



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

Hauts-de-France



Récolte 2021 : une moisson entre les gouttes...

La campagne 2021 s'est déroulée sous les meilleurs auspices, du semis jusqu'à l'épiaison grâce à des conditions climatiques favorables. C'est au moment du remplissage que ces conditions se sont détériorées, 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.

Avec un rendement régional s'établissant à 82 qx/ha, la production de blé tendre des Hauts-de-France est en très légère hausse par rapport à la récolte précédente grâce à l'augmentation des surfaces. Le rendement est en retrait de 6 qx par rapport à l'année dernière mais dans la moyenne décennale.

Avec un été pluvieux, la qualité des blés est très moyenne. Les poids spécifiques et le taux d'humidité sont très moyens, nécessitant un travail du grain conséquent de part des organismes collecteurs pour améliorer les critères de qualité. Ainsi, la moyenne régionale se situe à 74 kg/hl pour le PS et à 14,8% pour le taux d'humidité. Seul le taux de protéine est très satisfaisant, atteignant 11,9%, conforme à la moyenne nationale.

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 la 2ème moins bonne récolte depuis 10 ans après 2016 ; elle est en diminution de 15% par rapport à 2020. Les rendements corrects, autour de 65 qx/ha en moyenne, ne compensent 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 %.

Les récoltes d'oléo-protéagineux sont tout aussi décevantes. Avec un rendement régional autour de 34 qx en moyenne, la récolte de colza continue sa lente érosion ; elle est la plus faible depuis 10 ans, en retrait de 16% par rapport à 2020. Pour les pois, le rendement régional se situe autour de 31 qx en moyenne, en retrait de 3 qx par rapport à 2020. La production est en diminution de 11% par rapport à la moyenne décennale.

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 la production de lin textile et la troisième pour la production de colza.

Après deux campagnes marquées par la pandémie du COVID-19, le conflit russo-ukrainien a bouleversé la deuxième partie de la campagne de commercialisation 2021/22, engendrant une envolée des cours des matières premières sur les marchés, notamment ceux des céréales et des oléoprotéagineux.

■ Céréales et Oléoprotéagineux - Récolte 2021

	Surfaces (ha)	Rendit (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte France
Blé Tendre	828 960	82	6 798 275	6 490 771	20,1 %
Orges	150 000	76	1 138 458	1 011 193	10,5 %
Maïs	85 560	102	871 142	527 916	4,2 %
Avoine	7 930	61	48 030	25 773	8,1 %
Seigle	2 080	64	13 218	4 971	5,6 %
Triticale	4 300	66	28 229	15 578	1,9 %
Autres Céréales	4 230	59	25 153	10 129	nc
Total céréales	1 083 060	-	8 922 505	8 086 330	14,0 %
Colza	115 314	34	388 667	380 338	11,8 %
Lin oléagineux	673	20	1 346	722	1,5 %
Tournesol	6 058	30	18 161	14 303	0,8 %
Pois	24 140	31	74 752	64 285	13,9 %
Féveroles	4 340	39	16 926	12 000	10,5 %
Autres oléoprotéagineux	3 312	27	8 869	1 178	nc
Total oléoprotéagineux	153 837	-	508 722	472 825	7,9 %
Total COP	1 236 897	-	9 431 227	8 559 156	13,4 %

