



Lettre mensuelle de conjoncture N° 286

Septembre 2024

Evolution Juillet 2024 / Juillet 2023

Evolution Janv. - Juillet 2024 / Janv. - Juillet 2023

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles		
1		1	1		
+8,2%	+8,6%	+7,1%	+8,2%		

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles		
+3,0%	+4,0%	-2,3%	+5,9%		

Analyse économique de la conjoncture

En juillet 2024*, la production nationale d'aliments composés est en augmentation de 8,2%. Néanmoins, ce mois compte 3 jours ouvrés de plus qu'en juillet 2023, et en considérant une moyenne journalière, nous observons en réalité un recul de 5,9% de la production. Sur le mois entier, les aliments « bovins » sont en hausse (+8,6%), à la fois en vaches laitières (+8,9%) et en autres bovins (+8,1%). Les aliments « ovins/caprins » affichent eux aussi une progression (+8,2%) tout comme l'aliment mash (+6,5%). En porcs, la production d'aliment augmente de 7,1%. Concernant les volailles, le total est en hausse (+8,2%) mais avec une situation toujours hétérogène entre les espèces. Les aliments « dindes » progressent seulement de 1,8% et les aliments « pintades » reculent de 8,0%. Les aliments « poulets » et « pondeuses » sont en hausse (respectivement +8,2% et +7,1%). Les aliments « palmipèdes » progressent de 21,5%.

Au niveau des 7 premiers mois de 2024*, la production globale d'aliments est en hausse de 3,0% par rapport à 2023. Dans le détail, les aliments porcs sont en baisse de 2,3% sur cette période, avec une relative stabilité en porcelets (+0,3%) et truies (-0,1%) mais une baisse en engraissement (-3,2%). À l'inverse, les volailles progressent de 5,9% avec une hausse dans toutes les espèces, sauf en pintades : +2,0% en poulets, +3,0% en pondeuses , +2,0% en dindes, +39,6% en palmipèdes, et -3,7% en pintades. Les aliments pour bovins sont également en progression (+4,0%), plus marquée en autres bovins (+6,8%) qu' en vaches laitières (+3,0%). La production d'aliments pour ovins/caprins augmente aussi légèrement (+1,2%). Enfin, les aliments d'allaitement sont en hausse (+1,1%) et les aliments pour lapins sont en baisse (-5,3%).

Au niveau des régions pour le mois de juillet 2024*, l'ensemble des régions voient leur production totale d'aliments en augmentation. Cette progression est la plus marquée en Sud-Ouest (+20,0%). La production d'aliments « dindes » diminue de 1,0% en Bretagne.

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

250 000 Jany Féy Mars Avril Mai

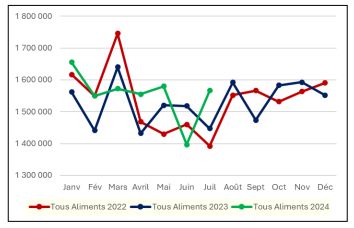
LA COOPERATION AGRICOLE NUTRITION ANIMALE

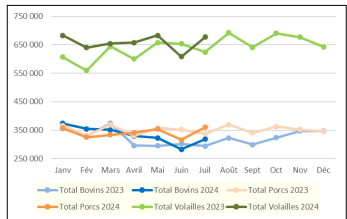
43 rue Sedaine CS 91115 75538 Paris cedex 11 TÉL: 01 44 17 57 12

