



LA COOPÉRATION AGRICOLE  
NUTRITION ANIMALE



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

## Lettre mensuelle de conjoncture N° 293

Avril 2025

Evolution Février 2025 / Février 2024			
Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
↓ -4,1%	↓ -5,8%	↓ -3,7%	↓ -4,0%

Evolution Janv. 25 - Fév. 25 / Janv. 24 - Fév. 24			
Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
↓ -0,7%	↓ -0,5%	↓ -1,3%	↓ -0,7%

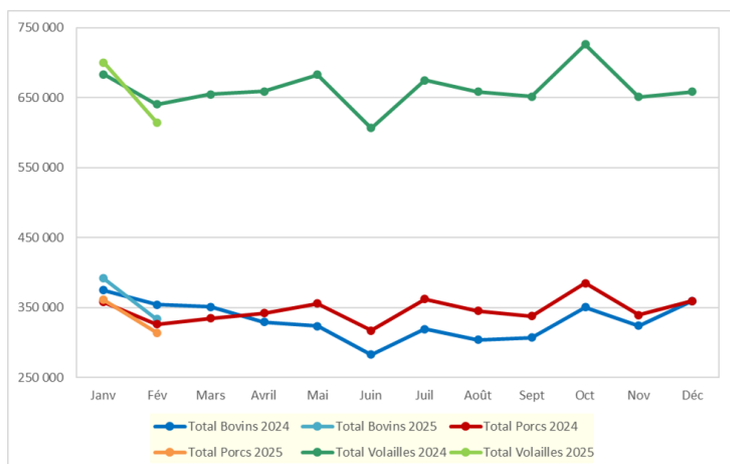
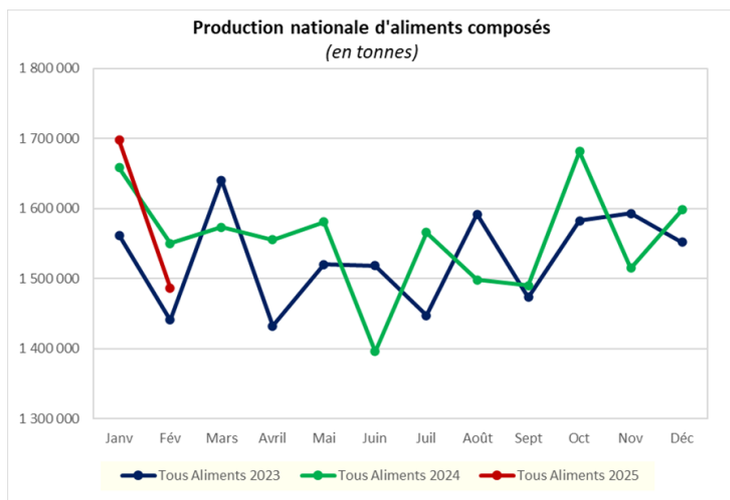
### Analyse économique de la conjoncture

En février 2025\*, avec un jour de moins qu'en février 2024 (année bissextile), la production française d'aliments composés recule de 4,1%. Cette baisse reste notable malgré le contexte calendaire, et touche la quasi-totalité des espèces. Côté ruminants, le repli est marqué pour les vaches laitières (-5,5%), les autres bovins (-6,4%) et les ovins/caprins (-4,4%). Du côté des porcs, la production diminue de 3,7%, avec des baisses relativement homogènes entre porcelets (-3,7%), truies (-4,5%) et porcs en engraissement (-3,5%). En volailles, la situation est contrastée : la production reste quasi stable en poulets (-0,1%), baisse modérément en dindes (-0,8%), mais recule nettement en pondeuses (-6,4%). Enfin, la production d'aliments pour lapins chute fortement (-12,0%), tandis que celle des aliments d'allaitement baisse de 2,0%.

