



LA COOPÉRATION AGRICOLE
NUTRITION ANIMALE



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

Lettre mensuelle de conjoncture N° 294

Mai 2025

Evolution Mars 2025 / Mars 2024			
Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
+0,2%	+1,2%	-2,2%	+0,3%

Evolution Janv. 25 - Mars 25 / Janv. 24 - Mars. 24			
Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
-0,1%	+0,7%	-1,6%	-0,2%

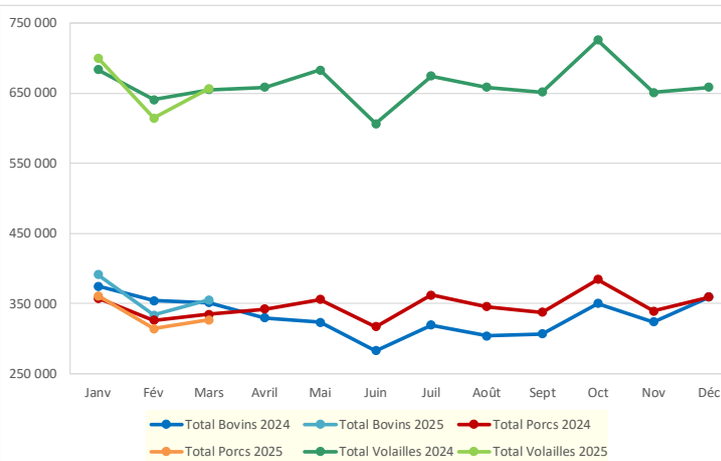
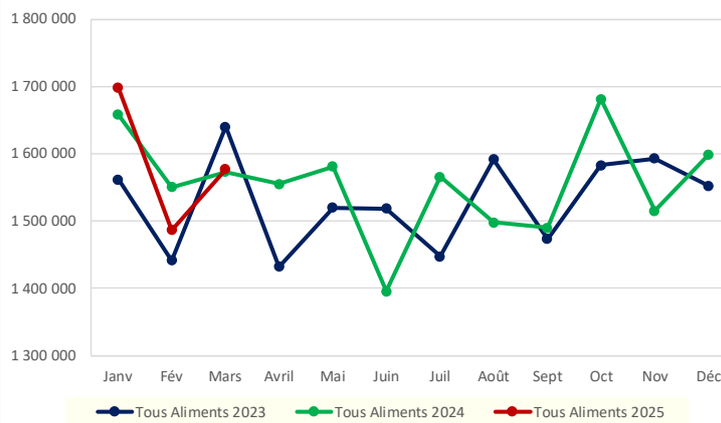
Analyse économique de la conjoncture

En mars 2025*, avec le même nombre de jours ouvrés qu'en mars 2024, la production française d'aliments composés progresse très légèrement de **0,2 %**. Cette hausse globale masque toutefois d'importantes disparités selon les espèces. **Chez les bovins**, la production d'aliments augmente de **1,2 %** tirée notamment par les aliments destinés aux vaches laitières (+1,7 %). La production pour les autres bovins est quasi stable (-0,2%). **Chez les ovins/caprins**, les volumes sont contrastés : les ovins progressent nettement (+9,5 %), tandis que la production pour les caprins est en légère baisse (-1,3 %). **Pour les porcins**, la production poursuit sa baisse amorcée les mois précédents (-2,2 %). Ce repli est général : les porcelets reculent de -1,7 %, les truies de -4,7 %, et les porcs en engraissement de -1,8 %. Seule une légère progression est notée pour les aliments complémentaires à l'engraissement (+0,3 %). **Dans le secteur avicole**, la production d'aliments reste globalement stable (+0,3 %), mais les écarts sont marqués selon les segments. Les poulets enregistrent une croissance significative (+3,8 %). À l'inverse, la production baisse pour les pondeuses (-0,9 %) malgré une hausse pour les reproducteurs (+7,4%). Les palmipèdes sont fortement en repli (-7,9 %), tandis que les dindes progressent légèrement (+1,2 %) et les pintades reculent nettement (-7,8 %). Parmi les autres espèces, la baisse se poursuit pour les **lapins** (-8,2 %) et la production progresse légèrement pour les **équins** (+2,9 %) et les **poissons** (+2,8 %). Enfin, la production d'aliments d'allaitement recule également (-2,9 %).

Au niveau des régions pour le mois de mars*, Le **Grand Nord** mène la hausse (+3,7%) grâce aux ovins/caprins (+24,9%) et aux volailles. Le **Grand Est** (+2,4%) profite d'un bon niveau sur les ovins/caprins (+18,4%) et le mash (+10,7%). Le **Sud-Est** affiche également une belle progression (+3,5%), tirée par les bovins (+9,0%) et les pondeuses (+7,7%). Le **Sud-Ouest** (+2,0%) reste en légère hausse malgré des reculs pour les bovins et les lapins. En **Bretagne**, la situation la production est en baisse de 2,0%. Le **Centre-Ouest** reste quasi-stable (-0,4%).

* 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 : vbris@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

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

Production nationale prévisionnelle d'aliments composés

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

Flash du mois

Statistiques de structures du secteur de la nutrition animale

En 2024, le secteur de l'alimentation animale représenté par La Coopération agricole Nutrition Animale et le SNIA se compose de **287 usines**, 187 entreprises et 136 groupes, totalisant un volume produit de 19 521 000 tonnes. Soit une augmentation de 1,75% par rapport à 2023.

