



LA COOPÉRATION AGRICOLE  
NUTRITION ANIMALE



## Lettre mensuelle de conjoncture N° 244

Octobre 2020

Evolution Août 2020 / Août 2019

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

Evolution Jan. 20 - Août 20 / Janv. 19 - Août 19

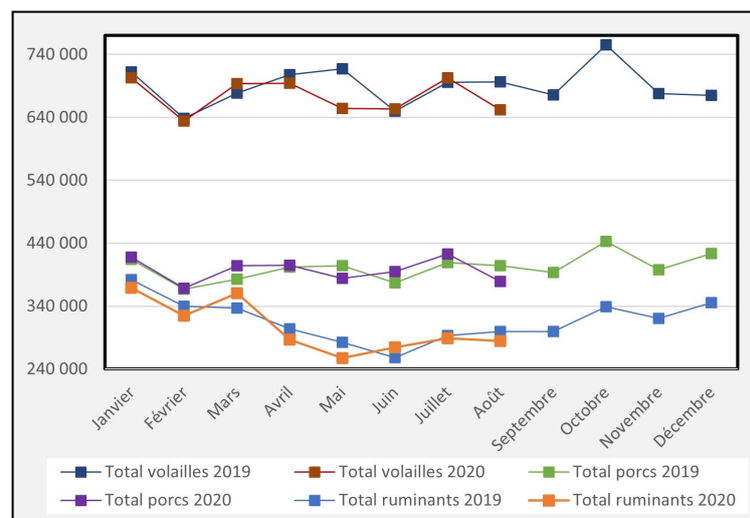
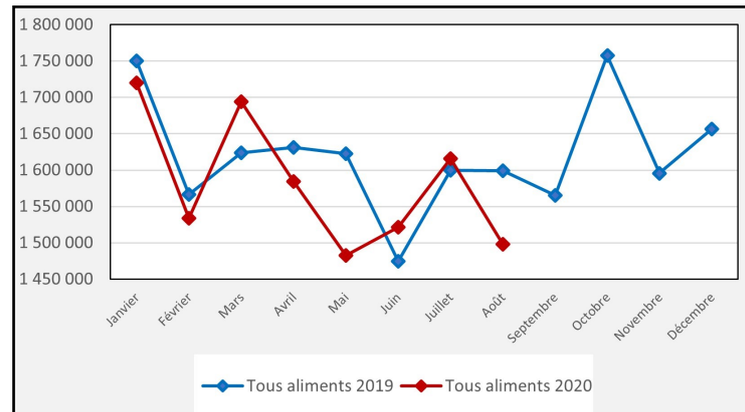
Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
↓ -1,7%	↓ -2%	↑ +0,4%	↓ -2%

### Analyse économique de la conjoncture

En août 2020, avec un jour ouvré de moins qu'en 2019, la production nationale d'aliments composés connaît une baisse de -6,3% par rapport à août 2019. Cette baisse affecte l'ensemble des espèces observées, avec des baisses conséquentes en bovins (-5,1%), porcs (-6,3%) et volailles (-6,4%). Les plus fortes baisses sont cependant observées en gibiers (-16,7%) et lapins (-11,5%). Pour les aliments bovins, la baisse se situe à la fois en aliments bovins lait (-4,8%) et en autres bovins (-5,8%). Concernant les aliments porcins, on retrouve une baisse plus marquée sur les aliments porcelets (-11,8%) et les truies (-7%), les aliments pour porcs à l'engraissement ont diminué quand à eux de 4,9%. En volaille, la baisse s'explique d'une part par une croissance modérée des aliments pour poudeuses (+0,8%) après plusieurs mois de dynamisme et d'autre part par une régression en aliments pour volailles de chairs (-5,3% en poulets et dindes notamment). Les pintades et palmipèdes connaissent toujours une forte baisse, respectivement de -14,6% et -22,7%.

Sur les périodes de janvier-août, la baisse de production apparaît moins marquée entre 2019 et 2020, à -1,7%. Les aliments bovins et volailles présentent une baisse de 2% tandis que les aliments porcs se maintiennent à +0,4%. La tendance à la baisse est plus marquée pour les autres bovins (-4%) et, dans le cas de la volaille, pour le poulet de chair (-1,6%) et volailles spéciales (-10% pour les pintades et -14,9% pour les palmipèdes). Les aliments pour poules poudeuses et dindes connaissent quand à eux une augmentation, respectivement de 2,9% et 1,8%.

Au niveau régional, nous retrouvons une baisse de production sur le mois d'août qui semble toucher toutes les productions animales. On observe néanmoins quelques disparités entre régions. L'aliment bovin baisse de -11,3% dans le Centre Ouest et affiche une progression de +6% dans le Sud Est. L'aliment pour poudeuse se maintient en Bretagne (+0,7%) et présente une baisse modérée dans le Centre Ouest (-2,2%). Pour les aliments porcins, volailles et dindes, la tendance générale est à la baisse mais elle est moins marquée pour les régions les plus productrices.