Sources : FranceAgriMer et Agreste SAA 2021

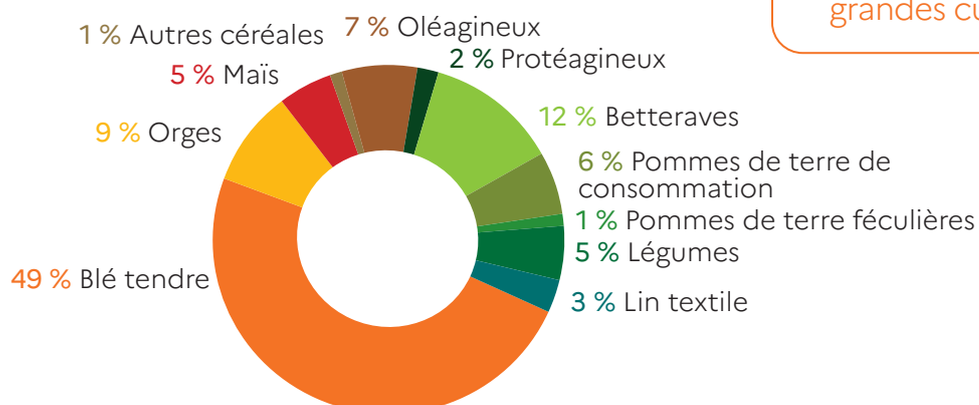
■ Autres cultures - Récolte 2021

	Surfaces (ha)	Rendement en t/ha	Production en tonnes	% Production France
Betteraves sucrières	204 370	87 à 16 %	17 420 990	50,7 %
Pommes de terre consommation	98 988	43,9	4 349 960	61,8 %
Pommes de terre féculières	16 576	45,0	745 516	69,3 %
Légumes	77 719			
Lin textile	50 731	4,7	237 152	35,0 %

Source : Agreste SAA 2021

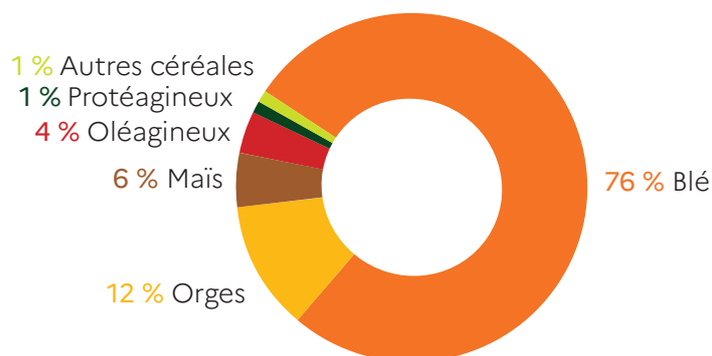
■ Répartition de la surface régionale - Récolte 2021

(en % de la sole grandes cultures)



