



LA COOPÉRATION AGRICOLE  
NUTRITION ANIMALE



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

## Lettre mensuelle de conjoncture N° 277

Novembre 2023

Evolution Sept. 2023 / Sept. 2022

Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
↓ -5,8%	↓ -5,4%	↓ -9,5%	↓ -3,0%

Evolution Janv. 23 - Sept. 23 / Janv. 22 - Sept. 22

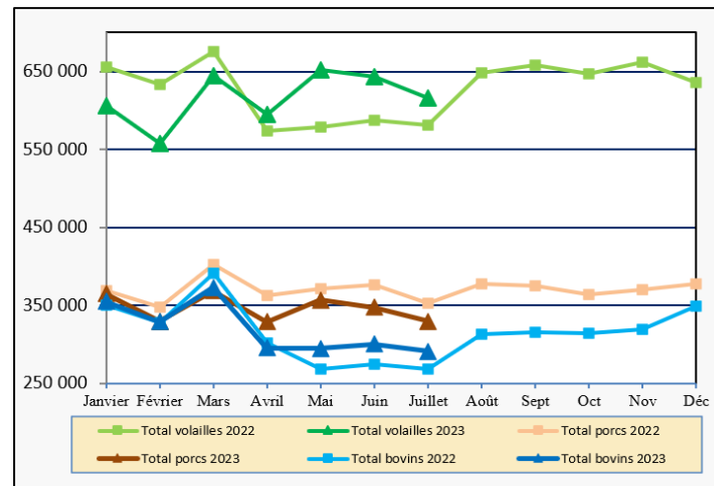
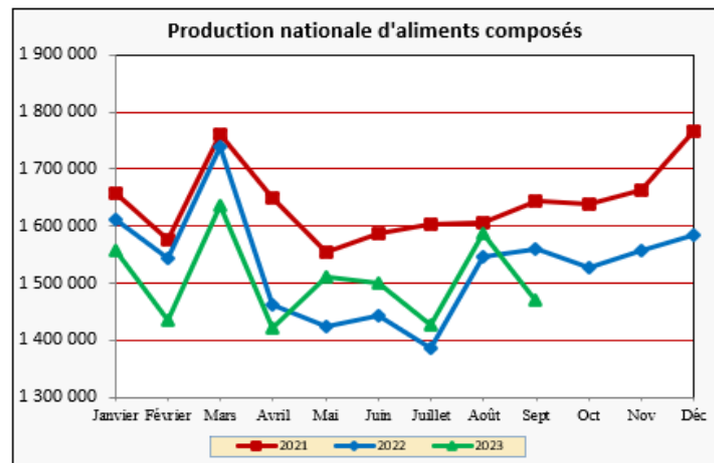
Total Aliments	Bovins	Porcs	Volailles
↓ -1,0%	↑ +1,7%	↓ -5,7%	↑ +1,2%

### Analyse économique de la conjoncture

En septembre 2023\*, avec un nombre identique de jours ouvrés par rapport à 2022, la production nationale d'aliments composés est en baisse de 5,8%. Dans le détail, les aliments porcs sont les plus impactés (-9,5%) que cela soit en porcelets (-6,2%), truies (-10,4%) ou engrais (-9,9%). En bovins (-5,4%), la baisse est plus marquée en vaches laitières (-6,6%) qu'en autres bovins (-2,3%). Concernant les volailles (-3,0%), la situation est contrastée avec d'un côté une hausse de la production d'aliments en palmipèdes (+20,8%) et dindes (+2,1%) mais un recul dans les autres espèces : -16,3% en pintades, -8,3% en poulets, -7,8% en cailles et -4,0% en pondeuses. Concernant les autres espèces, les ovins/caprins sont en baisse de 11,2% tout comme les aliments lapin (-21,4%) et ceux d'allaitement (-10,3%). La dynamique des prochains mois permettra de confirmer ou non ces tendances.

