



# Chaire de recherche en durabilité sur l'industrie des œufs

Les Producteurs d'œufs du Canada appuient la recherche sur les enjeux actuels et futurs de l'industrie des œufs. Nous déployons tous les efforts pour promouvoir l'innovation et l'amélioration des méthodes de production d'œufs en appliquant les résultats des plus récentes recherches scientifiques.

La durabilité est au cœur du succès des systèmes d'alimentation qui perdurent en appui aux générations futures. L'industrie canadienne des œufs optimise la recherche afin d'approfondir ses connaissances du lien entre la durabilité environnementale et la production d'œufs, et l'aider à élaborer des technologies et des processus soucieux de l'impact environnemental et social. Dans le but d'explorer davantage les méthodes renouvelables de production, les Producteurs d'œufs du Canada ont investi dans une Chaire de recherche en durabilité au campus Okanagan de la University of British Columbia à compter de 2016.

## D<sup>r</sup> Nathan Pelletier



Nathan Pelletier est professeur adjoint au campus Okanagan de la University of British Columbia. Nommé à la fois à l'École des Arts et Sciences I.K. Barber et à la Faculté de gestion, D<sup>r</sup> Pelletier se spécialise dans l'analyse de la performance environnementale et sociale des systèmes d'alimentation et autres systèmes industriels.

Récemment, D<sup>r</sup> Pelletier a amorcé une analyse du cycle de vie social et environnemental pour le compte des Producteurs d'œufs du Canada et a comparé l'empreinte écologique de l'industrie des œufs en 1962 et en 2012. Il a aussi mené une recherche pour l'American Egg Board, le Centre de recherche mixte de la Commission européenne, et de nombreux autres clients des secteurs privé et public.



Pour de plus amples renseignements au sujet des Producteurs d'œufs du Canada et de notre programme de Chaires de recherche, visitez [producteursdoeufs.ca](http://producteursdoeufs.ca) ou communiquez avec nous à [recherche@lesoeufs.ca](mailto:recherche@lesoeufs.ca).

## Projets de recherche

Le travail du D<sup>r</sup> Pelletier à la University of British Columbia inclut la collecte et l'analyse des données de la chaîne d'approvisionnement afin d'établir un profil environnemental pour l'ensemble de l'industrie. À même ce travail, D<sup>r</sup> Pelletier élaborera un outil de durabilité à des fins d'utilisation à la ferme, permettant aux producteurs d'œufs de mesurer le progrès directement sur leurs fermes. Il procédera aussi à l'évaluation des nouvelles technologies vertes et la façon dont elles peuvent être rehaussées à des fins d'utilisation à l'échelle de la chaîne d'approvisionnement. Ensemble, ces activités permettront aux producteurs d'œufs et aux intervenants d'établir des pratiques exemplaires et de nouvelles technologies durables.

## Collaboration en matière de recherche

Comme fondateur de Global Ecologic, un cabinet indépendant de consultants en durabilité, D<sup>r</sup> Pelletier a travaillé avec une variété d'organisations pour promouvoir les objectifs de durabilité par le biais d'une évaluation du cycle de vie environnemental. Actuellement, le travail en collaboration avec les chercheurs des départements de biologie et de gestion place D<sup>r</sup> Pelletier en position unique pour commenter les aspects environnementaux, commerciaux et technologiques de l'industrie des œufs.

D<sup>r</sup> Pelletier travaille aussi en collaboration avec les autres Chaires de recherche des POC, explorant comment l'impact environnemental est lié au bien-être de la volaille, la politique publique et l'économie. Par cette recherche, le travail du D<sup>r</sup> Pelletier approfondira l'engagement des Producteurs d'œufs du Canada à l'endroit des objectifs de durabilité à mesure que les producteurs de tout le pays produiront localement des œufs frais et de haute qualité tout en étant respectueux de l'environnement.

