

01 10 ESSENTIEL | BRETAGNE

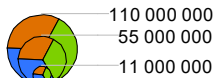
JANVIER 2022 N°1

Filière Céréales Oléo Protéagineux - ÉDITION 2021

Carte 1

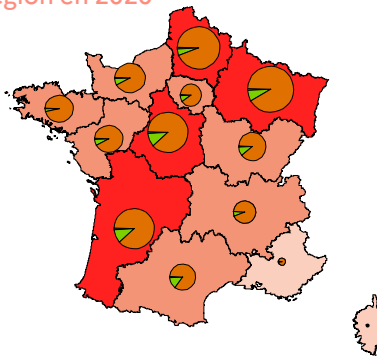
Production de COP par région en 2020

Production de COP (quintaux)



■ Céréales
■ Oléagineux
■ Protéagineux

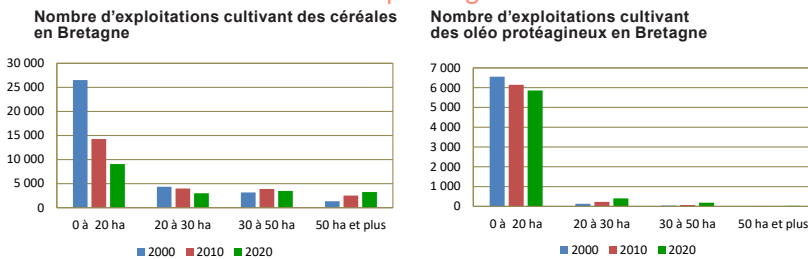
Part de la région/France (%)
■ 13 et plus
■ De 4 à moins de 13
■ Moins de 4



Source : Agreste, statistique agricole annuelle définitive 2020

Graphique 1

Évolution du nombre d'exploitations cultivant des céréales et des oléoprotéagineux en Bretagne



Source : Agreste, recensements agricoles, résultats provisoires en 2020

Tableau 1

La Bretagne au 6^e rang des régions en céréales

Céréales	Production (quintaux)		Rang national
	Bretagne	France	
Côtes-d'Armor	12 256 795	12 256 795	12 ^e dép.
Finistère	9 764 480	9 764 480	21 ^e dép.
Ille-et-Vilaine	9 825 130	9 825 130	20 ^e dép.
Morbihan	10 126 320	10 126 320	18 ^e dép.
Bretagne	41 972 725	41 972 725	6^e région
Oléagineux Bretagne	1 488 450	1 488 450	11^e région
Protéagineux Bretagne	305 340	305 340	10^e région

Source : Agreste, statistique agricole annuelle définitive 2020

Première région d'élevage, la Bretagne se classe au 6^e rang des 13 régions françaises en 2020 pour sa production céréalière (9^e rang en 2019). La sole de céréales atteint 578 000 ha, soit un tiers de la surface agricole utilisée. En 2020, la part du blé diminue et celle du maïs augmente (respectivement 41 % et 33 %). Les autres surfaces (26 %) se partagent entre l'orge, le triticale, l'avoine, le seigle et les mélanges. Excepté en maïs, la récolte 2020 de céréales est médiocre, avec des surfaces et des rendements en repli, en lien avec la météo très pluvieuse durant toute la campagne. La récolte 2021 de céréales à paille annoncée est globalement plus satisfaisante, avec une sole plus grande en blé et en triticale et des rendements meilleurs en blé (72 q/ha) et en orge (66 q/ha), mais pas en triticale (56 q/ha). Le rendement en maïs grain serait en hausse sur celui de 2020, à 99 q/ha.

Tableau 2

Production 2020 de céréales et d'oléoprotéagineux en deçà de la moyenne 2015-2019, excepté en maïs et en pois protéagineux

Bretagne	2010			2020			Production 2020/moy. 2015-2019	
	Surface (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	Surface (ha)	Rendement (q/ha)	Production (tonnes)	Part 2020	Part 2020
Blé tendre	292 064	71,2	2 080 055	238 176	67,7	1 612 091	-28,2%	5,3%
Maïs grain	133 147	79,4	1 057 112	189 010	90,5	1 711 456	52,6%	12,6%
Orge	75 909	64,6	490 460	107 417	61,4	659 190	-8,3%	6,3%
Triticale	48 962	63	308 461	22 850	58,6	134 000	-23,5%	11,0%
Colza	34 577	34,1	117 857	52 966	27,4	145 340	-13,8%	4,4%
Féverole	9 370	48,1	45 036	3 345	30,2	10 100	-1,1%	6,8%
Pois protéagineux	3 405	33,2	11 290	5 160	37,1	19 130	2,5%	3,0%

