



LA COOPÉRATION AGRICOLE
NUTRITION ANIMALE



snia
Bien nourrir les animaux
C'est mieux nourrir les Hommes

Lettre mensuelle de conjoncture N° 295

Juin 2025

Evolution Avril 2025 / Avril 2024

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
+3,7%	+3,5%	+2,1%	+5,2%

Evolution Janv. 25 - Avril 25 / Janv. 24 - Avril 24

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
+0,9%	+1,4%	-0,7%	+1,2%

Analyse économique de la conjoncture

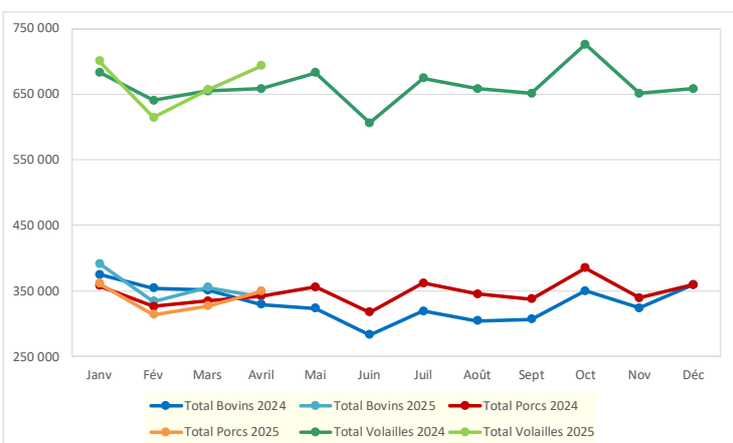
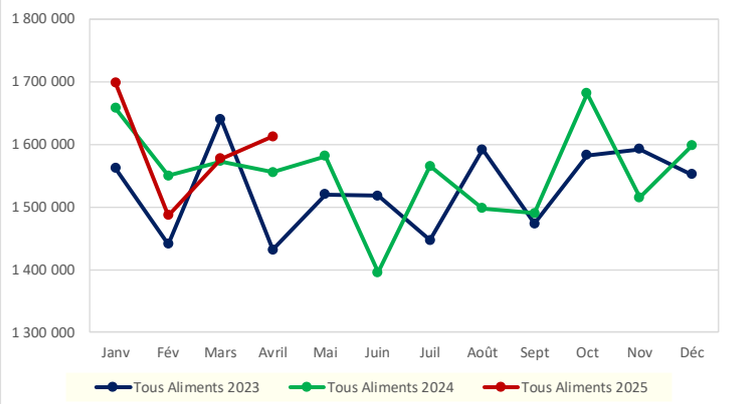
En avril 2025*, avec un nombre de jours ouvrés identique à avril 2024, la production nationale d'aliments composés progresse de 3,7 %. Cette hausse concerne la majorité des espèces. Les bovins sont en augmentation de 3,5 %, avec une progression plus nette pour les vaches laitières (+4,5 %) que pour les autres bovins (+0,9 %). Les ovins/caprins affichent également une forte dynamique (+8,3 %), tout comme les aliments mash (+3,9 %). Du côté des porcs, la production d'aliments augmente de 2,1 %, avec des hausses dans toutes les catégories : +2,3 % en porcs engraissement, +1,9 % en truies, et +1,0 % en porcelets. En volailles, la production est en hausse de 5,2 %, portée par les poulets (+10,6 %) et les dindes (+10,6 %), tandis que les pondeuses progressent modestement (+1,5 %). À l'inverse, les palmipèdes (-4,9 %), cailles (-20,0 %) et lapins (-10,3 %) reculent.

Au niveau des 4 premiers mois de 2025*, la production cumulée d'aliments composés est en hausse de 0,9 % par rapport à la même période de 2024. Cette évolution reste modérée mais positive pour la plupart des espèces : les bovins progressent de +1,4 %, les ovins/caprins de +3,9 %, et les volailles de +1,2 %. En revanche, les aliments porcins reculent légèrement (-0,7 %), avec des baisses plus marquées pour les truies (-1,3 %) et les porcelets (-0,8 %), tandis que les porcs à l'engraissement sont quasi stables (-0,5 %). Les aliments pour lapins restent en retrait sur cette période (-8,6 %), tout comme ceux destinés à l'allaitement (-2,0 %).

