



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

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

LES
DONNÉES

Chiffres-clés
2021-2022

Prévisions 2022-2023

Nouvelle-Aquitaine

La région Nouvelle-Aquitaine se caractérise par une grande diversité des agricultures, tant du point de vue des productions que des systèmes d'exploitation. Représentant un grand quart sud-ouest de la France, la plupart des filières y sont représentées et certaines assurent une part significative de la production nationale. Les grandes cultures, la viticulture et l'élevage allaitant dominant. D'autres productions, en particulier les fruits et légumes, les volailles, le lait de chèvres sont aussi bien présentes. La Nouvelle-Aquitaine est la première région française par la surface agricole utilisée avec 4,2 millions d'ha (15 % du national). Le dernier recensement agricole dénombre 64 100 exploitations, parmi lesquelles celles présentant une orientation technico-économique « grandes cultures » sont les plus représentées (28,5 %). Les filières céréalières et oléo protéagineuses (COP) captent à elles seules 42 % de la SAU des exploitations, soit 19 % de l'ensemble du territoire régional. Après une régression des surfaces COP observées depuis 2015, une stabilité s'installe depuis 2020 avec cependant un assolement régional en évolution. La région Nouvelle-Aquitaine se positionne en tête pour la production de maïs et de tournesol. Les surfaces consacrées aux semences, particulièrement maïs et tournesol sont aussi très importantes ainsi que les emblavements de soja (26 % de la sole nationale).

Organisée autour d'un tissu économique dense, la filière s'appuie sur un réseau d'organismes collecteurs déclarés, correspondant à 190 coopératives ou négociants de taille variables, qui maillent le territoire. Ces opérateurs économiques œuvrent à la commercialisation de la production régionale et s'attachent au préalable à trier, nettoyer, analyser, allotir et conserver les graines selon les exigences des différents acheteurs et du marché. Les débouchés sont multiples et trouvent leur équilibre entre, d'une part la transformation locale assurée par une centaine d'entreprises en particulier des moulins, des usines de fabrication d'aliments pour animaux, des huileries, des maïseries, une unité de bio éthanol et d'autre part, l'activité export largement réalisée par voie maritime à partir des cinq sites portuaires régionaux. Seulement 15 % de la production régionale est autoconsommée par les exploitations de polyculture élevage. Comme pour le marché intérieur, l'activité portuaire s'organise pour répondre aux exigences des pays importateurs en terme de qualité sanitaire et technologique des grains. Avec, selon les campagnes, entre 3,5 et 6 millions de tonnes exportées via le portuaire où le blé tendre, l'orge et le maïs représentent plus de 90 %, ce segment d'activité est capital pour la commercialisation de ces espèces et pour l'équilibre de la filière régionale.

Récolte 2021 (Campagne 2021/22)

Récolte abondante, campagne marquée par les fluctuations tarifaires.

Malgré une dégradation des conditions de cultures en fin de cycle et une météorologie capricieuse qui a perturbé et prolongé la moisson estivale, les céréales à paille réalisent des résultats corrects quantitativement, proches de la moyenne quinquennale, sauf en blé dur avec seulement 52 q/ha. Les principaux critères de qualité sont d'un bon niveau pour le blé tendre notamment le taux de protéine (12,4 %), l'indice Hagberg (281 s) et le poids spécifique (76,7 kg/hl).

Les cultures d'oléagineux ont été particulièrement productives avec régionalement des niveaux de rendement remarquables en colza (36,6q/ha), en tournesol (26,8q/ha) et en soja (30q/ha).

Pour le maïs, les conditions climatiques estivales favorables pour les surfaces non irriguées ont induit des résultats assez spectaculaires pour ce mode de culture (97 q/ha contre 64 q/ha en 2020), tandis que les surfaces irriguées affichent des performances sensiblement supérieures aux années précédentes. Le rendement moyen régional pour le maïs atteint un niveau record à 106 q/ha (hors maïs semence).

Ainsi, avec 8,6 Mt de collecte régionale pour l'ensemble des espèces (contre 6,8 Mt en 20/21), les organismes stockeurs retrouvent un volume d'activité plus classique qui se répercute sur l'activité portuaire avec 4,77 Mt expédiées.

Le marché des grains comme celui de toutes les matières premières et de tous les moyens de production agricoles connaît des envolées tarifaires inédites et son extrême volatilité a complexifié la fixation des prix. Cela se traduit sur l'ensemble de la campagne par une évolution sans précédent des prix moyens payés aux producteurs néo-aquitains, qui, selon les espèces, oscille entre + 25 % et + 40 % par rapport à la campagne 20/21.

Récolte 2022 (Campagne 2022/23)

Récolte fortement amoindrie par des conditions climatiques pénalisantes.

Stable en global, l'assolement régional pour cette récolte se caractérise par un accroissement de la sole d'oléagineux (+ 23 %) au détriment des protéagineux (- 19 %) et des céréales (- 4,4 %). Pour les céréales, le recul est très marqué pour le blé dur (- 27 %) et le sorgho (- 27 %), il est conséquent en valeur absolue pour les deux espèces dominantes le blé tendre et le maïs avec une baisse de 25 000 ha pour chaque espèce.

