





# Bien-être animal



---

*Penser à demain,  
c'est veiller aux soins  
et à la santé des animaux  
d'élevage afin d'assurer  
la durabilité de l'industrie  
agroalimentaire et de  
protéger la santé publique.*





# Bien-être animal

Pour Olymel, le traitement humanitaire des animaux est une valeur fondamentale. Dans le cadre de notre Politique sur le bien-être animal, adoptée en 2012, nous exigeons que nos employés et nos fournisseurs traitent les animaux d'élevage en respectant les codes de pratiques les plus récents. La santé et le bien-être des animaux, directement liés à la santé humaine et à la vitalité de l'industrie agroalimentaire, passent par la prévention et la gestion des maladies, l'adoption de modes d'élevage appropriés et la prévention de la souffrance.

## *Priorité 1 : Améliorer les pratiques liées aux soins et à la manipulation des animaux, de la ferme à l'abattoir*

### USAGE JUDICIEUX DES ANTIBIOTIQUES

Olymel a pour mission d'offrir aux consommateurs des produits sains de qualité. Dans cette optique, l'état de santé des animaux d'élevage revêt une grande importance. Nous reconnaissons la nécessité d'avoir recours à des antibiotiques pour prévenir ou guérir les maladies, mais nous préconisons leur usage judicieux comme le recommandent les experts. C'est pourquoi nous sommes engagés dans une démarche dont l'objectif ultime à long terme est de restreindre l'usage des antibiotiques à des fins thérapeutiques seulement.

**Recherche.** Nous participons à différents projets de recherche avec la Faculté de médecine vétérinaire de Saint-Hyacinthe sur la réduction, voire l'élimination, des antibiotiques pendant l'élevage, tout en assurant la sécurité alimentaire et en maintenant un coût accessible pour les consommateurs. Nous sommes également partenaires de la Chaire de recherche industrielle du CRSNG sur les activités métaboliques et la fonctionnalité des cultures lactiques bioprotectrices, dont les travaux pourraient mener à d'autres solutions que l'usage des antibiotiques en production animale.

**Limitation de l'usage des antibiotiques.** Notre démarche d'approvisionnement responsable vise à proscrire les antibiotiques comme facteur de croissance et à réduire leur utilisation dans la prévention des maladies. En 2016, nous avons pris position sur l'arrêt de l'usage des antibiotiques comme facteur de croissance et continué à demander l'arrêt de l'utilisation autant à des fins préventives que thérapeutiques des antibiotiques de catégorie 1, jugés de très haute importance en médecine humaine.

**Élevage sans antibiotique.** Depuis l'été 2016, nous sommes en mesure d'offrir aux consommateurs des produits de volaille provenant de dindons et de poulets élevés sans l'usage d'antibiotiques.

### STABILATION LIBRE DES TRUIES GESTANTES

Au cours des dernières années, le confinement des truies gestantes dans des cages a fait l'objet de nombreux débats et, dès 2012, nous nous sommes engagés en faveur de la stabulation libre. Toutefois, comme le remplacement des cages par un système d'hébergement qui permet aux truies de circuler librement nécessite des changements importants, nous nous sommes fixé un

délaï de 10 ans (2022) pour que 100 % des porcs abattus dans nos établissements proviennent de maternités en stabulation libre.

**Suivi des fournisseurs.** Nous sommes en constante communication avec tous les fournisseurs d'Olymel afin de connaître leur situation et leur plan d'action pour convertir leurs fermes à la stabulation libre.

**Fermes Boréales.** En 2016, Olymel a inauguré sa première maternité collective à Fugèreville au Témiscamingue, donnant ainsi le coup d'envoi à un modèle de production de porcelets qui répond aux plus récentes exigences en matière de bien-être animal. Concentré dans la région du Témiscamingue, ce projet comptera à terme trois complexes de cinq bâtiments abritant chacun 2360 truies en stabulation libre.

## PRÉVENTION DE LA SOUFFRANCE

---

Chef de file dans le domaine de l'abattage de porc et de volaille, Olymel met tout en œuvre pour améliorer le confort des animaux et réduire leur stress pendant leur transport et leur manipulation.

**Insensibilisation au CO<sub>2</sub>.** En 2011, l'usine Unidindon de Saint-Jean-Baptiste a transformé son système d'abattage en installant des équipements permettant l'insensibilisation des dindons au gaz carbonique avant l'accrochage, ce qui réduit les meurtrissures et le stress des animaux. Durant la période 2012-2016, nous avons évalué les impacts et les coûts de cette méthode afin d'étendre son utilisation dans tous les abattoirs de porc et de volaille. Cet engagement nécessitera un investissement de 20 millions de dollars.

**Améliorations notables.** Au cours des cinq dernières années, nous avons mis en place de nombreuses mesures visant à réduire les blessures et à améliorer le confort des animaux. Certaines de ces initiatives ont également contribué à améliorer les conditions de travail et la sécurité des équipes de capture.

