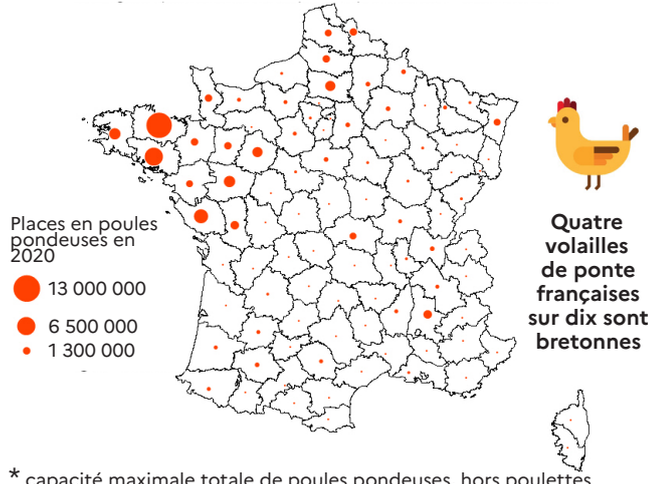


01 10 ESSENTIEL | BRETAGNE

AOÛT 2025 N° 10

# Filière volailles de ponte - ÉDITION 2025

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



\* capacité maximale totale de poules pondeuses, hors poulettes

Source : Agreste, recensement agricole 2020

### Chiffres clés

- 1 000 exploitations ayant des volailles de ponte en 2024
- 2 900 emplois en équivalent temps plein en 2020
- 297 éleveurs engagés en bio ou en conversion en 2024
- 33,6 millions de poules pondeuses et poulettes dans les exploitations fin 2024
- 5,6 milliards d'œufs de consommation produits en 2024
- 12,64 euros les 100 œufs de calibre 53-63 g à Rungis en 2024
- 6 établissements d'ovoproduits de 20 salariés ou plus en 2023

Figure 2 - Volailles de ponte : 36 % des capacités en Bretagne

Poids des capacités maximales d'élevage bretonnes pour les poules pondeuses (œufs de consommation et œufs à couver) en France métropolitaine en 2020

	Part des territoires bretons en France métropolitaine	Rang national
Côtes-d'Armor	19 %	1 <sup>er</sup> dép.
Finistère	5 %	5 <sup>e</sup> dép.
Ille-et-Vilaine	2 %	11 <sup>e</sup> dép.
Morbihan	10 %	2 <sup>e</sup> dép.
<b>Bretagne</b>	<b>36 %</b>	<b>1<sup>re</sup> région</b>

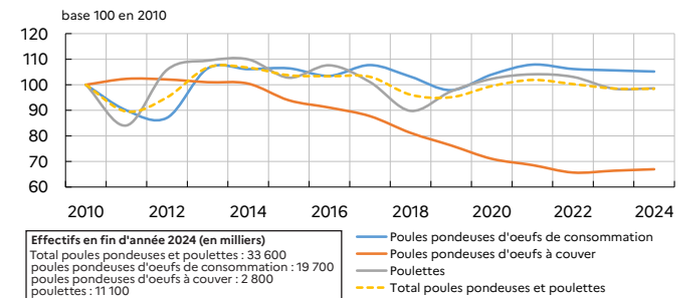
Source : Agreste, recensement agricole 2020

### La filière volailles de ponte en bref

En 2024, la Bretagne est la 1<sup>re</sup> région française d'élevage de volailles de pontes, avec 34 millions de volailles de ponte, loin devant les autres régions. Depuis 2014, le cheptel baisse légèrement (-8%). Entre 2023 et 2024, la **production d'œufs de consommation** (œufs coquille et œufs destinés aux ovoproduits) est quasiment stable en quantité (-0,4%) mais elle décroît de 7,7% en valeur. Le **prix des œufs** baisse en effet de 7,4% en 2024, même s'il reste à un niveau élevé, après les fortes hausses de 2022 et 2023. En Bretagne, le **coût de l'alimentation** pour pondeuses en cage baisse de 11% en 2024. Or, l'alimentation représente plus de la moitié des charges des éleveurs de volailles de ponte en France en 2023. Le mode d'élevage en cage recule, avec 42% des places occupées par les poules pondeuses en 2024 contre 56% en 2020.

