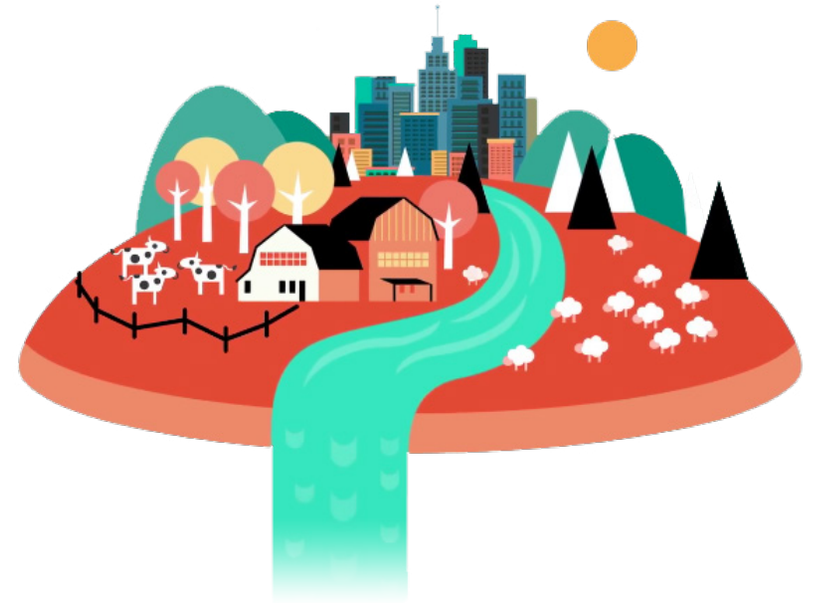


# NOURRIR LE CANADA

*Explorer notre système alimentaire*

– UNE SÉRIE DE VIDÉOS –

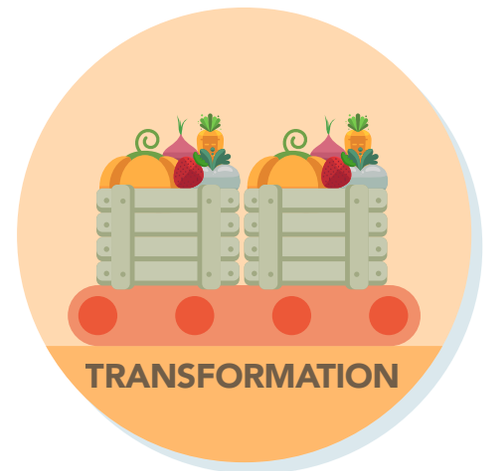


# BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE



# TABLE DES MATIÈRES

Remerciements .....	3
Introduction .....	4
Série de vidéos Nourrir le Canada .....	5
Utiliser de l'information crédible dans les discussions et activités ...	6
Introduction au cycle alimentaire .....	7
Bien-être des animaux d'élevage .....	8
Questions de discussion .....	10
Activités .....	12
Poursuivre les apprentissages .....	13
Références .....	14
Glossaire .....	15



Pour la Nouvelle-Écosse et l'Île-du-Prince-Édouard, veuillez vous référer aux guides pour enseignants en anglais pour les liens aux programmes d'études.



## REMERCIEMENTS

Les diététistes des Producteurs laitiers du Canada tiennent à remercier les nombreuses personnes qui ont participé à l'élaboration de cette série de vidéos et de ce guide de discussion, en particulier les producteurs, les experts en la matière et les chercheurs que nous avons interviewés, de même que les réviseurs qualifiés, notamment ceux d'Agriculture en classe.

Nous aimerions remercier tout particulièrement le groupe consultatif, les consultants en programmes d'études, les conseillers pédagogiques et les élèves qui ont travaillé avec l'équipe des diététistes de l'Ontario lorsque ces vidéos ont été créées.

Nous tenons également à souligner l'excellente contribution de l'équipe de graphistes, des vidéographes, de l'équipe de tournage et des monteurs, qui ont contribué à la création d'une série de vidéos dynamique.

## UN MERCI TOUT PARTICULIER AUX SPÉCIALISTES QUE NOUS AVONS INTERVIEWÉS

Bob Wilson  
Ferme Gilbrea  
Hillsburgh, Ontario

Dan Ferguson  
Ferme Centre Oak  
Warkworth, Ontario

E. Blake Vince  
Producteur qui pratique l'agriculture  
régénératrice  
Merlin, Ontario

Jan VanderHout  
Serres Beverly Greenhouses  
Dundas, Ontario

Katie Wilson  
Ferme Gilbrea  
Hillsburgh, Ontario

Dre Kelly Barratt  
Médecin vétérinaire pour grands animaux  
Sud-ouest de l'Ontario

