



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

Hauts-de-France

Récolte 2020 : précocité, quantité moyenne, qualité correcte

Ce qu'il faut retenir de la campagne 2020, ce sont les conditions automnales particulièrement pluvieuses ayant engendré un report des semis d'hiver au profit de cultures de printemps. Après un printemps sec, les conditions climatiques plus clémentes et un ensoleillement record permettent de limiter la catastrophe initialement redoutée et accélèrent la fin de cycle des cultures, favorisant une moisson particulièrement précoce, avec une quinzaine de jours d'avance.

Avec un rendement régional établi à 88 qx/ha, la production de blé tendre des Hauts-de-France est en recul de 14%, moins impactée cependant que la production française avec un quart de récolte en moins par rapport à 2019, la qualifiant de pire récolte en volume depuis 10 ans après 2016.

La qualité moyenne des blés est correcte, avec des PS très élevés, la moyenne régionale se situant à 79,7 kg/hl. Les taux de protéines et d'humidité se situent respectivement à 11,2 et à 13,1.

Pour les orges, la production régionale est en recul de 16% par rapport à la campagne précédente, avec un rendement moyen s'établissant à 69 qx/ha pour la région, inférieur de 7 qx par rapport à la moyenne décennale. Les rendements des orges d'hiver et escourgeons se situent autour de 80 qx/ha en moyenne et ceux des orges de printemps, particulièrement décevants, autour de 52 qx/ha en moyenne.

Les récoltes d'oléo-protéagineux sont tout aussi décevantes. Avec un rendement régional autour de 34 qx en moyenne, en retrait de 3 qx par rapport à l'an passé, la récolte de colza est la plus faible depuis 10 ans, en retrait de 10 % par rapport à 2019. Pour les pois, le rendement régional se situe autour de 35 qx en moyenne, en retrait de 13 qx par rapport à 2019. La production est en baisse, en diminution de 15% par rapport à la moyenne décennale, la forte hausse des surfaces n'ayant pas pu compenser les rendements décevants.

Malgré ces résultats mitigés, la région Hauts-de-France consolide son rang de leader français dans la production des grandes cultures. Elle reste à la première place pour la production de blé tendre, de betteraves sucrières, de pommes de terres de consommation et féculières. Elle occupe la seconde place pour les productions de lin textile et d'avoine et la troisième pour les productions de colza, de pois et de féveroles.

À l'instar de la campagne de commercialisation précédente, celle de 2020/21 a été encore marquée par la pandémie de COVID-19. Malgré une baisse de la production nationale, les demandes intérieures comme à l'export ont pu être honorées, sans rupture de flux. Avec 24,8 Mt de céréales exportées, dont 11 Mt vers les pays tiers, la France a su se montrer compétitive grâce aux volumes proposés et à la qualité de ses céréales. Dans les Hauts-de-France, le port de Dunkerque a profité de cette demande internationale, surtout chinoise, pour exporter 2,2 Mt de céréales, se hissant ainsi à la deuxième place des ports français pour l'exportation de céréales, derrière le port de Rouen.

■ Céréales et Oléoprotéagineux - Récolte 2020

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte France
Blé Tendre	768 975	88	6 773 113	6 650 486	24,3 %
Orges	171 475	69	1 185 876	1 040 398	12,0 %
Maïs	70 700	75	532 817	378 712	3,5 %
Avoine	9 135	60	54 680	25 667	13,0 %
Seigle	1 387	64	8 820	4 366	8,5 %
Triticale	3 860	66	25 350	12 920	2,6 %
Autres Céréales	3 848	61	23 395	3 328	nc
Total céréales	1 029 380	-	8 604 050	8 115 876	16,4 %
Colza	137 926	33	457 132	450 218	13,8 %
Lin oléagineux	718	21	1 534	686	1,7 %
Tournesol	2 742	32	8 899	5 459	0,4 %
Pois	25 235	34	86 524	71 466	15,6 %
Féveroles	5 851	37	21 598	7 712	11,2 %
Autres oléoprotéagineux	919	24	2 201	1 724	nc
Total oléoprotéagineux	173 391	-	577 888	537 264	9,4 %
Total COP	1 202 771	-	9 181 938	8 653 140	15,7 %

