tonnage 2022	part en 2022	part moyenne 2017-2021	Tonnage 2022	part en 2022	part moyenne 2017-2021	Tonnage 2022	part en 2022	part moyenne 2017-2021	Tonnage 2022	part en 2022	part moyenne 2017-2021
Blé tendre*	303 486	72%	71%	471 938	70%	66%	513 144	77%	78%	517 922	58%	57%	466 762	54%	43%
Blé dur*	386	0%	0%	12 726	2%	3%	346	0%	0%	826	0%	0%	124 539	14%	15%
Orges*	58 852	14%	12%	72 259	11%	8%	70 050	10%	11%	108 111	12%	10%	55 204	6%	5%
Triticale*	25 987	6%	4%	25 571	4%	2%	33 179	5%	4%	28 491	3%	2%	32 136	4%	3%
Maïs grains**	24 466	6%	12%	87 796	13%	20%	43 964	7%	6%	221 872	25%	29%	184 078	21%	35%
Autres céréales	7 598	2%	1%	8 277	1%	1%	6 574	1%	1%	11 324	1%	1%	2 011	0%	0%
Toutes céréales	420 859			678 604			667 256			888 546			864 730		

Tonnage 2022	part en 2022	part moyenne 2017-2021
2 273 252	65%	60%
138 823	4%	5%
364 476	10%	9%
145 364	4%	3%
562 176	16%	23%
35 734	1%	1%
3 519 996		

* Cultures d'hiver et de printemps - ** hors maïs grain humide

50 km

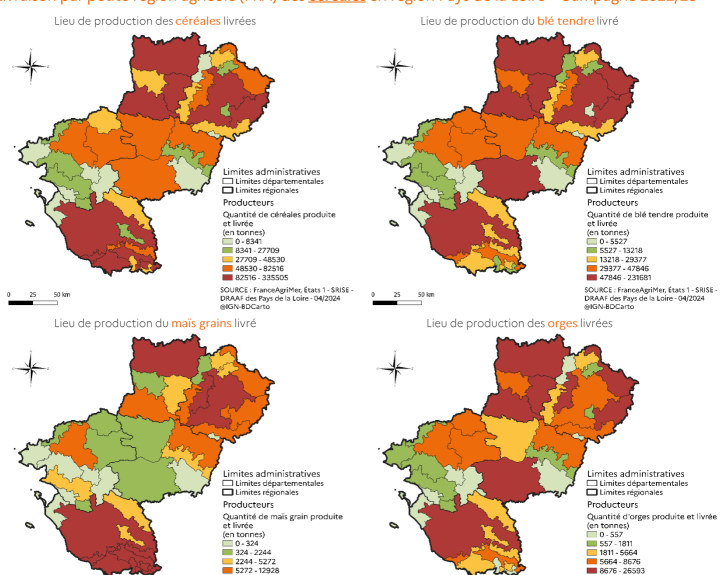
Source: FranceAgriMer, États 1

Si pour la récolte 2022, le volume des livraisons céréalières régionales est relativement stable par rapport à la moyenne quinquennale, on observe cependant des variations dans la représentation des espèces selon les départements.

Ainsi, en Vendée par rapport au profil quinquennal, la part des livraisons de blé tendre dans le volume livré toutes céréales confondues augmente (+ 9 points); cela porte la part régionale du blé tendre à 65 % des livraisons céréalières régionales (+5 points par rapport à la moyenne quinquennale).

Mais surtout, le poids du mais dans les livraisons totales de céréales régresse par à rapport au profil moyen des 5 dernières années dans 3 départements: en Loire-Atlantique (-6 points), en Maine et Loire (-7 points) et en Vendée (-14 points).

Livraison par petite région agricole (PRA) des <u>céréales</u> en région Pays de la Loire – Campagne 2022/23



