

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">▪ Résolution transmise à Holstein Canada.
Octobre 2020 :	Communication reçue de Holstein Canada : <ul style="list-style-type: none">▪ 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.▪ 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.
	Du côté de Holstein Québec : <ul style="list-style-type: none">▪ 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.
Juillet 2021	<ul style="list-style-type: none">▪ Présentée à l'AGA de Holstein Canada et acceptée majoritairement.
Octobre 2021	Suivi de Holstein Canada <ul style="list-style-type: none">▪ Évaluation par le comité des reconnaissances

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;

- Considérant que l'information des haplotypes est fiable à 99 % et qu'il s'agit donc d'une information valable pour prendre des décisions d'affaires.

Il est proposé de demander à Holstein Québec de faire les démarches nécessaires auprès de Lactanet pour que les haplotypes soient publiés sur la page principale des évaluations génétiques et qu'il soit ajouté au code d'éthique de Lactanet que les CIA soient obligées de publier les haplotypes sur les épreuves de taureaux.

Décision : acceptée unanimement

Suivis reçus:

Mars 2020 :	<ul style="list-style-type: none">▪ Lettre envoyée à Lactanet avec les résolutions du Québec.
6 avril 2020 :	Communication reçue de Lactanet accusant réception de nos résolutions. <ul style="list-style-type: none">▪ « Votre information sera incluse à l'ordre du jour de la prochaine assemblée du conseil d'administration de Lactanet, aux fins d'étude. »
Mars 2021	<ul style="list-style-type: none">▪ Présentée au processus de résolutions de Lactanet.
Avril 2021	<ul style="list-style-type: none">▪ Adoptée majoritairement au vote de Lactanet (48 pour, 1 contre), présentement à l'étude par le conseil de Lactanet.
Juillet 2021	<ul style="list-style-type: none">▪ 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 : <ul style="list-style-type: none">▪ Lactanet développera une nouvelle boîte contextuelle accessible à partir de la page sommaire de l'évaluation génétique de chaque animal qui affichera rapidement son statut pour différentes conditions génétiques et haplotypes connues.