Sources : FranceAgriMer et Agreste SAA 2020

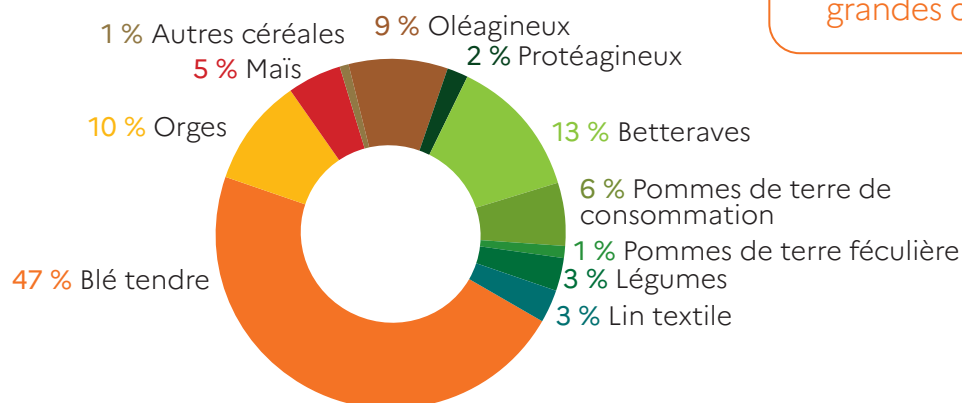
■ Autres cultures - Récolte 2020

	Surfaces (ha)	Rendement en t/ha	Production en tonnes	% Production France
Betteraves sucrières	209 430	68 à 16 %	14 243 723	54,4 %
Pommes de terre consommation	103 405	42,3	4 376 755	62,4 %
Pommes de terre féculière	15 049	38,7	582 379	66,1 %
Légumes	56 200			
Lin textile	49 965	4,7	234 844	31,5 %

Source : Agreste SAA 2020

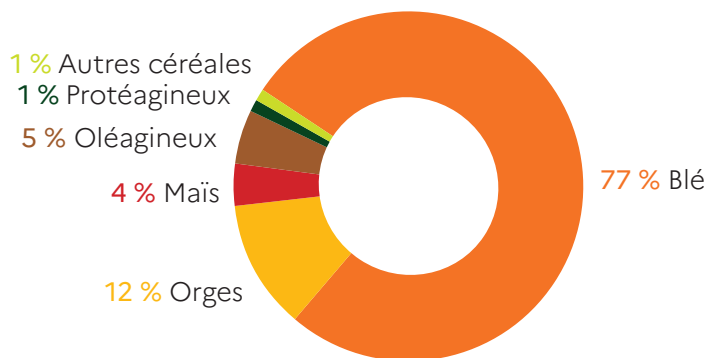
■ Répartition de la surface régionale - Récolte 2020

(en % de la sole grandes cultures)



Source : Agreste SAA 2020

■ Répartition de la collecte céréales et oléoprotéagineux - Récolte 2020



Source : FranceAgriMer

1^{ère} région productrice

- ...> de blé tendre
- ...> de betteraves
- ...> de pdt consommation
- ...> de pdt féculières

