



Schweizerischer Klub für Berner Sennenhunde
Spezialklub der Schweizerischen Kynologischen Gesellschaft

Club Suisse du Bouvier Bernois
Club spécial de la Société Cynologique Suisse

A tou.te.s les éleveur.euse.s et tou.te.s les propriétaires d'étalons

Le nouveau Règlement d'élevage et de sélection entré en vigueur le 1er décembre 2017 prescrit des tests pour la MD (myélopathie dégénérative) et le SH (sarcome histiocytaire) auprès du laboratoire Antagène à tous les reproducteurs avant la première saillie.

Il n'existe pas (encore) de règlement décrivant les accouplements autorisés. Nous en appelons donc à la responsabilité de chaque éleveur.

L'investissement en terme de finances et de temps pour ces tests sanguin n'a de sens que si les recommandations sont respectées.

Nous demandons donc à tou.te.s les éleveur.euse.s et tou.te.s les propriétaires d'étalons de prendre très au sérieux l'impact de leurs décisions sur la santé de la race et de suivre les recommandations d'élevage relatives au SH et à la MD.

MD (myélopathie dégénérative)

La myélopathie dégénérative (MD) est une maladie génétique insidieuse tragique pour le chien, mais aussi pour son propriétaire. La paralysie progressive de l'arrière-train, qui peut également entraîner une incontinence à un stade avancé, contraint le propriétaire à faire endormir son chien, bien que ce dernier soit encore tout à fait lucide dans sa tête. Une décision douloureuse.

Les connaissances scientifiques de la prédisposition génétique à la MD sont vastes. Avec le test de la MD, il est possible de prédire le risque de MD qu'encourent les chiots issus d'un accouplement avec une certitude avoisinant les 100 %. Il est possible d'éviter l'apparition de MD dans la descendance grâce à des accouplements ciblés.

Il est donc - dans le meilleur des cas - irresponsable de faire un accouplement estimé à risque sur la base des tests génétiques. Dans le pire, il va à l'encontre de la protection des animaux. Atteignons-nous donc à l'élimination de cette maladie insidieuse et assumons-en les responsabilités, pour les générations futures !

Les recommandations d'élevage concernant la MD ont été publiées dans la revue *InfoChiens* du mois de novembre 2016. Le tableau des croisements est disponible sur le site internet du CBB ou auprès du secrétariat de la Commission de santé, Bernadette Syfrig, 044 784 96 76.

SH (sarcome histiocytaire)

L'hérédité du sarcome histiocytaire est beaucoup plus compliquée que celle de la MD. Pour cette raison, il est très difficile aujourd'hui de faire des recommandations d'accouplements fiables. Comme expliqué dans la revue *InfoChiens* du mois de mars 2018, Antagène et la *Canine Genetics Team* de l'Université de Rennes développent en partenariat un programme informatique afin de calculer, pour un accouplement donné, la répartition des indices chez les chiots (HSIMS). Ce programme devrait permettre aux éleveurs de trouver le meilleur partenaire pour une lice, afin d'éviter les risques génétiques d'un SH chez les descendants. Son utilisation est illimitée est gratuite.

Un rapport complet sur ce programme est également disponible sur le site internet du CBB, dans la rubrique *Gesundheit > Antagène*.

Il faudra donc encore patienter un peu avant que nous puissions faire des recommandations d'élevage fiables pour le SH. Nous publierons régulièrement des informations sur l'avancement du programme HSIMS.

Nous vous remercions de prendre vos responsabilités en ce qui concerne la santé de vos chiots et vous souhaitons plein succès dans votre élevage.

La Commission d'élevage et la Commission de santé.