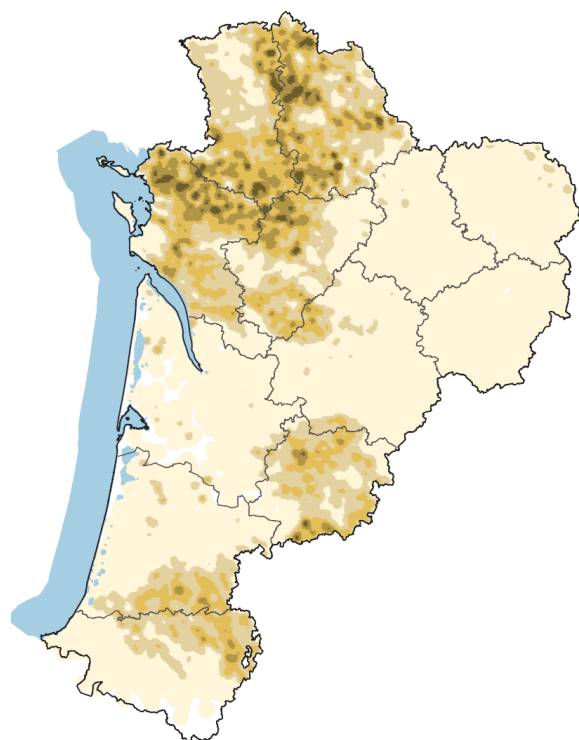
Les nombreux aléas climatiques (gel, grêle, violents orages) et surtout le déficit de pluviométrie et les épisodes de canicule ont considérablement dégradé l'état des cultures sur l'ensemble du territoire régional. Les performances en céréales à paille sont fortement corrélées à la profondeur des sols et leur niveau de réserve utile, les moyennes régionales de rendement en q/ha pour les différentes espèces sont faibles (blé tendre 53,1, blé dur 51,6, orges 50), elles cachent une extrême hétérogénéité. La qualité pour les blés a été assez bien préservée.

Pour les mêmes raisons de sécheresse, la production régionale de maïs s'écroule avec un rendement moyen, hors maïs semence, d'une faiblesse jamais atteinte et inférieur à 70 q/ha avec cependant une grande variabilité selon les types de sols et les dates de semis. Les cultures d'oléagineux ont plutôt mieux résisté, sans être exceptionnels les résultats sont globalement honorables en colza (29,5 q/ha) et tournesol (21q/ha).

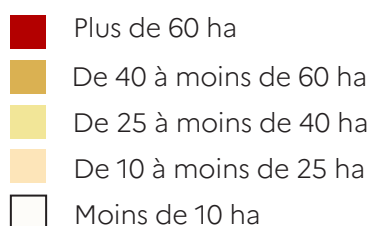
Ainsi, la collecte régionale est attendue à seulement 6,8 M t pour cette campagne.

■ La région Nouvelle-Aquitaine

12 départements sur un territoire de 8,5 Mha
Une SAU de 4,2 Mha dont 1,6 Mha dédiés aux grandes cultures



Surface en COP par km² de territoire



1^{ère} région productrice de maïs

27 % de la surface nationale

Collecte 2021/22 : 3,7 Mt

1^{ère} région productrice de tournesol

28 % de la surface nationale

Collecte 2021/22 : 480 000 tonnes

3^{ème} région productrice de blé tendre

15 % de la surface nationale

Collecte 2021/22 : 2,8 Mt

■ Bilan de la campagne 2021/22

Céréales	Surfaces (ha)	Part régionale	Rdt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Part collecte régionale (%)	Part collecte nationale (%)
Blé tendre	505 140	31,9	60,3	3 044 765	2 800 000	32,2	8,7 %
Blé dur	42 929	2,7	52,6	225 783	216 000	2,5	14,4 %
Orges	131 834	8,3	55,8	735 053	640 000	7,4	6,6 %
Maïs grain (yc semence)	414 083	26,2	99,8	4 049 248	3 800 000	43,7	30,3 %
Triticale	69 925	4,4	47,1	329 208	135 000	1,6	16,2 %
Autres céréales*	30 720	1,9	-	233 664	96 000	1,1	-
Total céréales	1 194 631	75,5	-	8 617 721	7 687 000	88,4	13,3 %
Tournesol	194 805	12,3	26,9	522 663	480 000	5,5	27,5 %
Colza	97 312	6,2	36,6	355 979	346 000	4,0	10,7 %
Pois	39 096	2,5	28,5	73 769	70 000	0,8	15,2 %
Soja	40 274	2,5	30,0	120 883	94 000	1,1	26,0 %
Autres oléoprotéagineux**	15 128	1,0	-	66 610	20 000	0,2	-
Total oléoprotéagineux	386 615	24,5	-	1 139 904	1 010 000	11,6	16,9 %
Total	1 581 246	100	-	9 757 625	8 700 000	100	-

