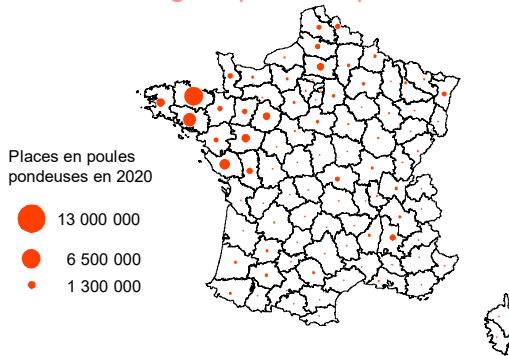


# Filière volailles de ponte - ÉDITION 2022

## Carte 1

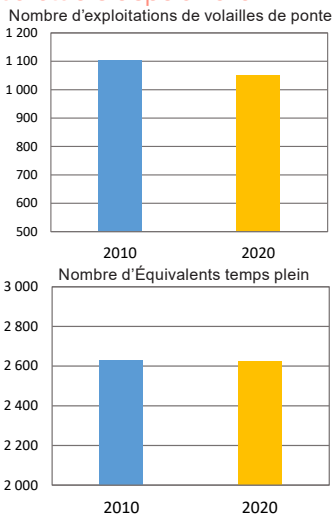
### Capacités\* d'élevage de poules de ponte en 2020



\*Capacité maximale totale de poules pondeuses, hors poulettes  
Source : Agreste, recensement agricole 2020

## Graphiques 1 et 2

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



Champ : exploitations ayant au moins 1 000 poules pondeuses d'œufs de consommation, ou 1 000 poules pondeuses d'œufs à couver, ou 1 000 poulettes pour la ponte, ou 1 000 autres volailles pour la ponte.

Source : Agreste, recensements agricoles

## Tableau 3

### Les cages : la moitié des capacités de poules de ponte

Bretagne	Nombre d'exploitations en ayant	Places (en milliers)	Part/capacité totale
Poulaillers de pondeuses d'œufs de consommation	599	17 876	76 %
Poulaillers de pondeuses d'œufs à couver	158	3 684	16 %
Élevages de plein air	313	4 524	19 %
<b>Capacités maximales (hors poulettes)</b>			
Cages	157	11 831	50 %
Sol	214	3 978	17 %
Litières paillées	144	2 548	11 %

Champ : cf. graphiques 1 et 2  
Source : Agreste, recensement agricole 2020

Au recensement agricole de 2020, la Bretagne est toujours la première région française par ses capacités d'élevage de poules pondeuses (œufs de consommation et à couver). 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 (cf. champ des graphiques 1 et 2) reste également quasi stable sur la période avec un millier d'exploitations sur cette orientation.

Entre 2020 et 2021, la production d'œufs de consommation (œufs coquille et destinés aux ovoproduits) a augmenté de 4 %. Le prix a progressé de 7 % et l'indice du prix de l'alimentation pour pondeuses en batterie, mode d'élevage le plus fréquent en Bretagne, a augmenté de 14 % sur la même période. L'alimentation représente la moitié des dépenses des éleveurs de volailles de ponte en France en 2020.



Quatre volailles de ponte françaises sur dix sont bretonnes

### ► Retour sur l'actualité 2021

En France, la transition des élevages en cage vers des modes alternatifs s'accélère. La production d'œufs issue des modes d'élevage alternatifs (biologique, plein air ou au sol) progresse de 13,6 %, tandis que celle des œufs cage se réduit de 5 %. L'objectif fixé par la filière avicole de produire la moitié des œufs de consommation en alternatif, à échéance 2022, est déjà atteint en 2021, avec une part de 51 %. Cependant, le marché du bio fait face à une crise de surproduction, provoquant des déclassements en cascade des œufs alternatifs (de bio à plein air, de plein air à sol, de sol à cage).

