



LA COOPÉRATION AGRICOLE
NUTRITION ANIMALE



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

Lettre mensuelle de conjoncture N° 267

Décembre 2022

Evolution Octobre 2022 / Octobre 2021

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
↓ -6,9%	↑ +3,5%	↓ -8,7%	↓ -10,8%

Evolution Janv. 22 - Oct. 22 / Janv. 21 - Oct. 21

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
↓ -6,3%	↓ -0,5%	↓ -5,9%	↓ -10,1%

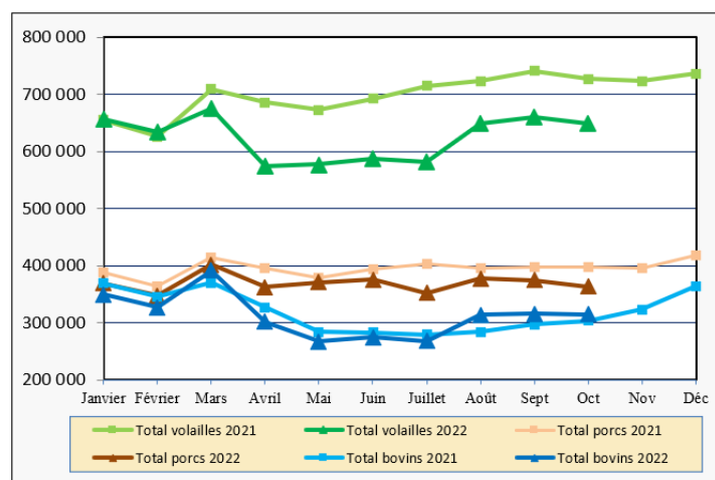
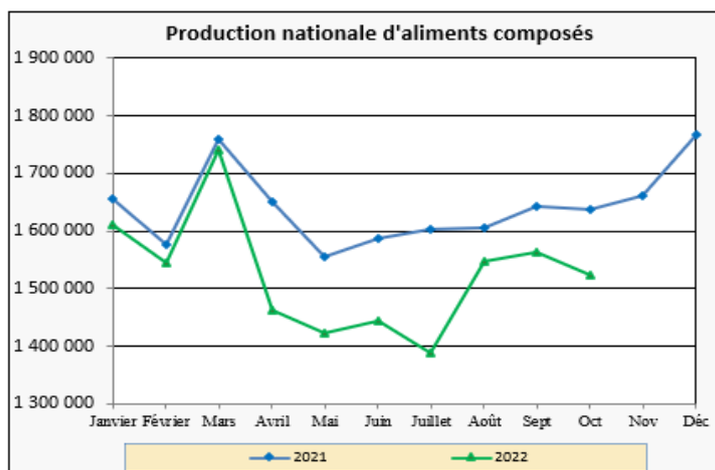
Analyse économique de la conjoncture

En octobre 2022*, avec un nombre de jours ouvrés identique par rapport à l'année dernière, la production nationale d'aliments composés est en baisse de 6,9%. Comme au mois précédent, ce recul global masque un fort contraste avec une hausse de la production des aliments pour bovins (+3,5%) que cela soit en vaches laitières (+3,3%) ou en autres bovins (+4,1%) mais un recul dans les autres espèces. Conséquence de la crise Influenza aviaire, la production d'aliments pour volailles continue de fortement reculer, de 10,8% au mois d'octobre. Les espèces les plus touchées sont les palmipèdes (-35,6%), les dindes (-17,2%), les cailles (-14,2%) et les pintades (-12,5%). Les aliments porcs sont également en recul (-8,9%), la baisse étant plus marquée en porcelets (-13,6%) qu'en truies (-9,3%) et engraissement (-7,6%). Pour les ovins/caprins, la production est stable avec un léger recul de 0,2%.

Sur les 10 premiers mois de l'année 2022*, la production globale d'aliments est en baisse de 6,3%. Concernant les ruminants, hormis en vaches laitières (+0,5%), la production d'aliments composés est en retrait : -3,0% en autres bovins, -0,6% en ovins/caprins et -1,1% en mash. En aliments volailles, dans la logique de ce qui est observé depuis plusieurs mois avec la crise influenza aviaire, la production est en recul de 10,1% sur 10 mois. On observe notamment une baisse de 3,0% en poules, de 7,6% en poulets ou de 29,3% en palmipèdes. En aliments porcs (-5,9%), la baisse est généralisée avec notamment un retrait de 5,0% en engrais. Enfin, les aliments pour lapins (-7,7%) et ceux d'allaitement (-7,6%) sont en recul.

Au niveau des régions pour le mois de octobre*, la production d'aliment est en retrait sur l'ensemble des régions hormis le Grand Est (+2,3%). Les régions les plus touchées par la baisse sont comme le mois précédent le Centre Ouest (-10,4%) et le Sud Ouest (-11,6%), deux régions avec une importante production d'aliments volailles et impactées par l'influenza aviaire. En porcs, la principale région productrice, la Bretagne, connaît une recul de production important de 8,5%.

