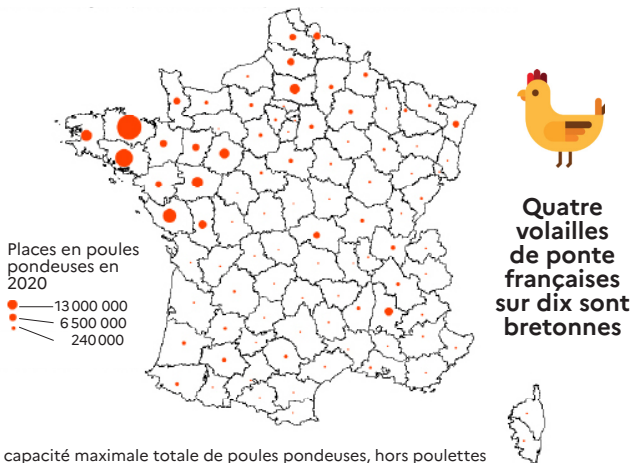


Filière volailles de ponte - ÉDITION 2024

Figure 1 - Capacités* d'élevage de poules de ponte en 2020



* capacité maximale totale de poules pondeuses, hors poulettes

Source : Agreste, recensement agricole 2020

La filière volailles de ponte en bref

La Bretagne est toujours la 1^{re} région française par ses capacités d'élevage de poules pondeuses (œufs de consommation et à couver), au recensement agricole de 2020. Avec 34 millions de volailles de ponte, elle se place de loin au premier rang régional. En 10 ans, ce cheptel est resté stable. Le nombre d'élevages de pondeuses reste également quasi stable sur la période avec 1200 exploitations ayant au moins 20 volailles de ponte (figure 3).

Entre 2022 et 2023, la production d'œufs de consommation reste stable (œufs coquille et destinés aux produits à base d'œufs). Les prix de l'année 2023 continuent de progresser après avoir explosé en 2022. La production d'œufs de consommation s'accroît ainsi de 8% en valeur. Le coût des aliments pour pondeuses en cage baisse de 2%, après avoir atteint un niveau record en 2022. Ce mode d'élevage le plus fréquent en Bretagne baisse de 2%. L'alimentation représente plus de la moitié des charges des éleveurs de volailles de ponte en France en 2022.

Actualités 2023

La consommation d'œufs et de produits à base d'œufs se maintient à des niveaux élevés en France. Les ménages français ont acheté 3% d'œufs de plus qu'en 2022. Il s'agit des seules protéines animales dont la consommation augmente dans le contexte d'inflation. Les prix des œufs sont toujours en hausse, portés par la demande dynamique et une offre réduite en Europe, du fait des abattages sanitaires consécutifs aux épisodes d'influenza aviaire.

La production d'œufs dans les élevages en cage baisse de 9% en 2023, poursuivant une tendance observée depuis 2019. Elle augmente de 5% pour les autres modes d'élevage, grâce à l'élevage en plein air ou au sol. La production d'œufs bio baisse de 2% en revanche.

Le broyage des poussins mâles est interdit en France depuis le 1^{er} janvier 2023. La filière française des œufs est la première au monde, avec l'Allemagne, à mettre fin à cette pratique. De nouvelles techniques d'ovosexage permettant de déterminer le sexe des embryons dans les œufs sont mises en place dans les couvoirs.

Chiffres clés

- 1 200 exploitations ayant des volailles de ponte en 2020
- 2 900 emplois dans les exploitations en équivalent plein en 2020
- 292 éleveurs engagés en bio ou en conversion en 2023
- 33,7 millions de poules pondeuses et poulettes dans les exploitations fin 2023
- 5,6 milliards d'œufs de consommation produits en 2023
- 13,65 euros les 100 œufs de calibre 53-63g à Rungis en 2023
- 8 établissements d'ovoproduits de 20 salariés ou plus en 2021

Figure 2 - Volailles de ponte : plus du tiers des capacités nationales en Bretagne

Poids de la Bretagne dans les capacités maximales d'élevage pour les poules pondeuses (œufs de consommation et œufs à couver), hors poulettes, en France métropolitaine en 2020

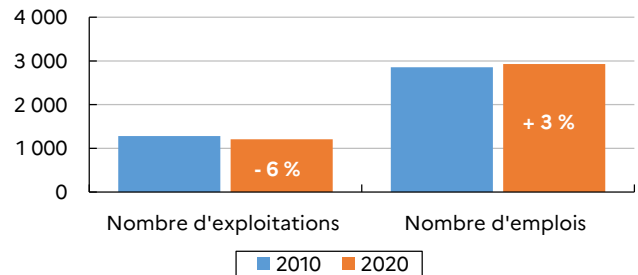
	Part des territoires bretons	Rang national
Côtes-d'Armor	19 %	1 ^{er} dép.
Finistère	5 %	5 ^e dép.
Ille-et-Vilaine	2 %	11 ^e dép.
Morbihan	10 %	2 ^e dép.
Bretagne	36 %	1^{re} région