## Tableau 1

### Volailles de ponte : plus du tiers des capacités\* en Bretagne

	Part territoire/ France métro	Rang national
Côtes-d'Armor	19 %	1 <sup>er</sup> dep.
Finistère	5 %	5 <sup>e</sup> dep.
Ille-et-Vilaine	2 %	11 <sup>e</sup> dep.
Morbihan	10 %	2 <sup>e</sup> dep.
<b>Bretagne</b>	<b>36 %</b>	<b>1<sup>re</sup> région</b>

\*Capacité maximale totale de poules pondeuses, hors poulettes  
Source : Agreste, recensement agricole 2020

## Tableau 2

### Augmentation régulière du nombre de poules d'œufs de consommation

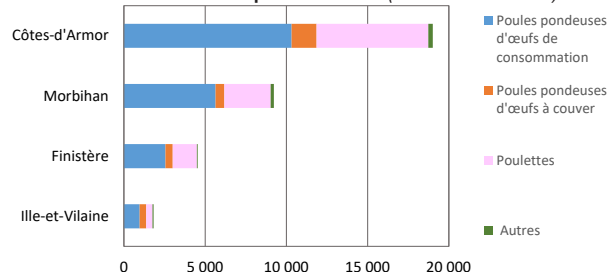
Bretagne	2010	2020	2021	Évolution (en %)		Part Bretagne/ France métro.
				2021/2020	2021/moy. 2016-2020	
<b>Pondeuse d'œufs :</b>						
- de consommation	18 764	19 512	20 240	4	3	36 %
- à couver	4 119	2 926	2 835	- 3	- 27	38 %
Poulettes	11 265	11 526	11 710	2	- 9	53 %
<b>Total</b>	<b>34 148</b>	<b>33 964</b>	<b>34 785</b>	<b>2</b>	<b>- 5</b>	<b>41 %</b>

Source : Agreste, statistique agricole annuelle définitive jusqu'en 2020, provisoire en 2021

## Graphique 3

### Plus de la moitié des effectifs de volailles de ponte de la région dans les Côtes-d'Armor

#### Effectifs de volailles de ponte en 2020 (en milliers de têtes)



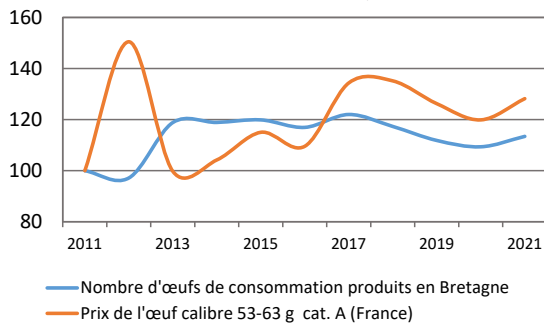
Champ : cf. graphiques 1 et 2  
Source : Agreste, recensement agricole 2020

## Graphique 4

Depuis la flambée de 2012 et la chute de 2013, le prix de l'œuf remonte

Base 100 en 2011 - Valeurs 2011

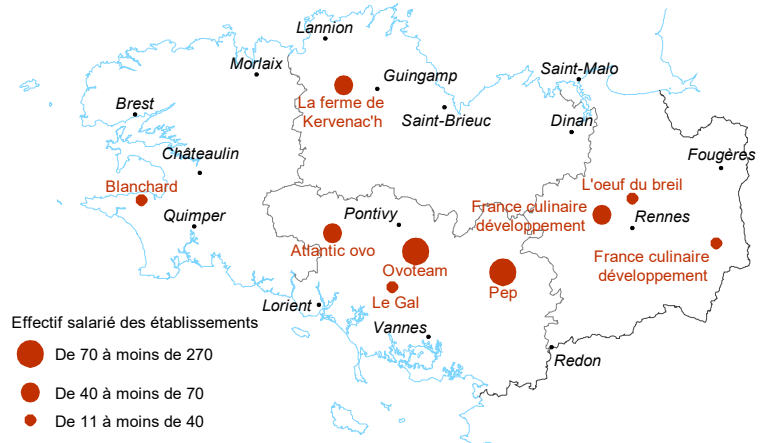
Nombre d'œufs de consommation Bretagne : 5,1 milliards  
Prix œuf calibre 53-63 cat. A France : 5,97 €/100 œufs



Source : Agreste, statistique agricole annuelle définitive jusqu'en 2020, provisoire en 2021 - FranceAgriMer - RNM