Source : Agreste SAA 2021

■ Répartition de la collecte céréales et oléoprotéagineux - Récolte 2021



Source : FranceAgriMer

1^{ère} région productrice

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

2^{ème} région productrice

- ...> de lin textile

3^{ème} région productrice

- ...> de colza

Source : Agreste SAA 2021

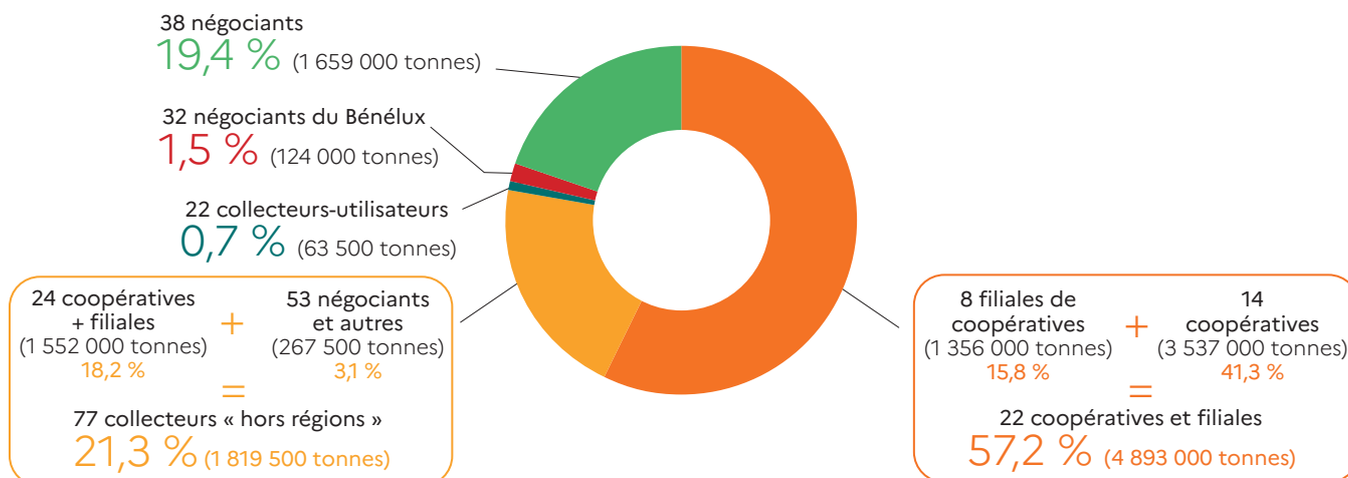
■ Collecte par département

en tonnes

	Blé	Orbes	Maïs	Avoine	Triticale	Autres céréales	Colza	Tournesol	Pois	Féveroles	Autres oléoprot.	Total	% répartition collecte
Aisne	1 522 569	300 631	153 359	9 609	4 171	6 083	92 735	3 801	19 342	3 666	303	2 116 268	24,7 %
Oise	1 222 791	229 117	136 516	2 971	3 526	5 891	112 777	9 435	26 415	3 461	561	1 753 460	20,5 %
Somme	1 538 691	214 616	67 610	6 966	3 217	2 035	91 076	985	16 800	3 061	583	1 945 639	22,7 %
Picardie	4 284 051	744 364	357 485	19 546	10 914	14 009	296 587	14 221	62 556	10 187	1 446	5 815 366	67,9 %
Nord	898 530	85 476	112 990	906	2 787	852	34 499	68	523	1 178	438	1 138 247	13,3 %
Pas-de-Calais	1 308 189	181 353	57 442	5 321	1 876	239	49 251	14	1 205	635	15	1 605 542	18,8 %
Nord / Pas-de-Calais	2 206 719	266 829	170 431	6 227	4 664	1 091	83 751	82	1 728	1 813	453	2 743 789	32,1 %
Hauts-de-France	6 490 771	1 011 193	527 916	25 773	15 578	15 100	380 338	14 303	64 285	12 000	1 900	8 559 156	100 %

