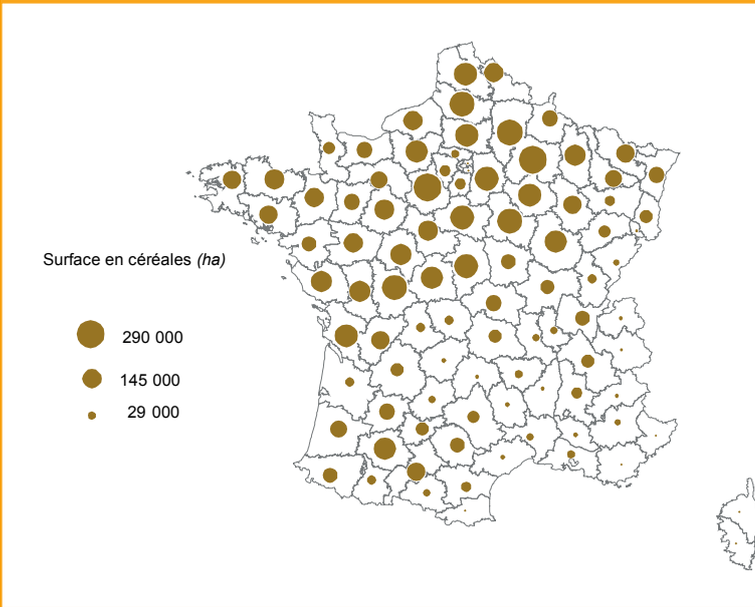


Surface céréalière en 2017



Source : Agreste, Draaf Bretagne, statistique agricole annuelle définitive 2017

Première région d'élevage, la Bretagne se place au 9^e rang des 13 régions françaises pour sa production céréalière. En 2017, la sole de céréales atteint 574 000 ha, soit un tiers de la surface agricole utilisée. Le blé occupe plus de la moitié des surfaces cultivées et le maïs, environ 20 %. Les autres surfaces se partagent entre l'orge, le triticale, l'avoine, le seigle et les mélanges.

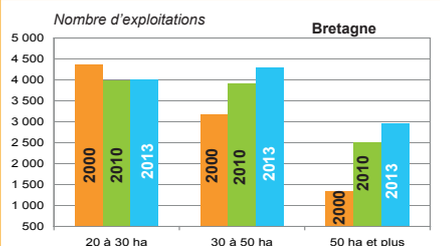
En raison d'une météo défavorable, notamment un été sec, les rendements 2018 se replient. Ils atteignent 68 quintaux par ha pour le blé tendre, 64 q/ha pour l'orge et 53 q/ha pour le triticale. Le rendement en maïs grain, 90 q/ha, baisse également mais moins fortement. Cependant, la qualité des céréales est bonne avec de très bons poids spécifiques du blé et de bons taux de protéines.

La Bretagne au 9^e rang des régions

2017	Production de céréales (q)	Rang national
Côtes-d'Armor	12 981 823	16 ^e dép.
Finistère	10 020 995	31 ^e dép.
Ille-et-Vilaine	11 850 160	24 ^e dép.
Morbihan	9 983 350	32 ^e dep.
Bretagne	44 836 328	9^e région

Source : Agreste, Draaf Bretagne, statistique agricole annuelle définitive 2017

Les exploitations céréalières de 50 ha et plus progressent entre 2000 et 2013



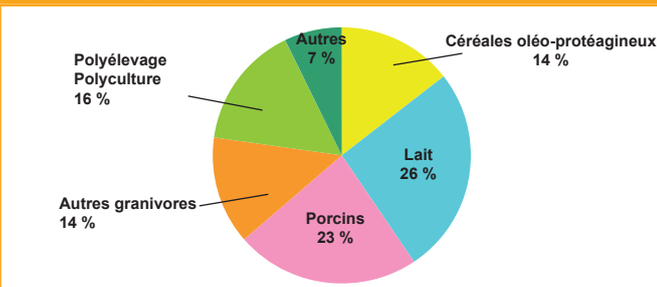
Source : Agreste, Draaf Bretagne, Srise RA 2000 et 2010, enquête sur la structure des exploitations en 2013