Sur les deux premiers mois de 2025\*, la production globale d'aliments composés s'établit en baisse de 0,7% par rapport à 2024. Les tendances varient selon les filières. En bovins, la dynamique est plutôt stable : les autres bovins reculent légèrement (-1%), tandis que les vaches laitières sont quasi-stables (-0,3%). Côté porcins, la production totale diminue de 1,3%. La filière volaille est stable dans son ensemble (-0,7%), mais les situations varient : la production d'aliments augmente pour les poulets (+3,7%) et les dindes (+1,0%), tandis qu'elle recule en pintades (-6,9%), palmipèdes (-7,3%), cailles (-16,7%) et en pondeuses (-3,5%).

Au niveau des régions pour le mois de février\*, la production d'aliments composés recule dans toutes les grandes régions en février 2025. La Bretagne (-5,0%), le Nord (-4,5%) et le Centre-Ouest (-4,0%) affichent des replis marqués, tirés vers le bas notamment par les aliments pour bovins et volailles. À l'inverse, la région Sud-Ouest limite le recul (-3,4%) grâce à une légère progression sur certains segments, notamment les lapins (+1,1%) et le mash (+12,1%). Le Grand Est se distingue également par une baisse modérée (-1,0%) avec une dynamique positive sur les aliments pour porcs (+6,1%), malgré de fortes baisses dans d'autres espèces comme les ovins/caprins (-21,4%) touchées par la FCO.

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



LA COOPÉRATION 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

## Flash du mois

### La guerre commerciale US fragilise les approvisionnements de l'élevage européen

Aujourd'hui, les échanges en produits agricoles, alimentaires, ingrédients ou produits transformés entre l'Europe et les Etats-Unis représentent 40 milliards d'euros.

Dans ce contexte, la dépendance de l'Union européenne au soja américain devient particulièrement stratégique. Les États-Unis représentent 44 % des importations de soja de l'UE, soit 6 millions de tonnes pour une valeur estimée à 3 milliards d'euros, sans alternative directe équivalente. La mise en place de taxes sur les importations européennes de soja US créera inéluctablement une tension sur les marchés et risque d'entraîner une hausse généralisée du prix des matières premières protéiques en Europe. Ainsi, selon la FEFAC, le report des achats vers d'autres origines pourrait entraîner une hausse des coûts d'approvisionnement de 5 à 10 % à l'échelle mondiale.

En ce qui concerne les exportations américaines d'additifs vers l'UE couvertes par la proposition de la Commission européenne, il faut également souligner l'importance cruciale des coccidiostatiques, des oligo-éléments, du sulfate de lysine ainsi que des probiotiques/prébiotiques.

Aussi, LCA NA et le SNIA appellent, avec la FEFAC, à l'exemption de tous les produits agroalimentaires, y compris les ingrédients essentiels pour l'alimentation animale, des listes tarifaires réciproques des États-Unis et des listes de contre-tarifification de l'UE, afin de préserver la sécurité alimentaire mondiale et la résilience de la chaîne de valeur agroalimentaire.

