

SUIVI DES RÉOLUTIONS 2021

Présenté à l'assemblée générale annuelle de Holstein Québec le 17 février 2021 via Zoom.

RÉSOLUTION NO 1 — CRÉATION D'UN ONGLET DE RÉSULTAT DE TROUPEAU DANS LE PROFIL EN LIGNE DE L'ÉLEVEUR

Présentée par le Club Holstein Centre-du-Québec

- Considérant que les informations sur les reconnaissances des vaches sont émises par Holstein Canada;
- Considérant que les résultats de classification sont comptabilisés par Holstein Canada;
- Considérant que toutes ces données sont utilisées par Holstein Canada pour le calcul des Maîtres-éleveurs.

Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les démarches nécessaires auprès de Holstein Canada afin de créer un onglet récapitulant les résultats de troupeaux dans le compte en ligne listant le total des résultats de classification (compilation de vaches EX et TB) ainsi que le total des reconnaissances reçues (productions supérieures, productions à vie, vaches étoiles et autres).

Décision : Acceptée majoritairement

Suivi :

Avril 2021 :	▪ Résolution envoyée à Holstein Canada.
Juillet 2021	▪ Présentée à l'AGA de Holstein Canada et acceptée majoritairement.
Octobre 2021	Suivi de Holstein Canada ▪ Présentement à l'étude par les TI.

RÉSOLUTION NO 2 — LOGICIEL D'ACCOUPLEMENT SÉLECTIF INDÉPENDANT

Présentée par le Club Holstein Lotbinière

- Considérant que les producteurs veulent un choix de taureau indépendant.;
- Considérant que les producteurs veulent un programme d'accouplement sélectif plus personnalisé;
- Considérant que les producteurs contribuent à fournir les données utilisées pour créer des indices génétiques des taureaux;

Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les démarches nécessaires auprès de Holstein Canada afin de produire pour les membres un logiciel d'accouplement sélectif.

Décision : Acceptée majoritairement

Suivi :

Avril 2021 :	▪ Résolution envoyée à Holstein Canada.
Juillet 2021 :	▪ Acceptée majoritairement à l'AGA de Holstein Canada.
Octobre 2021	Suivi de Holstein Canada ▪ Le sujet fera partie des discussions stratégiques.

RÉSOLUTION NO 3 — PARTAGE DE DONNÉES

Présentée par le Club Holstein Lotbinière

- Considérant que l'association Holstein Canada a le devoir de défendre et représenter les intérêts des membres
- Considérant que les producteurs de lait paient pour produire et fournir des données permettant le calcul des indices génétiques.
- Considérant que l'Association Holstein ne peut pas produire un logiciel indépendant d'accouplement sélectif sans avoir plein accès aux indices génétiques
- Considérant qu'une grande partie du financement de Lactanet provient des producteurs de lait ou d'organismes financés par les producteurs

Il est proposé que Lactanet reconnaisse que les indices génétiques (publiables ou non) obtenus via les collectes de données effectuées sur nos fermes appartiennent également aux producteurs et que les producteurs puissent consentir à partager leurs données à Holstein Canada et aux intervenants de leurs choix.

Décision : Acceptée majoritairement

Suivi :

Avril 2021 :	▪ Résolution envoyée à Holstein Canada.
Mars 2021	▪ Présentée au processus de résolutions de Lactanet.
Avril 2021	▪ Adoptée majoritairement au vote de Lactanet (40 pour, 6 contre), présentement à l'étude par le conseil de Lactanet.
Juillet 2021	▪ Elle a également été présentée à l'AGA de Holstein Canada.
Juillet 2021 :	▪ Acceptée majoritairement à l'AGA de Holstein Canada.
Octobre 2021	Suivi de Holstein Canada ▪ Présentement à l'étude par le comité des données et Lactanet.
Octobre 2021	Suivi de Lactanet ▪ Les résultats officiels de tous les mâles sont rendus publics dans des fichiers accessibles sur le site web de Lactanet. Pour les femelles, les données génétiques sont actuellement disponibles dans Compass et pourraient être disponibles dans des formats supplémentaires à l'avenir, comme cela est envisagé à la résolution <i>Données génétiques</i> .

RÉSOLUTION NO 4 — VALORISATION DES FAMILLES D'ÉLEVAGE DU CANADA

Présentée par le Club Holstein Dorchester

- Considérant que; le CIAQ (SEMEX) devrait diversifier davantage son catalogue de semence.
- Considérant que; présentement le catalogue focusse sur le TPI pour des taureaux génomiques.
- Considérant que; les taureaux génomiques proviennent trop souvent de jeunes animaux sans preuve de fiabilité ayant une consanguinité de plus en plus élevée
- Considérant que; les producteurs de lait du Québec sont propriétaires du CIAQ et aimeraient y avoir un sentiment d'appartenance.

Il est proposé que Holstein Québec et Holstein Canada travaillent avec le Ciaq et Semex pour leur demander de diversifier leurs choix génétiques en faisant une place plus importante aux jeunes taureaux issus des familles d'élevage du Québec et du Canada.