Le tiers des usines (31% en 2024 contre 34,7% en 2019) produisent moins de 20 000 tonnes par an, tandis qu'un peu plus d'un quart se situent entre 20 000 et 50 000 tonnes (23,1% en 2019). Les structures de plus grande taille sont également bien représentées : près de 20% des usines produisent entre 50 000 et 100 000 tonnes et 17% entre 100 000 et 200 000 tonnes, une répartition similaire à 2019 pour ces deux catégories. 7% des usines dépassent les 200 000 tonnes contre 5,9% il y a cinq ans.

Du côté des entreprises, la répartition est relativement similaire : 30% d'entre elles produisent moins de 20 000 tonnes (contre 35% il y a cinq ans), 22% entre 20 000 et 50 000 tonnes, et 16% entre 50 000 et 100 000 tonnes. Les plus grandes entreprises représentent 17% pour la tranche 100 000 à 200 000 tonnes, et 15% dépassent les 200 000 tonnes annuelles.

En cinq ans, le nombre d'usines a diminué avec une trentaine de sites en moins, mais la production moyenne par site a augmenté, traduisant une concentration progressive de la production sur des sites industriels avec une capacité de production plus importante. Le nombre total d'entreprises a également diminué, passant de 203 à 187, tandis que le tonnage moyen par entreprise a légèrement augmenté de 102 800 à 104 400 tonnes. Ces évolutions s'inscrivent dans la restructuration continue du secteur d'activité.

ALIMENTS	MARS 2025		JANV 25- MARS 25		JUIL 24 - MARS 25		AVRIL 24- MARS 25	
	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
Mash	+2,8%	95 200	+0,7%	287 600	-0,6%	811 500	-0,1%	1 054 900
Vaches laitières	+1,7%	254 200	+1,2%	773 400	+1,2%	2 162 100	+1,9%	2 831 500
Autres bovins	-0,2%	101 100	-0,6%	314 200	+1,7%	889 900	+2,8%	1 156 500
Total Bovins	+1,2%	355 300	+0,7%	1 087 600	+1,3%	3 052 000	+2,2%	3 987 900
Ovins/Caprins	+0,1%	75 400	+2,5%	218 400	+1,6%	510 200	+6,3%	690 100
Porcelets	-1,7%	44 700	-1,4%	135 800	-0,4%	418 900	-0,1%	560 400
Truies	-4,8%	5 200	-2,4%	160 782	-0,1%	489 900	-0,3%	654 800
Porcs engrais	-1,8%	229 500	-1,4%	706 000	-0,1%	2 222 500	-1,0%	2 931 400
Total Porcs	-2,2%	327 100	-1,6%	1 002 600	-0,1%	3 131 400	-0,8%	4 146 600
Poulets	+3,8%	275 200	+3,9%	824 800	+3,4%	2 463 000	+1,5%	3 249 700
Pondeuses	-0,9%	224 100	-2,3%	672 600	+0,2%	2 026 500	+0,7%	2 256 900
Dindes	+1,2%	70 500	+1,1%	216 800	-5,1%	662 700	-4,0%	871 200
Pintades	+7,8%	8 300	-7,2%	24 700	-5,1%	90 800	-6,7%	113 500
Palmipèdes	-7,9%	76 761	-7,2%	232 200	+0,4%	737 300	+6,4%	985 100
Cailles	-0,4%	1 800	-8,2%	5 400	-9,2%	16 900	-6,9%	22 100
Total Volailles	+0,3%	656 800	-0,2%	1 976 500	+0,8%	5 997 300	+1,0%	7 945 700
Lapins	-8,2%	15 200	-8,1%	45 700	-6,1%	135 600	-5,7%	182 900
Divers	+1,3%	31 600	+4,3%	94 900	+4,8%	292 600	+5,0%	394 900
Total	+0,3%	1 556 500	-0,1%	4 713 100	+0,7%	13 930 500	+0,8%	18 402 900
Allaitement	-2,9%	20 500	-1,0%	63 700	+2,7%	195 800	+1,9%	255 900
Total France	+0,2%	1 577 100	-0,1%	4 776 800	+0,7%	14 126 300	+0,8%	18 658 900

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

Evolution prévisionnelle de la production par zones géographiques : MARS 2025

GRANDES REGIONS	Mash	Bovins hors mash	Ovins Caprins	Porcs	Poulets	Pondeuses	Dindes	Lapins	Tous Aliments
Bretagne	+23,1%	+2,7%	+3,1%	-2,7%	-2,4%	-6,5%	-4,1%	+4,4%	-2,0%
Centre Ouest ⁽¹⁾	-3,2%	-2,9%	-0,9%	-3,7%	+7,7%	+0,8%	+8,4%	-12,9%	-0,4%
Grand Est ⁽²⁾	+10,7%	-0,7%	+18,4%	+1,3%	+0,8%	+3,3%	=	NC	+2,4%
Grand Nord ⁽³⁾	+9,7%	-1,1%	+24,9%	+3,4%	+14,9%	+7,3%	-23,6%	-7,4%	+3,7%
Sud Est ⁽⁴⁾	-5,8%	+9,0%	+7,3%	+0,5%	+4,3%	+7,7%	-17,3%	-4,7%	+3,5%
Sud Ouest ⁽⁵⁾	NC	-6,2%	+8,3%	-2,2%	+3,1%	-2,8%	NC	-9,2%	+2,0%
Total	+2,8%	+1,2%	+6,3%	-2,2%	+3,8%	-0,9%	+1,2%	-8,2%	+0,2%

(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.

Site internet LCA NA : www.lacooperationagricole.coop Site internet SNIA : www.nutritionanimale.org