



LA COOPÉRATION AGRICOLE
NUTRITION ANIMALE



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

Lettre mensuelle de conjoncture N° 273

Juin 2023

Evolution Avril 2023 / Avril 2022

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
↓ -2,7%	↓ -1,9%	↓ -9,4%	↑ +3,4%

Evolution Janv. 23 - Avr. 23 / Janv. 22 - Avr. 22

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
↓ -4,8%	↓ -1,3%	↓ -6,1%	↓ -5,4%

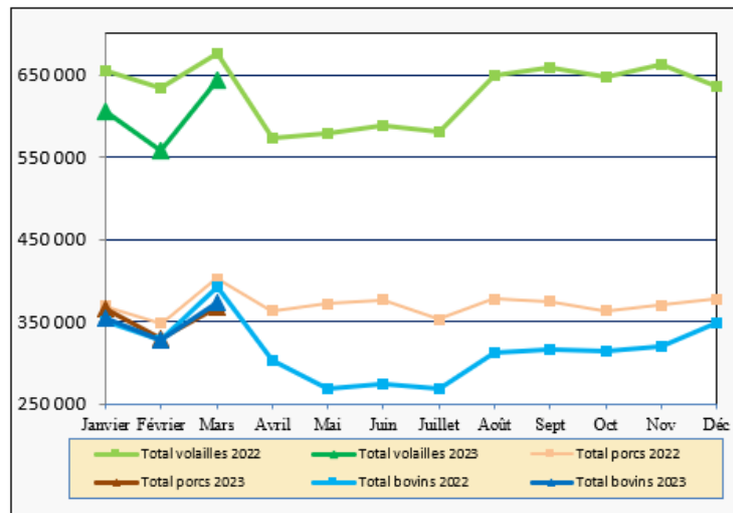
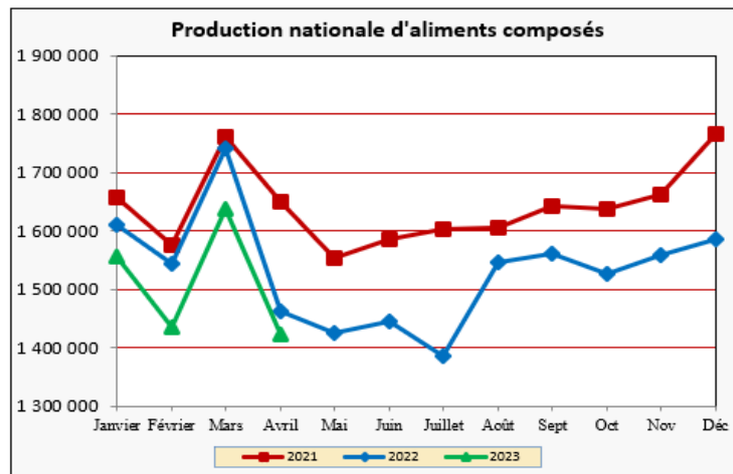
Analyse économique de la conjoncture

En avril 2023*, avec un jour ouvré de moins par rapport à 2022, la production française d'aliments composés est en retrait de 2,7%. Cette baisse cache des disparités entre les espèces. Ainsi, les aliments pour ruminants sont en baisse : -1,9% en bovins dont -3,0% en autres bovins et -1,5% en vaches laitières et également -8,4% en aliments pour ovins/caprins. En porcs la baisse est encore plus importante avec un recul de la production d'aliments de 9,4%, baisse généralisée que cela soit en porcelets (-8,3%), truies (-9,2%) ou porcs à l'engrais (-9,6%). A l'inverse, la production d'aliments pour volailles est en hausse (+3,4%), à mettre en perspective avec un mois d'avril 2022 très impacté par l'influenza aviaire. La production est en hausse de 44,9% en palmipèdes et de 9,2% en pintades. La hausse est moins importante en poulets (+2,4%) et pondeuses (+0,3%) tandis que la production continue de reculer en dindes (-8,0%).

Pour le cumul des 4 premiers mois de 2023*, la production globale d'aliments est en baisse de 4,8%. Celle-ci est moins marquée en bovins (-1,3%) avec l'aliment vache laitière (-0,9%) qui résiste mieux que celui pour autres bovins (-2,2%). En volailles (-5,4%), la situation est contrastée avec un aliment pondeuses quasi-stable (-0,1%) mais d'autres espèces en fort recul : -10,4% en pintades, -13,1% en dindes, -13,8% en palmipèdes et -34,1% en caillies. Enfin, la production d'aliments pour porcs est en retrait de 6,1%, baisse encore plus marquée en lapins (-9,1%) et en aliments d'allaitement (-16,2%).

Au niveau des régions pour le mois d'avril*, la production globale d'aliment est en baisse sur l'ensemble des régions sauf dans le Centre-Ouest (+7,9%) et le Sud-Ouest (+14,7%), 2 régions fortement touchées l'année dernière par l'influenza aviaire et dans lesquelles la production d'aliments pour volailles est en hausse par rapport à avril 2022. Ainsi dans le Centre-Ouest, l'aliment poulet progresse de 26,3% et celui pour pondeuses de 24,8%. Pour les autres espèces, la production d'aliments porcs est en baisse dans toutes les régions tout comme celles d'aliments pour ovins/caprins et pour lapins.