2^{ème} région productrice

- ...> de lin textile
- ...> d'avoine

3^{ème} région productrice

- ...> d'orges
- ...> de colza
- ...> de pois
- ...> de féveroles

Source : Agreste SAA 2020

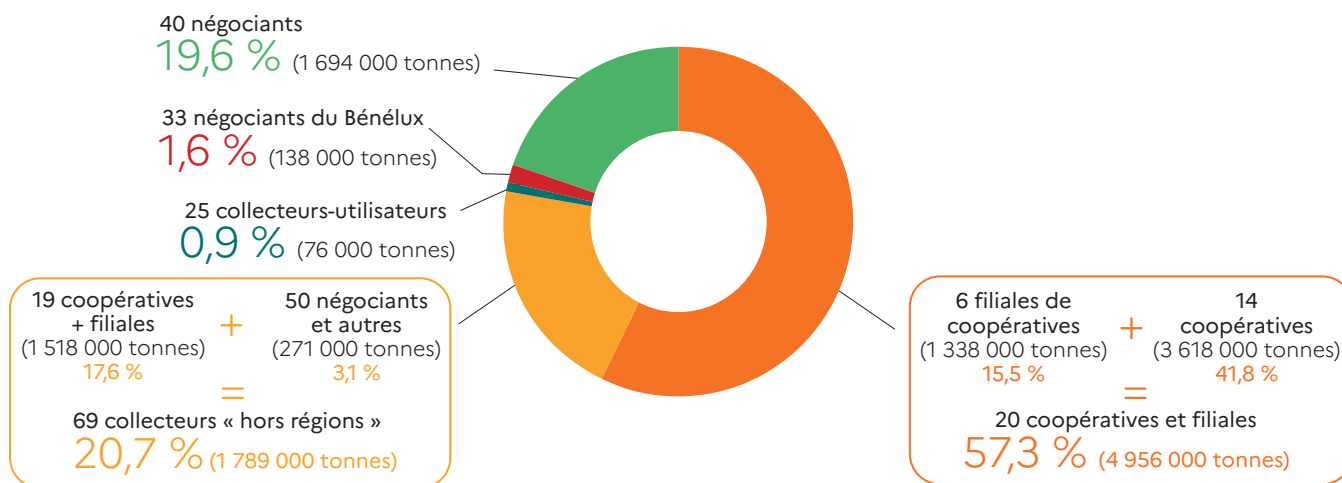
■ Collecte par département

en tonnes

	Blé	Orges	Maïs	Colza	Pois	Féveroles	Autres céréales	Autres oléoprot.	Total	Répartition collecte
Aisne	1 407 771	279 594	104 121	146 897	18 381	2 839	14 764	2 278	1 976 645	22,8 %
Oise	1 153 755	228 376	82 820	115 541	30 033	1 596	8 721	4 587	1 625 430	18,8 %
Somme	1 666 049	245 759	58 691	97 540	19 542	1 331	10 342	432	2 099 684	24,3 %
Picardie	4 227 574	753 729	245 632	359 978	67 957	5 766	33 828	7 297	5 701 759	65,9 %
Nord	968 984	92 671	81 811	36 108	1 396	1 141	5 039	230	1 187 380	13,7 %
Pas-de-Calais	1 453 928	193 998	51 269	54 132	2 113	805	7 414	342	1 764 001	20,4 %
Nord/Pas-de-Calais	2 422 912	286 669	133 080	90 240	3 509	1 946	12 453	572	2 951 381	34,1 %
Hauts-de-France	6 650 486	1 040 398	378 712	450 218	71 466	7 712	46 280	7 869	8 653 140	100 %

