

UNE DÉMARCHE EN CONTINUE VERS L'EXCELLENCE EN DÉVELOPPEMENT DURABLE

UNE
APPROCHE
COLLABORATIVE

En 2017, les Producteurs de poulet du Canada ont lancé leur première analyse du cycle de vie (ACV) de la chaîne de valeur du poulet au Canada pour mesurer sa performance environnementale et sociale de la production du poulet au Canada.



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

Une étude menée en 2017 par

GRUPE
AGÉCO

serecon

Canada

Cultivons l'avenir 2

PRODUCTEURSDEPOULET.CA

Ce projet a été communiqué par l'entremise du Programme Agri-marketing dans le cadre de Cultivons l'avenir 2, une initiative fédérale, provinciale et territoriale

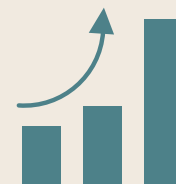
1976
2016

40 ANS D'AMÉLIORATION ENVIRONNEMENTALE CONTINUE

NOTRE APPROCHE

PRODUIRE PLUS AVEC MOINS

Depuis 1976, notre performance environnementale s'est nettement améliorée grâce aux **gains majeurs** sur le plan de la productivité et d'une amélioration d'environ 20% dans notre **taux de conversion alimentaire**.



NOS RÉSULTATS

FAIBLE EMPREINTE ÉCOLOGIQUE

Au cours des 40 dernières années, le travail mené par les producteurs canadiens de poulet a entraîné les réductions suivantes :

37 %
DE RÉDUCTION DE
L'EMPREINTE CARBONE

45 %
DE RÉDUCTION DE LA
CONSOMMATION D'EAU

37 %
DE RÉDUCTION DE LA
CONSOMMATION D'ÉNERGIES
NON RENOUVELABLES

L'EMPREINTE ÉCOLOGIQUE DE LA PRODUCTION DU POULET AU CANADA



REPÈRES ET PERSPECTIVE

KG CO₂ ÉQ. PAR KG DE POULET

Selon les résultats d'études internationales sur l'empreinte carbone du poulet dans différentes régions à travers le monde, la production du poulet au Canada a l'une des empreintes carbone les plus faibles à l'échelle mondiale.*

POULET CANADIEN 2.4

AMÉRIQUE DU NORD 3.0

EUROPE DE L'OUEST 4.4

AMÉRIQUE LATINE ET CARAÏBES 4.4

PROCHE-ORIENT ET AFRIQUE DU NORD 5.0

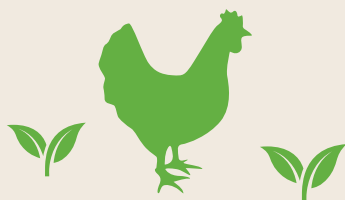
ASIE DU SUD 5.1

ASIE DE L'EST ET ASIE DU SUD-EST 6.7

PRÉSERVER LA SANTÉ DES TERRES ET DES FERMES

70% des producteurs canadiens de poulet sont inscrits à leur plan agroenvironnemental provincial.

Ce programme permet d'évaluer les points forts et les risques potentiels propres à chaque ferme afin d'aider les producteurs à élaborer des plans d'action appropriés.



PAR KG DE PROTÉINE, L'EMPREINTE CARBONE DU POULET CANADIEN EST PLUS FAIBLE QUE CELLE DES AUTRES VIANDES PRODUITES EN AMÉRIQUE DU NORD*

La bonne performance de la protéine du poulet s'explique par le fait que les poulets génèrent très peu d'émissions issues de la fermentation entérique. Le taux de conversion alimentaire est également le plus faible parmi les autres animaux d'élevage.

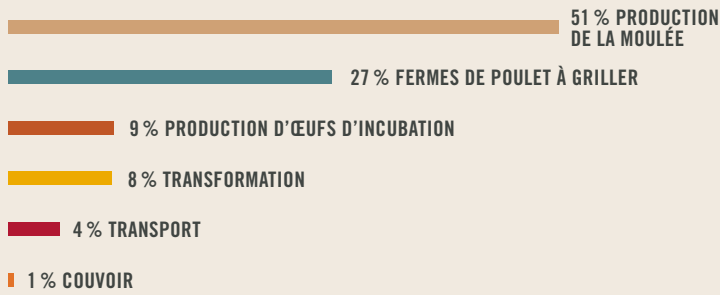
*Source : FAO. 2017. Global Livestock environmental Assessment Model (GLEAM).



