



RAPPORT STATISTIQUE

2023



L'alimentation animale en chiffres

Rapport annuel statistique 2023

Table des matières

RAPPORT STATISTIQUE - 2023 EN CHIFFRES	3
LE SECTEUR BELGE DE L'ALIMENTATION ANIMALE	4
1. Production belge d'aliments pour animaux et représentativité de BFA	4
2. Chiffre d'affaires	6
3. Emploi	7
4. Production des membres de BFA	8
5. Production par type d'aliment	10
6. Importations vers la Belgique	16
7. Exportations de la Belgique	17
LE SECTEUR EUROPÉEN DE L'ALIMENTATION ANIMALE	19
1. Les 10 pays les plus producteurs	19
2. Évolution de la production d'aliments composés au niveau européen	20
UTILISATION DE MATIÈRES PREMIÈRES	22
1. Utilisation des matières premières dans le secteur de l'alimentation animale	22
2. Utilisation des céréales pour la production d'aliments pour animaux	23
3. Coproduits	24
4. Sources de protéines	26
LA PRODUCTION D'ALIMENTS POUR ANIMAUX AU NIVEAU MONDIAL	27
1. Production d'aliments composés par région	27
2. Production d'aliments composés - 10 premiers pays	28
3. Production mondiale d'aliments composés par espèce	29
POUR CONCLURE	30
FIGURES ET SOURCES	31

RAPPORT STATISTIQUE - 2023 EN CHIFFRES

La Belgian Feed Association (BFA) représente le secteur belge de l'alimentation animale. Nos membres sont les fabricants belges d'aliments pour animaux qui travaillent chaque jour à la production d'aliments sûrs, de haute qualité et durables, destinés tant aux animaux de ferme qu'aux animaux domestiques et de compagnie.

Avec ce rapport statistique annuel, BFA vise à assurer la transparence des performances et des développements au sein du secteur de l'alimentation animale. Il contient un aperçu des chiffres de production et de commerce des membres de BFA pour 2023. En outre, il donne un aperçu de l'évolution de la production d'aliments pour animaux, de la production par type d'aliments pour animaux et de l'utilisation des matières premières.

En se concentrant continuellement sur l'innovation, la durabilité et la circularité, le secteur belge de l'alimentation animale reste fermement ancré dans le marché européen, en mettant l'accent sur la poursuite de la durabilité et la fourniture de produits de haute qualité pour le secteur agricole.

LE SECTEUR BELGE DE L'ALIMENTATION ANIMALE

1. Production belge d'aliments pour animaux et représentativité de BFA

En 2023, BFA comptait 133 membres : des PME aux grandes multinationales, des entreprises familiales aux sociétés cotées en bourse.

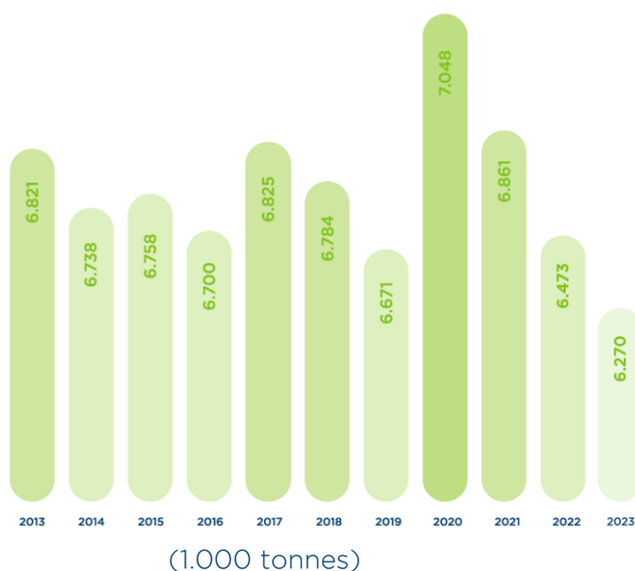
Les membres de BFA produisent et commercialisent des aliments pour animaux, c'est-à-dire des aliments destinés aux animaux de ferme, aux animaux domestiques et aux animaux de compagnie. Il s'agit notamment d'aliments composés pour les bovins, les volailles, les porcs et d'autres animaux de ferme tels que les chevaux, les moutons, les chèvres, les alpagas et les lapins. Ils comprennent également les aliments pour chats, chiens et oiseaux d'ornement.

En outre, certaines entreprises sont spécialisées dans la production et le commerce de vitamines, d'additifs et de minéraux (prémélanges), ainsi que de lait en poudre pour veaux. Enfin, il y a aussi le commerce et/ou la production de matières premières individuelles.

Production totale des membres de BFA

En 2023, les membres belges de BFA ont produit 6.269.662 tonnes (hors prémélanges) d'aliments pour animaux (figure 1).

Fig. 1 - Production totale des membres belge de BFA - hors prémélanges



Avec un total de 6.498.198 tonnes (y compris les prémélanges) d'aliments pour animaux, soit une baisse de -3% par rapport à 2022, la production des membres de BFA représente 92% de la production belge d'aliments pour animaux. BFA est donc représentative du secteur belge de l'alimentation animale¹.

¹ Codes NACE 10911033 (porcs), 10911035 (bovins), 10911037 (volailles), 10911039 (autres).

Répartition de la production belge d'aliments pour animaux par les membres de BFA

En Belgique, 2 % des membres représentent ensemble 25 % de la production totale d'aliments pour animaux (figure 2).

La majorité (73%) de nos membres produisent 50.000 tonnes ou moins par an.

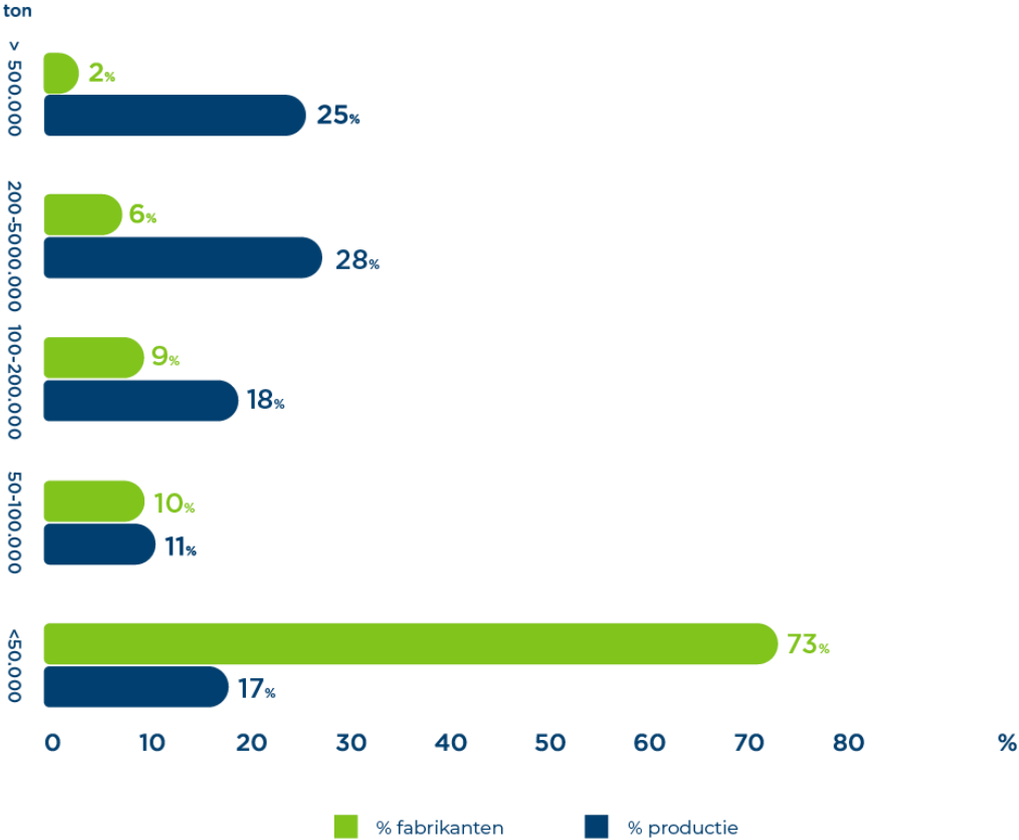


Fig. 2 - Répartition de la production d'aliments pour animaux par les membres de BFA

2. Chiffre d'affaires

2023 a été une très bonne année pour les produits agricoles, avec des prix généralement bons, voire très bons. Cela s'explique en partie par une forte baisse des prix de l'énergie et des matières premières par rapport à 2022, et par une augmentation des prix des aliments.

Dans le secteur de l'alimentation animale, le chiffre d'affaires total a diminué de -5,8 % par rapport à 2022 pour atteindre 6,5 milliards d'euros (figure 3). Le chiffre d'affaires est déterminé sur la base des déclarations de TVA des entreprises. Il ne s'agit pas seulement du chiffre d'affaires "pur", mais aussi d'autres activités et services, tels que le traitement des déchets d'abattage pour la production d'aliments pour animaux.

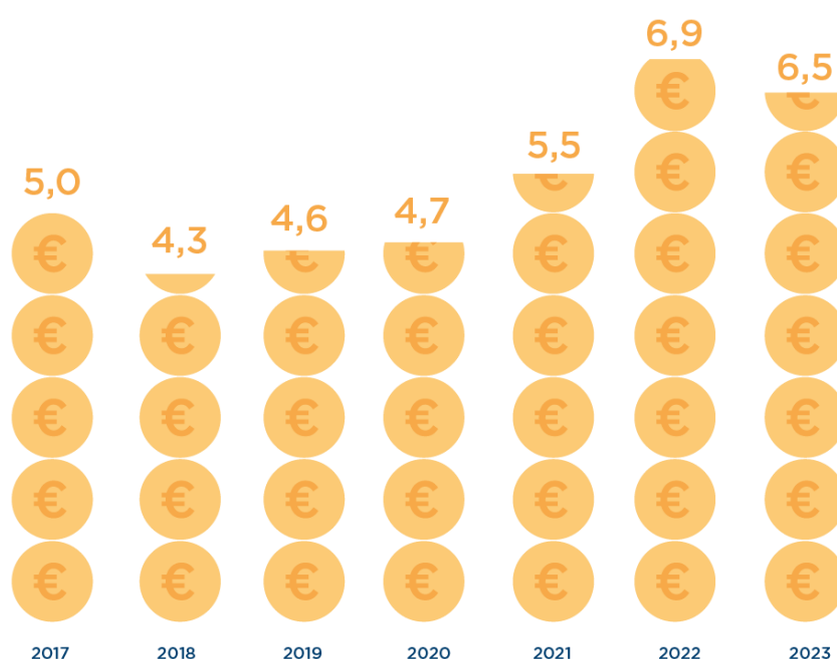
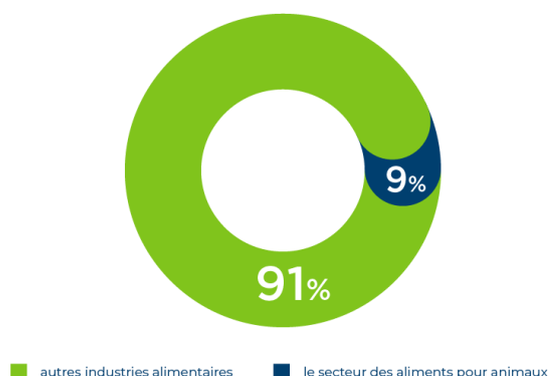


Fig. 3 - Chiffre d'affaires du secteur de l'alimentation animale (milliards EUR)



Le secteur de l'alimentation animale est considéré comme faisant partie de l'industrie alimentaire. La figure 4 montre la part de notre secteur par rapport au chiffre d'affaires total de l'industrie alimentaire en 2023.

