

## RÉSOLUTION NO 11 – PRODUCTION À VIE : COMPOSANTS VS KILO DE LAIT

Présentée par le Club Holstein des Laurentides

- Considérant qu'environ 90 % des revenus sont constitués des kg de gras et de protéines;
- Considérant que 0 % des revenus proviennent directement des kg de lait produit.

**Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les démarches nécessaires auprès de Holstein Canada afin que les reconnaissances de production à vie soient basées seulement sur les kg de gras et protéine.**

Décision : acceptée unanimement

Suivis reçus:

Mars 2020 :	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Résolution transmise à Holstein Canada.</li></ul>
Octobre 2020 :	Communication reçue de Holstein Canada : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Le comité des reconnaissances ne s'est pas réuni depuis le début de mars 2020. Ce point sera soulevé à la réunion du comité sur les données et la technologie.</li><li>▪ Avant d'entreprendre une refonte des reconnaissances, Holstein Canada est en train de discuter de l'enjeu de l'accès aux données, afin d'inclure toutes les données nécessaires à une éventuelle modernisation des reconnaissances.</li></ul>
	Du côté de Holstein Québec : <ul style="list-style-type: none"><li>▪ La reconnaissance des kg de gras et protéine à vie sera incorporée à la liste des reconnaissances pour 2021. La liste des meilleures productrices de composants ayant produit plus de 10000 kg de gras et protéine (additionné) sera publiée et reconnue.</li></ul>
Juillet 2021	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Présentée à l'AGA de Holstein Canada et acceptée majoritairement.</li></ul>
Octobre 2021	Suivi de Holstein Canada <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Évaluation par le comité des reconnaissances</li></ul>

## RÉSOLUTION NO 12 – PUBLICATION DES HAPLOTYPES SUR LA PAGE DU PEDIGREE

Présentée par le Club Holstein des Laurentides

- Considérant que les haplotypes peuvent causer des avortements en fin de gestation ou de la mortalité des jeunes veaux, et que chaque avortement/perte d'un veau coûte plusieurs mois de production en plus de la valeur du veau parfois élevée ;
- Considérant qu'il est recommandé par CDN d'éviter les accouplements avec des parents porteurs
- Considérant que les éleveurs doivent savoirs qui sont les taureaux qui sont porteurs des haplotypes pour éviter certains croisements;