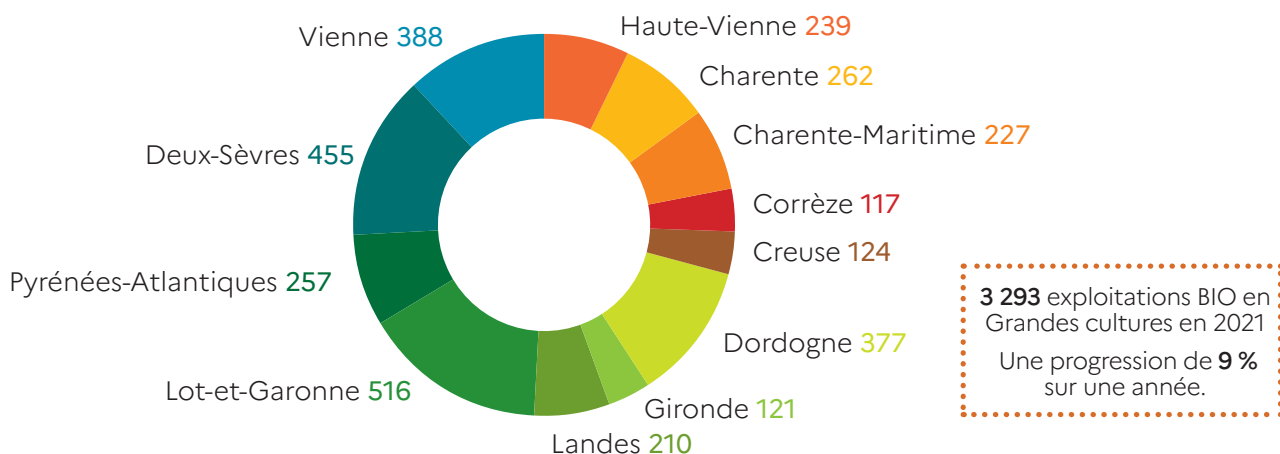
* avoine, seigle, sorgho

** féverole, lupin, lin oléagineux

■ Les grandes cultures BIO en Nouvelle-Aquitaine en 2021

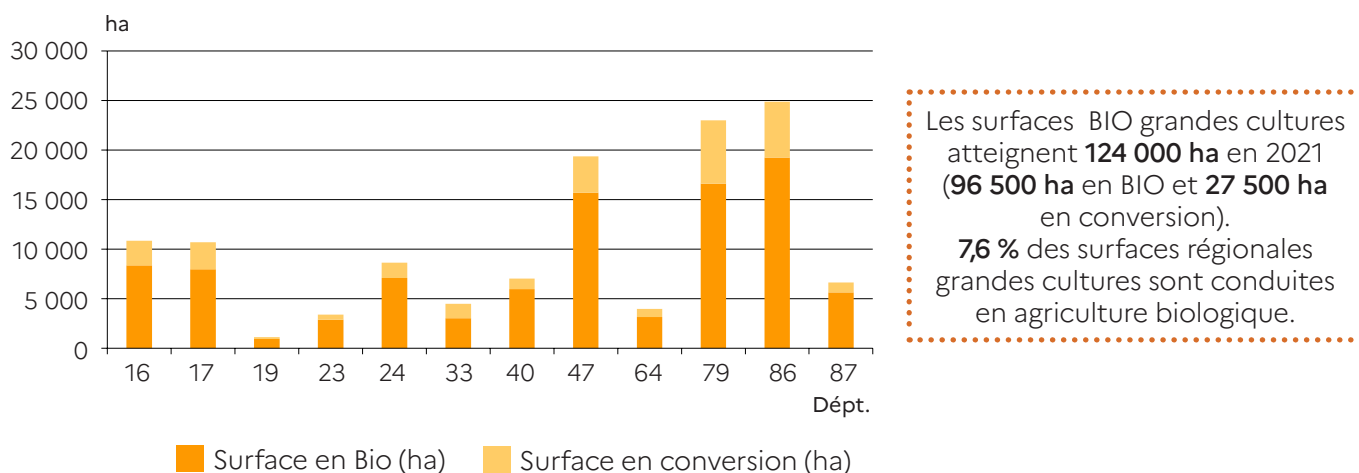
Une évolution des surfaces et du nombre d'exploitations toujours dynamique

