



EXPOSÉ DE POSITION

QUESTIONS RELATIVES À LA SANTÉ ET AU BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX

À titre de chef de file mondial de la transformation laitière, nous accordons une grande importance au fait d'agir en tant que bon citoyen corporatif dans tout ce que nous entreprenons. Cet engagement est au cœur de la promesse Saputo, et s'applique également à nos fournisseurs. Notre position de chef de file mondial de la transformation laitière s'accompagne d'une responsabilité, et nous l'utilisons pour promouvoir des pratiques appropriées de soins et de manipulation des animaux dans l'ensemble de notre chaîne d'approvisionnement, qui comprend nos fournisseurs de produits laitiers, d'œufs et de viande.

Notre **Politique sur le bien-être des animaux** définit notre politique de tolérance zéro à l'égard de tout acte de cruauté envers les animaux, ainsi que nos attentes à l'égard des fournisseurs, qui doivent se conformer aux normes et aux codes de pratiques reconnus en matière de soins et de manipulation des animaux.

Voici notre position sur les aspects importants de la santé et du bien-être des animaux dans la production animale, qui ne relèvent actuellement pas du champ d'application direct de notre Politique sur le bien-être des animaux. Pour certaines de ces questions, nous avons fait d'importants progrès dans la promotion de nos principes dans certains pays, et nous envisagerons de les intégrer dans les prochaines mises à jour de notre Politique.

1 UTILISATION D'ANTIMICROBIENS DANS LA PRODUCTION ANIMALE

La santé et le bien-être des animaux sont importants pour Saputo. Un hébergement approprié, l'immunisation, la nutrition, la biosécurité, la gestion de la santé des troupeaux et les soins vétérinaires sont des éléments clés pour prévenir les maladies chez les animaux laitiers. Une utilisation judicieuse des médicaments antimicrobiens peut grandement aider les éleveurs à préserver la santé de leur troupeau.

Les éleveurs qui utilisent des antimicrobiens pour traiter des maladies chez les animaux doivent le faire en conformité avec les règlements applicables en matière d'utilisation d'antimicrobiens et de sécurité des aliments, comme l'exige l'autorité compétente concernée.

Tous les pays où Saputo exerce ses activités sont membres de l'**Organisation mondiale de la santé animale (OIE)**. Saputo soutient la stratégie de l'OIE sur la résistance aux agents antimicrobiens et le **Plan d'action mondial pour combattre la résistance aux antimicrobiens de l'Organisation mondiale de la santé (OMS)**.

La Division Produits laitiers (Royaume-Uni) de Saputo a élaboré une stratégie d'utilisation des antibiotiques afin d'aider les producteurs laitiers à respecter toutes les exigences légales, à mettre en œuvre les meilleures pratiques et à assurer leur amélioration continue, en travaillant en partenariat sur l'utilisation responsable des médicaments vétérinaires, y compris les antibiotiques. Cela inclut le programme de formation MilkSure, qui fait partie de l'**entente de Saputo avec les producteurs laitiers au Royaume-Uni**.



EXPOSÉ DE POSITION

QUESTIONS RELATIVES À LA SANTÉ ET AU BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX

2 UTILISATION D'ORGANISMES GÉNÉTIQUEMENT MODIFIÉS (OGM) DANS LA PRODUCTION ALIMENTAIRE

Saputo respecte les normes les plus élevées en matière de sécurité et de qualité des aliments, ainsi que les règlements sur l'étiquetage dans tous les marchés où nous exerçons nos activités. Les gouvernements ont confirmé l'innocuité des aliments destinés à la consommation humaine et animale qui contiennent des organismes génétiquement modifiés (OGM) et établi des normes nationales pour un étiquetage volontaire des aliments fondées sur des données scientifiques fiables et un examen approfondi.

