



LA COOPÉRATION AGRICOLE
NUTRITION ANIMALE



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

Lettre mensuelle de conjoncture N° 260

Avril 2022

Evolution Février 2022 / Février 2021

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
↓ -1,9%	↓ -5,2%	↓ -4,1%	↑ +1,3 %

Evolution Juil 21-Fév 22 / Juil 20-Fév 21

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

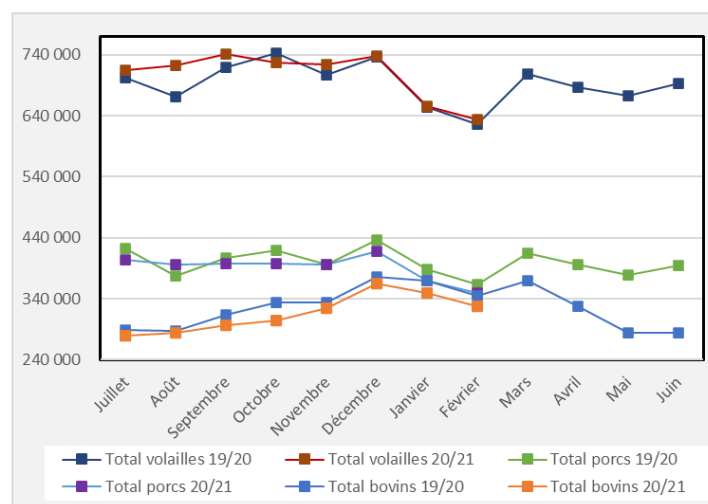
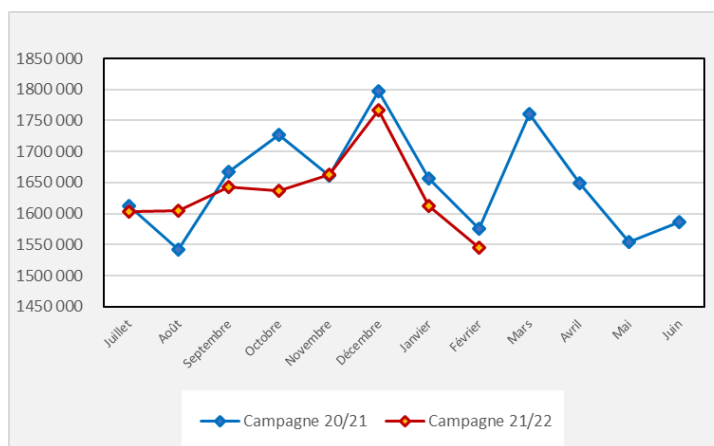
Analyse économique de la conjoncture

En février 2022*, avec le même nombre de jours ouvrés qu'en 2021, la production nationale d'aliments composés est en recul de 1,9% par rapport à janvier 2021. En porcs (-4,9%), la production diminue à la fois en truies (-5,7%), en porcelets (-4,1%) et en porcs à l'engrais (-3,7%), laissant se confirmer une tendance à la décapitalisation. On observe toujours un net retrait de la production en bovins (-5,2%) à la fois en vaches laitières (-4,4%) et en autres bovins (-7,1%), malgré des conjonctures économiques favorables (cours du lait conventionnel en progression ainsi que celui des viandes bovines). La production est en revanche en progression de 1,1% en ovins/caprins. Pour les volailles (+1,3%), la légère progression globale masque d'importantes disparités entre les espèces. Ainsi, les aliments cailles (+44,8%), palmipèdes (+14,5%), pintades (+7,2%) et poudeuses (+2,1%) sont en progression. A l'inverse, des diminutions s'observent en aliments dindes (-7,3%) et poulet (-0,3%). De plus, l'épidémie d'influenza aviaire qui sévit dans le Grand Ouest, principalement en Vendée, aura un impact fort sur la production d'aliments volailles dans les prochains mois. Enfin, les aliments pour lapins (-9,0%) et d'allaitement (-6,3%) sont en retrait en février 2022.

Sur les 8 premiers mois de la campagne 2021/2022, nous observons une baisse de 1,7 % de la production nationale. La baisse la plus importante s'observe en bovins, à -4,7%, du fait d'une baisse de 3,4% en vaches laitières et de 7,6% en bovins viandes. Les aliments pour porcs sont eux à -2,7% et la volaille à +1,4%. La production d'aliment lapins baisse de 3,5% et les aliments d'allaitement de 1,3%.

Au niveau régional pour le mois de février*, les productions régionales d'aliments sont en retrait sauf dans le Sud Ouest (+4,2%). La production d'aliment pour dinde diminue fortement dans plusieurs régions, notamment dans le Centre Ouest (-13%), importante région productrice. La production d'aliments porcs est toujours en retrait dans l'ensemble des régions. Le constat est similaire en aliments lapins avec une baisse généralisée de la production (-8,7 % pour le Centre Ouest et -11% dans le Nord).