La part de notre secteur est passée de 10,1 % à 9 % en 2023.

Fig. 4 - Part du secteur de l'alimentation animale par rapport au chiffre d'affaires total de l'industrie alimentaire

3. Emploi

L'absence de perspectives d'avenir et de sécurité juridique pèse sur le secteur agricole et, par extension, sur l'ensemble du secteur agroalimentaire. En effet, une réduction du cheptel entraîne directement une diminution de la production d'aliments pour animaux.

Dans le secteur de l'alimentation animale, le nombre de personnes employées a légèrement diminué en 2023 par rapport à 2022 : de 3.646 à 3.602 (figure 5).

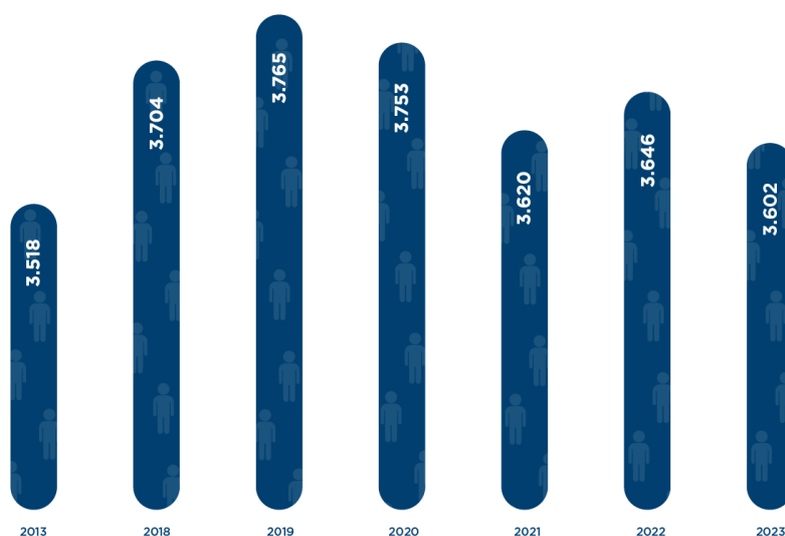


Fig. 5 - Nombre de collaborateurs dans le secteur de l'alimentation animale

Le secteur de l'alimentation animale prouve d'autant plus son importance en tant que maillon du secteur agroalimentaire : bien que le nombre de personnes employées dans le secteur de l'alimentation animale ne représente que 4 % de l'ensemble de l'industrie alimentaire (figure 6), elles représentent environ 9 % du chiffre d'affaires de l'industrie alimentaire.



Fig. 6 - Part des collaborateurs du secteur de l'alimentation animale par rapport à l'industrie alimentaire totale

4. Production des membres de BFA

En 2023, 6.498.198 tonnes d'aliments pour animaux (y compris les prémélanges) ont été produites par les membres belges de BFA. Il s'agit d'une baisse de 3 % par rapport à 2022. La production totale de tous les membres de BFA est de 7.086.232 tonnes, y compris les prémélanges (-2,3% par rapport à 2022).

Hors prémélanges, la production des membres belges de BFA en 2023 s'élève à 6.269.662 tonnes (-3,1% vs 2022) et à 6.853.142 tonnes (-2,4% vs 2022) pour l'ensemble des membres de BFA. Ces chiffres ont été établis sur la base des déclarations mensuelles de ventes.

Cette baisse est principalement due à une chute de près de -7% de la production d'aliments pour porcs en raison des mauvaises conditions de marché de ces dernières années et de l'incertitude liée à la politique de l'azote. La production d'aliments pour bovins est restée pratiquement stable (-0,2 %). Le secteur de la volaille s'est redressé après une période de forte grippe aviaire, ce qui a entraîné une augmentation de 3 % de la production d'aliments pour volailles (figure 7)

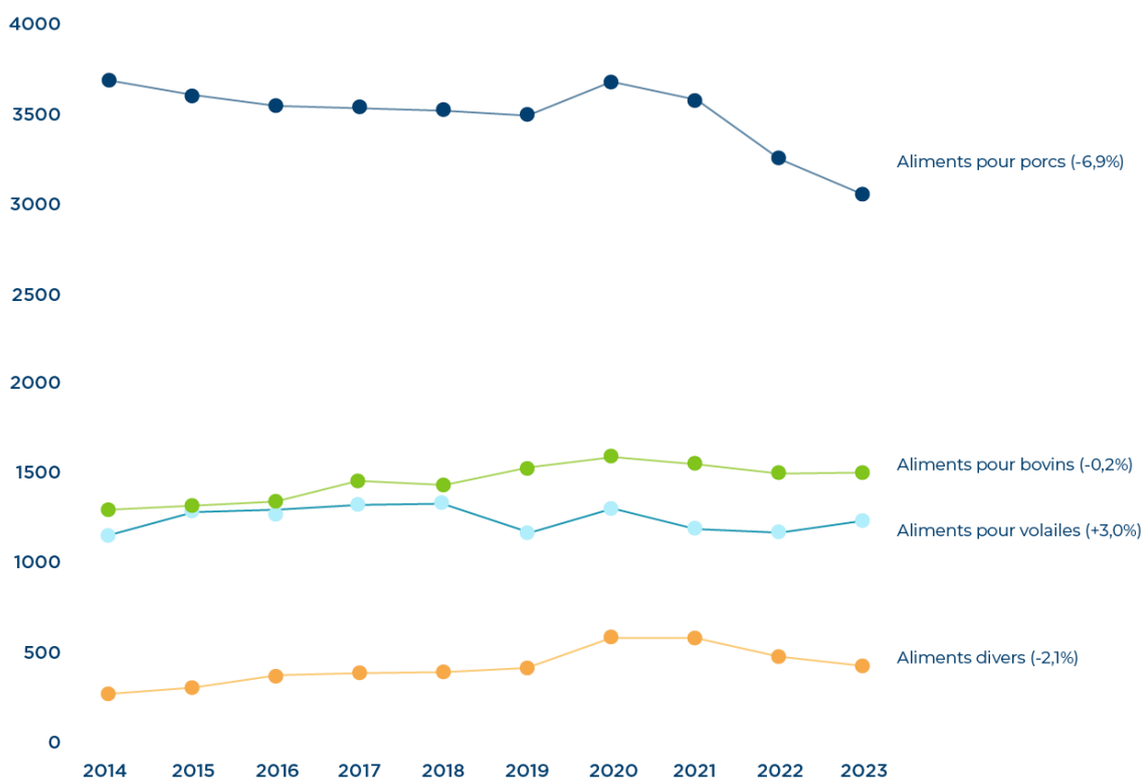


Fig. 7 - Evolution de la production d'aliments pour animaux en Belgique par les membres de BFA (1.000 tonnes)

Depuis 2014, les aliments pour lapins et pigeons sont classés dans la catégorie "aliments divers" et non plus dans celle des aliments pour volailles.

Prémélanges et additifs

Les prémélanges sont un mélange d'un ou plusieurs additifs (par exemple des vitamines ou des minéraux) ajoutés aux aliments pour animaux afin de promouvoir la santé et la productivité des animaux. Les prémélanges ne peuvent pas être donnés directement aux animaux.

En 2023, 228.536 tonnes de prémélanges et d'additifs ont été produites en Belgique par 22 fabricants (figure 8).

TONNES

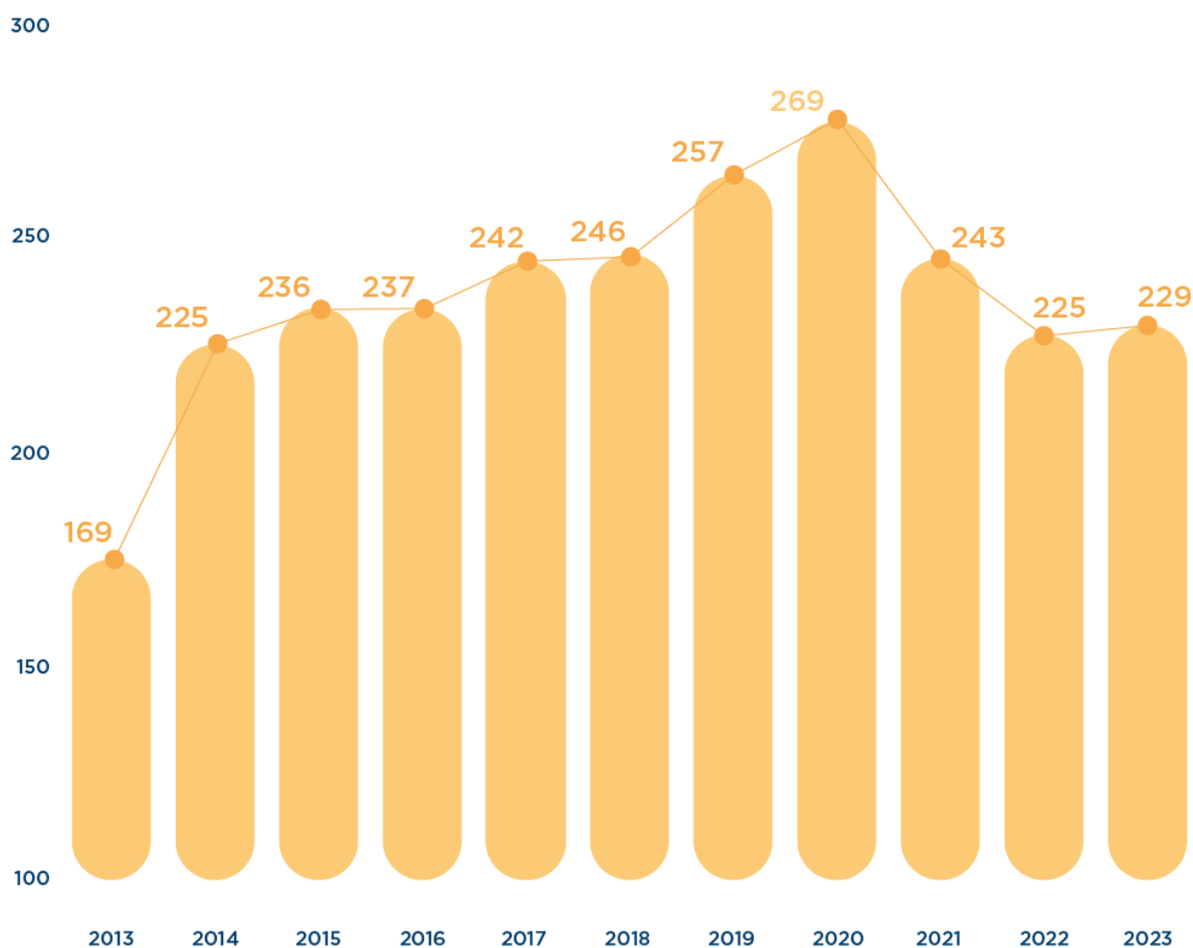


Fig. 8 - Production de prémélanges et additifs en Belgique par les membres de BFA (1.000 tonnes)

Le saviez-vous ?

Les prémélanges sont ajoutés lors de la production d'aliments composés.

5. Production par type d'aliment

En Belgique, près de la moitié des aliments composés produits sont des aliments pour **porcs** (48,2 %). En 2023, la part des aliments pour porcs est passée pour la première fois sous la barre des 50 %. En outre, les aliments pour **volailles** et pour **bovins** représentent respectivement 20,1 % et 24 % (figure 9).

Le groupe des "**aliments divers**" représente 7,7 % de la production d'aliments pour animaux et comprend les aliments destinés aux chevaux, lapins, chèvres, moutons, poissons, animaux de compagnie et pigeons, entre autres.