Korb Whale  
Ferme laitière Clovermead Farms  
Drayton, Ontario

Lori Nikkel  
Directrice générale  
Programme de récupération alimentaire  
Deuxième Récolte

Michelle Hunniford, Ph. D.  
Chercheuse en comportement et bien-être  
des animaux

Ralph C. Martin, Ph. D.  
Professeur (retraité), Département de  
l'agriculture végétale, Université de Guelph

Tina Widowski, Ph. D.  
Professeure en comportement et bien-être  
appliqués des animaux, Département des  
biosciences animales, Université de Guelph



## INTRODUCTION

### Pourquoi le projet éducatif sur les systèmes alimentaires a été créé

Plusieurs programmes d'études de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année des Maritimes prévoient des résultats d'apprentissages en lien avec les systèmes alimentaires, notamment les programmes des sciences, du mieux-être et du français. Ces résultats d'apprentissages touchent entre autres l'exploration de la production alimentaire, la salubrité des aliments, la sécurité alimentaire, les pratiques agricoles durables, la préservation des terres agricoles, les aliments locaux, les facteurs influençant les habitudes d'achat des consommateurs et la responsabilité environnementale en général. Ainsi, le contenu actuel des programmes d'études, jumelé à l'intérêt des élèves et des enseignants pour les systèmes alimentaires, représente une occasion de transmettre de l'information précise et fondée sur des données scientifiques à propos des pratiques agricoles au Canada.

### Objectif de la série de vidéos Nourrir le Canada

L'objectif de cette série est de proposer une exploration à la fois bien documentée, captivante et objective du système alimentaire canadien.

### But du guide de discussion pour les enseignants

Ce guide de discussion propose des questions de réflexion et des réponses qui faciliteront une discussion approfondie sur chaque sujet de la série de vidéos. Divers objectifs d'apprentissage sont abordés dans chaque vidéo. Les questions ont pour but d'aider les élèves à réfléchir de façon critique aux enjeux qui seront abordés dans la vidéo, d'approfondir la discussion après le visionnement et d'aider à atteindre tous les objectifs d'apprentissage liés à chaque vidéo.

Ce guide fournit de l'information détaillée additionnelle sur chaque sujet ainsi que des références crédibles pour continuer l'exploration.

## NOURRIR LE CANADA

Explorer notre système alimentaire

— UNE SÉRIE DE VIDÉOS —



De plus, des idées pour poursuivre les apprentissages ont été incluses afin d'enrichir l'expérience des élèves.

### Utiliser les vidéos Nourrir le Canada

La série Nourrir le Canada comporte six courtes vidéos d'une durée de 2 à 10 minutes. Chaque vidéo explore des enjeux en lien avec le cycle alimentaire qui pourraient toucher de manière générale ou spécifique les producteurs, l'industrie alimentaire, le public ou l'environnement. Pour explorer l'ensemble des enjeux relatifs au système alimentaire canadien, nous recommandons de visionner toutes les vidéos pendant le semestre.

### Matériel requis

- Accès Internet
- Accès au lien vers la vidéo
- Ordinateur, écran et projecteur
- Bloc de conférence et marqueurs



## SÉRIE DE VIDÉOS NOURRIR LE CANADA

### **Vidéo 1 : Agriculture durable**

- Introduit le concept de cycle alimentaire
- Définit et aborde les pratiques agricoles durables et donne des exemples illustrant comment les producteurs canadiens les appliquent

### **Vidéo 2 : Bien-être des animaux d'élevage**

- Introduit le concept du bien-être animal de même que la réglementation et les pratiques exemplaires utilisées pour assurer le bien-être des animaux

### **Vidéo 3 : Salubrité des aliments**

- Discute des multiples règlements et mesures de salubrité qui existent à diverses étapes du système alimentaire canadien pour maintenir la salubrité des aliments et la santé humaine

### **Vidéo 4 : Antibiotiques et hormones de croissance**

- Identifie les règlements et les mesures de protection en place au Canada pour protéger la santé des humains et des animaux
- Aborde l'utilisation et la réglementation des antibiotiques et des hormones dans la production alimentaire

### **Vidéo 5 : Biotechnologie**

- Introduit le concept de biotechnologie et son impact sur la production alimentaire

### **Vidéo 6 : Gaspillage et récupération alimentaires**

- Explore l'impact du gaspillage alimentaire et les initiatives canadiennes mises en œuvre à diverses étapes du système alimentaire pour réduire et gérer le gaspillage



## UTILISER DE L'INFORMATION CRÉDIBLE DANS LES DISCUSSIONS ET ACTIVITÉS

Bien que l'agriculture occupe une place importante au Canada depuis plus d'un siècle, notre lien et notre relation avec les aliments ont changé au fil du temps. Les gens ont de moins en moins la chance d'avoir un rapport direct avec la production agricole et alimentaire. Ainsi, il est de plus en plus important de miser sur des sources d'information crédibles pour se renseigner sur les systèmes agricoles et alimentaires.