Décision : Acceptée majoritairement

Avril 2021 :	▪ Résolution envoyée au Ciaq.
Avril 2021 :	▪ Résolution envoyée à Holstein Canada.
Juillet 2021 :	▪ Présentée à l'AGA de Holstein Canada et REFUSÉE (vote serré).
27 juillet 2021	▪ Relance au Ciaq.

RÉSOLUTION NO 5 — FIABILITÉ DES ÉPREUVES

Présentée par le Club Holstein Dorchester

- Considérant que; le CIAQ (SEMEX) devrait diversifier davantage son catalogue de semence.
- Considérant que; présentement le catalogue focusse sur le TPI pour des taureaux génomiques.
- Considérant que; les taureaux génomiques proviennent trop souvent de jeunes animaux sans preuve de fiabilité ayant une consanguinité de plus en plus élevée

- Considérant que; les producteurs de lait du Québec sont propriétaires du CIAQ et aimeraient y avoir un sentiment d'appartenance.

Il est proposé que Holstein Québec et Holstein Canada travaillent avec le Ciaq et Semex pour redonner une place aux mères à taureaux en 1^{re} lactation ayant été classifiées et en production afin d'offrir une meilleure fiabilité des jeunes taureaux offerts.

Décision : Acceptée majoritairement.

Avril 2021 :	▪ Résolution envoyée au Ciaq.
Avril 2021 :	▪ Résolution envoyée à Holstein Canada.
Juillet 2021 :	▪ Présentée à l'AGA de Holstein Canada et REFUSÉE (vote serré).
27 juillet 2021	▪ Relance le Ciaq.

RÉSOLUTION NO 6 — EXTRACTION DES DONNÉES DISPONIBLES SUR COMPASS

Présentée par le club Holstein Dorchester

- Considérant que les données génétiques présentes sur Compass sont la source la plus à jour disponible pour les utilisateurs
- Considérant que présentement l'extraction des données de l'inventaire du troupeau ne se fait qu'en PDF, ce qui ne permet pas aux utilisateurs d'analyser les données, seulement de les consulter
- Considérant que présentement l'outil Compass n'a pas la popularité attendue et qu'une révision des options pourrait aider l'outil

Il est proposé de faire les démarches nécessaires auprès de Holstein Canada et Lactanet afin que les tableaux générés dans la section « Génétique du troupeau » de Compass puissent être exportés en document Excel plutôt qu'en PDF, pour permettre aux utilisateurs de faire leurs propres analyses des données générées.

Décision : Acceptée majoritairement

Avril 2021 :	▪ Résolution envoyée à Holstein Canada.
Mars 2021	▪ Présentée au processus de résolutions de Lactanet.
Avril 2021	▪ Adoptée majoritairement au vote de Lactanet (37 pour, 3 contre), présentement à l'étude par le conseil de Lactanet.
Juillet 2021	▪ Même si elle a été présentée à Lactanet, elle a aussi été envoyée à Holstein Canada puisque Compass est la propriété de Lactanet et Holstein Canada.
Juillet 2021 :	▪ Présentée à l'AGA de Holstein Canada et acceptée majoritairement.
Octobre 2021	Suivi de Lactanet ▪ Nous examinerons le développement d'une fonctionnalité dans Compass qui permettrait au propriétaire du troupeau (selon un processus d'autorisation) d'extraire les évaluations génétiques de ses propres animaux dans un format convivial en plus de la fonctionnalité actuelle de rapport PDF. Cette approche traiterait aussi de la question soulevée à la résolution de <i>Partage des indices génétiques</i> .

RÉSOLUTION NO 7 — OUTIL DE CALCUL DE CONSANGUINITÉ COMPASS

Présentée par le Club Holstein Dorchester

- Considérant que les données génétiques présentes sur Compass sont la source la plus à jour disponible pour les utilisateurs;
- Considérant que présentement l'outil Compass n'a pas la popularité attendue et qu'une fonction différente aiderait à distinguer l'outil;
- Considérant que, selon les données de Lactanet, la consanguinité de la race Holstein est de 7.47%* et qu'il y a eu une augmentation de 0,25 dans la dernière décennie;
- Considérant qu'il n'y a présentement aucun outil de choix de taureau indépendant de disponible sur le marché

Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les représentations nécessaires auprès de Lactanet et de Holstein Canada pour que le calculateur de consanguinité de Lactanet soit intégré à l'outil Compass et que le calcul de consanguinité puisse se faire rapidement entre un taureau choisi par l'utilisateur dans la liste « Mes taureaux » et un individu ou un groupe d'individus choisis par l'utilisateur dans l'inventaire de troupeau. Cet ajout aurait pour but de valider la consanguinité et les indices génétiques de la progéniture potentielle et non de suggérer un accouplement.

