

- AUDITION -
Mardi 7 mars 2023

Pétition pour l'interdiction du gavage forcé des canards et des oies en Wallonie

Michel Vandebosch

Président | GAIA

Représentant | UWPA | GAIA | FéFRACAF





**La production de foie gras 'artisanal' wallon,
respectueuse du bien-être animal ?**



UNE MÉTHODE DE PRODUCTION ENTRAINANT DE GRAVES SOUFFRANCES, AVÉRÉES SCIENTIFIQUEMENT

Effet sur la santé

Les canards sont forcés d'ingérer des grandes quantités d'une nourriture déséquilibrée, qui ne correspond pas à leurs besoins nutritionnels et qui entraîne d'importantes pathologies du foie, des os et d'autres organes.



Université de Cambridge, Broom D. et Rochlitz I., 2015.

Le gavage :

>> prive le canard de la maîtrise d'un aspect de sa vie qui est crucial à sa survie : l'ingestion de nourriture adaptée en quantités adaptées. **La perte de cette maîtrise engendre une très forte dégradation de son bien-être.**

>> provoque chez les oiseaux un état d'obésité et des **lésions aux pattes**, qui réduisent sa **capacité à se déplacer** et engendrent vraisemblablement des douleurs. »

>> peut occasionner **des blessures et des douleurs** au niveau du bec, de la tête, des yeux, des narines, du cou et du canal digestif supérieur.



Dérèglement du foie

Les oiseaux employés pour la production de foie gras sont les seuls animaux d'élevage qui ne peuvent utiliser leurs mécanismes biologiques fondamentaux de régulation de l'alimentation.



Le gavage :

>> occasionne une pathologie du foie, plus spécifiquement une stéatose, qui répond aux attentes et aux intérêts des producteurs de foie gras, mais qui augmente fortement le risque d'une mort prématurée pour le canard.

>> entraîne une hépatomégalie (élargissement du foie), ce qui peut donner lieu à de la douleur, des problèmes d'équilibre et des difficultés dans le déplacement.

>> place les canards dans un état considérable de stress thermique. Ils passent une bonne partie de leur temps à haleter afin de thermoréguler et de maintenir une homéostasie physiologique.





- >> Les canards se montrent réticents à rentrer dans l'enclos de gavage et font preuve d'un comportement d'évitement, ce qui indique une aversion pour le gavage.
- >> Par rapport aux groupes de contrôle, les canards gavés manifestent une série de modifications du comportement, qui indiquent une atteinte à leur bien-être : immobilité, position couchée sur de longues durées, peu de toilettage, de lissage des plumes et d'interactions, halètements prolongés.
- >> D'autres problèmes de bien-être des canards se posent également, comme une peur des humains et un haut degré de nervosité et de réactivité à l'environnement. Les canards réactifs, nerveux et craintifs supportent moins leur environnement, ce qui représente une atteinte à leur bien-être.

Comportement





Dégradation de l'état général & Taux de mortalité 10 à 20 fois plus élevée - comparé aux élevages de canards de chair -

« Au fur et à mesure que les oiseaux passent par les différents stades de la production de foie gras, leur état se détériore. »

>> Les oiseaux subissent les conséquences immédiates d'une suralimentation forcée et les effets de la stéatose hépatique qui affecte leur foie.

>> Outre la longue liste des maladies et des troubles, et le malaise général des animaux, **le taux de mortalité est de 10 à 20 fois plus élevé** que dans des élevages de canards de chair.



« le gavage, tel qu'il est pratiqué aujourd'hui, est préjudiciable au bien-être des oiseaux. »

En outre, ce rapport démontre que **la pratique du gavage est une cause de stress, de souffrances, de blessures et d'accidents**, que ce soit l'acte de gavage lui-même, ou le mode de détention des palmipèdes.

Il indique notamment que les producteurs sont forcés de limiter fortement la période de gavage pour éviter une **mortalité trop élevée** et souligne également que **les oiseaux gavés sont atteints de candidose**, une affection douloureuse apparaissant à la suite de lésions de l'oesophage dues au gavage.