De nos jours, les documentaires sur les aliments et les reportages chocs sur l'agriculture sont populaires. Par contre, ils sont souvent controversés et truffés de désinformation. De plus, il arrive souvent qu'ils :

- Traitent de pratiques agricoles internationales, lesquelles ne s'appliquent pas forcément au contexte canadien
- Présentent des arguments anecdotiques plutôt que fondés sur des données scientifiques
- Montrent du contenu non représentatif de la réalité en utilisant des exemples rares qui ne reflètent pas la pratique courante

Si des élèves citent ce type de sources, nous suggérons de les orienter vers des ressources à jour, fondées sur des données scientifiques et axées sur le contexte canadien. Celles-ci présentent les perspectives des personnes qui travaillent dans le secteur agricole, notamment les producteurs, médecins vétérinaires et chercheurs. Vous trouverez des exemples de ces types de ressources dans les sections Ressources additionnelles et Poursuivre les apprentissages de ce guide.

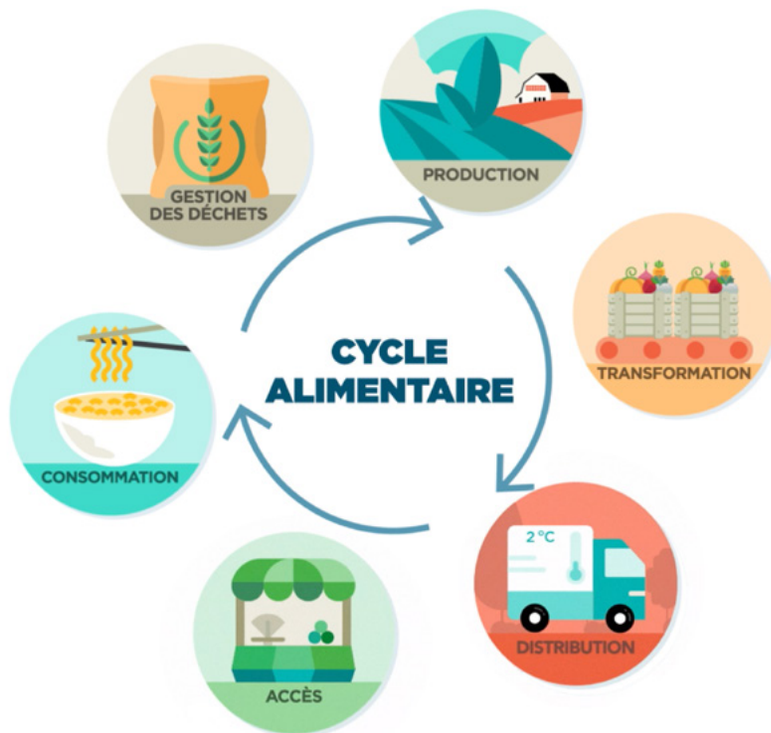
Nous reconnaissons que vos élèves ou vous-même pourriez avoir des questions qui vont au-delà des sujets abordés dans ce programme. Heureusement, il y a beaucoup de personnes et de groupes aux Maritimes qui seraient heureux d'y répondre. Contactez des gens de votre communauté qui travaillent dans le secteur agricole (p. ex. des producteurs, médecins vétérinaires, agronomes), ou consultez des sites Web reconnus comme celui d'[Agriculture et Agroalimentaire Canada](#). Vous pouvez également écrire à notre équipe de diététistes à [infonutrition@dfc-plc.ca](mailto:infonutrition@dfc-plc.ca) en inscrivant « Vidéo Nourrir le Canada » dans l'objet du courriel.





## INTRODUCTION AU CYCLE ALIMENTAIRE

Chaque vidéo de la série commence par une introduction au cycle alimentaire. Ce message est réitéré tout au long de la série, car il est important que les élèves comprennent bien le cycle alimentaire et la manière dont chacune de ses composantes façonne le système alimentaire. Chaque vidéo met en lumière divers enjeux relatifs aux étapes clés du cycle alimentaire.



### Le cycle alimentaire

Le cycle agroalimentaire désigne le parcours que suivent les aliments pour se rendre aux consommateurs. Ce cycle commence à la ferme par la production et se continue avec la transformation, la distribution, l'accès et la consommation, pour se terminer avec la gestion des déchets. Chaque étape du cycle alimentaire est vitale pour assurer le succès du cycle complet, et toutes les étapes sont interdépendantes. Le cycle alimentaire inclut les systèmes alimentaires locaux, individuels et des ménages, et fonctionne dans le cadre du système alimentaire national et mondial, lequel a un impact considérable sur notre santé, l'économie et l'environnement.