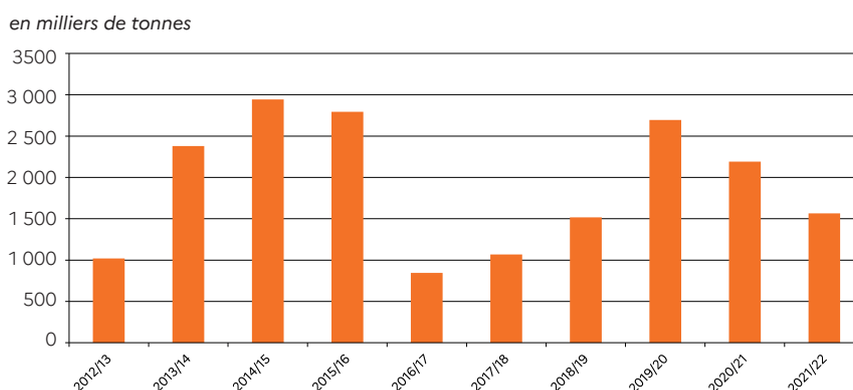
Source : FranceAgriMer

■ Structure de la collecte régionale



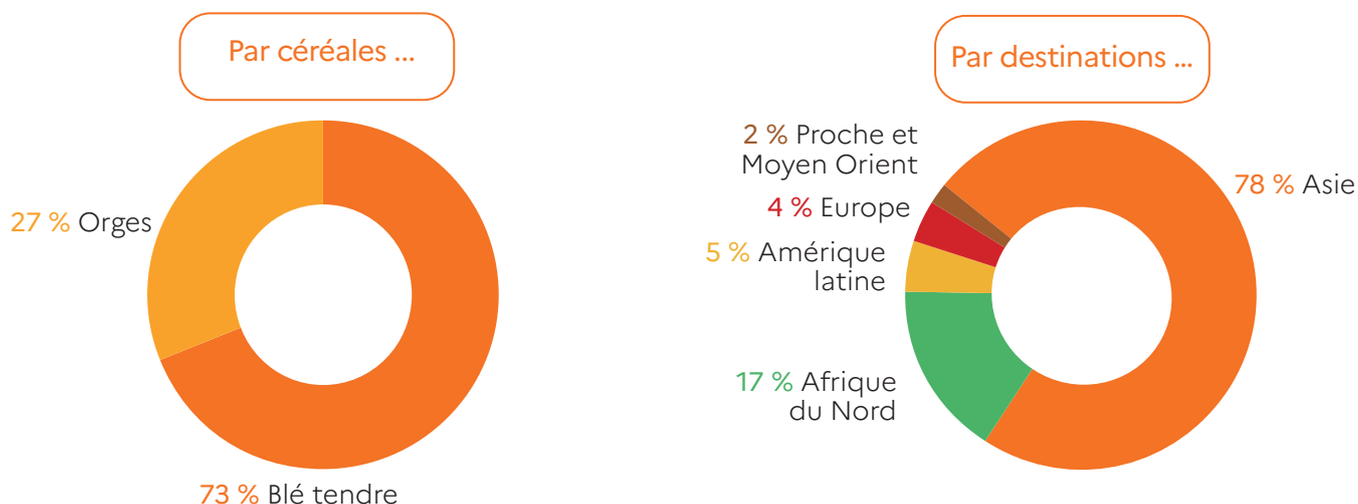
Source : FranceAgriMer

■ Évolution des exportations de céréales du Port de Dunkerque



Sources : Données douanes et Refinitiv

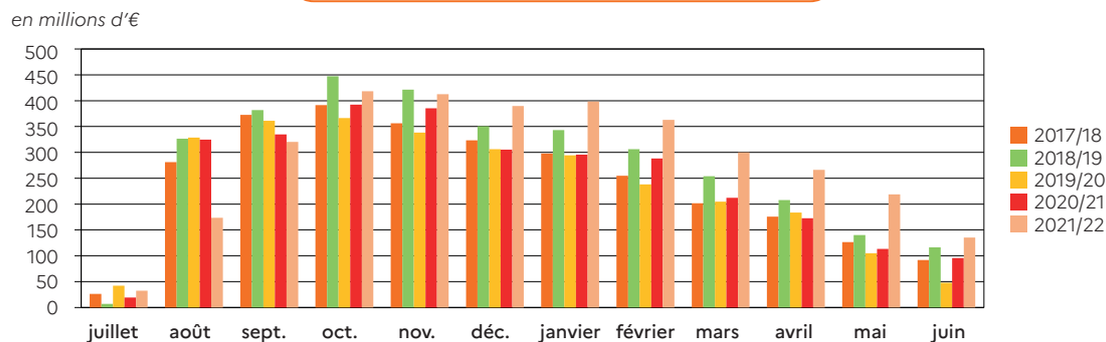
■ Répartition des exportations (au départ du Port de Dunkerque) Campagne 2021/22



Sources : Données douanes et Refinitiv

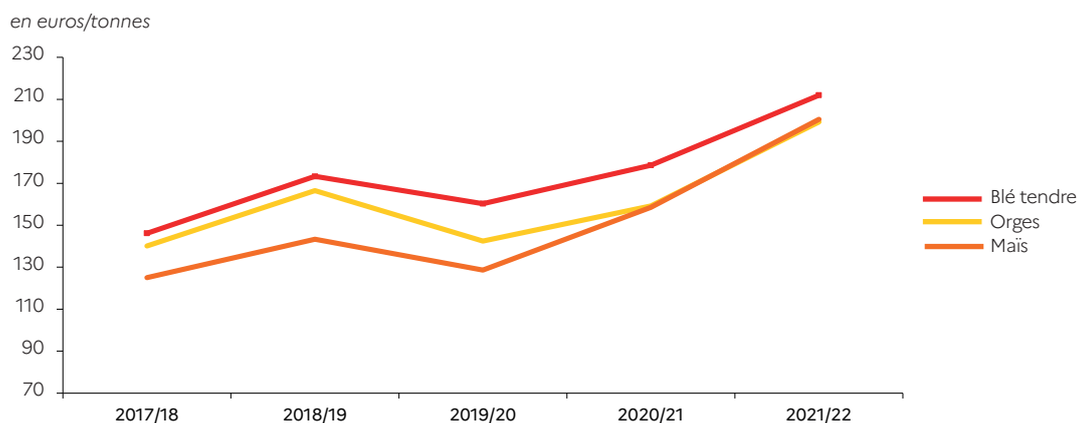
■ Évolution de l'encours du financement avec l'aval de FranceAgriMer

Encours maxi 2021 : 418 millions d'€



Source : FranceAgriMer

■ Évolution des prix payés aux producteurs



Source : FranceAgriMer

■ Évolution des cours blé tendre et orge (campagnes de 2017/18 à 2021/22)