« Welfare Aspects of the Production of Foie Gras in Ducks and Geese »

Report of the Scientific Committee on Animal Health and Animal Welfare - 1998

European Commission



UWPA
UNION WALLONNE POUR
LA PROTECTION ANIMALE



Voice of the Voiceless



FeFRACAF
Fédération Francophone des Refuge Agricoles
pour Chevaux et Animaux de Ferme

« Les conditions actuelles de la production de foie gras, ne respectent que trois des douze critères et pas un seul principe de bien-être que prévoient le projet Welfare Quality®. »

The European Charter And The Welfare Quality® project

Bien-être animal Principes	Critères	Sont-ils respectés ?	Exemples et explications
Bonne alimentation	Les animaux ne doivent pas souffrir de la faim prolongée, c.-à-d. qu'ils doivent avoir une alimentation suffisante et appropriée.	Non	Le canard est nourri avec un régime qui n'est ni approprié ni suffisant ; il ne peut pas réguler sa consommation pour atteindre la satiété et l'homéostasie
	Les animaux ne doivent pas souffrir de soif prolongée, c.-à-d. qu'ils doivent disposer d'un approvisionnement en eau suffisant et accessible.	Oui	Il peut y avoir des problèmes pour le maintien de la propreté, la garantie la facilité d'accès aux abreuvoirs et la conception des abreuvoirs.
Bon hébergement	Les animaux doivent bénéficier d'une aire de couchage confortable.	Non	Il n'y a pas d'aire de repos ni de litière, le sol est constitué de grillage ou de treillis en plastique
	Les animaux doivent bénéficier d'un confort thermique, c.-à-d. ils ne doivent être exposés ni à une chaleur ni à un froid excessifs.	Non	Il y a un stress thermique dû à de grandes quantités d'aliments Riche en énergie entraînant un halètement prolongé
	Les animaux doivent disposer de suffisamment d'espace pour pouvoir se déplacer librement.	Oui	Des recherches comportementales supplémentaires sont nécessaires pour confirmer la taille et la conception optimale des cages, de leur conception et de la densité de peuplement.



« Les conditions actuelles de la production de foie gras, ne respectent que trois des douze critères et pas un seul principe de bien-être que prévoit le projet Welfare Quality®. »

The European Charter

And

The Welfare Quality® project

Bien-être animal Principes	Critères	Sont-ils respectés ?	Exemples et explications
Bonne santé	Les animaux doivent être exempts de blessures physiques.	Non	Les blessures dues au confinement, à la capture, manipulation et gavage.
	Les animaux doivent être exempts de maladies, c-à-d l'éleveur doit assurer un bon niveau d'hygiène et de soins.	Non	Dermatite aux pattes et du jarret, les lésions du sternum sont fréquentes et souvent graves ; la stéatose hépatique est provoquée délibérément
	Les animaux ne doivent pas souffrir de douleurs provoquées par des soins, des manipulations, un abattage ou des procédures chirurgicales (par ex. la castration ou l'écornage) inappropriés.	Non	Le confinement, la capture, la manipulation et le gavage peuvent être des sources de douleur ; forte prévalence de lésions alaires causées par la manipulation et le transport vers l'abattoir.
Comportement approprié	Les animaux doivent avoir la possibilité d'exprimer un comportement social normal et non nuisible, par ex. toilettage.	Oui	Des recherches supplémentaires sont nécessaires sur comportement social dans les logements en groupe, la taille optimale du groupe et les comportements sociaux, les signes de bien-être.

« Les conditions actuelles de la production de foie gras, ne respectent que trois des douze critères et pas un seul principe de bien-être que prévoient le projet Welfare Quality®. »

The European Charter

And

The Welfare Quality® project

Bien-être animal Principes	Critères	Sont-ils respectés ?	Exemples et explications
	Les animaux doivent avoir la possibilité d'exprimer les autres comportements normaux, c.-à-d. ils doivent avoir la possibilité d'exprimer les comportements propres à leur espèce, comme la recherche de nourriture.	Non	Il n'y a pas de substrat pour la recherche de nourriture ; des recherches supplémentaires sont nécessaires sur l'utilisation d'abreuvoirs, les comportements de lissage secs et humides et de toilette.
	Les animaux doivent être manipulés avec précaution en toute situation, c.-à-d. les manipulateurs doivent permettre l'établissement d'une bonne relation homme-animal.	Non	La capture et la manipulation pour le gavage ne favorisent pas de bonnes relations entre l'homme et l'animal ; une mauvaise manipulation pendant le transport avant l'abattage provoque des lésions aux ailes.
	Les émotions négatives telles la peur, la détresse, la frustration ou l'apathie doivent être évitées et les émotions positives, telles la sécurité ou la satisfaction, doivent être favorisées	Non	La peur, la détresse, la frustration, la douleur et d'autres émotions négatives sont très probables lorsque les canards sont soumis aux étapes de la production de foie gras, notamment lors du gavage. Problème de nervosité & d'hyper-réactivité chez les canards mulards hybrides.





