

Rapport de la commission d'élevage

Mesdames, Messieurs,

L'année d'élevage commence toujours à Glovelier avec la Sélection nationale des étalons. La commission d'élevage est très impliquée, tant dans les préparatifs que lors de l'événement. La bonne collaboration avec les collaboratrices de la gérance et les juges de race est très réjouissante. L'accompagnement et la surveillance du Test en station de 40 jours qui s'ensuit est une tâche qui prend beaucoup de temps.



Lors de plusieurs séances, nous avons retravaillé les modifications de règlements et de statuts qui avaient été rejetées. Nous espérons que les délégués approuveront les modifications élaborées à grands frais concernant le rattrapage du test en terrain par le biais d'épreuves sportives et la réglementation des marques blanches lors de la Sélection des étalons.

Les formations annuelles des juges ont été approfondies sur le plan thématique et ont exigé un engagement intensif des juges de race. Des conditions réalistes, lors des journées de formation, ont pu être garanties grâce aux éleveurs qui ont généreusement mis leurs chevaux à disposition.

La formation des futurs juges de race a été remaniée et transformée en un concept modulaire. Cela offre, d'une part, un accès plus large aux éleveurs intéressés et crée, d'autre part, la possibilité de traiter de manière plus intensive des thèmes spécialisés avec les futurs juges. L'essentiel de ces adaptations a été réalisé, avec brio, par Enya Dessibourg.

Pour le bon déroulement et l'organisation du National FM et de la vente aux enchères de poulains, le travail et l'engagement de la commission d'élevage sont des éléments indispensables.

Un projet d'accouplements dirigés et la sauvegarde des lignées restent des thèmes importants pour l'année à venir.

Un grand merci à mes membres très motivés de la commission d'élevage ainsi qu'à Svetlana Erb pour son travail engagé. C'est un grand plaisir de travailler avec une équipe aussi formidable.

Martin Stegmann
Président de la commission d'élevage