



LA COOPÉRATION AGRICOLE
NUTRITION ANIMALE



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

Lettre mensuelle de conjoncture N° 284

Juin 2024

Evolution Avril 2024 / Avril 2023

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
+8,6%	+11,5%	+3,3%	+9,6%

Evolution Janv. 24 - Avril 24 / Janv. 23 - Avril 24

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
+4,3%	+4,1%	-2,8%	+9,3%

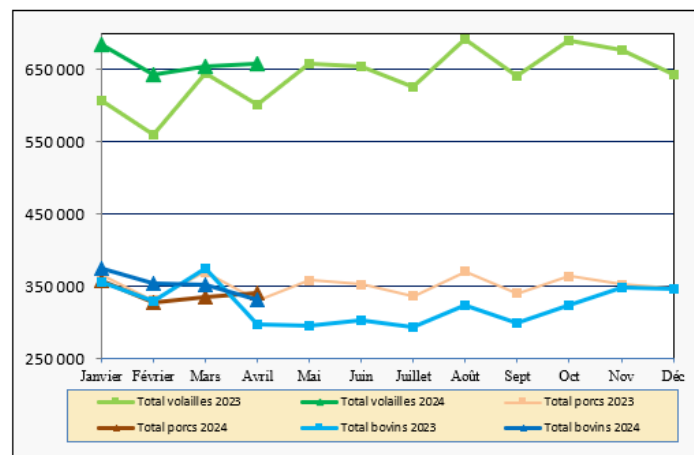
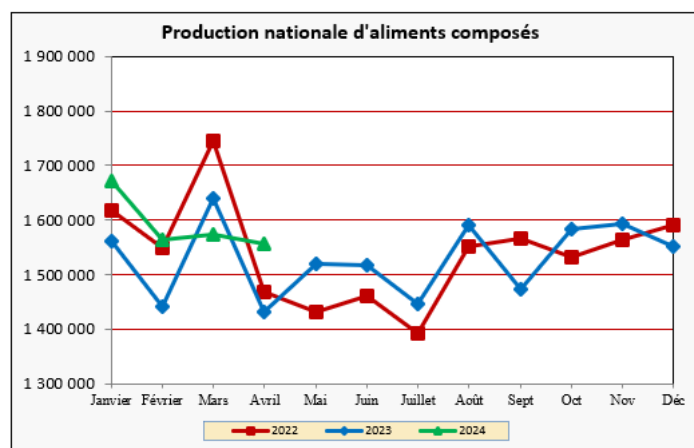
Analyse économique de la conjoncture

En avril 2024*, avec un jour ouvré de plus par rapport à 2023, la production nationale d'aliments composés est en hausse de 8,6%. Concernant les ruminants, la production d'aliments bovins est en hausse (+11,5%), à la fois en vaches laitières (+9,8%) et en autres bovins (+15,8%). Les aliments ovins/caprins affichent eux aussi une progression (+8,7%). En porcs, la production d'aliment progresse de 3,3%, plus marquée en porcelets (+7,9%) et truies (+6,8%) qu'en engrais (+1,6%). Concernant les volailles le total est en hausse (+9,6%) mais avec une situation toujours hétérogène parmi les espèces. Si les aliments pintades (+0,8%) sont stables, les autres progressent plus ou moins fortement allant de +3,0% en poulets et +8,0% en dindes, +10,6% en pondeuses et jusqu'à +36,4% en palmipèdes et +37,0% en cailles. Pour les autres espèces, les aliments lapin sont en progression de 2,2% et les aliments d'allaitement de 10,6%.

Au niveau des 4 premiers mois de 2024*, la production globale d'aliments est en hausse de 4,3% par rapport à 2023. Dans le détail, les aliments porcs sont en baisse de 2,8% en ce début d'année, avec une stabilité en porcelets (+0,1%) et truies (-0,4%) mais une baisse en engrais (-3,9%). À l'inverse, les volailles progressent de 9,3% avec une hausse dans toutes les espèces : +5,1% en poulets, +4,4% en pondeuses, +5,0% en dindes ou encore +54,6% en palmipèdes. Les aliments pour bovins sont également en progression (+4,2%), plus marquée en autres bovins (+8,6%) qu'en vaches laitières (+2,4%). La production d'aliments pour ovins/caprins est aussi en hausse de 2,0%. Enfin, les aliments d'allaitement sont en baisse (-1,7%) ainsi que ceux pour lapins (-7,3%).

Au niveau des régions pour le mois d'avril 2024*, l'ensemble des régions voient leur production totale d'aliments en hausse. Cette progression est la plus marquée en Centre-Ouest (+15,5%) liée notamment à des hausses importantes de la production d'aliments pour dindes (+32,9%), pondeuses (+16,5%) et bovins (+12,7%).

