



janvier 2005

Énoncé de la position de PIJAC Canada envers les organismes génétiquement modifiés

Les organismes génétiquement modifiés (OGM) ont été le sujet de discussions à l'échelle mondiale depuis un certain temps. Au cours des dernières années, la disponibilité d'animaux de compagnie génétiquement modifiés au sein de notre industrie a ramené ce débat au premier plan, incitant les associations à développer des positions pour orienter leurs membres respectifs. PIJAC Canada, la voix de l'industrie des animaux de compagnie au Canada, vous offre l'information suivante :

Législation :

La section 106 de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement *CEPA*, interdit l'importation de tout organisme vivant pouvant menacer la population canadienne et/ou l'environnement. L'importation de ces organismes ne peut être faite sans avis préalable. C'est la responsabilité de l'importateur d'informer le gouvernement du Canada de son intention d'importer ces organismes.

On doit fournir à Environnement Canada l'information pertinente afin de déterminer si ces organismes particuliers présentent une menace aux humains et/ou à l'environnement, avant qu'ils ne soient autorisés à entrer au pays.

Selon cette loi, les compagnies intéressées doivent demander un permis et donner l'information nécessaire telle qu'exigée par le gouvernement canadien.

Questions environnementales :

Comme plusieurs autres pays, le gouvernement du Canada prend une position ferme dans le dossier des espèces invasives étrangères et les menaces possibles qu'elles représentent pour la population du Canada et/ou les écosystèmes. PIJAC Canada reconnaît l'importance du rôle que notre industrie doit jouer en ce qui concerne cette question.

Notre position est clairement énoncée dans notre politique sur les espèces exotiques. Ces organismes ne doivent pas menacer les écosystèmes canadiens. En ce moment, considérant toutes les incertitudes entourant les poissons modifiés génétiquement et leurs possibles impacts sur les populations indigènes de poissons et d'invertébrés

aquatiques et les doutes sur leur incapacité à se reproduire, il est évident que les critères déjà approuvés par notre conseil d'administration et faisant partie de notre politique sur les espèces exotiques, ne peuvent être rencontrés.

L'opposition du public face à la modification génétique:

Il apparaît clairement que la population et la presse sont hostiles à l'utilisation d'organismes génétiquement modifiés. En tant qu'association qui promouvoit auprès des propriétaires les bienfaits des animaux de compagnie, au départ une question émotive, nous devons préconiser une approche inspirant la confiance auprès des propriétaires d'animaux et du public en général.

Étant donné les inquiétudes qui persistent au sujet des animaux de compagnie génétiquement modifiés, pouvons-nous nous permettre d'attirer plus d'attention négative sur notre industrie?

À la lumière de ces informations et:

CONSIDÉRANT le fait que d'afficher la reconnaissance des organismes génétiquement modifiés comme animaux de compagnie placerait notre industrie et l'association au cœur d'un chaud débat d'éthique;

CONSIDÉRANT que l'application initiale de la technologie OGM favorise des tendances « artificielles » allant à l'encontre des orientations de l'association qui prône les soins appropriés aux animaux de compagnie, une meilleure qualité d'animaux et la responsabilité des propriétaires d'animaux de compagnie;

CONSIDÉRANT que les questions de la sécurité des animaux OGM demeurent incertaines, en particulier en ce qui concerne les questions environnementales;

CONSIDÉRANT les efforts de l'industrie pour offrir une plus grande variété d'espèces d'animaux de compagnie aux propriétaires actuels et futurs au Canada

La position de PIJAC Canada est que l'application d'une telle technologie n'est pas justifiée pour notre industrie. L'incroyable quantité de travail effectuée au sein de notre industrie depuis quelques années a permis en un plus grand nombre de variétés d'espèces d'animaux reconnues et en santé et rend d'autant cette technologie inutile.