



LA COOPÉRATION AGRICOLE
NUTRITION ANIMALE



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

Lettre mensuelle de conjoncture N° 266

Novembre 2022

Evolution Septembre 2022 / Septembre 2021

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
↓ -4,9%	↑ +6,6%	↓ -5,6%	↓ -11,0%

Evolution Janv. 22 - Sept. 22 / Janv. 21 - Sept. 21

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
↓ -6,2%	↓ -1,0%	↓ -5,6%	↓ -10,1%

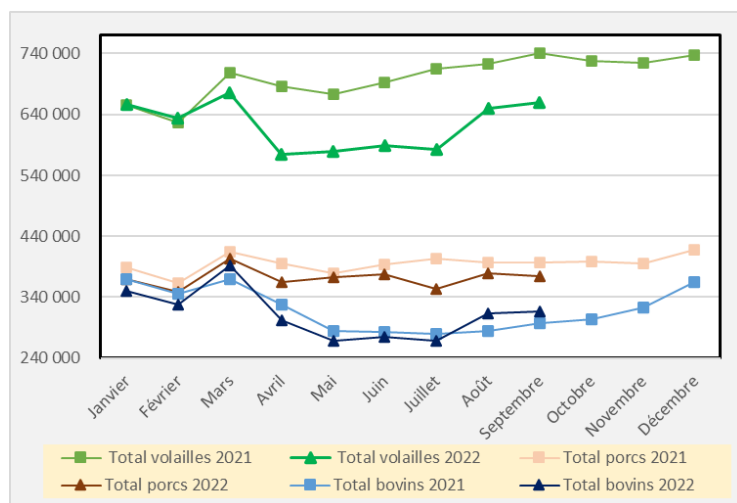
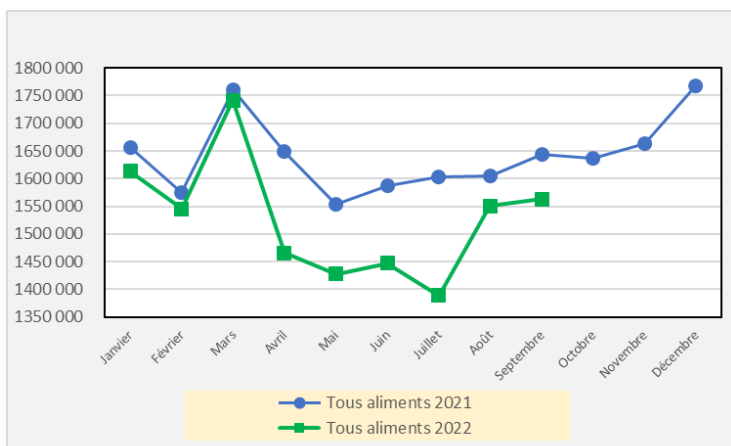
Analyse économique de la conjoncture

En septembre 2022*, avec un nombre de jours ouvrés identique par rapport à l'année dernière, la production nationale d'aliments composés est en baisse de 4,9%. Ce recul global masque un fort contraste entre d'une part les aliments pour ruminants qui sont en hausse et d'autre part le reste des espèces animales qui sont en retrait, avec notamment la volaille qui recule de 11%. La demande en aliments pour bovins continue de suivre une tendance à la hausse, et enregistre +6,6%, avec une hausse plus marquée en vaches laitières (+7,9%) qu' en autres bovins (+3,3%). On observe également une progression de 5,7% en aliments ovins/caprins. A l'inverse, la conjoncture est à la baisse en aliments porcs avec -10,8% en porcelets, -5,8% en truies et de -4,6% en porcs engrais. En volailles (-11%), la situation est toujours dégradée avec des baisses pour l'ensemble des catégories d'aliments et notamment un recul de 5,8% en poulets, 19,6% en dindes et 38,6% en palmipèdes.

Sur les 9 premiers mois de l'année 2022, la production globale d'aliments est en baisse de 6,2%. Les aliments pour ruminants sont en légère baisse : -1% en bovins avec +0,1% en vaches laitières et -3,7% en autres bovins, -0,6% en ovins/caprins et -1,1% pour le mash. En volailles (-10,1%), les impacts de plusieurs mois de crise influenza aviaire se font toujours fortement ressentir : -7,7% en aliments poulets, -3,1% en poudeuses ou encore -18,6% en dindes. En porcs (-5,6%), la baisse est plus marquée en porcelets (-9,3%) et truies (-6,4%) qu'en porcs engrais (-4,7%). Enfin, les aliments pour lapins (-7,1%) et ceux d'allaitement (-6,1%) sont également en recul sur la période de janvier à septembre 2022.

Au niveau des régions pour le mois de septembre, la production d'aliment affiche toujours d'importantes baisses dans le Centre Ouest (-10,1%) et le Sud Ouest (-13,4%), deux régions avec une importante production d'aliments pour volailles et qui sont touchées par les cas d'influenza aviaire. En porcs, la principale région productrice, la Bretagne, connaît une baisse de 6,2%. Concernant les aliments pour ruminants, la majorité des régions continue de présenter une hausse de production en septembre.

