

Ed. 2022
Chiffres 2021

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 départementaleswq	
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
Oléoprotéagineux.....	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 lait	54
Autres productions.....	56
Glossaire.....	57
Méthodologie.....	58
Autres publications de l'observatoire FRAB.....	59

En 1992, le sommet de Rio mettait en évidence les enjeux planétaires, notamment du point de vue environnemental. Aujourd'hui, ces enjeux ne sont pas résolus : changement climatique, sécheresse, sobriété énergétique, etc., sont des termes qui rythment la vie des médias. Les agriculteurs et agricultrices bio sont conscients de ces défis. Ils œuvrent aux transitions que notre société doit se préparer à vivre, en commençant par celles de l'agriculture et de l'alimentation. Ayant également saisi ces défis, 40 % des porteurs de projets agricoles s'orientent vers l'agriculture biologique en Bretagne.



De nouveau, l'année 2021 a été marquée par un attrait pour la production bio. 10,2 % des surfaces de la région sont désormais conduites en agriculture biologique. Le franchissement de la barre symbolique des 4 000 fermes bio se rapproche : 3 948 fermes sont certifiées. Cela met en lumière le fait que l'agriculture bio est le fer de lance de la transition écologique. Dans la continuité de l'année 2020, la dynamique d'engagement en bio est marquée par une majorité d'installations et non plus de conversions.

Depuis une dizaine d'années, la consommation de produits issus de l'agriculture biologique a connu des évolutions rapides. En 2020, elle augmentait de manière exponentielle, et se confirmait dans un contexte sanitaire complexe. Mais en 2021, un désintérêt pour ces produits se fait doucement ressentir : bien manger n'est plus la priorité des Français. Ainsi, les producteurs et productrices bio, qui s'adaptaient à cette demande croissante, se retrouvent dans une impasse. Forts de leurs convictions, ils se mobilisent pour poursuivre leur activité et redonner de la visibilité aux réponses de l'agriculture biologique face aux enjeux sociétaux.

Les agriculteurs et agricultrices bio bretons s'engagent à répondre à ces nouveaux défis grâce à la vertu de leurs pratiques agricoles. Ils ancrent leurs activités dans le milieu agricole et participent à rendre plus accessibles les produits issus de l'agriculture biologique : pour tous et partout !

Julien Sauvée
Éleveur à Melesse (35)
Président de la FRAB

15% des fermes bretonnes sont bio et elles sont réparties de manière assez hétérogène sur le territoire. En France, seulement 13,4 % des fermes sont engagées en bio. Ainsi, la Bretagne est la 7^e région en nombre de fermes bio en France.

Alors que le nombre de fermes conventionnelles bretonnes a diminué de 29 % entre 2010 et 2021, le nombre de fermes bio a été multiplié par 2,5 sur la même période. Cela montre donc un réel intérêt pour l'agriculture biologique.

Avec 382 nouvelles fermes bio, l'année 2021 révèle à nouveau un fort engagement vers l'agriculture biologique. Après avoir connu une croissance à deux chiffres, le taux de progression du nombre de fermes bio n'est que de 6 % en 2021. Ce chiffre reste tout de même positif, il signifie que l'installation en bio est déjà bien établie et qu'elle continue de se développer. Ce taux d'accroissement prend aussi en compte le nombre d'arrêts de certification, qui augmente d'année en année. On compte 117 arrêts de certification, principalement dus aux départs à la retraite avec des profils d'agriculteurs vieillissants : 38 % des agriculteurs bretons ont plus de 55 ans.

Alors que la consommation bio connaissait une croissance à deux chiffres depuis 2014, elle a diminué de 1,4 % en 2021 par rapport à 2020. Malgré tout, l'année 2021 reste sur la deuxième marche du podium, avec une consommation bio qui se confirme, et des consommateurs qui se fidélisent.