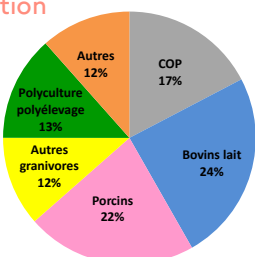
Source : Agreste, statistique agricole annuelle définitive

Précision sur la source

La Statistique agricole annuelle (SAA) s'intéresse à la production d'une année complète, année civile ou campagne de production. Pour les céréales, la SAA de l'année N concerne la récolte de l'année N, avec des semis réalisés à l'automne N-1 (début N pour le maïs et les céréales de printemps). Les prix sont arrêtés au 30 juin N+1. La SAA définitive est mise à disposition en octobre N+1.

Graphique 2

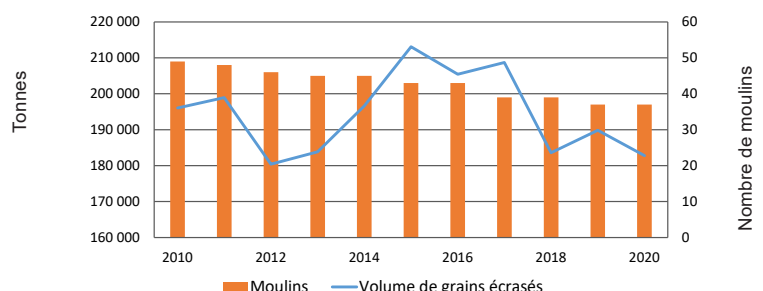
Répartition des surfaces céréalières en Bretagne selon la spécialisation de l'exploitation



Source : recensement agricole 2020, résultats provisoires

Graphique 3

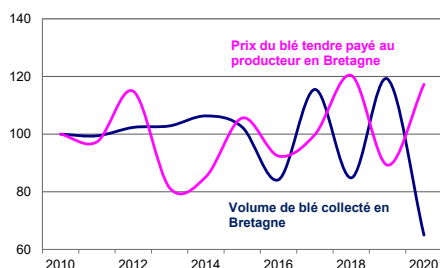
Évolution de l'activité de meunerie (blé tendre) en Bretagne



Source : FranceAgriMer

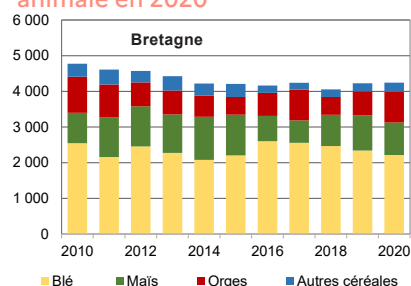
Graphique 4 Chute de la collecte de blé en 2020

Base 100 en 2010
Volume du blé : 1,64 M tonnes
Prix 2010 : 186 €/ tonne



Source : Agreste, Draaf Bretagne, FranceAgriMer, enquête trimestrielle

Graphique 5 4,24 millions de tonnes de céréales incorporées à l'alimentation animale en 2020



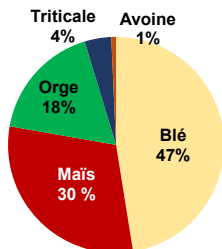
Source : FranceAgriMer

► Actualités sur la collecte 2021

Depuis le début 2021, la production européenne d'**engrais** est très impactée par la hausse des prix de l'énergie. Les prix de l'azote ont triplé et les risques de pénurie en France se précisent. Les agriculteurs rencontrent des difficultés à s'approvisionner en prévision des semis de printemps, avec une incertitude par rapport aux mois à venir.

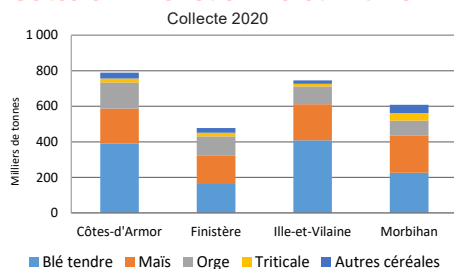
En 2021, la qualité et les rendements du **maïs grain ou ensilage** sont très bons. Les prix de vente élevés en maïs grain permettent de dégager de bonnes marges de l'ordre de 1 800 €/ha (source : chambre régionale d'agriculture de Bretagne).