* 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 : 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 – 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	AVRIL 2023		JUIL 22 - AVR 23		JANV 23 - AVR 23		MAI 22 - AVR 23	
	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
Mash	-3,3%	78 200	+0,5%	879 400	-0,4%	362 000	-0,3%	1 027 800
Vaches laitières	-1,5%	214 700	+1,0%	2 323 500	-0,9%	975 600	+0,5%	2 715 100
Autres bovins	-3,0%	82 000	-1,5%	909 700	-2,2%	378 000	-2,6%	1 061 400
Total Bovins	-1,9%	296 700	+0,3%	3 233 300	-1,3%	1 353 600	-0,4%	3 776 500
Ovins/Caprins	-8,4%	60 700	-4,0%	565 200	-6,4%	271 100	-4,3%	676 500
Porcelets	-8,3%	44 600	-9,5%	478 600	-6,6%	186 200	-9,5%	576 800
Truies	-9,2%	52 900	-6,9%	562 800	-5,2%	221 400	-6,4%	681 400
Porcs engrais	-9,6%	231 500	-6,9%	2 565 900	-6,2%	984 100	-6,1%	3 097 000
Total Porcs	-9,4%	329 000	-7,3%	3 607 300	-6,1%	1 391 800	-6,6%	4 355 200
Poulets	+2,4%	253 100	-6,6%	2 632 600	-5,2%	1 003 200	-7,7%	3 131 100
Pondeuses	+0,3%	208 300	-2,3%	2 169 900	-0,1%	876 800	-2,8%	2 592 400
Dindes	-8,0%	63 200	-16,8%	719 200	-13,1%	267 500	-17,6%	856 600
Pintades	+9,2%	8 000	-12,1%	107 500	-10,4%	33 700	-13,1%	121 000
Palmipèdes	+44,9%	59 800	-31,2%	586 800	-13,8%	214 400	-32,5%	677 400
Cailles	-30,0%	1 300	-23,6%	20 600	-34,1%	6 000	-20,9%	24 300
Total Volailles	+3,4%	593 700	-9,7%	6 236 500	-5,4%	2 401 700	-10,5%	7 402 900
Lapins	-13,6%	16 900	-10,4%	179 100	-9,1%	72 500	-9,5%	216 300
Divers	-14,9%	27 700	-9,0%	306 400	-11,0%	113 100	-8,0%	377 800
Total	-2,5%	1 402 800	-6,3%	15 007 200	-4,6%	5 965 900	-6,7%	17 833 100
Allaitement	-15,0%	20 600	-16,6%	212 500	-16,2%	89 000	-15,4%	255 400
Total France	-2,7%	1 423 500	-6,5%	15 219 700	-4,8%	6 054 900	-6,8%	18 088 500

Réduction des Impacts carbone, le secteur investit pour apporter des solutions à l'élevage :

Lorsque l'on regarde les bilans carbone des filières animales, on constate que 40 à 70% (selon les espèces) de l'impact carbone du cycle d'élevage dépend de la qualité et des caractéristiques de l'alimentation des animaux. Travailler à l'amélioration de la performance nutritionnelle et environnementale des aliments pour animaux, c'est contribuer durablement à la baisse des impacts environnementaux des élevages.

Fort de cette conviction, le secteur a su très tôt s'emparer de l'enjeu déforestation importée à travers la démarche structurante **DURALIM**, avec des objectifs clairs et affichés de non-déforestation et non-conversion des écosystèmes (manifeste des fabricants d'aliments signé en février 2022).

Les fabricants eux-mêmes mettent en place d'autres leviers d'actions pour réduire les impacts environnementaux de leurs productions (performance alimentaire de l'aliment, substitution de matières premières impactantes, utilisation de coproduits, ...).

La profession est également mobilisée pour mettre à disposition des opérateurs une méthode de calcul de l'empreinte environnementale de leurs aliments de manière fiable (pertinence scientifique et réglementaire), harmonisée et accessible (standardisation et disponibilité des outils et des données pour les fabricants) et reconnue (alignement réglementaire et reconnaissance des parties prenantes dont les filières animales). La reconnaissance et la valorisation de l'ensemble de ces investissements collectifs et individuels est une condition de leur déploiement et un facteur de succès de la performance environnementale des filières d'élevage.

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

Evolution prévisionnelle de la production par zones géographiques : AVRIL 2023

GRANDES REGIONS	Mash	Bovins hors mash	Ovins Caprins	Porcs	Poulets	Pondeuses	Dindes	Lapins	Tous Aliments
Bretagne	+5,3%	+2,8%	-2,3%	-8,7%	-16,8%	-8,8%	-12,2%	-33,9%	-8,3%
Centre Ouest ⁽¹⁾	+2,4%	+2,0%	-11,8%	-13,5%	+26,3%	+24,8%	+0,2%	-11,9%	+7,9%
Grand Est ⁽²⁾	-1,1%	-6,2%	-31,9%	-20,6%	-10,1%	-5,5%	-33,3%	-13,2%	-8,8%
Grand Nord ⁽³⁾	-6,9%	-3,8%	-6,0%	-15,1%	-15,9%	-8,8%	-25,0%	-14,3%	-10,8%
Sud Est ⁽⁴⁾	-6,6%	-9,4%	-9,3%	-8,6%	-5,5%	-4,1%	-11,2%	-16,4%	-7,7%
Sud Ouest ⁽⁵⁾	-5,9%	-3,2%	-3,9%	-6,1%	+43,6%	+5,9%	+5,4%	-1,3%	+14,7%
Total	-3,3%	-1,9%	-8,4%	-9,4%	2,4%	0,3%	-8,0%	-13,6%	-2,7%

(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.