**Production** : Pratiques agricoles qui permettent de cultiver des ingrédients bruts.

**Transformation** : Préparation de produits alimentaires à partir d'ingrédients bruts (p. ex. cueillette et emballage de fruits).

**Distribution** : Transport – façon dont les produits alimentaires atteignent le marché et l'utilisateur final, c'est-à-dire le consommateur.

**Accès** : Capacité pour les consommateurs d'acheter des produits alimentaires sur le marché et au détail.

**Consommation** : Consommation d'aliments par les consommateurs, que ce soit à domicile ou à l'extérieur du foyer.

**Gestion des déchets** : Traitement des déchets depuis leur création jusqu'à leur élimination ou leur recyclage.



## BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX D'ÉLEVAGE



*Durée estimée : 30 minutes pour le visionnement et la discussion avant et après la vidéo*

### Objectifs d'apprentissage

Les élèves vont :

- Expliquer ce qu'est un code de pratiques
- Identifier au moins trois pratiques de bien-être animal positives employées par les producteurs
- Expliquer pourquoi le bien-être des animaux d'élevage est important pour les producteurs

### Contexte

Les producteurs et les consommateurs se soucient de plusieurs enjeux associés à la **production** et à la **transformation** des aliments. Ils veulent avoir confiance que, grâce au cycle alimentaire, une quantité adéquate d'aliments sains est produite sur moins de terres, tout en prenant bien soin des animaux.

### Les enjeux

- Assurer une alimentation et une nutrition appropriées – pour le bien-être des animaux et des aliments de meilleure qualité
- Prendre soin des animaux malades
- Offrir une litière confortable et un abri contre les éléments – soleil, pluie, neige – et les prédateurs
- Traiter les animaux sans cruauté

### Pourquoi faut-il s'en soucier?

- Toute personne qui s'occupe d'animaux a la responsabilité de s'assurer qu'ils sont bien traités. Veiller au bien-être des animaux cadre avec la croyance selon laquelle les humains ont le droit d'utiliser les animaux, mais ont aussi la responsabilité de les traiter sans cruauté<sup>1</sup>.
- C'est la loi – des règlements sont en place pour protéger les animaux contre la cruauté.
- Les consommateurs s'attendent à des normes élevées en matière de bien-être animal.
- Les animaux qui reçoivent de bons soins sont plus heureux, en meilleure santé et plus productifs.

Les producteurs ont à cœur le bien-être de leurs animaux. La majorité des producteurs qui possèdent des animaux d'élevage se lancent dans l'agriculture parce qu'ils aiment être avec les animaux et en prendre soin. Ils croient que le bien-être animal est tout aussi important que la salubrité des aliments. L'agriculture est toutefois aussi une activité commerciale, et offrir de bons soins aux animaux est la clé pour assurer leur santé et leur productivité.



## Codes de pratiques

Le **Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage (CNSAE)** est un organisme national et le chef de file en matière de bien-être et de protection des animaux d'élevage au Canada<sup>2</sup>. L'organisme est un partenariat regroupant divers acteurs, dont des groupes dévoués au bien-être des animaux, des organismes chargés de l'application de la loi, des représentants du gouvernement, des chercheurs et des producteurs<sup>3</sup>. Le CNSAE élabore des **codes de pratiques** pour le soin et la manipulation des animaux d'élevage et vise à faire progresser le bien-être animal au Canada<sup>3,4</sup>.

Les codes de pratiques sont des normes de soins (lignes directrices) et des recommandations quant aux exigences en matière de bien-être animal<sup>3</sup>. Les codes sont élaborés par des comités et, dans le cadre du processus, le public a la possibilité d'émettre des commentaires<sup>4</sup>. Ainsi, les codes sont fondés sur la science et sont pratiques, et ils reflètent les attentes de la société, à savoir que les animaux d'élevage ont droit à des soins responsables<sup>3</sup>.

Les codes de pratiques comprennent des recommandations et des exigences quant au logement, aux soins, au transport, à la transformation et à d'autres **pratiques d'élevage** (gestion et soins quotidiens des animaux), et ils sont adaptés aux divers animaux d'élevage<sup>3</sup>. Les producteurs qui ne respectent pas les codes de pratiques sont tenus de prendre des mesures correctives ou ils risquent de faire face à des pénalités et à des interruptions de production<sup>3</sup>.

Les producteurs travaillent fort pour prendre soin de leurs animaux. Ils profitent des progrès réalisés en matière de bien-être animal, de logement, de nutrition et de reproduction afin d'améliorer la santé et la productivité des animaux d'élevage. Et ces progrès vont souvent au-delà de ce que les consommateurs en général pourraient imaginer. Par exemple, les producteurs laitiers tiennent compte non seulement de l'endroit où sont logées leurs vaches, mais aussi de la conception des stalles et logettes, du type de revêtement de sol, de la conception du système d'alimentation, de la fluidité des déplacements, de l'emplacement des abreuvoirs et des systèmes de manutention<sup>5</sup>. Toutes ces considérations permettent non seulement de protéger leurs animaux, mais contribuent aussi à protéger l'environnement et à maintenir un système alimentaire durable.

