



62 exploitations commercialisent en vente directe

	Exploitations en 2020	Installations aidées de 2017 à 2021
Activité de commercialisation en vente directe	62	6
Pourcentage du total	21 %	35 %

Sources : RA 2020 et Chambres d'Agriculture de Bretagne



Potentiel de consommation locale

	Consommation par habitant et par an*	Nombre de personnes potentiellement nourries**
Lait	320 kg d'éq. lait (1)	135 000
Porc	31,5 kg ec (2)	247 000
Légumes	48 kg (3)	215 000

(1) Equivalent lait
 (2) Equivalent carcasse
 (3) Consommation de légumes frais achetés en magasin (soit restauration hors domicile non comprise)

* Source : FranceAgriMer, données nationales

** Estimations : Chambres d'agriculture de Bretagne d'après données 2019 à 2021



15 établissements dans l'industrie agroalimentaire

IAA de 20 salariés ou plus	EPCI	Bretagne
Nombre d'établissements	15	461
Nombre de salariés	889	60 445

Source : Insee, FLORES 2020, postes salariés des établissements de plus de 20 salariés

20 496
 millions d'euros de chiffres d'affaires
 dans les IAA en Bretagne

Source : Insee, Esane 2020



Les enjeux agricoles majeurs

Les élus des Chambres d'agriculture de Bretagne ont pour ambition de :

- ◆ mettre tout en œuvre pour protéger le **FONCIER** : éviter, réduire la consommation d'espace agricole, puis si besoin compenser l'artificialisation, et réaménager le foncier pour pérenniser les exploitations, faciliter leurs transmissions,
- ◆ relever le défi de l'**EMPLOI** : rendre les métiers attractifs et réussir le renouvellement des actifs agricoles, chefs d'exploitation et salariés,
- ◆ préserver la reconquête de la qualité de l'**EAU** observée dans de nombreux territoires et accompagner cette reconquête dans les territoires encore sensibles,
- ◆ accompagner les agriculteurs dans des **TRAJECTOIRES GAGNANTES** économiquement et socialement, dans leurs évolutions de pratiques, dans l'ensemble des filières de productions agricoles régionales,
- ◆ retisser des liens entre les producteurs et les consommateurs dans une perspective de **JUSTE PRIX** payé aux producteurs à travers des projets alimentaires territoriaux (PAT) et un accompagnement des différents circuits de commercialisation,
- ◆ accompagner et valoriser les contributions du secteur agricole dans la transition énergétique et climatique, à travers notamment les **PCAET**,
- ◆ cultiver l'interconnaissance entre acteurs socioéconomiques d'un territoire, comme terreau fertile du **VIVRE ENSEMBLE**.

Contact Territoire

Antenne de **QUIMPER**

Tél. : 02 98 52 49 38

quimper@bretagne.chambagri.fr

Hervé LE GOFF

Chargé d'animation territoriale

Tél. : (0)6 74 09 32 13

herve.legoff@bretagne.chambagri.fr



Avec l'appui financier de :



www.agriculture-collectivites.bzh

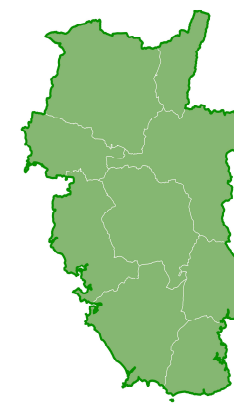


Edition 2023



Création CDAP Composition et crédit photos CRAB Edition 2023

L'agriculture de CONCARNEAU CORNOUAILLE AGGLOMÉRATION



- ◆ Superficie : 372 km²
- ◆ Population : 51 442 habitants
- ◆ Densité moyenne : 138 habitants/km²
- ◆ Nombre emplois : 15 515 dont 5 % en agriculture, sylviculture, pêche

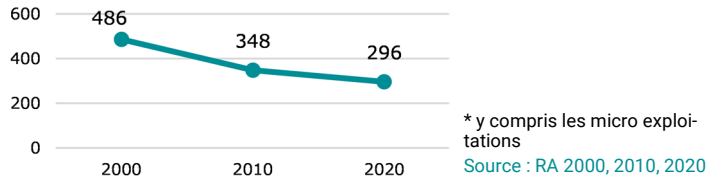
Une partie des sources utilisées dans ce document sont différentes de celles de l'édition 2019. Cette nouvelle version valorise notamment les dernières données du recensement agricole (RA) de 2020. Il n'est donc pas possible de comparer les valeurs de différentes éditions.

Sources : IGN, Insee RP 2019 (emploi au lieu de travail) et 2020 (population municipale)



296 exploitations agricoles*

Evolution du nombre d'exploitations agricoles* de 2000 à 2020



Exploitations selon leur dimension économique** en 2020

Dimension économique	Nombre	%
Micro exploitations (PBS < 25 000€)	68	23 %
Petites exploitations (PBS de 25 à 100 000 €)	75	25 %
Moyennes exploitations (PBS de 100 à 250 000 €)	56	19 %
Grandes exploitations (PBS > 250 000 €)	97	33 %
Total	296	100 %

** La dimension économique des exploitations est déterminée à partir de leur PBS ou production brute standard. Cette PBS représente la valeur du potentiel de production des exploitations.