LA STÉATOSE HÉPATIQUE : phénomène physiologique naturel lié au caractère migratoire des oiseaux ?

Le mythe des oiseaux migrateurs

- Appelé « canard mulard » ou « canard gras », cette espèce de canard hybride est uniquement destinée à produire du foie gras. L'espérance de vie des canards utilisés pour la production de foie gras est de 20 ans mais leur vie dans les élevages est généralement interrompue à l'âge de trois mois seulement.
- D'un point de vue physique, le canard mulard est stérile, muet, et contrairement aux idées reçues, il ne sait pas voler et n'est donc pas capable de migrer. Ceci réfute l'affirmation que le gavage des canards est une utilisation de leur propension à s'engraisser naturellement.

« Le canard mulard n'est pas un animal migratoire et son foie n'atteint jamais un volume très étendu lorsqu'il est élevé normalement. »

Or, à la fin de la période de gavage, son foie présente une taille de 7 à 10 fois supérieure à la normale (550 à 700 g - taux de graisse : 55,8 %). Aucun oiseau ne pourrait s'envoler avec un foie de cette taille.

« La stéatose, ainsi que les autres modifications de l'état du foie résultant du nourrissage pour la production de foie gras et le gavage en particulier, sont d'ordre pathologique et peuvent nuire à la survie du canard. »





LA WALLONIE EN RETARD ...

La Wallonie en retard ...

- Seuls 5 pays de l'UE produisent du foie gras: **France, Espagne, Bulgarie, Hongrie et Wallonie.**
- Le gavage est également interdit en Suisse, Norvège, Argentine, Turquie, Australie, Brésil, Inde et même dans l'Etat de Californie aux Etats-Unis.
- En 2019, la ville de New York a adopté un texte interdisant la commercialisation et la détention de produits issus du gavage des animaux.

Le cas d'Israël – 4^e producteur, après la France, la Hongrie et la Bulgarie.

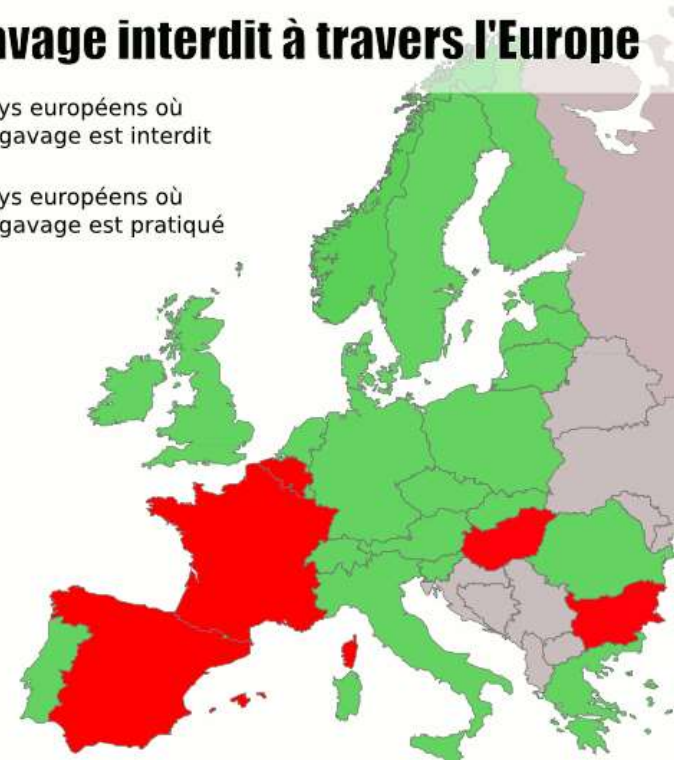
- Interdit la production de foie gras en 2003
- Entrée en vigueur en mars 2005

Verdict de la cour suprême :

- ✓ "A la lumière du Comité scientifique, il ne fait aucun doute que les oies souffrent."
- ✓ "Le gavage cause effectivement de la souffrance aux oies."
- ✓ "Le processus -par lequel un tube métallique, par lequel la nourriture est conditionnée dans son estomac, est introduit dans le corps de l'oie- est violent et nocif."
- ✓ "Le processus provoque une maladie dégénérative du foie de l'oie et une hypertrophie du foie jusqu'à dix fois sa taille normale."
- ✓ " Il n'y a aucune controverse sur le fait que sans blesser le foie de l'oie, il n'est pas possible de produire du foie gras."

