



Chiffres clés

2023



**snia**

Bien nourrir les animaux  
C'est mieux nourrir les Hommes

# Économie

## Un secteur attentif à l'exigence de compétitivité des entreprises et des élevages

### UN PAYSAGE INDUSTRIEL RELATIVEMENT STABLE EN 2022



MAIS QUI CONNAIT UNE FORTE BAISSÉ DE PRODUCTION D'ALIMENTS COMPOSÉS



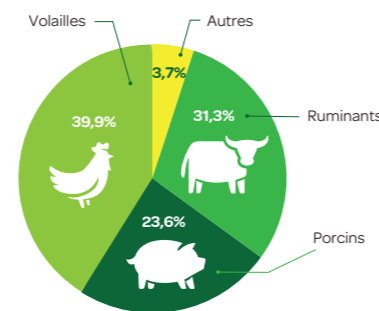
### ZOOM SUR LA PRODUCTION D'ALIMENTS COMPOSÉS EN 2022

Source : SSP / SNIA / LCA NA

	Production d'aliments en 2022 (en tonnes)	Évolution vs. 2021
<b>BOVINS</b>	5 254 500	-1,7%
dont vaches laitières	3 478 800	0,2%
dont autres bovins	1 775 600	-5,2%
<b>OVINS/CAPRINS</b>	776 600	-1,6%
<b>PORCINS</b>	4 543 000	-6,3%
dont porcelets	639 900	-9,5%
dont truies	702 600	-6,9%
dont porcs engraissement	3 200 400	-5,5%
<b>VOLAILLES</b>	7 677 400	-10,2%
dont poulets	3 227 100	-7,3%
dont poules pondeuses	2 675 400	-3,2%
dont dindes	897 100	-17,9%
dont pintades	125 000	-11,1%
dont palmipèdes gras	477 900	-28,8%
dont palmipèdes à rôtir	245 500	-33,4%
dont cailles	29 400	-4,3%
<b>LAPINS</b>	232 100	-8,9%
<b>EQUINS</b>	231 100	-1,9%
<b>GIBIERS</b>	88 500	2,0%
<b>POISSONS</b>	131 000	-13,8%
<b>AUTRES ANIMAUX</b>	32 600	-8,6%
<b>ALIMENTS D'ALLAITEMENT</b>	272 700	-10,1%
<b>TOTAL</b>	<b>19 239 327</b>	<b>-6,6%</b>

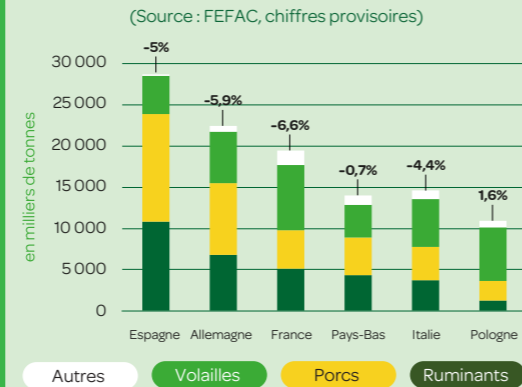
### PART DES DIFFÉRENTES ESPÈCES ANIMALES DANS LA PRODUCTION D'ALIMENTS COMPOSÉS

(Source : SSP / SNIA / LCA NA)

