



ANALYSE DU CYCLE DE VIE 2025 ET INVENTAIRE DES GES : ACCROÎTRE LA DURABILITÉ DANS LA CHAÎNE DE VALEUR DU POULET CANADIEN



2016-2023

C'est en 2018 que les Producteurs de poulet du Canada (PPC) ont publié leur première analyse du cycle de vie (ACV) de la production canadienne de poulet. En 2025, la nouvelle ACV met en lumière les progrès mesurables réalisés pour réduire les émissions, améliorer l'efficacité alimentaire et minimiser les impacts environnementaux dans toute la chaîne de valeur.

Dans la foulée de notre engagement pour une amélioration continue fondée sur la science, cette ACV a fait l'objet d'un examen critique formel par un groupe d'experts indépendants conformément à la norme internationale ISO 14044.



D'un océan à l'autre, des producteurs et des entreprises ont participé à cette importante étude portant sur l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement de la production de poulet.

UN HÉRITAGE DE DURABILITÉ QUI SE POURSUIT AVEC NOTRE ANALYSE DU CYCLE DE VIE 2025

NOTRE APPROCHE

DES EFFORTS SOUTENUS POUR UNE AMÉLIORATION CONTINUE

L'ACV 2025 présente des données de 2016 à 2023. Elle indique que les producteurs de poulet canadiens ont réduit de 6 % leur empreinte carbone par kilogramme de poids éviscéré. De plus, le taux de conversion alimentaire s'est amélioré de 6 %. L'utilisation d'une quantité moindre d'aliments pour élever les animaux réduit l'utilisation des terres pour les cultures et diminue les émissions de GES, tout comme la pollution de l'eau et de l'air.



NOS RÉSULTATS

UNE EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE RÉDUITE



Une étude menée en 2024 par

Financé par le gouvernement du Canada dans le cadre du Partenariat canadien pour une agriculture durable.

GROUPE
AGÉCO

Canada



Partenariat canadien pour
une agriculture durable
Compétitive. Novatrice. Résiliente.



EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE DE LA PRODUCTION DE POULET AU CANADA



COMPARAISON ET PERSPECTIVE

KG D'ÉQ. CO₂ PAR KG DE POULET

Lorsque l'on examine l'empreinte carbone moyenne du poulet dans différentes régions du monde, le poulet d'Amérique du Nord affiche l'empreinte carbone générale la plus faible et le Canada arrive en tête avec 2,2 kg d'éq. CO₂ par kilogramme de poulet éviscéré.

AMÉRIQUE DU NORD – 100

AMÉRIQUE CENTRALE ET DU SUD – 113

EUROPE DE L'OUEST – 122

ASIE DU SUD – 152

ASIE DE L'EST – 153

ASIE OCCIDENTALE ET AFRIQUE DU NORD – 161

Comme les valeurs proviennent de sources variées, l'empreinte carbone des différentes régions a été normalisée par rapport au résultat de l'Amérique du Nord (100).

Valeurs sources pour 2015 tirées de la FAO, 2022. Tableau de bord des émissions de GLEAM version 3. Dans : https://foodandagricultureorganization.shinyapps.io/GLEAMV3_Public/

INVENTAIRE DES GES :

Les émissions totales de GES du secteur canadien du poulet sont estimées à 3 Mt d'équivalent CO₂, dont 23 % sont des émissions provenant directement des fermes. Les émissions restantes sont indirectes et proviennent des aliments pour animaux, des combustibles et de la transformation de la viande. Les émissions de GES provenant de l'élevage de poulets représentent 2 % des émissions agricoles du Canada.

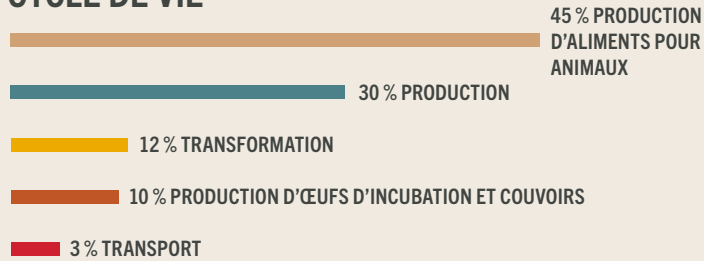
Le bon rendement des protéines de poulet s'explique par le fait que les poulets ne produisent pas d'émissions significatives provenant de la fermentation entérique.



EMPREINTE CARBONE (ÉMISSIONS DE GES)

2,2 KG D'ÉQ. CO₂/ KG DE POULET

CONTRIBUTION DE CHAQUE ÉTAPE DU CYCLE DE VIE



Avec une contribution de 45 % à l'empreinte carbone totale, la production d'aliments pour les poulets de chair est le facteur le plus important dans le cycle de vie de la production.