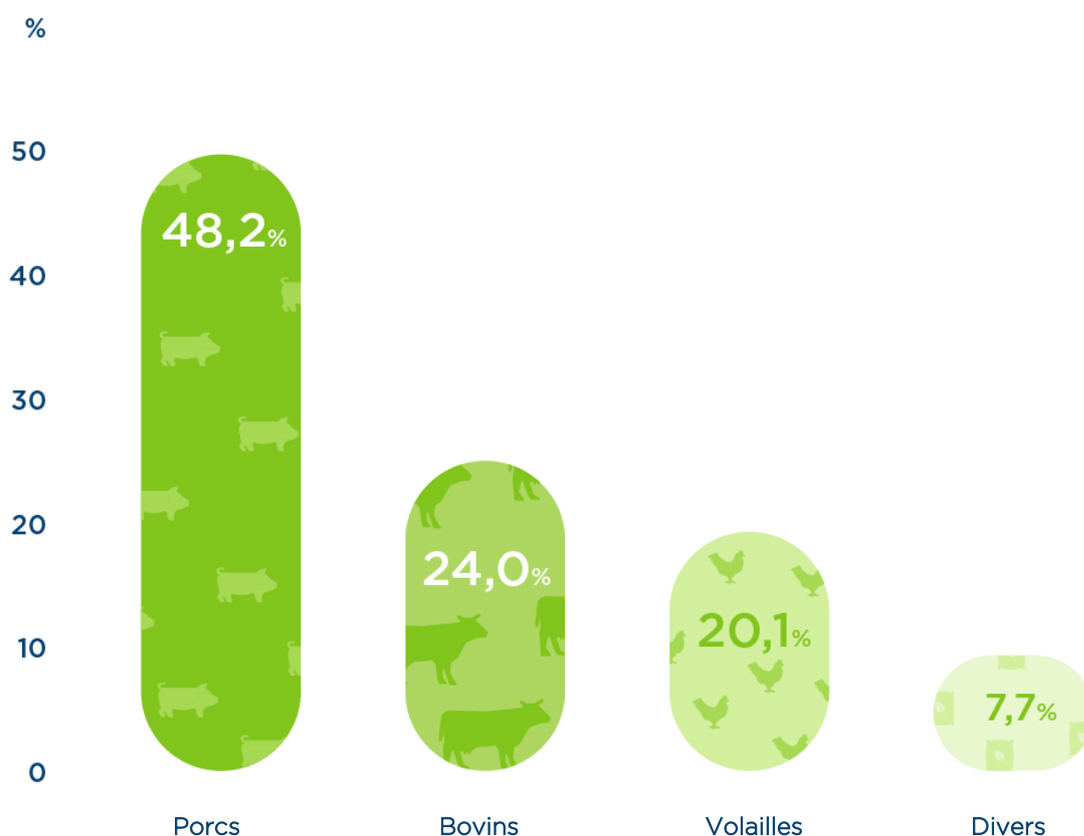


Fig. 9 - Répartition de la production en Belgique par les membres de BFA - par type d'aliment

Aliments pour porcs

Répartition de la production d'aliments pour porcs

L'incertitude entourant le dossier de l'azote (Flandre) et les conditions économiques difficiles dans le secteur porcin en 2022 ont entraîné une nouvelle baisse du cheptel porcin en Belgique en 2023. C'est surtout en Flandre que la baisse a été la plus forte.

En 2023, 68 membres de BFA ont assuré la production totale de 3.023.229 tonnes d'aliments pour porcs en Belgique (figure 10).

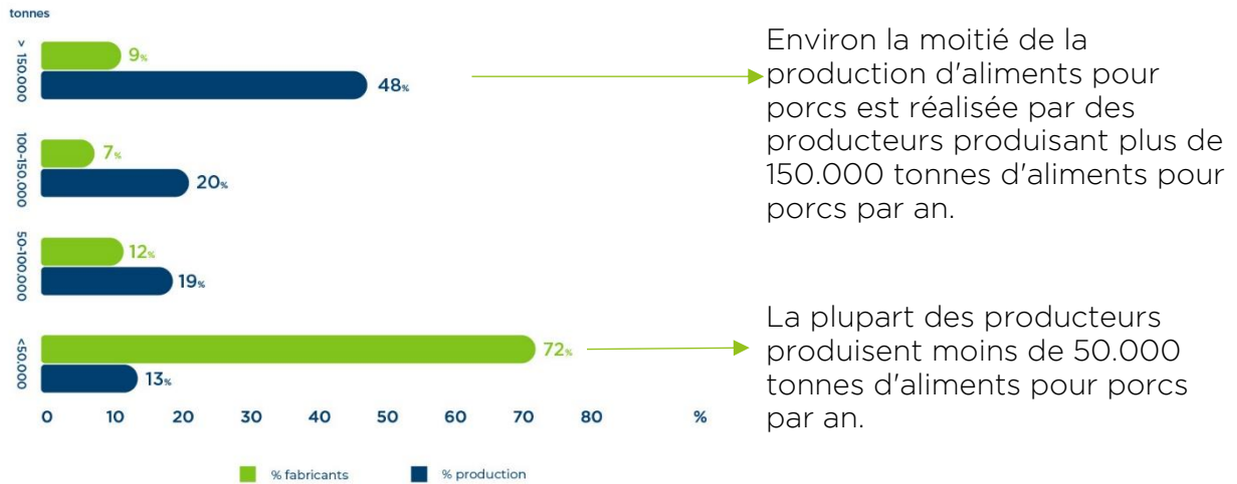
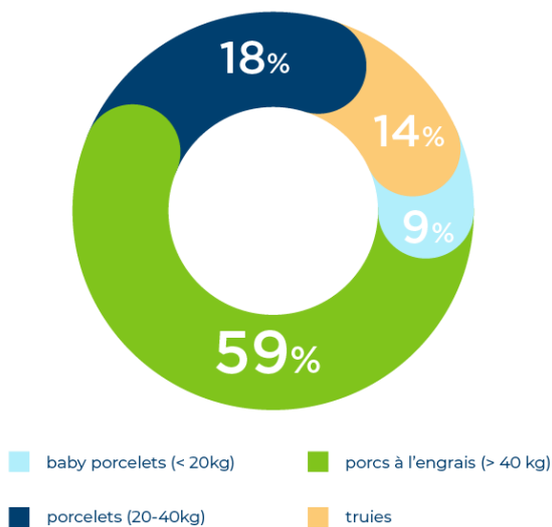


Fig. 10 – Production d'aliments pour porcs - répartition parmi les producteurs

Répartition de la production d'aliments pour porcs par type



La part la plus importante des aliments pour porcs est celle des aliments pour **porcs d'engraissement** (59 %), suivie des aliments pour **porcelets** (18 %), **truies** (14 %) et **bébés porcelets** (9 %) (figure 11).

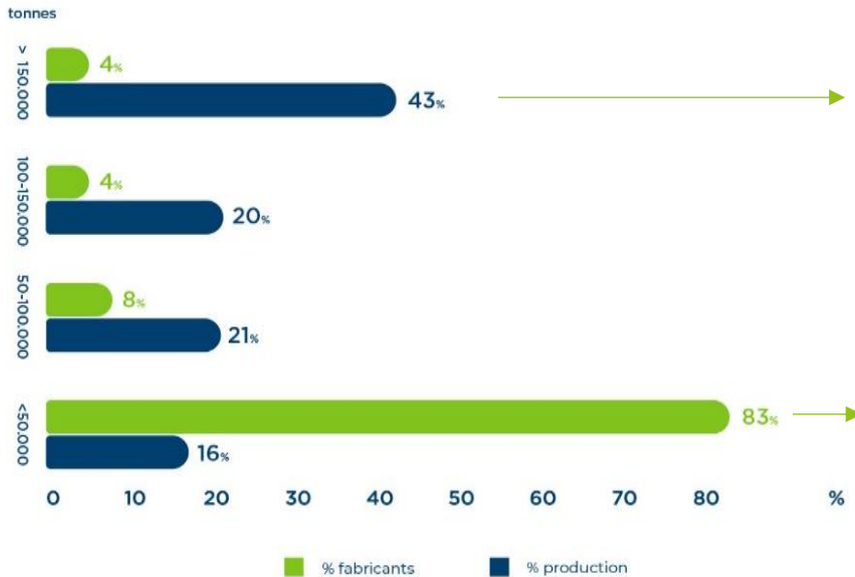
Fig. 11 – Répartition de la production d'aliments pour porcs par type

Aliments pour volailles

Répartition de la production d'aliments pour volailles

Après plusieurs années marquées par la grippe aviaire, le secteur de la volaille s'est redressé en 2023, ce qui a entraîné une légère augmentation de 3 % de la production d'aliments pour volailles.

En 2023, 48 membres de BFA représentaient la production totale de la Belgique, soit 1.260.791 tonnes d'aliments pour volailles (figure 12).



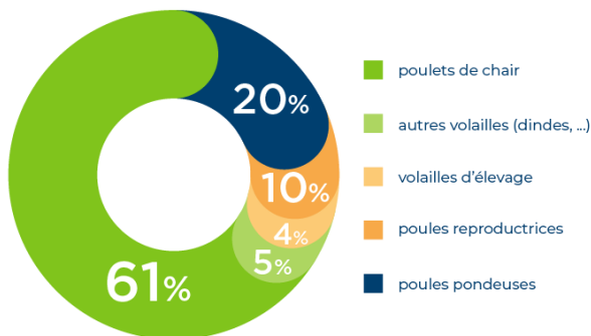
Un peu moins de la moitié de la production d'aliments pour volailles est réalisée par des producteurs produisant plus de 150.000 tonnes d'aliments pour volailles par an.

La majorité des producteurs (83 %) produisent moins de 50.000 tonnes d'aliments pour volailles par an.

Fig. 12 - Production d'aliments pour volailles - répartition parmi les producteurs

Répartition de la production d'aliments pour volailles par type

La majorité des aliments pour volailles ((61 %) sont des aliments pour **poulets de chair** (figure 13).



Le secteur belge de la volaille se caractérise par une plus grande importance accordée aux **poulets de chair** qu'aux poules pondeuses.

La production d'"aliments divers" pour d'autres volailles (par exemple les dindes) reste proportionnelle à 2022, avec environ 5 % de la production d'aliments pour volailles.

Fig. 13 - Répartition de la production d'aliments pour volailles par type

Aliments pour bovins

Répartition de la production d'aliments pour bovins

Dans le secteur de la viande bovine, les prix ont été soutenus par une baisse des abattages en Belgique et ailleurs en Europe. Dans le secteur laitier, une baisse du prix du lait a été enregistrée, mais on a aussi beaucoup insisté sur le fait que nulle part dans le monde, le lait n'est produit d'une manière aussi respectueuse du climat qu'en Belgique !

En 2023, 80 membres de BFA représentaient la production totale de la Belgique, soit 1.501.965 tonnes d'aliments pour bétail.