Source : FranceAgriMer

Récolte 2022 : rendement, qualité et prix

La campagne de semis démarre dans des conditions optimales, favorisant une bonne implantation des céréales d'hiver et un tallage correct. Après un hiver doux et assez pluvieux, le redémarrage de la végétation s'opère grâce à des reliquats azotés élevés. Le printemps sec et doux favorise une montaison rapide et une avancée des stades de développement. Le déficit hydrique de mi-avril à fin mai perturbe les apports d'azote mais dans le même temps, un très bon rayonnement favorise une bonne fertilité des épis. Dans ces conditions, la pression maladie est modérée et maîtrisée. Le retour des pluies début juin et des températures modérées permettent un remplissage optimum des grains.

Ainsi, les chantiers de récolte débutent avec une avance d'une quinzaine de jours et les conditions sèches, tout au long de la période estivale, permettent des moissons rapides.

La récolte 2022 présente ainsi une hétérogénéité des rendements, en fonction des dates d'implantations et des types de sols. Toutefois, les cultures d'hiver s'en sortent mieux que celles de printemps, souvent en dessous des moyennes décennales.

En blé tendre, le rendement moyen pour la région Hauts-de-France s'établit autour de 91 qx/ha, en hausse de 9 qx par rapport à l'année précédente. La production régionale est en augmentation de 6 % malgré la baisse des surfaces enregistrées.

Concernant la qualité, le taux de protéine est autour de 11 % cette année, inférieur à la moyenne nationale. Ce chiffre est à mettre en parallèle avec les très bons rendements expliquant des phénomènes de dilution de l'azote. Le prix élevé des engrais a pu également occasionner des impasses de la part des producteurs.

A contrario, les poids spécifiques sont très élevés et le taux d'humidité autour de 12 %.

Les orges d'hiver et les escourgeons suivent la même tendance que le blé tendre avec une production en hausse 12 % par rapport à l'an passé et un rendement autour de 89 qx/ha. La production régionale des orges de printemps est en légère hausse, principalement due à l'augmentation des surfaces, les rendements se situant autour de 58 qx/ha en moyenne, en retrait de 7 qx par rapport à 2021.

La bonne surprise de l'année vient du colza. Après quatre années de baisses consécutives, la production régionale de colza est en forte hausse (+56 % par rapport à 2021), grâce à l'augmentation des surfaces mais surtout à un rendement exceptionnellement élevé autour de 45 qx.

En ce début de campagne de commercialisation, le conflit russo-ukrainien continue d'arbitrer le prix des matières premières. Par ses volumes et sa qualité, les céréales des Hauts-de-France sauront répondre aux nombreux débouchés, aussi bien nationaux qu'à l'international.

■ Estimations provisoires - Récolte 2022

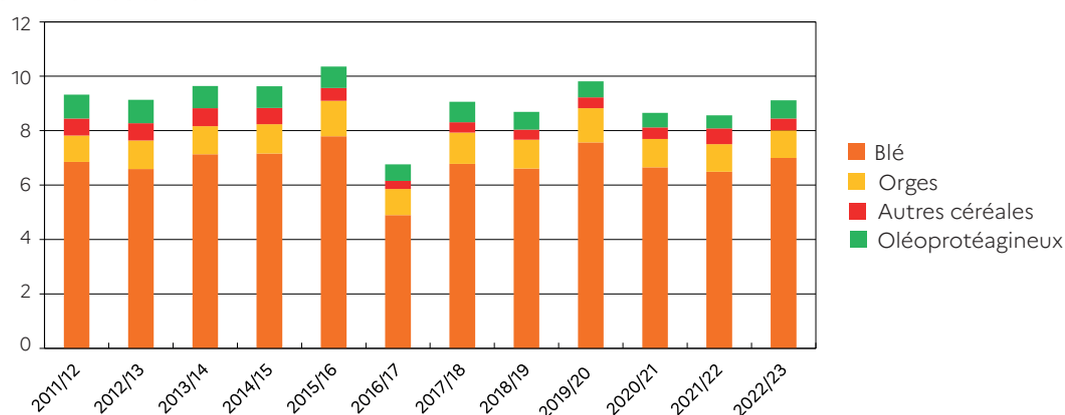
(au 1^{er} décembre 2022)