7^e
RÉGION
en nombre
de fermes bio



3 946
FERMES

+ 6,0 %
EN 1 AN

+ 225 fermes en 1 an
+ 1 491 fermes en 5 ans
+ 2 495 fermes en 10 ans



82 %
DES COMMUNES
ont au moins une
ferme bio



382
NOUVELLES
FERMES BIO

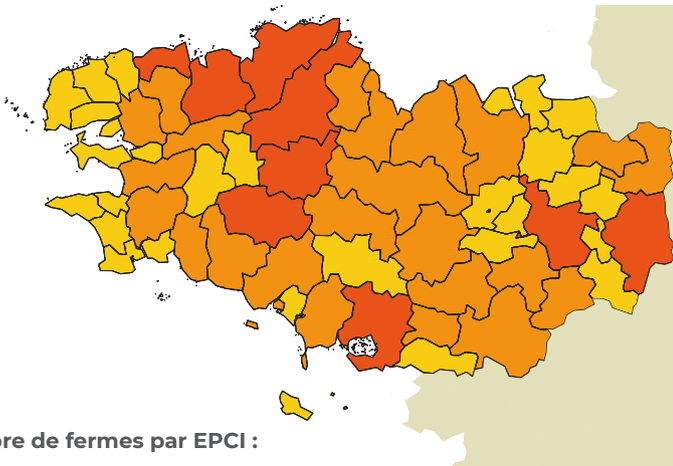


117
ARRÊTS DE
CERTIFICATION



15,0 %
DES FERMES
DE LA RÉGION

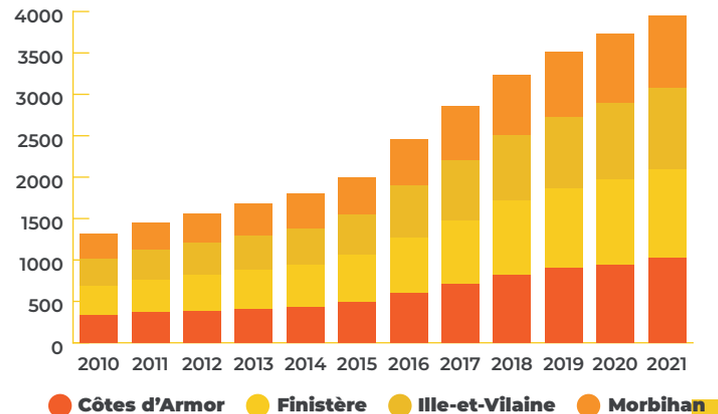
Localisation des fermes



Nombre de fermes par EPCI :

- Absence
- Moins de 50 fermes
- De 50 à 100 fermes
- Plus de 100 fermes

Évolution du nombre de fermes bio



● Côtes d'Armor ● Finistère ● Ille-et-Vilaine ● Morbihan

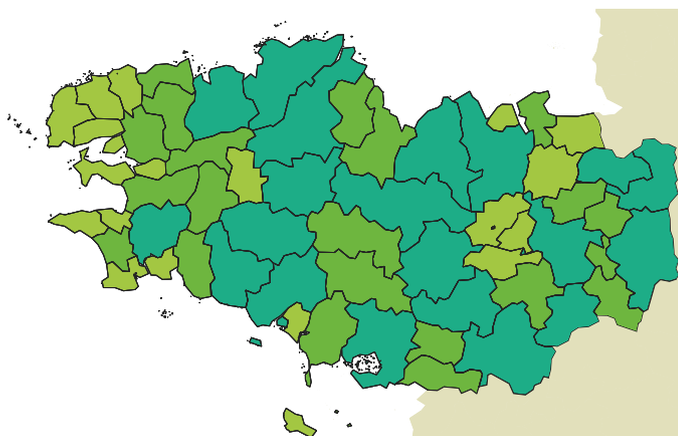
SURFACES

Avec 11 922 hectares nouvellement engagés en agriculture biologique, 10,2 % des surfaces de la région sont bio. Le programme « ambition bio 2022 » prévoit que 15 % de la SAU régionale bretonne soit bio en 2022, ce qui ne semble pas atteignable en conservant le taux d'accroissement actuel et le nombre d'hectares en conversion (27 452 hectares). Il faudrait convertir 78 345 hectares en un an pour atteindre les objectifs du programme.