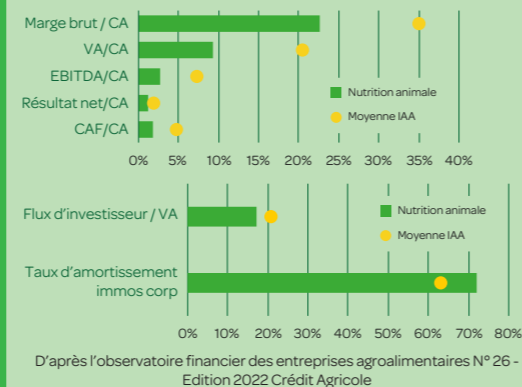


### LA PRODUCTION D'ALIMENTS COMPOSÉS DES PRINCIPAUX PAYS PRODUCTEURS EN EUROPE EN 2022

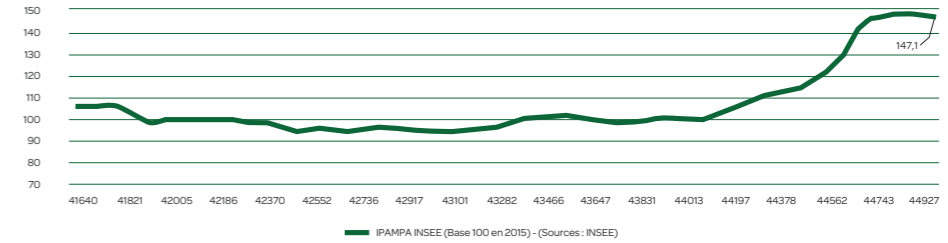
(Source : FEFAC, chiffres provisoires)



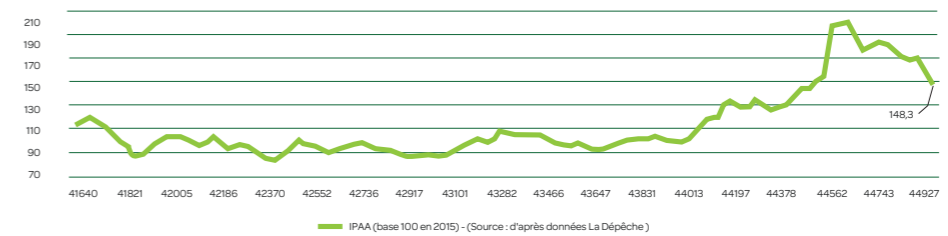
### INDICATEURS FINANCIERS DU SECTEUR DE L'ALIMENTATION ANIMALE (2020/2021)



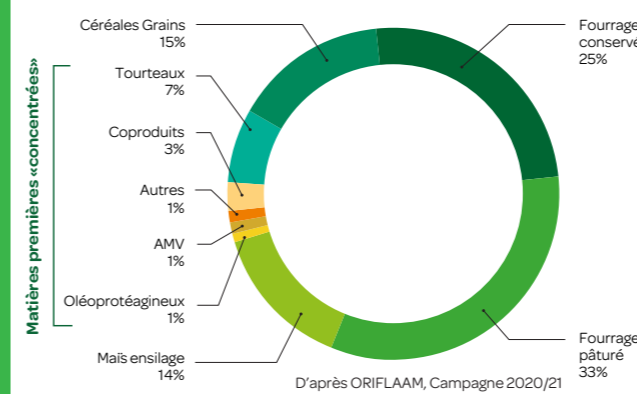
### ÉVOLUTION DE L'INDICE MENSUEL IPAMPA (JANV 14 - MARS 23)



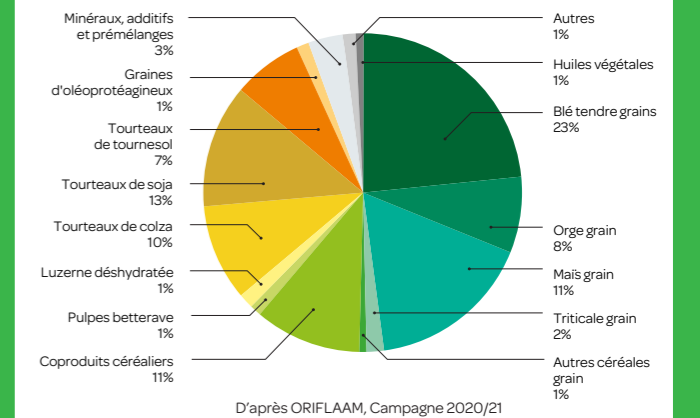
### ÉVOLUTION DE L'INDICE MENSUEL IPAA (JANV 14 - MARS 23)



