

Holstein Québec

Au service des éleveurs Holstein

SUIVIS DES RÉOLUTIONS

Présenté à l'assemblée générale annuelle de Holstein Québec
le 16 février 2023 à l'Hôtel Delta de Jonquière.

Comité liaison avec les clubs : Louis St-Aubin, Julie Duchesne,
Roberto Dufour, Alphonse Pittet et Ketsia Croteau

RÉSOLUTION NO 1 — LISTE DE PROGÉNITURE D'UN ANIMAL

Présentée par le Club Holstein Montréal-Vaudreuil-Soulanges

Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les représentations nécessaires auprès de Lactanet afin que la liste de progéniture d'un animal soit, par défaut, la liste de sa progéniture canadienne et en option sa progéniture internationale.

[Acceptée unanimement](#)

[Février 2023 : Résolution transmise à Lactanet](#)

RÉSOLUTION NO 2 — LES EXPOSITIONS

Présentée par le Club Holstein Centre Du Québec

Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les démarches nécessaires auprès de l'AEAQ pour trouver des pistes de solutions afin de mieux encadrer les jugements de bovins laitiers afin que la durée et l'horaire des jugements soient plus favorables aux spectateurs et aux exposants.

[Acceptée majoritairement](#)

[Mars 2023 : Résolution transmise à l'AEAQ et au CQRL.](#)

Holstein Québec

Au service des éleveurs Holstein

RÉSOLUTION NO 3 — PRÉCISION DE LA CLASSIFICATION

Présentée par le Club Holstein Dorchester

Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les représentations nécessaires auprès de Holstein Canada pour que les statistiques par rapport à la fiabilité et la précision des classificateurs par rapport au modèle canadien soient étudiées et publiées afin de rassurer les producteurs ayant des doutes sur le processus de classification.

Rejetée

RÉSOLUTION NO 4 — Ajout du profil de la vache dans le processus de classification

Présentée par le Club Holstein Dorchester

Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les démarches nécessaires auprès de Holstein Canada pour que soit ajouté aux rapports de classification : un profil, une vue de face et une vue de derrière en fonction de la classification reçue pour chacune des vaches pour des bases de formation et d'appréciation de la classification. Le profil de la vache généré devrait aussi être superposé avec la vache type afin de mieux identifier les défauts majeurs.

Acceptée majoritairement

Mars 2023 : Résolution transmise à Holstein Canada

Holstein Québec

Au service des éleveurs Holstein

RÉSOLUTION NO 5 — Suivi du prix des vaches laitières Holstein

Présentée par le Club Holstein Dorchester

Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les représentations nécessaires auprès de Holstein Canada pour ajouter aux processus de transfert de propriété le prix payé pour les vaches laitières et sujets de remplacement et que les données et les statistiques utiles à la mise en marché soient compilées et publiées mensuellement par Holstein Canada.

Rejetée

RÉSOLUTION NO 6 — AUGMENTATION DE LA CONSANGUINITÉ DE LA VACHE HOLSTEIN

Présentée par le Club Holstein de Sherbrooke

Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les démarches nécessaires auprès de Holstein Canada pour que l'information concernant l'augmentation de la consanguinité se rende directement aux producteurs de manières concrètes (ex. : Info Holstein, publications sur les médias sociaux, etc.) afin de les sensibiliser de manière efficace sur ce sujet préoccupant de l'industrie.

Acceptée unanimement

Mars 2023 : Résolution transmise à Holstein Canada

RÉSOLUTION NO 7 — FIABILITÉ DES INDICES GÉNÉTIQUES SUR LA VITESSE DE TRAITE

Présentée par le Club Holstein de Sherbrooke

Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les représentations nécessaires auprès de Lactanet afin de créer un nouvel indice basé seulement sur les données objectives de systèmes de traite, mesurant la capacité des vaches à donner une grande capacité de lait rapidement qui serait exprimé sous forme de Valeur d'Élevage Relative (VÉR), basée sur un calcul de quantité de matière grasse produite par minute de traite. Cet indice plus fiable mettrait de côté toute évaluation subjective et remplacerait l'indice actuel.

Acceptée unanimement

Février 2023 : Résolution transmise à Lactanet