La surface bio a plus que triplé entre 2010 et 2021, ce qui est encore plus important que l'augmentation du nombre de fermes bio (+ 199,8 %) sur la même période en Bretagne. Cela s'explique en partie par la conversion et la création de fermes de tailles plus conséquentes que celles déjà en bio en 2010, mais aussi par l'agrandissement des fermes existantes. Le phénomène d'agrandissement est donc visible en bio, il reste cependant moins marqué qu'en conventionnel : sur cette période, la SAU moyenne des fermes bio est passée de 34 à 42 ha, soit une hausse de 24 %, tandis que sur la même période, la taille moyenne des fermes bretonnes a augmenté de 40 %.

La Bretagne est une région spécialisée dans deux productions principales : l'élevage de bovins laitiers et les légumes. Toutefois, l'assolement est majoritairement constitué d'herbages et de fourrages (71 %), qui permettent de nourrir les ruminants. La production de légumes représente seulement 5 % de l'assolement. Ainsi, les fermes bio légumières s'organisent sur des surfaces plus modestes que les élevages.

Localisation des surfaces par EPCI



Surface en ha par EPCI :

- Absence
- De 1 500 à 3 000 ha
- Moins de 1 500 ha
- Plus de 3 000 ha

Chiffres clés



8^e
RÉGION
en nombre
d'hectares bio



7,7 %
EN 1 AN



166 484

HECTARES
dont **27 452 ha**
en conversion

+ 11 922 ha en 1 an

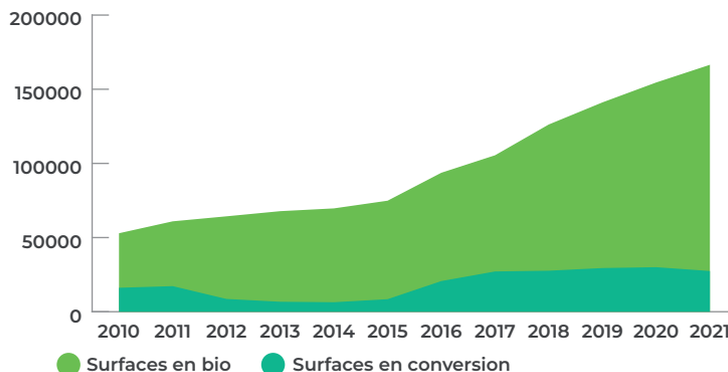
+ 72 800 ha en 5 ans

+ 102 167 ha en 10 ans

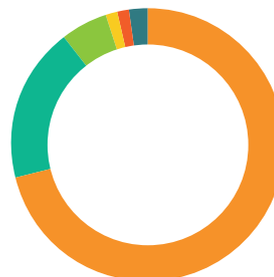
10,2 %

DES SURFACES
DE LA RÉGION

Évolution des surfaces en bio et conversion



Assolement



- 71 %** HERBAGES ET FOURRAGES
118 403 ha
- 18 %** CÉRÉALES ET BLÉ NOIR
30 723 ha
- 5 %** LÉGUMES FRAIS
9 094 ha
- 1 %** OLÉOPROTÉAGINEUX
2 265 ha
- 1 %** ARBORICULTURE ET FRUITS
2 324 ha
- < 1 %** PPAM
193 ha
- 2 %** AUTRES
3 480 ha