## Carte 2

Les établissements d'ovoproduits en 2019



Source : Draaf, Sral - Insee, Flores, au 31/12/2019

## Tableau 4

Le prix de l'aliment augmente fortement

Indicateurs de la production de volailles en Bretagne	2010	2020	2021	Évol. 2021/2020	Évol. 2021/moy. 2016-2020
Nombre d'œufs de conso. (en millions)	5 592	5 523	<b>5 729</b>	3,7 %	0,2 %
Aliments pour poules en cage Bretagne ( <i>Ipampa</i> : indice des prix d'achat des moyens de production agricole, base 100 en 2015)	89,5	99,2	<b>112,6</b>	13,5 %	15,9 %
Prix de l'œuf à Rungis (cal. 53-63g) (€/100 œufs)	5,35	7,15	<b>7,65</b>	6,9 %	11,8 %

Source : Agreste, enquête mensuelle auprès des abattoirs - FranceAgriMer, RNM - Insee

### Le prix de l'œuf

Après une hausse du prix de l'œuf en 2017 et 2018, une baisse s'amorce depuis 2019. Le prix de 2021 reste cependant supérieur de 12 % à la moyenne 2016-2020.

### Les IAA de la filière œuf

En 2019, 37 % des œufs coquille produits en France sont consommés sous forme d'ovoproduits intégrés dans les préparations industrielles ou dans des produits vendus en restauration hors domicile.

En 2019, la Bretagne compte une dizaine d'établissements de plus de 10 salariés spécialisés dans les activités de casserie et de fabrication d'ovoproduits, et une centaine dans l'activité de conditionnement. Quelques grands groupes sont présents dans la région comme Eureden avec Pep Cocotone et la Ferme de Kervenac'h, et le groupe Avril avec Ovoteam.

### La production bio

En 2019, la part des poules pondeuses bio ou en conversion est de 12 % en Bretagne. La région occupe ainsi la 1<sup>re</sup> place pour le nombre de poules bio.

Avec l'annonce du retrait des œufs provenant de poules en cages d'ici 2025, de nombreux producteurs conventionnels se sont reconvertis en bio. Ainsi, le cheptel de poules pondeuses bio a doublé entre 2016 et 2019.

Source : Frab, Observatoire de la production biologique en Bretagne

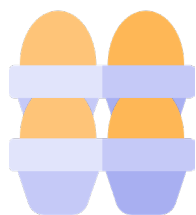
## Tableau 5

La production bio de ponte se développe dans un contexte d'exigence du consommateur en qualité des œufs

Bretagne	2017	2018	2019
Nombre d'élevages de poules pondeuses*	251	292	329
Nombre de poules* (en milliers)	1 571	2 044	2 434

\* bio ou en conversion

Source : Frab, Observatoire de la production biologique en Bretagne

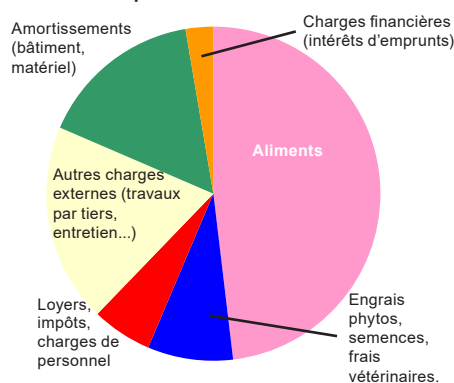


4 œufs français sur 10 sont bretons

## Graphique 6

L'alimentation : près de la moitié des charges

Répartition des charges des exploitations de volailles de ponte en France métro. en 2020



Source : Agreste, Rica

[www.agreste.agriculture.gouv.fr](http://www.agreste.agriculture.gouv.fr)



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

Tel : 02 99 28 22 30  
Mail : [srise.draaf-bretagne@agriculture.gouv.fr](mailto:srise.draaf-bretagne@agriculture.gouv.fr)

Directeur : Michel Stoumboff  
Directrice de la publication : Claire Chevin  
Rédaction et composition : Sylvie Lesaint  
Cartographie : Joël Glémée  
ISSN : 2739-7068  
© Agreste 2022