EMPREINTE CARBONE (ÉMISSIONS DE GES)

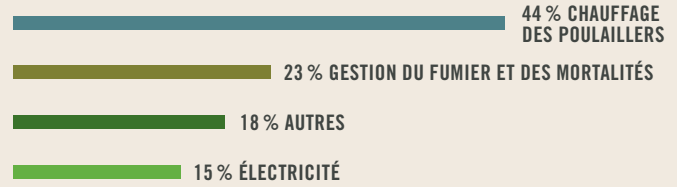
2,4 KG CO₂ ÉQ./KG DE POULET

CONTRIBUTION DE CHAQUE ÉTAPE DU CYCLE DE VIE



La production de la moulée contribue à hauteur de la moitié de l'empreinte carbone totale. Les émissions de GES sont causées principalement par les engrais et l'utilisation du diesel dans la production des cultures fourragères (blé, maïs et soya).

RÉPARTITION DES ÉMISSIONS DE GES DANS LES FERMES DE POULET À GRILLER



Les activités des fermes sont le deuxième contributeur en importance et représentent un peu plus d'un quart de l'empreinte carbone, principalement en raison de l'énergie utilisée sur les fermes.



37 %

PLUS FAIBLE QUE L'EMPREINTE CARBONE DE 3,4 KG CO₂ ÉQ. EN 1976

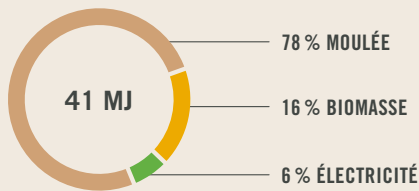


UTILISATION DE L'ÉNERGIE

41 MJ / KG DE POULET

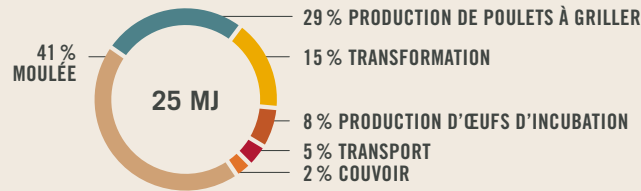
25 MJ / KG DE POULET

62 % PROVIENNENT DE SOURCES RENOUVELABLES



« 41 MJ permettraient d'allumer 8 ampoules électriques de 60 W pendant une journée (24 h) »

38 % PROVIENNENT DE SOURCES NON RENOUVELABLES PROPANE, GAZ NATUREL, MAZOUT



« 25 MJ permettraient d'allumer 5 ampoules électriques de 60 W pendant une journée (24 h) »

La production de la moulée consomme 41 % des ressources non renouvelables. Cela est principalement attribuable à la production d'engrais et à l'utilisation de diesel.



37 %

PLUS FAIBLE QUE LA VALEUR DE L'UTILISATION D'ÉNERGIES NON RENOUVELABLES DE 40 MJ EN 1976



CONSOMMATION D'EAU

65 L D'EAU DOUCE / KG DE POULET



La production de la moulée est responsable de 59 % de la consommation totale d'eau. L'irrigation représente la plus grande contribution à la consommation d'eau.



45 %

PLUS FAIBLE QUE LA VALEUR DE LA CONSOMMATION D'EAU DE 118 L EN 1976

LA PERFORMANCE SOCIALE



UNE CONTRIBUTION GLOBALE À L'ÉCONOMIE CANADIENNE

2 803 PRODUCTEURS ET 191 TRANSFORMATEURS DE POULET



PAIENT

2,2 milliards de dollars en impôts



CONTRIBUENT

à hauteur de 6,8 milliards de dollars au PIB du Canada



ACHÈTENT

2,5 millions de tonnes de moulée, ce qui soutient d'autres agriculteurs



MAINTIENNENT

87 200 emplois dans la chaîne d'approvisionnement



ENGAGÉS À L'ÉGARD DE LA SALUBRITÉ DES ALIMENTS ET DES SOINS AUX ANIMAUX

100% des producteurs canadiens de poulet sont certifiés en vertu des Programme de salubrité des aliments à la ferme (PSF) et Programme de soins aux animaux (PSA) Élevé par un producteur canadien.



SOUCIEUX DE L'ACCEPTABILITÉ SOCIALE

Plus de 90% des producteurs canadiens de poulet sont engagés dans leurs communautés en offrant des services sans frais aux membres de la communauté et en participant aux activités des organisations municipales et régionales.



DES CONDITIONS DE TRAVAIL CONCURRENTIELLES

Plus de 90% des producteurs canadiens de poulet paient à leurs employés des salaires supérieurs au salaire minimum provincial et environ 70% d'entre eux offrent à leurs employés des avantages sociaux comme des assurances et des primes, en plus d'autres avantages en nature.