



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

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

LES
DONNÉES

Chiffres-clés
2020-2021

Prévisions 2021-2022

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 production significative au niveau national. Les grandes cultures, la viticulture et l'élevage alliant dominant. D'autres productions, en particulier les fruits et légumes, les volailles, le lait de chèvres sont aussi bien présentes. Nouvelle-Aquitaine est la première région française par la surface agricole utilisée avec 4,2 millions d'ha (15 % du national) et par le nombre d'exploitations agricoles, proche de 70 000, ou d'unités de travail agricole, 117 000 UTA. Les productions sous signe de qualité y sont très représentées ainsi que le BIO qui progresse d'année en année dans toutes les productions avec, parallèlement, une structuration des filières. Les filières céréalières et oléo protéagineuses (COP) captent à elles seules 39 % de la SAU, soit 19 % de l'ensemble du territoire régional. 30 % des exploitations ont une orientation technico-économique « grandes cultures ». Première région de production de maïs de France avec plus de 440 000 ha et 4 millions de tonnes produites, la région Nouvelle-Aquitaine se positionne également en leader pour le tournesol. Les surfaces consacrées aux semences, particulièrement maïs et tournesol sont aussi très importantes ainsi que les emblavements de soja (25 % de la sole nationale). En terme de poids économique, les grandes cultures assurent chaque année pratiquement 14 % de la valeur de la production agricole régionale soit 1,505 milliard d'€.

Organisée autour d'un tissu économique dense, la filière s'appuie sur un vaste réseau d'organismes collecteurs déclarés avec 190 coopératives ou négociants de taille variée 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 7 millions de tonnes expédiées via le portuaire où le blé tendre, l'orge et le maïs, représentent plus de 80 %, ce segment commercial est capital pour ces espèces et pour l'équilibre de la filière régionale.

Récolte 2020 (Campagne 2020/21)

Une campagne difficile et décevante

Des semis contrariés par une longue période pluvieuse en novembre et décembre ont conduit à une modification significative de la sole de céréales à paille, en particulier la baisse des emblavements de blé tendre (- 31 %) et d'orge d'hiver (- 32 %), compensée par des surfaces plus importantes en blé dur et surtout en orges de printemps. Les cultures de printemps ont bénéficié de ces aléas avec des assolements records en maïs (478 000 ha soit + 8 %) et surtout tournesol (250 000 ha soit + 25 %). Une reprise de la sole de colza (+ 15 %) est aussi à noter. Du fait d'un automne et un début d'hiver très pluvieux, l'implantation des cultures a été fragilisée. La sécheresse du printemps a rajouté des difficultés lors de la floraison. L'ensemble de ces conditions culturales défavorables a été préjudiciable aux performances quantitatives pour la récolte d'été, mais a contrario favorable à la qualité (protéines, poids spécifique, Hagberg ..) grâce notamment aux bonnes conditions de récolte. Les cultures de printemps ont, quant à elles, bénéficié jusqu'à fin juin de conditions de cultures favorables et prometteuses sans restriction d'irrigation. La situation s'est ensuite dégradée avec la sécheresse estivale engendrant une récolte en demi-teinte à la fois pour les tournesols et le maïs avec des rendements plus faibles qu'espérés. La production régionale est la plus faible de ces 20 dernières années et par conséquent, la collecte s'effondre avec seulement 6,8 M de tonnes, soit une baisse de plus de 20 %. Le ralentissement de l'activité portuaire constitue le corolaire principal de cette situation avec une activité limitée à 3,4 M de tonnes, en chute de 40 %.

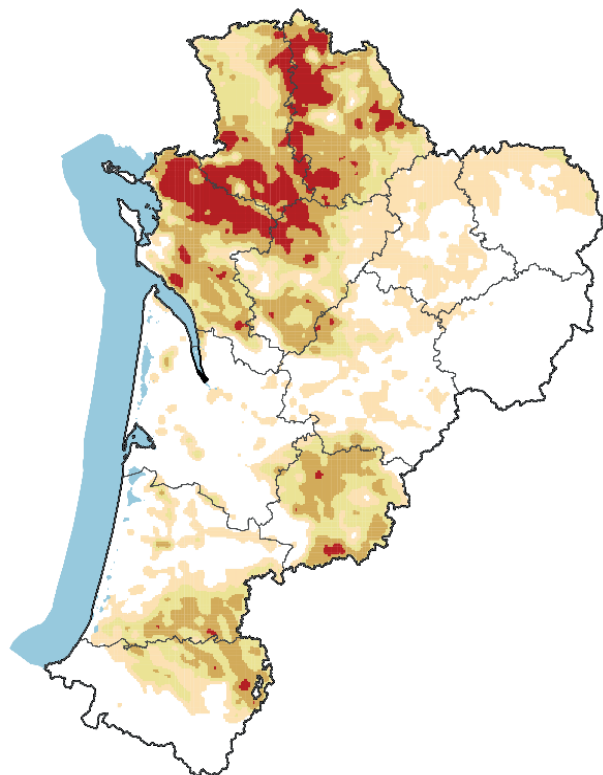
Récolte 2021 (Campagne 2021/22)

