

Poulets à croissance lente

IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT

Il est important que vous ayez le choix lorsque vous achetez du poulet.

SALUBRITÉ DES ALIMENTS, DE SOINS AUX ANIMAUX

DURABILITÉ

QUEL QUE SOIT VOTRE CHOIX, LE SECTEUR CANADIEN DU POULET TRAVAILLE ARDEMENT POUR RÉALISER UN ÉQUILIBRE ENTRE SES ENGAGEMENTS EN MATIÈRE DE SALUBRITÉ DES ALIMENTS, DE SOINS AUX ANIMAUX ET DE DURABILITÉ.

Et cet équilibre est important.

LES PRODUCTEURS DE POULET CANADIEN ONT À CŒUR LE BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX ET L'AMÉLIORATION CONTINUE DE L'INDUSTRIE SELON LES CONNAISSANCES SCIENTIFIQUES LES PLUS À JOUR.



Le PSA des Producteurs de poulet du Canada est fondé sur le code de pratiques du Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage.

Ce code repose sur la science moderne et le consensus d'un vaste groupe d'intervenants, notamment des producteurs, des vétérinaires, des organismes voués au bien-être des animaux ou chargés de l'application des lois sur le bien-être animal, des gouvernements et des chercheurs.

LES CODES DU CNSAE SONT RÉVISÉS PÉRIODIQUEMENT EN FONCTION DES NOUVELLES AVANCÉES SCIENTIFIQUES.

Qu'est-ce qu'un oiseau à croissance lente?

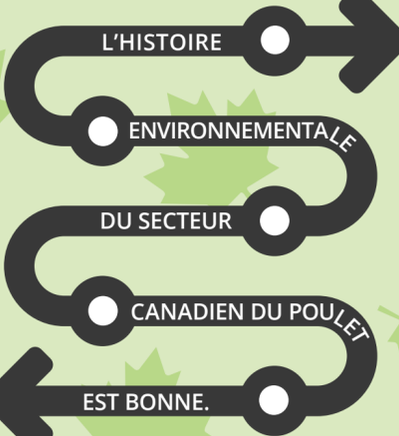
Il s'agit essentiellement d'une race de poulet dont la croissance est prolongée d'environ deux semaines par rapport à un poulet conventionnel.

Les élevages conventionnels utilisés par l'industrie avicole produisent de manière durable, des poussins en santé dont le bien-être n'est à aucun moment compromis.

TOUTEFOIS, IL EXISTE UNE CRAINTE JUSTIFIÉE QUE LA MISE EN ŒUVRE GÉNÉRALISÉE DE PRODUCTION DE POULETS À GRILLER À CROISSANCE LENTE AU CANADA AIT DES RÉPERCUSSIONS NÉGATIVES IMPORTANTES SUR L'ENVIRONNEMENT ET SUR LE PRIX DES PRODUITS ET DOIVE ÊTRE ÉVALUÉE AVEC PRUDENCE.

Le poulet canadien émet une empreinte carbone plus faible que celle des autres animaux d'élevage en Amérique du Nord, et son empreinte carbone est réduite de près de **40 %** au cours des 40 dernières années.

La consommation d'eau a été réduite de **45 %** au cours de la même période et **62 %** de la consommation totale d'énergie du secteur provient de sources renouvelables.



La transformation de l'ensemble du secteur du poulet en un secteur à croissance plus lente supprimerait ces gains et créerait des défis environnementaux importants.

En d'autres termes,

si un tiers seulement du secteur canadien du poulet se transformait en un secteur à croissance plus lente, cela représenterait :

Une consommation **supplémentaire de 668 509 777 litres d'eau par année**

De quoi remplir **267 piscines olympiques**, ou **4 000 000 baignoires**

4 000 000

20 x

Une consommation **supplémentaire de 212 527 411 kg** d'aliments pour animaux, par année

Ce qui équivaut à un poids **20 fois** celui de la tour Eiffel et à la **masse de près de 2 tours du CN**

Une production **supplémentaire de 393 243 406 kg** de fumier par année

De quoi remplir **157 piscines olympiques**, soit une production de **1 077 379 kg** par jour

UNE AUGMENTATION DES COÛTS DE PRODUCTION

ATEIGNANT **390 794 112 \$**

Ces augmentations de coûts seraient réparties entre l'agriculteur, le transformateur, le détaillant et, tout compte fait, le consommateur.

Une superficie **supplémentaire de 103 776 acres** serait requise pour la production d'aliments pour animaux

Cela représente **4 520 482 560** pieds carrés, soit **300 000 patinoires de hockey de taille moyenne**

Parmi la volaille à croissance lente, vous avez le choix entre les poulets biologiques, les poulets élevés en parcours libre, les poulets nourris aux grains végétariens, les poulets de races spéciales ou les poulets conventionnels. En choisissant ces options, nous pouvons maintenir notre excellent bilan environnemental et continuer à fournir aux consommateurs un produit excellent, nutritif et polyvalent.

POUR EN SAVOIR PLUS CONCERNANT LES POULETS À CROISSANCE LENTE, VISITEZ :

PARLONPOULET.CA