Le recours à la biotechnologie (y compris aux OGM) pour produire des aliments de meilleure qualité et en plus grande quantité en influençant ou en améliorant le processus naturel, est une pratique agricole acceptée et étroitement réglementée dans tous les pays où Saputo exerce ses activités. Lorsque certains territoires de compétence restreignent l'utilisation des OGM, Saputo respecte cette position et travaille avec les fournisseurs pour assurer la conformité aux règlements régionaux.

Tous les pays où Saputo exerce ses activités sont membres de la **Fédération internationale de laiterie (FIL)**. Saputo appuie la position de la FIL selon laquelle l'alimentation des animaux laitiers au moyen d'aliments génétiquement modifiés (OGM), ou leur équivalent conventionnel, n'a pas d'incidence sur la composition du lait. Lorsque la vache digère et assimile l'aliment, les constituants de l'aliment sont dégradés, en particulier l'ADN et les protéines. Les analyses ne peuvent donc jamais aboutir à la découverte d'ADN génétiquement modifié dans le lait d'une vache nourrie à l'aide d'OGM.

Nous sommes conscients que les consommateurs ont tous leurs préférences. C'est pourquoi nous produisons et distribuons une grande variété de produits laitiers, y compris des produits biologiques, afin que les consommateurs puissent choisir ceux qu'ils préfèrent. Conformément aux règlements en vigueur et aux normes de l'industrie, nos produits biologiques ne contiennent pas d'OGM ni d'ingrédients issus de la bio-ingénierie.

3 UTILISATION DE L'HORMONE DE CROISSANCE SYNTHÉTIQUE (STBR) DANS LA PRODUCTION DE LAIT

Dans chaque pays où Saputo exerce ses activités, nous veillons à ce que nos produits laitiers soient de haute qualité et qu'ils respectent toutes les normes et tous les règlements gouvernementaux. Nous voulons également nous assurer que nous offrons aux consommateurs et aux clients les produits qui correspondent le mieux à leurs besoins et à leurs préférences.

Saputo compte sur les producteurs et les fournisseurs avec lesquels elle travaille pour lui fournir un lait de grande qualité et exige d'eux qu'ils respectent les lois et les règlements en vigueur lorsqu'ils prennent soin de leurs animaux en adoptant le **Code de conduite des fournisseurs de Saputo** et notre **Politique sur le bien-être des animaux**.

Nous reconnaissons que certains consommateurs ou groupes de consommateurs sont préoccupés par l'utilisation de la somatotropine bovine recombinante synthétique (STBr) dans la production laitière.

En vue d'offrir aux consommateurs et aux clients les produits qui conviennent le mieux à leurs exigences, nous n'utilisons que du lait et des ingrédients laitiers de vaches n'ayant pas reçu de suppléments de STBr.

La vente de STBr est interdite au Canada, en Australie, en Argentine et au Royaume-Uni.

Même si l'utilisation de la STBr est approuvée pour les bovins laitiers aux États-Unis, Saputo exige de ses fournisseurs qu'ils n'utilisent pas de STBr.



EXPOSÉ DE POSITION

QUESTIONS RELATIVES À LA SANTÉ ET AU BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX

4 TRANSPORT DES ANIMAUX

Tous les pays où Saputo exerce ses activités sont membres de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE). Saputo appuie les normes de l'**OIE sur le transport des animaux prévues dans le Code sanitaire pour les animaux terrestres (2019)**. Au Canada, nous avons réclamé des modifications aux exigences en matière de transport sans cruauté prévues dans le *Règlement fédéral sur la santé des animaux* pour tenir compte des recherches les plus récentes et conformément aux normes internationales. De plus, nous avons renforcé les exigences pour promouvoir la santé et le bien-être des animaux pendant le processus de transport.

5 PRATIQUES D'ABATTAGE DES ANIMAUX DESTINÉS À L'ALIMENTATION

Même si Saputo est un transformateur laitier et que le lait est notre principal ingrédient, nous utilisons également des produits carnés provenant de fournisseurs pour nos segments de marché, qui comprennent des produits de bœuf, de porc et de volaille. À ce titre, nous attendons de nos fournisseurs de viande qu'ils se conforment aux règlements applicables en matière de bien-être des animaux et aux normes ou codes de pratiques nationaux pour le soin et la manipulation de ces espèces animales.