Nombre d'exploitations en BIO grandes cultures en 2021 en Nouvelle-Aquitaine

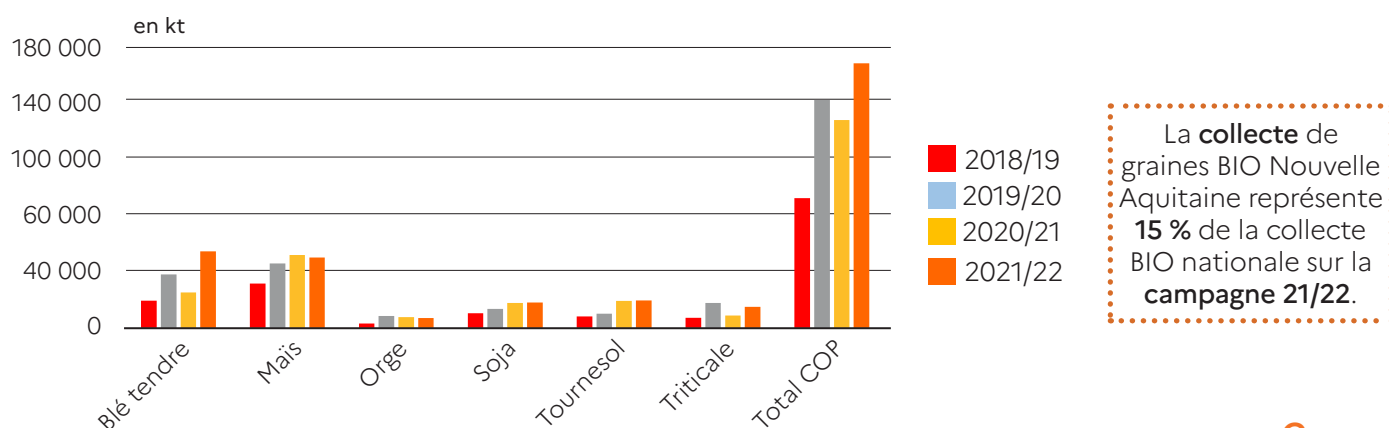


Source : ORAB

Surfaces BIO grandes cultures en Nouvelle-Aquitaine en 2021



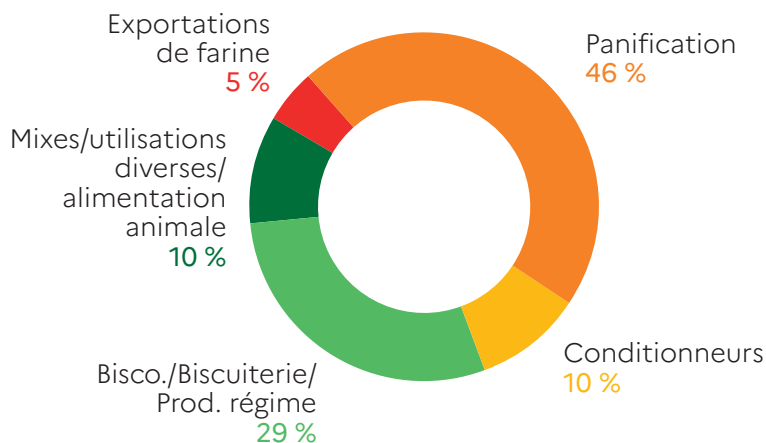
Évolution de la collecte BIO sur Nouvelle-Aquitaine



■ La transformation par les meuniers

Campagne 2020/21

Destination des farines produites en région Nouvelle-Aquitaine



Mises en œuvre 2021/22 :
510 000 t de blé
(en augmentation de 30 000 t par rapport à 2020/21)

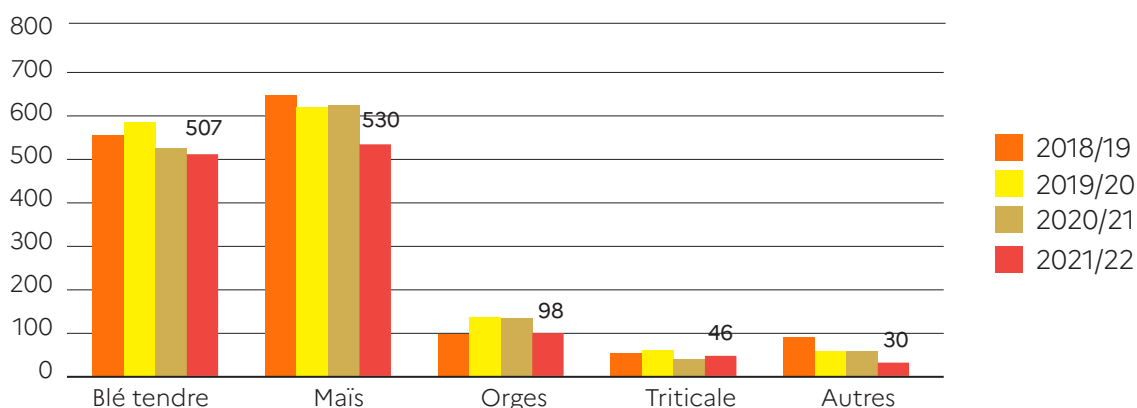
16% du blé mis en oeuvre au niveau national

Farines produites :
421 000 (15 000 t en plus par rapport à 2020/21)

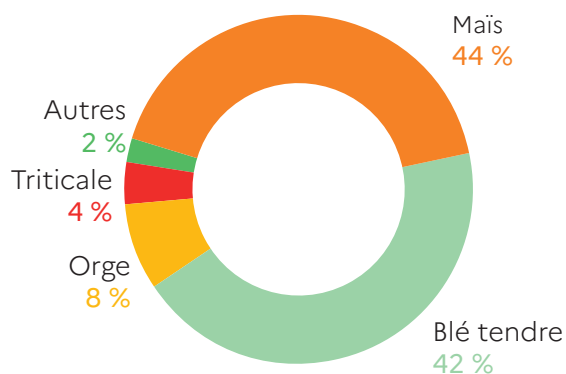
4^{ème} région productrice de farine en France

■ La transformation par les fabricants d'aliments pour le bétail

Évolution des incorporations (en milliers de tonnes)



Incorporations 2021/22 (en %)



