

Éd. 2020
Chiffres 2019

OBSERVATOIRE de la production biologique **EN BRETAGNE**

**LES PUBLICATIONS
DU RÉSEAU GAB-FRAB**

Sommaire	2
Édito	3
Les Données générales	
Fermes	4
Surfaces	6
Productions principales	8
Nouvelles fermes bio	10
Arrêts de certification	12
Les données départementales	
Côtes d'Armor	14
Finistère	20
Ille-et-Vilaine	24
Morbihan	26
Les production végétales	
Herbages et fourrages	30
Légumes	32
Fruits	34
Céréales	36
Oléoprotagineux	38
Plantes à parfum, aromatiques et médicinales	39
Les productions animales	
Bovins lait	40
Bovins viande	42
Porcs	44
Poules pondeuses	46
Poules de chair	48
Caprins lait	50
Ovins viande	52
Ovins laits	54
Autres productions	56
Glossaire	57
Méthodologie	58
Autres publications de l'Observatoire FRAB	59

En 2019. Les terres bio restent bio

389 nouvelles fermes bio, 30 000 ha nouvellement engagés. Ces chiffres confirment que 2019 aura été une bonne année pour le développement de l'agriculture biologique en Bretagne. La troisième plus importante en Bretagne après 2016 et 2018.



Cette édition de l'Observatoire nous aura aussi permis d'aller engranger des nouveaux chiffres et de donner des réponses à ceux s'interrogeant sur le devenir des terres bio. On constate ainsi que la grande majorité des terres appartenant aux fermes bio cessant leur activité restent dans le domaine de la production agricole professionnelle. Seuls 6 % des terres sont actuellement en attente de reprise, exploitées comme parcelles de subsistance ou destinées à un usage non agricole. Toutes les autres cessions d'activité ont permis une installation ou un agrandissement. Les terres ainsi transmises restent certifiées bio dans la majorité des cas. Sur la période de l'étude (17 mois), 3 % seulement des terres ont été décertifiées par le repreneur (de l'ordre de 50 ha). Les arrêts d'activité donnent néanmoins plus souvent lieu à un agrandissement qu'à une installation : Sur la période, moins de 50% des fermes à transmettre ont effectivement permis une installation. L'ensemble de ces installations se sont faites en bio.

Autre donnée clé que nous révèle cette édition de l'Observatoire, celle de la viabilité économique des fermes bio. La durée seuil admise pour l'évaluation de la viabilité d'une entreprise est communément fixée à 10 ans. Passé ce cap des 10 ans, aucun retour au conventionnel n'est observé pour les fermes bio. Seul un quart des arrêts anticipés en bio se fait après cette barre des 10 ans. Enfin, un retraité sur 4 était en bio depuis moins de 5 ans lors de sa cessation d'activité. Cela s'explique par un certain nombre de conversions tardives ayant pour but de faciliter la transmission.

Ces analyses nous confortent dans nos choix et nos actions visant à défendre et à développer encore et toujours la bio en région. Il néanmoins est de notre ressort de paysans bio d'être vigilants à la tendance à l'agrandissement des fermes bio et de garder des sièges d'exploitation. A nous donc de susciter des vocations, notamment en élevage. Nous devons travailler encore, pour faire en sorte que les transmissions à venir favorisent des installations et nous permettre d'assurer le renouvellement des générations.

