



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



FranceAgriMer

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

LES
DONNÉES

Chiffre-clés
2019-2020

Prévisions 2020-2021

Hauts-de-France

Récolte 2019 : riche en qualité et en quantité

Après des semis rapides et implantés dans des conditions optimales, un hiver doux et sec, les cultures en sortie d'hiver présentaient une biomasse importante. Malgré un printemps sec, les pluies sont arrivées en phase avec les interventions culturales valorisant les différents apports d'azote et la pression « maladies », modérée, a été bien maîtrisée. La fin de cycle a profité de conditions météorologiques favorables jusqu'à la moisson. On retiendra de cette dernière l'épisode de canicule de mi-juillet qui a provoqué de nombreux incendies à l'occasion des chantiers de récolte.

Avec un rendement régional établi à 94,5 qx/ha, la production de blé tendre était en hausse par rapport à l'année dernière de 14 %, soit la deuxième meilleure récolte depuis 10 ans après l'année 2015 record. La qualité était très satisfaisante avec un PS moyen pour la région de 78,7, le taux de protéines de 11,4 et l'humidité de 12,5.

Pour les orges, la production était en hausse de 18 % par rapport à la campagne précédente, notamment grâce à des rendements exceptionnels en orge de printemps autour de 79 qx/ha en moyenne et de bons rendements en orges d'hiver et escourgeons, autour de 86 qx/ha en moyenne. Au total, toutes orges confondues, le rendement moyen ressortait à 83,3 qx/ha pour la région, supérieur de 6 qx par rapport à la moyenne décennale. Le seul bémol provenait de la qualité des orges de printemps dont la teneur en protéines était faible, nécessitant des déclassements dans certaines situations. Ces résultats étaient dus essentiellement aux rendements élevés (dilution de l'azote).

Pour la troisième année consécutive, la production régionale de colza était en baisse, conséquence de la diminution des surfaces. Les rendements étaient en légère augmentation par rapport à la récolte précédente, se situant en moyenne à 37 qx/ha en retrait de 2 qx/ha par rapport aux moyennes décennales. Pour les protéagineux, malgré des surfaces en baisse, la production régionale se trouvait augmentée de 15 %, à la faveur de meilleurs rendements.

En ce qui concerne la campagne de commercialisation 2019/2020, on notera qu'elle a été singulière, marquée par la pandémie de COVID-19, déjouant toutes les stratégies mises en place en début de campagne. La récolte 2019, riche en qualité et en quantité, a pu alimenter tous les débouchés intérieurs comme extérieurs, sans rupture de flux. Avec 34,3 Mt de céréales exportées, dont 13,6 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 pour exporter 2,8 Mt de céréales, retrouvant ainsi le niveau de la campagne 2015/16.

■ Céréales et Oléoprotéagineux - Récolte 2019

	Surfaces (ha)	Rendit (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	% Collecte France
Blé Tendre	823 685	94	7 782 754	7 568 236	20,7 %
Orges	169 614	83	1 411 971	1 255 166	10,9 %
Maïs	54 816	88	483 374	360 036	3,5 %
Avoine	7 098	66	47 129	26 827	11,0 %
Seigle	1 015	70	7 058	2 933	5,4 %
Triticale	3 247	74	23 890	11 353	1,5 %
Autres Céréales	2 354	62	14 600	2 840	nc
Total céréales	1 061 829		9 770 775	9 227 393	15,1 %
Colza	140 090	37	515 812	500 263	14,4 %
Lin oléagineux	620	21	1 304	881	2,7 %
Tournesol	1 130	30	3 341	2 660	0,2 %
Pois	18 605	48	90 103	75 494	14,0 %
Féveroles	3 510	37	13 048	6 789	7,1 %
Autres oléoprotéagineux	715	22	1 560	511	nc
Total oléoprotéagineux	164 670		625 167	586 599	10,4 %
Total COP	1 226 499		10 395 942	9 813 991	14,7 %

