



LA COOPÉRATION AGRICOLE  
NUTRITION ANIMALE



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

## Lettre mensuelle de conjoncture N° 289

Décembre 2024

Evolution Oct. 2024 / Oct. 2023

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
+8,3%	+8,9%	+6,0%	+9,7%

Evolution Janv. - Oct. 2024 / Janv. - Oct. 2023

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
+2,4%	+3,4%	-1,8%	+2,4%

### Analyse économique de la conjoncture

En **octobre 2024\*** (un jour ouvré de plus qu'en 2023), la production nationale d'aliments composés progresse fortement de 8,3%, marquant une accélération par rapport aux mois précédents. Tous les grands segments bénéficient de cette dynamique, avec des hausses particulièrement marquées dans les filières bovines (+9,7%), portées par les vaches laitières (+8,3%) et les autres bovins (+10,5%). Les aliments pour porcs enregistrent également une progression nette (+6,0%), un redressement notable par rapport aux reculs observés ces derniers mois. Côté volailles, la production totale progresse de 9,9%, soutenue par les pondeuses (+18,4%) et les palmipèdes (+9,5%).

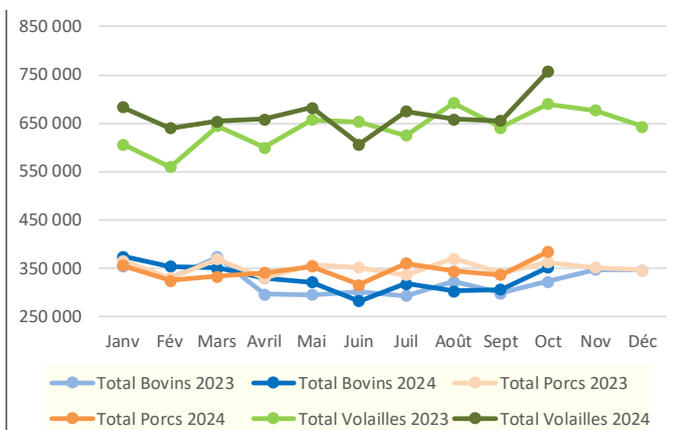
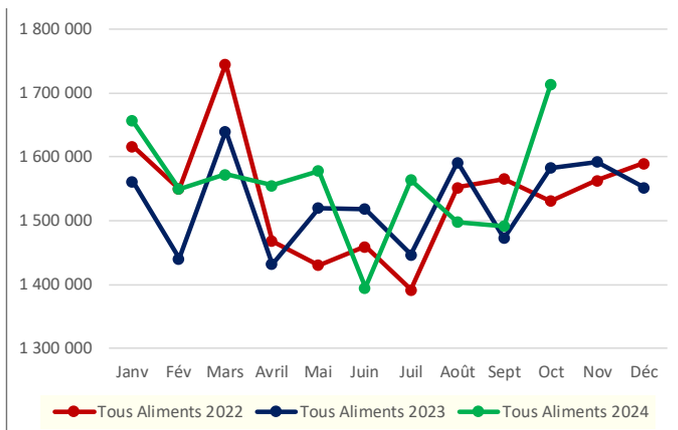
De **janvier à octobre 2024\***, la production nationale d'aliments composés atteint 15 575 600 tonnes, soit une progression de 2,4% par rapport à 2023.

- **Bovins** : avec une hausse de 3,4%, la filière bovine confirme son rôle de moteur, portée par des prix favorables dans les secteurs laitier et viande. Les autres bovins (+5,6%) et les vaches laitières (+2,5%) contribuent largement à cette croissance.
- **Porcs** : la production d'aliments pour porcs recule (-1,8%), reflétant les effets d'une décapitalisation progressive du cheptel. Malgré tout, le rythme de cette baisse reste modéré grâce à une demande encore solide pour le porc engraissement.
- **Volailles** : la filière volailles se distingue par une progression de 4,7%, tirée par les pondeuses (+3,9%), les poulets (+1,9%) et les palmipèdes (+28,2%). Ces résultats traduisent une reprise post-crise aviaire, bien que certaines espèces, comme la dinde (-1,8%), peinent encore à regagner du terrain.

**Au niveau régional**, la tendance générale est à la hausse en octobre, toutes les grandes régions affichant une progression notable. Le Grand Est se distingue particulièrement, avec des progressions marquées dans presque toutes les filières.