Campagne 2021/22

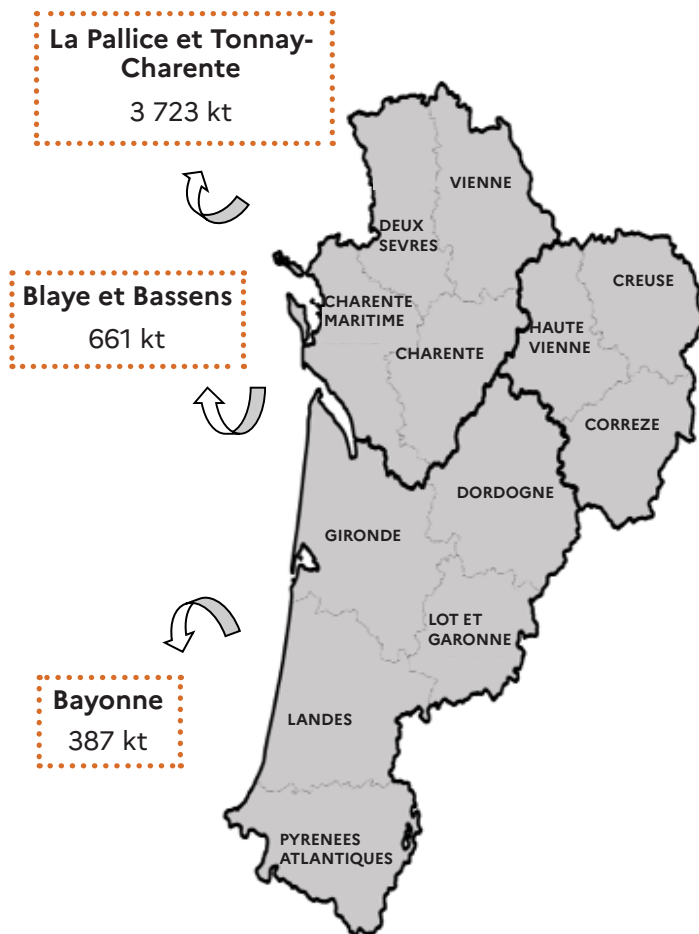
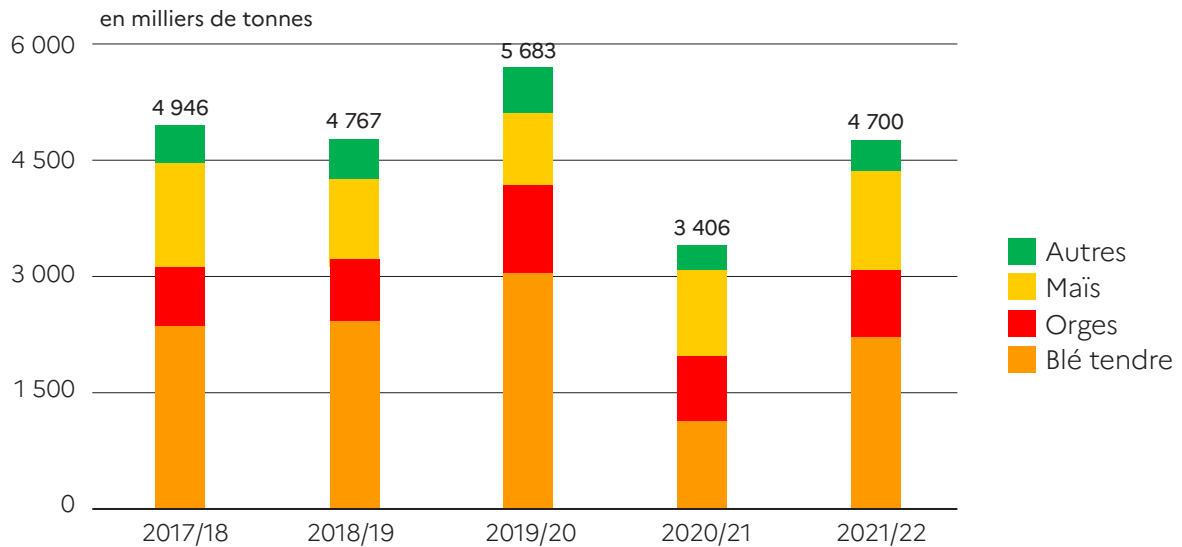
Nouvelle-Aquitaine : 3^{ème} région incorporatrice
(13,32 % des incorporations totales)
Les incorporations de céréales et oléoprotéagineux représentent 1,211 Mt

- Rappel 2020/21 : 1,365 Mt
- Rappel 2019/20 : 1,442 Mt
- Rappel 2018/19 : 1,429 Mt

Les Deux-Sèvres (79) représentent près de **50 %** des incorporations de céréales et oléoprotéagineux.

Activité portuaire

Évolution des volumes exportés en milliers de tonnes



Les chargements à partir des cinq sites portuaires de Nouvelle-Aquitaine atteignent près de 4,8 Mt, largement supérieurs à la campagne précédente de 1,4 Mt + 40 %.

Les exportations d'orge sont stables, celles de maïs ont augmenté de 18 % et celles de blé ont quasiment doublé.