Une récolte plus abondante

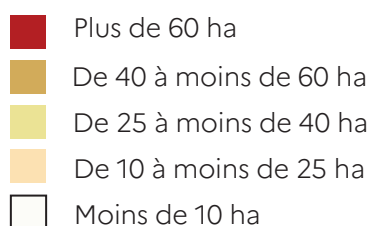
Cette récolte résulte d'un assolement plus classique concernant la part des principales espèces avec en outre une SCOP qui se maintient après plusieurs années d'érosion. Le blé tendre retrouve sa suprématie avec plus de 500 000 ha. Les cultures d'automne ont bénéficié de conditions correctes jusqu'en fin d'hiver, avec un bon état sanitaire, mais le gel tardif et surtout la sécheresse printanière au nord et l'excès de pluie au sud ont dégradé le potentiel des céréales à paille et des protéagineux. Suite aux conditions de récolte d'été aggravantes, les performances sont généralement médiocres en céréales à paille avec des rendements souvent inférieurs à la moyenne quinquennale, sauf en orge d'hiver. Le blé dur, avec une moyenne régionale à 52 q/ha, est l'espèce la plus pénalisée. Néanmoins, sur la plan qualitatif, la situation est globalement correcte malgré des PS dégradés pour les lots récoltés tardivement, puisque par ailleurs le taux de protéine en blés et le temps de chute d'Hagberg sont valorisants. Concernant les oléagineux, la récolte est assez exceptionnelle avec des niveaux de rendements remarquables en colza (36 à 37 q/ha), tournesol (28 q/ha) et soja (29q/ha). Enfin, pour le maïs, les conditions estivales particulièrement favorables pour les surfaces non irriguées engendrent des résultats assez spectaculaires pour ce mode de culture (sup à 90 q/ha contre 64 q/ha en 2020), tandis que les surfaces irriguées procurent des rendements sensiblement supérieurs aux années précédentes. Le rendement moyen régional pour le maïs s'annonce historique et supérieur au seuil des 100 q/ha. Le niveau de récolte puis de collecte est par ailleurs amplifié par le transfert significatif de surfaces initialement fourragères vers la récolte en grain.

■ 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
 En baisse de 1,7 % par rapport à 2019/2020



Surface en COP par km² de territoire



1^{ère} région productrice de maïs

28,43 % de la surface nationale
 Collecte 2020/21 : 3,242 Mt

1^{ère} région productrice de tournesol

32,16 % de la surface nationale
 Collecte 2020/21 : 463 471 tonnes

5^{ème} région productrice de blé tendre

8,40 % de la surface nationale
 Collecte 2020/21 : 1,735 Mt

Source : Agence de services et de paiement (ASP) 2019

■ Bilan de la campagne 2020/21

Céréales	Surfaces (ha)	% régional	Rdt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Part collecte régionale (%)	Part collecte nationale (%)
Blé tendre	358 431	22,2	52,1	1 868 146	1 735 161	25,4	6,36 %
Blé dur	36 457	2,3	55,0	200 462	192 260	2,8	15,38 %
Orges	160 300	9,9	47,7	764 015	600 479	8,8	6,91 %
Maïs grain	478 000	29,6	78,8	3 771 370	3 242 063	47,5	30,21 %
Triticale	52 062	3,2	42,4	220 674	65 368	1,0	13,29 %
Autres céréales*	89 517	5,5	-	195 201	106 115	1,6	-
Total céréales	1 174 767	72,8		7 019 868	5 941 446	87,0	
Tournesol	250 427	15,5	20,3	508 138	463 471	6,8	31,77 %
Colza	87 424	5,4	28,2	246 586	234 748	3,4	7,18 %
Pois	32 921	2,0	43,1	98 969	83 851	1,2	18,30 %
Soja	45 403	2,8	26,4	112 609	82 777	1,2	26,10 %
Autres oléoprotéagineux**	23 182	1,4	-	41 839	22 890	0,3	-
Total oléoprotéagineux	439 357	27,2		1 008 141	887 737	13,0	
Total	1 614 124	100		8 028 009	6 829 183	100	