* 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

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

ALIMENTS	SEPTEMBRE 2022		JUIL 22 - SEPT 22		JANV 22 - SEPT 22		OCT 21 - SEPT 22	
	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
Mash	+6,4%	88 700	+3,4%	250 7300	-1,1%	762 200	-2,8%	1 030 800
Vaches laitières	+7,9%	224 700	+5,9%	639 900	+0,1%	2 015 700	-0,8%	2 727 300
Autres bovins	+3,3%	91 600	+1,0%	259 000	-3,7%	797 000	-4,9%	1 077 500
Total Bovins	+6,6%	316 300	+4,4%	898 700	-1,0%	2 812 700	-2,0%	3 804 800
Ovins/Caprins	+5,7%	44 300	+2,3%	133 000	-0,6%	533 800	-0,6%	703 100
Porcelets	-10,8%	49 100	-11,1%	146 200	-9,3%	443 800	-7,6%	608 700
Truies	-5,6%	57 800	-7,6%	172 300	-6,4%	524 200	-6,1%	708 900
Porcs engrais	-4,6%	268 000	-7,1%	786 500	-4,7%	2 366 700	-4,2%	3 228 500
Total Porcs	-5,6%	374 900	-7,7%	1 105 100	-5,6%	3 334 700	-5,0%	4 546 200
Poulets	-5,8%	284 200	-8,5%	824 700	-7,7%	2 380 900	-6,0%	3 241 500
Pondeuses	-1,5%	219 000	-4,0%	632 700	-3,1%	1 933 100	-1,7%	2 616 600
Dindes	-19,6%	75 400	-21,7%	216 500	-18,6%	661 100	-15,5%	941 300
Pintades	-5,8%	13 800	-10,8%	33 100	-9,4%	84 100	-4,7%	131 700
Palmipèdes	-38,6%	65 200	-40,5%	177 800	-28,4%	517 100	-19,3%	822 000
Cailles	-10,4%	2 300	-16,0%	6 100	+4,8%	19 000	+9,9%	29 500
Total Volailles	-11,0%	659 900	-13,2%	1 890 800	-10,1%	5 595 400	-7,4%	7 782 600
Lapins	-2,6%	19 100	-8,8%	53 500	-7,1%	170 500	-5,6%	231 800
Divers	-1,9%	36 100	-6,9%	106 600	-6,0%	305 300	-6,6%	400 400
Total	-4,8%	1 539 300	-7,2%	4 438 400	-6,2%	13 514 600	-5,2%	18 499 800
Allaitement	-11,3%	23 300	-11,3%	60 400	-6,1%	209 400	-4,4%	289 900
Total France	-4,9%	1 562 700	-7,3%	4 498 800	-6,2%	13 724 000	-5,2%	18 789 600

Un nouveau réseau pour les coproduits

Les coproduits, matières premières issues des activités des industries de première et deuxième transformation, représentent environ 40% du panier de matières premières utilisées pour la fabrication des aliments composés en France en 2020/2021 (d'après Céréopa). Difficilement valorisables en alimentation humaine, ces coproduits entrent largement dans la composition de formules d'aliments nutritionnellement adaptées aux besoins des animaux d'élevage. Les enjeux autour de la valorisation des coproduits sont nombreux : de la caractérisation et la quantification du gisement de coproduits à la concurrence des usages (valorisation en alimentation humaine/animale et production d'énergie), en passant par leur rôle dans la réduction des impacts environnementaux de l'alimentation animale, il apparaît essentiel de poursuivre, au sein des filières, les réflexions initiées par Réséda dès 2008.

L'AFZ et Duralim se sont engagées dans la reconstruction et l'animation d'un nouveau réseau dédié à cette thématique. La réunion de lancement du [réseau LesCoproduits](#) est fixée au **2 février 2023, à Paris**. De nombreux intervenants ont été invités pour dresser un panorama des coproduits (histoire et gisements, état de l'art scientifique, impacts environnementaux, chaîne de valeur, enjeux émergents) et aider les participants à identifier les opportunités et menaces pour ensuite définir les travaux à conduire collectivement à partir de 2023. Si vous êtes intéressés par les coproduits, notez cette date dans votre agenda ! Le programme sera bientôt en ligne.

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

Evolution prévisionnelle de la production par zones géographiques : SEPTEMBRE 2022

GRANDES REGIONS	Mash	Bovins hors mash	Ovins Caprins	Porcs	Poulets	Pondeuses	Dindes	Lapins	Tous Aliments
Bretagne	+4,0%	+8,8%	-5,7%	-6,2%	-4,4%	-2,0%	-21,3%	-11,3%	-4,1%
Centre Ouest ⁽¹⁾	+8,4%	+4,1%	-0,4%	-6,0%	-7,7%	-10,9%	-18,2%	-5,4%	-10,1%
Grand Est ⁽²⁾	+15,5%	+8,7%	26,6%	-1,9%	+3,8%	+11,7%	-25,0%	-21,7%	+8,5%
Grand Nord ⁽³⁾	+9,5%	+13,4%	9,8%	-8,4%	+1,1%	+2,6%	-26,3%	+6,3%	+2,4%
Sud Est ⁽⁴⁾	+3,8%	+3,1%	10,2%	+0,3%	-1,2%	+9,9%	-4,7%	+4,0%	+2,1%
Sud Ouest ⁽⁵⁾	-14,8%	+0,7%	9,0%	-6,0%	-16,2%	+5,1%	-17,2%	-9,7%	-13,4%
Total	+6,4%	+6,6%	5,7%	-5,6%	-5,8%	-1,5%	-19,6%	-2,6%	-4,9%

(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