Cette vidéo explore les codes de pratiques en vigueur au Canada et explique comment les producteurs canadiens veillent à la qualité de vie de leurs animaux.



Vidéo 2 – Capture d'écran vidéo A



Vidéo 2 – Capture d'écran vidéo B



Vidéo 2 – Capture d'écran vidéo C



## QUESTIONS DE DISCUSSION

### Avant la vidéo

**Q1 :** Qu'est-ce qui vous vient en tête lorsque je mentionne le terme *bien-être animal*?

**Q2 :** Où avez-vous obtenu votre information au sujet du bien-être animal?

Vous pourriez demander aux élèves de faire un exercice de type « penser-préparer-partager », où ils commenceront par réfléchir seuls aux questions, pour ensuite en discuter en équipes de deux puis en grand groupe.

**R1 et R2 :** Ces questions ont pour but d'amener les élèves à réfléchir à leurs préoccupations potentielles, qu'ils aient ou non eu l'occasion de les exprimer. Expliquez aux élèves que le fait de veiller au bien-être des animaux cadre avec la croyance selon laquelle les humains ont le droit d'utiliser les animaux, mais ont aussi la responsabilité de les traiter sans cruauté<sup>1</sup>. Cela aidera aussi les élèves à envisager les enjeux abordés dans la vidéo selon leur propre perspective, c'est-à-dire en tant que consommateurs faisant partie du cycle alimentaire.

### Après la vidéo

**Q3 :** Qu'est-ce que le Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage? Quel est l'objectif d'un code de pratiques?

**R3 :** Le **Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage (CNSAE)** est un organisme national et le chef de file en matière de bien-être et de protection des animaux d'élevage au Canada<sup>2</sup>. L'organisme est un partenariat regroupant divers acteurs, dont des groupes dévoués au bien-être des animaux, des organismes chargés de l'application de la loi, des représentants du gouvernement, des chercheurs et des producteurs<sup>3</sup>. Le CNSAE élabore des codes de pratiques pour le soin et la manipulation des animaux d'élevage et vise à faire progresser le bien-être animal au Canada<sup>2</sup>.

Les **codes de pratiques** décrivent les procédures appropriées pour le soin et la manipulation des animaux d'élevage. Ils sont fondés sur la science et sont pratiques, et ils reflètent les attentes de la société, à savoir que les animaux d'élevage ont droit à des soins responsables<sup>3</sup>. Les codes de pratiques visent à favoriser des recommandations et des exigences de gestion et de bien-être rationnelles en ce qui concerne le logement, les soins, le transport, la transformation et d'autres interventions d'élevage<sup>3</sup>. Ils sont adaptés à des industries et à des espèces en particulier, et servent à plusieurs fins. Ils fournissent de l'information et servent à la fois d'outils pédagogiques et de documents de référence pour les règlements. Beaucoup de secteurs agricoles, comme le secteur laitier, se sont servis des codes comme base pour créer des programmes d'évaluation des soins aux animaux et des programmes d'assurance de la qualité à la ferme<sup>6</sup>.

**Q4 :** Les codes de pratiques sont fondés sur des données scientifiques. Pouvez-vous nommer quatre sujets que le CNSAE aborde généralement dans un code de pratiques?

**R4 :** Les codes de pratiques du CNSAE sont généralement axés sur les exigences relatives au logement, aux aliments et à l'eau, sur la gestion de la santé et du bien-être (soins aux animaux malades ou blessés), ainsi que sur les pratiques d'élevage, la manipulation et le transport<sup>3</sup>. Les élèves pourraient proposer plusieurs raisons pour lesquelles ces éléments sont importants. Essentiellement, ils contribuent au bien-être des animaux d'élevage. Et l'attention accordée à ces aspects du bien-être animal permet d'avoir des animaux d'élevage en meilleure santé, plus heureux et plus productifs. De plus, ces exigences et recommandations peuvent donner l'assurance aux consommateurs que les aliments qu'ils achètent ont été produits de manière éthique.



Il arrive que les consommateurs croient que les normes qui s'appliquent aux humains devraient s'appliquer aux animaux, alors qu'en fait, les animaux pourraient être portés à adopter des comportements différents de ceux des humains. C'est le cas, par exemple, des poules pondeuses, qui préfèrent naturellement vivre proches les unes des autres plutôt que dispersées. D'ailleurs, la recherche montre comment améliorer les systèmes de cages pour les rendre aussi sécuritaires et confortables que possible pour les poules, et cette recherche se reflète dans les codes de pratiques<sup>3</sup>. De plus, les producteurs d'œufs canadiens se sont engagés à remplacer les poulaillers traditionnels par des logements aménagés<sup>7</sup>. En effet, depuis 2014, tout nouveau poulailler construit ou tout poulailler rénové doit respecter les nouvelles normes en matière de logement<sup>7</sup>.