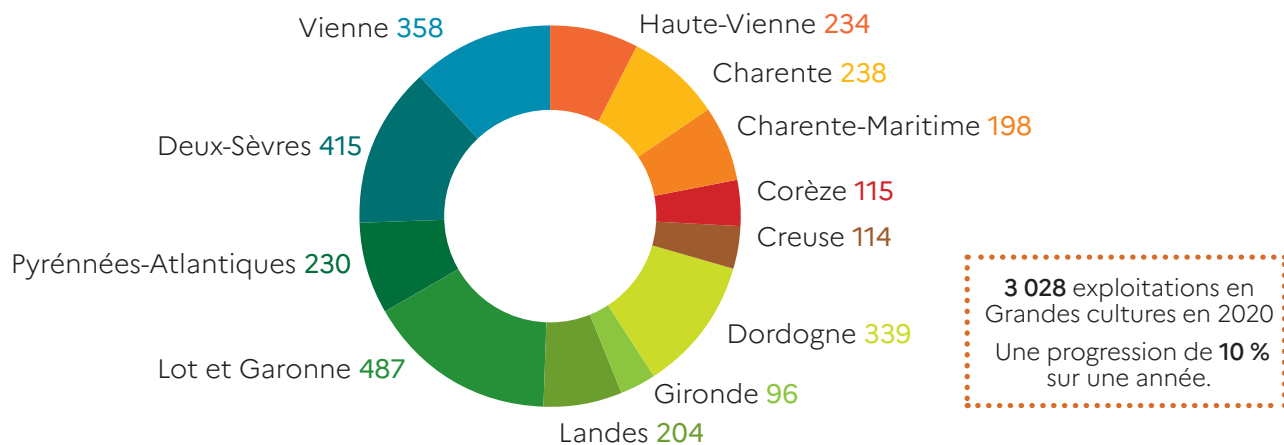
* avoine, seigle, sorgho

** féverole, lupin, lin oléagineux

■ Les grandes cultures BIO en Nouvelle-Aquitaine en 2020

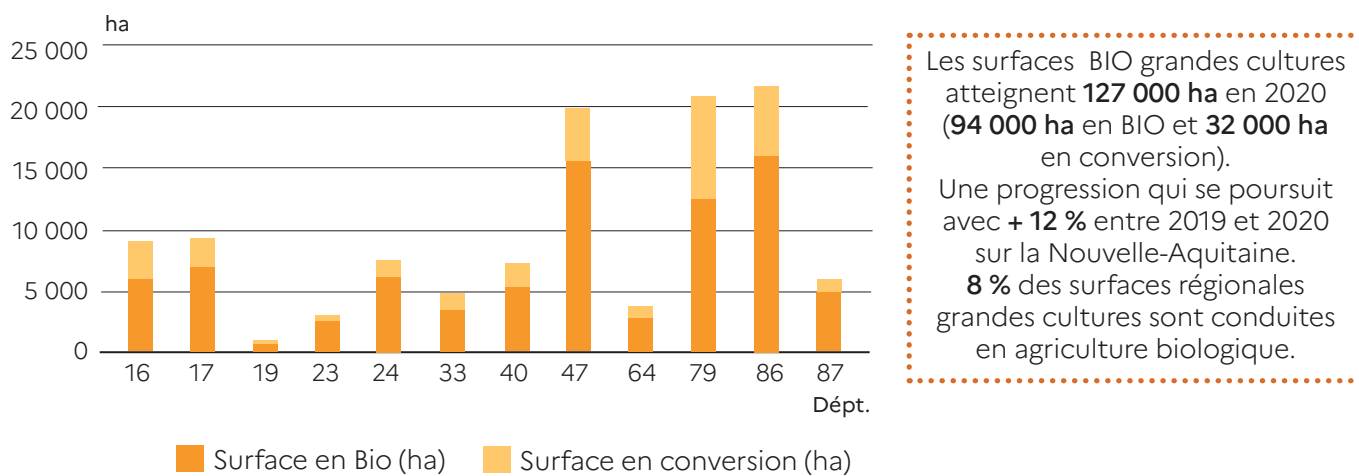
Une évolution des surfaces et du nombre d'exploitations toujours dynamique