- Installation de dispositifs à la ferme pour faciliter le transfert des oiseaux dans les remorques (portes plus larges, balcons et anneaux de sécurité).
- Installation de toits amovibles sur les remorques pour protéger les oiseaux de la pluie et du vent et ajout de sondes de température et de ventilation pour éviter les écarts de température.
- Formation sur la réception et la manipulation des animaux lors de leur arrivée à l'usine.
- Ajout de portes et de systèmes de chauffage et de ventilation dans les aires d'attente des usines d'abattage de volaille.
- Développement de remorques à plancher hydraulique pour réduire le stress des porcelets lors du transport (Fermes Boréales).

## PLAN D'ACTION

---

- Diminution progressive de l'utilisation d'antibiotiques à des fins préventives en limitant dans un premier temps ce type d'emploi aux antimicrobiens de catégories III et IV
- Augmentation de notre approvisionnement en porc et volaille élevés sans l'usage d'antibiotiques
- Approvisionnement en porcs provenant exclusivement de maternités en stabulation libre d'ici 2022.
- Ouverture de quatre autres maternités porcines collectives d'ici 2019
- Insensibilisation au CO<sub>2</sub> dans les abattoirs de porcs d'ici 2019 et dans les abattoirs de volaille d'ici 2020. Mise en place d'un système de transport adapté à cette méthode.
- Essai de nouvelles remorques réduisant le stress des porcelets et transformation de la flotte d'OlySky





## Priorité 2 : Surveiller étroitement le respect des codes de bonnes pratiques par les producteurs, les fournisseurs et les employés

### STRUCTURE FONCTIONNELLE

En 2015, nous avons regroupé nos ressources s'occupant de bien-être animal au sein d'une structure unique chapeauté par un médecin vétérinaire qui se rapporte au vice-président Sécurité alimentaire et Services techniques, lui-même médecin vétérinaire. La consolidation de cette équipe, composée notamment de 6 vétérinaires et de 4 employés certifiés PAACO, permet d'améliorer la supervision du traitement des animaux et d'assurer l'utilisation de pratiques uniformes dans toutes nos activités, que ce soit à la ferme, pendant le transport ou dans les abattoirs.

### CERTIFICATIONS

Depuis longtemps, nous exigeons de tous nos producteurs d'animaux qu'ils respectent la réglementation et les codes de pratiques de leur industrie. Pour nous assurer que nos fournisseurs et nos employés respectent eux aussi des exigences strictes, nous les obligeons à détenir une certification reconnue en matière de bien-être animal.

**Certifications TQA et CLT.** En 2016, tous les transporteurs détenaient une certification TQA (Transport Quality Assurance) dans le secteur du porc ou CLT (Canadian Livestock Transport) dans le secteur de la volaille.

Par ailleurs, à la suite des acquisitions de fermes porcines dans l'Ouest canadien en 2013, nous avons mis en place un programme de certification TQA, qui s'ajoute à l'accréditation AQC-BEA du Conseil canadien du porc. À la fin de 2016, la majorité du personnel avait suivi la formation, et le processus se poursuivait auprès des employés nouvellement embauchés.

### AUDITS

Tout geste pouvant porter atteinte au bien-être des animaux ou encore leur infliger des souffrances inutiles fait l'objet d'une tolérance zéro. C'est pourquoi nous veillons à renforcer la surveillance autant dans les fermes que dans les usines d'abattage.

**Programme «See it Stop it» pour les porcs.** Depuis 2015, nous organisons des activités de sensibilisation et des séances de formation afin de renseigner les producteurs de porc sur la mise en œuvre de ce programme. Cette initiative du Center for Food Integrity aide les employés à mieux comprendre leur rôle pour protéger les animaux et leur indique quoi faire s'ils sont témoins d'abus, de négligence, de maltraitance ou de mauvaise manipulation.

**Réglementation sur la volaille.** Au cours des dernières années, nous avons poursuivi notre collaboration avec les associations nationales de production et de transformation de la volaille afin que les règles pancanadiennes soient mises à jour et que des vérifications externes fréquentes, accompagnées de mesures correctives, soient réalisées auprès des producteurs.

**Surveillance dans les usines d'abattage.** Afin de pouvoir observer les activités de manutention et de soutenir les activités de formation, des caméras de surveillance ont été installées dans toutes les usines d'abattage de volaille en 2015.

En 2015 également, nous avons lancé un projet pilote de monitoring vidéo effectué par un tiers dans nos usines d'abattage de porcs de Red Deer et de Vallée-Jonction. S'il se révèle efficace, ce service de surveillance continue, qui permet d'obtenir une rétroaction immédiate sur tout mauvais traitement, devrait être étendu à toutes nos usines d'abattage de porcs.

### PLAN D'ACTION

- Élaboration et mise en place d'un programme structuré d'audit pour les producteurs et les transporteurs
- Renouvellement périodique de la certification AQC-BEA dans nos fermes de production porcine
- Introduction de la surveillance vidéo par un tiers dans les usines d'abattage