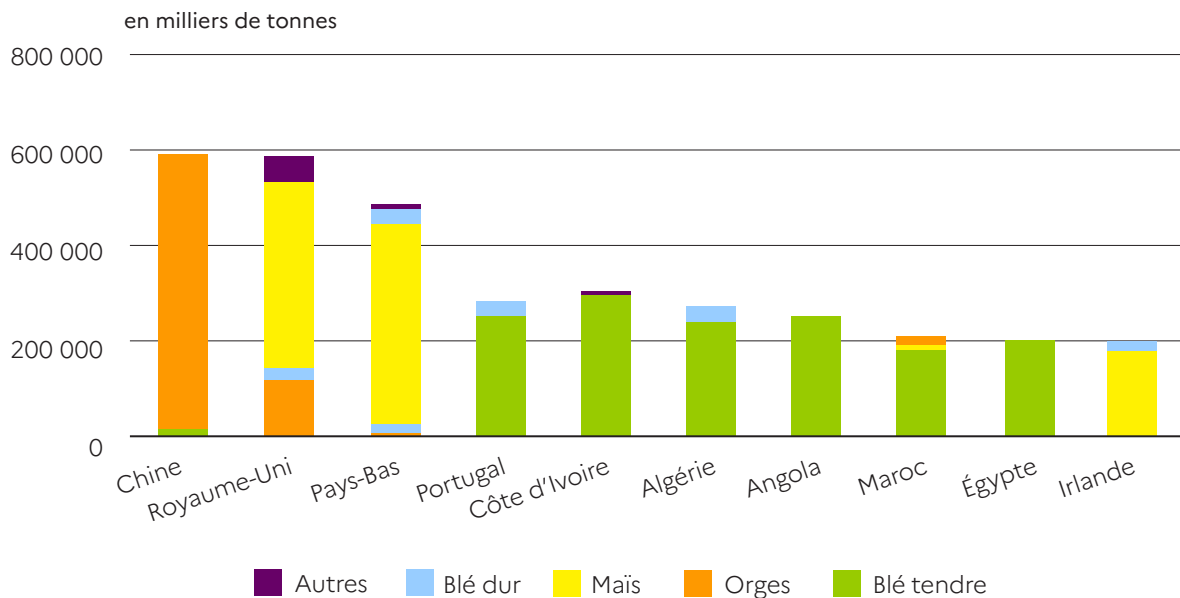
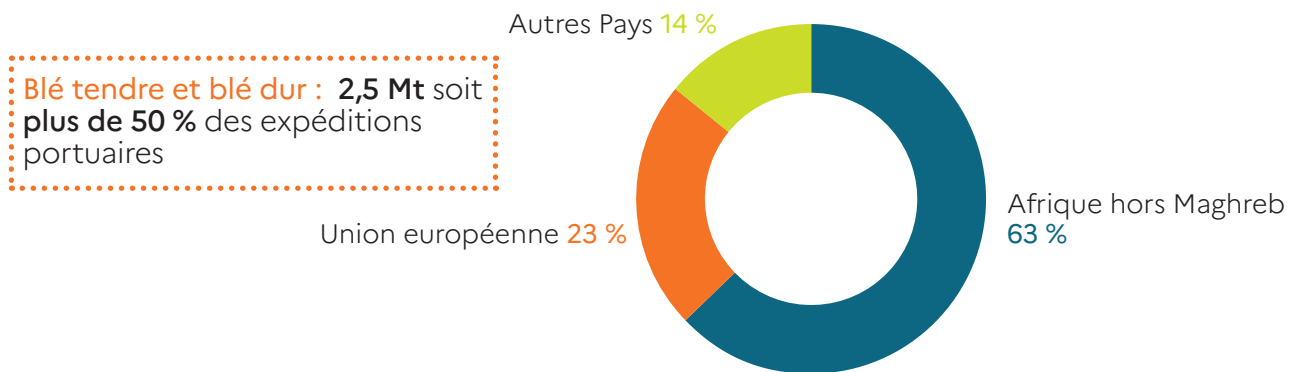
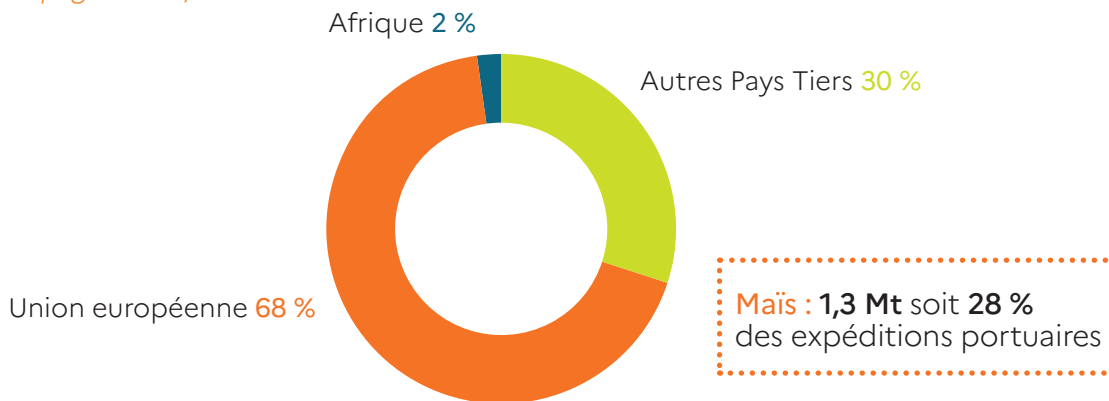
Le blé, maïs et orge représentent plus de 91 % de l'activité portuaire.

La Chine reste la première destination toutes espèces confondues avec 600 kt dont 584 kt d'orge

La Côte d'Ivoire devient la première destination pour le blé tendre avec 297 kt.