Champ: exploitations bretonnes ayant plus de 20 volailles de ponte, hors poulettes

Source : Agreste, recensement agricole 2020

Figure 3 - Le nombre d'exploitations et l'emploi dans les volailles de ponte quasi stable depuis 2010

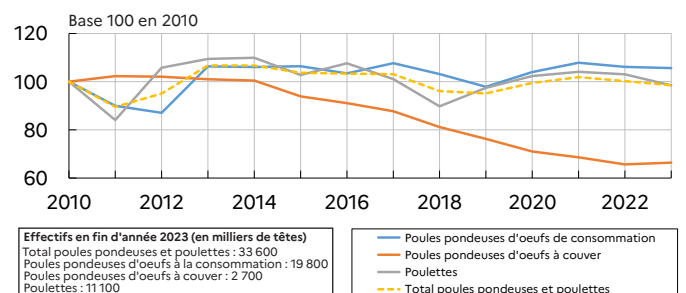
Évolution du nombre d'exploitations et d'emplois en équivalent temps plein entre 2010 et 2020



Champ: exploitations bretonnes ayant plus de 20 poules pondeuses d'œufs de consommation ou plus de 20 poules pondeuses d'œufs à couver ou plus de 20 poulettes ou plus de 20 autres volailles pour la ponte
Source : Agreste, recensements agricoles

Figure 4 - La production de poules pondeuses d'œufs de consommation est stable

Production de volailles de ponte en Bretagne entre 2010 et 2023



Effectifs en fin d'année 2023 (en milliers de têtes)
Total poules pondeuses et poulettes : 33 600
Poules pondeuses d'œufs à la consommation : 19 800
Poules pondeuses d'œufs à couver : 2 700
Poulettes : 11 100

Source : Agreste, statistique agricole annuelle définitive jusqu'en 2022, provisoire 2023

Figure 5 - L'élevage en cage reste le plus répandu

Nombre d'exploitations ayant des volailles de ponte et capacités maximales d'élevage selon le mode de logement en Bretagne en 2020

Bretagne	nombre d'exploitations	places (en milliers)	Part/capacité totale
Poules pondeuses d'œufs de consommation dont* : en agriculture biologique (code 0)	742	20 164	86 %
en plein air (code 1)	296	2 423	10 %
au sol (code 2)	266	3 124	13 %
en cage (code 3)	44	1 969	8 %
Poules pondeuses d'œufs à couver	163	3 415	14 %
Poulettes ou autres volailles pour la ponte seulement	302	//	//

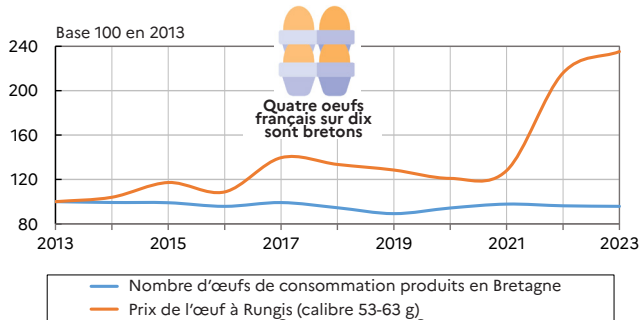
* mode d'élevage principal (codification des œufs)

Champ: exploitations bretonnes ayant plus de 20 volailles de ponte d'une catégorie

Source : Agreste, recensement agricole 2020

Figure 6 - Les prix des œufs à un niveau élevé en 2022 et 2023

Évolution des cours et des œufs de consommation produits entre 2013 et 2023



Source: Agreste, statistique agricole annuelle définitive jusqu'en 2022, provisoire 2023 - FranceAgriMer-RNM - Les Marchés

Figure 8 - Le coût de l'aliment rest élevé en 2023

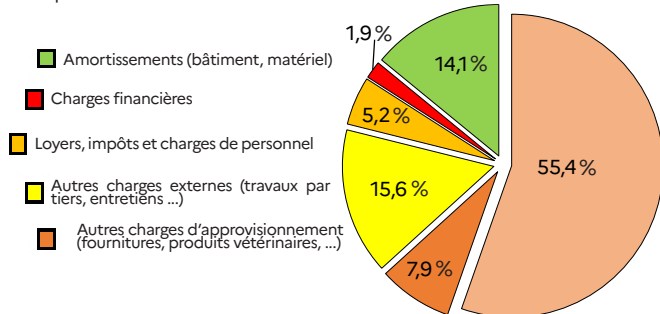
Indicateurs de production d'œufs

	2010	2022	2023	Évolution 2023-2022 (en %)	Évolution 2023 - Moyenne 2018/2022
Nombre d'œufs de consommation (millions)	5 592	5 639	5 611	-0,5 %	1,5 %
Aliments pour pondeuses en cage Bretagne					
Ipampa : indice des prix d'achat des moyens de production agricole, base 100 en 2020 en 2015	90,2	143,5	141	-1,7 %	27,3 %
Prix de l'œuf à Rungis cat. A 53-63 g - (euros pour 100 œufs)	5,26	12,53	13,65	8,9 %	61,8 %