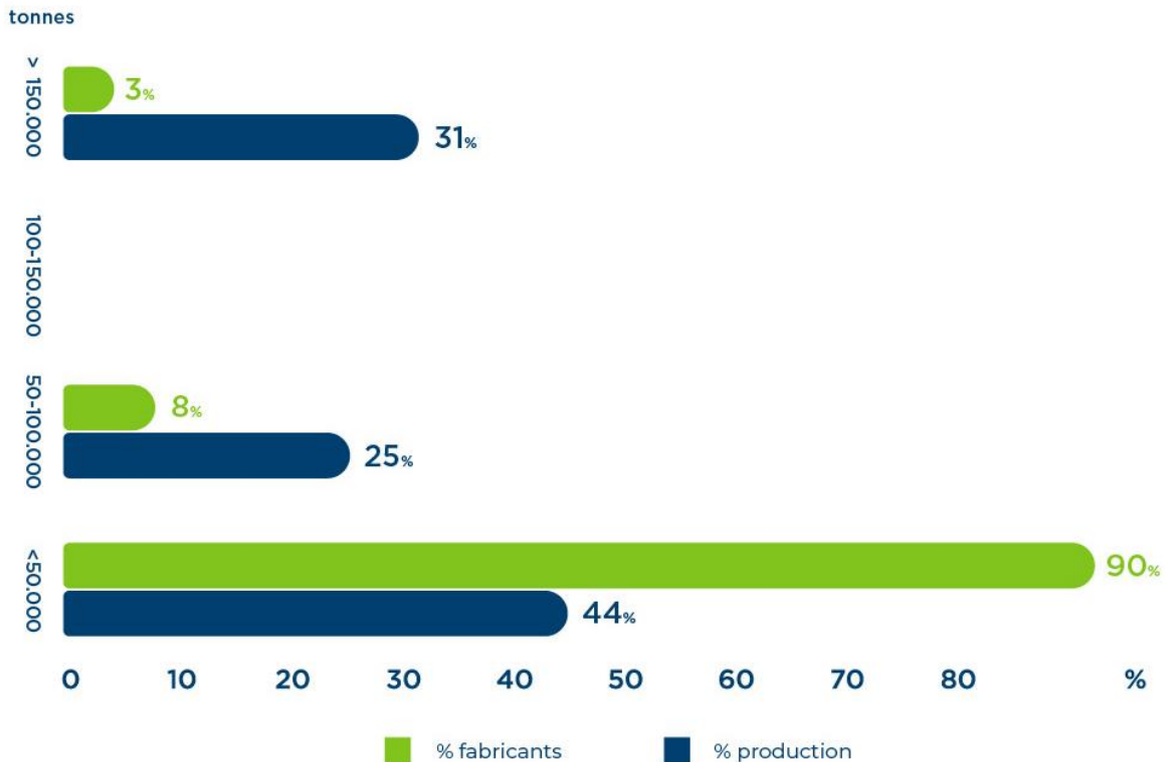
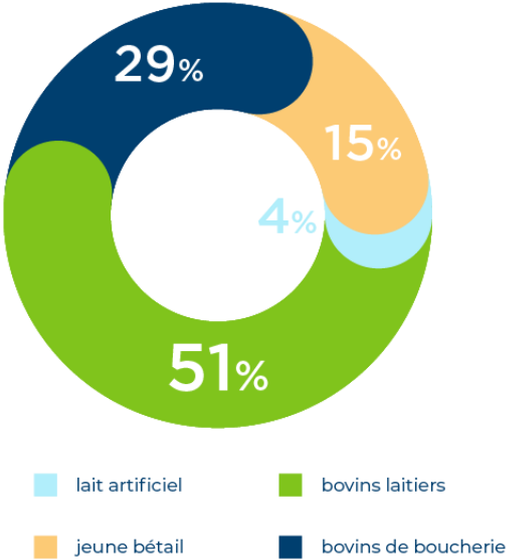


Fig. 14 - Production d'aliments pour bovins - répartition parmi les producteurs

Un tiers (31 %) (figure 14) de la production d'aliments pour bovins est réalisé par des producteurs produisant plus de 150.000 tonnes d'aliments pour bovins par an.

La quasi-totalité des producteurs (90 %) produisent moins de 50.000 tonnes d'aliments pour bovins par an. Ensemble, ils produisent **près de la moitié** de la production d'aliments pour bovins.

Répartition de la production d'aliments pour bovins par type



51 % des aliments pour bétail sont destinés aux **bovins laitiers**, 29 % aux **bovins de boucherie**, 15 % aux **jeunes bovins** et 4 % au **lait artificiel** (figure 15).

Fig. 15 - Répartition de la production d'aliments pour bovins par type

Aliments divers

En 2023, 70 membres de BFA représentaient la production totale de 483.677 tonnes d'aliments divers en Belgique (figure 16). Le terme "aliments divers" comprend les aliments destinés aux chevaux, lapins, chèvres, moutons, poissons, animaux de compagnie et pigeons.

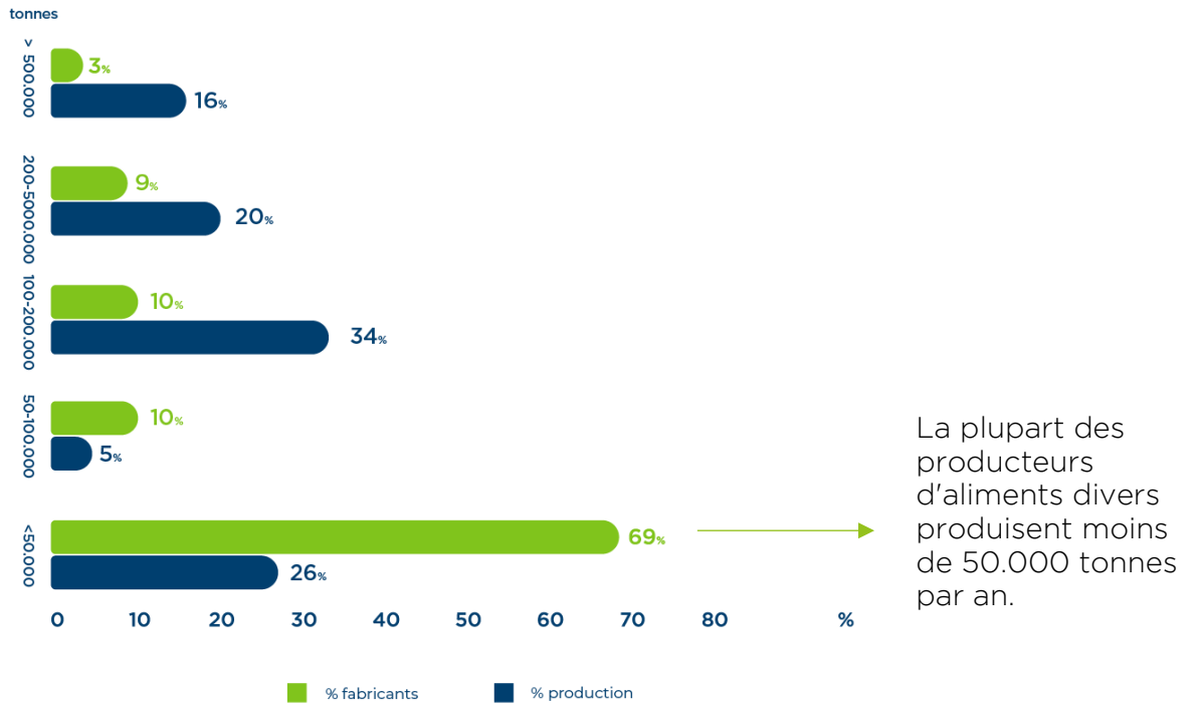
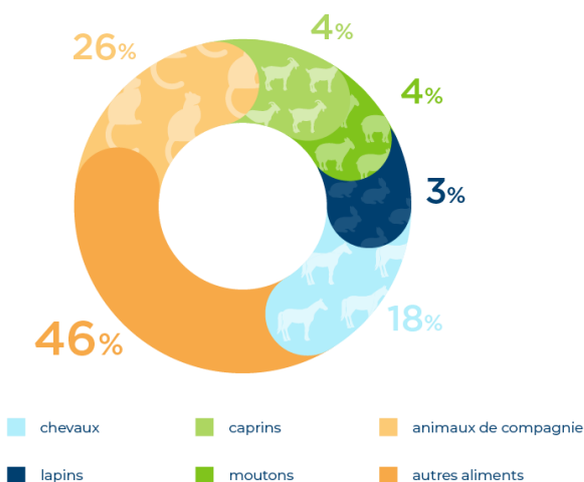


Fig. 16 - Production d'aliments divers - répartition parmi les producteurs



Les aliments pour animaux de compagnie sont principalement des aliments secs destinés aux chiens, chats et oiseaux d'ornement (figure 17).

Le saviez-vous ? Presque la moitié (46%) des 'aliments divers' produits sont destinés aux poissons et aux pigeons.

Fig. 17 - Répartition de la production d'aliments divers' par type

6. Importations vers la Belgique

Production en-dehors de la Belgique par les membres de BFA

En 2023, 583.480 tonnes d'aliments composés et 4.554 tonnes de prémélanges ont été produites en dehors de la Belgique (Pays-Bas) et vendues sur le marché belge par les membres de BFA. Comme en 2022, près des trois quarts de ces aliments composés (73%) étaient des aliments pour **volailles** et un cinquième (20%) étaient des aliments pour **porcs** (figure 18). De nombreuses exploitations avicoles sont en effet situées à proximité de la frontière belgo-néerlandaise.

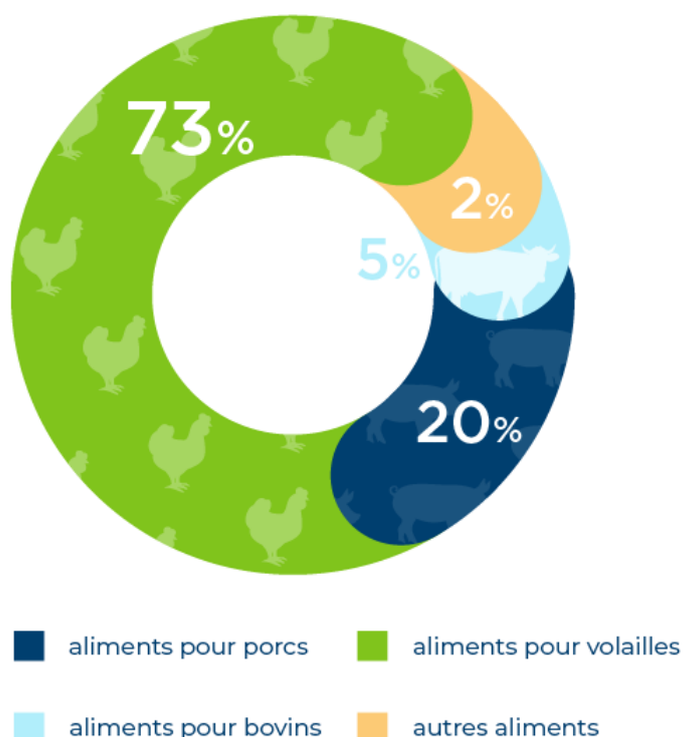


Fig. 18 - Production aux Pays-Bas par les membres de BFA - répartition par type (%)

Importations vers la Belgique

Au total, **1.699.234** tonnes d'aliments pour animaux ont été importées en Belgique en 2023. La grande majorité d'entre eux provenait de pays voisins tels que les **Pays-Bas** (73%) et la **France** (14%) (figure 19).

Les chiffres sont basés sur les codes Intrastat 23091011 à 23099095, y compris les aliments pour chiens et chats, l'eau de pressage des poissons et l'eau de pressage des mammifères marins, la pulpe de betterave mélangée et les prémélanges.