\* 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



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

ALIMENTS	OCT 2024		JUILLET 24 - OCT 24		JANV 24 - OCT 24		NOV 23 - OCT 24	
	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
<b>Mash</b>	<b>+5,4%</b>	<b>93 700</b>	<b>-0,2%</b>	<b>344 800</b>	<b>+0,1%</b>	<b>874 400</b>	<b>+0,1%</b>	<b>1 059 100</b>
Vaches laitières	+8,3%	248 000	+3,1%	901 400	+2,5%	2 333 400	+2,5%	2 828 900
Autres bovins	+10,5%	103 700	+4,1%	378 300	+5,6%	962 200	+5,7%	1 160 100
<b>Total Bovins</b>	<b>+8,9%</b>	<b>351 700</b>	<b>+3,4%</b>	<b>1 279 700</b>	<b>+3,4%</b>	<b>3 295 600</b>	<b>+3,4%</b>	<b>3 989 000</b>
<b>Ovins/Caprins</b>	<b>+6,4%</b>	<b>49 800</b>	<b>+2,5%</b>	<b>178 900</b>	<b>+1,1%</b>	<b>573 000</b>	<b>+0,9%</b>	<b>688 700</b>
Porcelets	+5,2%	50 700	+0,8%	191 000	-0,2%	470 800	-1,1%	564 800
Truies	+6,2%	58 100	+2,5%	222 000	-0,0%	551 200	-0,9%	659 800
Porcs engrais	+6,2%	276 400	+1,0%	1 013 800	-2,5%	2 431 700	-3,4%	2 927 700
<b>Total Porcs</b>	<b>+6,0%</b>	<b>385 200</b>	<b>+1,2%</b>	<b>1 426 800</b>	<b>-1,8%</b>	<b>3 453 700</b>	<b>-2,7%</b>	<b>4 152 300</b>
Poulets	+6,9%	295 300	+3,5%	1 117 000	+1,9%	2 698 000	+0,8%	3 206 800
Pondeuses	+18,4%	269 500	+6,4%	938 000	+3,9%	2 303 700	+3,4%	2 756 300
Dindes	-3,5%	80 100	-6,7%	296 200	-1,8%	716 000	-1,1%	877 600
Pintades	+6,9%	14 100	-4,3%	43 400	-3,5%	92 800	-4,7%	116 500
Palmpèdes	+8,9%	95 900	+9,1%	345 300	+27,4%	843 200	+28,2%	1 011 400
Cailles	+3,1%	2 300	-7,9%	7 200	+2,4%	18 300	-2,5%	23 200
<b>Total Volailles</b>	<b>+9,7%</b>	<b>757 200</b>	<b>+3,8%</b>	<b>2 747 100</b>	<b>+4,7%</b>	<b>6 672 000</b>	<b>+4,2%</b>	<b>7 991 800</b>
Lapins	-1,9%	15 800	-3,3%	61 200	-5,8%	158 600	-6,8%	190 500
Divers	+15,2%	35 400	+6,2%	141 000	+5,7%	334 100	+5,1%	389 100
<b>Total</b>	<b>+8,3%</b>	<b>1 688 800</b>	<b>+2,8%</b>	<b>6 179 500</b>	<b>+2,4%</b>	<b>15 361 400</b>	<b>+1,9%</b>	<b>18 461 100</b>
Allaitement	+6,3%	25 000	+8,5%	88 300	+1,9%	214 200	+2,7%	259 100
<b>Total France</b>	<b>+8,3%</b>	<b>1 713 800</b>	<b>+2,9%</b>	<b>6 267 800</b>	<b>+2,4%</b>	<b>15 575 600</b>	<b>+1,9%</b>	<b>18 720 200</b>

### Vers un étiquetage environnemental harmonisé des aliments composés en Europe

Le 13 décembre 2024, la FEFAC organisait à Paris un workshop intitulé "Green Feed Labelling in Practice", réunissant des entreprises et des associations nationales de la nutrition animale européenne. Les objectifs de cette rencontre étaient de :

- Discuter des attentes croissantes en matière de transparence et de communication sur l'empreinte carbone des aliments composés
- Partager des retours d'expérience nationaux avec des études de cas (France, Belgique, Allemagne, Danemark et Pays-Bas) sur la mise en place de pratiques visant à harmoniser le calcul de l'empreinte carbone des aliments composés.
- Structurer un travail collectif autour des critères, protocoles et exigences de vérification pour harmoniser les pratiques à l'échelle européenne

Les outils présentés par les différents pays seront la clé pour :

- Intégrer les efforts fabricants d'aliments dans des cadres réglementaires européens solides.
- Contribuer aux travaux des filières animales sur le calcul l'impact environnemental au niveau des élevages.
- Assurer une communication harmonisée sur les résultats de l'empreinte carbone des aliments composés.

Ce workshop est une étape importante dans la structuration d'un socle commun à l'échelle européenne pour garantir un étiquetage environnemental fiable et crédible.

Source :

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

## Evolution prévisionnelle de la production par zones géographiques : OCTOBRE 2024

GRANDES REGIONS	Mash	Bovins hors mash	Ovins Caprins	Porcs	Poulets	Pondeuses	Dindes	Lapins	Tous Aliments
Bretagne	+5,1%	+11,3%	+39,2%	+5,1%	+4,3%	+29,3%	-11,1%	+21,3%	+8,9%
Centre Ouest <sup>(1)</sup>	+8,0%	+3,0%	+6,7%	+4,5%	+9,5%	+8,8%	+5,2%	-1,1%	+7,3%
Grand Est <sup>(2)</sup>	-0,4%	+10,7%	+3,0%	+10,3%	+18,2%	+13,5%	NS	NS	+10,2%
Grand Nord <sup>(3)</sup>	+10,8%	+8,5%	+42,1%	+11,2%	-2,8%	+11,5%	-20,2%	-10,0%	+6,9%
Sud Est <sup>(4)</sup>	+2,7%	+14,2%	-0,9%	+10,7%	+4,9%	+14,9%	+0,1%	-1,7%	+8,4%
Sud Ouest <sup>(5)</sup>	-2,5%	+3,8%	+6,6%	+12,4%	+9,1%	+13,2%	-51,1%	-0,3%	+9,2%
<b>Total</b>	<b>+5,4%</b>	<b>+8,9%</b>	<b>+6,4%</b>	<b>+6,1%</b>	<b>+6,9%</b>	<b>+18,4%</b>	<b>-3,5%</b>	<b>-1,9%</b>	<b>+8,3%</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.