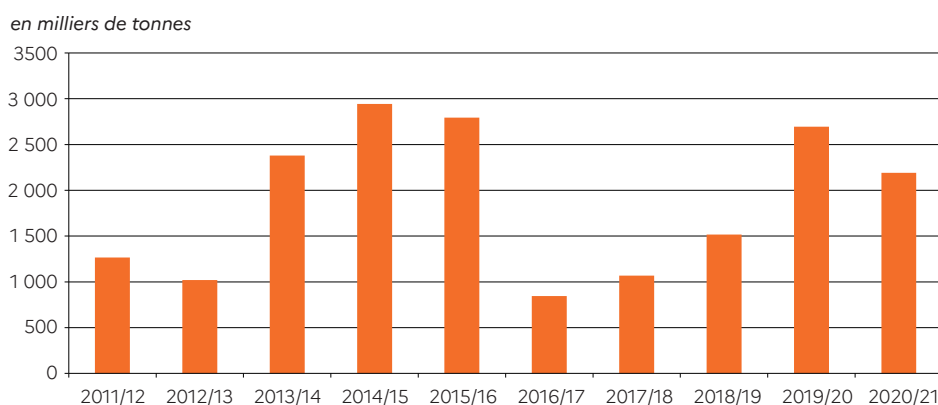
Source : FranceAgriMer

■ Structure de la collecte régionale



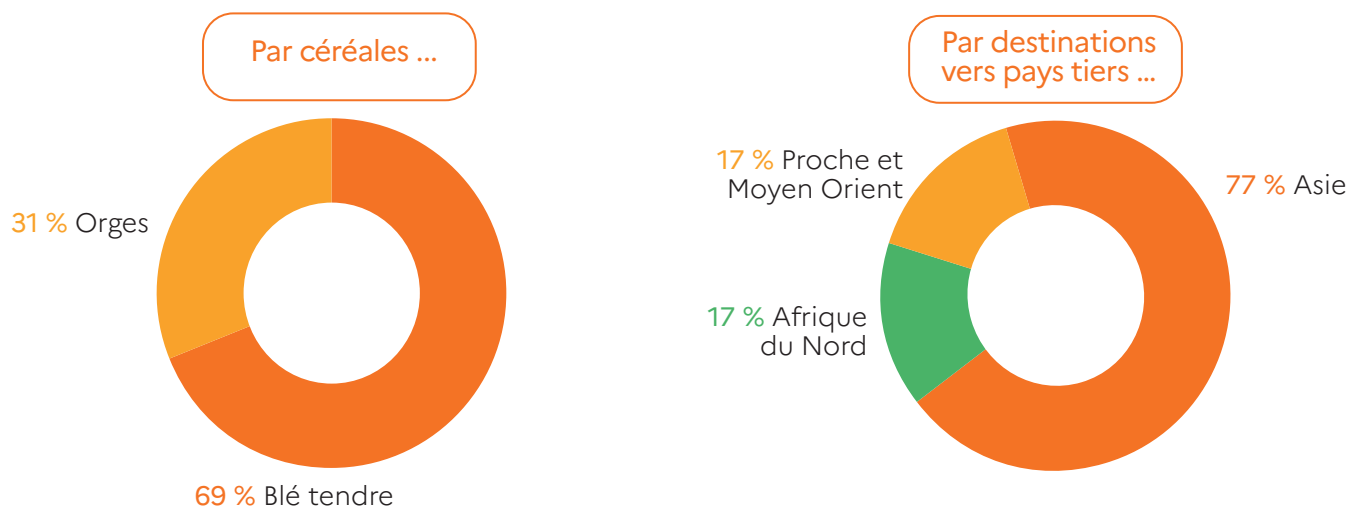
Source : FranceAgriMer

■ Évolution des exportations de céréales du Port de Dunkerque



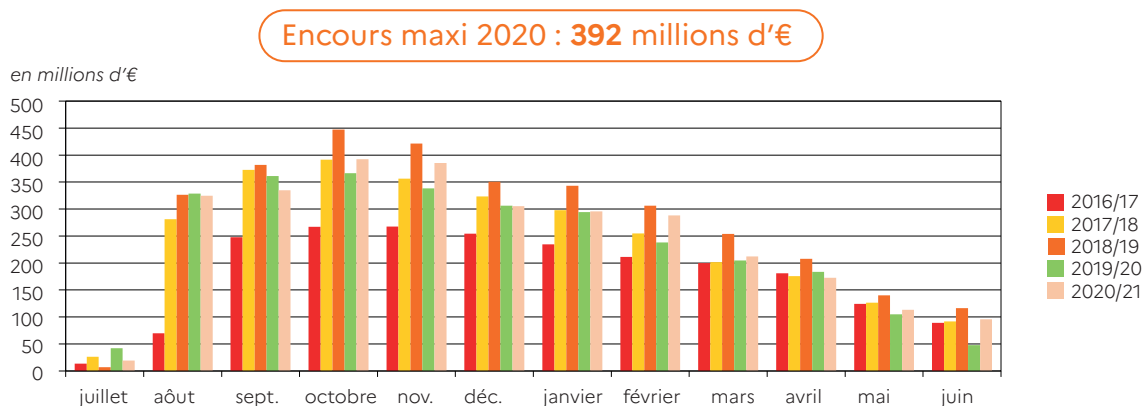
Sources : Données douanes et Refinitiv

■ Répartition des exportations (au départ du Port de Dunkerque) Campagne 2020/21



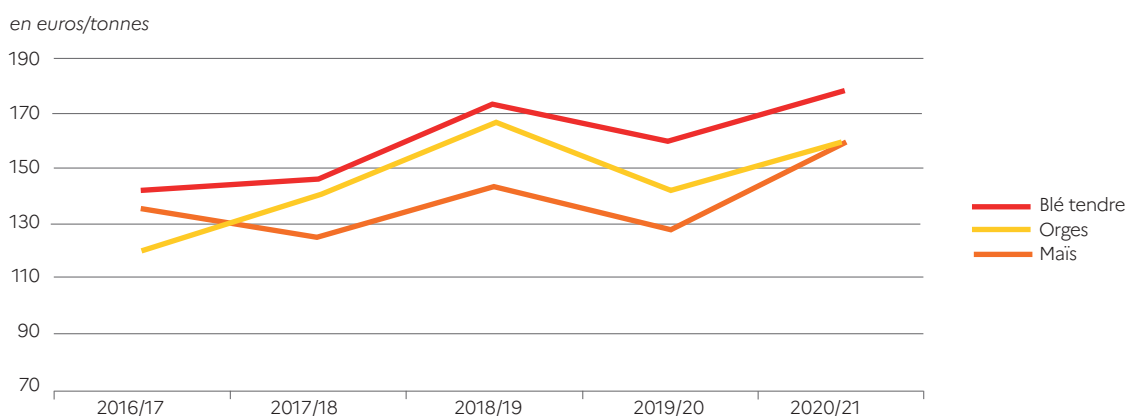
Sources : Données douanes et Refinitiv

■ Évolution de l'encours du financement avec l'aval de FranceAgriMer



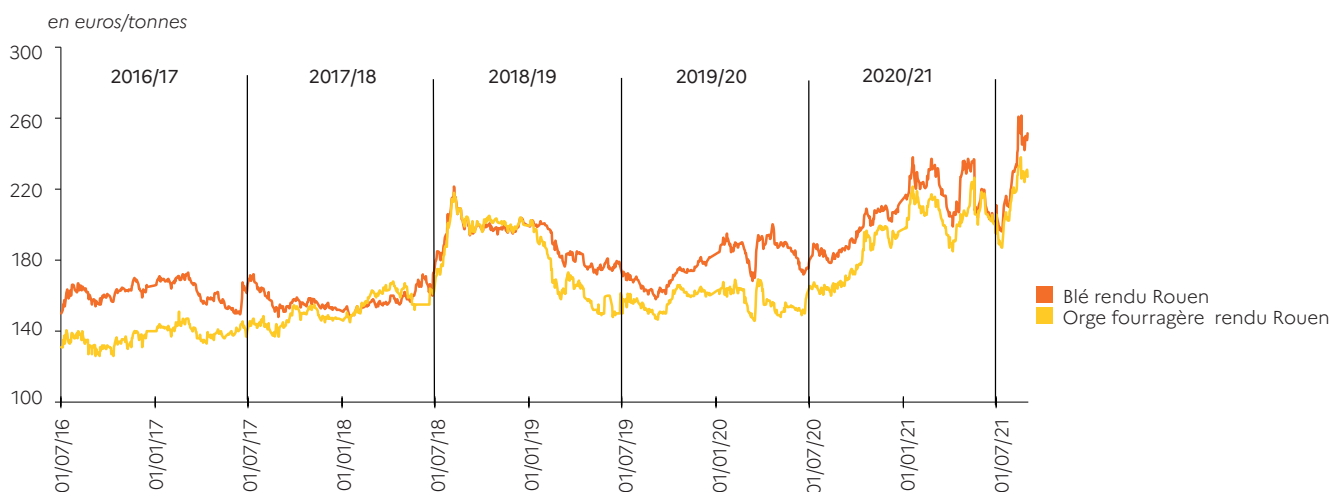
Source : FranceAgriMer

■ Évolution des prix payés aux producteurs



Source : FranceAgriMer

■ Évolution des cours blé tendre et orge (campagnes de 2016/17 à 2020/21)



Source : FranceAgriMer

Récolte 2021 : moissons entre les gouttes ...

La campagne de semis démarre dans des conditions optimales, favorisant une bonne implantation des céréales d'hiver et un tallage correct. À la sortie d'hiver, la montaison marquée par des températures fraîches et des pluies régulières est longue et associée à une bonne valorisation des apports d'azote, favorisant de fortes biomasses puis une densité d'épis très élevée. Dans le même temps, la pression maladie est modérée et maîtrisée. C'est au moment du remplissage que les conditions climatiques se détériorent, annihilant tout le potentiel jusqu'ici prometteur.

La moisson 2021 est perturbée par des pluies régulières tout l'été, étalant et décalant les chantiers de récolte, parfois bien après la maturité des grains, affectant ainsi les rendements et la qualité des cultures.

La récolte 2021 présente ainsi une grande hétérogénéité des rendements, en fonction des dates d'implantations et des types de sols.