**Q5 : Quels seraient des exemples dans la vidéo de pratiques de bien-être animal positives employées par les producteurs?**

**R5 :** Parmi les exemples tirés de la vidéo, mentionnons les systèmes de logement améliorés pour les poulets, les programmes d'éclairage, les stations de grattage, la traite automatisée (qui permet à la vache de déterminer à quel moment elle veut se faire traire), les identifiants et les podomètres. Ces exemples ne sont que quelques-unes des mesures prises par les producteurs canadiens pour favoriser le bien-être animal.

D'autres recherches sont menées pour trouver des réponses fondées sur la science à des questions relatives au logement et au bien-être animal. Ceci permet d'apporter continuellement des améliorations au bien-être des animaux dans toutes les industries. Plusieurs secteurs ont également mis en place des programmes d'évaluation à la ferme pour s'assurer que le bien-être animal et la biosécurité sont des priorités absolues et que les exigences des codes sont respectées.

Par exemple, les producteurs laitiers canadiens ont adopté une initiative importante appelée **proAction<sup>MD</sup>**, qui porte sur six domaines de responsabilité : la qualité du lait, la salubrité des aliments, le bien-être animal, la traçabilité, la biosécurité et l'environnement<sup>8</sup>. D'autres secteurs des animaux d'élevage, comme ceux du poulet, des œufs et du bœuf, ont adopté des programmes d'assurance de la qualité à la ferme exhaustifs qui sont semblables, comme le **programme Verified Beef Production Plus** (bœuf); **Propreté d'abord – Propreté toujours** (œufs); et **des programmes de soins aux animaux et de salubrité des aliments à la ferme** (poulet)<sup>9,10,11</sup>.

**Q6 : Assurer le bien-être animal entraîne quels avantages?**

**R6 :** Les animaux, les producteurs et les consommateurs sont tous gagnants lorsque les normes les plus strictes de bien-être animal sont appliquées. En effet, lorsque les producteurs respectent les codes de pratiques, non seulement les besoins fondamentaux des animaux d'élevage sont-ils satisfaits (p. ex. en ce qui concerne les aliments et l'eau), mais aussi leur qualité de vie s'améliore<sup>3</sup>. Ainsi, ils sont heureux, en sécurité et en bonne santé. En retour, les producteurs obtiennent des fermes productives et rentables. Les producteurs aiment travailler avec les animaux et en prendre soin. Lorsqu'ils appliquent les meilleures pratiques de bien-être animal, ils ont la satisfaction de s'être acquittés de leur responsabilité envers leurs animaux<sup>1</sup>. Au Canada, le CNSAE et les codes de pratiques donnent également aux consommateurs la certitude que les aliments qu'ils achètent proviennent de fermes appliquant des pratiques de bien-être animal éthiques<sup>3,4</sup>.



## ACTIVITÉS

### Mon cycle alimentaire

Demandez aux élèves de résumer ce qu'ils ont appris en créant une représentation visuelle illustrant ce qu'ils comprennent du cycle alimentaire et de chacune de ses étapes. Encouragez-les à améliorer leur représentation visuelle à mesure qu'ils progressent dans la série de vidéos. Ils pourraient par exemple créer un croquis, un dessin, une carte mentale ou un diagramme.

### Écriture libre et réflexion

Après avoir visionné la série de vidéos (ou autant de vidéos que nécessaire pour un cours en particulier), demandez aux élèves de réaliser l'activité de réflexion suivante :

Donnez aux élèves de 5 à 10 minutes pour écrire librement ce qu'ils ont appris grâce à la série de vidéos et les questions qui demeurent. L'objectif est qu'ils prennent conscience de ce qu'ils ont appris et des changements qui se sont produits quant à leurs connaissances ou à leurs perceptions. Encouragez ensuite les élèves à parler à la classe des points importants de leur représentation visuelle ou de leur écriture libre.

### Interrogations-éclair

Les élèves auront une minute pour faire une interrogation-éclair, c'est-à-dire écrire un texte qui reflète leur intérêt, leur attitude et leur analyse quant aux concepts abordés dans la vidéo 2. Demandez aux élèves de prendre une feuille et un stylo. Lisez-leur la question incitative 1. Réglez une minuterie à une minute et demandez aux élèves d'écrire une réponse à cette question. Répétez l'exercice avec les questions incitatives 2 et 3.