Nombre d'exploitations en BIO grandes cultures en 2020 en Nouvelle-Aquitaine



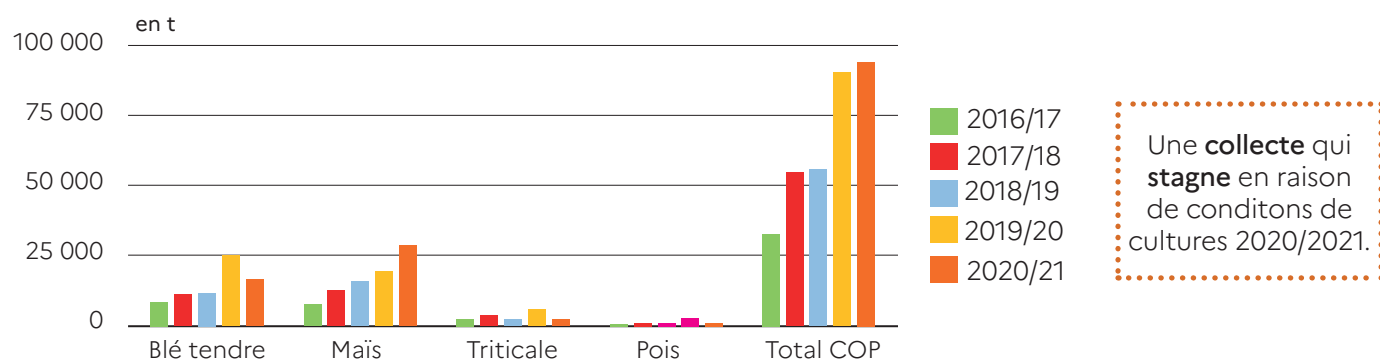
Source : ORAB

Surfaces BIO grandes cultures en Nouvelle-Aquitaine en 2020



Source : Agence BIO

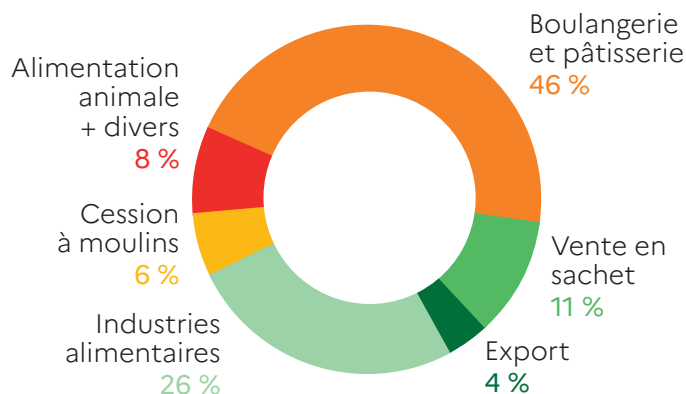
Évolution de la collecte BIO sur Nouvelle-Aquitaine



■ La transformation par les meuniers

Campagne 2020/21

Destination des farines produites en région Nouvelle-Aquitaine



Mises en œuvre 2020/21 :
480 000 t de blé
(en baisse de 15 000T par rapport à 2019/20)

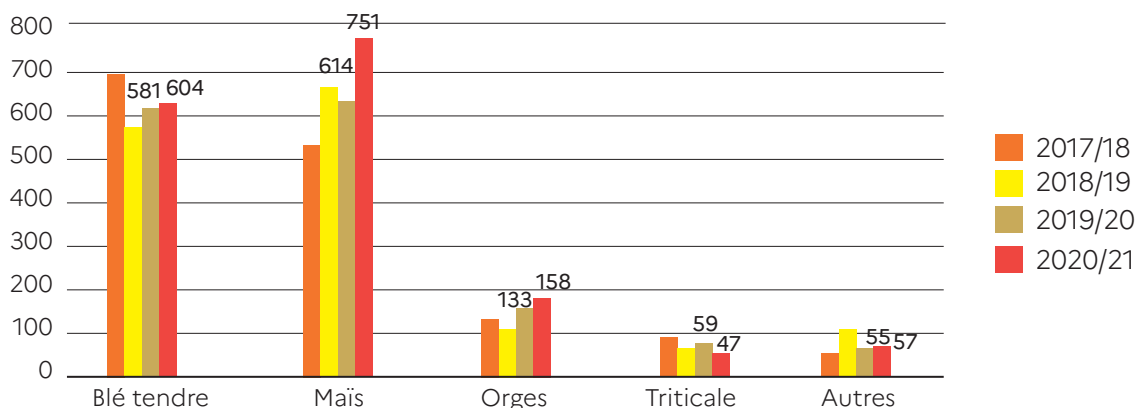
10 % du blé mis en œuvre au niveau national

Farines produites :
407 000 (11 000 T en moins par rapport à 2019/20)

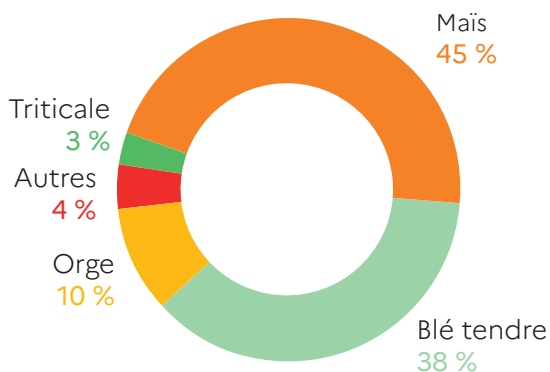
4^{ème} région productrice de farine en France

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

Évolution des incorporations (en milliers de tonnes)



Incorporations 2020/21 (en %)