Sources : FranceAgriMer et Agreste SAP 2019

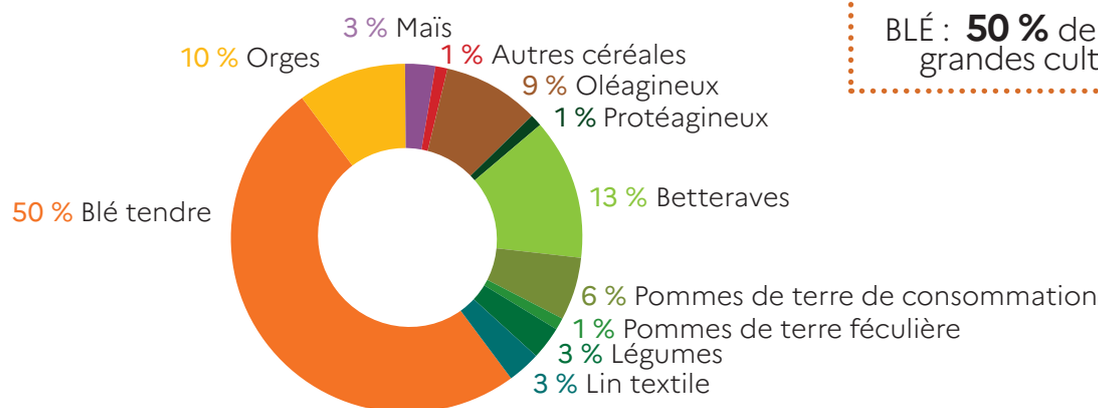
■ Autres cultures - Récolte 2019

	Surfaces (ha)	Rendement en t/ha	Production en tonnes	% Production France
Betteraves sucrières	214 300	87 à 16 %	18 829 320	49,5 %
Pommes de terre consommation	99 947	43,5	4 347 695	63,7 %
Pommes de terre féculière	15 049	45,5	684 730	69,6 %
Légumes	55 700			
Lin textile	43 192	6,7	290 472	34,2 %

Source : Agreste SAP 2019

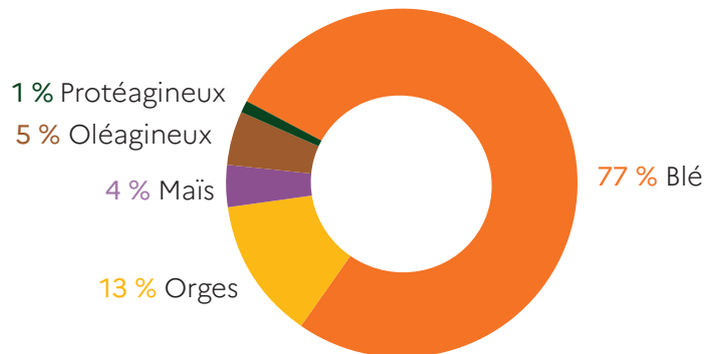
■ Répartition de la surface régionale - Récolte 2019

(en % de la sole grandes cultures)