Source : Agreste, statistique agricole annuelle - FranceAgriMer, RNM - Insee

Figure 11 - L'alimentation : plus de la moitié des charges

Répartition des charges des exploitations de volailles ponte en France métropolitaine en 2022



Champ : Bretagne, hors micro-exploitations (PBS <25k€)

Source : Agreste, Rica 2022

Le prix de l'œuf augmente

Les 100 œufs coquille se vendent 13,65 euros (cours grossiste), soit 9% de plus qu'en 2022 et 62% de plus que la moyenne 2018-2022. Le prix des œufs destinés à l'industrie s'accroît également de 11% en un an.

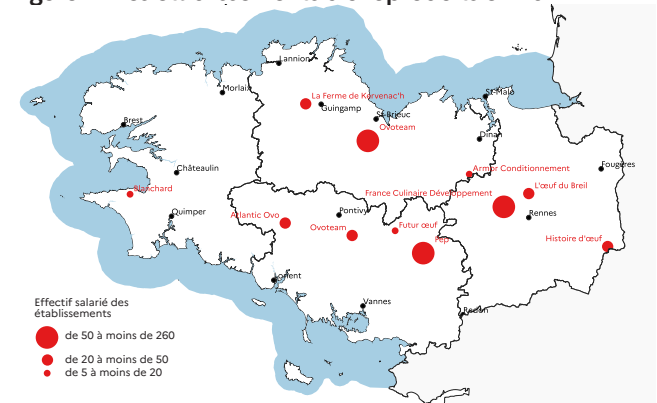
Transformation des œufs : huit établissements en Bretagne

En 2021, la Bretagne compte 8 établissements de plus de 20 salariés spécialisés dans les activités de casserie et de fabrication d'ovoproduits et 90 centres agréés dans l'activité d'emballage d'œufs. Quelques grands groupes sont présents dans la région comme Eureden avec Pep Cocotine et le groupe Avril avec Ovoteam.

La production bio

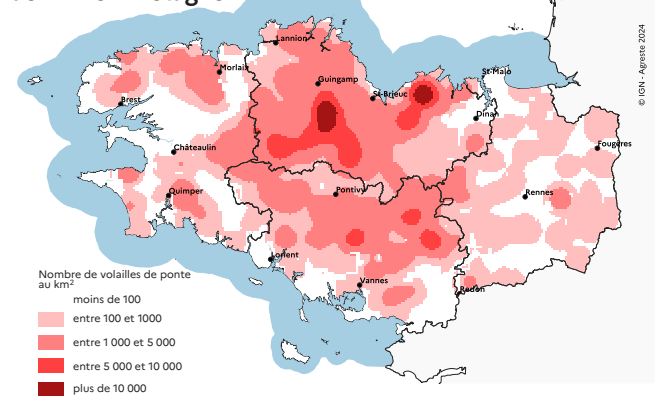
En 2023, 9 % des poules pondeuses appartiennent à un élevage bio ou en conversion. La région occupe la 1^{ère} place pour le nombre de pondeuses bio (22% du cheptel national). Le nombre d'élevages bio et de poules pondeuses bio baisse en 2022 et 2023, après avoir fortement augmenté entre 2016 et 2019. Cette baisse est liée à l'épidémie de grippe aviaire et à une production d'œufs bio excédentaire qui conduit à la déconversion de certains élevages vers le plein air.

Figure 7 - Les établissements d'ovoproduits en 2021



Source : ministère en charge de l'agriculture - Insee, Flores au 31 décembre 2021

Figure 9 - Densité de volailles de ponte (y compris poulettes) au km² en Bretagne



Méthode : lissage sur un rayon de 10 km grille de 1 km

Champ : exploitations agricoles en Bretagne

Source : Agreste, recensement agricole 2020

Figure 10 - Diminution des élevages bio de poules pondeuses depuis deux ans

Évolution des éleveurs de poules pondeuses bio ou en conversion et de leur cheptel

Bretagne	2021	2022	2023
Nombre d'éleveurs engagés bio ou en conversion	318	309	292
Nombre de poules pondeuses en bio (en milliers)	2 237	2 041	1 797

Source : Agence Bio / organismes certificateurs



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

www.agreste.agriculture.gouv.fr

Directeur : Benjamin Beaussant
Directrice de la publication : Claire Chevin
Rédacteur en chef : Sébastien Samyn
Rédacteur : Luc Goutard
Composition : Anne-Marie Geoffroy (Srise Normandie)
Dépot légal : À parution
ISSN : 2739-7068
© Agreste 2024