RÉPARTITIONS DES ÉMISSIONS DE GES DANS LES FERMES D'ÉLEVAGE DE POULETS DE CHAIR

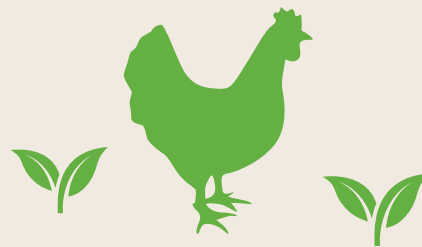
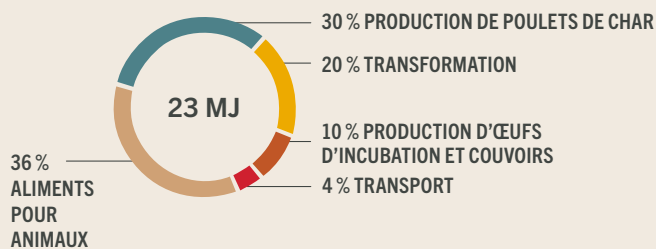


La consommation d'énergie dans les poulaillers contribue à 69 % de l'empreinte carbone à l'étape de la production des poulets à griller. L'empreinte carbone est directement influencée par la quantité d'énergie consommée, le type de combustible utilisé pour le chauffage et la composition du réseau électrique provincial.



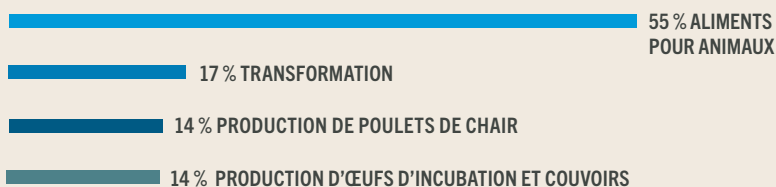
UTILISATION D'ÉNERGIE NON RENOUVELABLE

23 MJ / KG DE POULET



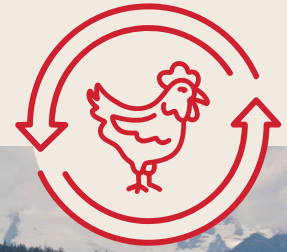
CONSOMMATION D'EAU

61 L D'EAU DOUCE/KG DE POULET



La production d'aliments pour animaux représente 55 % de la consommation totale d'eau, l'irrigation étant le principal facteur de cette consommation.

À QUOI S'ATTENDRE EN MATIÈRE DE DURABILITÉ DANS LE SECTEUR DU POULET AU CANADA DANS L'AVENIR?



LE SECTEUR CANADIEN DU POULET PREND DES MESURES IMPORTANTES POUR BÂTIR UN AVENIR PLUS DURABLE



ÉTABLIR UNE STRATÉGIE DE DURABILITÉ

Nous élaborons actuellement un plan à long terme qui encourage l'innovation environnementale, contribue à la solidité des collectivités et soutient une économie florissante. Cette stratégie guidera l'industrie dans son adaptation au changement climatique et pour relever les défis futurs.



ÉCOUTER ET COLLABORER

Nous travaillons en étroite collaboration avec les éleveurs, nos partenaires et d'autres parties prenantes afin de comprendre leurs besoins et leurs attentes. En diffusant les résultats de nos évaluations environnementales, nous souhaitons accroître le soutien et mettre en lumière les progrès déjà réalisés.



PASSER DES OBJECTIFS À L'ACTION

Établir des engagements clairs et une feuille de route nous aidera à passer des idées à l'action. Nous soutiendrons les producteurs au moyen de formations et de recherches afin de les aider à réussir.



INTÉGRER LA DURABILITÉ DANS NOS DÉCISIONS

Nous augmentons notre capacité à suivre les tendances et à faire des choix éclairés. La durabilité sera au cœur de nos activités, de la planification aux opérations quotidiennes.

LA PERFORMANCE SOCIALE



CONTRIBUTION GLOBALE À L'ÉCONOMIE CANADIENNE 2 853 PRODUCTEURS DE POULET ET 191 TRANSFORMATEURS



PAIENT

4 milliards
de dollars
en impôts



CONTRIBUENT À HAUTEUR DE

12,2 milliards
de dollars
au produit intérieur
brut du Canada



ACHÈTENT

3 milliards de tonnes
d'aliments pour animaux,
ce qui soutient d'autres
producteurs



REPRÉSENTENT

112 604 emplois
dans la chaîne
d'approvisionnement



ENAGAGÉS POUR LA SALU- BRITÉ DES ALIMENTS ET LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX

100 % des producteurs de poulet canadiens sont certifiés dans le cadre du Programme de la salubrité des aliments à la ferme (PSAF) et du Programme de soins aux animaux (PSA) sous la marque *Élevé par un producteur canadien*.



DÉVOUÉS À LEURS COMMUNAUTÉS

En 2024, les producteurs de poulets d'un océan à l'autre ont versé plus de 900 000 dollars à des initiatives caritatives, dont une grande partie a été consacrée à soutenir les banques alimentaires locales et à aider des personnes dans le besoin partout au pays.



ENCOURAGENT UNE VIE ACTIVE

Les PPC sont fiers de soutenir le sport canadien et d'aider les athlètes à s'épanouir dès leurs premiers pas dans le sport et jusqu'au niveau national. Chaque année, les PPC versent 100 000 \$ à Natation Canada et 50 000 \$ à Patinage Canada.