



● BIO EN NORMANDIE ●

Les agricultrices et agriculteurs bio



Un aperçu de la production bio de volailles de chair et poules pondeuses en Normandie

Etat des lieux de la production biologique

FRANCE

VOLAILLES DE CHAIR BIOLOGIQUES

Depuis les années 2000, la France est le premier pays producteur de poulets Bio dans l'UE, loin devant l'Allemagne, la Belgique, l'Italie et le Royaume-Uni.

En 2018, on observe une progression moindre des effectifs (+ 13%) et une évolution de 9% sur le nombre de exploitations certifiées Bio.

Les poulets Bio représentent 96 % de la production de volailles de chair Bio en France.

961

Exploitations certifiées

12,9 millions

De poulets de chair bio

POULES PONDEUSES BIOLOGIQUES

Deuxième pays producteur d'œufs biologiques en Europe (21 % de la production) après l'Allemagne (26 %), et devant les Pays-Bas (11 %).

En 2018, une évolution record. + 30 % des effectifs de poules pondeuses en bio en rapport l'année de 2017.

14% plus d'exploitations que l'année de 2017.

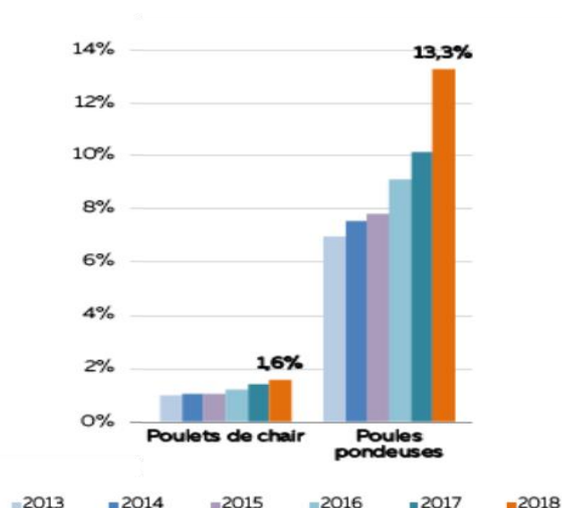
2027

Exploitations certifiées

6,6 Millions

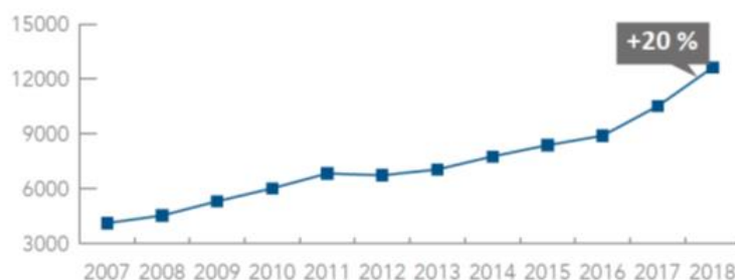
De poulets pondeuses bio

Evolution des cheptels nationaux de poulets de chair et de poules pondeuses conduits en bio de 2013 à 2018



Source : Agence BIO / OC, Agreste 2017

Evolution des mises en place annuelles de volailles Bio (1000 têtes)



Source : Synalaf – L'observatoire économique du Synalaf représente les filières organisées en volailles de chair biologiques en France, soit environ 90% de la production de poulets Bio observée par L'Agence Bio en 2016

CONSOMMATION - FRANCE

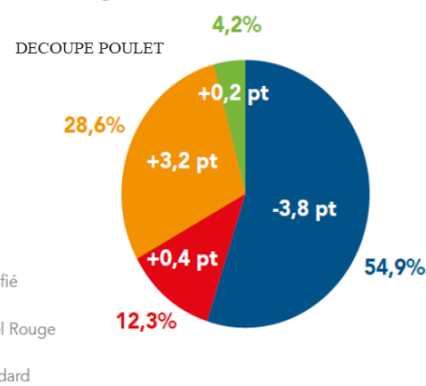
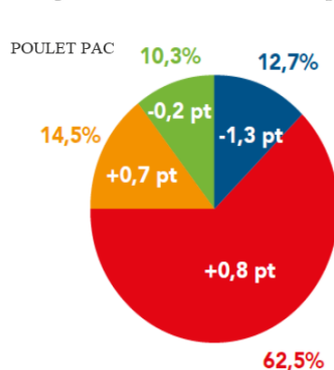
La production de poulets bio ne représente encore que 2% de la production de volailles française. Par contre l'évolution des mises en place est arrivé à 12,6 millions de volailles Bio en 2018, soit + 20%/2017. « Cette croissance est la réponse à la demande des consommateurs et le développement de la GMS sur des circuits spécialisés bio ».

Dans les achats ménagers, les poulets PAC sont plus consommés que les découpes de poulets, 10,3% vs. 4,2%.

En rapport aux exportations de volailles Bio, celle-là croissent de 10 % en 2018 par rapport à 2017. 56 % des volailles bio exportées sont des découpes et les principaux pays destinataires des volailles sont la Belgique, l'Allemagne et les Pays-Bas.