Source : RA 2020



368 chefs d'exploitation agricole

	EPCI		Bretagne	
	Eff.	ETP	Eff.	ETP
Chefs d'exploitation	368	298	36 424	31 377
dont femmes	86	nd	9 693	nd
Salariés agricoles permanents	117	102	12 648	10 944
Saisonniers et salariés occasionnels	188	26	39 275	4 750

ETP : équivalent temps plein
nd : non disponible

Source : RA 2020



17 installations aidées entre 2017 et 2021

Installations aidées (personnes ayant bénéficié de la DJA*)	EPCI	Bretagne
En 2021	7	507
Sur 5 ans, entre 2017 et 2021	17	2 366

* DJA : dotation jeune agriculteur

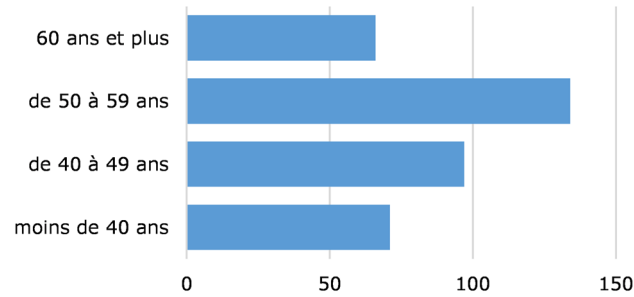
Source : Chambres d'agriculture de Bretagne

La part des installations aidées est de l'ordre de 70 % en Bretagne.



66 chefs d'exploitation de plus de 60 ans

Nombre de chefs d'exploitation par tranche d'âge



Source : RA 2020

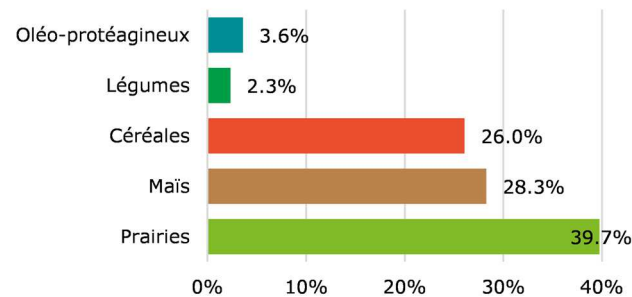
65 exploitations de la communauté d'agglomération comptent au moins un chef de plus de 60 ans. Pour 20 d'entre elles, le départ de l'agriculteur n'est pas envisagé dans l'immédiat ; pour 21, la reprise est prévue ; pour 18, rien n'est encore déterminé pour les 3 prochaines années.



SAU / Surface totale : 56 %

◆ SAU (Surface agricole utile) : 20 729 ha

Utilisation des surfaces agricoles



Source : RPG 2021

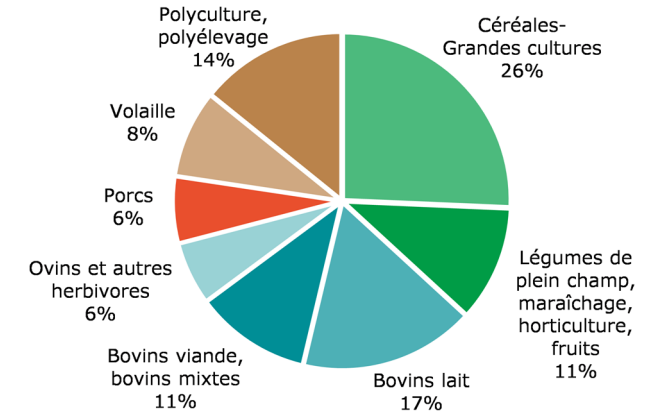
◆ Surface de serres-verre : 7 ha

Source : BDTOP0 IGN © 2021



26 % d'exploitations en grandes cultures

Exploitations selon la production principale



Source : RA 2020

Nombre d'élevages	EPCI	Bretagne
Ayant des bovins	132	14 105
dont ayant des vaches laitières	80	9 898
Ayant des porcs	38	4 168
Ayant des volailles	40	3 522

Source : RA 2020

99
millions d'euros de chiffre d'affaires*

* Estimation : Chambres d'agriculture de Bretagne, d'après Agreste – Comptes de l'agriculture provisoires 2020 et RA 2020



17 % d'exploitations en agriculture biologique

- ◆ 50 exploitations bios en 2021
- ◆ 2 266 hectares en bio en 2021, soit 11 % de la SAU totale
- ◆ 6 installations aidées (aide DJA) en bio entre 2017 et 2021

Sources : Agence bio, données au 31/12/2021 (y compris les exploitations en conversion), Chambres d'agriculture de Bretagne