Contact : Valérie Bris : nutritionanimale@lacoopagri.coop

Production nationale d'aliments composés







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





Flash du mois

Production nationale prévisionnelle d'aliments composés

	JUIN 2024		JUILLET 2024		JANV 24 - JUIL 24		AOÛT 23 - JUIL 24	
ALIMENTS	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
Mash	-10,5%	73 600	+6,5%	85 300	+1,1%	614 900	+0,6%	1 064 800
Vaches laitières	-6,6%	201 900	+8,9%	227 000	+3,0%	1 658 900	+1,8%	2 820 300
Autres bovins	-5,4%	80 800	+8,1%	92 100	+6,8%	675 400	+5,8%	1 151 500
Total Bovins	-6,3%	282 700	+8,6%	319 100	+4,0%	2 334 200	+2,9%	3 971 800
Ovins/Caprins	-12,3%	48 200	+8,2%	47 400	+1,2%	441 200	-0,4%	687 700
Porcelets	-7,3%	43 800	+7,5%	48 800	+0,3%	328 700	-1,2%	566 700
Truies	-9,0%	51 100	+9,2%	57 900	-0,1%	387 100	-2,2%	659 400
Porcs engrais	-11,0%	221 500	+6,6%	254 000	-3,2%	1 672 200	-4,3%	2 933 800
Total Porcs	-10,2%	316 300	+7,1%	360 800	-2,3%	2 388 000	-3,5%	4 160 000
Poulets	-10,8%	248 900	+8,2%	279 200	+2,0%	1 862 800	-0,3%	3 192 700
Pondeuses	-5,7%	210 500	+7,1%	228 700	+3,0%	1 596 100	+2,5%	2 716 300
Dindes	-11,8%	64 900	+1,8%	74 100	+2,0%	493 900	+3,5%	900 300
Pintades	-19,7%	7 000	-8,0%	8 400	-3,7%	57 800	-6,4%	117 700
Palmipèdes	+13,3%	75 500	+21,5%	84 200	+39,6%	579 200	+35,2%	994 500
Cailles	-15,8%	1 500	-5,5%	1 500	+8,3%	12 500	-2,8%	23 700
Total Volailles	-6,9%	608 300	+8,2%	676 100	+5,9%	4 602 400	+4,4%	7 945 200
Lapins	-10,2%	14 700	+6,6%	16 200	-5,3%	114 000	-8,0%	193 800
Divers	-8,2%	33 900	+11,7%	38 700	+6,4%	231 600	+2,3%	385 500
Total	-8,0%	1 377 700	+8,0%	1 543 700	+3,0%	10 726 200	+1,6%	18 408 800
Allaitement	-6,0%	18 700	+25,5%	22 600	+1,1%	148 400	+1,4%	256 800
Total France	-8,0%	1 396 400	+8,2%	1 566 200	+3,0%	10 874 700	+1,6%	18 665 600

Source:

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

<u>Publication du guide pour le calcul du</u> poids carbone des aliments composés

Le SNIA et La Coopération Agricole Nutrition Animale ont publié leur <u>guide méthodolo-gique sur l'harmonisation du calcul du poids</u> <u>carbone des aliments composés</u>.

L'objectif des syndicats est de fournir un cadre méthodologique commun à tous les opérateurs du secteur. Le guide définit ainsi les paramètres à prendre en considération, les modalités de calcul à adopter et les données à utiliser.

Ce guide professionnel était vivement attendu! Il répond en effet aux attentes des fabricants d'aliments composés, qui expriment le souhait de disposer d'une méthode unique, et des filières animales qui ont besoin de données fiables et robustes à mobiliser dans leurs outils.

Le document constitue une première version d'application : il a bien sûr vocation à évoluer en fonction des connaissances, des avancées règlementaires et des normes professionnelles françaises et européennes.

Pour les syndicats, les travaux se poursuivent. Le SNIA et La Coopération Agricole Nutrition Animale travaillent à la diffusion et l'appropriation du guide, à l'harmonisation des travaux au niveau français et européen et à la construction d'un système de certification de la bonne application de la méthodologie avec OQUALIM.

Rappelons que les syndicats ont sollicité l'Autorité de la Concurrence qui a rendu un avis d'orientations informelles dans lequel elle reconnait que cet outil est favorable à la normalisation et aux objectifs de développement durable.

Evolution prévisionnelle de la production par zones géographiques : JUILLET 2024

GRANDES REGIONS	<u>Mash</u>	Bovins hors mash	Ovins Caprins	<u>Porcs</u>	<u>Poulets</u>	<u>Pondeuses</u>	<u>Dindes</u>	<u>Lapins</u>	Tous Aliments
Bretagne	+40,7%	+12,6%	+33,4%	+7,3%	+10,5%	+9,9%	-1,0%	+19,0%	+8,7%
Centre Ouest (1)	+8,0%	+1,9%	+10,3%	+1,7%	+5,7%	+5,9%	+4,3%	+10,0%	+5,2%
Grand Est (2)	-1,1%	+10,0%	=	+12,9%	+9,8%	+2,7%	=	+71,7%	+7,9%
Grand Nord (3)	+7,3%	+10,1%	+5,4%	+15,5%	+14,8%	+3,6%	+5,7%	+5,8%	+10,3%
Sud Est (4)	+4,1%	+6,8%	+3,1%	+9,4%	+3,5%	+3,5%	+8,1%	-5,9%	+5,3%
Sud Ouest (5)	-14,2%	+10,7%	+7,0%	+9,8%	+21,5%	+8,8%	-47,1%	-11,7%	+20,0%
Total	+6,4%	+8,4%	+8,2%	+7,1%	+8,5%	+7,1%	+1,8%	+6,5%	+8,3%

(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