



BIO
en normandie

FILIÈRE POULET BIO EN NORMANDIE

ÉTAT DES LIEUX DE LA PRODUCTION BIOLOGIQUE | DÉCEMBRE 2025



EN FRANCE

En 2024, à l'échelle nationale, **911 fermes** produisent des poulets de chair, soit une baisse de 5% des exploitations agricoles par rapport à 2023.

Les capacités de production* en poulet de chair s'élèvent à près de **10,7 millions de têtes**. Le cheptel de poulets de chair bio baisse de 13% par rapport à 2023.

Les régions Pays-de-la-Loire et Nouvelle-Aquitaine sont les deux principales régions de volailles de chair bio : près des deux tiers du cheptel français se situent sur ces deux territoires.

La filière biologique représente **3,8%** des capacités de production de poulets de chair.

**Il est à noter que la capacité de production correspond à des mises en place potentielles et non des effectifs réels sur l'année.*

EN NORMANDIE

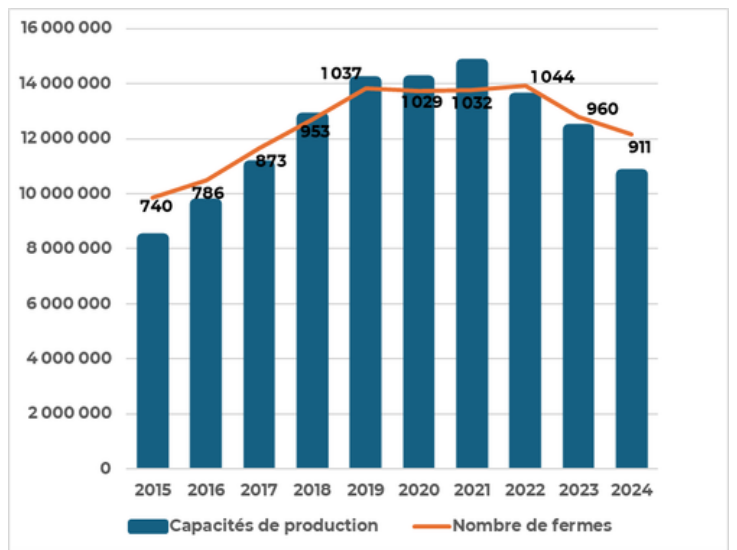
En 2024, la Normandie compte **une trentaine de fermes** produisant des poulets de chair bio, pour **88 526 têtes**. Le nombre d'exploitations agricoles en poulet de chair bio se maintient tandis que les capacités de production diminuent de 11% par rapport à 2023.

La Normandie est considérée comme une petite région de production pour la volaille de chair bio.

Plus de la moitié du cheptel de poulets de chair bio se situe dans le Calvados et la majorité des fermes avec cette production se situent en ex Basse-Normandie.

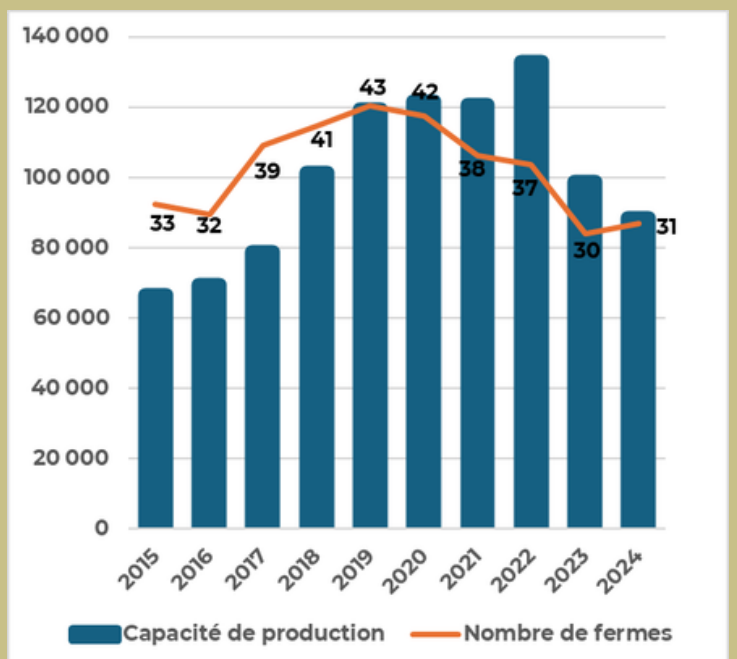
En 2024, la filière biologique représente 2% des capacités de production de poulets de chair de la région.