Source : Agreste, SAP 2019

■ Répartition de la collecte céréales et oléoprotéagineux - Récolte 2019



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

- ...> d'orge de printemps
- ...> de colza

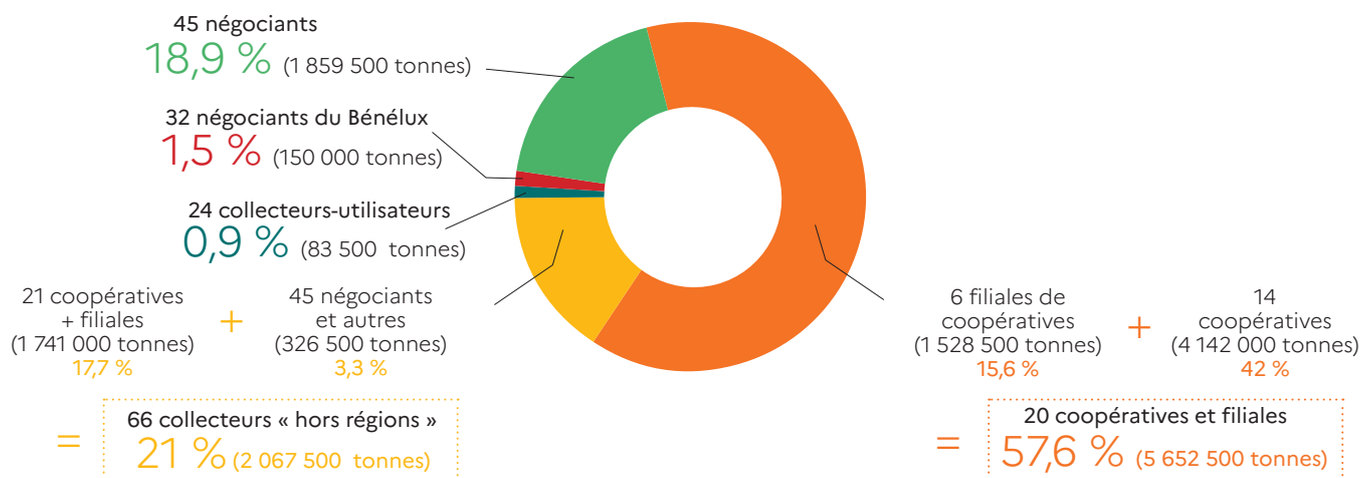
■ Collecte par département

en tonnes

	Blé	Orges	Maïs	Colza	Pois	Féveroles	Autres céréales	Autres oléoprot.	Total	Répartition collecte
Aisne	1 605 842	369 057	119 332	135 932	19 477	2 740	13 821	1 110	2 267 311	23,1 %
Oise	1 364 920	266 436	92 797	137 004	32 522	1 832	7 335	2 246	1 905 092	19,4 %
Somme	1 814 602	277 080	52 980	115 430	20 411	949	9 050	406	2 290 908	23,3 %
Picardie	4 785 364	912 573	265 109	388 367	72 409	5 521	30 206	3 762	6 463 311	65,9 %
Nord	1 103 281	101 182	66 288	45 995	992	712	4 492	210	1 323 152	13,5 %
Pas-de-Calais	1 679 591	241 412	28 639	65 901	2 093	557	9 256	80	2 027 529	20,7 %
Nord/Pas-de-Calais	2 782 872	342 594	94 927	111 896	3 085	1 268	13 748	291	3 350 681	34,1 %
Hauts-de-France	7 568 236	1 255 166	360 036	500 263	75 494	6 789	43 954	4 052	9 813 991	100 %