Campagne 2020/21

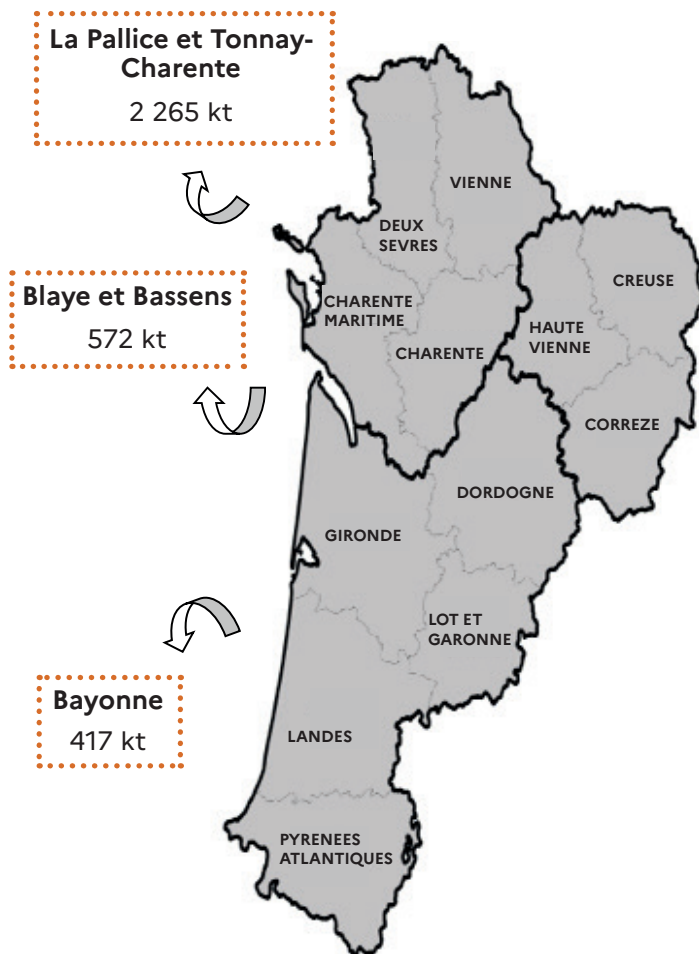
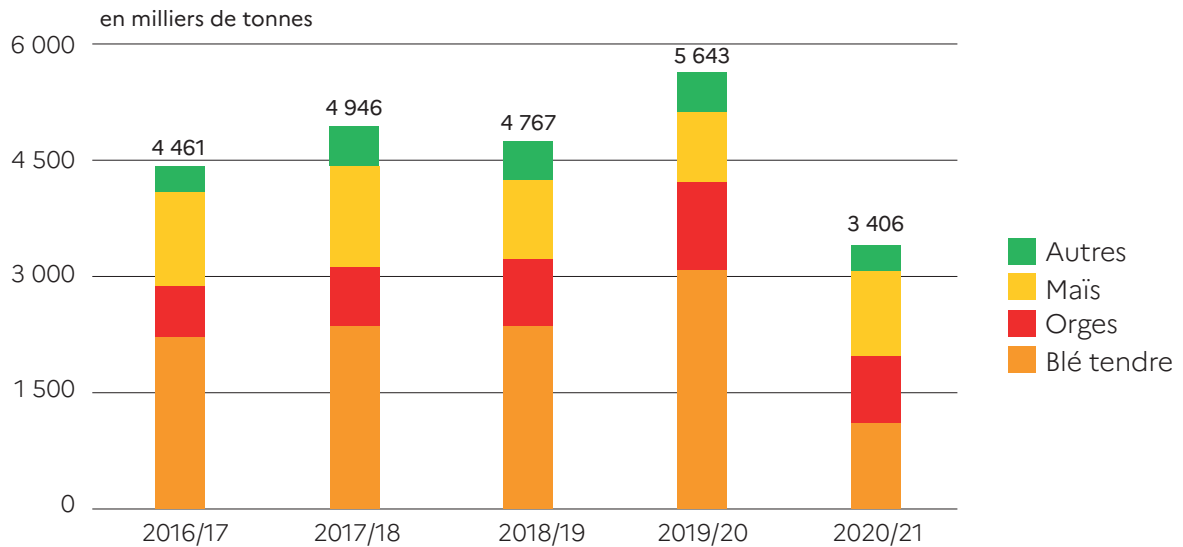
Nouvelle-Aquitaine : 3^{ème} région incorporatrice
(14,14 % des incorporations totales)
Les incorporations de céréales et oléoprotéagineux représentent 1,365 Mt

- Rappel 2019/20 : 1,442 Mt
- Rappel 2018/19 : 1,429 Mt
- Rappel 2017/18 : 1,387 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 3,4 Mt, largement inférieures à la campagne précédente de 2,3 Mt - 40 %, un record...).