Au niveau régional, toutes les grandes régions françaises enregistrent une hausse de production en avril 2025. Les aliments dindes progressent dans toutes les régions, avec des hausses significatives notamment en Centre-Ouest (+17,6 %) et Sud-Est (+16,3 %). La production porcine est également orientée à la hausse dans l'ensemble du territoire, tandis que les poulets connaissent une belle dynamique, en particulier dans le Centre-Ouest (+14,6 %) et le Nord (+14,5 %).

* Panel mensuel uniquement, représentant environ 95% de la production nationale

Production nationale d'aliments composés
(en tonnes)



LA COOPERATION AGRICOLE NUTRITION ANIMALE

43 rue Sedaine CS 91115 75538 Paris cedex 11

TÉL : 01 44 17 57 12

Contact : Valérie Bris : nutritionanimale@lacoopagri.coop

SYNDICAT NATIONAL DE L'INDUSTRIE DE LA NUTRITION ANIMALE

41 bis Bd de la Tour-Maubourg 75007 Paris

TÉL : 01 44 18 63 50 – FAX : 01 44 18 63 53

Contact : Stéphane Radet : snia@nutritionanimale.org

Reproduction autorisée avec mention de la source « La Coopération Agricole Nutrition Animale / SNIA »



LA COOPÉRATION AGRICOLE
NUTRITION ANIMALE



snia
Bien nourrir les animaux
C'est mieux nourrir les Hommes

Flash du mois

Production nationale prévisionnelle d'aliments composés

ALIMENTS	AVRIL 2025		JANV 25 - AVRIL 25		JUIL 24 - AVRIL 25		MAI 24 - AVRIL 25	
	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
Mash	+3,9%	88 800	+1,9%	378 200	+0,1%	902 100	-0,3%	1 059 900
Vaches laitières	+4,5%	244 900	+2,0%	1 018 400	+1,5%	2 407 100	+1,5%	2 842 100
Autres bovins	+0,9%	96 000	-0,1%	410 600	+1,6%	986 300	+1,7%	1 157 700
Total Bovins	+3,5%	340 900	+1,4%	1 429 000	+1,6%	3 393 400	+1,6%	3 999 800
Ovins/Caprins	+8,3%	72 300	+3,9%	290 700	+2,3%	582 500	+1,4%	695 700
Porcelets	+1,0%	48 500	-0,8%	184 300	-0,2%	467 400	-0,6%	560 900
Truies	+1,9%	57 700	-1,3%	218 400	+0,1%	547 600	-0,7%	655 900
Porcs engrais	+2,3%	243 100	-0,5%	949 100	+0,2%	2 465 600	-1,0%	2 936 900
Total Porcs	+2,1%	349 300	-0,7%	1 351 800	+0,1%	3 480 600	-0,9%	4 153 700
Poulets	+10,6%	290 800	+5,6%	1 116 200	+4,2%	2 754 500	+2,3%	3 278 300
Pondeuses	+1,5%	235 400	-1,2%	909 000	+0,4%	2 262 900	+0,0%	2 708 600
Dindes	+10,6%	76 600	+3,4%	293 300	-3,7%	739 300	-3,7%	878 500
Pintades	+1,0%	8 200	-5,3%	32 900	-4,6%	99 000	-6,7%	113 600
Palmpèdes	-4,9%	80 400	-6,6%	312 600	-0,2%	817 700	+3,3%	980 900
Cailles	-20,0%	1 700	-11,2%	7 100	-10,3%	18 600	-10,9%	21 700
Total Volailles	+5,2%	693 100	+1,2%	2 671 100	+1,2%	6 692 000	+0,8%	7 981 600
Lapins	-10,3%	15 100	-8,6%	60 700	-6,5%	150 700	-6,7%	181 200
Divers	-5,4%	32 000	+1,7%	126 900	+3,7%	324 600	+3,0%	393 000
Total	+3,8%	1 591 500	+0,9%	6 308 400	+1,0%	15 525 900	+0,5%	18 464 900
Allaitement	-5,0%	21 000	-2,0%	84 700	+1,9%	216 800	+0,9%	254 800
Total France	+3,7%	1 612 500	+0,9%	6 393 100	+1,0%	15 742 700	+0,5%	18 719 700