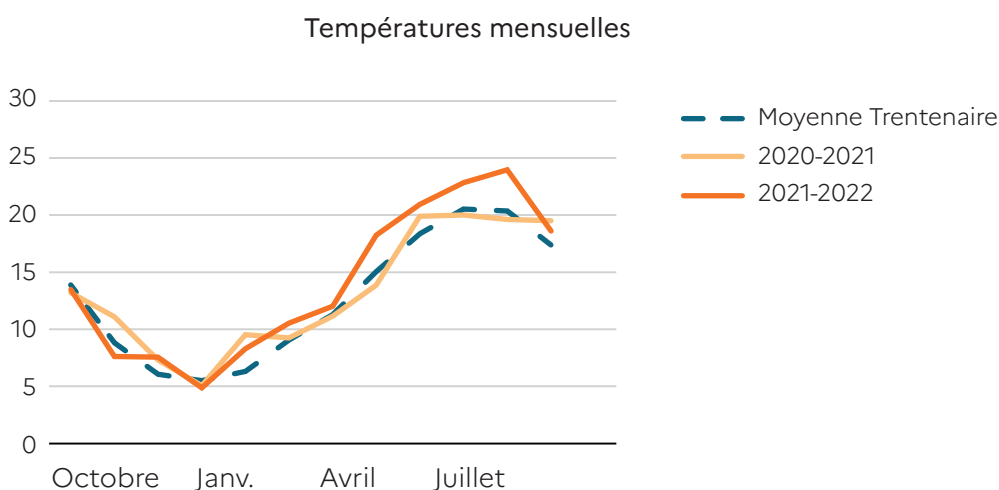
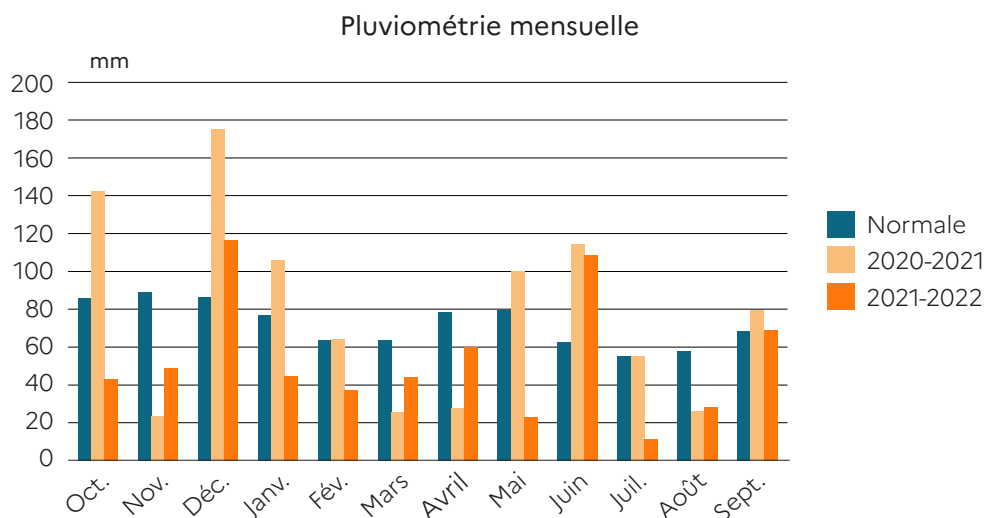
Les principales destinations des expéditions portuaires

Campagne 2020/21

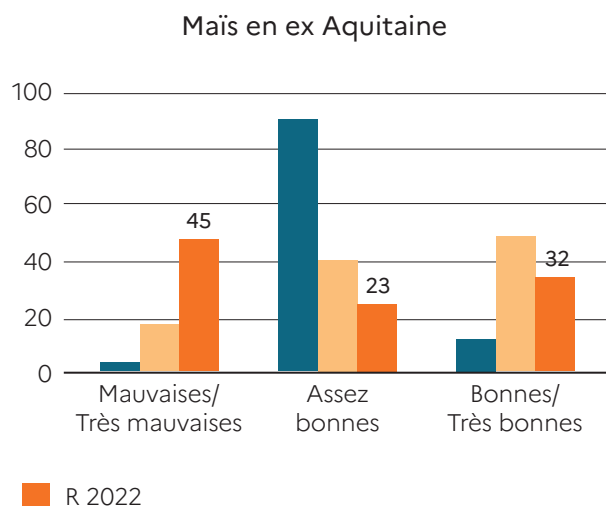
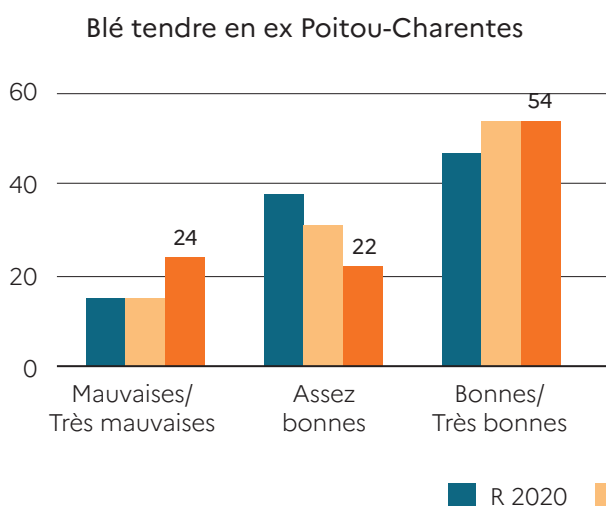