- **Question incitative 1 :** Quelle est l'idée la plus surprenante ou inattendue exprimée dans la vidéo?
- **Question incitative 2 :** Quelle idée exprimée dans la vidéo a fortement affecté ou influencé vos opinions, valeurs ou points de vue personnels?
- **Question incitative 3 :** Selon vous, quel était le point le plus important ou le concept central transmis dans la vidéo?

**Option 1 :** Servez-vous des interrogations-éclair comme base pour une activité de type « écrire-préparer-partager ». Les élèves écrivent, puis discutent en équipe de deux ou trois de leurs idées, avant de parler de leurs points les plus importants avec la classe.

**Option 2 :** Après le cours, passez en revue les réponses des élèves et notez les thèmes qui ressortent. Lors du cours suivant, animez une discussion basée sur les thèmes qui ont été abordés.

### Ressources additionnelles

- [Bien-être ou droits des animaux de snapAg](#)
- [Logements pour poulets de snapAg](#)
- [Vaches laitières de snapAg](#)
- [Soin de ferme et alimentation Canada – vidéos 360°](#)



## POUR SUIVRE LES APPRENTISSAGES

Si vous souhaitez continuer à explorer les systèmes alimentaires au Canada, consultez le site suivant. Il propose des ressources gratuites pour les enseignants et les élèves de la 7<sup>e</sup> à la 12<sup>e</sup> année.

### La vérité au sujet de l'agriculture

Adresse du site Web : [www.realdirtorfarming.ca/fr](http://www.realdirtorfarming.ca/fr)

Une revue numérique sur les aliments et l'agriculture au Canada qui traite de sujets comme la salubrité des aliments, l'environnement et le traitement sans cruauté des animaux d'élevage.

The screenshot shows the homepage of the website 'La vérité au sujet de l'agriculture'. At the top, there is a navigation bar with the site's logo, a search bar, and links for 'TOUTES LES ÉDITIONS', 'NOS PARTENAIRES', 'POUR LES ÉDUCATEURS', 'CONTACTEZ-NOUS', and 'COMMANDER'. The main header features a large image of a combine harvester in a field at sunset, with the title 'LA VÉRITÉ AU SUJET DE L'AGRICULTURE' and the subtitle 'Votre guide pour l'agriculture et l'alimentation au Canada'. Below this, there are several text sections: 'Notre alimentation a une histoire qui commence dans les fermes canadiennes.', 'De nombreux Canadiens au pays souhaitent en apprendre plus concernant la production agroalimentaire. Nous avons aussi compris ce qui était important pour vous, lorsqu'il s'agit des aliments que vous mangez : des thèmes, comme la salubrité alimentaire, l'environnement et le traitement humain des animaux de ferme.', 'L'alimentation est liée à de nombreux problèmes importants auxquels fait face notre société, du coût de la vie et de l'énergie, en passant par les changements climatiques et les soins de santé.', 'Dans cette publication, nous abordons ces enjeux la tête froide pour répondre à vos questions, et, pour vous montrer ce que nous faisons pour vous offrir des aliments nutritifs, sains et produits de manière durable.', 'Vous remarquerez l'attention particulière que nous portons à la science. La COVID-19 a changé notre monde, et nous avons appris combien il est important que la science oriente nos prises de décision pour s'assurer que les choses soient faites en toute sécurité.', 'Aucune différence lorsque nous produisons de la nourriture. En tant qu'agriculteurs et fermiers, c'est nous qui cultivons les produits et élevons le bétail au quotidien, mais nous savons que nous avons besoin du conseil d'experts dans les champs, comme ceux concernant le bien-être animal, l'utilisation des pesticides et la salubrité des aliments pour prendre les meilleures décisions dans nos fermes pour produire les meilleurs aliments possibles.', 'L'agriculture canadienne a une histoire impressionnante à raconter et nous sommes heureux que vous vous y intéressiez.', and 'Cordialement, Les agriculteurs et producteurs canadiens'. On the right side, there is a circular graphic that says 'CONSULTEZ L'ÉDITION COURANTE' and a small image of the magazine cover. At the bottom, there is a footer with the 'Farm & Food Care' logo, the copyright notice '© 2022, The Real Dirt on Farming', and social media icons for Instagram and Facebook.