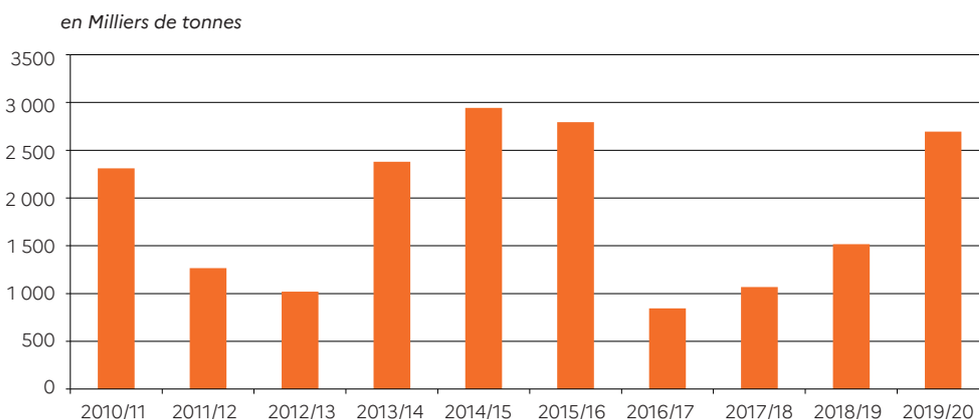
Source : FranceAgriMer

■ Structure de la collecte régionale



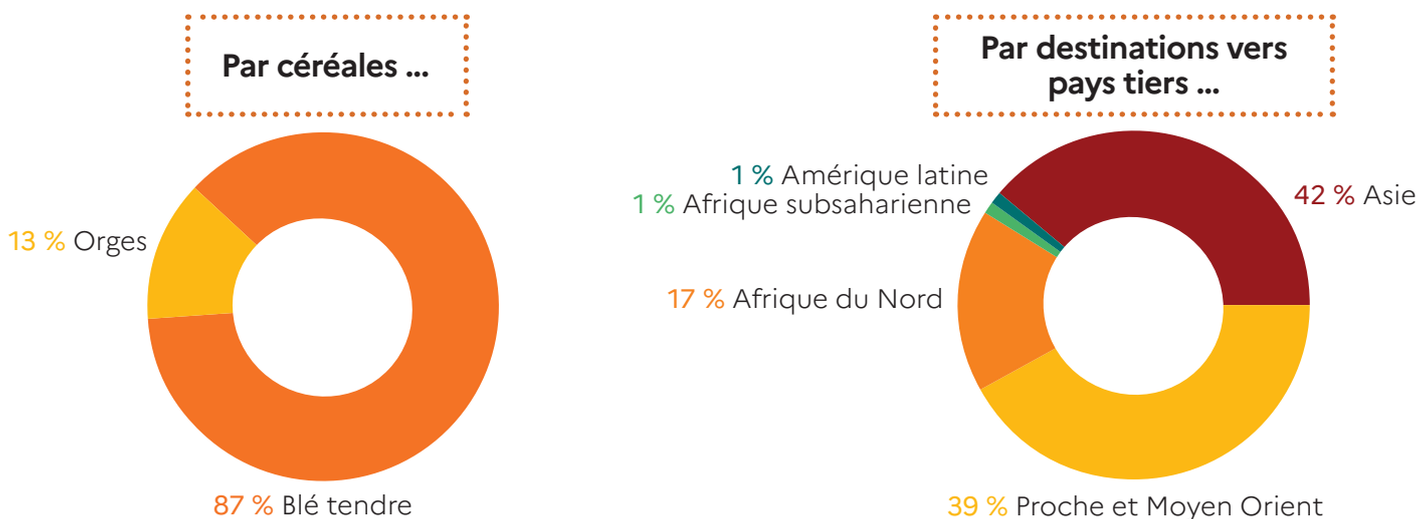
Source : FranceAgriMer

■ Évolution des exportations de céréales du Port de Dunkerque



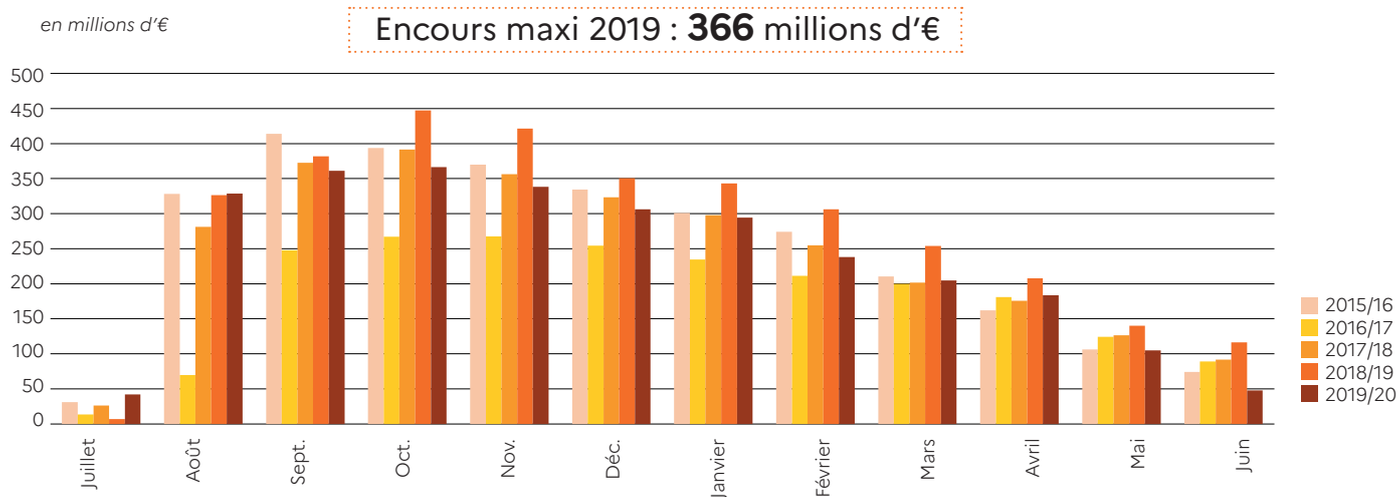
Sources : Données douanes et Refinitiv

■ Répartition des exportations (au départ du Port de Dunkerque) Campagne 2019/20



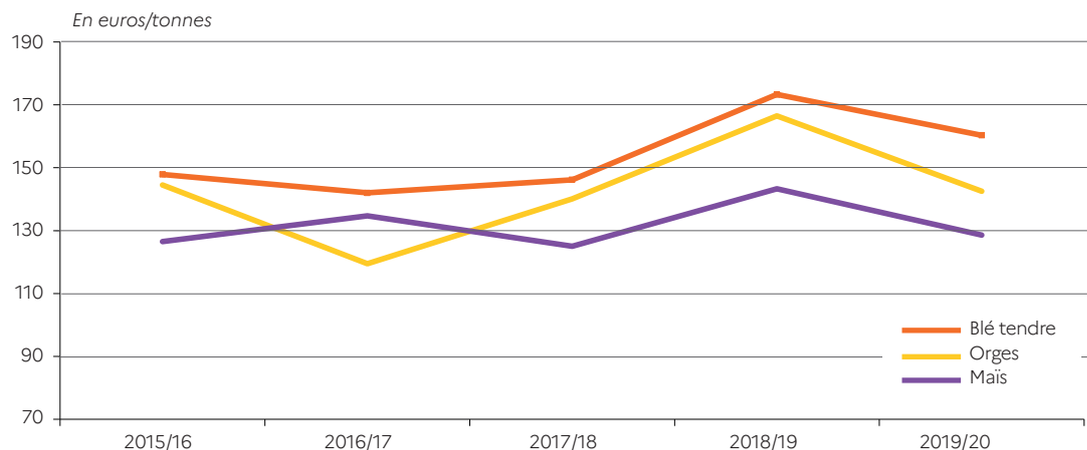
Sources : Données douanes et Refinitiv

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



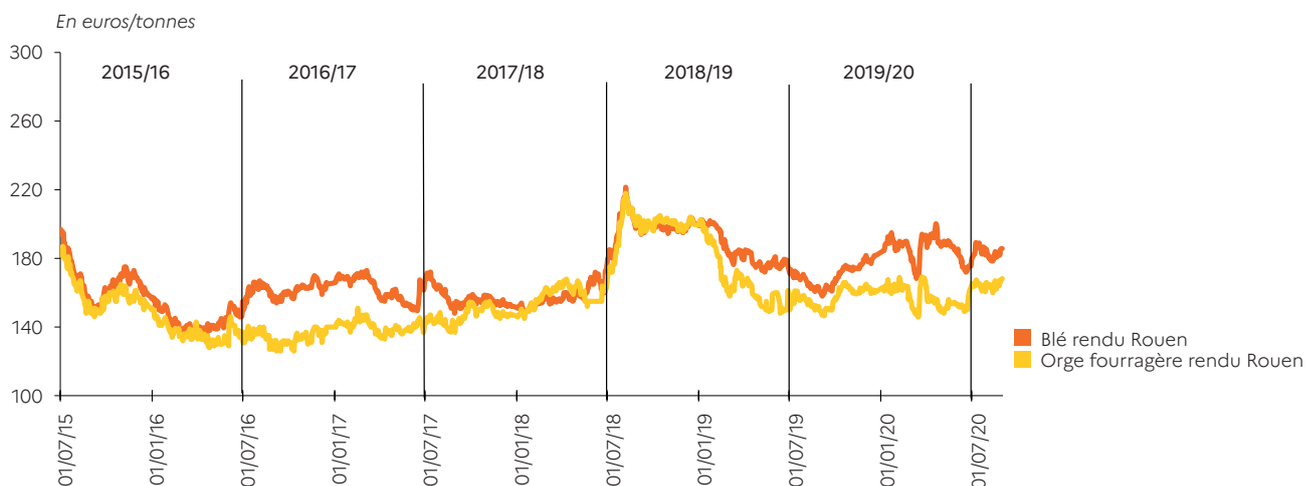
Source : FranceAgriMer

■ Évolution des prix payés aux producteurs



Source : FranceAgriMer

■ Évolution des cours blé tendre et orge (campagnes de 2015/16 à 2019/20)



Source : FranceAgriMer

Récolte 2020 : moins bonne récolte en volume après 2016

Les années se suivent mais ne se ressemblent pas....