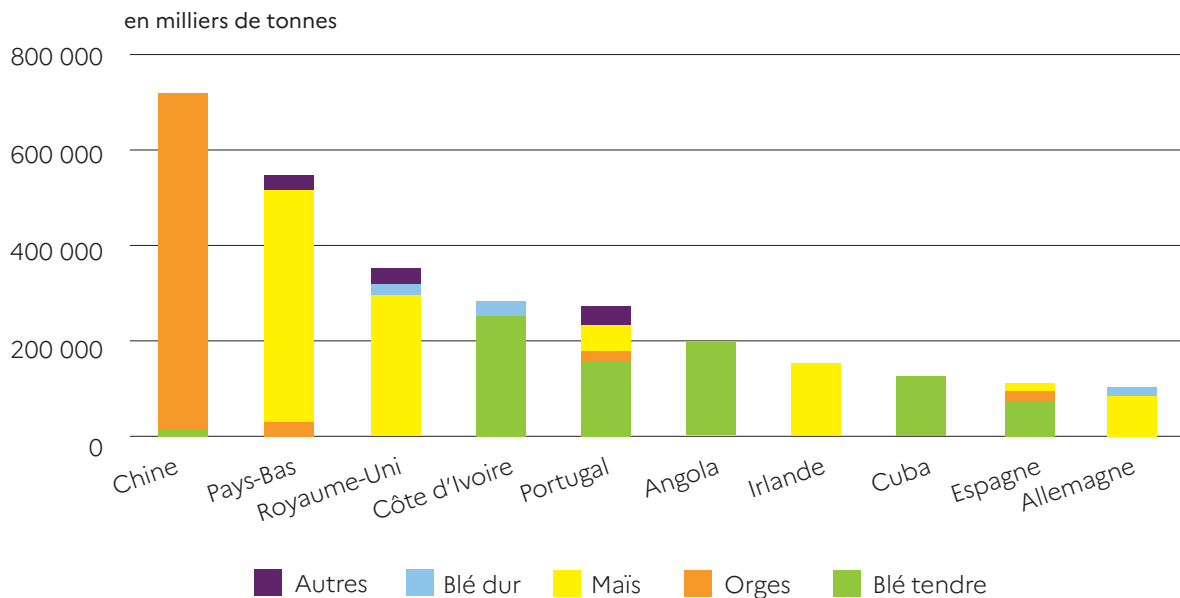
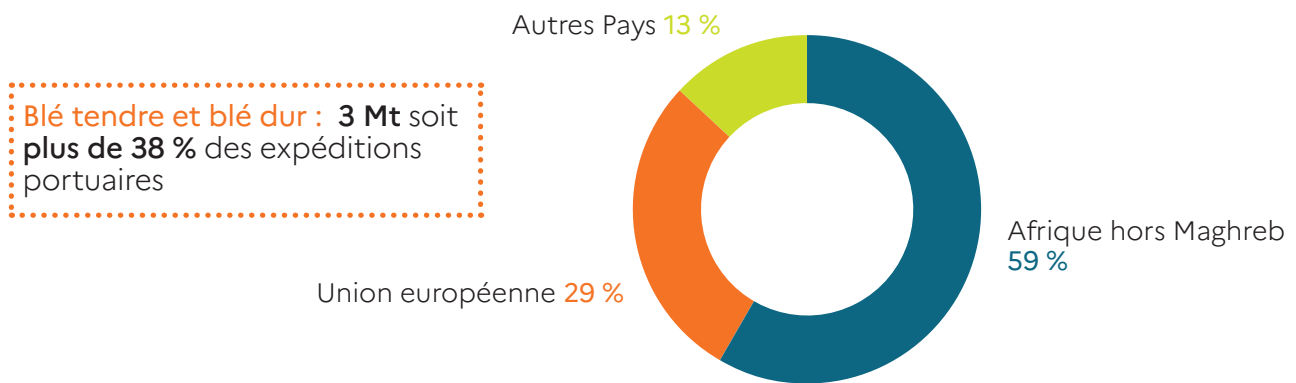
Ce sont les exportations de blé (+ 63 %) qui ont beaucoup diminué, celles de maïs ont progressé de plus de 15 %.

L'orge a supplanté le maïs dans les espèces dominantes derrière le blé. Les 3 espèces représentent 90 % de l'activité portuaire. L'orge en forte progression représente près de 18 % de l'activité.

La Chine avec des achats massifs de blé (+ 100 % par rapport à 2018/19) et d'orge (multiplié par 3,5) est la première destination devant l'Algérie qui reste la première destination pour le blé avec plus de 25 % par rapport à 2018/19.