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Variation récolte 2021/22
Blé Tendre	796 950	91	7 224 200	7 000 000	3,0 %
Orges	159 610	78	1 250 800	1 010 000	9,9 %
Maïs	70 790	77	546 500	390 000	-37,3 %
Avoine	6 570	61	40 100	24 000	-16,5 %
Seigle	1 550	64	9 900	4 000	-25,1 %
Triticale	3 880	67	26 000	14 000	-7,9 %
Total céréales	1 039 350	-	9 097 500	8 442 000	2,2 %
Colza	133 610	45	606 300	586 000	56,0 %
Lin Oléagineux	460	22	1 000	600	-25,7 %
Tournesol	9 560	31	30 000	20 000	65,2 %
Pois	17 920	41	73 300	58 000	-1,9 %
Féveroles	5 180	37	19 200	11 000	13,4 %
Total Oléoprotéagineux	166 730	-	729 800	675 600	46,0 %
Total COP	1 206 080	-	9 827 300	9 117 600	7,0 %

Sources : FranceAgriMer et Agreste

■ Évolution de la collecte en céréales et oléoprotéagineux

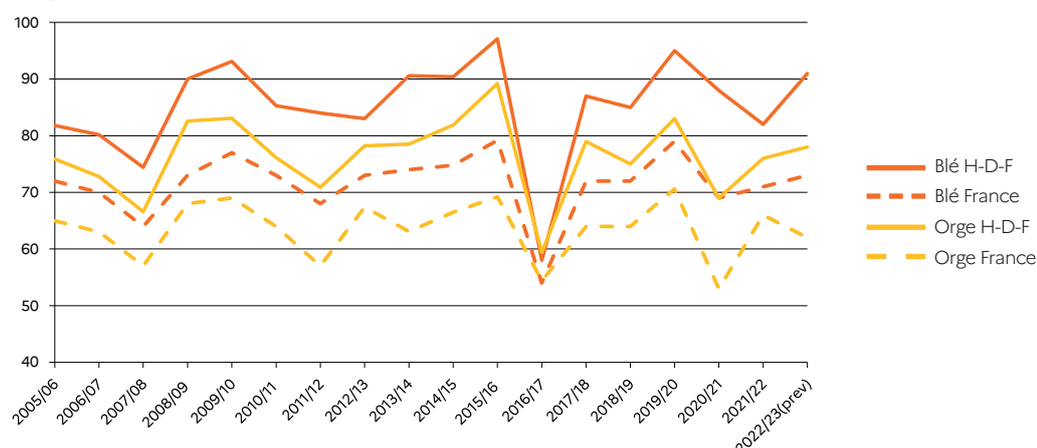
en millions de tonnes



Source : FranceAgriMer

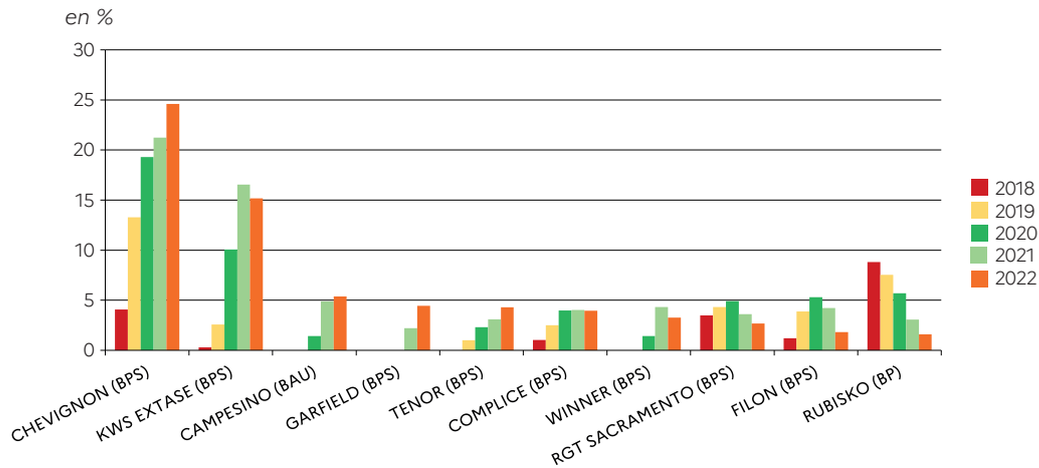
■ Évolution comparée des rendements Blé et Orge