ÉVOLUTION DU NOMBRE DE FERMES ET DES CAPACITÉS DE PRODUCTION EN POULETS DE CHAIR BIO EN NOMBRE DE TÊTES (FR)



Source : Agence Bio, traitement BeN

ÉVOLUTION DU NOMBRE DE FERMES ET DES CAPACITÉS DE PRODUCTION EN POULETS DE CHAIR BIO EN NOMBRE DE TÊTES (NO)



Source : Agence Bio, traitement BeN

LA FILIÈRE

La filière longue est relativement peu développée en Normandie. La filière volaille de chair bio est donc majoritairement portée par des fermes ayant fait le choix de la vente en circuit court de proximité avec abattage à la ferme. Il est à noter qu'il existe deux types d'abattage à la ferme :

- ➔ L'abattage dans un établissement d'abattage dit non agréé (EANA) ou encore appelé "tuerie".
- ➔ L'abattage dans un établissement d'abattage aux normes européennes, avec deux cas de figure :
 - L'abattoir accueille les volailles provenant d'une ou deux fermes biologiques, il doit les abattre en début de chaîne, mais il n'est pas contraint à la certification à l'Agriculture biologique.
 - L'abattoir accueille des volailles provenant de plus de deux élevages alors il doit être certifié en bio.

*La "tuerie" à la ferme pour les volailles de chair : La réglementation permet aux éleveurs de volailles qui souhaitent être autonomes pour l'abattage de créer une tuerie à la ferme. Néanmoins, seules les volailles élevées au sein de la ferme peuvent être abattues sur place. Sauf dérogation locale, pour la tuerie à la ferme, les ventes doivent se faire dans un rayon de 80 kilomètres maximum.

En Normandie, deux abattoirs (hors de la ferme) sont certifiés AB et réalisent l'abattage de volailles: Gacé Volailles (61), SARL de la Haute-Bruyère (14). Des abattoirs et ateliers de découpe présents dans les régions limitrophes rayonnent sur la Normandie. La proximité géographique et le niveau de service incitent certains producteurs à faire appel à eux.

LA RÉGLEMENTATION

PRODUIRE DES POULETS DE CHAIR BIO - LES POINTS RÉGLEMENTAIRES CLÉS :

- ➔ **30% minimum de l'alimentation doit être produite à la ferme**, ou à défaut dans la même région.
- ➔ **A titre dérogatoire, l'alimentation des volailles de moins de 18 semaines peut contenir jusqu'à 5% de matières premières protéiques conventionnelles** qui s'avèrent être non disponibles en bio (protéines de pomme de terre, gluten de maïs...). A date, cette dérogation devra prendre fin au 31 décembre 2026, date à partir de laquelle l'alimentation des volailles devra être 100% bio.
- ➔ L'utilisation d'**acides aminés de synthèse est interdite**.
- ➔ **Le lien au sol en bio impose que les fientes produites par les volailles doivent être épandues sur les terres certifiées AB de la ferme**. En cas d'excédent, un plan d'épandage, en coopération avec d'autres fermes certifiées AB, doit être mis en œuvre pour assurer la destination de ces effluents bio vers des terres bio
- ➔ La surface totale exploitable de bâtiments avicoles destinés à l'engraissement des volailles dans toute unité de production **ne dépasse pas 1 600 m²**.

SOURCES :

- Observatoire régional de l'agriculture biologique
- Données statistiques Agence Bio, traitement Bio en Normandie
- Fiche réglementaire volaille de chair bio, FNAB
- Notes de Conjoncture, Agence Bio

CONTACTS :

- **Héloïse BILLOT**, conseillère territoires & transition agricole : hbillot@bio-normandie.org ; 06 95 29 95 89
- **Noémie BELKACEMI**, responsable élevage : nbelkacemi@bio-normandie.org ; 06 35 71 76 37



Avec le soutien financier de :