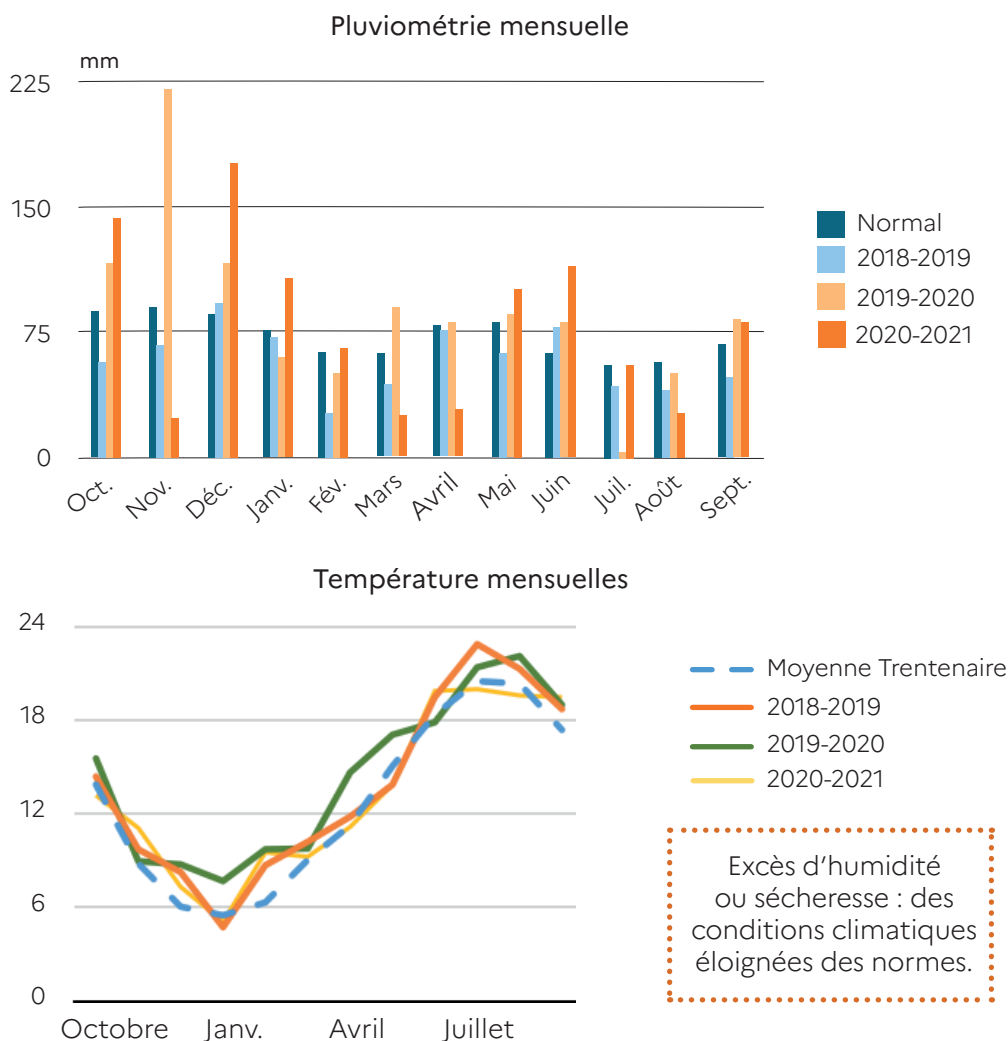
Les principales destinations des expéditions portuaires

Campagne 2020/21

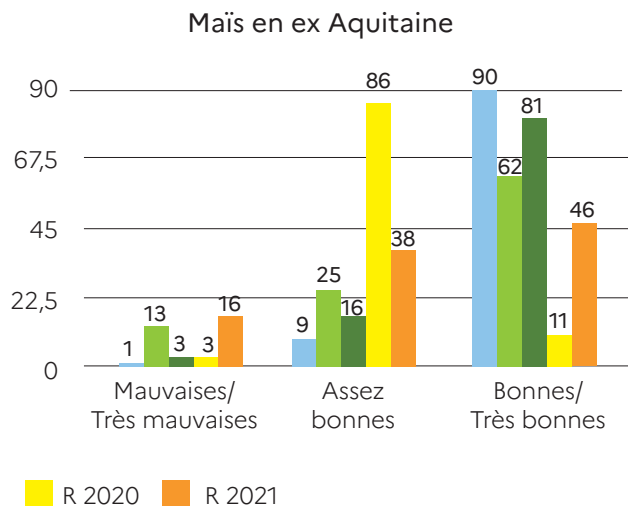
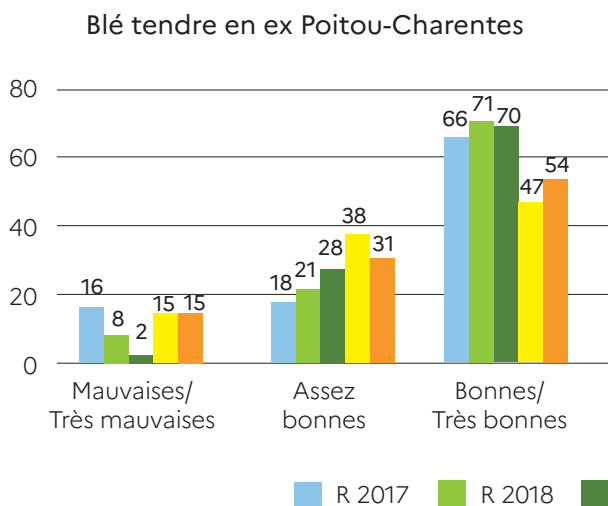