Les conditions automnales très pluvieuses avaient généré un retard dans les semis. L'excès d'eau avait engendré des problèmes de levées et de désherbage, jusqu'à, dans les Flandres et le long de la façade maritime, reporter tout simplement les semis d'hiver au profit de cultures de printemps. Ainsi les cultures d'hiver en ce début de cycle 2020 présentaient à la sortie de l'hiver des problèmes d'implantation et un peuplement en dessous de la moyenne. La sécheresse du printemps qui avait suivi avait fait réapparaître le spectre de la récolte 2016, tant le déficit hydrique courant montaison était important.

Cependant, un ensoleillement record favorisant la fertilité des épis et des conditions climatiques plus clémentes à la fin du cycle ont permis finalement de limiter la catastrophe.

La récolte 2020 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 88 qx/ha, en retrait de 6 qx par rapport à l'année précédente, mais dans la moyenne décennale. La production régionale est en baisse 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.

Le seul point positif concerne la qualité, avec des PS très élevés et un taux de protéine conforme à la moyenne nationale.

Les orges d'hiver et les escourgeons suivent la même tendance que le blé tendre avec une diminution de la production de 11 % et un rendement autour de 80 qx/ha. Pour les orges de printemps, la production régionale reste stable, les surfaces implantées ayant compensé les rendements plus que décevants.

Enfin, la production est également en diminution pour les oléoprotéagineux. La récolte de colza est la plus faible depuis 10 ans, en retrait de 10 % par rapport à 2019.

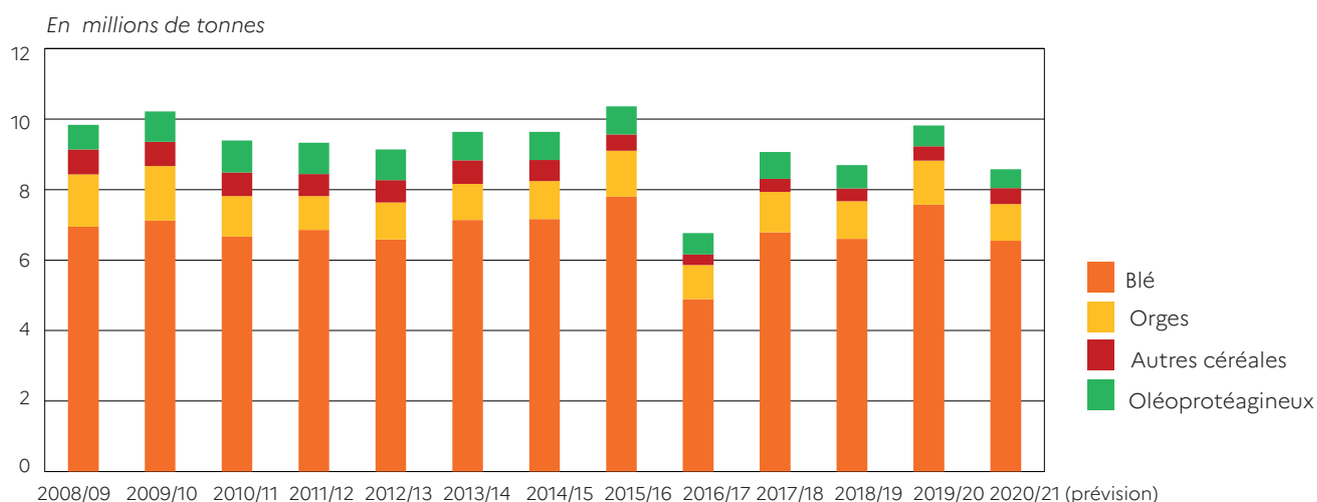
■ Estimations provisoires - Récolte 2020