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

## 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	AOÛT 2020		JANVIER- AOÛT 2020		SEPT 19 - AOÛT 20	
	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
<b>Mash</b>	<b>-8,4%</b>	<b>65 800</b>	<b>-6,2%</b>	<b>532 500</b>	<b>-5,2%</b>	<b>828 900</b>
Vaches laitières	-4,8%	195 000	-1,0%	1 706 300	-1,7%	2 614 200
Autres bovins	-5,8%	89 500	-4,0%	740 900	-4,4%	1 137 900
<b>Total Bovins</b>	<b>-5,1%</b>	<b>284 500</b>	<b>-2,0%</b>	<b>2 447 300</b>	<b>-2,6%</b>	<b>3 752 100</b>
Ovins/Caprins	-1,2%	41 000	-1,0%	454 900	-0,9%	647 000
Porcelets	-11,8%	51 600	-2,3%	455 600	-1,5%	695 300
Truies	-7,0%	61 100	0,0%	523 600	-0,2%	786 800
Porcs engrais	-4,9%	266 600	1,0%	2 193 700	1,9%	3 349 000
<b>Total Porcs</b>	<b>-6,3%</b>	<b>379 300</b>	<b>0,4%</b>	<b>3 172 900</b>	<b>1,0%</b>	<b>4 831 000</b>
Poulets	-5,3%	272 800	-1,6%	2 247 000	-0,8%	3 359 600
Pondeuses	0,8%	189 000	2,9%	1 560 000	3,4%	2 330 200
Dindes	-5,3%	96 900	1,8%	799 300	0,4%	1 204 100
Pintades	-14,6%	11 000	-10,3%	84 000	-3,8%	148 300
Palmipèdes	-22,7%	79 900	-14,9%	681 400	-10,7%	1 101 700
Cailles	2,1%	2 200	-9,8%	16 200	-10,6%	28 000
<b>Total Volailles</b>	<b>-6,4%</b>	<b>651 900</b>	<b>-2,0%</b>	<b>5 388 000</b>	<b>-1,1%</b>	<b>8 171 800</b>
Lapins	-11,5%	18 500	-4,9%	167 500	-4,6%	252 000
Divers	-8,9%	37 000	-4,9%	284 900	-1,5%	428 400
<b>Total</b>	<b>-6,2%</b>	<b>1 477 900</b>	<b>-1,7%</b>	<b>12 448 000</b>	<b>-1,1%</b>	<b>18 911 300</b>
Allaitement	-12,1%	20 400	-6,5%	197 200	-3,8%	309 100
<b>Total France</b>	<b>-6,3%</b>	<b>1 498 300</b>	<b>-1,7%</b>	<b>12 645 300</b>	<b>-1,1%</b>	<b>19 220 400</b>

### Fefac « Sustainability Charter 2030 »

Le 25 septembre, lors de son congrès annuel, la FEAC, a présenté les contributions et les ambitions du secteur d'activité européen pour le développement de la durabilité des productions d'aliments pour animaux d'élevage et d'aquaculture.

La "Fefac Feed Sustainability Charter 2030", charte de la durabilité du secteur européenne de l'alimentation animale, a été publiée et présentée par le président de la FEAC, Asbjørn Børsting, lors de cet événement. Cette charte présente les engagements et les contributions du secteur d'activité permettant de répondre aux objectifs spécifiques du Green Deal de l'UE. Ces engagements sont déclinés en 5 ambitions clés :

1. Contribuer à la neutralité climatique des aliments pour animaux d'élevage ;
2. Favoriser une nutrition animale durable grâce à une utilisation efficace des ressources ;
3. Promouvoir des pratiques d'approvisionnements responsables ;
4. Contribuer à la santé et au bien-être des animaux ;
5. Améliorer l'environnement socio-économique et la résilience de l'élevage et de l'aquaculture.

Les actions, menées à l'échelle nationale, viennent étoffer cette charte et mettent en perspective les contributions concrètes des acteurs du secteur pour répondre à ces engagements européens. Eurofac, représentation de la nutrition animale française à la FEAC, est signataire de la charte et y présente notamment ses actions (Duralim, observatoire de la sécurité en entreprise, développement de la formation professionnelle, contribution à ECOANTIBIO, etc...).

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

## Evolution prévisionnelle de la production par zones géographiques : AOÛT 2020

GRANDES REGIONS	Mash	Bovins	Ovins Caprins	Porcs	Poulets	Pondeuses	Dindes	Lapins	Tous Aliments
Bretagne	-2,8%	-2,0%	10,5%	-5,8%	-6,1%	0,7%	-4,8%	-9,1%	-4,7%
Centre Ouest <sup>(1)</sup>	-26,8%	-11,3%	-9,5%	-9,0%	-3,0%	-2,2%	-3,3%	-15,1%	-9,3%
Grand Est <sup>(2)</sup>	-6,4%	-4,4%	-8,0%	-3,9%	-7,9%	8,3%	-38,1%	-15,3%	-6,0%
Grand Nord <sup>(3)</sup>	0,0%	-6,4%	-8,0%	-7,3%	-17,7%	-1,7%	-5,0%	-11,6%	-6,3%
Sud Est <sup>(4)</sup>	-9,8%	3,0%	-23,2%	-2,6%	-3,6%	12,4%	-38,0%	-3,0%	-3,0%
Sud Ouest <sup>(5)</sup>	-2,1%	-5,9%	-0,9%	-5,1%	-3,7%	-3,2%	28,0%	-11,0%	-7,8%
<b>Total</b>	<b>-9,0%</b>	<b>-5,1%</b>	<b>8,8%</b>	<b>-6,3%</b>	<b>-5,3%</b>	<b>0,8%</b>	<b>-5,3%</b>	<b>-11,5%</b>	<b>-6,3%</b>

(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.