En blé tendre, le rendement moyen pour la région Hauts-de-France s'établit autour de 82 qx/ha, en retrait de 6 qx par rapport à l'année précédente, et par rapport à la moyenne décennale. La production régionale est en très légère hausse grâce à l'augmentation des surfaces.

Concernant la qualité, seul le taux de protéine est très satisfaisant, conforme à la moyenne nationale. Les poids spécifiques et le taux d'humidité sont très moyens, nécessitant un travail du grain conséquent de la part des organismes collecteurs pour améliorer les critères de qualité.

Les orges d'hiver et les escourgeons suivent la même tendance que le blé tendre avec une production en légère hausse et un rendement autour de 81 qx/ha.

Pour les orges de printemps, la production régionale est en diminution de 15 % par rapport à 2020, les rendements corrects, autour de 65 qx/ha en moyenne, ne compensant pas la chute de 30 % des surfaces.

À contrario des céréales à paille, le maïs affiche un rendement exceptionnel à 3 chiffres, portant la hausse de la production régionale à + 60 %.

Enfin, la production est également en diminution pour les oléo-protéagineux, respectivement en recul de 9 et de 16 % par rapport à 2020 pour le pois et le colza. Seul le tournesol, toute proportion gardée au vu de sa faible surface, progresse fortement cette année.

Le signe encourageant de ce début de campagne concerne les prix de marché des céréales et des oléo-protéagineux qui présentent une forte augmentation par rapport à l'an dernier.

■ Estimations provisoires - Récolte 2021

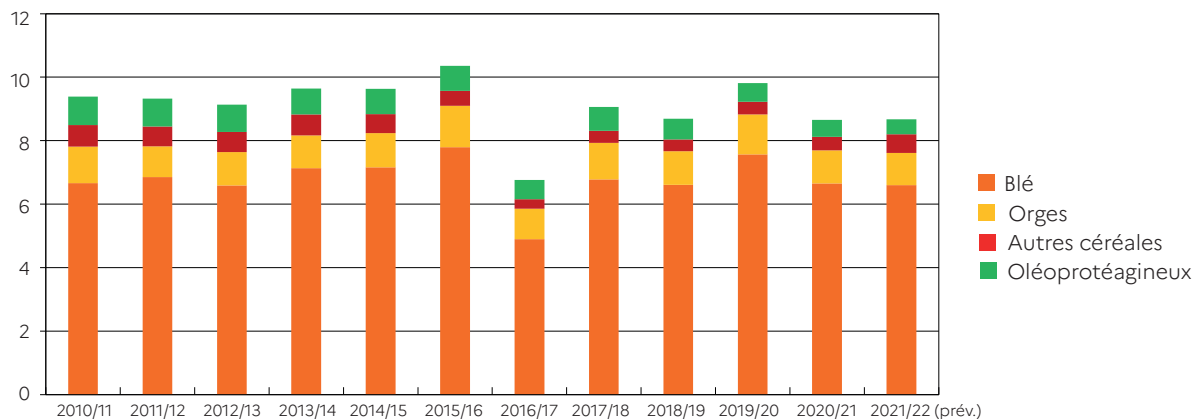
(au 1^{er} décembre 2021)