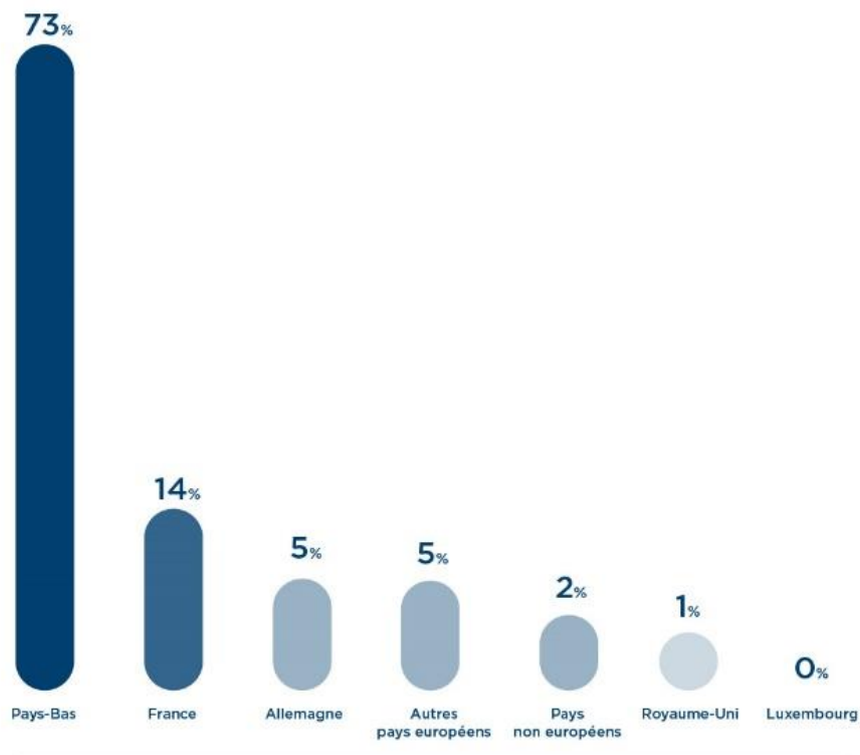


Fig. 19 - Importation d'aliments pour animaux vers la Belgique

7. Exportations de la Belgique

En 2023, un total de **1.281.421** tonnes d'aliments pour animaux a été exporté de Belgique. Une fois de plus, les pays voisins sont les plus importants, avec **40 %** vers la France et **25 %** vers les Pays-Bas (figure 20).

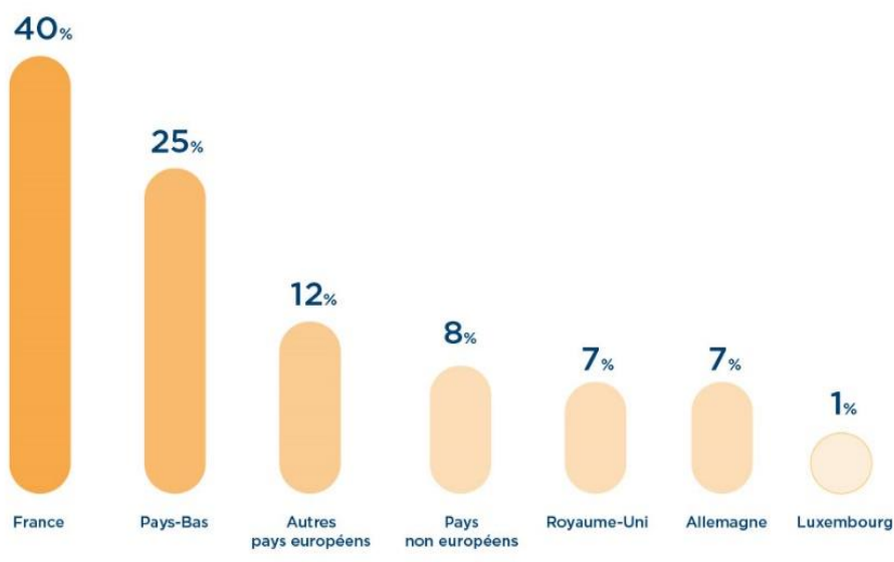
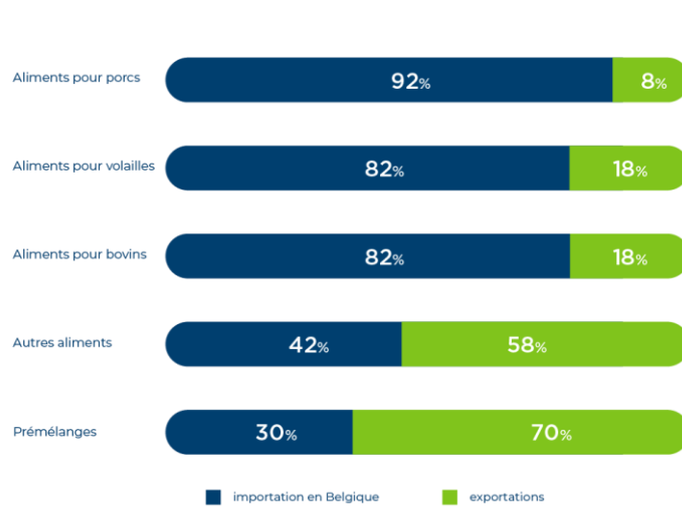


Fig. 20 - Exportation d'aliments pour animaux à partir de la Belgique

Exportation à partir de la Belgique - Important

En ce qui concerne la production belge d'aliments pour animaux par les membres de BFA, des chiffres plus détaillés par type d'aliments sont disponibles (figure 21).



Quelque **92%** des aliments pour **porcs** produits en Belgique et la majeure partie des aliments pour **volailles** et **bovins** (82%) sont vendus en Belgique.

Pour les aliments **divers** et les **prémélanges**, la situation est inversée : plus de la moitié des produits fabriqués sont destinés à l'étranger.

Fig. 21 – Répartition des ventes nationales et étrangères pour la production belge des membres de BFA (%)

Depuis 2022, l'écart entre les importations et les exportations est resté relativement stable.

LE SECTEUR EUROPÉEN DE L'ALIMENTATION ANIMALE

1. Les 10 pays les plus producteurs

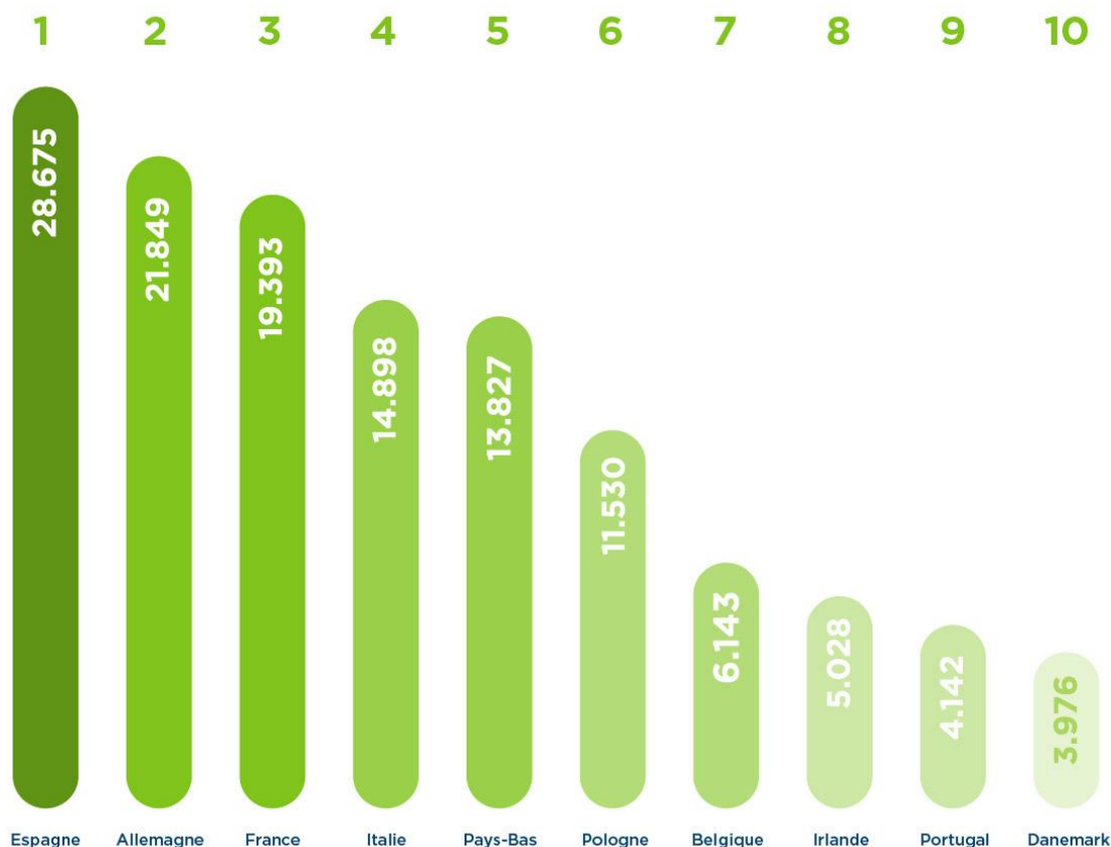


Fig. 22 - Production des 10 pays les plus producteurs de l'UE-27 (1.000 tonnes)

Les **10 pays les plus producteurs d'Europe** (UE-27) (figure 22) ont produit ensemble 129,4 millions de tonnes d'aliments pour animaux en 2023 (-0,6 % par rapport à 2022). La part de la Belgique est restée stable depuis plus d'une décennie.

En termes de répartition par type d'aliment (figure 23), la Belgique est comparable au **Danemark** : en effet, dans ces deux pays, environ la moitié de la production d'aliments composés est constituée d'aliments pour **porcs** et environ un quart d'aliments pour **bovins**.

Les **trois premières parts de la production d'aliments pour porcs** par rapport à la **production nationale totale** sont le Danemark (53 %), la Belgique (49 %) et l'Espagne (47 %).

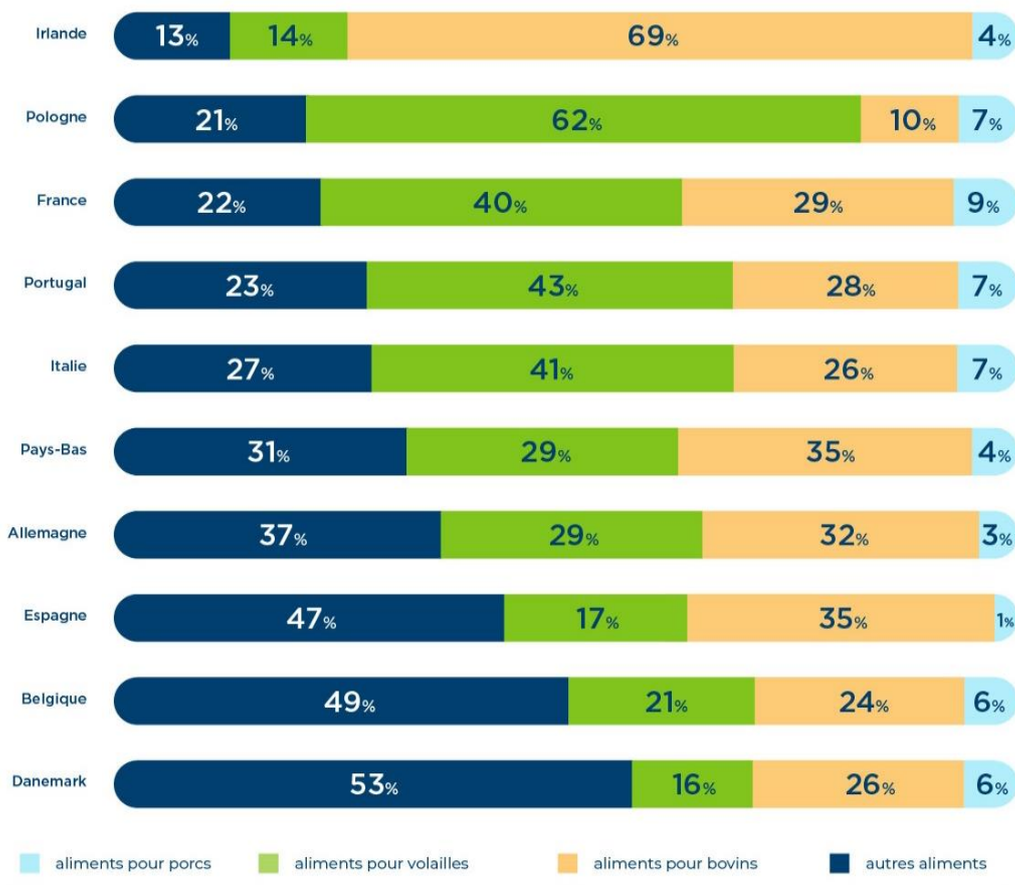


Fig. 23 – Répartition de la production d'aliments pour animaux par espèce pour les 10 pays les plus producteurs de l'UE-27 en 2023

En ce qui concerne les **aliments pour volailles**, la Pologne conserve la plus grande part (62 %), suivie par des pays comme le Portugal (43 %), l'Italie (41 %) et la France (40 %).