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



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 2024		JUIL 23 - AVRIL 24		JANV 24 - AVRIL 24		MAI 23 - AVRIL 24	
	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
Mash	+9,5%	85 500	+2,3%	900 000	+2,5%	371 000	+3,2%	1 061 000
Vaches laitières	+9,8%	234 800	+1,8%	2 369 900	+2,4%	998 700	+2,6%	2 798 700
Autres bovins	+15,8%	95 600	+6,8%	976 300	+8,6%	413 000	+7,4%	1 145 200
Total Bovins	+11,5%	330 400	+3,2%	3 346 200	+4,1%	1 411 700	+4,0%	3 943 900
Ovins/Caprins	+8,7%	67 000	-0,5%	571 000	+2,0%	280 600	+0,0%	688 000
Porcelets	+7,9%	48 100	-1,9%	469 900	+0,1%	186 400	-2,0%	565 700
Truies	+6,8%	56 600	-3,2%	546 400	-0,4%	221 100	-3,6%	659 100
Porcs engrais	+1,6%	236 400	-4,9%	2 449 600	-3,9%	949 700	-5,1%	2 951 300
Total Porcs	+3,3%	341 000	-4,3%	3 465 900	-2,8%	1 357 200	-4,4%	4 176 100
Poulets	+3,0%	263 900	+0,3%	2 646 400	+5,1%	1 058 400	+2,2%	3 207 800
Pondeuses	+10,6%	232 400	+3,3%	2 254 200	+4,4%	920 400	+3,8%	2 709 100
Dindes	+8,0%	68 500	+5,7%	760 500	+5,0%	281 300	+5,5%	904 000
Pintades	+0,8%	8 100	-3,2%	103 800	+4,0%	34 800	+0,4%	121 200
Palmipèdes	+36,4%	83 000	+39,1%	817 800	+54,6%	333 200	+39,7%	947 800
Cailles	+37,0%	2 000	-1,5%	20 600	+23,2%	7 900	-1,7%	24 200
Total Volailles	+9,6%	657 900	+5,6%	6 603 300	+9,3%	2 635 900	+6,5%	7 914 200
Lapins	+2,2%	16 900	-9,4%	162 100	-7,3%	67 000	-9,7%	195 000
Divers	+19,1%	33 700	+1,7%	312 900	+8,8%	124 400	+0,6%	381 600
Total	+8,6%	1 532 500	+2,0%	15 361 300	+4,4%	6 247 900	+2,5%	18 359 700
Allaitement	+10,6%	22 800	+0,6%	213 800	-1,7%	87 500	-0,7%	253 700
Total France	+8,6%	1 555 300	+2,0%	15 575 100	+4,3%	6 335 400	+2,5%	18 613 300

Source :

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

Calcul de l'emprunte carbone des aliments composés :

En 2023, le secteur de la nutrition animale a structuré une feuille de route décarbonation ayant pour ambition de réduire de 20% les émissions de gaz à effet de serre sur le volet alimentaire entre 2020 et 2030. De nombreuses actions ont été identifiées pour parvenir à cet objectif collectif parmi lesquelles, celle, prioritaire, de mettre à disposition des fabricants d'aliments, des outils de mesure permettant de quantifier les gaz à effet de serre des produits de nutrition animale et leur impact sur les produits animaux. Pour disposer de données d'empreinte carbone « produit » fiables et comparables entre elles, la profession se dote aujourd'hui d'un cadre harmonisé de calcul de l'empreinte carbone des aliments composés basé sur des règles d'utilisation des données à mobiliser. Ce cadre contribuera à la standardisation du calcul de l'empreinte environnementale des aliments composés. Il prend la forme d'un guide méthodologique dont la version test a été diffusée aux adhérents des syndicats de la nutrition animale le 1^{er} février dernier. L'ambition de cette phase test était d'identifier les forces et les faiblesses du dispositif, de convenir des modifications techniques à apporter au document et de préparer le déploiement du guide dans sa version d'application.

Le bilan de la phase test a été présenté aux adhérents des syndicats et à l'environnement professionnel le 20 juin dernier. La version d'application devrait désormais sortir en septembre. Enfin, le guide méthodologique a reçu un avis positif de l'Autorité De La Concurrence venant confirmer l'intérêt pour la profession de se doter d'un tel dispositif.

Evolution prévisionnelle de la production par zones géographiques : AVRIL 2024

GRANDES REGIONS	Mash	Bovins hors mash	Ovins Caprins	Porcs	Poulets	Pondeuses	Dindes	Lapins	Tous Aliments
Bretagne	+33,8%	+8,9%	+24,5%	+2,5%	+4,0%	+8,5%	-9,5%	+3,1%	+4,0%
Centre Ouest ⁽¹⁾	+7,0%	+12,7%	+9,0%	+4,4%	+5,0%	+16,5%	+32,9%	+2,1%	+15,5%
Grand Est ⁽²⁾	+1,5%	+15,2%	+4,2%	+6,4%	+5,9%	+0,4%	-50,0%	-56,8%	+9,1%
Grand Nord ⁽³⁾	+10,3%	+10,3%	+18,8%	+7,4%	-2,0%	+4,3%	-10,4%	+7,8%	+9,0%
Sud Est ⁽⁴⁾	+11,6%	+15,0%	+2,8%	+9,3%	+1,9%	+12,7%	-18,0%	+13,4%	+9,4%
Sud Ouest ⁽⁵⁾	-8,7%	+10,8%	+9,5%	+0,2%	-1,3%	+11,3%	-63,5%	-15,6%	+8,1%
Total	+9,5%	+11,5%	+8,7%	+3,3%	+3,0%	+10,6%	+8,0%	+2,2%	+8,6%

(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.