Julien Sauvé
Président de la Frab

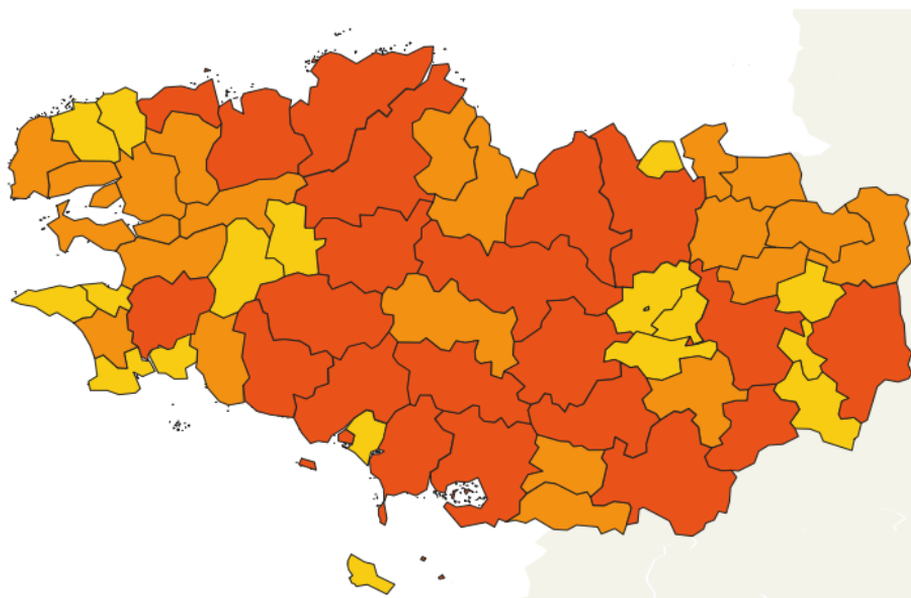
Avec 387 nouvelles fermes bio, 2019 est la troisième meilleure année en termes d'engagement bio en Bretagne. Cependant, le taux d'accroissement est passé en dessous des 10 % pour la première fois en 4 ans. Cela est dû à un nombre d'arrêts particulièrement élevé en 2019.

On trouve désormais au moins une ferme bio dans 4 communes bretonnes sur 5, ce qui densifie le maillage territorial et favorise la coopération agricole entre producteurs biologiques.

La consommation des produits biologiques en Bretagne augmente comme partout en France. A l'échelle nationale, 6,1 % des produits alimentaires achetés sont biologiques ; le marché français a ainsi progressé de 1,4 milliard d'euros pour atteindre les 12 milliards d'euros de chiffre d'affaires annuel. Les consommateurs bretons se démarquent par contre sur la consommation quotidienne : près d'un sur 5 a mangé au moins un produit bio par jour en 2019, contre 14% au niveau national. Près d'un consommateur sur cinq mange au moins un produit bio par jour en 2019 en Bretagne (14 % au niveau national).

La poursuite de la croissance du nombre de fermes bio est donc bien en phase avec les attentes sociétales des consommateurs bretons.

Localisation des fermes bio



- Absence**
- Moins de 30 fermes**
- De 30 à 60 fermes**
- Plus de 60 fermes**
- Confidentiel**
(Moins de 3 fermes)