L'Irlande est en tête des pays producteurs d'**aliments pour bovins** avec 69 % de la production totale d'aliments composés.

2. Évolution de la production d'aliments composés au niveau européen

Le secteur des aliments composés est un secteur dynamique qui a connu une croissance lente mais régulière au cours des deux dernières décennies. Cette croissance reflète les préférences des éleveurs et des aquaculteurs pour des aliments composés efficaces répondant à des normes de performance et de qualité de plus en plus strictes. Bien que le déclin de 2020 puisse être principalement attribué au retrait du Royaume-Uni de la production globale de l'UE, les baisses de production ultérieures reflètent des perturbations mondiales plus larges. Des facteurs tels que la pandémie de COVID-19 et les tensions géopolitiques, en particulier le conflit en Ukraine, ont eu un impact sur le secteur de l'élevage de l'UE. Ces défis ont jeté une

ombre sur l'industrie européenne de l'alimentation animale et ont contribué à une récente baisse de la production (figure 24).

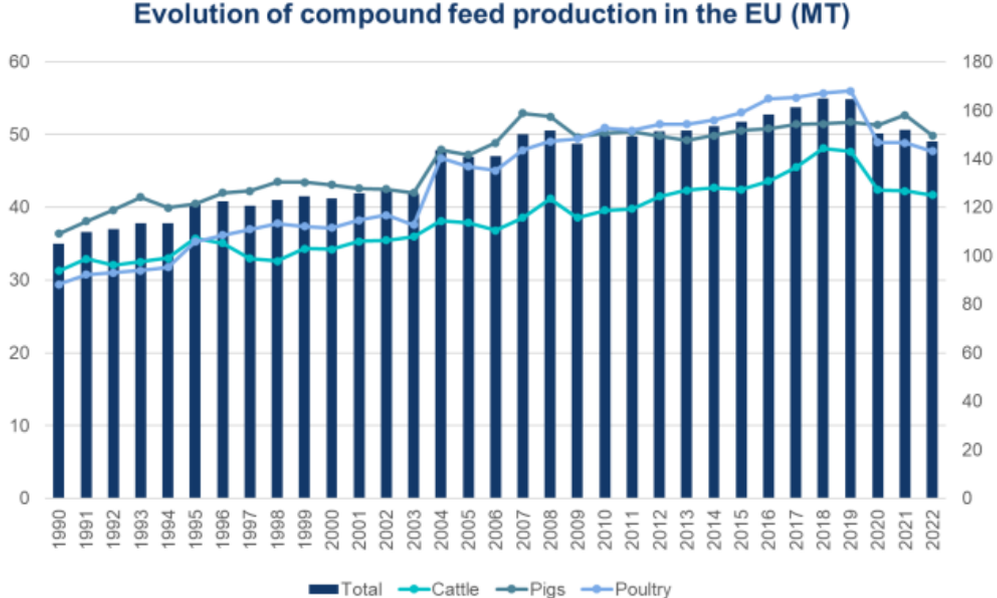


Fig. 24 - Evolution de la production d'aliments composés dans l'UE-27 (millions tonnes)
Source : FEFAC

Production d'aliments composés dans l'UE-27 par catégorie

Dans l'ensemble, le secteur de l'alimentation porcine est le segment le plus important de la production d'aliments composés pour animaux dans l'UE-27 (figure 25), avec 49,9 millions de tonnes, suivi de près par l'alimentation des volailles (47,7 millions de tonnes) et l'alimentation des bovins (41,7 millions de tonnes).

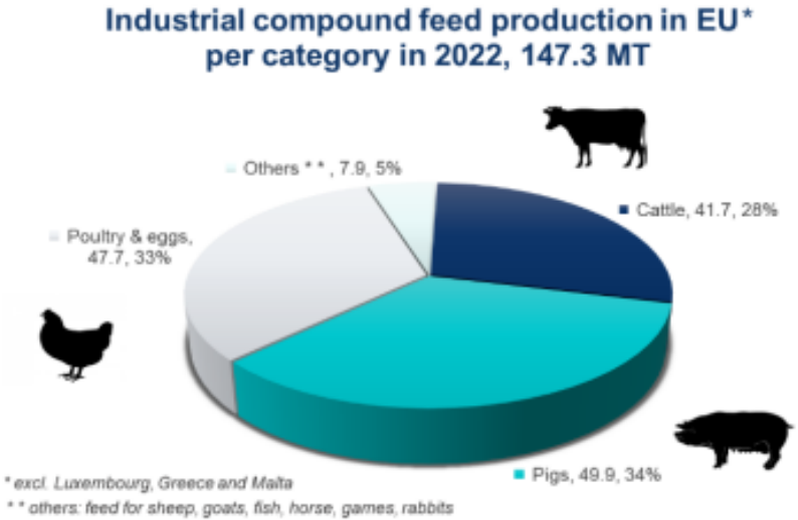


Fig. 25 - Production d'aliments composés dans l'UE-27 par catégorie
Source : FEFAC

UTILISATION DE MATIÈRES PREMIÈRES

Le conflit de 2022 en Ukraine a déstabilisé les marchés internationaux des céréales, avec des conséquences désastreuses pour d'autres acteurs économiques. Les prix de l'énergie ont atteint des niveaux sans précédent et l'inflation a également grimpé en flèche. En 2023, les agriculteurs ont dû faire face à des conditions météorologiques défavorables, à des mois d'été humides et à des températures basses.

Les gouvernements belge et européen ont mis en place des groupes de travail et sont parvenus à stabiliser quelque peu la volatilité au fil du temps.

1. Utilisation des matières premières dans le secteur de l'alimentation animale

Les chiffres relatifs à l'utilisation des matières premières proviennent des fabricants d'aliments composés pour animaux participant au programme d'échantillonnage sectoriel organisé par BFA. Seules les matières premières pour aliments des animaux sont prises en compte, à l'exclusion des additifs, des prémélanges et des compléments alimentaires.

Les chiffres les plus récents sur la consommation de matières premières datent de 2022. En 2022, la consommation totale de matières premières était de 7,85 millions de tonnes, ce qui est nettement inférieur à la moyenne des cinq dernières années (7,95 millions de tonnes) (figure 26).

Répartition de l'utilisation des matières premières

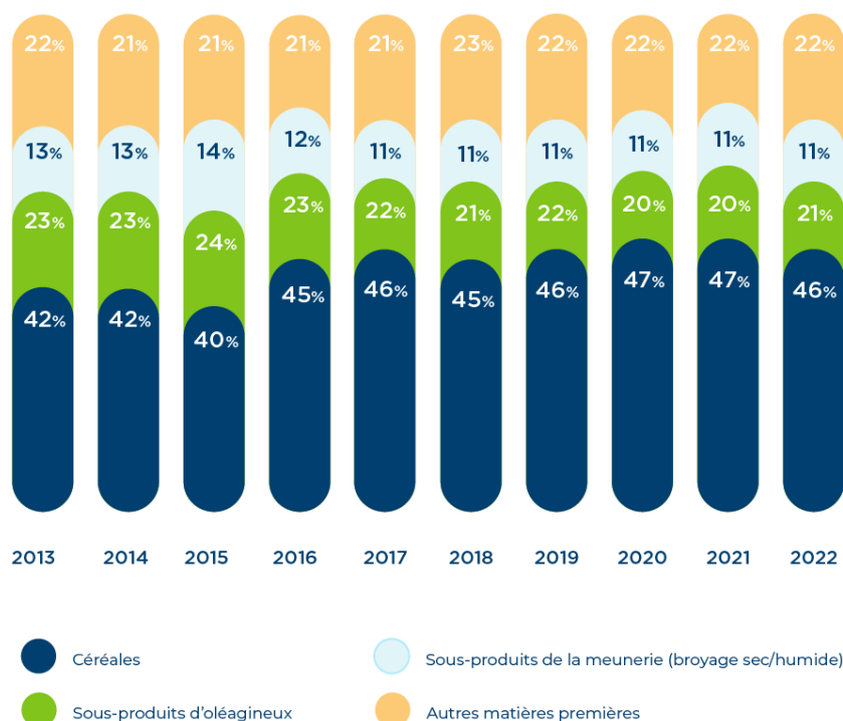


Fig. 26 - Utilisation des matières premières pour la production d'aliments pour animaux

2. Utilisation des céréales pour la production d'aliments pour animaux

Près de la moitié des **matières premières transformées** pour aliments des animaux sont des **céréales** (46 %) (figure 27). La somme des volumes de blé, de maïs et d'orge représentait environ 94 % des céréales en 2022. On observe certaines fluctuations : en 2022, la part du blé est tombée à 42 %, contre 46 % en 2021. La part de l'orge est également tombée à 21 % contre 24 % en 2021.

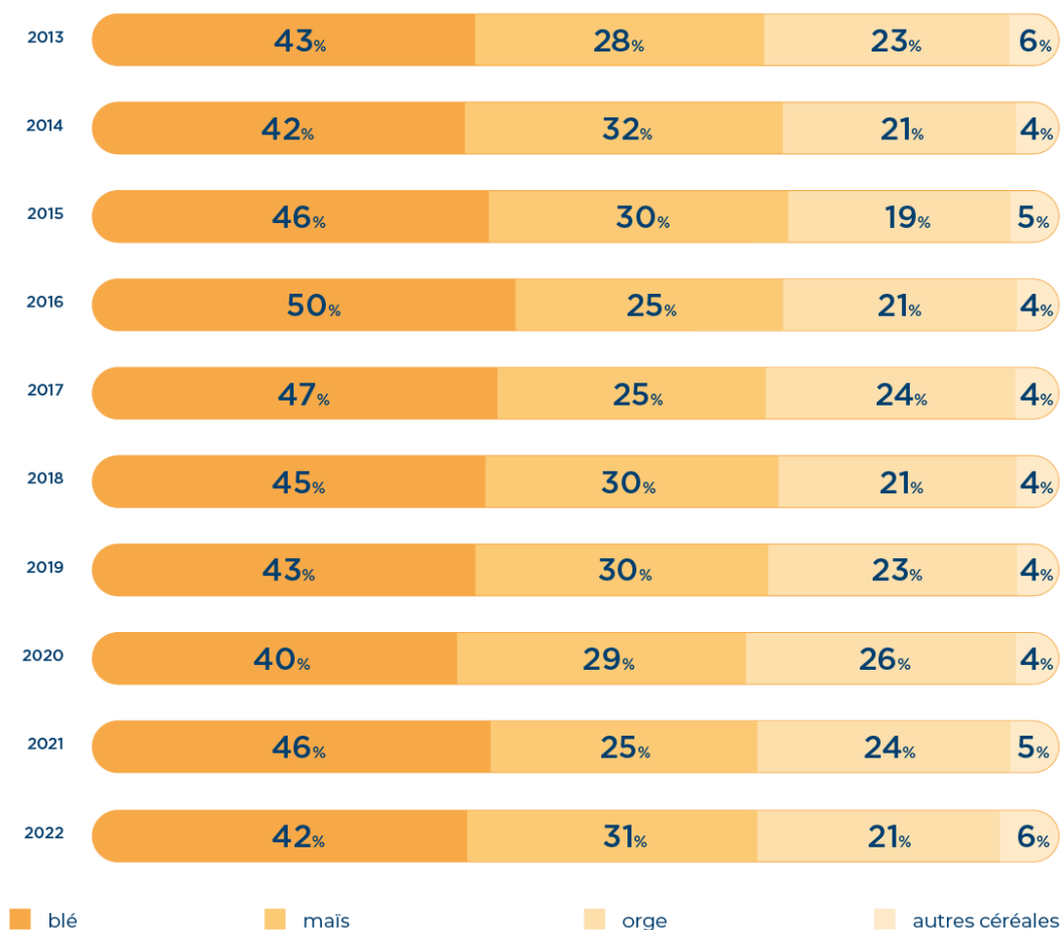


Fig. 27 - Utilisation des céréales pour la production d'aliments pour animaux

En outre, la part du maïs a atteint un nouveau sommet à 31 % (contre 25 % en 2021). Il s'agit d'ailleurs du pourcentage le plus élevé depuis 2014, année où la part du maïs avait atteint le chiffre record de 32 %. Le groupe des "**autres céréales**" comprend notamment l'avoine, le seigle, le triticale et l'épeautre.