Figure 3 - Le nombre de poules pondeuses est stable en 2024

Production de volaille de chair en Bretagne entre 2010 et 2024



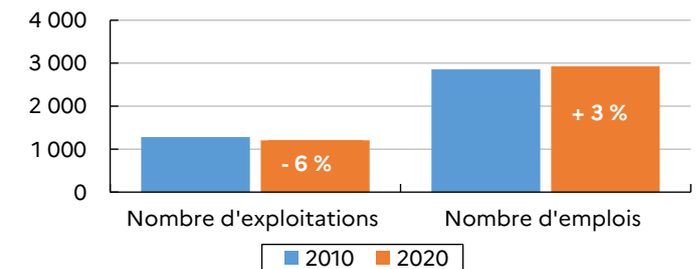
Source : Agreste, statistique agricole annuelle définitive jusqu'en 2023, provisoire 2024

### Actualités 2024

En France, la **consommation d'œufs** et d'ovoproduits se maintient à des niveaux élevés. Les achats des ménages ont augmenté de + 2 % en volume par rapport à 2023 (source : FranceAgriMer, d'après Kantar Worldpanel). Globalement en baisse les huit premiers mois de l'année, les **prix** repartent à la hausse à partir de septembre, portés par la demande dynamique et une offre réduite. Au niveau national, l'**élevage en cage** perd du terrain depuis 2019 au profit des modes alternatifs : - 11 % pour la production d'œufs cage en 2024 contre + 2 % en mode alternatif. Parmi les modes alternatifs, la production d'œufs de plein air (hors bio) augmente fortement (+ 6,1 %), alors que les œufs bio reculent (- 1,9 %). L'**interdiction du broyage des poussins mâles** issus de souche brune en France est en vigueur depuis le 1er janvier 2023 au titre du bien-être animal. L'Allemagne et la France sont les seuls pays de l'Union européenne à interdire l'élimination des poussins mâles.

Figure 4 - Le nombre d'exploitations et l'emploi quasiment stables 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 5 - Les cages : moins de la moitié des capacités de poules de ponte

Nombre d'exploitations ayant des volailles de ponte et capacités maximale d'élevage selon le mode de logement en Bretagne en 2024

Bretagne	Nombre d'exploitations	Places (en milliers)	Part/capacité totale
<b>Poules pondeuses d'œufs de consommation dont* :</b>	<b>623</b>	<b>17 582</b>	<b>84 %</b>
en agriculture biologique (code 0)	205	1 778	8 %
en plein air (code 1)	264	4 621	22 %
au sol (code 2)	50	2 302	11 %
en cage (code 3)	104	8 881	42 %
<b>Poules pondeuses d'œufs à couver</b>	<b>147</b>	<b>3 345</b>	<b>16 %</b>
<b>Poulettes exclusivement</b>	<b>225</b>	<b>//</b>	<b>//</b>

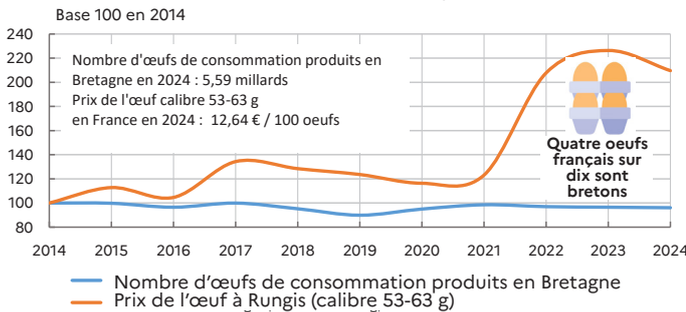
\* mode d'élevage principal (codification des œufs)

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

Source: Dréal Bretagne, déclaration des flux d'azote 2023-2024

## Figure 6 - Les prix des œufs à un niveau élevé depuis 3 ans

Évolution des cours et des œufs de consommation produits entre 2014 et 2024



Source: Agreste, statistique agricole annuelle définitive jusqu'en 2023, provisoire 2024 - FranceAgriMer-RNM - Les Marchés

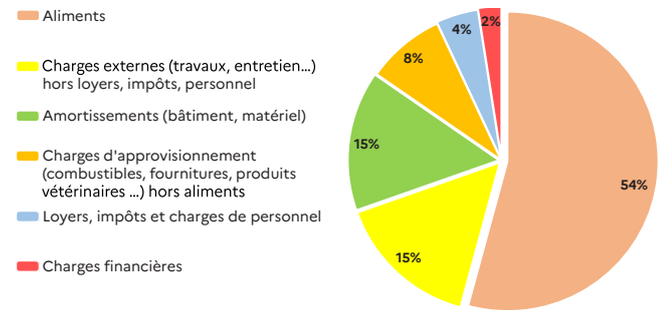
## Figure 8 - Le coût des aliments reste élevé en 2024