3 345

FERMES



+ 260 fermes en 1 an

+ 1 468 fermes en 5 ans

+ 2 167 fermes en 10 ans



78%

DES COMMUNES
ont au moins une
ferme bio



387

**NOUVELLES
FERMES BIO**



134

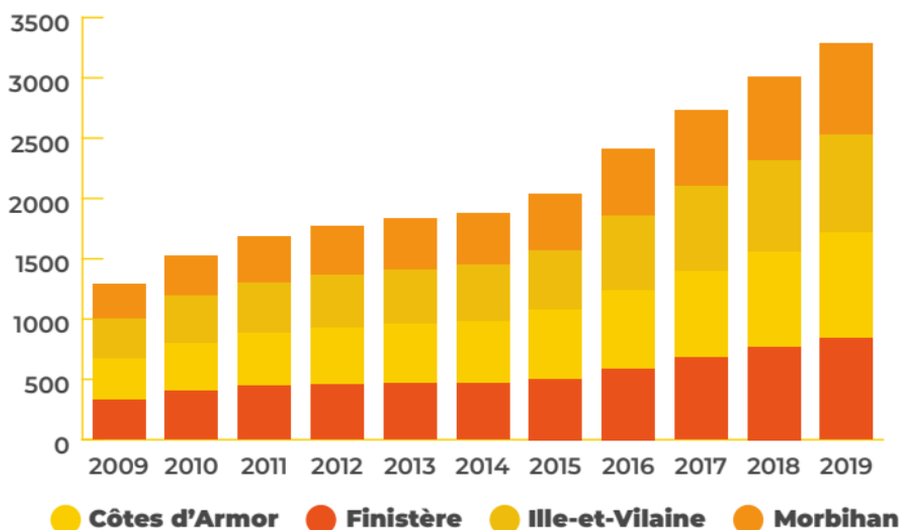
**ARRÊTS DE
CERTIFICATION**



12,4 %

**DES FERMES
DU DÉPARTEMENT**

Évolution du nombre de fermes bio

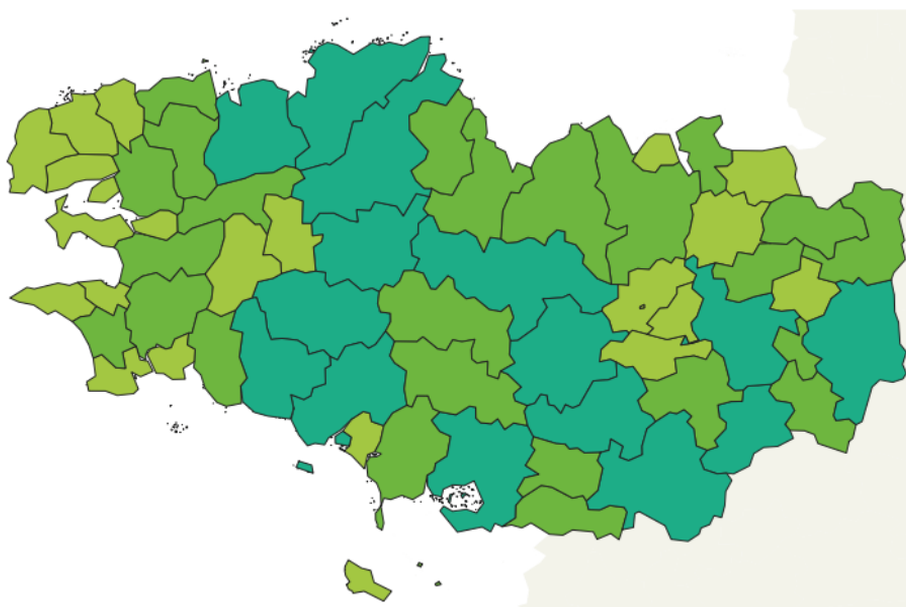


Avec 18 000 hectares supplémentaires, 2019 est la deuxième meilleure année de toute l'histoire en termes de progression de surfaces bio en région. Cette belle progression s'inscrit dans la continuité du développement enclenché depuis 2015. En 4 ans les surfaces biologiques ou en conversion ont doublé. La Bretagne a de ce point vu un développement légèrement plus rapide que le reste de la France, car il aura fallu 5 ans pour doubler les surfaces à l'échelle nationale.

Les surfaces bio représentent désormais 8,3 % de la SAU bretonne. Cependant, le programme Ambition Bio 2022 prévoit que 15 % de la SAU régionale soit bio en 2022, soit 244 000 hectares. Si on se projette de façon linéaire, compte tenu de la dynamique de progression actuelle, cet objectif ne serait atteint qu'en 2024.

L'assolement breton des surfaces bio change peu. Il est toujours dominé par les cultures fourragères. Cependant, les céréales et les oléoprotéagineux prennent de plus en plus de place dans les champs bio bretons : respectivement + 15,5% et + 20 % en 2019. Ce dynamisme est bon signe pour l'autonomie alimentaire des éleveurs bretons.

Localisation des surfaces



- Absence
- De 1 250 à 2 500ha
- Moins de 1 250 ha
- Plus de 2 500 ha
- Confidentiel
(Moins de 3 fermes)

