



LA COOPÉRATION AGRICOLE
NUTRITION ANIMALE



Bien nourrir les animaux pour mieux nourrir les hommes

Lettre mensuelle de conjoncture N° 249

Mars 2021

Evolution Janvier 2021 / Janvier 2020

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
↓ -7,2%	↓ -2,0%	↓ -8,1%	↓ -10,4%

Evolution Juil. 20 - Janv. 21 / Juil. 19 - Janv. 20

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
↓ -1,5%	↓ -0,3%	↓ -2,3%	↓ -1,8%

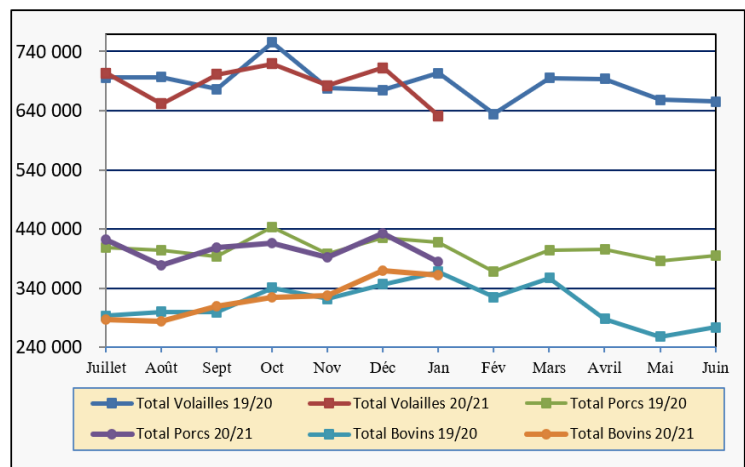
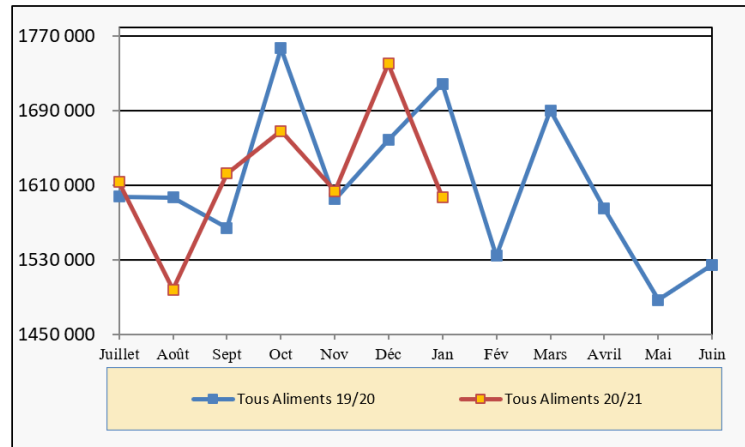
Analyse économique de la conjoncture

En **janvier 2021***, avec un jour ouvré de moins, la production nationale d'aliments composés est en baisse de 7,2% par rapport à janvier 2020. En aliments bovins (-2,0%), la hausse observée en vaches laitières (+0,4%) ne suffit pas à compenser la baisse en autres bovins (-7,5%). En aliments porcs (-8,1%), la baisse est globale avec entre autres une baisse de 12,1% en truies. Pour les volailles (-10,4%), la baisse généralisée cache de forts contrastes entre les espèces. Ainsi, les aliments pour poules (-3,6%) sont relativement épargnés alors que la baisse est beaucoup plus conséquente en aliments pour dindes (-12,2%) et pintades (-24,5%). Cependant, ce sont les palmipèdes (-27,1%) qui sont les plus impactés : déjà pénalisée par la fermeture de la RHD, la filière fait face aux conséquences directes de l'épidémie d'influenza aviaire dans le Sud-Ouest. Concernant les autres espèces, on observe une hausse en aliments ovins/caprins (+3,9%) mais un recul en lapins (-13,6%).

Pour les **7 premiers mois de la campagne 2020/2021***, la production est en recul de 1,5%. Les aliments pour bovins sont à l'équilibre (-0,3%), la légère hausse en vaches laitières (+0,7%) compensant la baisse en autres bovins (-2,9%). Pour les volailles (-1,8%), la situation est hétérogène avec d'une part une hausse en poules (+3,1%) et une situation à l'équilibre en poulets (+0,1%) et d'autre part une baisse en palmipèdes (-14,0%), pintades (-12,8%), cailles (-4,8%) et dindes (-2,8%). La production d'aliments pour les porcs est également en baisse mais plus modérée (-2,3%). Enfin, les aliments ovins/caprins sont en hausse (+6,8%).

En janvier 2021*, la baisse globale observée au niveau nationale se retrouve **dans toutes les régions** qui s'échelonne de -2,7% dans le Grand Nord à -11,5% dans le Sud Ouest qui fait face à un épisode d'Influenza Aviaire. En porcs, la baisse globale est liée aux baisses de production en régions Bretagne (-9,0%) et Centre-ouest (-8,7%), principales régions productrices. Pour les aliments poulets, la baisse est généralisée dans l'ensemble des régions. Enfin, en bovins, la hausse de production en Bretagne (+5,2%) ne suffit pas à compenser les baisses dans les régions Centre-Ouest (-8,0%) et Grand Est (-7,6%).