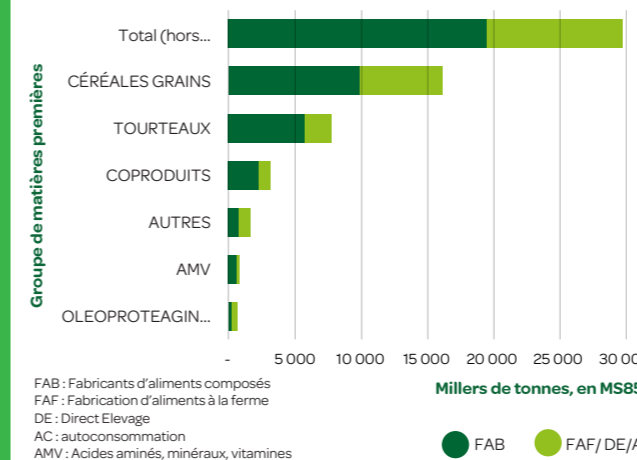
### RÉPARTITION DE L'UTILISATION DE LA BIOMASSE en alimentation animale pour la ferme France



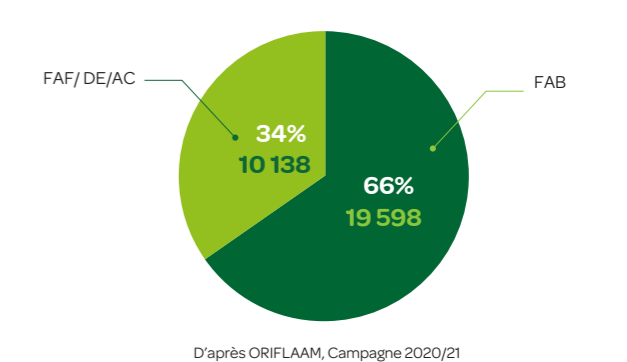
### PANIER DE MATIÈRES PREMIÈRES UTILISÉES PAR LES FAB



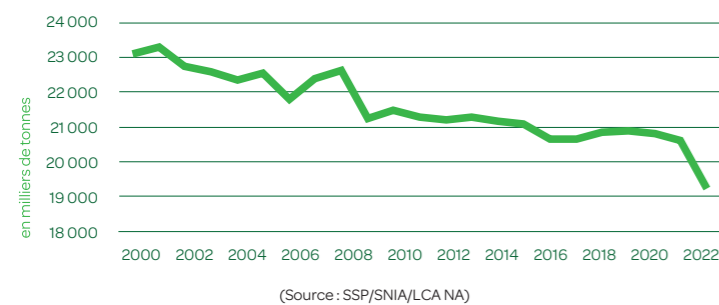
### DÉTAIL PAR GROUPE DE MATIÈRES PREMIÈRES de la répartition de l'utilisation des matières premières concentrées entre FAB et Utilisation à la ferme (FAF, DE ou AC)



### RÉPARTITION DE L'UTILISATION DE MATIÈRES PREMIÈRES concentrées entre FAB et FAF/DE/AC pour la ferme France



### ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION FRANÇAISE D'ALIMENTS COMPOSÉS POUR ANIMAUX DEPUIS 2000



## Social

# Un secteur engagé pour les femmes et les hommes de la nutrition animale

### UN EMPLOI DYNAMIQUE



**15 000**

**salariés** (environ) pour le secteur de la nutrition animale  
Source : estimation SNIA / LCA NA



**94%**

**des emplois** de la branche des Métiers de la Transformation des Grains sont en CDI  
Source : rapport de Branche MTG, données 2019

### UN DIALOGUE SOCIAL DE QUALITÉ ENTRETENU DANS LA BRANCHE DES MÉTIERS DE LA TRANSFORMATION DES GRAINS



**35** réunions paritaires au cours des années 2021-2022



**7** accords signés (sur 24 mois)

### SUIVRE L'ÉVOLUTION DU NIVEAU DE RISQUE DU SECTEUR ET PERMETTRE AUX ENTREPRISES DE SE POSITIONNER



**19,2**

Taux de fréquence sectorielle

**1,3**

Taux de gravité sectoriel

**17 598**

Nombre de journées perdues

Source : Statistiques CPAM 2021

### DÉVELOPPER LA FORMATION PROFESSIONNELLE AU SEIN DE LA BRANCHE DES MÉTIERS DE LA TRANSFORMATION DES GRAINS

**16 857 823** Millions d'€

au titre de la formation professionnelle en 2021, dont 3 812 933€ de versements volontaires