Le gavage interdit à travers l'Europe

-  Pays européens où le gavage est interdit
-  Pays européens où le gavage est pratiqué



Une pratique contraire au droit européen

- Selon la Directive 98/58/CE du Conseil du 20 juillet 1998 concernant la protection des animaux dans les élevages, le gavage est illégal. Elle stipule en effet qu'« *aucun animal n'est alimenté ou abreuvé de telle sorte qu'il en résulte des souffrances ou des dommages inutiles* » (article 14).
- *Le gavage est ainsi interdit dans la majorité des pays de l'Union européenne en vertu de cette réglementation.*



Exception à une disposition générale autorisant le nourrissage de force aux entreprises spécialisées

- Art. D.3. § 1er. *Le présent Code (...) sanctionne celui qui se livre, sauf pour des motifs légitimes, à **des actes** qui ont pour conséquence **de faire périr un animal** sans nécessité ou **de lui causer** sans nécessité **des lésions, mutilations, douleurs ou souffrances**.*
- Art. D.8. § 1er. *Toute personne procure à l'animal qu'elle détient **une alimentation, des soins et un logement ou un abri qui conviennent à sa nature, à ses besoins physiologiques et éthologiques**, à son état de santé et à son degré de développement, d'adaptation ou de domestication.*
- Art. D.39. *Il est interdit :*
 - *5° **de nourrir ou abreuver de force un animal**, sauf pour des raisons médicales ou dans des élevages spécialisés déterminés par le Gouvernement et aux conditions qu'il fixe*
 - *6° **de donner à un animal une substance qui peut lui causer des souffrances ou des lésions**, sauf pour des raisons médicales.*



SONDAGE L'INTERDICTION DU GAVAGE POUR LA PRODUCTION DE FOIE GRAS

Mars 2022

GAIA
Voice of the Voiceless

GAME CHANGERS



IPSOS - ÉTUDE REPRÉSENTATIVE – Méthodologie

GROUPE CIBLE



Population en Wallonie

TAILLE DE L'ÉCHANTILLON



597

Marge d'erreur

5%	25%	50%
+/- 1,7%	+/- 3,5%	+/- 4,0%
95%	75%	50%

QUOTA & COMPTEURS



Quota sur :