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Variation récolte 2020/21
Blé Tendre	828 960	82	6 821 800	6 600 000	0,7 %
Orges	150 000	76	1 138 400	1 010 000	- 4,0 %
Maïs	81 680	105	854 900	535 000	60,4 %
Avoine	7 930	61	48 000	28 000	- 12,2 %
Seigle	2 080	64	13 200	5 000	49,7 %
Triticale	4 300	66	28 300	14 500	11,6 %
Total céréales	1 074 950		8 904 600	8 192 500	3,5 %
Colza	115 300	33	383 700	380 000	- 16,1 %
Lin Oléagineux	1 000	20	2 000	600	30,3 %
Tournesol	6 100	32	19 500	14 000	119,1 %
Pois	24 100	31	74 000	68 000	- 14,5 %
Féveroles	4 300	39	16 800	12 000	- 22,2 %
Total Oléoprotéagineux	150 800	-	496 000	474 600	- 14,2 %
Total COP	1 225 750	-	9 400 600	8 667 100	2,4 %

Sources : FranceAgriMer et Agreste

■ Évolution de la collecte en céréales et oléoprotéagineux

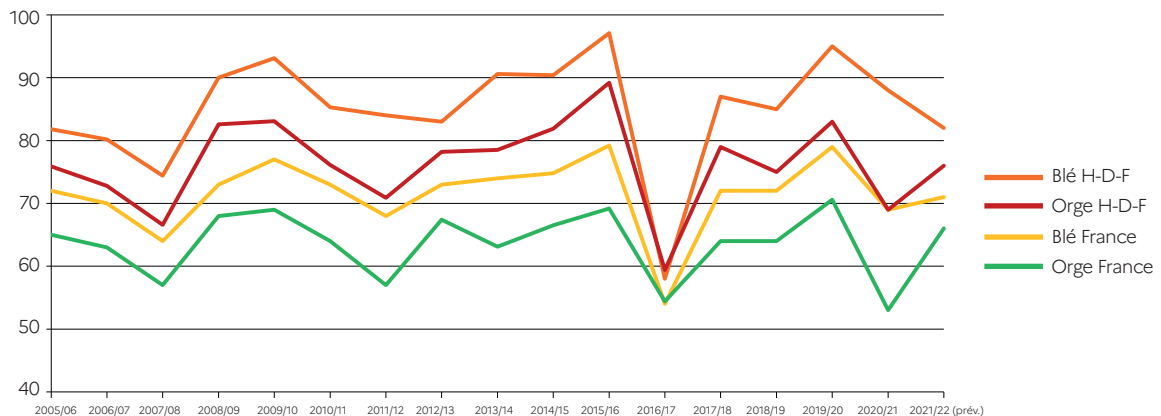
en millions de tonnes



Source : FranceAgriMer

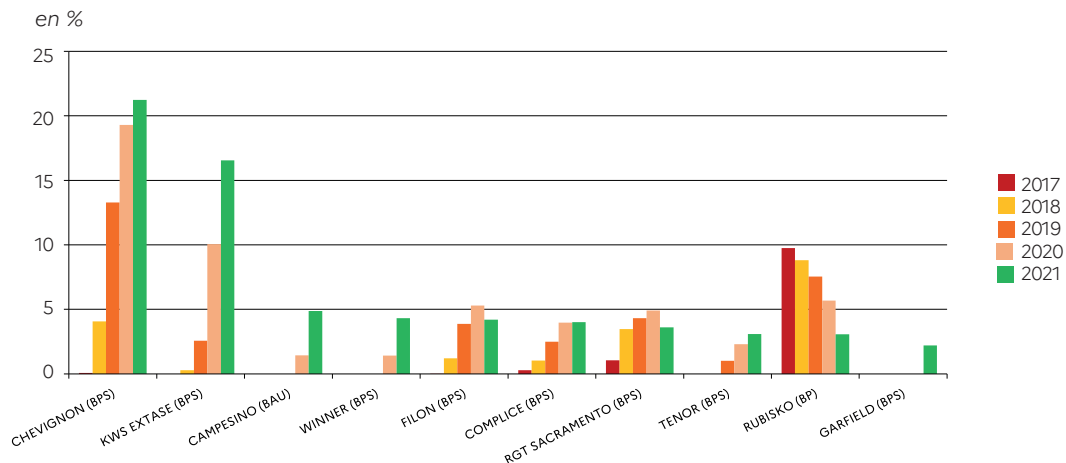
■ Évolution comparée des rendements Blé et Orge