**8 496**

salariés ont bénéficié d'une formation professionnelle

**457**

personnes ont bénéficié d'un contrat en alternance en 2021

Source : OCAPIAT

## Environnement

# Un secteur de référence pour ses pratiques environnementales durables

### AGIR POUR LA DURABILITÉ DE L'ALIMENTATION DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE



**75%**

de matières premières françaises dans l'alimentation animale sur la campagne 2021/2022 (hors bio).



**85%**

de la production nationale engagée dans le manifeste « zéro déforestation importée » des fabricants d'aliments.



**101**

Membres signataires de DURALIM en 2023.

### OBSERVATOIRE DU RISQUE DE DÉFORESTATION IMPORTÉE

**73%**

du soja consommé par les 6 principales filières animales utilisatrices de soja en France (campagne 2020/2021) sont estimés à faible risque de déforestation ou conversion d'écosystèmes

**0,4%**

de l'alimentation des animaux d'élevage en France (hors petfood) est estimée potentiellement à risque de déforestation et conversion (campagne 2020/2021)

Source : Observatoire du risque de déforestation importée - Duralim / Céréopa, 2022



### MISE EN PLACE D'UNE FILIÈRE DE COLLECTE ET DE RECYCLAGE DES EMBALLAGES



**90%** des aliments pour animaux commercialisés en vrac



**10 000** tonnes/an d'emballages vides à collecter

#### Objectifs 2028 :



**60%** d'emballages collectés

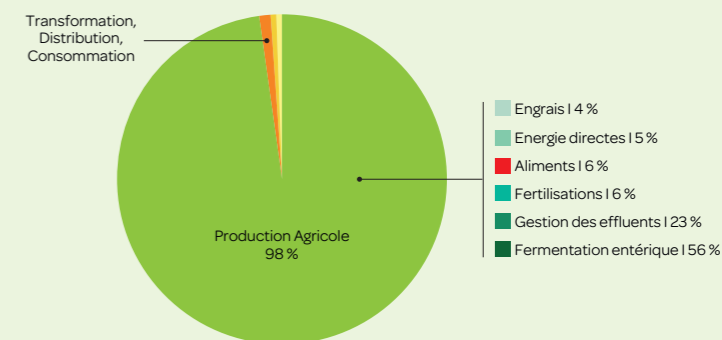


**80%** d'emballages recyclés sur la quantité d'emballages collectés

Source : VALORALIM

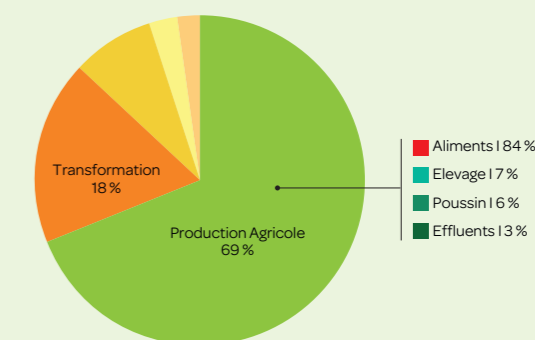
### RÉPARTITION DE L'IMPACT CARBONE DU MAILLON PRODUCTION AGRICOLE PAR GRANDES CATÉGORIES

#### FILIÈRE BOVINE



Viande bovine : 32,3 kg eq. CO<sub>2</sub> / kg de viande produite (Source Agribalyse)  
Source secteur production agricole : Life beef Carbon

#### FILIÈRE VOLAILLE



Viande de volaille : 5,7 kg eq. CO<sub>2</sub> / kg de viande produite (Source Agribalyse)  
Source secteur production agricole : ITAVI, Dusart et al., 2016