Récolte 2022 : les facteurs externes

Les conditions régionales climatiques

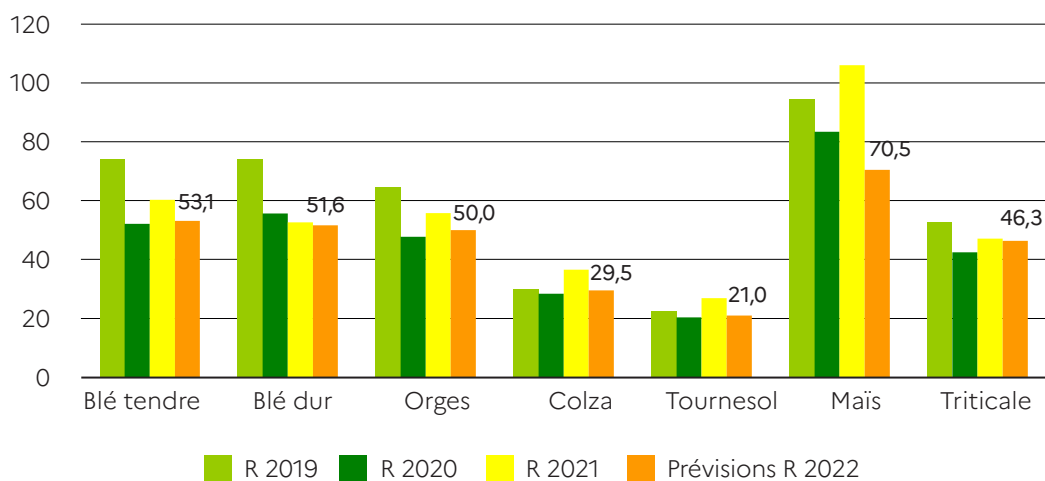


Les conditions de culture (en % des surfaces cultivées)

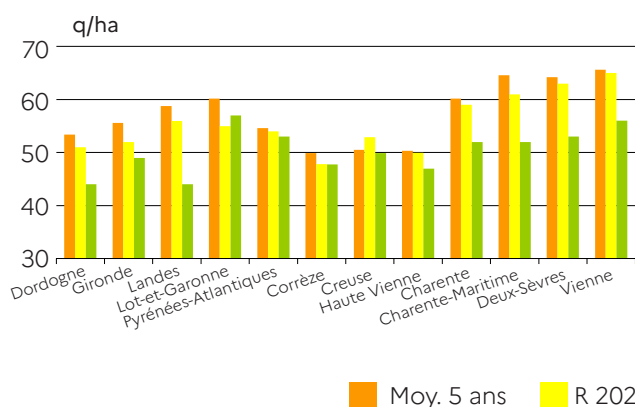


Source : Céré'obs

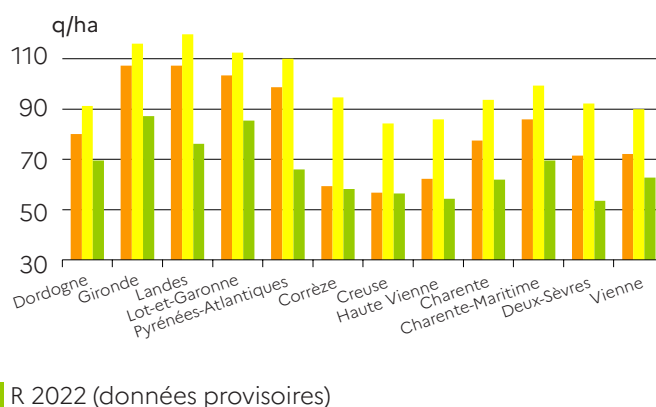
■ Les rendements : évolution par espèce et par département



Évolution des rendements de blé tendre



Évolution des rendements de maïs (hors semences)



■ Prévisions de récolte et collecte

Campagne 2021/22 (Données provisoires au 01/12/2022)

Céréales	Surfaces (ha)	Part régionale %	Rdt (q/ha)	% Evolution rdt /n-1	Récolte (t)	Collecte prévue (t)	Evolution n-1 (%)
Blé tendre	478 426	29,7	53,1	15,7 %	2 540 401	2 400 000	- 14,3 %
Blé dur	31 343	1,9	51,6	- 7,5 %	161 851	152 000	- 29,6 %
Orges	144 457	9,0	50,0	17,6 %	721 682	620 000	- 3,1 %
Maïs grain (yc semence)	391 406	24,3	69,5	24,3 %	2 722 170	2 500 000	- 34,2 %
Autres céréales*	99 416	6,2	-	-	439 674	224 500	-
Total céréales	1 145 048	71,2			6 585 778	5 896 500	- 23,29 %
Tournesol	235 342	14,6	21,0	33,2 %	494 189	430 000	- 10,4 %
Colza	128 228	8,0	29,5	28,9 %	378 023	368 000	6,4%
Pois	32 317	2,0	25,7	- 15,6 %	83 195	50 000	- 28,6 %
Autres oléoprotéagineux**	68 338	4,2	-	-	153 661	111 000	-
Total oléoprotéagineux	464 225	28,8			1 109 068	959 000	- 5,05 %
Total	1 609 273	100			7 694 846	6 855 500	- 21,20 %

* avoine, seigle, triticale, sorgho

** féverole, lupin, soja, lin oléagineux

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 2021-2022 - Prévisions 2022-2023 / Nouvelle-Aquitaine
édition janvier 2023

Directrice de la publication : Christine Avelin
Conception et réalisation : service Communication / Impression : service Arborial
Photographie ©freepik.com
ISSN : 2553-1425

DRAAF Nouvelle-Aquitaine - service FranceAgriMer
Siège : Immeuble le Pastel / 22 rue des Pénitents Blancs
CS 13916 – 87039 LIMOGES CEDEX 1
Tél. : +33 5 55 12 90 00

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

 FranceAgriMer
 @FranceAgriMerFR


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