Saputo appuie les **positions nationales des vétérinaires (canadiens, australiens et britanniques)** qui précisent que lorsque des animaux destinés à l'alimentation sont abattus, les méthodes employées doivent réduire au minimum la peur, l'anxiété, la douleur, la détresse et les souffrances et qu'elles doivent provoquer une mort immédiate et confirmée ou une perte rapide de conscience qui persiste jusqu'au moment de la mort.

6 MISE À L'ATTACHE DES BOVINS LAITIERS

Tous les pays où Saputo exerce ses activités sont membres de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE). Nous soutenons le **Code sanitaire pour les animaux terrestres de l'OIE (2019)** qui stipule que les vaches entravées en stalles doivent être détachées sur des durées leur assurant une activité suffisante pour éviter les problèmes de bien-être. Les préposés aux animaux doivent savoir que les problèmes de bien-être risquent d'être majorés lorsque les animaux sont mis à l'attache.

En Argentine et en Australie, les bovins laitiers ne sont pas gardés enfermés dans un endroit clos ni mis à l'attache (stabulation entravée).

Au Royaume-Uni, les Red Tractor Standards© définissent les conditions dans lesquelles l'attache peut être autorisée. Les producteurs doivent permettre aux bovins qui sont habituellement mis à l'attache de faire de l'exercice détachés, et il est interdit de les mettre à l'attache toute l'année. Très peu de producteurs britanniques mettent leurs vaches laitières à l'attache, et un avis a été émis concernant l'élimination progressive de cette pratique à l'échelle nationale d'ici octobre 2023. Aucun des fournisseurs de Saputo au Royaume-Uni ne met ses bovins à l'attache.

Au Canada, où les systèmes de stabulation entravée sont plus répandus dans certaines régions, nous sommes engagés, par l'intermédiaire de l'Association des transformateurs laitiers du Canada, dans le processus de révision du *Code de pratiques pour le soin et la manipulation des bovins laitiers* afin de répondre aux préoccupations liées au confinement et à l'exercice des bovins entravés.



EXPOSÉ DE POSITION

QUESTIONS RELATIVES À LA SANTÉ ET AU BIEN-ÊTRE DES ANIMAUX

7 COMMERCIALISATION DES VEAUX LAITIERS EXCÉDENTAIRES

Les fermes laitières produisent des veaux laitiers excédentaires (mâles et femelles de non-remplacement), dont un grand nombre sont généralement vendus aux producteurs de veaux afin d'être élevés pour la production de viande. Bien que les pratiques de commercialisation varient d'un pays à l'autre, il existe des problèmes communs liés à l'aptitude des très jeunes veaux au transport et à leur regroupement avec des animaux d'autres fermes qui peuvent présenter des risques pour la santé et le bien-être des animaux.

Saputo préconise la modification appropriée des systèmes de commercialisation des veaux laitiers excédentaires lorsque le transport de ces animaux présente des risques pour la santé et le bien-être.

Saputo plaide également pour que les pratiques d'élevage et la gestion des troupeaux soient modifiées de manière à éliminer l'euthanasie inutile des veaux en bonne santé qui sont en surplus sur le marché.

Au Royaume-Uni, nos propres fournisseurs seront tenus d'éliminer la pratique consistant à euthanasier les veaux mâles en bonne santé à partir d'octobre 2021.

8 MARQUAGE DES BOVINS

Le marquage au fer chaud et à froid des bovins est une procédure extrêmement douloureuse.

Saputo préconise l'élimination de la pratique du marquage systématique à des fins d'identification au moyen de techniques de marquage au fer chaud ou à froid.

Si le marquage est nécessaire pour répondre aux exigences réglementaires (p. ex. les règlements fédéraux ou d'État des États-Unis), il ne doit être effectué que si un contrôle approprié de la douleur est prévu.