Chiffres clés 2018 – Volaille française

Segmentation des achats de poulets Bio par les ménages en 2018 (en volume)



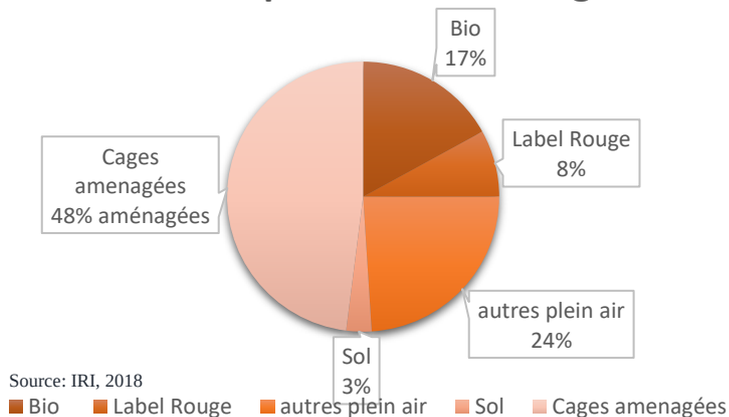
Source: ITAVI d'après Kantar Worldpanel

« En somme, près d'un poulet sur 4 (24 %) acheté par les ménages français, PAC et découpes confondus, est un poulet Bio ou Label Rouge »



Les français consomment en moyenne 217 œufs par an et par habitant. Cette consommation est au-dessus de la consommation européenne (213 œufs/an/habitant). Au moment de choisir leurs œufs, les deux principaux critères sont le mode d'élevage des poules et leur origine française. Ce qui fait que la production d'œufs en système alternatif se développe au cours des années. Entre 2002 et 2017 la part des poules en élevages « alternatifs » a plus que doublé, 37% en 2017. L'objectif de la filière est de faire progresser cette tendance pour atteindre 1 poule sur 2 non élevée en cage d'ici 2022.

Répartition des achats des ménages en volume par mode d'élevage



Source: IRI, 2018

■ Bio ■ Label Rouge ■ autres plein air ■ Sol ■ Cages aménagées



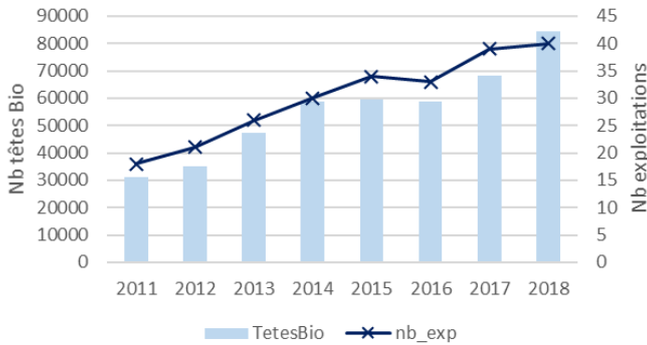
1 œuf sur 5 vendu en France est bio

Tous les œufs coquille bio vendus en France sont produits en France.

Les ventes d'œufs bio se font surtout en GMS (62 % des ventes en valeur en 2016) et en magasins spécialisés bio (33 %)

POULETS DE CHAIR BIOLOGIQUES

ÉVOLUTION DU NOMBRE D'EXPLOITATIONS ET DU CHEPTEL DE POULETS DE CHAIR BIO EN NORMANDIE



La production de volailles de chair bio en Normandie a progressé depuis 2011. En 2018, l'évolution est de 23% par rapport à 2017.

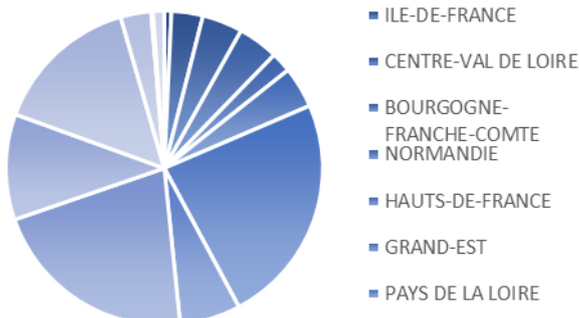
Par contre, la région a encore une représentativité faible face à autres régions. La région Pays de la Loire est la première région productrice de poulets de chair Bio avec 229 exploitations en 2018.

Au sein de la région Normandie, 68% du cheptel de poulets de chair se trouve dans le Calvados et l'Orne.