50 km

SOURCE: FranceAgriMer, États 1 - SRISE -

DRAAF des Pays de la Loire - 04/2024

@IGN-BDCarto

SOURCE : FranceAgriMer, États 1 - SRISE -

8676 - 26593

@IGN-BDCarto



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

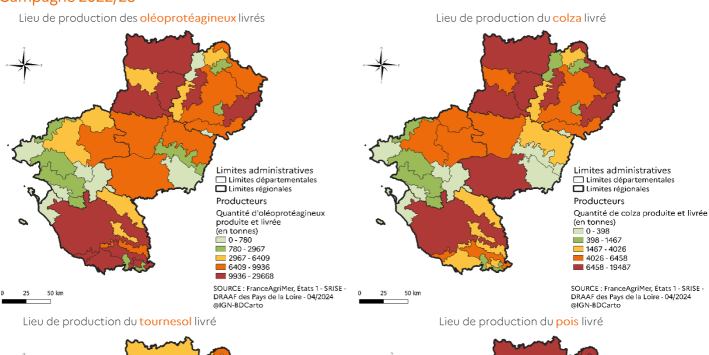
Récolte 2022	Loire-Atlantique		Maine-et-Loire			Mayenne			Sarthe			Vendée			
entonnes	Tonnage 2022	2022	part moyenne 2017-2021	Tonnage 2022	part en 2022	part moyenne 2017-2021									
Colza *	39 584	74%	77%	49 150	56%	58%	57 352	82%	83%	86 571	78%	80%	37 344	40%	37%
Tournesol	9 794	18%	13%	31 935	37%	36%	8 580	12%	8%	19 573	18%	13%	47 936	51%	52%
Lin oléagineux	450	1%	2%	642	1%	1%	177	0%	1%	451	0%	1%	2 097	2%	3%
Pois	724	1%	3%	1 238	1%	3%	1 269	2%	4%	3 660	3%	5%	2 241	2%	4%
Autres protéagineux	2 844	5%	5%	4 145	5%	3%	2 442	3%	4%	1 253	1%	1%	4 413	5%	4%
Oléo- protéagineux	53 396			87 111			69 820			111 508			94 031		

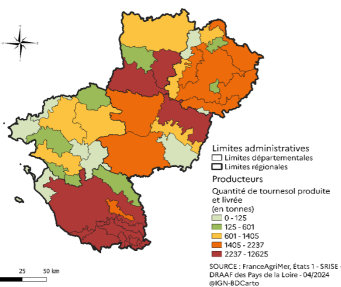
Region							
Tonnage 2022	part en 2022	part moyenne 2017-2021					
270 002	65%	66%					
117 818	28%	26%					
3 816	1%	1%					
9 132	2%	4%					
15 098	4%	3%					
415 865							

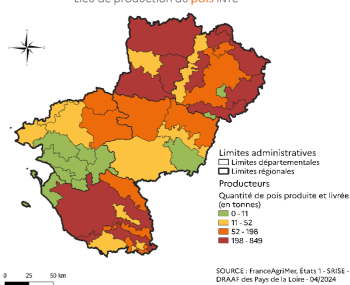
^{*} colza et navette Source : FranceAgriMer, États 1

Pour la récolte 2022, la répartition des livraisons régionales par espèce est stable par rapport au profil moyen des cinq dernières années à l'exception d'une hausse de deux points pour le tournesol. Cette hausse modérée est plus marquée dans certains départements (+5 points en Loire-Atlantique, +4 points en Maine et Loire et +5 points dans la Sarthe).

Livraison par petite région agricole (PRA) des <u>oléoprotéagineux</u> en région Pays de la Loire – Campagne 2022/23







@IGN-BDCarto



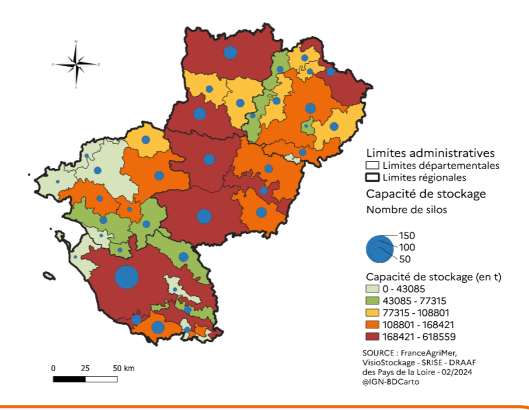
Les capacités de stockage des Pays de la Loire

2022	Loire- Atlantique	Maine-et- Loire	Mayenne	Sarthe	Vendée
Nombre de silos	76	113	94	98	202
Capacité totale (en tonnes)	570 353	658 002	462 935	789 585	966 197

Région
583
3 447 072

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).







Livraisons des céréales & oléoprotéagineux Récolte 2022 – Statistiques / Pays de la Loire Édition juillet 2024

Directrice de la publication : Christine Avelin Conception et réalisation : service Communication / ST FAM Pays de la Loire

Photographie ©freepik.com / Cheick Saidou/agriculture.gouv.fr

ISSN:

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
FranceAgrimer

www.franceagrimer.fr