3. Coproduits

Les aliments composés pour animaux intègrent des coproduits provenant de secteurs tels que l'industrie de la pomme de terre (par exemple, la pulpe de pomme de terre), l'industrie de la meunerie (par exemple, le son de blé) ou l'industrie sucrière (par exemple, la pulpe de betterave). Mais l'industrie brassicole, l'industrie des biocarburants et les sous-produits animaux constituent également une source importante de coproduits. En revalorisant les flux de coproduits, le secteur de l'alimentation animale contribue à la durabilité environnementale de notre chaîne alimentaire.

42,6 % des matières premières sont des sous-produits de l'industrie alimentaire et des biocarburants. La part des flux de sous-produits est donc restée relativement constante au cours des trois dernières années.

Le saviez-vous ? Les denrées alimentaires se composent d'une partie comestible et d'une partie non comestible (par exemple, les pelures, les os, les grains, etc.). Ce que nous pouvons manger est une denrée alimentaire. La **partie non comestible** libérée lors de la production, de la transformation ou de la consommation des denrées alimentaires est appelée **coproduit**.

Répartition de l'utilisation de coproduits dans l'alimentation animale

Près de la moitié des coproduits (49 %) (figure 28) sont des sous-produits de **graines oléagineuses** (par exemple, farine de colza, flocons de graines de tournesol, farine de soja), suivis par 25 % de produits céréaliers issus des **opérations de meunerie**. Les préparations à base de sucre représentent 11 % des flux de sous-produits.

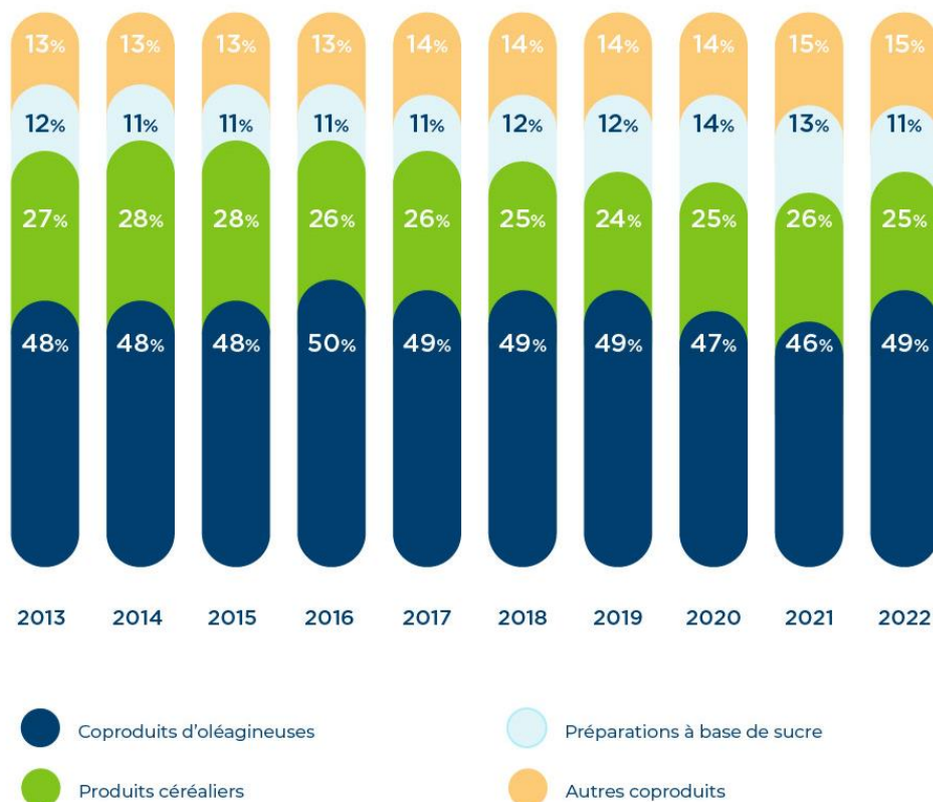


Fig. 28 - Utilisation de coproduits dans le secteur de l'alimentation animale

Le saviez-vous ?

Dans la Charte de durabilité 2.0, les objectifs pour 2020 ont été adaptés aux besoins actuels : par exemple, les membres de BFA ont décidé d'ajuster l'objectif d'utilisation des coproduits.

Stimuler l'économie circulaire



D'ici 2030, au moins **37 %** des matières premières utilisées dans le secteur belge de l'alimentation animale proviendront de coproduits (à l'exclusion des sous-produits du soja) de l'industrie alimentaire et de l'industrie des biocarburants. Chaque membre de BFA reçoit chaque année un aperçu de son utilisation par rapport à la moyenne du secteur. Entre 2024 et 2027, nous soutenons des projets de recherche portant sur au moins cinq matières premières circulaires potentielles pour l'alimentation animale en termes de sécurité alimentaire, de qualité et de rentabilité.

4. Sources de protéines

En 2022, les deux tiers des protéines consommées (64 %) provenaient de sous-produits d'oléagineux, suivis par 16 % de produits céréaliers issus de la meunerie. Les oléagineux représentent 7 % des protéines. Les autres sources de protéines (13 %) comprennent les graines et les légumineuses, les sous-produits animaux et les sous-produits de l'industrie des biocarburants (figure 29). Les protéines consommées ont été calculées sur la base du pourcentage moyen de protéines par groupe de produits.



Fig. 29 – Sources de protéines dans la production d'aliments pour animaux (%)

Le saviez-vous ?

Dans le prolongement des deux premiers plans d'action Sources de protéines alternatives (2011 - 2020), la BFA a élaboré un plan avec le gouvernement flamand en 2023 pour rendre les flux d'aliments pour animaux plus durables par le biais de la **Stratégie flamande pour les protéines**. L'une des pistes à suivre est la transformation et la production de **sources de protéines alternatives**, telles que les protéines cellulaires (viande cultivée, microbes et micro algues), les nouvelles protéines animales (insectes), les protéines issues de sous-produits et les protéines végétales dans les aliments pour animaux européens. Une autre piste consiste à **réduire les importations de protéines** et à **utiliser davantage de matières premières produites localement**. Les objectifs en matière d'alimentation animale durable concernent la réduction de l'utilisation du soja (déchets) dans l'alimentation animale et l'encouragement de l'utilisation de coproduits.

LA PRODUCTION D'ALIMENTS POUR ANIMAUX AU NIVEAU MONDIAL

1. Production d'aliments composés par région

Face à la demande croissante des gouvernements et des consommateurs pour une production d'aliments pour animaux plus durable, axée sur la minimisation des impacts environnementaux et la réduction de l'empreinte carbone, les agriculteurs européens doivent de plus en plus s'adapter à une législation plus stricte. Il en résulte une diminution du cheptel européen, avec un impact négatif sur la production européenne d'aliments pour animaux.

En 2023, la production en Europe a diminué de 3,82 %. L'Asie-Pacifique, l'Amérique latine et l'Afrique ont enregistré des résultats positifs avec une croissance de 1,4 %, 1,24 % et 1,94 % respectivement (figures 30 et 31).

Region	2023 feed tonnage (MMT)	2022 feed tonnage (MMT)	Growth (MMT)	Growth (%)
Asia-Pacific	475.33	468.79	6.54	1.40%
North America	259.26	262.06	-2.80	-1.07%
Europe	253.19	263.26	-10.07	-3.82%
Latin America	200.67	198.21	2.457	1.24%
Africa	51.42	50.44	0.98	1.94%
Middle East	35.93	36.05	-0.12	-0.32%
Oceania	10.78	10.40	0.39	3.71%
Total	1,286.58	1,289.21	-2.62	-0.20%

Fig. 30 – Production mondiale d'aliments composés (millions tonnes)
(source : Alltech Agri-Food Outlook 2024)

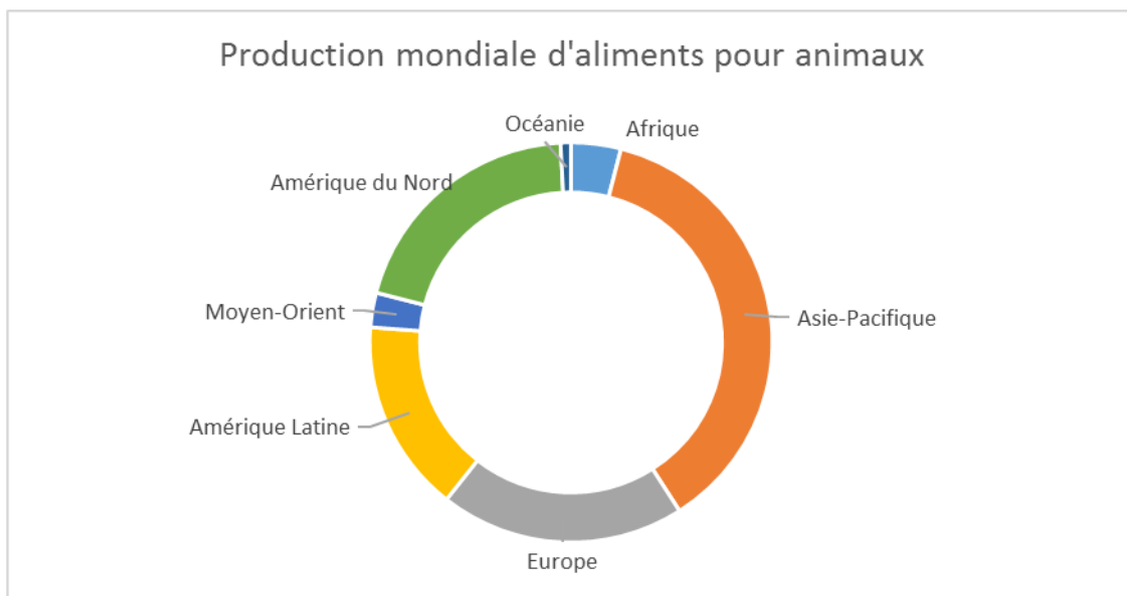


Fig. 31 – Répartition de la production d'aliments composés dans le monde

2. Production d'aliments composés - 10 premiers pays

Top countries	2023 feed tonnage (MMT)	2022 feed tonnage (MMT)	Growth (MMT)	Growth %
China	262.71	260.74	1.97	0.76%
USA	238.09	240.82	-2.73	-1.13%
Brazil	83.32	81.81	1.51	1.84%
India	52.83	46.58	6.26	13.43%
Mexico	40.42	40.41	0.01	0.02%
Russia	35.46	34.15	1.31	3.83%
Spain	27.53	31.23	-3.71	-11.88%
Vietnam	24.15	26.72	-2.57	-9.63%
Japan	23.94	24.21	-0.28%	-1.15%
Türkiye	23.37	26.41	-3.03	-11.48%

Fig. 32 - Production mondiale d'aliments composés pour animaux - 10 premiers pays (source : Alltech Agri-Food Outlook 2024)

Même au sein des 10 principaux pays producteurs d'aliments pour animaux, nous observons des fluctuations notables (figures 32 et 33). L'Inde a connu une forte croissance de 13,43 % en 2023. La part de l'Espagne, qui est traditionnellement le pays qui produit le plus d'aliments pour animaux en Europe, a chuté de 11,88 %.