Pour le cumul des 9 premiers mois de 2023\*, la production globale d'aliments est en légère baisse de 1,0% par rapport à la même période de 2022. Concernant les ruminants, les aliments pour bovins (+1,7%) sont en progression à la fois en vaches laitières (+0,7%) et en autres bovins (+3,5%), qui progressent. À l'inverse les aliments pour ovins/caprins sont en recul de 5,5%. En volailles (+1,2%) la situation est contrastée avec une hausse en palmipèdes (+28,2%), dindes (+8,2%) et pondeuses (+3,1%) mais un recul de la production en poulets (-2,7%), pintades (-2,8%) et cailles (-7,8%). Enfin, la production d'aliments pour porcs est en retrait de 5,7%, la baisse étant plus marquée en truies (-6,1%) en engrais (-5,7%) qu'en porcelets (-3,4%).

Au niveau des régions pour le mois de septembre 2023\*, l'ensemble des régions voient leur production total d'aliments reculer par rapport à 2022, cette baisse étant plus marquée en Bretagne (-8,9%) et Grand Est (-9,7%). Le Centre-Ouest (-2,0%) est la région la moins impactée par la baisse notamment grâce à une production d'aliments pour bovins (+1,7%) qui se maintient. Enfin en pondeuses, seules les régions Nord (+1,9%) et Sud Ouest (+1,7%) sont en progression.



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

## Production nationale prévisionnelle d'aliments composés

## Flash du mois

### La nutrition animale sur la voie de la décarbonation

La Coopération Agricole Nutrition animale et le SNIA sont engagés dans une stratégie sectorielle prenant appui sur un plan d'actions détaillé pour décarboner le secteur d'activité et les productions animales (grâce aux leviers de la nutrition animale). Cette dynamique collective se traduit par une ambition : la décarbonation des élevages par l'alimentation des animaux avec un objectif de -20% de Gaz à effet de serre (GES) sur le volet alimentaire entre 2020 et 2030.

Le Groupe de travail (GT Carbone) réunissant des fabricants d'aliments composés et de prémélanges adhérents des trois syndicats professionnels du secteur d'activité est chargé d'identifier tous les leviers de performance et d'en évaluer les effets. Ces éléments sont mis à la disposition des entreprises au profit de leur propre stratégie de décarbonation. Plusieurs solutions concrètes sont déjà reconnues : les efforts continus des fabricants pour réduire l'indice de consommation, le travail sur le sourcing des matières premières et la mobilisation des professionnels pour lutter contre la déforestation importée, la réduction des consommations d'énergie et l'évolution du mix énergétique des usines, le recyclage des emballages vides en élevage avec VALORALIM, le développement de formules alimentaires innovantes permettant de réduire les émissions en élevage...

Les travaux d'ores et déjà engagés par le secteur permettront une baisse rapide de 15%. Au-delà pour atteindre 20%, le secteur aura besoin d'identifier et développer de nouvelles technologies. Un accompagnement financier des transitions par les pouvoirs publics sera nécessaire.

A ces actions spécifiques « leviers de décarbonation de la nutrition animale » s'ajoute l'ensemble des travaux conduits dans le cadre de la normalisation du calcul de l'empreinte environnementale pour les aliments composés et notre participation aux trajectoires de décarbonation des interprofessions.