*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

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

Production nationale prévisionnelle d'aliments composés

(Enquête réalisée auprès des sites de production de plus de 30 000t/an, représentant 95% de la production nationale)

ALIMENTS	JANVIER 2021		FEV 19 - JANV 20		JUIL 20 - JANV 21	
	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
Mash	-6,7%	72 800	-4,4%	821 400	-3,0%	499 200
Vaches laitières	+0,4%	261 200	+0,4%	2 637 200	+0,7%	1 586 500
Autres bovins	-7,5%	100 800	-3,1%	1 124 800	-2,9%	672 100
Total Bovins	-2,0%	362 000	-0,6%	3 763 900	-0,3%	2 260 400
Ovins/Caprins	+3,9%	69 500	+3,0%	669 800	+6,8%	369 900
Porcelets	-14,0%	52 700	-4,5%	674 800	-7,9%	386 200
Truies	-12,1%	60 300	-2,0%	771 100	-4,0%	445 200
Porcs engrais	-5,9%	271 100	+0,1%	3 331 100	-0,8%	1 991 400
Total Porcs	-8,1%	384 100	-0,9%	4 778 200	-2,3%	2 824 100
Poulets	-8,1%	261 200	-0,7%	3 366 100	+0,1%	1 978 600
Pondeuses	-3,6%	196 100	+2,9%	2 357 000	+3,1%	1 392 600
Dindes	-12,2%	90 800	-0,7%	1 182 100	-2,8%	690 600
Pintades	-24,5%	9 400	-11,6%	139 200	-12,8%	88 300
Palmipèdes	-27,1%	70 800	-14,1%	1 043 100	-14,0%	619 500
Cailles	-26,6%	1 800	-9,3%	26 800	-4,8%	17 600
Total Volailles	-10,4%	630 200	-1,9%	8 117 900	-1,8%	4 790 700
Lapins	-13,6%	20 600	-5,2%	246 200	-5,0%	142 300
Divers	-11,4%	29 900	-4,0%	425 900	-3,5%	253 700
Total	-7,3%	1 569 000	-1,4%	18 823 300	-1,5%	11 140 300
Allaitement	-1,3%	27 100	-5,3%	300 800	-4,6%	176 000
Total France	-7,2%	1 596 100	-1,5%	19 124 100	-1,5%	11 316 300

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

Evolution prévisionnelle de la production par zones géographiques : JANVIER 2021

GRANDES REGIONS	Mash	Bovins	Ovins Caprins	Porcs	Poulets	Pondeuses	Dindes	Lapins	Tous Aliments
Bretagne	-9,1%	+5,2%	+2,2%	-9,0%	-7,8%	-8,8%	-18,1%	-39,9%	-7,5%
Centre Ouest ⁽¹⁾	-9,1%	-8,0%	-7,9%	-8,7%	-5,7%	+2,1%	-6,5%	-16,6%	-7,4%
Grand Est ⁽²⁾	-1,6%	-7,6%	-3,6%	-0,5%	-8,3%	-7,9%	-40,8%	-13,9%	-6,9%
Grand Nord ⁽³⁾	-6,2%	-2,0%	-11,8%	-3,9%	-14,0%	+3,6%	+10,6%	-2,6%	-2,7%
Sud Est ⁽⁴⁾	-7,4%	-1,0%	+0,5%	-3,4%	-7,5%	-2,1%	-29,3%	-17,0%	-4,4%
Sud Ouest ⁽⁵⁾	-13,4%	+3,4%	+10,3%	+1,6%	-13,6%	-7,7%	-13,9%	-14,2%	-11,5%
Total	-6,7%	-2,0%	+3,9%	-8,1%	-8,1%	-3,6%	-12,2%	-13,6%	-7,2%

(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.

Flash du mois

Nutrition animale, un engagement réaffirmé dans la lutte contre la déforestation

Les fabricants d'aliments signataires de DURALIM réaffirment leur engagement pris en janvier 2018, en faveur d'approvisionnements 100% durables avec un objectif zéro déforestation d'ici 2025. Le secteur de la nutrition animale poursuit ses actions pour le développement local des cultures protéiques. Toutefois, l'importation de protéines végétales, et plus particulièrement de soja, reste nécessaire pour bien nourrir les animaux d'élevage et assurer la compétitivité économique des filières animales françaises.

Face à la complexité du sujet, le secteur s'est tourné vers les Pouvoirs publics en demandant une solution réglementaire, applicable à tous, pour traduire et concrétiser les ambitions de la SNDI*. Le secteur en appelle aussi à une législation européenne sur les produits végétaux et animaux, pour définir des règles à l'importation sur le marché européen vis-à-vis du critère « risque de déforestation / conversion ».

Sans attendre, les fabricants d'aliments pour animaux d'élevage poursuivent le travail au sein de DURALIM, qui abritera un Observatoire des risques de déforestation importée dès l'été 2021. Cet Observatoire s'appuiera sur deux volets opérationnels :

- une évaluation approfondie du risque déforestation / conversion des flux de soja importés pour les filières animales françaises ;
- un outil de calcul permettant à chaque acteur d'évaluer son risque de déforestation au regard des sojas qu'il utilise.

L'appréciation de l'empreinte « risque de déforestation » de la ferme France sera établie au sein de l'Observatoire. En s'appuyant sur des données fiables et reconnues, cet Observatoire évaluera également le risque de déforestation pour six filières animales (vaches laitières, bovins viande, porcs, poulet de chair, dinde et œufs) et pour les produits animaux issus de ces productions. Une connaissance fine des volumes de soja à risque de déforestation utilisés par les productions animales permettra de mettre en perspective l'usage de ces matières premières au regard du panier total de matières premières mises en œuvre.

*Stratégie Nationale de lutte contre la Déforestation Importée