Récolte 2020 : les facteurs externes

Les conditions climatiques

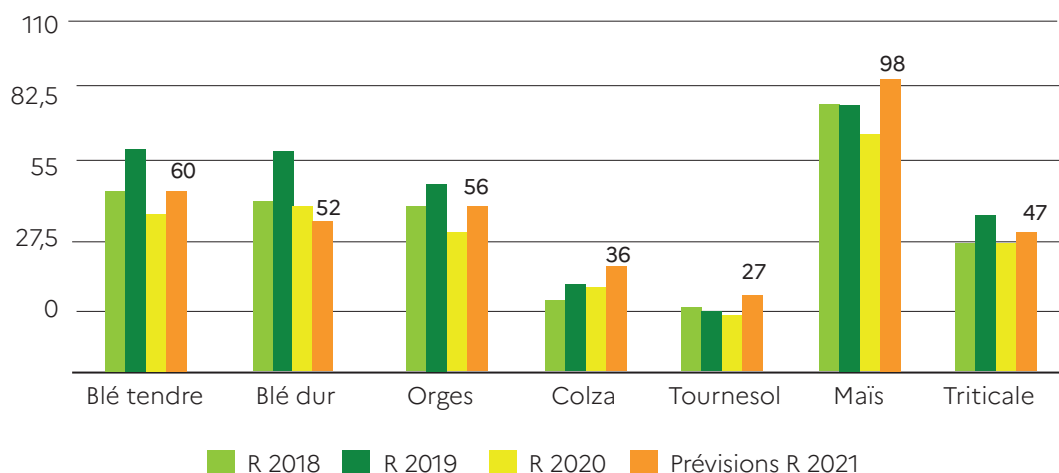


Les conditions de culture (en % des surfaces cultivées)

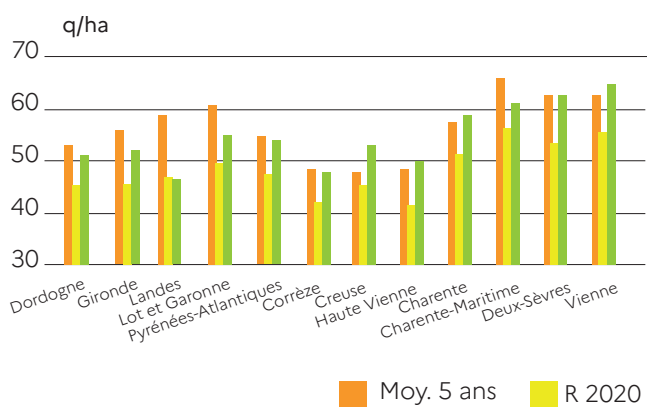


Source : Céré'obs

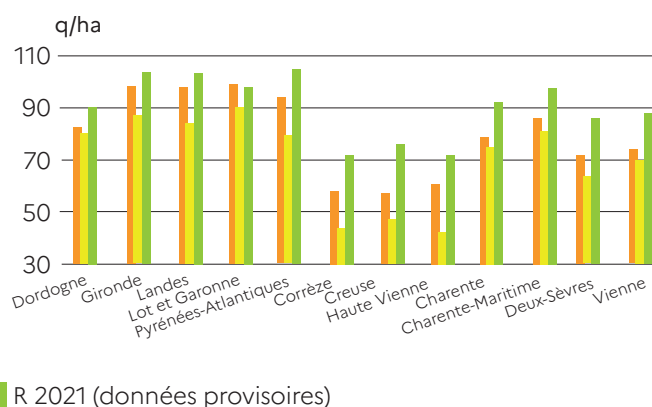
■ Les rendements : évolution par espèce et par département



Évolution des rendements de blé tendre



Évolution des rendements de maïs (hors semences)



■ Prévisions de récolte et collecte

Campagne 2020/21 (Données provisoires au 01/12/2020)

Céréales	Surfaces (ha)	% de la surface	Rdt (q/ha)	% Evolution rdt/n-1	Récolte (t)	Collecte prévue (t)	Evolution Collecte n-1 (%)
Blé tendre	505 129	31,8	60,3	15,7 %	3 044 707	2 815 000	62,2 %
Blé dur	42 789	2,7	51,5	-7,5 %	220 418	202 000	5,1 %
Orge	131 845	8,3	56,1	17,6 %	740 307	640 000	6,6 %
Maïs grain	417 724	26,3	98,3	24,3 %	4 105 928	3 600 000	11,0 %
Autres céréales*	104 377	6,6	-	-	500 709	252 700	-
Total céréales	1 201 864	75,6	-	-	8 612 069	7 509 700	26,40 %
Tournesol	194 858	12,3	27,0	33,2 %	526 767	480 000	3,6 %
Colza	97 301	6,1	36,4	28,9 %	353 978	346 000	47,4 %
Pois	28 703	1,8	25,4	-15,6 %	72 848	70 000	-16,5 %
Autres oléoprotéagineux**	66 315	4,2	-	-	166 043	114 300	-
Total oléoprotéagineux	387 177	24,4	-	-	1 119 636	1 010 300	13,81 %
Total	1 589 041	100	-	-	9 731 705	8 520 000	24,76 %

* 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 2020-2021 - Prévisions 2021-2022 / Nouvelle-Aquitaine
édition janvier 2022

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