Chiffres clés



8^{ème}
RÉGION
en nombre
d'hectares bio

6^{ème}
RÉGION
en %tage
de SAU



141 148

HECTARES
dont **31 024 ha**
en conversion

+ 14,8 %
EN 1 AN

+ 18 244 ha en 1 an

+ 71 741 ha en 5 ans

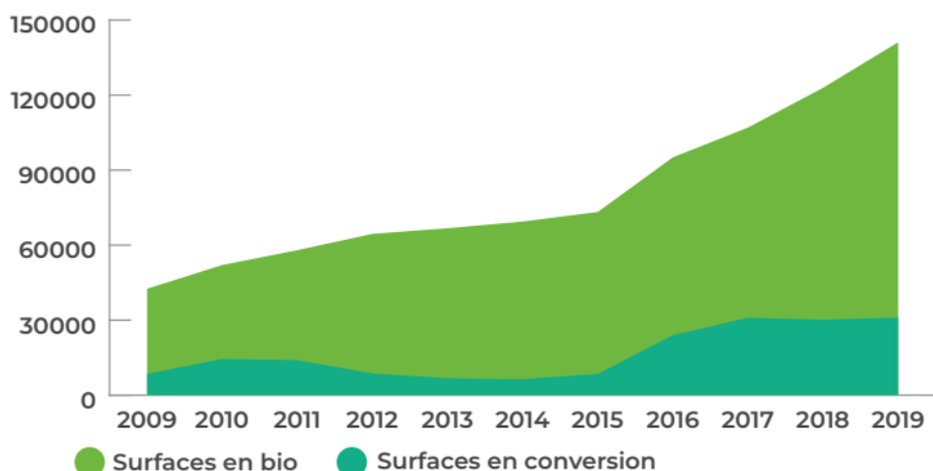
+ 98 602 ha en 10 ans



8,3 %

DES SURFACES
DE LA RÉGION

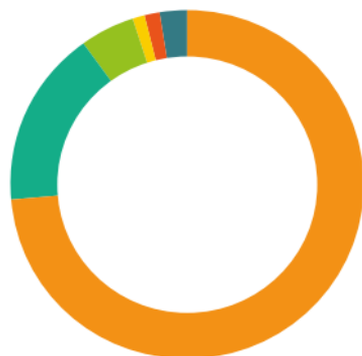
Évolution des surfaces en bio et conversion



● Surfaces en bio

● Surfaces en conversion

Assolement



71 %	HERBAGES & FOURRAGES 100 845 ha
17 %	CÉRÉALES & BLÉ NOIR 23 734 ha
5 %	LÉGUMES FRAIS 7 121 ha
1 %	OLÉOPROTÉAGINEUX 2 081 ha
1 %	ARBORICULTURE & FRUITS 1 683 ha
< 1 %	PPAM 136 ha
4 %	AUTRE 5 548 ha

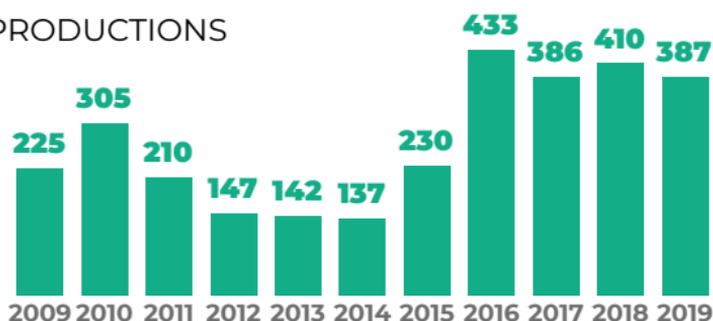
PRODUCTIONS PRINCIPALES

La répartition des productions principales des fermes bio reste globalement la même sur l'ensemble des dix dernières années. On retrouve toujours une prédominance des systèmes bovins laitiers (27%), ainsi que des systèmes légumiers (24%)

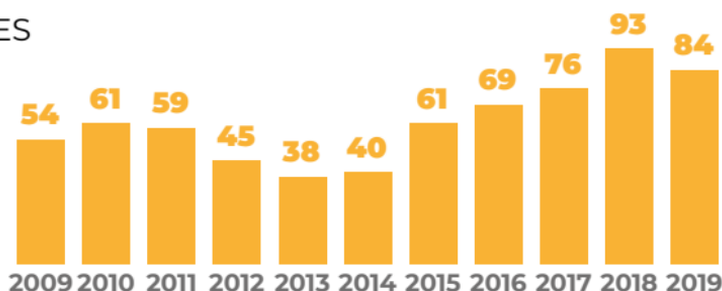
Seul le nombre de producteurs de PPAM diminue en 2019. Il y a plus de producteurs qu'en 2018 dans toutes les autres productions. Il faut noter une très belle progression des fermes spécialisées en grandes cultures, c'est le troisième système de production bretonne. Comme ces dernières années, les élevages monogastriques bio continuent de se développer rapidement.

Nombre de nouvelles certifications bio

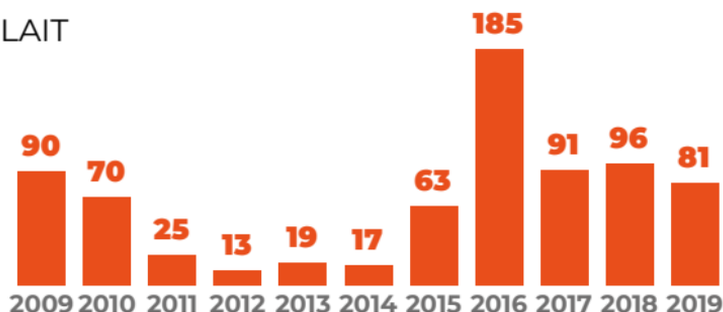
TOUTES PRODUCTIONS



LÉGUMES



BOVINS LAIT



nombre et répartition des fermes bio par activité dominante

