



BIO
en NORMANDIE

FILIÈRE BOVIN VIANDE BIO EN NORMANDIE

État des lieux de la production
biologique | Décembre 2025



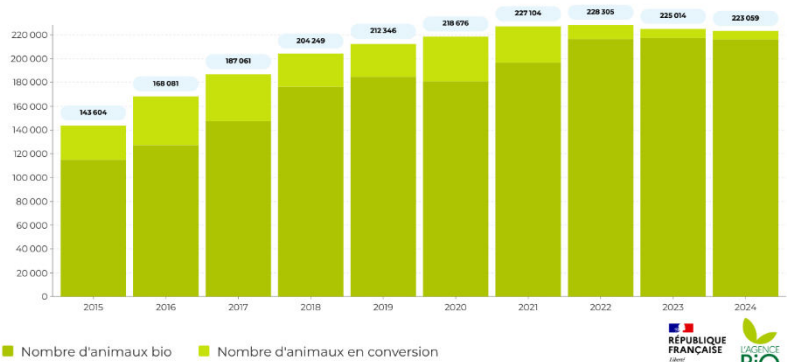
EN FRANCE

Ces données montrent une stagnation du cheptel bio/en conversion depuis 4 ans, alors que depuis 2012 il y avait toujours eu une croissance significative.



ÉVOLUTION DES CHEPTELS BIO OU EN CONVERSION

France entière - Vaches allaitantes

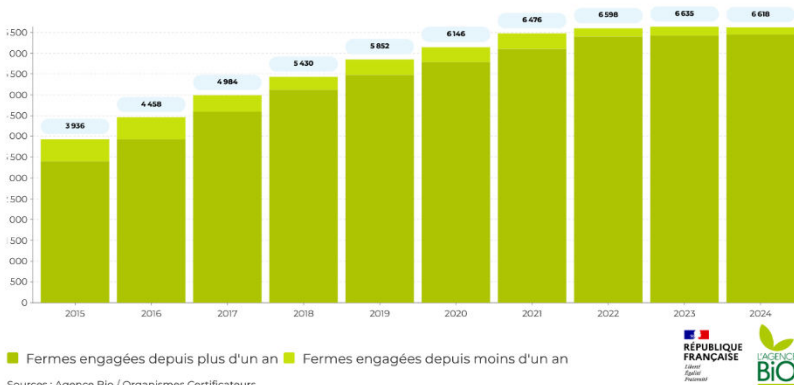


Sources : Agence Bio / Organismes Certificateurs



ÉVOLUTION DES FERMES ENGAGÉES EN BIO

France entière - Vaches allaitantes



Sources : Agence Bio / Organismes Certificateurs

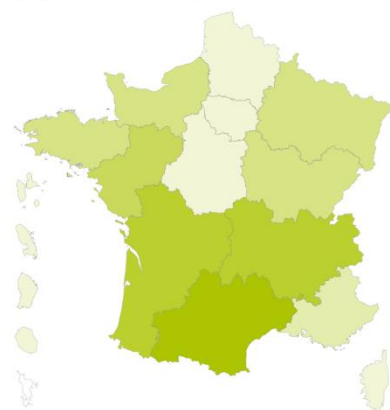


Le nombre d'éleveurs en Bio ne cesse d'augmenter d'année en année jusqu'en 2021. On observe ensuite une stagnation du nombre de fermes engagées en bio. Cette progression suit le même cours que le nombre d'animaux en bio/conversion.

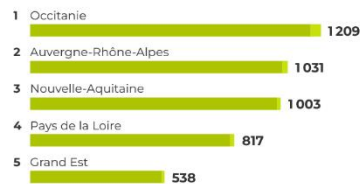


RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DES FERMES ENGAGÉES EN BIO EN 2024

France entière - Régions - Vaches allaitantes



Classement du nombre de fermes engagées en bio (Top 5)



■ Nombre de fermes engagées depuis plus d'un an ■ Nombre de fermes engagées depuis moins d'un an



Sources : Agence Bio / Organismes Certificateurs



Au niveau national :

Part du cheptel de vaches allaitantes bio et en conversion : **6%** en 2024.