en qx/ha



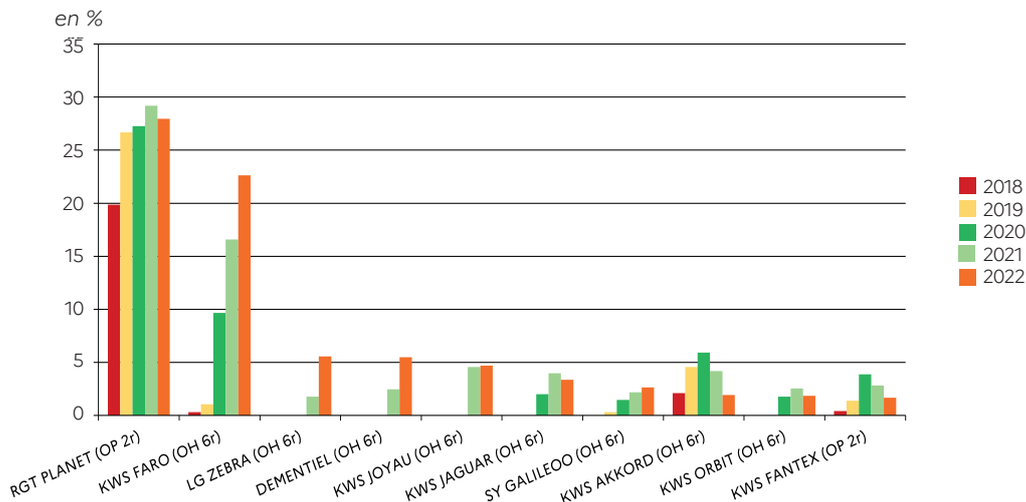
Sources : FranceAgriMer et Agreste

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



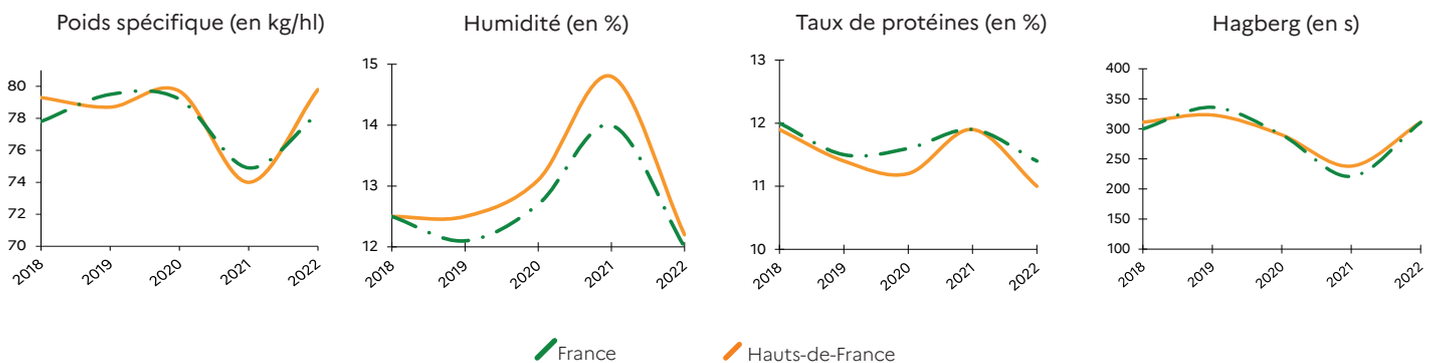
Source : ARVALIS – Institut du végétal – Enquête V@riétés des céréales 2022

■ Évolution des variétés d'orges en Hauts-de-France (en pourcentage des surfaces semées)