- Âge
- Sexe

MÉTHODE DE COLLECTE DES DONNÉES



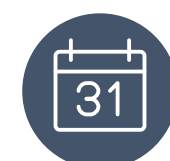
En ligne sur le panel Ipsos Sprint

DURÉE



3 minutes

PÉRIODE DE TRAVAIL SUR LE TERRAIN

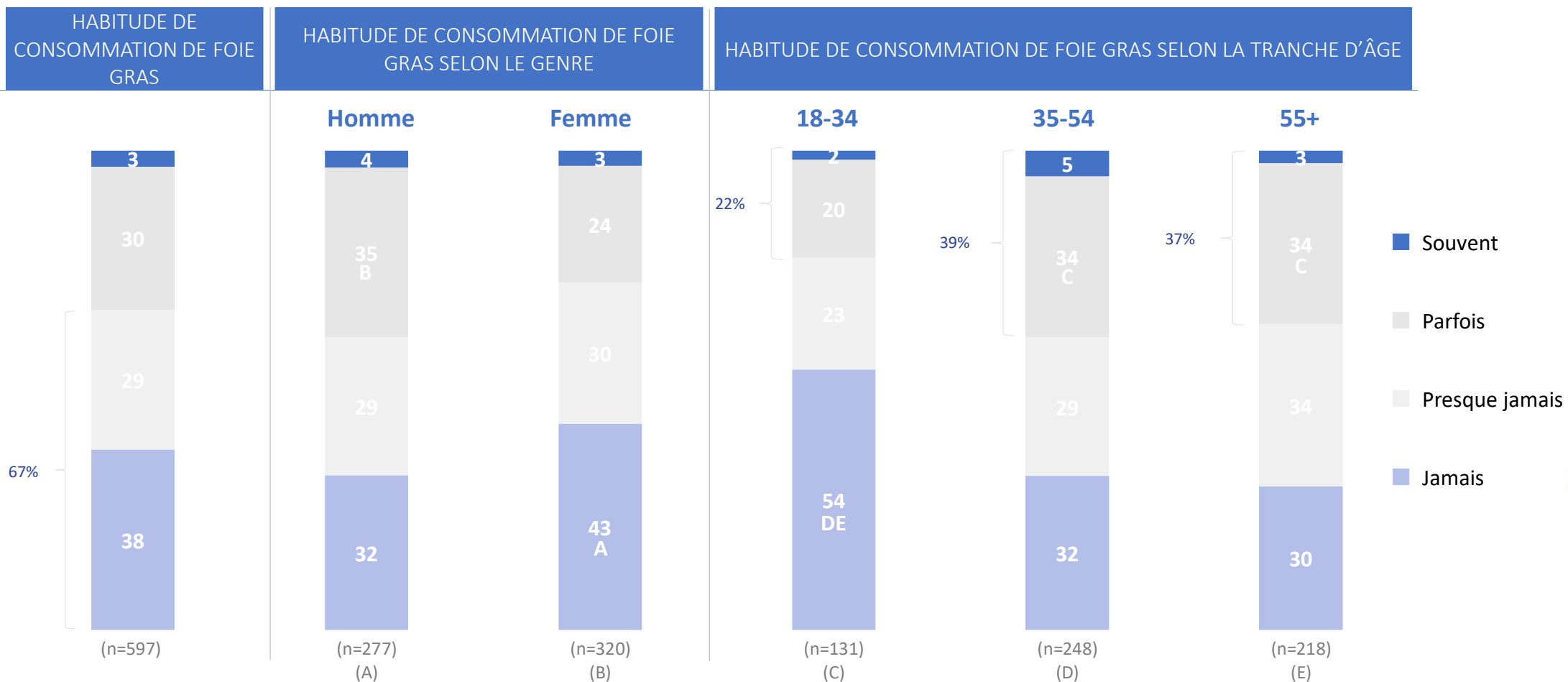


Mars 2022



HABITUDES DE CONSOMMATION DE FOIE GRAS

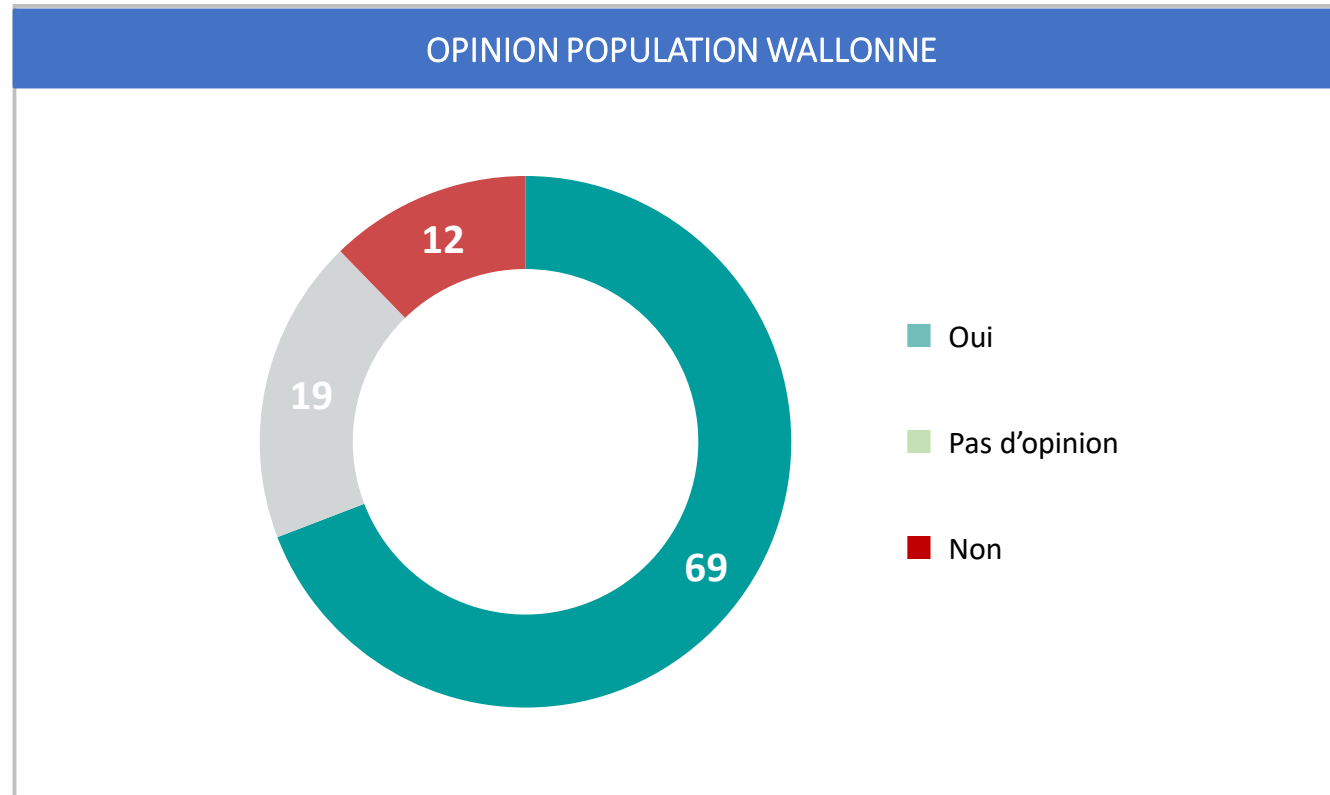
Deux tiers de la population wallonne ne mangent jamais ou que rarement du foie gras. Les Wallons de moins de 35 ans mangent nettement moins de foie gras (22%) que les Wallons de plus de 35 ans (environ 4 sur 10).



OPINION gavage pour la production de foie gras – L'EXEMPLE DE LA FLANDRE ?

7 Wallons sur 10 estiment que la Wallonie doit suivre l'exemple de la Flandre et qu'elle doit interdire le gavage.

« La Wallonie devrait-elle selon vous suivre l'approche de la Flandre et interdire le gavage ? »