La Normandie représente **6,1%** du cheptel bio français en vaches allaitantes.

La Normandie arrive au **8^{ème}** rang national, juste derrière la Bretagne, en termes de nombre fermes engagées en bio en bovins allaitant avec **440** fermes.

Sources : Agence Bio | Organismes Certificateurs

EN NORMANDIE

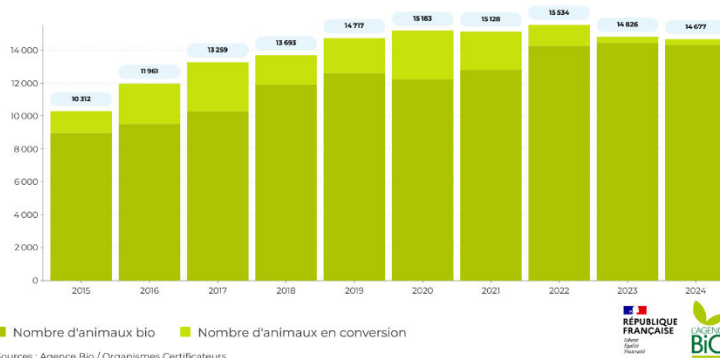
La Normandie est un territoire d'élevage de par sa composition paysagère. La viande bovine bio est la 2ème filière animale bio de la région (en nombre d'exploitations certifiées bio), devant la filière bovins lait bio.

Le cheptel de vaches allaitantes bio en Normandie a connu une augmentation jusqu'en 2020, pour ensuite stagner jusqu'en 2022 puis subir une baisse sur les deux dernières années.

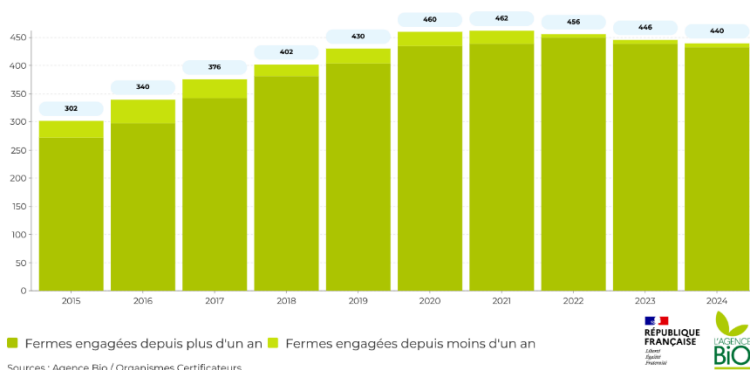
Entre 2022 et 2023 la baisse du nombre d'animaux certifiés a été de -5 %, en parallèle, le nombre de vaches allaitantes en conversion diminuait fortement (-34%).



ÉVOLUTION DES CHEPTELS BIO OU EN CONVERSION Normandie - Vaches allaitantes



ÉVOLUTION DES FERMES ENGAGÉES EN BIO Normandie - Vaches allaitantes



À l'instar de l'évolution des cheptels, le nombre de fermes, après avoir connu une augmentation puis une stagnation, commence à diminuer.

La répartition géographique des cheptels en Normandie est hétérogène, avec une concentration des animaux en Basse-Normandie. La répartition géographique des fermes suit à peu près le même schéma que pour celle des cheptels avec :

1. L'Orne avec 134 fermes engagées en bio en 2024
2. Le Calvados : 123 fermes
3. La Manche : 122 fermes
4. La Seine Maritime : 33 fermes
5. L'Eure : 28 fermes



RÉPARTITION GÉOGRAPHIQUE DES CHEPTELS BIO ET EN CONVERSION EN 2024 Normandie - Départements - Vaches allaitantes