(au 1^{er} décembre 2020)

	Surfaces (ha)	Rendt (q/ha)	Récolte (tonnes)	Collecte (tonnes)	Variation récolte 2019/20
Blé Tendre	761 500	88	6 678 500	6 500 000	- 14,2 %
Orges	170 600	69	1 180 000	1 040 000	- 16,4 %
Mais	69 900	75	524 600	470 000	8,5 %
Avoine	9 200	60	55 400	28 000	17,5 %
Seigle	1 400	64	8 900	3 600	26,1 %
Triticale	3 800	66	25 000	12 000	4,6 %
Total céréales	1 016 400		8 472 400	8 053 600	- 13,2 %
Colza	136 900	34	463 300	445 000	- 10,2 %
Lin Oléagineux	1 200	20	2 400	1 000	84,0 %
Tournesol	2 700	30	8 100	7 000	142,4 %
Pois	24 000	35	84 000	73 000	- 6,8 %
Féveroles	5 800	37	21 000	7 500	61,0 %
Total Oléoprotéagineux	170 600		578 800	533 500	- 7,2 %
TOTAL COP	1 187 000		9 051 200	8 587 100	- 12,8 %

Sources : FranceAgriMer + Agreste

■ Évolution de la collecte en céréales et oléoprotéagineux



