

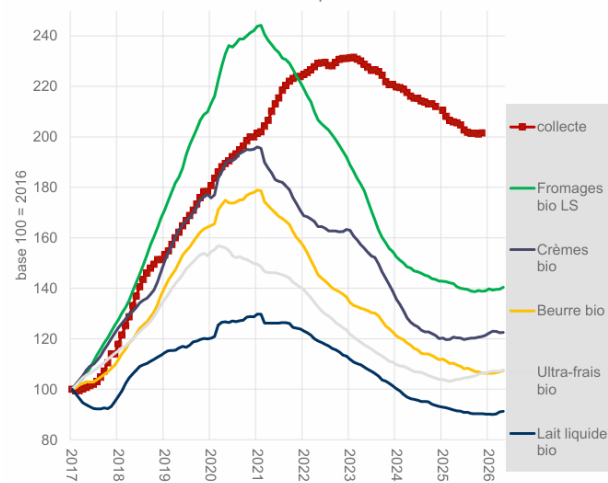


Actu'Lait Bio

Au rythme moyen bimensuel, Bio en Grand-Est vous embarque pour un tour d'horizon à 380° autour de la filière lait bio en région : conjoncture, actualités, travaux en cours, évènements.

CONJONCTURE DE LA FILIERE

Evolution des ventes de produits laitiers biologiques sur 12 mois glissants en GMS (base 100 = moyenne 2016)
Source: CNIEL d'après CIRCANA



Les ventes de produits laitiers bio en GMS sont en hausse

La consommation de produits laitiers bio en GMS repasse dans le vert dans toutes les catégories. Avec +5 % pour toutes catégories en début d'année 2025, cela représente la plus forte hausse depuis Janvier 2021.

La croissance du bio a principalement été portée par la hausse de la dépense par consommateur bio et grâce notamment au développement de l'offre entre 2016 et 2020 en GMS. Néanmoins, la baisse du nombre de références bio a nettement ralenti depuis 2024, mais se poursuit toujours dans la plupart des catégories.

Reprise des fabrications, en lien avec celle de la consommation

Fabrications de produits laitiers bio fini en équivalent lait (hors ingrédients) montre une hausse de +6% par rapport à 2024 et sur les 6 derniers mois. Ainsi, les déclassements se réduisent mais restent conséquents.

Réduction du rythme de baisse du nombre de livreurs

En mars 2025, 3 564 livreurs bio sont dénombrés. Cela correspond à -5% par rapport à 2025 et donc -19% de livreurs depuis juin 2022 (-800), ce qui correspond au niveau le plus bas depuis 2019.

Néanmoins, le rebond de la collecte bio gagne du terrain depuis cet automne avec + 5% de litrage en Mars 2026 (avec -5% de livreurs !). Cette hausse de production est à mettre en lien avec des stocks fourragers en quantité, et de très grande qualité et la fin de la vague FCO et notamment en Grand-Est, avec +18 % par rapport à la même période / 2025.

Quid de la suite ?

- Baisse des prix conventionnels : moins de déconversions
- Un certain nombre de déconversions vont cependant s'opérer jusqu'à la fin du premier semestre, mais le nombre de producteurs bio devraient ensuite être dicté, comme en conventionnel, par les départs à la retraite
- Démographie bio plus favorable et reprise facilitée → recul limité (≈ < 3%) si les prix se maintiennent.

Un webinaire a eu lieu le 1er juin 2026 sur le point de situation de la filière Bovin Lait Bio et ses perspectives présentées par Corentin PUVILLARD, Economiste au CNIEL

Retrouvez le replay du webinaire : [REPLAY - WEBINAIRE - FILIERE LAIT BIO](#)

Si vous êtes producteur ou opérateur de la filière et que vous souhaitez échanger sur cette thématique, n'hésitez pas à contacter

Tiphaine CHATELIER :
Chargée de Mission élevage
Tiphaine.chatelier@biograndest.org
06 18 18 72 55

ENQUETES REGLEMENTATION

La mise en œuvre cohérente des exigences du cahier des charges biologiques fait l'objet de notre grande attention, en élevages bovins bio, comme pour l'ensemble des productions bio sur **"l'accès à l'extérieur et la mise aux normes des bâtiments en élevage bovin bio"** afin de faire un point sur les mises aux normes et la mise en pratique du règlement dans notre réseau.