	2010	2023	2024	Évolution 2023-2024	Évolution-moyenne (2019-2023)-2024w
Nombre d'œufs de consommation (millions)	5592	5611	5586	- 0,4 %	0,7 %
Aliments pour pondeuses en cage Bretagne					
Ipampa : indice des prix d'achat des moyens de production agricole, base 100 en 2020	90,2	141,0	126,0	- 10,6 %	5,3 %
Prix de l'œuf à Rungis cat. A 53-63 g - (€/100 œufs)	5,26	13,65	12,64	- 7,4 %	31,5 %

Source: Agreste, statistique agricole annuelle définitive jusqu'en 2023, provisoire 2024 - FranceAgriMer, RNM - Insee

## Figure 10 - L'alimentation : plus de la moitié des charges

Répartition des charges 2023 des exploitations de volailles de ponte



Champ : France métropolitaine, hors micro-exploitations (production brute standard supérieure à 25 000 euros)

Source: Agreste, Rica 2023

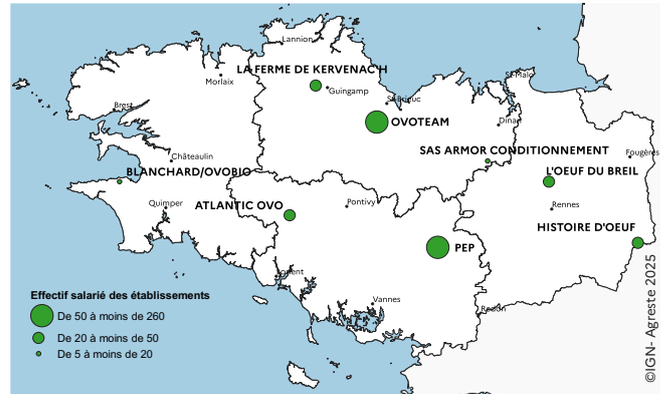
## Le prix de l'œuf augmente en 2024

Les 100 œufs coquille se vendent 12,64 euros (cours grossiste), soit 7 % de moins qu'en 2023 mais 32 % de plus que la moyenne 2019-2023. Le prix des œufs destinés à l'industrie se réduit également de 18 % en un an mais reste à un niveau supérieur de 65 % à la moyenne 2019-2023.

## Transformation des œufs en Bretagne

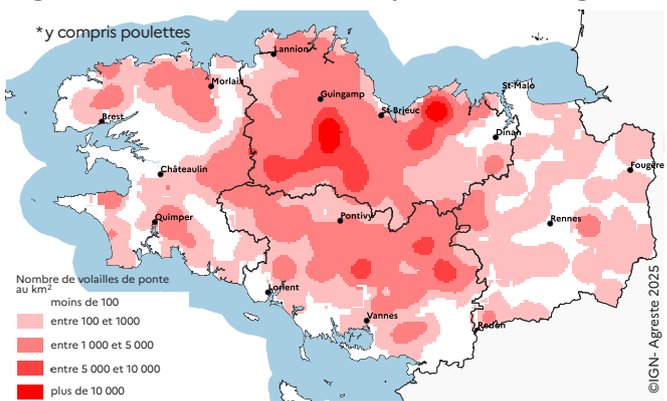
En 2021, la Bretagne compte 8 établissements de plus de 20 salariés spécialisés dans les activités de casserie et de fabrication d'ovoproduits et 90 centres agréés dans l'activité d'emballage d'œufs. Quelques grands groupes sont présents dans la région comme Eureden avec Pep Cocotine et le groupe Avril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

## Figure 7 - Les établissements d'ovoproduits en 2023



Source: Ministère en charge de l'agriculture - Insee, Flores au 31 décembre 2023

## Figure 9 - Densité de volailles de ponte\* en Bretagne



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

Source: Agreste, recensement agricole 2020

## La production bio

En 2024, la part des poules pondeuses bio ou en conversion est de 9 % en Bretagne. La région occupe la 1<sup>re</sup> place pour le nombre de pondeuses bio (23 % du cheptel national). L'année 2024 marque une légère reprise du nombre d'élevages bio (+ 1,7 %), malgré un nombre de poules pondeuses en retrait. Après s'être développé fortement entre 2016 et 2019, le nombre d'élevages et de poules pondeuses de la filière biologique a baissé entre 2020 et 2023, en lien avec le virus de l'influenza aviaire et une production d'œufs bio trop importante pour la demande.

## Figure 11 - Diminution de 5 % du nombre de poules pondeuses bio en 2024

Évolution du nombre d'éleveurs de poules pondeuses bio ou en conversion et de leur cheptel

Bretagne	2022	2023	2024
Nombre d'éleveurs engagés bio ou en conversion	309	292	297
Nombre de poules pondeuses en bio (en milliers)	2041	1797	1715

Source: Agence Bio / organismes certificateurs