* 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

(Panel mensuel—Représentant environ 95% de la production nationale)

ALIMENTS	FEVRIER 2022		JANV 22 – FEV 22		JUILLET 21 – FEV 22		MARS 21—FEV 22	
	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
Mash	-2,3%	89 100	-3,5%	181 200	-8,1%	692 300	-5,4%	1 032 800
Vaches laitières	-4,4%	235 500	-5,0%	487 500	-3,4%	1 803 200	-0,3%	2 698 800
Autres bovins	-7,1%	92 000	-5,8%	190 000	-7,6%	726 800	-4,8%	1 096 700
Total Bovins	-5,2%	327 500	-5,2%	677 500	-4,7%	2 529 900	-1,7%	3 795 400
Ovins/Caprins	+1,1%	70 700	+0,2%	140 100	-0,6%	439 300	+3,8%	706 600
Porcelets	-4,1%	47 500	-4,8%	97 600	-2,4%	427 100	-3,5%	649 100
Truies	-5,7%	54 900	-6,1%	111 800	-4,6%	483 000	-4,2%	737 600
Porcs engrais	-3,7%	246 500	-4,1%	508 600	-2,3%	2 216 500	-1,2%	3 323 200
Total Porcs	-4,1%	348 900	-4,5%	717 900	-2,7%	3 126 600	-2,0%	4 709 900
Poulets	-0,3%	258 600	0,0%	525 000	+0,8%	2 286 700	+1,0%	3 440 900
Pondeuses	+2,1%	212 900	+1,9%	432 100	+2,7%	1 776 800	+4,0%	2 689 500
Dindes	-7,3%	78 500	-9,2%	159 600	-7,8%	716 100	-8,4%	1 076 600
Pintades	+7,2%	10 000	+6,9%	20 300	+5,8%	104 900	+1,5%	141 800
Palmipèdes	+14,5%	71 400	+10,3%	147 400	+9,6%	751 100	+1,5%	1 040 900
Cailles	+44,8%	2 400	+51,6%	5 300	+19,6%	23 000	+15,3%	30 400
Total Volailles	+1,3%	633 900	+0,7%	1 289 700	+1,4%	5 658 600	+0,7%	8 420 000
Lapins	-9,0%	18 800	-7,0%	38 600	-3,5%	158 600	-2,8%	241 900
Divers	+0,7%	30 600	-3,0%	58 300	-5,2%	267 900	-1,6%	418 000
Total	-1,8%	1 519 300	-2,3%	3 103 300	-1,7%	12 873 300	-0,8%	19 324 600
Allaitement	-6,3%	26 200	-4,0%	52 900	-1,3%	201 400	-0,8%	301 300
Total France	-1,9%	1 545 500	-2,3%	3 156 200	-1,7%	13 074 800	-0,8%	19 625 900

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

Evolution prévisionnelle de la production par zones géographiques : FEVRIER 2022

GRANDES REGIONS	Mash	Bovins hors mash	Ovins Caprins	Porcs	Poulets	Pondeuses	Dindes	Lapins	Tous Aliments
Bretagne	+10,3%	-2,5%	+8,2%	-5,7%	-3,1%	+3,2%	+0,6%	-24,9%	-2,6%
Centre Ouest ⁽¹⁾	-1,1%	-4,3%	-5,1%	-0,8%	+2,0%	-2,7%	-13,0%	-8,7%	-1,9%
Grand Est ⁽²⁾	-1,1%	-7,0%	-10,9%	-5,4%	-4,2%	+4,1%	-25,0%	-18,0%	-5,5%
Grand Nord ⁽³⁾	-1,7%	-8,3%	-15,8%	-2,3%	+2,1%	+12,3%	+8,5%	-11,0%	-0,7%
Sud Est ⁽⁴⁾	-3,4%	-6,5%	-0,6%	-1,1%	+0,1%	-3,4%	-27,1%	-0,6%	-3,2%
Sud Ouest ⁽⁵⁾	-19,2%	-6,9%	+6,4%	+5,5%	+0,2%	+13,4%	-27,2%	-5,6%	+4,2%
Total	-2,3%	-5,2%	+1,1%	-4,1%	-0,3%	+2,1%	-7,3%	-9,0%	-1,9%

(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

Epizootie d'influenza aviaire hautement pathogène

Cette année, la France connaît un épisode d'Influenza aviaire sans précédent, marquée par une contamination très forte de l'environnement et concernant toutes les espèces de volailles. Au 19 avril, la France comptait ainsi plus de 1 300 foyers en élevage. L'épizootie a débuté dans le Sud-Ouest en décembre 2021, puis a fortement touché les Pays de la Loire à partir de fin février 2022. Quelques cas ont été observés ensuite en Bretagne. Tous les moyens sont mis en œuvre, par les Professionnels et les Autorités, pour éviter une dissémination plus importante. A l'heure où la propagation du virus semble nettement ralentir, la vigilance reste de rigueur.

Les impacts économiques pour la filière volaille sont considérables. Les effets ne sont toutefois pas encore visibles dans les données statistiques en février 2022. Cette année, l'ampleur de l'épizootie au-delà du Sud-Ouest ne sera visible qu'à partir du mois de mars. **A ce jour, le secteur de la nutrition animale s'attend à une baisse de production de plus de 700 000 tonnes d'aliments volailles sur l'année 2022.**

Concernant les indemnités, les syndicats de la nutrition animale saluent l'évolution des critères d'éligibilité par les Autorités, permettant aux fabricants d'aliments les plus impactés de voir une partie de leurs pertes prises en charges. C'était une mesure souhaitée par le secteur depuis plusieurs années car les critères antérieures excluaient de fait les entreprises du secteur.