Graphique 6 Collecte régionale : à peine la moitié en blé, près d'un tiers en maïs



* collecte 2020 arrêtée au 30 juin 2021
Source : Agreste, Draaf Bretagne, FranceAgriMer, enquête trimestrielle

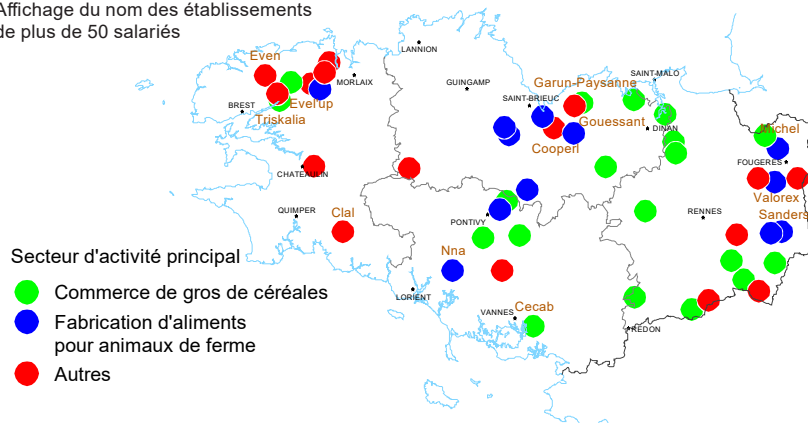
Graphique 7 Plus de production céréalière dans les Côtes-d'Armor et en Ile-et-Vilaine



Source : FranceAgriMer

Carte 2 Les collecteurs* de céréales en 2019

Affichage du nom des établissements
de plus de 50 salariés



*Collecte supérieure à 5 000 tonnes
Source : FranceAgriMer - * Insee Flores au 31/12/2018

En Bretagne, les céréales sont avant tout destinées à l'alimentation animale. En 2020, le blé tendre représente 52 % de la collecte destinée à l'alimentation animale.

La collecte de céréales est réalisée par 47 établissements* pour la campagne 2019-2020. Parmi eux, 19 ont comme activité principale le commerce de gros et 12 fabriquent des aliments pour animaux de ferme. Les 4 établissements les plus importants, la Cooperl, la SCA le Gouessant, la Cécab et Triskalia**, comptent plus de 300 salariés, employés à des activités qui dépassent la simple collecte de céréales. 12 établissements ne dépassent pas 10 salariés.

En 2020, les usines bretonnes d'aliments du bétail ont utilisé 4,24 Mt de céréales, dont 2,21 Mt de blé et 0,91 Mt de maïs. Après avoir augmenté de 4,1 % en 2019, le volume total de céréales incorporées dans la fabrication des aliments pour animaux se stabilise en 2020, grâce à une utilisation accrue en orge, en dépit d'un recul en blé et en maïs.

* Collecte supérieure à 5 000 tonnes

** La Cécab et Triskalia ont fusionné au 1er janvier 2021 pour former la coopérative Eureden.

Tableau 3

Collecte en baisse pour le blé, en hausse pour le maïs

Bretagne	Moy. 2015 à 2019	2019	2020	2020 / 2019	2020 / moy. 5 ans
Collecte de blé (1 000 tonnes)	1 727	1 837	1 194	- 35%	- 31%
Prix du blé* (en euros par tonne)	151	151	177	17%	17%
Collecte de maïs (1 000 tonnes)	531	478	761	59%	43%
Prix du maïs* (en euros par tonne)	124	125	151	21%	21%

* Prix payé aux producteurs
Prix et collecte au 30 juin N+1

Source : Agreste, Draaf Bretagne, FranceAgriMer

Tableau 4

Valeur et volume de la production en 2020

	Bretagne	Part Bret./ France
Valeur hors subventions (millions d'euros)		
Céréales	712,06	7,4%
Oléagineux	65,24	3,2%
Protéagineux	5,74	3,1%
Volume (tonnes)		
Céréales	4 197 273	7,3%
Oléagineux	148 845	2,8%
Protéagineux	30 534	3,9%

Source : Agreste, comptes régionaux de l'agriculture provisoires 2020 (valeur), statistique agricole annuelle définitive 2020 (volume)

www.agreste.agriculture.gouv.fr



Direction régionale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Bretagne
Service régional de l'information statistique et économique
15, avenue de Cucillé
35047 Rennes cedex 9

Tel : 02 99 28 22 30
Mail : srise.draaf-bretagne@agriculture.gouv.fr

Directeur : Michel Stoumboff
Directrice de la publication : Claire Chevin
Rédactrice en chef et composition : Sylvie Lesaint
Rédacteur : Linda Deschamps
Contributeurs : Armelle Boitard et Laurence Despinasse (Srefaa)
Cartographie : Joël Glémée
ISSN : 2739-7068
© Agreste 2022