* 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

Flash du mois

Production nationale prévisionnelle d'aliments composés

ALIMENTS	OCTOBRE 2022		JUIL 22 - OCT 22		JANV 22 - OCT 22		NOV 21 - OCT 22	
	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
Mash	-1,6%	82 000	+2,1%	332 700	-1,1%	844 200	-1,9%	1 029 500
Vaches laitières	+3,3%	227 700	+5,2%	867 400	+0,5%	2 243 400	+0,0%	2 734 700
Autres bovins	+4,1%	87 000	+1,8%	346 000	-3,0%	884 000	-3,3%	1 080 900
Total Bovins	+3,5%	314 700	+4,2%	1 213 400	-0,5%	3 127 400	-1,0%	3 815 600
Ovins/Caprins	-0,2%	46 000	+1,7%	179 000	-0,6%	579 800	-0,2%	703 000
Porcelets	-13,6%	47 100	-11,8%	193 300	-9,7%	490 900	-8,4%	601 300
Truies	-9,3%	54 800	-8,0%	227 200	-6,7%	579 000	-6,3%	703 300
Porcs engrais	-7,6%	261 500	-7,2%	1 046 000	-5,0%	2 628 200	-4,4%	3 207 000
Total Porcs	-8,7%	363 400	-8,0%	1 468 500	-5,9%	3 698 100	-5,3%	4 511 700
Poulets	-6,3%	271 100	-7,9%	1 095 700	-7,6%	2 651 900	-6,2%	3 223 300
Pondeuses	-2,0%	216 500	-3,5%	849 200	-3,0%	2 149 600	-2,0%	2 612 200
Dindes	-17,2%	76 700	-20,5%	293 200	-18,5%	737 800	-16,3%	925 400
Pintades	-12,5%	14 800	-11,3%	47 900	-9,9%	98 900	-6,7%	129 600
Palmipèdes	-35,6%	67 500	-39,2%	245 300	-29,3%	584 700	-23,1%	784 600
Cailles	-14,2%	2 500	-15,5%	8 600	+2,2%	21 500	+7,5%	29 100
Total Volailles	-10,8%	649 100	-12,6%	2 539 900	-10,1%	6 244 500	-8,2%	7 704 200
Lapins	-13,5%	17 100	-10,0%	70 600	-7,7%	187 500	-6,1%	229 100
Divers	-5,8%	30 700	-6,7%	137 300	-6,0%	336 000	-5,9%	398 500
Total	-6,7%	1 503 000	-7,1%	5 941 400	-6,3%	15 017 600	-5,3%	18 391 600
Allaitement	-20,3%	21 100	-13,8%	81 400	-7,6%	230 500	-5,4%	284 500
Total France	-6,9%	1 524 100	-7,2%	6 022 800	-6,3%	15 248 100	-5,3%	18 676 100

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

Bilan européen des protéines utilisées en alimentation animale

La [Commission européenne a publié en novembre 2022](#) le bilan protéique de l'Union européenne (UE) concernant les matières premières utilisées en alimentation animale sur 2021/2022 et le prévisionnel pour 2022/2023 (hors Royaume-Uni). La consommation de protéines brutes par l'élevage européen est estimée, pour 2021/2022, à 72 Mt pour une production de 55 Mt, soit une autosuffisance globale de 77%, sensiblement identique à la campagne précédente. Néanmoins, si on se réfère aux seules matières riches en protéines (> 15% de protéines brutes), ce taux d'autosuffisance chute à 41%, avec une forte dépendance aux tourteaux de soja pour lequel la production européenne d'environ 1 million de tonnes ne couvre que 3% des besoins (stable d'une campagne à l'autre). On note également une faible dégradation de l'autosuffisance en céréales : de 92% à 90% ainsi qu'en graines de protéagineux : 87 à 86%.

Le prévisionnel 2022/23 donne une utilisation de 72 Mt de protéines brutes, avec une autosuffisance constante à 77%. A noter un dégradation encore plus marqué de l'autosuffisance en grains, notamment céréales : 90% à 87%, en raison d'une production de maïs attendu en baisse. Une légère amélioration est prévue pour les protéagineux, avec une production de pois en hausse. Ce serait donc la progression en tourteaux qui permettrait d'améliorer le bilan, avec une production de tourteaux de colza et une utilisation attendue en forte hausse (9,9 Mt contre 8,4 Mt). Au total, l'autosuffisance des matières riches en protéines (> 15% de protéines) passerait de 41% à 43%. Au niveau français, l'interprofession Terres Univia édite un bilan sur les matières riches en protéines (MRP, composition >15% de protéines). Pour 2020/2021, l'autonomie protéique de la France est estimée à 49%. Elle s'est nettement dégradée entre 2017/2018 et 2020/2021 en lien avec la baisse des surfaces en colza. La reprise des surfaces en colza et le développement des surfaces de soja et de protéagineux 2021/2022 devrait conduire à une amélioration du bilan français.

Evolution prévisionnelle de la production par zones géographiques : OCTOBRE 2022

GRANDES REGIONS	Mash	Bovins hors mash	Ovins Caprins	Porcs	Poulets	Pondeuses	Dindes	Lapins	Tous Aliments
Bretagne	-1,6%	+9,8%	-10,5%	-8,5%	-2,5%	-3,3%	-22,1%	+1,2%	-5,3%
Centre Ouest ⁽¹⁾	-2,7%	+4,4%	-4,1%	-10,2%	-9,0%	-8,2%	-12,3%	-13,9%	-10,4%
Grand Est ⁽²⁾	+5,6%	-3,5%	+12,3%	-13,7%	12,0%	+22,3%	+0,0%	+4,8%	+2,3%
Grand Nord ⁽³⁾	+2,0%	+0,5%	+11,2%	-13,1%	-7,8%	-0,1%	-26,7%	-12,8%	-7,0%
Sud Est ⁽⁴⁾	-3,4%	-3,1%	-2,6%	-5,6%	-3,6%	-2,7%	+1,6%	-21,0%	-4,0%
Sud Ouest ⁽⁵⁾	-9,8%	+4,8%	3,9%	-8,6%	-14,0%	12,8%	-47,9%	-13,5%	-11,6%
Total	-1,6%	+3,5%	-0,2%	-8,7%	-6,3%	-2,0%	-17,2%	-13,5%	-6,9%

(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.