



LA COOPÉRATION AGRICOLE
NUTRITION ANIMALE

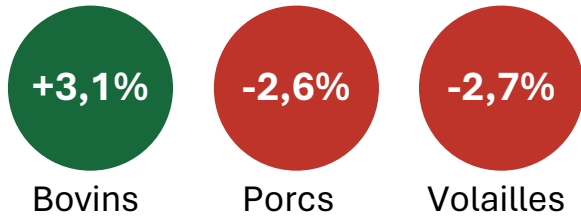
LETTRÉ MENSUELLE DE CONJONCTURE N° 304



Avril 2026

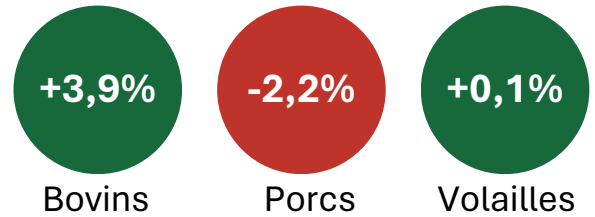
Evolution Février 2026 / Février 2025

Total aliments : -0,8%



Mars 2025 - Fév. 2026 / Mars 2024 - Fév. 2025

Total aliments : +0,7%



Analyse économique de la conjoncture

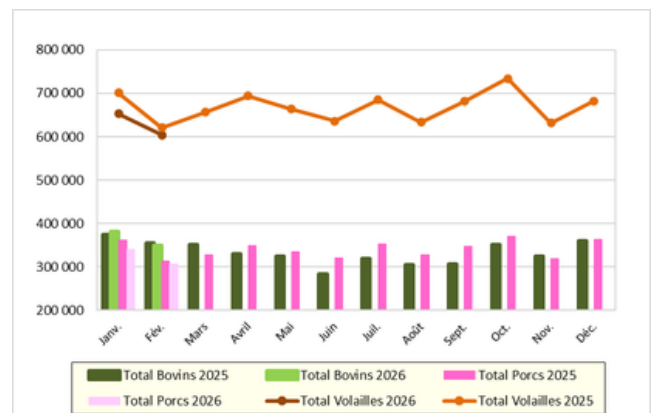
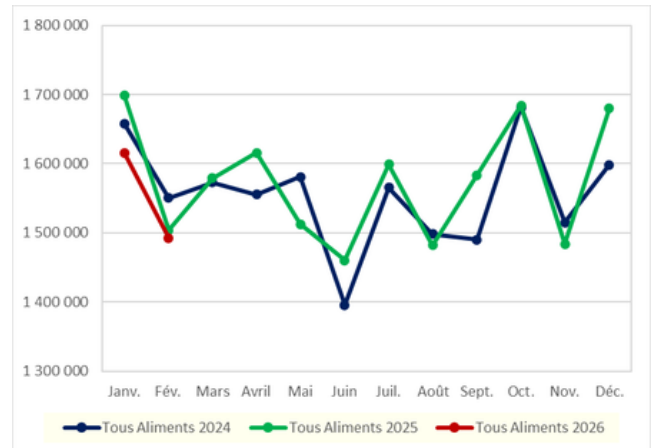
En février 2026*, la production nationale d'aliments composés recule de 0,8 % par rapport à février 2025, à nombre de jours ouvrés identiques. Dans le détail, la filière bovine affiche une dynamique positive (+3,1 %), soutenue par la forte hausse des aliments pour les autres bovins (+8,0 %), plus marquée que pour les vaches laitières (+0,9 %). Les ovins-caprins sont également bien orientés, avec une progression de 1,7 %. À l'inverse, la production d'aliments pour porcs poursuit son repli (-2,6 %). Du côté des volailles, la production totale est également en baisse (-2,7 %), et ce pour toutes les catégories : poulets (-1,2 %), pondeuses (-1,7 %), dindes (-8,7 %) et palmipèdes (-4,4 %). Les lapins confirment également leur forte baisse (-9,2 %).