ALIMENTS	SEPTEMBRE 2023		JUIL - SEPT 23		JANV 23 - SEPT 23		OCT 22 - SEPT 23	
	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes	%	Tonnes
<b>Mash</b>	<b>-2,5%</b>	<b>86 600</b>	<b>+3,0%</b>	<b>258 400</b>	<b>+2,4%</b>	<b>781 300</b>	<b>+1,6%</b>	<b>1 047 800</b>
Vaches laitières	-6,6%	209 100	+0,7%	643 100	+1,5%	2 046 000	+1,1%	2 755 300
Autres bovins	-2,3%	89 500	+3,5%	267 400	+2,0%	812 200	+0,8%	1 085 700
<b>Total Bovins</b>	<b>-5,4%</b>	<b>298 600</b>	<b>+1,5%</b>	<b>910 500</b>	<b>+1,7%</b>	<b>2 858 100</b>	<b>+1,0%</b>	<b>3 841 000</b>
<b>Ovins/Caprins</b>	<b>-11,2%</b>	<b>39 400</b>	<b>-5,5%</b>	<b>125 800</b>	<b>-4,2%</b>	<b>511 900</b>	<b>-4,3%</b>	<b>672 900</b>
Porcelets	-6,2%	46 000	-3,4%	141 200	-4,6%	423 000	-6,5%	569 300
Truies	-10,4%	51 700	-6,1%	161 600	-5,5%	495 300	-6,3%	664 500
Porcs engrais	-9,9%	241 600	-5,7%	741 400	-6,0%	2 225 400	-6,4%	3 020 800
<b>Total Porcs</b>	<b>-9,5%</b>	<b>339 300</b>	<b>-5,5%</b>	<b>1 044 200</b>	<b>-5,7%</b>	<b>3 143 800</b>	<b>-6,4%</b>	<b>4 254 500</b>
Poulets	-8,3%	260 500	-2,7%	801 700	-0,6%	2 367 800	-2,1%	3 173 200
Pondeuses	-4,0%	209 300	+3,1%	651 000	+2,4%	1 978 200	+0,9%	2 639 700
Dindes	+2,1%	77 200	+8,2%	234 500	-2,4%	645 800	-6,5%	880 900
Pintades	-16,6%	11 500	-2,8%	32 200	-1,4%	83 000	-6,1%	123 700
Palmipèdes	+20,8%	78 700	+28,5%	228 400	+11,0%	573 900	-6,5%	768 500
Cailles	-7,8%	2 100	-7,8%	5 600	-17,7%	15 600	-18,4%	24 100
<b>Total Volailles</b>	<b>-3,0%</b>	<b>639 300</b>	<b>+3,4%</b>	<b>1 953 300</b>	<b>+1,2%</b>	<b>5 664 400</b>	<b>-2,2%</b>	<b>7 610 100</b>
Lapins	-21,4%	15 000	-11,9%	47 200	-10,7%	152 300	-11,4%	205 300
Divers	-14,5%	30 800	-3,9%	102 100	-6,5%	284 900	-7,0%	371 900
<b>Total</b>	<b>-5,8%</b>	<b>1 449 100</b>	<b>+0,2%</b>	<b>4 441 500</b>	<b>-0,9%</b>	<b>13 396 800</b>	<b>-2,7%</b>	<b>18 003 500</b>
Allaitement	-10,3%	20 900	-4,1%	57 900	-10,8%	186 700	-13,8%	249 900
<b>Total France</b>	<b>-5,8%</b>	<b>1 470 000</b>	<b>+0,1%</b>	<b>4 499 400</b>	<b>-1,0%</b>	<b>13 583 500</b>	<b>-2,8%</b>	<b>18 253 400</b>

Source :

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

## Evolution prévisionnelle de la production par zones géographiques : SEPTEMBRE 2023

GRANDES REGIONS	Mash	Bovins hors mash	Ovins Caprins	Porcs	Poulets	Pondeuses	Dindes	Lapins	Tous Aliments
Bretagne	+15,9%	-8,3%	-19,5%	-9,7%	-9,7%	-8,1%	+1,3%	-26,3%	-8,9%
Centre Ouest <sup>(1)</sup>	-8,2%	+1,7%	-9,2%	-5,2%	-5,1%	-0,3%	+2,2%	-19,4%	-2,0%
Grand Est <sup>(2)</sup>	-12,9%	-7,6%	-20,0%	-12,5%	-9,2%	-3,8%	-100,0%	-67,9%	-9,7%
Grand Nord <sup>(3)</sup>	-3,7%	-10,2%	+1,2%	-8,9%	-17,5%	+1,9%	+14,5%	-21,5%	-6,0%
Sud Est <sup>(4)</sup>	+3,4%	-0,9%	-10,7%	-11,6%	-4,6%	-4,2%	-4,5%	-15,9%	-3,5%
Sud Ouest <sup>(5)</sup>	-9,4%	-12,4%	-12,3%	-12,2%	-17,2%	+1,7%	+41,0%	-32,7%	-5,0%
<b>Total</b>	<b>-2,5%</b>	<b>-5,4%</b>	<b>-11,2%</b>	<b>-9,5%</b>	<b>-8,3%</b>	<b>-4,0%</b>	<b>2,1%</b>	<b>-21,4%</b>	<b>-5,8%</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.

Site internet LCA NA : [www.lacooperationagricole.coop](http://www.lacooperationagricole.coop) Site internet SNIA : [www.nutritionanimale.org](http://www.nutritionanimale.org)