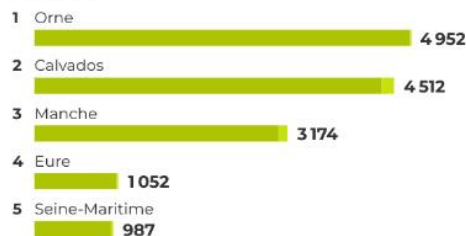


Nombre de têtes bio et en conversion



Sources : Agence Bio / Organismes Certificateurs

Palmarès du nombre de vaches allaitantes certifiées bio (Top 10)



■ Animaux en bio ■ Animaux en conversion



CONJONCTURE

Dans un contexte de stabilisation de la consommation globale des produits issus de l'agriculture biologique (+0,8 %), les données de l'Observatoire 2024 des Viandes Bio d'INTERBEV laissent entrevoir une légère reprise : le potentiel de production est là, et la consommation des ménages progresse en magasins spécialisés (+8,9 % en volumes vs 2023) et en restauration collective (+14 % vs 2023). Ces chiffres attestent de la capacité d'adaptation de la filière, qui connaît des années difficiles, marquées par une forte baisse des abattages (-29 % vs 2021) et de la consommation, notamment en grandes et moyennes surfaces (GMS : -42 % vs 2021). Face à cette situation, les professionnels redoublent d'efforts pour continuer à proposer aux consommateurs des viandes de qualité, issues d'élevages respectueux de l'environnement et des animaux.

QUELS SONT LES DÉBOUCHÉS POSSIBLES ?

La partie commercialisation des animaux est gérée par la structure de première mise en marché. En Normandie à l'échelle nationale, de nombreux organismes 100% Bio et/ou mixtes interviennent à ce niveau de la filière, travaillant pour certains avec les transformateurs présentés ci-dessous :

Avec des opérateurs 100% bio :

- Unébio – opérateurs 100% bio : Société de mise en marché 100% bio (en bovins, ovins, porcins, volailles) comprenant différentes filières organisées au niveau national.
- Normandie viande bio (NVB)

Avec des opérateurs mixtes :

- Le groupe Bigard (filière Herbopack)
- SVA Jean Rozé
- Terrena/Elivia
- Agrial

UN TERRITOIRE DESSERVI PAR DES OUTILS DE TRANSFORMATION ET DE PROXIMITÉ

En 2024, le recul des abattages est plus marqué pour les gros bovins bio allaitants (-11 % par rapport à l'année précédente) que pour les gros bovins laitiers (-3 %). Cette tendance, qui s'explique par un niveau de prix des animaux bio comparable au conventionnel, engendre une baisse des volumes valorisés au sein de la filière.

Localisation et caractéristiques des outils de transformations et d'abattages certifiés AB sur le territoire Normand :

Les abattoirs normands certifiés AB en activité							
Opérateur	Ville (Dép)	Statut	Bovins	Ovins	Caprins	Porcins	Volailles
Selvi	Alençon (61)	Actif					
Socopa Viandes	Gacé (61)	Actif					
Socopa Viandes	Le Neubourg (27)	Actif					
Socopa Viandes	Coutances (50)	Actif					
Webert Ricoeur	Cany-Barville (76)	Actif					
Elivia	Villers-Bocage (14)	Actif					
Gacé Volailles	Gacé (61)	Actif					
SARL de la Haute-Bruyère	Proussy (14)	Actif					
Nouet et Fils	Bourgvallées (50)	Actif					
Abattoir de Carentan	Carentan-les-Marais (50)	Actif (repris par Teba en avril 2025)					

Sources : Observatoire Régionale de l'Agriculture Biologique | « ORAB » 2025 et Bio en Normandie

Les animaux sont abattus en Normandie, mais également dans des abattoirs et ateliers de découpe présents dans les régions limitrophes rayonnant sur la Normandie. La proximité géographique et le niveau de service incitent certains producteurs à faire appel à eux :

Les abattoirs certifiés AB situés à proximité de la Normandie							
Opérateur	Ville (Dép)	Statut	Bovins	Ovins	Caprins	Porcins	Volailles
Teba	Pré-en-Pail (53)	Actif					
Vallégrain	Chérancé (72)	Actif					
Socopa Viandes	La Ferté-Bernard (72)	Actif					
Bigard	Formerie (60)	Actif					
Holvia	Laval (53)	Actif					

Source : Bio en Normandie

UNE CONSOMMATION DE VIANDE BOVINE BIO QUI REPART ?