Sur les douze derniers mois (mars 2025 – février 2026), la production française d'aliments composés est en hausse de 0,7 %. Les bovins constituent le principal moteur de cette progression (+3,9 %), notamment grâce aux vaches laitières (+4,2 %). Les petits ruminants progressent également (+4,9 %). À l'inverse, l'aliment porcin poursuit son recul (-2,2 %). Les volailles sont en légère progression (+0,1 %), tirées par les poulets (+2,9 %) et les dindes (+0,6 %), tandis que les pondeuses (-0,9 %) et les palmipèdes (-5,6 %) restent en baisse. L'aliment bio progresse de 4,8 %.

Au niveau régional, la situation apparaît contrastée sur le mois de février 2026. NUTRINOË enregistre un léger recul global (-0,3 %) : les hausses de production d'aliments pour bovins ne permettent pas de compenser totalement la forte baisse constatée en porc (-2,8 %). SO'FAB recule également (-1,0 %), avec une baisse particulièrement prononcée en pondeuses (-8,0 %), tout comme AINACO (-2,0 %). À l'inverse, les autres grandes régions affichent des évolutions positives, en particulier NUTRIACCES (+3,4 %) et NUTRIARCHE (+0,5 %).

Production nationale d'aliments composés

(en tonnes)



Panel mensuel représentant environ 95 % de la production nationale.



LA COOPÉRATION AGRICOLE
NUTRITION ANIMALE

LETTRÉ MENSUELLE DE CONJONCTURE N° 304

Avril 2026



Production nationale prévisionnelle d'aliments composés

(Panel mensuel - Représentant environ 95% de la production nationale)

| ALIMENTS | Février 2026 | | Déc. 25 - Fév. 26 | | Mars 25 - Fév. 26 | |
|--|------------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|
| | Tonnes | % | Tonnes | % | Tonnes | % |
| Vaches laitières dont mash | 298 700 | 0,9 % | 964 000 | 3,1 % | 3 561 000 | 4,3 % |
| Autres bovins dont mash | 146 900 | 8,0 % | 458 400 | 3,9 % | 1 658 400 | 3,0 % |
| Total bovins dont mash | 445 600 | 3,1 % | 1 422 400 | 3,3 % | 5 219 400 | 3,9 % |
| Ovins/Caprins dont mash | 71 400 | 1,7 % | 212 700 | 1,8 % | 734 700 | 4,9 % |
| Porcelets | 42 000 | -0,9 % | 138 000 | -0,9 % | 556 300 | -0,9 % |
| Truies | 50 400 | -0,6 % | 163 600 | 0,1 % | 652 700 | -0,7 % |
| Porcs engrais | 213 800 | -3,3 % | 710 000 | -3,0 % | 2 851 500 | -2,9 % |
| Total porcs | 306 200 | -2,6 % | 1 011 600 | -2,3 % | 4 060 500 | -2,2 % |
| Poulets | 255 600 | -1,2 % | 801 900 | -1,3 % | 3 334 100 | 2,9 % |
| Pondeuses | 208 700 | -1,7 % | 676 100 | -0,8 % | 2 684 200 | -0,9 % |
| Dindes | 62 000 | -8,7 % | 211 900 | -5,0 % | 875 200 | 0,6 % |
| Palmpèdes | 69 400 | -4,4 % | 221 100 | -4,7 % | 936 500 | -5,6 % |
| Autres volailles (cailles et pintades) | 8 600 | -8,5 % | 29 100 | -7,3 % | 127 000 | -6,8 % |
| Total volailles | 604 300 | -2,7 % | 1 940 100 | -2,0 % | 7 957 000 | 0,1 % |
| Lapins | 12 900 | -9,2 % | 41 600 | -8,0 % | 165 600 | -10,1 % |
| Autres animaux (poisson, gibier, cheval) | 28 600 | -10,3 % | 88 500 | -0,6 % | 397 100 | 1,0 % |
| Allaitement | 23 400 | 16,4 % | 70 700 | 7,8 % | 252 500 | -1,6 % |
| Total France | 1 492 400 | -0,8 % | 4 787 600 | -0,3 % | 18 786 800 | 0,7 % |
| Total France Bio | 41 700 | 1,2 % | 133 700 | NC* | 507 600 | NC* |