Source :

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

Appréhender la réalité des coûts pour préserver la souveraineté alimentaire de la filière volailles

À l'heure où la souveraineté alimentaire est plus que jamais au cœur des préoccupations nationales, la rentabilité des maillons de la filière volailles – de l'accoupage à la distribution – est mise à rude épreuve. Les fabricants d'aliments composés pour animaux ne sont pas épargnés. La campagne céréalière 2024-2025 a été atypique : récoltes tardives, qualité nutritionnelle amoindrie du blé, dégradation sanitaire du maïs. Ces aléas ont entraîné des surcoûts majeurs liés à la reformulation des aliments, à l'achat de liants de mycotoxines, et à la sécurisation des approvisionnements. Pourtant, ces réalités ne sont pas reflétées dans l'indice ITAVI, qui ne couvre que partiellement les coûts réels de production. Tandis que cet indice baisse, les charges industrielles – énergie, main-d'œuvre, logistique – explosent. Depuis 2021, les coûts de fabrication et de transport ont augmenté de manière structurelle, atteignant des niveaux qui fragilisent la viabilité économique des entreprises. Cette distorsion entre indicateurs de référence et la réalité économique met en péril l'équilibre de toute la filière.

La Coopération Agricole NA et le SNIA demandent que soient prises en compte, en plus des évolutions des indices pour le panier de matières premières, les réalités économiques et l'évolution de l'ensemble des coûts de production tout au long de la filière. C'est une condition indispensable à l'attractivité des activités économiques de l'élevage et des industries liées comme l'alimentation animale, qui est essentielle à la souveraineté alimentaire française et à relocalisation de la production. Selon ANVOL, l'interprofession de la volaille de chair, la construction de 400 poulaillers est nécessaire à la relocalisation de 20 % de notre consommation.

Evolution prévisionnelle de la production par zones géographiques : AVRIL 2025

GRANDES REGIONS	Mash	Bovins hors mash	Ovins Caprins	Porcs	Poulets	Pondeuses	Dindes	Lapins	Tous Aliments
Bretagne	+20,3%	+7,3%	-6,1%	+1,4%	+8,1%	-2,8%	+2,9%	+6,2%	+2,8%
Centre Ouest ⁽¹⁾	+1,0%	-1,9%	+10,0%	+3,4%	+14,6%	+4,7%	+17,6%	-11,6%	+4,4%
Grand Est ⁽²⁾	+15,2%	-1,2%	+4,4%	+1,6%	+2,4%	+8,6%	=	NS	+2,9%
Grand Nord ⁽³⁾	+4,7%	+1,8%	-9,4%	+6,8%	+14,5%	+2,0%	+4,7%	-18,1%	+1,4%
Sud Est ⁽⁴⁾	-4,6%	+10,6%	+9,2%	+1,0%	+7,5%	+3,1%	+16,3%	-14,0%	+4,8%
Sud Ouest ⁽⁵⁾	NS	-5,4%	+9,1%	+7,2%	+9,3%	+4,1%	NS	+11,5%	+4,8%
Total	+3,9%	+3,4%	+8,2%	+2,1%	+10,5%	+1,3%	+10,6%	-10,3%	+3,6%

(1) Centre, Pays-de-Loire, Poitou-Charentes (2) Ile-de-France, Champagne-Ardenne, Alsace, Lorraine, Franche - Comté (3) Nord - Pas-de-Calais, Picardie, Haute et Basse-Normandie (4) Bourgogne, Rhône-Alpes, Auvergne, Limousin, Provence-Alpes-Côte d'Azur (5) Aquitaine, Languedoc-Roussillon, Midi-Pyrénées.