En 2017, les surfaces céréalières diminuent, sauf celles en maïs grain

En hectares	2010	2016	2017	Évolution 2017/2016 (%)	Part Bret./ France en 2017 (%)
Blé tendre	292 064	303 490	297 660	- 1,9 %	6,0 %
Maïs grain	133 147	118 750	120 020	1,1 %	8,7 %
Orge	75 909	118 995	108 720	- 8,6 %	5,7 %
Triticale	48 962	28 670	26 200	- 8,6 %	8,6 %

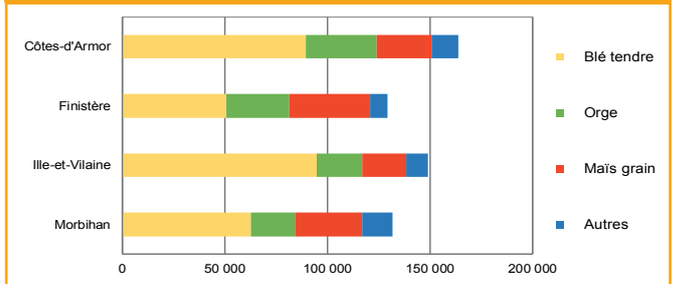
Source : Agreste, Draaf Bretagne, statistique agricole annuelle définitive

Plus d'un tiers des surfaces en céréales dans des élevages granivores en 2013



Source : Agreste, Draaf Bretagne, enquête sur la structure des exploitations en 2013

Des surfaces céréalières moins importantes dans le Finistère

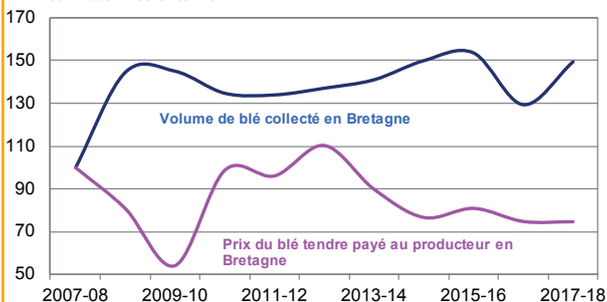


Source : Agreste, Draaf Bretagne, statistique agricole annuelle définitive 2017



Hausse de la collecte de blé sur la campagne 2017-2018, avec un prix stable

Base 100 en 2007-2008
Volume du blé = 1,2 M tonnes
Prix 2007-2008 = 188 € / tonne



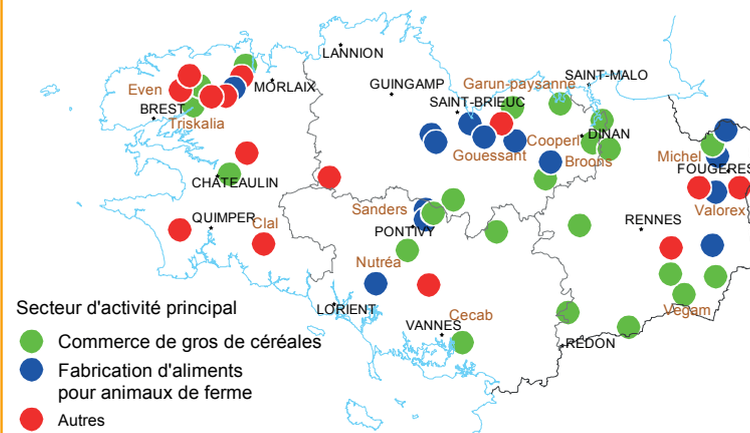
Source : Agreste, Draaf Bretagne, FranceAgriMer, enquête trimestrielle

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.