ALIMENTS	FÉVRIER 2025		JANV 25 - FÉV 25		JUIL 24 - FÉV 25		MARS 24 - FÉV 25	
	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
<b>Mash</b>	<b>-3,4%</b>	<b>90 200</b>	<b>-1,20%</b>	<b>190 600</b>	<b>-1,20%</b>	<b>714 600</b>	<b>-1,2%</b>	<b>1 050 400</b>
Vaches laitières	-5,5%	238 500	-0,30%	512 900	0,80%	1 901 700	+0,9%	2 820 900
Autres bovins	-6,4%	95 300	-1,00%	212 500	1,80%	788 300	+2,4%	1 156 200
<b>Total Bovins</b>	<b>-5,8%</b>	<b>333 800</b>	<b>-0,50%</b>	<b>725 400</b>	<b>1,10%</b>	<b>2 690 000</b>	<b>+1,3%</b>	<b>3 977 100</b>
<b>Ovins/Caprins</b>	<b>-4,4%</b>	<b>67 000</b>	<b>-0,80%</b>	<b>141 000</b>	<b>0,30%</b>	<b>433 000</b>	<b>-0,5%</b>	<b>683 800</b>
Porcelets	-3,7%	42 400	-1,30%	91 100	-0,20%	374 300	-0,7%	561 100
Truies	-4,5%	50 600	-1,30%	107 800	0,40%	436 900	-0,6%	657 300
Porcs engrais	-3,5%	221 000	-1,30%	476 400	0,10%	1 992 900	-1,8%	2 935 400
<b>Total Porcs</b>	<b>-3,7%</b>	<b>314 000</b>	<b>-1,30%</b>	<b>675 300</b>	<b>0,10%</b>	<b>2 804 100</b>	<b>-1,5%</b>	<b>4 153 800</b>
Poulets	-0,1%	257 200	3,70%	548 400	3,30%	2 186 400	+1,0%	3 238 100
Pondeuses	-6,4%	208 700	-3,50%	445 900	0,20%	1 799 100	+0,2%	2 702 400
Dindes	-0,8%	67 900	1,00%	146 300	-5,80%	592 200	-4,1%	870 400
Pintades	-11,3%	7 700	-6,90%	16 400	-4,80%	82 500	-6,2%	114 200
Palmipèdes	-11,6%	71 800	-7,30%	154 600	1,30%	659 700	+10,2%	990 800
Cailles	-24,6%	1 400	-16,70%	3 400	-11,40%	14 900	-7,7%	21 900
<b>Total Volailles</b>	<b>-4,0%</b>	<b>614 700</b>	<b>-0,70%</b>	<b>1 315 000</b>	<b>0,70%</b>	<b>5 334 800</b>	<b>+1,1%</b>	<b>7 937 800</b>
Lapins	-12,0%	14 100	-8,30%	30 400	-5,90%	120 300	-6,5%	184 100
Divers	+11,2%	32 500	6,30%	63 400	5,10%	260 500	+4,9%	393 800
<b>Total</b>	<b>-4,1%</b>	<b>1 466 300</b>	<b>-0,80%</b>	<b>3 141 100</b>	<b>0,60%</b>	<b>12 357 200</b>	<b>+0,3%</b>	<b>18 380 800</b>
Allaitement	-2,0%	20 100	=	43 200	3,40%	175 300	+0,2%	256 500
<b>Total France</b>	<b>-4,1%</b>	<b>1 486 400</b>	<b>-0,70%</b>	<b>3 184 300</b>	<b>0,60%</b>	<b>12 532 600</b>	<b>+0,3%</b>	<b>18 637 300</b>

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

## Evolution prévisionnelle de la production par zones géographiques : FEVRIER 2025

GRANDES REGIONS	Mash	Bovins hors mash	Ovins Caprins	Porcs	Poulets	Pondeuses	Dindes	Lapins	Tous Aliments
Bretagne	+1,4%	-5,3%	-13,6%	-4,0%	-2,6%	-8,8%	-3,4%	-33,2%	-5,0%
Centre Ouest <sup>(1)</sup>	-5,0%	-9,3%	+0,6%	-3,5%	+3,6%	-6,1%	+6,1%	-12,6%	-4,0%
Grand Est <sup>(2)</sup>	+8,9%	-2,9%	-21,4%	+6,1%	-0,1%	-1,6%	=	NS	-1,0%
Grand Nord <sup>(3)</sup>	+2,4%	-14,8%	+11,2%	-1,3%	+6,8%	+3,0%	-20,6%	-13,6%	-4,5%
Sud Est <sup>(4)</sup>	-10,2%	+3,4%	-5,2%	-1,5%	-4,3%	-8,7%	NS	-7,1%	-3,6%
Sud Ouest <sup>(5)</sup>	+12,1%	-10,0%	-5,4%	-3,1%	-3,6%	-7,4%	NS	+1,1%	-3,4%
<b>Total</b>	<b>-3,4%</b>	<b>-5,8%</b>	<b>-4,4%</b>	<b>-3,7%</b>	<b>-0,1%</b>	<b>-6,4%</b>	<b>-0,8%</b>	<b>-12,0%</b>	<b>-4,1%</b>

(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](http://www.lacooperationagricole.coop) Site internet SNIA : [www.nutritionanimale.org](http://www.nutritionanimale.org)