## RÉFÉRENCES

1. Alberta Farm Animal Care. s. d. The barn door. [www.afac.ab.ca/wp-content/uploads/2019/05/Barn-Door-Feb-2019-compressed.pdf](http://www.afac.ab.ca/wp-content/uploads/2019/05/Barn-Door-Feb-2019-compressed.pdf). Consulté le 12 mars 2021.
2. Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage. 2021. À propos du CNSAE. [www.nfacc.ca/notre-organisme](http://www.nfacc.ca/notre-organisme). Consulté le 12 mars 2021.
3. Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage. 2021. Codes de pratiques pour les soins et la manipulation des animaux d'élevage. [www.nfacc.ca/codes-de-pratiques](http://www.nfacc.ca/codes-de-pratiques). Consulté le 12 mars 2021.
4. Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage. 2016. Des attentes supérieures – le processus d'élaboration des codes de pratiques. [www.youtube.com/watch?v=A1Qaljjik68&list=PLBOahg8DTmxA\\_8\\_oKYcU9EwvmMLAOMira](https://www.youtube.com/watch?v=A1Qaljjik68&list=PLBOahg8DTmxA_8_oKYcU9EwvmMLAOMira). Consulté le 12 mars 2021.
5. Les Producteurs laitiers du Canada. 2019. Le confort des vaches dans les fermes laitières canadiennes. [producteurslaitiersducanada.ca/fr/nos-engagements/bien-etre-animal/confort-des-vaches](http://producteurslaitiersducanada.ca/fr/nos-engagements/bien-etre-animal/confort-des-vaches). Consulté le 12 mars 2021.
6. Les Producteurs laitiers du Canada. 2020. proAction : Bien-être animal. [www.producteurslaitiers.ca/proaction/ressources/bien-etre-des-animaux](http://www.producteurslaitiers.ca/proaction/ressources/bien-etre-des-animaux). Consulté le 12 mars 2021.
7. Farm & Food Care. 2021. La vérité au sujet de l'agriculture. [www.realdirtonfarming.ca/fr](http://www.realdirtonfarming.ca/fr). Consulté le 12 mars 2021.
8. Les Producteurs laitiers du Canada. s. d. proAction : L'excellence à la ferme. [www.producteurslaitiers.ca/proaction](http://www.producteurslaitiers.ca/proaction). Consulté le 12 mars 2021.
9. Canadian Cattlemen's Association. 2021. Verified Beef Production Plus program. [www.verifiedbeef.ca](http://www.verifiedbeef.ca). Consulté le 12 mars 2021.
10. Les Producteurs d'œufs du Canada. 2021. Propreté d'abord – Propreté toujours : Comment nous nous assurons que les œufs soient sécuritaires et salubres. [www.producteursdoeufs.ca/2016/11/proprete-dabord-proprete-toujours-comment-nous-nous-assurons-que-les-oeufs-soient-securitaires-et-salubres](http://www.producteursdoeufs.ca/2016/11/proprete-dabord-proprete-toujours-comment-nous-nous-assurons-que-les-oeufs-soient-securitaires-et-salubres). Consulté le 12 mars 2021.
11. Les Producteurs de poulet du Canada. 2021. Aliments salubres et soins aux animaux. [www.producteursdepoulet.ca/sections/aliments-salubres-et-soins-aux-animaux](http://www.producteursdepoulet.ca/sections/aliments-salubres-et-soins-aux-animaux). Consulté le 12 mars 2021.



## GLOSSAIRE

**Accès** : Capacité pour les consommateurs d'acheter des produits alimentaires sur le marché et au détail.

**Codes de pratiques** : Normes de soins (lignes directrices) et recommandations quant aux exigences en matière de bien-être animal qui sont fondées sur la science et sont pratiques, et qui reflètent les attentes de la société, à savoir que les animaux d'élevage ont droit à des soins responsables.

**Conseil national pour les soins aux animaux d'élevage (CNSAE)** : Organisme national regroupant des groupes dévoués au bien-être des animaux, des organismes chargés de l'application de la loi, des représentants du gouvernement et des producteurs dont l'objectif est d'élaborer des codes de pratiques pour le soin et la manipulation des animaux d'élevage et de faire progresser le bien-être animal au Canada. Le CNSAE est le chef de file en matière de bien-être et de protection des animaux d'élevage au Canada et représente l'engagement de ses divers acteurs envers les plus hautes normes de bien-être animal.

**Consommation** : Consommation d'aliments par les consommateurs, que ce soit à domicile ou à l'extérieur du foyer.

**Distribution** : Transport – façon dont les produits alimentaires atteignent le marché et l'utilisateur final, c'est-à-dire le consommateur.

**Gestion des déchets** : Traitement des déchets depuis leur création jusqu'à leur élimination ou leur recyclage.

**Pratiques d'élevage** : Gestion quotidienne et soins des animaux.

**Production** : Pratiques agricoles qui permettent de cultiver des ingrédients bruts.

**Transformation** : Préparation de produits alimentaires à partir d'ingrédients bruts (p. ex. cueillette et emballage de fruits).

Dites-nous comment vous avez utilisé cette ressource avec votre classe et faites-nous part de vos suggestions pour l'améliorer en écrivant à [infnutrition@dfc-plc.ca](mailto:infnutrition@dfc-plc.ca).

***Nous vous remercions  
de votre rétroaction!***

**EducationNutrition.ca**<sup>MC</sup>

Par les diététistes des Producteurs laitiers du Canada