Les collecteurs* de céréales 2017-2018

Affichage du nom des établissements de plus de 50 salariés en 2015



- Secteur d'activité principal
- Commerce de gros de céréales
 - Fabrication d'aliments pour animaux de ferme
 - Autres

*Collecte supérieure à 5 000 tonnes
Source : FranceAgriMer

Reprise de la collecte de blé et de maïs sur la campagne 2017-2018

Évolution de la collecte de blé tendre et de maïs en Bretagne	Moy. 2012-13 à 2016-17	2016-17	2017-18	2017-18/2016-17	2017-18/moy. 5 ans
Collecte de blé (1 000 tonnes)	1 729	1 573	1 817	16 %	5 %
Prix du blé* (en euros par tonne)	163	141	141	0 %	- 14 %
Collecte de maïs (1 000 tonnes)	602	418	537	29 %	- 11 %
Prix du maïs* (en euros par tonne)	130	132	114	- 13 %	- 12 %

* Prix payé aux producteurs
Prix et collecte au 30 juin

Source : Agreste, Draaf Bretagne, FranceAgriMer



La collecte *

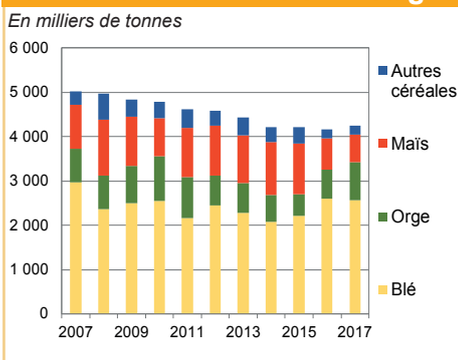
En Bretagne, les céréales sont avant tout destinées à l'alimentation animale. Le blé tendre, dont les volumes augmentent à nouveau en 2017, après avoir reculé en 2016, représente 60 % de la collecte totale. La collecte de céréales est réalisée par une cinquantaine d'établissements*, regroupant 2 600 salariés, répartis pour près de la moitié dans la fabrication et le négoce, pour 48 % dans la fabrication d'aliments à la ferme ; les autres salariés sont employés à la meunerie et autres transformations. La moitié des salariés travaillent dans les huit premiers établissements en matière d'emploi.

La transformation

En 2017, les usines bretonnes d'aliments du bétail ont utilisé 4,24 Mt de céréales, dont 2,56 Mt de blé. Alors que le volume total de céréales incorporé dans la fabrication des aliments pour animaux reculait chaque année entre 2007 et 2016, il augmente de 1,8 % en 2017 uniquement grâce à l'orge, dont les volumes gagnent un tiers.

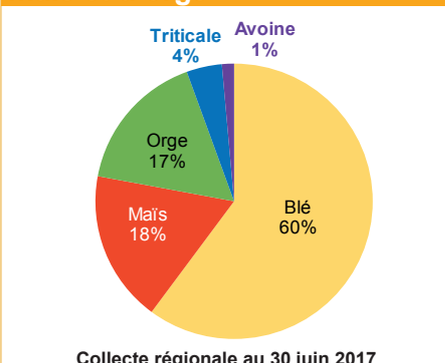
* Collecte supérieure à 5 000 tonnes
Source : Agreste, Draaf Bretagne - Insee, Clap 2015
Coop de France nutrition animale

En 2017, 4,2 millions de tonnes de céréales incorporés à l'alimentation animale en Bretagne



Source : FranceAgriMer

Collecte régionale : presque deux tiers de blé et un tiers de maïs et d'orge



Source : Agreste, Draaf Bretagne, FranceAgriMer, enquête trimestrielle

Agreste, la statistique agricole



Direction régionale de l'Alimentation, de l'Agriculture et de la Forêt
Service régional de l'information statistique et économique
15 avenue de Cucillé
35047 Rennes cedex 9
Tél. : 02 99 28 22 30 - Fax : 02 99 28 22 69
<http://draaf.bretagne.agriculture.gouv.fr/Statistique-agricole>

Directeur régional : Michel Stoumboff
Directrice de la publication : Claire Chevin
Contributeurs : Linda Deschamps
Cartes : Joël Glémée
Rédaction en chef et PAO : Sylvie Lesaint
ISSN : 2553-0410
© Agreste Bretagne 2019