Cheptel de poulets de chair

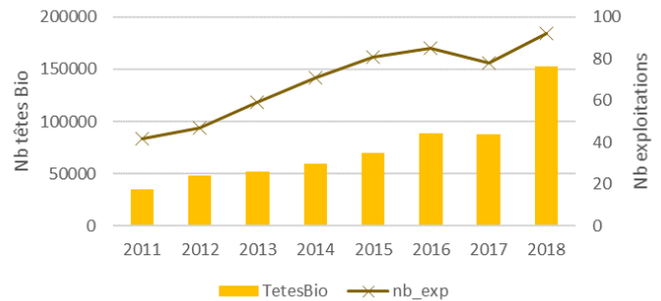
	Nb têtes
CALVADOS	29 400
MANCHE	13 346
ORNE	27 554
EURE	3 600
SEINE-MARITIME	9 950
Evol. / 17	23%

Représentativité du nombre d'exploitations volailles chair par région



POULES PONDEUSES BIOLOGIQUES

ÉVOLUTION DU NOMBRE D'EXPLOITATIONS ET DU CHEPTEL DE POULES PONDEUSES BIO EN NORMANDIE



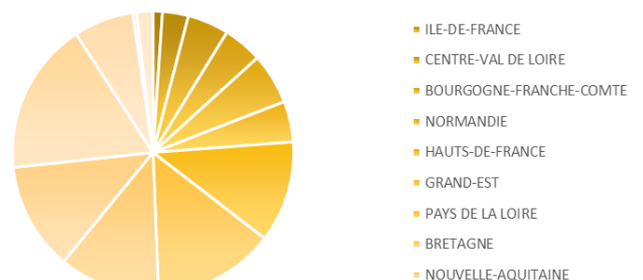
Cheptel de poules pondeuses

	Nb têtes
CALVADOS	28 278
MANCHE	28 008
ORNE	36 226
EURE	27 971
SEINE-MARITIME	31 888
Evol. / 17	74%

Similaire à la production des poulets de chair, la production des œufs bio en Normandie se développe depuis 2011, malgré les réflexes de l'Influenza aviaire, qui a ralenti la croissance la production avicole en 2016 - 2017.

~ 67% des exploitations de poules pondeuses se trouvent en Bretagne, Auvergne-Rhone-Alpes, Pays de la Loire, Nouvelle-Aquitaine et Occitanie.

Représentativité du nombre d'exploitations poules pondeuses par région



Les volailles bio naissent et sont élevées dans des exploitations biologiques. Mais les éleveurs peuvent introduire des poussins non biologiques âgés de moins de trois jours.

Au moins 20 % de la ration annuelle est constituée d'aliments produits sur l'exploitation.

En cas d'indisponibilité en matières premières riches en protéines issues de l'AB, l'achat d'aliment non biologique autorisé par période de 12 mois est de 5 % de la MS de la ration annuelle. En agriculture biologique, les coûts avec l'alimentation sont élevés vu que la fabrication d'aliments à la ferme est plutôt rare, principalement en élevage de poules pondeuses. En France, 59 % des aliments complets biologiques sont à destination des volailles (FIBL).



Elevages de poules pondeuses

Après une enquête réalisée par la FNAB et l'Agence Bio (2017), on trouve quatre catégories d'élevages en fonction de la taille et du mode de commercialisation :

46 % des élevages ont moins de 500 poules qui privilégiant la vente directe.

17% des élevages ont de 500 à 6000 poules où au moins deux tiers du CA des œufs sont vendus en circuits courts.

Des élevages en circuits longs qui combinent œufs et autres productions représentent 58% du cheptel de poules pondeuses et 24% des élevages, celles-ci ont en moyenne 6000 poules.

13% des élevages sont spécialisés en œufs en circuits longs.

En Normandie, les élevages se divisent entre moins de 2000 poules et de 7000 à 9000 poules. Par département, l'Orne et la Seine-Maritime ont plus de têtes, mais le cheptel de poules pondeuses est similaire avec celui des autres départements.

Le marché des œufs bio est en continue progression et une montre une forte demande des consommateurs. Cette progression reflète directement sur la filière des œufs bio où est observée une augmentation du nombre d'élevage mais également à l'augmentation de la taille de ces élevages.

Par conséquent, des élevages de plus de 15 000 poules pondeuses sont apparus en France. Ils ne représentent encore que 2 % des exploitations mais déjà 20 % du cheptel. Pour la FNAB « ces fermes ne sont pas en cohérence avec les principes fondateurs de l'agriculture biologique ».

Evolution de la répartition des tailles d'élevage en nombre de têtes



Un système bio cohérent doit :

- Limiter la taille des bâtiments afin de rester cohérent avec le potentiel de production des terres et l'accessibilité des animaux au parcours ;
- Favoriser l'accès effectif des pondeuses au plein air en vue d'une optimisation du bien-être animal et de la prise alimentaire en extérieur ;
- Favoriser l'autonomie et le lien au sol à l'échelle de la ferme pour un système de production durable.

Bibliographie et pour savoir plus

œufs bio, les défis du changement d'échelle. Actes du séminaire organisé par la FNAB et le SYNALAF le 14 novembre 2017.

Rapport d'activités – 2018. Volaille Française.

Les élevages de poules pondeuses bio en France. Publie le 27 août 2019. Site Produire Bio.

L'agriculture biologique en Normandie (Observatoire données 2017).

Les chiffres 2018 de secteur bio. Agence BIO. Juin 2019.

Performances techniques et coûts de production. ITAVI 2017, données 2016.



Avec le soutien financier de



BIO EN NORMANDIE
Les agricultrices et agriculteurs bio



RÉGION
NORMANDIE