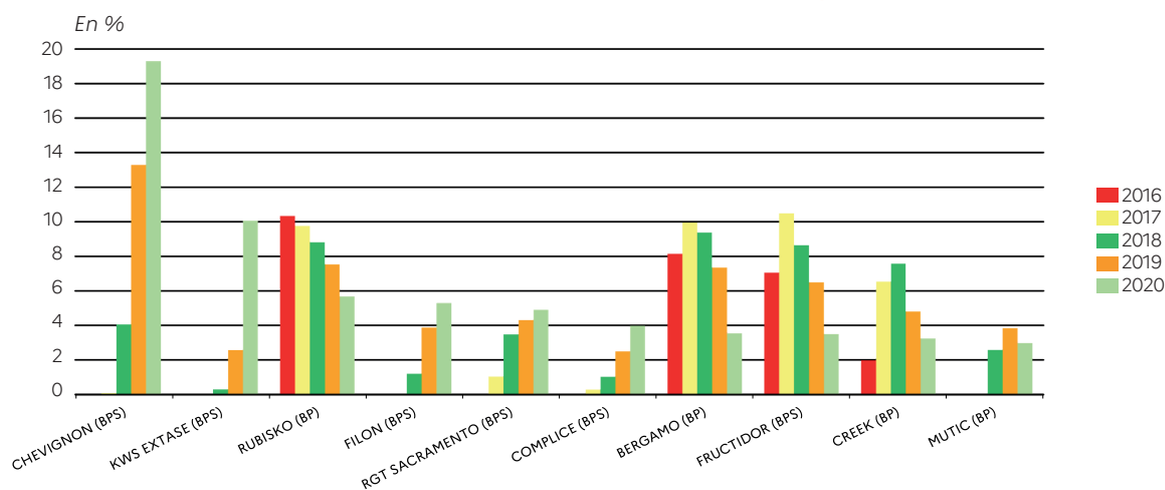
Source : FranceAgriMer

■ Évolution comparée des rendements Blé et Orge



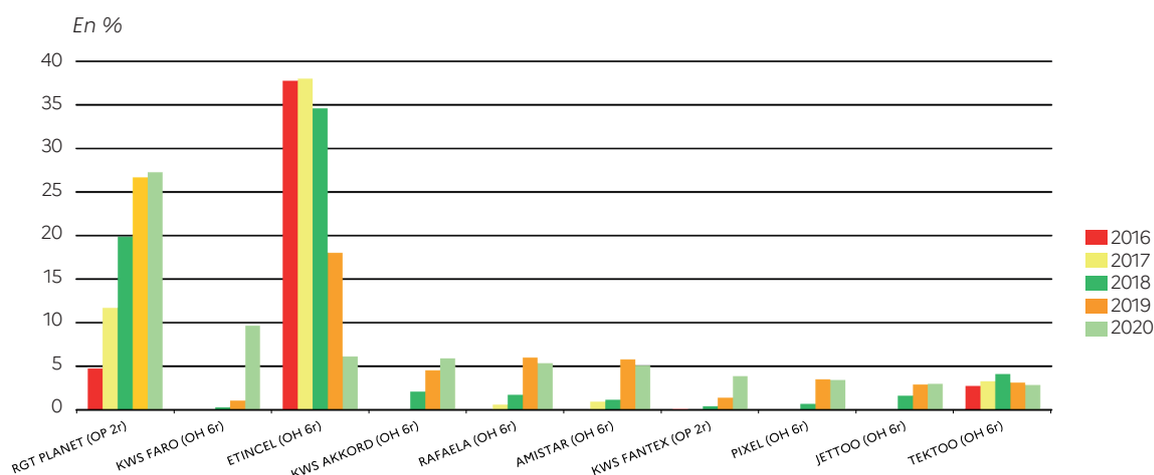
Sources : Agreste et FranceAgriMer

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



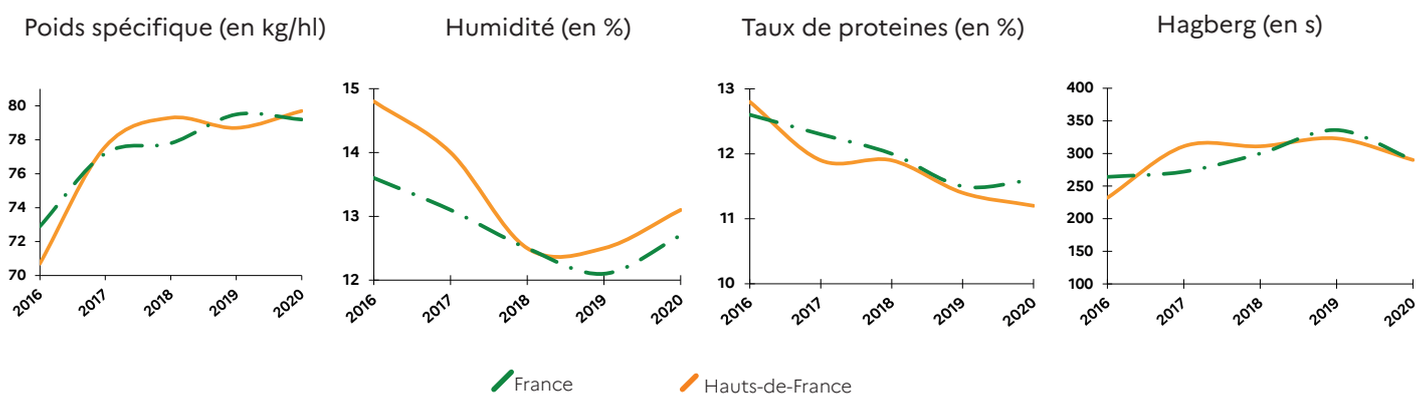
Source : FranceAgriMer

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



Source : FranceAgriMer

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



Source : FranceAgriMer

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

Chiffre-clés 2019-2020 - Prévisions 2020-2021 / Hauts-de-France
édition janvier 2021

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

DRAAF Hauts-de-France - service FranceAgriMer
518 rue Saint-Fuscien
80094 Amiens cedex 3
Tél. : +33 3 62 28 40 63

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