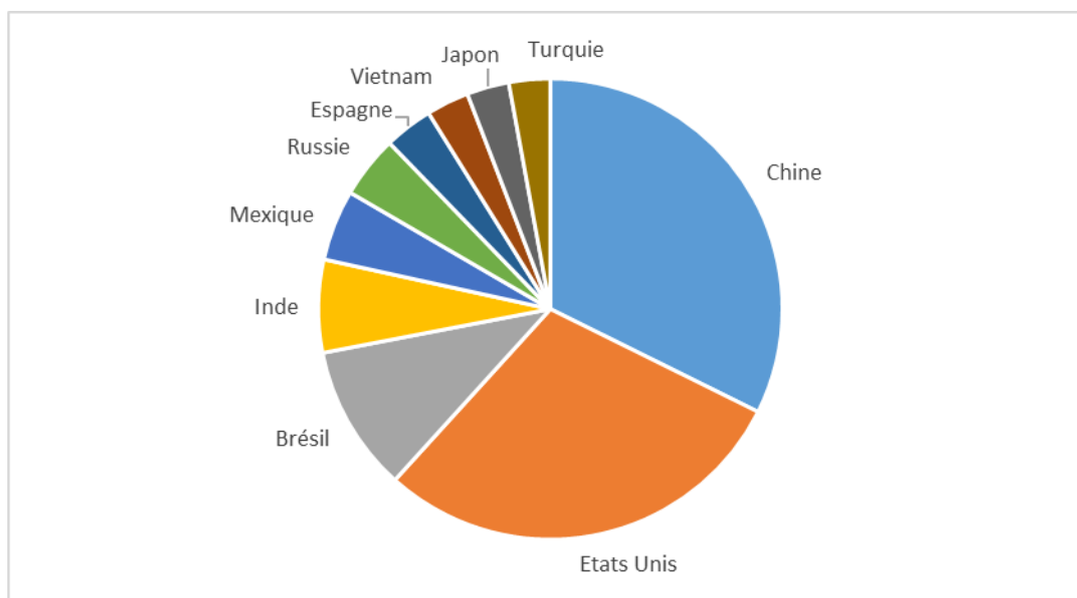


Fig. 33 - Production mondiale d'aliments composés pour animaux - 10 premiers pays

3. Production mondiale d'aliments composés par espèce

L'impact du déclin du cheptel porcin est visible dans les chiffres de la production d'aliments pour animaux (figures 34 et 35).

Les chiffres sont également négatifs dans le secteur des aliments pour bovins, -2,3 % pour les aliments pour bovins laitiers et -4,4 % pour les aliments pour bovins de boucherie. Dans le secteur des aliments pour volailles, les chiffres de production sont stables, voire en légère hausse.

Sector	2022 feed tonnage (MMT*)	2023 feed tonnage (MMT)	Growth (MMT)	Growth (%)
Broiler	385.04	371.95	13.10	3.5%
Pig	320.80	324.81	-4.01	-1.2%
Layer	170.88	170.87	0.01	0.0%
Dairy	126.23	129.17	-2.94	-2.3%
Beef	117.49	122.84	-5.35	-4.4%
Aqua	52.09	54.51	-2.42	-4.4%
Pet	34.96	34.70	0.26	0.7%
Equine	7.98	8.30	-0.32	-3.9%
Totals*	1,286.58	1,289.20	-2.3262	-0.2%

*Includes other ruminants, other poultry, turkey and calf sector data.

Fig. 34 - Production mondiale d'aliments composés par espèce (millions tonnes/croissance en %) (source : Alltech Agri-Food Outlook 2024)

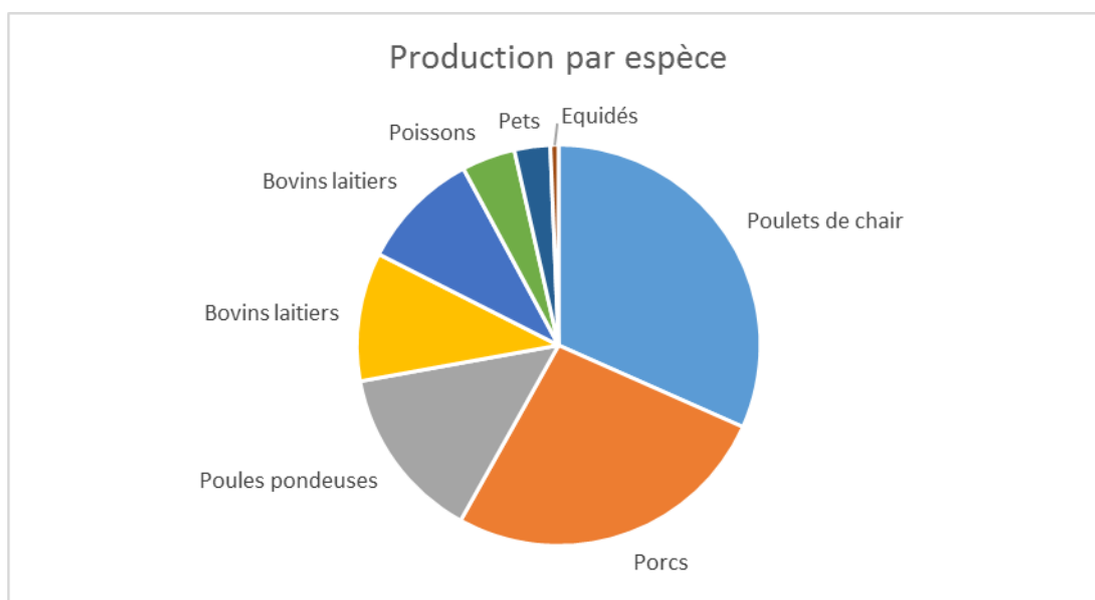


Fig. 35 - Production mondiale d'aliments composés par espèce

POUR CONCLURE

En 2023, la rentabilité des productions animales est exceptionnellement bonne. Pour la plupart des groupes d'animaux, les prix des produits finis chez l'agriculteur ont été très bons. La baisse des coûts de l'alimentation animale a entraîné une forte réduction du prix de revient des produits animaux tels que la viande, le lait et les œufs.

Malgré ces chiffres positifs, la production totale d'aliments pour animaux en Belgique en 2023 a diminué - pour la troisième année consécutive - de **-3%** par rapport à 2022. Le chiffre d'affaires a également diminué pour atteindre 6,5 milliards d'euros. La part du secteur de l'alimentation animale par rapport au chiffre d'affaires total du secteur alimentaire est restée relativement stable à 9% en 2023

Cette tendance à la baisse est conforme au déclin général de la production européenne d'aliments pour animaux. Avec une production de 6,1 millions de tonnes d'aliments pour animaux, le secteur belge de l'alimentation animale conserve sa 7e place au sein de l'UE-27. Au niveau mondial, les pays émergents d'Asie, d'Afrique et d'Amérique du Sud connaissent une forte croissance, l'Inde en tête.

En 2023, la Belgique a importé 1,7 million de tonnes d'aliments pour animaux et en a exporté 1,3 million de tonnes. Les pays voisins comme la **France** (40 %) et les **Pays-Bas** (25 %) restent les plus gros acheteurs.

En 2022, la consommation totale de matières premières des membres de BFA était de 7,85 millions de tonnes. **42,6 %** de ces matières premières sont des **coproduits** de l'industrie alimentaire et des biocarburants. Le secteur de l'alimentation animale apporte donc une contribution substantielle à l'économie circulaire.

BFA continue de croire en un avenir positif pour notre secteur. Les prochaines années continueront à être dominées par la recherche et l'innovation, avec des efforts supplémentaires pour rendre le secteur de l'alimentation animale plus durable et réduire l'empreinte écologique de la production animale.

FIGURES ET SOURCES

Pag.	Fig.	Description	Source
4	1	Production totale des membres de BFA en Belgique (1.000 tonnes)	BFA
5	2	Répartition de la production d'aliments pour animaux par les membres belges de BFA	BFA
6	3	Chiffre d'affaires du secteur de l'alimentation animale (milliards EUR)	Conseil central de l'Economie
6	4	Part du secteur de l'alimentation animale par rapport à l'industrie alimentaire	Conseil central de l'Economie
7	5	Nombre de collaborateurs dans le secteur de l'alimentation animale	Office National de Sécurité Sociale
7	6	Part des collaborateurs du secteur de l'alimentation animale par rapport à l'industrie alimentaire totale	Office National de Sécurité Sociale
8	7	Évolution de la production d'aliments pour animaux en Belgique par les membres de BFA (1.000 tonnes)	BFA
9	8	Production de prémélanges et additifs en Belgique par les membres de BFA (1.000 tonnes)	BFA
10	9	Répartition de la production en Belgique par les membres de BFA par espèce	BFA
11	10	Production d'aliments pour porcs - répartition parmi les producteurs	BFA
11	11	Répartition de la production d'aliments pour porcs par type	BFA
12	12	Production d'aliments pour volailles - répartition parmi les producteurs	BFA
12	13	Répartition de la production d'aliments pour volailles par type	BFA
13	14	Production d'aliments pour bovins - répartition parmi les producteurs	BFA
14	15	Répartition de la production d'aliments pour bovins par type	BFA
15	16	Répartition de la production d'aliments divers parmi les producteurs	BFA
15	17	Répartition de la production d'aliments divers par type	BFA
16	18	10 plus grands producteurs de l'EU-27 (1.000 tonnes)	FEFAC
17	19	Répartition de la production d'aliments pour animaux par type pour les 10 premiers producteurs en 2022	FEFAC
17	20	Évolution de la production d'aliments pour animaux dans l'UE-27 (millions tonnes)	FEFAC
18	21	Production d'aliments pour animaux dans l'UE-27 par catégorie	FEFAC

19	22	Production aux Pays-Bas par les membres de BFA - répartition par type	BFA
20	23	Importations d'aliments pour animaux vers la Belgique	Banque Nationale de Belgique
21	24	Exportations d'aliments pour animaux à partir de la Belgique	Banque Nationale de Belgique
21	25	Répartition des ventes nationales et étrangères pour la production belge des membres de BFA (%)	BFA
22	26	Utilisation de matières premières pour la production d'aliments pour animaux	Plan d'échantillonnage sectoriel de BFA
23	27	Utilisation de céréales pour la production d'aliments pour animaux	Plan d'échantillonnage sectoriel de BFA
24	28	Utilisation de coproduits pour la production d'aliments pour animaux	Plan d'échantillonnage sectoriel de BFA
26	29	Sources de protéines dans la production d'aliments pour animaux	Plan d'échantillonnage sectoriel de BFA
27	30-31	Production mondiale d'aliments pour animaux (millions tonnes)	Alltech's Global Feed Survey
28	33-33	Production mondiale d'aliments pour animaux - 10 premiers pays	Alltech's Global Feed Survey
29	34-35	Production mondiale d'aliments pour animaux - par espèce	Alltech's Global Feed Survey

Belgian Feed Association

Rue de l'Hôpital 29

1000 Bruxelles

www.bfa.be

communication@bfa.be