

RÉSOLUTION NO 3 – PUBLICATION DE LA MOYENNE PARENTALE ET MPG

Présentée par les Clubs Holstein des Bois-Francis et Saint-Maurice-Maskinongé

- Considérant que la disparition de la VGD prive les éleveurs et les gens impliqués dans la sélection génétique d'un outil précieux;
- Considérant que la moyenne parentale (pedigree index) est disponible sur les relevés d'index de différents pays (États-Unis, Allemagne, Suisse, etc.);
- Considérant qu'il serait plus facile d'avoir un aperçu de l'impact de la génomique et le potentiel de transmission des sujets ayant une comparaison entre l'index génomique et la moyenne des parents

Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les démarches nécessaires auprès de Holstein Canada et de Lactanet pour que la moyenne parentale pour tous les caractères de chaque individu testé sur la génomique soit publiée sur les rapports génomiques envoyés aux éleveurs ainsi que sur les sommaires d'évaluation génétique de Holstein Canada et CDN.

Décision : acceptée unanimement

Suivis reçus :

Mars 2020 :	▪ Résolution transmise à Holstein Canada
Octobre 2020 :	Communication reçue de Holstein Canada : ▪ Cette résolution sera apportée à la prochaine assemblée Holstein Canada en 2021.
Mars 2021	▪ Présentée au processus de résolutions de Lactanet.
Avril 2021	▪ Adoptée majoritairement au vote de Lactanet (35 pour, 8 contre), présentement à l'étude par le conseil de Lactanet.
Juillet 2021	▪ Étant donné qu'elle a été présentée à Lactanet et acceptée avec une forte majorité, elle a été retirée de l'AGA de Holstein Canada.
Octobre 2021	Suivi de Lactanet ▪ Il est important qu'une seule valeur d'évaluation génétique de chaque animal soit publiée pour chaque caractère. La publication à la fois des moyennes des parents et des valeurs MPG officielles n'est donc pas souhaitée. En guise de solution, Lactanet publiera une nouvelle page dans son site web qui affiche visuellement l'impact de la génomique sur l'évaluation génétique de l'animal et la valeur de fiabilité associée pour l'IPV, Pro\$ et plusieurs caractères clés. Cette nouvelle page sera disponible à compter de décembre 2021 pour toutes les femelles génotypées qui sont nées au Canada ou qui sont reconnues comme étant de propriété canadienne.