en qx/ha



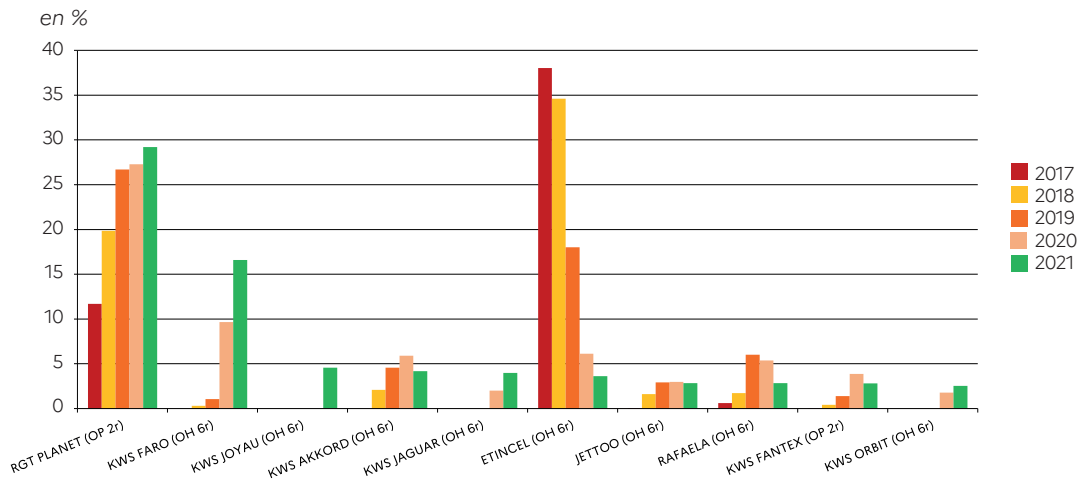
Sources : FranceAgriMer et Agreste

■ Évolution des variétés de blé tendre (en pourcentage des surfaces semées)



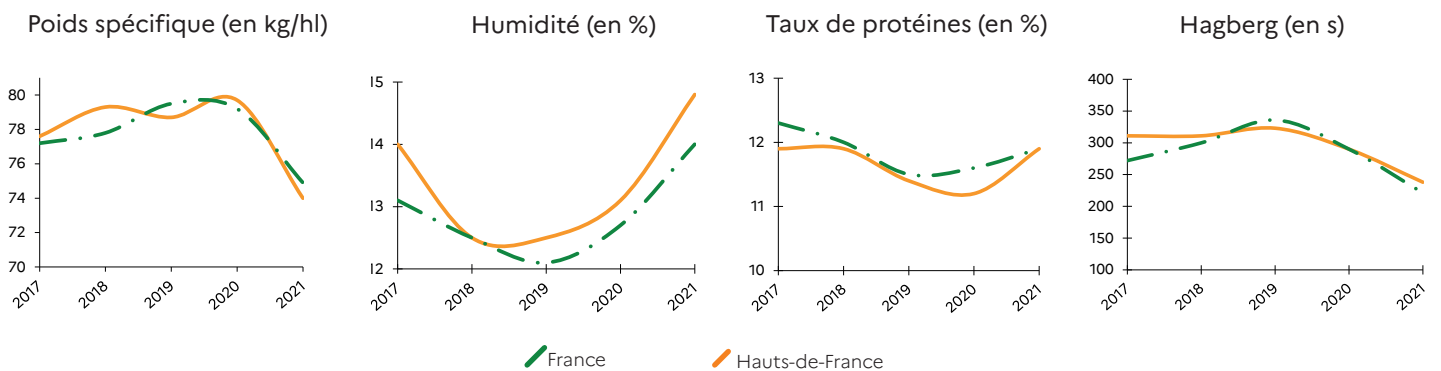
Source : ARVALIS – Institut du végétal – Enquête V@riétés des céréales 2021

■ Évolution des variétés d'orges (en pourcentage des surfaces semées)