*Moyenne des indices par race, décembre 2020. www.cdn.ca

Décision : Acceptée majoritairement

Suivis reçus :

Avril 2021 :	▪ Résolution envoyée à Holstein Canada.
Mars 2021	▪ Présentée au processus de résolutions de Lactanet.
Avril 2021	▪ Adoptée majoritairement au vote de Lactanet (36 pour, 6 contre), présentement à l'étude par le conseil de Lactanet.
Juillet 2021	▪ Même si elle a été présentée à Lactanet, elle a aussi été envoyée à Holstein Canada puisque Compass est la propriété de Lactanet et Holstein Canada.
Juillet 2021 :	▪ Présentée à l'AGA de Holstein Canada et acceptée majoritairement.
Octobre 2021	Suivi de Holstein Canada ▪ Dossier à l'étude par le comité de la race/IT/Lactanet.
Octobre 2021	Suivi de Lactanet

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">▪ Un calculateur de consanguinité est actuellement disponible sur le site web de Lactanet. En guise d'option visant à éviter la duplication des coûts de développement et des frais de maintenance permanents du site web, nous explorerons la possibilité de rediriger les usagers de Compass directement vers l'outil existant. |
|--|---|

RÉSOLUTION NO 8 — AJUSTEMENT DU CALCUL DES MCR POUR LES RECONNAISSANCES

Présentée par le Club Holstein Montmagny-L'Islet-Kamouraska

- Considérant que la moyenne canadienne de l'intervalle de vêlage a diminué;
- Considérant que l'amélioration continue de la gestion des troupeaux et qu'il est rentable de commencer à saillir les vaches à partir de 50 jours en lait...;
- Considérant que la rentabilité des entreprises augmente grâce à la diminution de l'intervalle de vêlage et que la reproduction est l'une des principales causes de réforme au Québec;

Considérant que les MCR sont utilisés pour de nombreux prix tels que vache étoile, maître-éleveur, meilleure moyenne de troupeau, etc..., qu'une vache qui ne complètera pas 305 jours en lactation sera pénalisée de 2 points par jour non-complété, et qu'ainsi, de cette manière les vaches ayant une bonne production sont pénalisées

Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les démarches nécessaires auprès de Holstein Canada afin de trouver un moyen de reconnaître l'excellence, d'une part de ces producteurs hautement performants, et d'autre part de ces vaches exceptionnellement productives et fertiles.

Décision : Acceptée majoritairement

Suivis reçus :

Avril 2021 :	▪ Résolution envoyée à Holstein Canada.
Mars 2021	▪ Présentée au processus de résolutions de Lactanet.
Avril 2021	▪ Adoptée majoritairement au vote de Lactanet (30 pour, 13 contre), présentement à l'étude par le conseil de Lactanet.
Juillet 2021	▪ Suite au vote de Lactanet, l'exécutif a accepté de la retirer de l'AGA de Holstein Canada. Par contre, suite à une discussion, l'exécutif s'attend à un suivi. Dans cette demande, il y a deux choses 1 — le côté « reconnaître » qui découle plus de HoCan sur l'aspect reconnaissance pour ces vaches et 2 — le côté de la donnée (critères, conversion en MCR).
Octobre 2021	Suivi de Lactanet ▪ Il s'agit d'une question qui a déjà été examinée. Nous explorerons des solutions parallèlement avec l'initiative de publication des lactations (voir résolutions : <i>Relevés robotisés publiables</i> , <i>Relevés électroniques publiables</i> et <i>Relevés publiables pour les systèmes robotisés</i>) puisque toute solution à cette question exigera aussi des changements au système de données pour Lactanet et les partenaires de l'industrie.

RÉSOLUTION NO 9 – AMÉLIORATION DU PROCESSUS POUR LA DÉCLARATION DE SORTIE D'ANIMAUX SUR L'APPLICATION SIMPLITRACE

Présentée par le Club Holstein Papineau

- Considérant que la loi sur l'identification animale demande aux producteurs de signaler toute sortie d'un animal d'une ferme dans les sept jours suivants sa sortie
- Considérant que SimpliTRACE Mobile est une application pour que les producteurs du Québec puissent faire leurs déclarations de traçabilité plus facilement et développée afin de réduire les risques d'erreurs de transcription
- Considérant que présentement, il est parfois moins long d'appeler le service à la clientèle que de le faire directement sur SimpliTRACE

Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les démarches nécessaires auprès d'Attestra pour qu'ils revoient le fonctionnement de leur application et logiciel SimpliTRACE afin que ce soit plus convivial et facile d'exécution pour les producteurs désirant garder à jour leurs dossiers dans le délai demandé.

Décision : Acceptée majoritairement

Suivis reçus :

<u>Avril 2021 :</u>	<ul style="list-style-type: none">▪ Résolution envoyée à Attestra
<u>Avril 2021</u>	<p>Suivi d'Attestra</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Suggestion de rencontre pour discuter de la problématique. Rencontre <i>Teams</i> en mai de Valérie Tremblay avec 3 personnes d'Attestra, dont la directrice générale, une personne du service à la clientèle et une personne au développement technologique. À cette rencontre, il fut entendu que plusieurs irritants ont été améliorés et que certaines fonctionnalités peuvent être promues. Une suggestion de tutoriel ou webinaire avec Holstein Québec a été retenue. On va réfléchir au meilleur moment pour faire cet atelier en ligne.
<u>Juillet 2021</u>	<ul style="list-style-type: none">▪ Communication avec Attestra de viser l'automne pour faire cet atelier. À suivre.