

Formulaire d'autorisation d'utilisation et de transfert électronique des données sur les maladies pour l'évaluation génétique

Le Projet national de santé au Canada est une initiative des partenaires de l'industrie laitière canadienne qui ont uni leurs efforts pour faire en sorte de :

- Développer un système national d'évaluation génétique pour toutes les races laitières permettant la sélection génétique visant à réduire le taux d'incidence des maladies, et
- Créer une base de données nationale sur la santé et certaines maladies des bovins laitiers qui peut être utilisée pour fournir l'information aux producteurs laitiers et à leur médecin vétérinaire afin d'aider au programme de gestion de la santé.

Les données recueillies sur les maladies seront donc utilisées pour calculer les épreuves de taureaux reflétant leur habilité génétique à engendrer des filles qui auront une plus grande résistance aux maladies. Plus le nombre de données sera élevé, plus les épreuves seront fiables. Elles serviront aussi à produire des rapports sur les maladies rapportées. Les producteurs pourront ainsi tenir compte des maladies considérées tant sur le plan de la génétique que de la gestion, et réduire l'impact négatif qu'elles peuvent avoir sur la rentabilité du troupeau.

Cheminement des données :

Les agences de contrôle laitier canadiennes sont habilitées au transfert des données de production et de régie vers le Réseau laitier canadien (RLC) et un processus de transfert efficient existe à cette fin. Pour mettre à profit ce processus, les données relatives aux huit maladies d'intérêt pour l'évaluation génétique sont donc acheminées au RLC via la base de données des agences de contrôle laitier canadiennes. Afin d'assurer la bonne identification des animaux, un fichier contenant l'identification des animaux et des données de régie est d'abord transmis de l'agence de contrôle laitier vers le médecin vétérinaire praticien pour l'appariement des données. Les données relatives aux maladies sont ajoutées par le logiciel DSA du médecin vétérinaire à ce fichier qui est ensuite retourné vers le serveur de DS@HR à la Faculté de Médecine vétérinaire de l'Université de Montréal pour validation et est par la suite transmis à l'agence de contrôle laitier. Une fois les données chargées dans la base de données des contrôles laitiers, elles sont incluses dans le fichier de données transmis vers le Réseau laitier canadien sur une base régulière. Il est entendu que le transfert des données des agences de contrôle laitier vers le RLC est sujet à l'autorisation du producteur. De plus, à la demande du producteur, des rapports présentant les maladies rapportées peuvent être rendues disponibles par l'agence de contrôle laitier.

Autorisation d'utilisation et de transfert des données

Identification de la ferme:

Nom de la ferme (lettres moulées) :	
Numéro du troupeau (Valacta) :	

Autorisation :

J'autorise par la présente DS@HR et mon médecin vétérinaire à transmettre au Réseau laitier canadien via le processus décrit à la page précédente les données sur les maladies suivantes identifiées dans mon troupeau: rétention placentaire, fièvre vitulaire, métrite, mammite, boiterie, déplacement de la caillette, acétonémie et kyste ovarien pour des fins d'évaluation génétique. J'accepte également que les données des 6 derniers mois soient transmises au Réseau laitier canadien. Je conserve toutefois le droit de révoquer cette autorisation en tout temps, par l'envoi d'un simple avis écrit à DS@HR à cet effet.

Nom du producteur (lettres moulées) : _____

Signature : _____ Date : _____

Identification du médecin vétérinaire :

Nom du médecin vétérinaire (lettres moulées) :	
Nom de la clinique vétérinaire :	

Autorisation :

J'autorise DS@HR à transmettre vers le Réseau laitier canadien les données sur les maladies suivantes identifiées dans le troupeau mentionné ci-dessus : rétention placentaire, fièvre vitulaire, métrite, mammite, boiterie, déplacement de la caillette, acétonémie et kyste ovarien.

Signature : _____ Date : _____