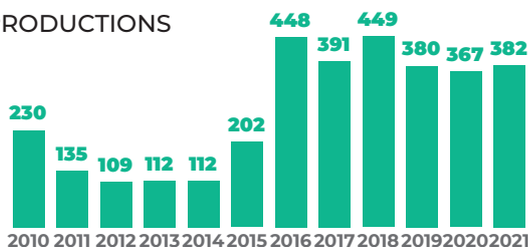
PRODUCTIONS PRINCIPALES

Alors que la production majoritaire en bio (élevage de bovins laitiers) est assez semblable à ce que l'on retrouve dans le paysage agricole breton global, la spécialisation des fermes bio dans d'autres activités diverge du schéma agricole global. En effet, les fermes bio bretonnes sont davantage spécialisées dans la production de légumes : une ferme bio bretonne sur quatre produit des légumes tandis qu'une ferme sur 15 est spécialisée dans cette production en Bretagne. À la différence du schéma agricole breton classique, seulement 9 % des fermes bio sont spécialisées dans l'élevage de monogastriques alors qu'elles représentent une ferme sur 4 en Bretagne.

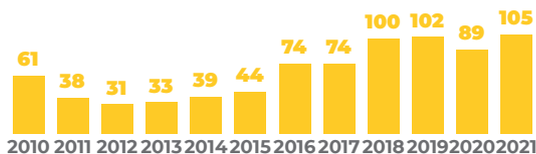
Les arrêts de certification et les nouvelles installations se répartissent de manière proportionnelle selon les types de productions en place. Ainsi le schéma de répartition des activités des fermes bio se poursuit depuis plusieurs années, avec deux domaines de spécialisation : le lait de vache et les légumes.

