

LA PRÉSERVATION DE LA SANTÉ DES TERRES ET DE NOS FERMES

La santé de nos oiseaux et la santé de nos fermes vont de pair. Des fermes en santé assurent non seulement la protection de l'environnement naturel, mais assurent également la mise en place de pratiques agricoles sécuritaires et encouragent les nouveaux venus dans l'industrie.

Environ **4%** de nos producteurs sont de jeunes producteurs; ils sont âgés entre 18 et 29 ans.

Plus de **90%** des élevages de poulet canadiens sont des entreprises familiales.

Il y a approximativement **2 800** producteurs de poulet au Canada.

L'industrie canadienne du poulet est en croissance et en constante amélioration. Entre 2013 et 2014, plus de **20%** des producteurs ont construit de nouveaux poulaillers, apporté d'importantes améliorations à leurs installations ou les deux.



Les Producteurs de poulet du Canada sont les fiers commanditaires de la Table pancanadienne de la relève agricole 2017 pour appuyer la nouvelle génération de producteurs au Canada.



Des programmes provinciaux sur la sécurité des travailleurs et la sécurité à la ferme sont en place dans l'ensemble du pays. Ils aident à éduquer et à souligner les pratiques exemplaires pour assurer la sécurité des personnes à la ferme.



Environ **60%** des producteurs de poulet canadiens sont inscrits au plan agroenvironnemental de leur province. Ce programme évalue les fermes en termes de forces et de risques environnementaux. Des plans d'action sont ensuite élaborés pour atténuer les risques ainsi déterminés.

74% des producteurs de poulet canadiens ont apporté ou prévoient apporter des améliorations à leur exploitation au plan environnemental. Par exemple, les producteurs en question ont déjà fait ou envisagent de faire ce qui suit :

Améliorer l'utilisation de l'électricité	67%
Améliorer l'efficacité du chauffage	51%
Améliorer la ventilation	49%
Améliorer l'entreposage du fumier	42%
Améliorer le traitement de l'eau	37%

Par unité de protéine produite, l'industrie canadienne du poulet a la plus faible intensité d'émission de gaz à effet de serre – 10,6 kg de CO₂ équivalent – de tous les élevages².



2. J. A. Dyer, X. P. C. Vergé, R. L. Desjardins et D. E. Worth, «The Protein-based GHG Emission Intensity for Livestock Products in Canada», Journal of Sustainable Agriculture, vol. 34, pp. 618-629, 2010.



Par l'entremise du Conseil de recherches avicoles du Canada, l'industrie canadienne du poulet a investi dans 12 projets de recherche différents qui examinent les questions et solutions environnementales dans l'industrie de la volaille.