En 2023, hormis la vente directe qui a vu ses volumes de vente légèrement augmenter (+ 4 %), tous les autres circuits de distribution enregistrent une baisse des ventes de la viande bio (en volume) : - 26 % en grandes surfaces ; - 25 % dans les boucheries artisanales ; - 12 % dans les magasins spécialisés bio.

Le marché de la viande bio stagne en restauration hors domicile (- 1 %). Globalement, on observe une baisse générale des volumes de - 17 % en 2023/2022, revenant à des niveaux de consommation proches de ceux de l'année 2017.

D'après les premières données disponibles pour l'année 2024, les ventes totales de viande bio (steak haché et viandes surgelées) en GMS (hors hard discount) ont reculé de 10 % en volume et de 9 % en valeur / 2023. En trois ans, la baisse a été de 39 % en volume et de 24 % en valeur, avec un ralentissement de la baisse en 2024.

Les ventes de viande bovine surgelées en GMS (hors hard discount) ont reculé de 18 % en volume et de 15 % en valeur en 2024 / 2023 (ce recul était de 19 % en volume et de 7 % en valeur en 2023 / 2022).

Les ventes de steak haché frais en GMS (hors hard discount) ont reculé de 8 % en volume et de 7 % en valeur / 2023 (ce recul était de 20 % en volume et de 11 % en valeur en 2023 / 2022).

La part de marché en valeur de la viande hachée bio était de 5,2 % en 2024 (5,6 % en 2023).

Cependant, la consommation montre des signes de reprise, portés par une hausse de la fréquentation dans les magasins spécialisés et une dynamique positive en restauration collective, en lien avec les objectifs de la loi Egalim.

En GMS, le steak haché maintient les ventes alors que le piécé a plus de difficulté à trouver sa place. Dans ce contexte, la filière bovine bio est consciente des défis qu'elle doit relever pour soutenir la relance des ventes de viandes bovines Bio :

- Sécuriser l'approvisionnement en valorisant les élevages Bio
- Anticiper les départs à la retraite
- Soutenir le renouvellement des générations d'éleveurs
- Communiquer auprès des consommateurs.

PROGRESSION DU PRIX DU BŒUF BIO

Au cours des 48 premières semaines de 2025, le prix moyen du steak haché de bœuf bio (15 % de MG) en GMS était de 22,13€ (contre 16,80 €/kg en 2022). Au cours de cette période, l'écart moyen entre le steak haché de bœuf bio et le steak haché conventionnel était de 5,49 €/kg.

En effet, les prix des animaux vif n'ont cessé d'augmenter durant l'année 2025, du fait du recul de l'offre en France ainsi que chez nos partenaires européens. Les maladies telles que la FCO, la MHE ainsi que les départs à la retraite et les déconversions ont entraîné une réduction des cheptels et des naissances, aboutissant à une réduction durable de l'offre.



VERS L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Les éleveurs naisseurs conventionnels qui souhaitent convertir leurs exploitations au système biologique s'orientent généralement vers un système naisseur-engraisseur. Ces changements nécessitent en amont de gérer des paramètres tels que

- L'évolution du schéma de fonctionnement du troupeau pour maintenir l'autonomie alimentaire,
- La finition des animaux,
- Les flux de trésorerie.

En effet, il existe très peu d'engraisseurs bovins viandes biologiques en France. Néanmoins, des systèmes engraisseurs existent en Normandie, souvent couplés à un autre atelier sur la ferme.

BIBLIOGRAPHIE

AGENCE BIO : Portail statistiques AB – traitement Bio en Normandie

Observatoire de l'agriculture biologique en Normandie – avril 2025 (données 2023-2024)

INTERBEV : Observatoire des viandes bio 2024

CONTACT

Noémie BELKACEMI
Chargée de mission Elevage
nbelkacemi@bio-normandie.org
06 35 71 76 37



Avec le soutien financier de :