Foie Gras Market

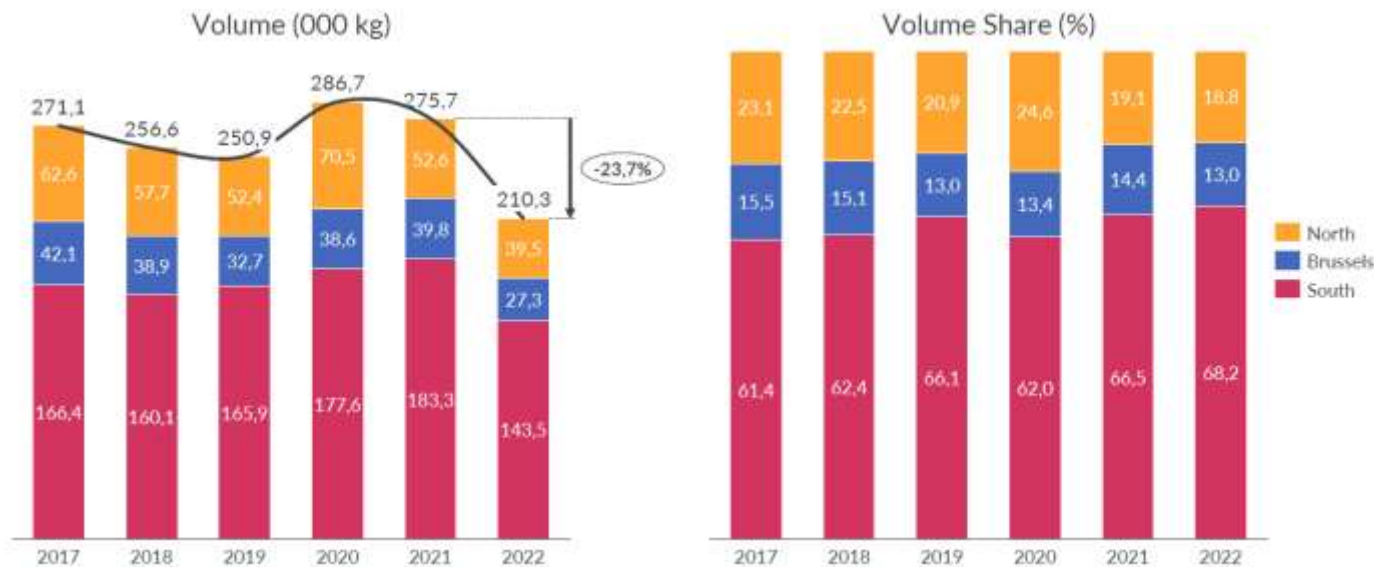
Gaia - 2022

Dimitri Leys & Jubeline Logghe
GfK Belgium



Consommation belge de foie gras => - 23,7% en 2022

De 275,7 tonnes en 2021 à 210,3 tonnes en 2022.
Il s'agit de la plus forte baisse depuis le début des recherches (2017).



Wallonie : - 21% // Bruxelles : - 31% // Flandre : - 24%

Raisons de la baisse de la consommation de foie gras, du nombre d'acheteurs et des ventes (par rapport à 2021).

1. Baisse structurelle, due à l'importance croissante, à long terme, du bien-être animal.
2. Post-corona : la consommation hors domicile augmente et la consommation à domicile diminue.
3. Augmentation du prix du foie gras (+30,4% par rapport à 2021).



Évolution des acheteurs : - 13,1 %



Les ménages belges sont moins nombreux à acheter du foie gras, **une tendance à la baisse perceptible dans toutes les régions**. Cependant, elle est plus prononcée dans le Nord, où sa part d'acheteurs continue de diminuer de manière significative. Le Sud continue d'être le principal consommateur de Foie Gras.