Source : ARVALIS – Institut du végétal – Enquête V@riétés des céréales 2021

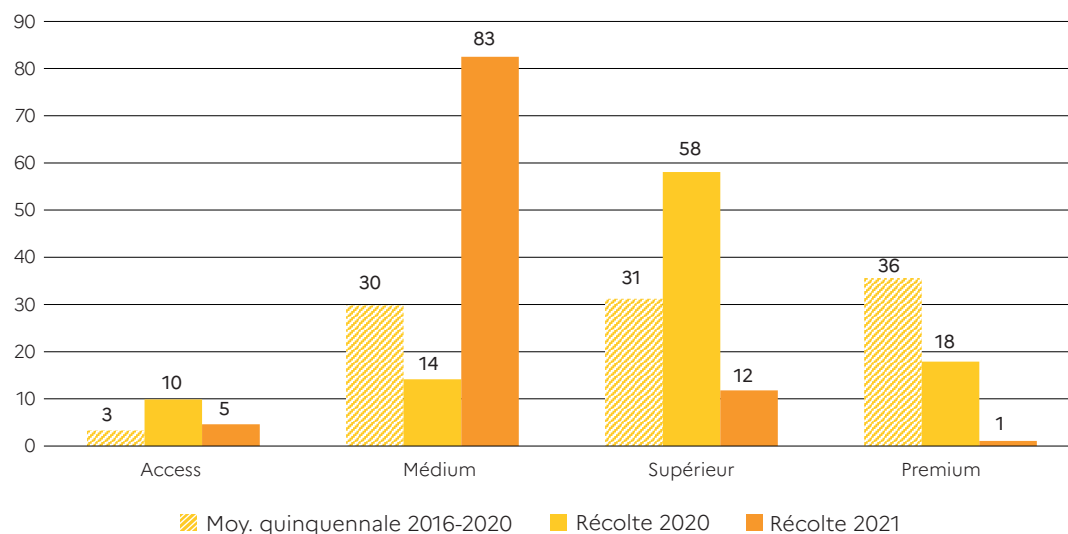
■ Évolution comparée de la qualité des blés Hauts-de-France - France



Source : FranceAgriMer

■ Classement des blés Hauts-de-France

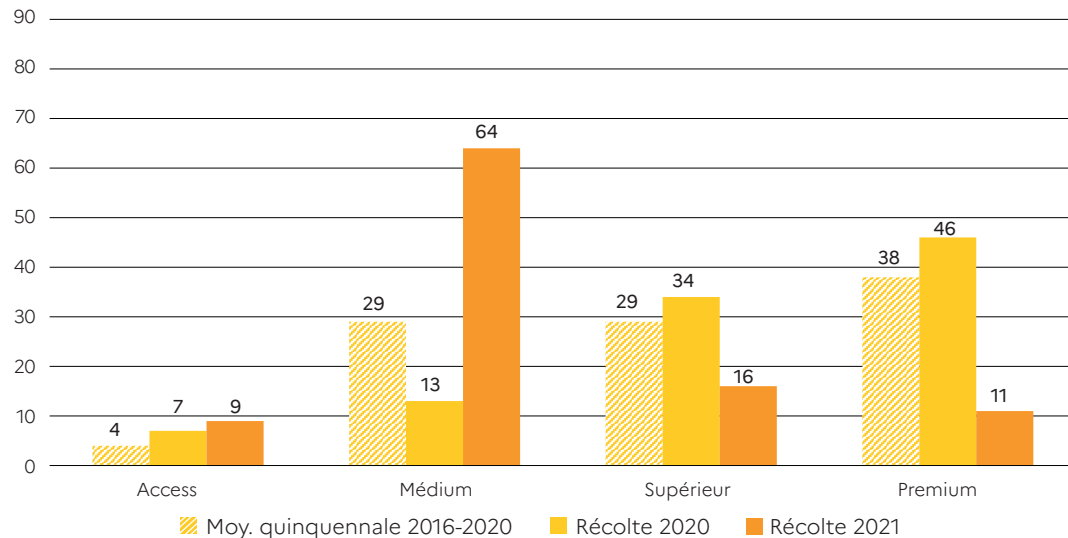
en % des volumes collectés



Source : FranceAgriMer - Enquête qualité collecteurs 2021*

■ Classement des blés France

en % des volumes collectés



Source : FranceAgriMer - Enquête qualité collecteurs 2021*

Classe	Protéines	W	Poids spécifiques (kg/hl)	Hagberg (s)
Premium	≥ 11,5 %	> 170	> 77	> 240
Supérieur	≥ 11 %	Non spécifié	≥ 76	≥ 220
Médium	≥ 10,5 %	Non spécifié	Non spécifié	≥ 170
Access	Selon spécification contractuelle	Non spécifié	Non spécifié	Non spécifié

* Enquête réalisée à partir d'échantillons prélevés à l'entrée des silos de collecte, ne prenant pas en compte le travail du grain par les organismes collecteurs pour améliorer les critères de qualité.

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 / Hauts-de-France
édition mars 2022

Directrice de la publication : Christine Avelin
Conception et réalisation : service Communication / Impression : service Arborial
Photographie ©Pixabay.com
ISSN : 2498-2970

DRAAF Hauts-de-France - service FranceAgriMer
518 rue Saint-Fuscien
80094 Amiens cedex 3
Tél. : +33 3 22 33 55 80

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