Nombre de nouvelles certifications bio

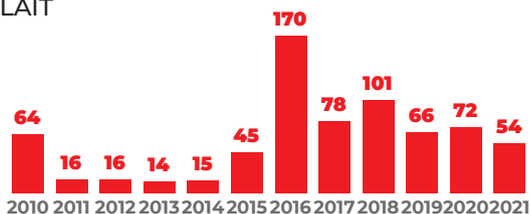
TOUTES PRODUCTIONS



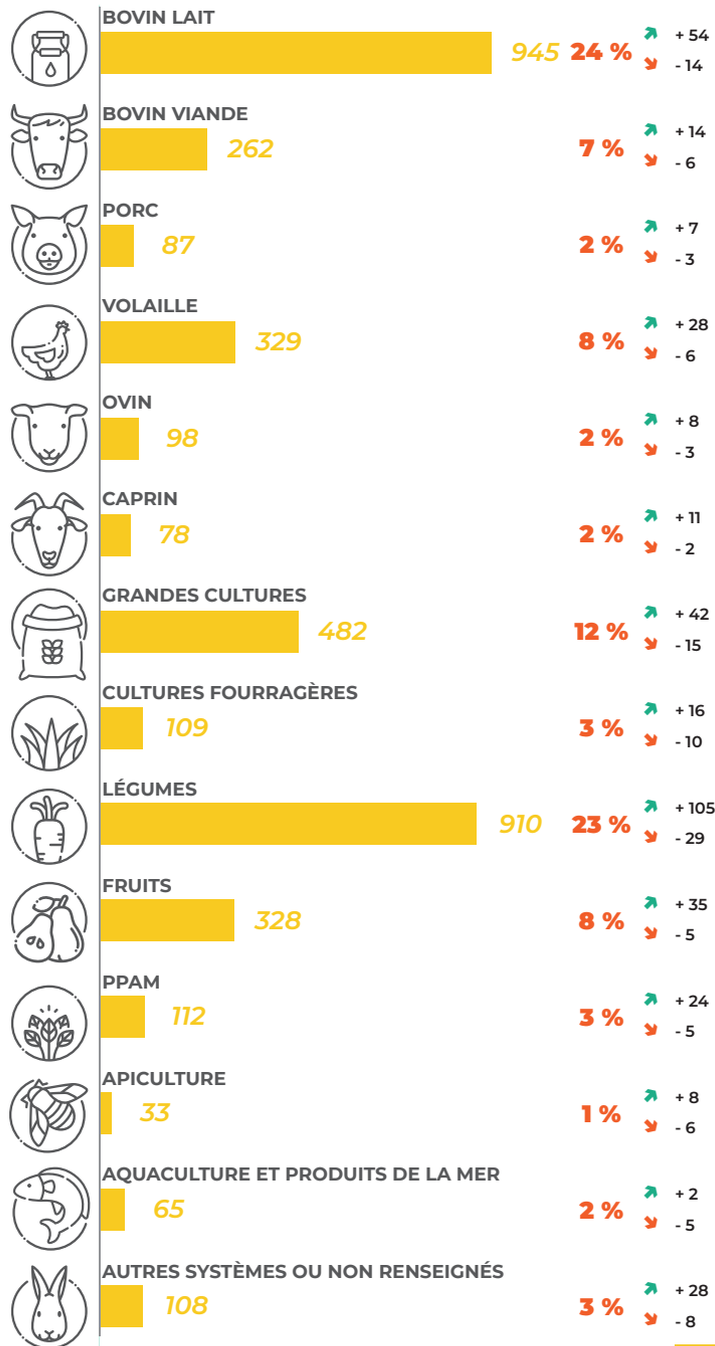
LÉGUMES



BOVINS LAIT



Nombre et répartition des fermes bio par activité dominante



NOUVELLES FERMES BIO

Chiffres clés



382 NOUVELLES FERMES BIO



40 %

CONVERSIONS
Passage en bio d'une ferme conventionnelle existante

41 %

INSTALLATION
Création d'une ferme bio

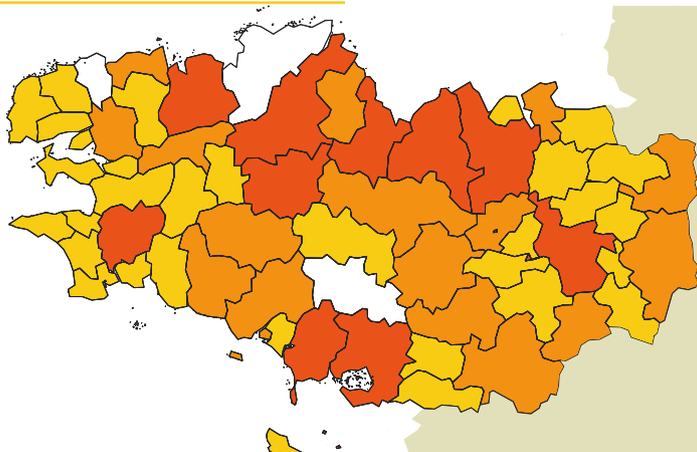
19 %

REPRISE DE FERME
dont **60 %** de fermes déjà en bio et **40 %** de fermes conventionnelles immédiatement converties

Principalement localisées sur les côtes costarmoricaines, morbihannaises et dans le bassin rennais, les nouvelles fermes bio se tournent majoritairement vers la production de légumes. Pour la deuxième fois depuis 2016 et la deuxième année consécutive, il y a eu plus d'installations (dont reprises de fermes) que de conversions. Cela confirme la fin de la vague de conversions, mais un engouement toujours présent pour ces systèmes. En effet, 40 % des installations aidées se font en agriculture biologique.

Le profil des nouveaux installés en bio se distingue de l'agriculture conventionnelle : 2/3 des nouveaux installés bio s'installent hors du cadre familial, en conventionnel c'est moins de 15 % d'entre eux. Plus d'une ferme sur deux s'installe en bio et 25 % des personnes récemment installées en bio ne sont pas originaires de Bretagne (10 % en conventionnel).

Localisation des nouvelles fermes bio par EPCI



Nombre de nouvelles fermes

- Absence
- De 7 à 14 fermes
- Moins de 7 fermes
- Plus de 14 fermes

Nombre et répartition des nouvelles fermes bio par activité dominante