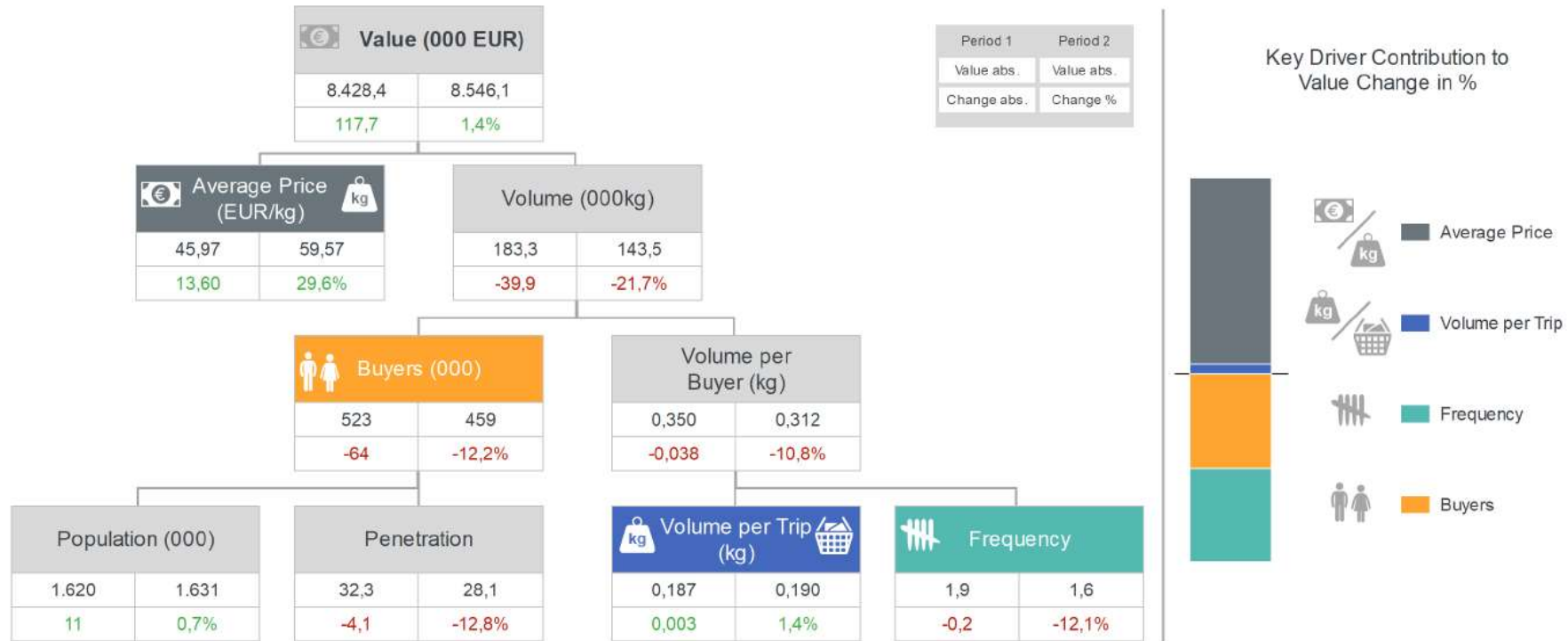


Population totale 2022 vs. 2021



Malgré la forte baisse des volumes, le marché du Foie Gras maintient sa valeur grâce à la forte augmentation des prix. Les ménages belges achètent moins de Foie Gras et ils achètent ces produits moins régulièrement.

Total Wallonie 2022 vs. 2021



UWPA
UNION WALLONNE POUR
LA PROTECTION ANIMALE

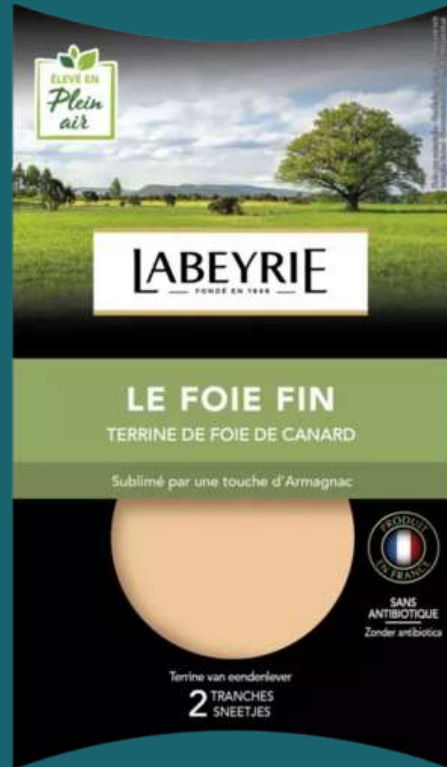
GAIA

Voice of the Voiceless



FeFRACAF
Fédération Francophone des Refugeurs Agricoles
pour Chevaux et Animaux de Ferme

La stabilité du chiffre d'affaires du Foie Gras est due à la Wallonie, principal consommateur. La région a acheté moins de volume en raison de la diminution du nombre de ménages acheteurs et de la fréquence des achats. Néanmoins, la baisse des achats a été compensée par un prix moyen plus élevé, ce qui n'a pas entraîné de baisse de la valeur.



FOIE FIN, FAUX GRAS ... DES ALTERNATIVES EXISTENT

DES ALTERNATIVES EXISTENT

➤ Le foie fin, une alternative au foie gras sans recourir au gavage

Il est possible de produire un foie gras sans gaver les canards, en utilisant la technique de « l'auto-gavage ». Certaines espèces de canards, qui migrent normalement en hiver, développent naturellement un foie plus gras, ceux-ci sont élevés en plein air jusqu'à l'âge adulte, sans phase de gavage. Des ingrédients et un assaisonnement sont ensuite ajoutés au foie sain, après l'abattage.

=> Le foie fin est d'ores et déjà disponible dans la plupart des supermarchés. Cette méthode de production permet de réduire considérablement les souffrances occasionnées aux animaux.

➤ Les alternatives végétales et respectueuses des animaux, comme le Faux Gras® de Gaia

Faux Gras® de GAIA est 100% respectueux des animaux et fabriqué à partir de produits de haute qualité tels que les truffes et le champagne. Le Faux Gras® de GAIA a également reçu le prix international de la "meilleure alternative à la viande" en novembre 2021. Ce prix a été décerné par le V-label, un label européen pour les produits végétariens et véganes.

➤ Perspective d'avenir : Le foie gras cultivé ?



Notre demande :

- >> Une interdiction légale du gavage, moyennant une période transitoire.
- >> Une date limite de l'entrée en vigueur de l'interdiction.
- >> Un soutien pour faciliter la reconversion.

Merci de votre attention.