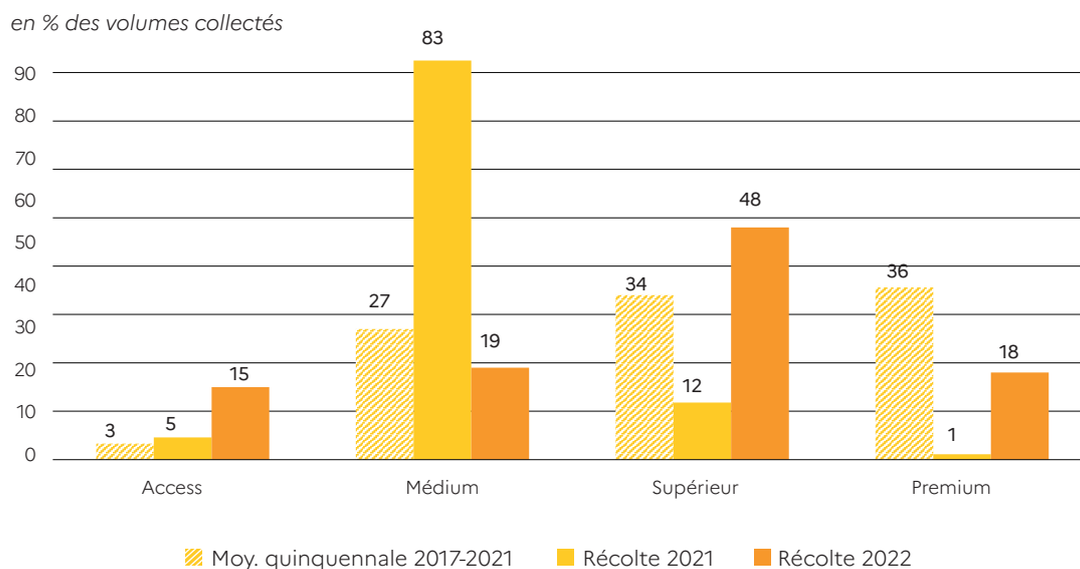
Source : ARVALIS – Institut du végétal – Enquête V@riétés des céréales 2022

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



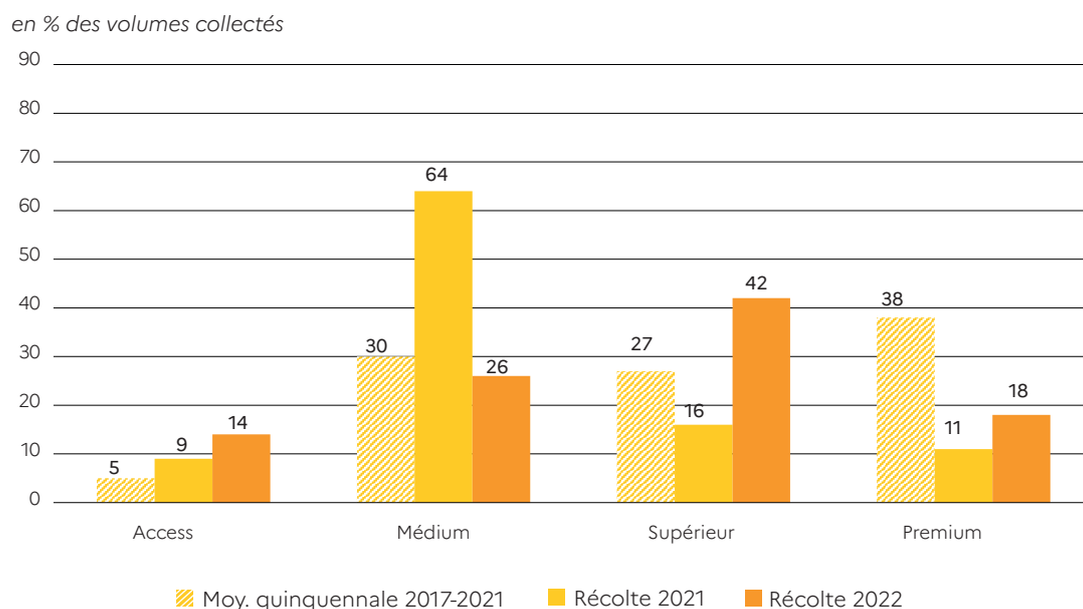
Source : FranceAgriMer

■ Classement des blés Hauts-de-France



Source : FranceAgriMer - Enquête qualité collecteurs 2022*

■ Classement des blés France



Source : FranceAgriMer - Enquête qualité collecteurs 2022*

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 2021-2022 - Prévisions 2022-2023 / Hauts-de-France
édition janvier 2023

Directrice de la publication : Christine Avelin
Conception et réalisation : service Communication / Impression : service Arborial
Photographie ©freepik.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