En effet, la FNAB souhaite faire un état des lieux précis des pratiques actuelles auprès des éleveurs.euses avant les échéances suivantes :

- Mise en conformité pour la fin des pratiques d'engraissement à l'intérieur des bovins adultes : 1er janvier 2027
- Mise en conformité pour l'ensemble des règles d'accès à l'extérieur des bovins (pâturage ou espace extérieur): 1er janvier 2028

Les notes disponibles sur le site Produire Bio ou sur le site de l'INAO sont un rappel synthétique de ce cadre réglementaire.

Pour éclairer ces débats et disposer de données concrètes, nous avons conçu un questionnaire qui vise à :

- Recueillir les pratiques d'engraissement et d'accès à l'extérieur dans notre réseau.
- Identifier les freins et leviers pour la mise en conformité.
- Anticiper les besoins en accompagnement ou en adaptation des règles.

Lien du questionnaire :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdUhT2dcVWKZGwOnfJ3YKUJjrcIXy5QI-OgAlju2qJODTyA/viewform>

Le temps estimé est de 10 minutes.

Nous attendons un retour d'ici fin juin 2026 pour avoir un panel représentatif.

Pour toute question, vous pouvez contacter Fiona Cloye (chargé de mission Elevage bovin à la FNAB) : fcloye@fnab.org

Nous comptons sur votre mobilisation.

Merci d'avance pour votre implication sur ce sujet.

ELEVAGE ET CLIMAT

→ Nous vous invitons au séminaire de Clôture du projet Interreg Resküh dans lequel Bio Grand Est est impliqué

Produire, durer, performer
Journée technique franco-allemande de l'élevage

26 juin 2026 Parlement Européen, 67000 Strasbourg À partir de 9h

Une occasion unique de venir rencontrer des experts de renommée mondiale, de découvrir les avancées réalisées et de contribuer aux discussions.

Programme

08:00 - Début des entrées

09:00 - Café d'accueil

09:30 - Discours de Jérémy Decerie, Eurodéputé

09:45 - Conférence sur l'Energie dans le monde de l'Elevage, Pr. Dr. Frank Mitloehner (UC Davis)

10:30 - « Résister, s'adapter, performer : les clés de la résilience en élevage laitier », Marie-Laure Ocaña (Zinpro Animal Production)

11:15 - « Stress thermique : Contrôler le THI réel du bâtiment, Améliorer le bien-être des animaux, Mettre en place un management réactif », Patrice Dubois (Rhône Conseil Elevage)

12:00 - Déjeuner

13:30 - « Gestion durable de l'eau dans les exploitations laitières », Pr. Dr. Julia Steinhoff-Wagner (TU München)

14:15 - Conférence sur l'Impact Carbone dans le monde de l'Elevage, Pr. Dr. Frank Mitloehner (UC Davis)

15:00 - Table ronde, c'est votre tour ! Questions - réponses

15:45 - Discours de conclusion



Pr. Dr. Frank Mitloehner



Marie-Laure Ocaña



Patrice Dubois



Pr. Dr. Julia Steinhoff-Wagner



WEBINAIRE !

Les réseaux FNAB et propose à leurs membres adhérents, administrateurs, salariés, paysans, un moment de partage d'analyses et de réflexions sur le thème :

Climat & élevage bovin - gestion des prairies

Lundi 22 juin - 10h30-12h30

Inscription obligatoire [ICI](#)

- Introduction : enjeux du climat et la gestion des élevages bio - Katja KLUMPP (INRAE)
- Gestion des prairies annuelles : effet sur le stockage du carbone, la biodiversité et la valorisation de l'herbe - Katja KLUMPP (INRAE)
- Outil d'animation mission PERPET : échanger sur les vulnérabilités au changement climatique et réfléchir collectivement à des leviers d'adaptation - Romain DIEULOT (CIVAM) et Cyrille GUI (agriculteur)
- Séance collective : débat interne sur les perspectives de travail

Si vous êtes producteur ou opérateur de la filière et que vous souhaitez échanger sur cette thématique, n'hésitez pas à contacter

Maëlle DROUILLET :
Chargée de Mission élevage
maelle.drouillet@biograndest.org
06 18 18 94 93