## Sécurité sanitaire et qualité

# Un secteur engagé pour garantir une sécurité sanitaire et une qualité au profit de notre alimentation



**CERTIFIER LES USINES ET CONTRÔLER LES MATIÈRES PREMIÈRES DE NOTRE SECTEUR D'ACTIVITÉ**

**95 %**  
des sites de production d'aliments composés sont certifiés RCNA (Référentiel de la Certification de la Nutrition Animale), en 2022

**269**  
sites de production d'aliments composés certifiés RCNA, en 2022

**246**  
sites de production d'aliments composés certifiés STNO (Socle Technique « Nourris sans OGM »), en 2022

**44**  
sites de production d'aliments composés certifiés STNE (Socle Technique « Nutrition Equine »), en 2022

**95 %**  
de la production d'aliments composés est couverte par le plan « Aliments », en 2022

**90 %**  
de la production d'aliments composés biologiques est couverte par le plan « BIO », en 2022

Données issues de l'association OQUALIM. Le SNIA, LCA NA et L'AFCA CIAL participent à la structuration des travaux d'OQUALIM.



**OBSERVATOIRE DE LA PRODUCTION DES ALIMENTS COMPOSÉS SOUS SIGNES OFFICIELS DE QUALITÉ**

**29 %**  
d'aliments sous label en poulet par rapport au total de la production d'aliments pour poulet

**3,3 %**  
d'aliments BIO sur le total de la production d'aliments composés, en 2022

**-13,7 %**  
de la production d'aliments biologique en 2022 en volume par rapport à l'année 2021

**+/- 20**  
cahiers des charges gérés par usine en France, en 2022

## Gouvernance

# Le SNIA, une gouvernance responsable au service de ses adhérents et du secteur d'activité

### ECOSYSTÈME PROFESSIONNEL



**72**  
adhérents fabricants d'aliments



**134**  
usines (périmètre adhérents)



**28**  
partenaires associés

### UNE STRUCTURE DE DIALOGUE ET DE DÉCISIONS



**15**  
réunions des instances de gouvernance du SNIA



**23**

commissions et groupes de travail

**100**

réunions de commissions et groupes de travail techniques animés par le SNIA

### INFORMER ET ACCOMPAGNER NOS ADHÉRENTS



**294**

communications à destination de nos adhérents (circulaires, notes d'informations, emailing)

### ALERTER ET DÉFENDRE



**6** communiqués de presse publiés en 2022

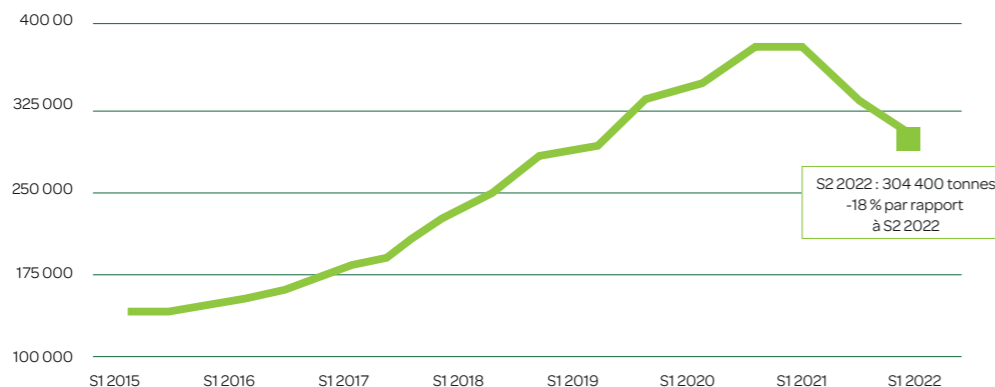


**1** conférence de presse



**10** interviews

### ÉVOLUTION DE LA PRODUCTION NATIONALE D'ALIMENTS COMPOSÉS BIOLOGIQUES DE 2015 À 2022



Source: SSP / SNIA / LCA NA





**SYNDICAT NATIONAL DE L'INDUSTRIE DE LA NUTRITION ANIMALE**

41 bis bd de la Tour-Maubourg 75007 PARIS

[snia@nutritionanimale.org](mailto:snia@nutritionanimale.org)