Source : Agreste - Enquête mensuelle Aliments composés pour animaux de ferme SSP/LCA NA/SNIA

*Le pourcentage d'évolution par rapport à 2024 ne peut être calculé en raison de la modification du panel mensuel des fabricants d'aliments biologiques à compter de 2025.

Evolution prévisionnelle de la production par associations régionales : 3 mois glissants

| ASSOCIATIONS REGIONALES | Bovins dont mash | Ovins/Caprins dont mash | Porcs | Poulets | Pondeuses | Dindes | Lapins | Tous Aliments |
|-------------------------|------------------|-------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| AINACO (1) | 1,8 % | -1,4 % | -2,2 % | -4,1 % | -2,0 % | -8,1 % | -10,1 % | -2,0 % |
| NUTRIACCES (2) | 3,5 % | 10,6 % | 3,1 % | 1,4 % | 5,7 % | 34,3 % | 5,5 % | 3,4 % |
| NUTRIARCHE (3) | 4,4 % | 4,3 % | -2,5 % | -0,3 % | -5,5 % | -15,6 % | -4,8 % | 0,5 % |
| NUTRINOË (4) | 4,6 % | -6,6 % | -2,8 % | -0,5 % | 0,7 % | -2,1 % | NS | -0,3 % |
| SO'FAB (5) | 1,7 % | 1,5 % | -2,0 % | -0,4 % | -8,0 % | -33,1 % | -2,8 % | -1,0 % |
| Total | 3,3 % | 1,7 % | -2,2 % | -1,5 % | -0,9 % | -5,0 % | -8,1 % | -0,3 % |

(1) Centre-Val-de-Loire, Pays-de-Loire (2) Auvergne-Rhône-Alpes, Bourgogne-Franche-Comté, Provence-Alpes-Côte d'Azur (3) Grand-Est, Hauts-de-France Poitou-Charentes, Ile-de-France, Haute-Normandie (4) Bretagne, Basse-Normandie (5) Nouvelle-Aquitaine, Occitanie.

Flash du mois

EUROFAC, un secteur clé de la stratégie européenne pour un élevage durable

Dans le cadre de la consultation européenne sur la future stratégie de l'UE pour un élevage durable, EUROFAC, qui représente au niveau européen les 3 organisations professionnelles du secteur, a rappelé le rôle structurant de la nutrition animale pour les filières d'élevage. Alignée avec les objectifs de compétitivité, de durabilité et de résilience portés par la Commission, la contribution d'EUROFAC met en avant l'impact direct des solutions nutritionnelles innovantes sur la santé et le bien-être animal, la réduction des émissions environnementales et la performance économique des élevages.

EUROFAC souligne notamment le potentiel de la circularité, à travers une meilleure valorisation des coproduits, le développement de nouvelles sources de protéines et la diffusion d'outils de mesure de l'empreinte environnementale des aliments pour animaux. L'organisation appelle à un soutien renforcé à la recherche, à l'innovation et à la digitalisation, ainsi qu'à une évolution du cadre réglementaire des additifs afin de faciliter l'accès aux solutions innovantes tout en préservant celles déjà autorisées.

Enfin, EUROFAC insiste sur la nécessité de concilier ambitions environnementales et viabilité économique des exploitations, et de garantir une concurrence loyale grâce à la réciprocité des normes applicables aux produits importés.

Ces orientations seront au cœur des échanges lors de la prochaine **Assemblée générale de la FEFAC**, qui se tiendra le **21 mai à Bucarest**, dans un contexte clé pour l'avenir du secteur européen de l'élevage et de l'alimentation animale.

