

Rapport du président de la Commission R & D



Pour des raisons liées à la pandémie Covid-19, les deux séances agendées en 2020 ont été annulées.

La première séance de l'année s'est déroulée en visioconférence le 18.02.2021 et a traité de thématiques très intéressantes.

Tout d'abord les membres de la commission ont pris connaissance avec intérêt du rapport et des résultats de la stratégie marketing pour l'année écoulée, dont le président a donné un bref aperçu ci-dessus.

Ensuite Madame Annik Gmel a présenté son projet Modèle et Allures 2.0, soutenu par l'OFAG durant la période 2021-2023 et qui consiste d'une part à étudier de manière objective le modèle et les allures à l'aide de capteurs sur les membres et articulations dans le but de calculer des valeurs d'élevage. D'autre part, le projet porte sur une sélection génomique visant à tirer des corrélations entre la consanguinité, l'apport de sang étranger et le phénotype. Un projet très intéressant et innovant qui pourrait trouver un bel écho à l'étranger.

Enfin le docteur-vétérinaire Dominik Burger, directeur de l'ISME à Avenches, a présenté un exposé très intéressant et instructif sur les maladies héréditaires du cheval en général et plus particulièrement sur l'ostéochondrose (OC/OCD). Une maladie héréditaire de nature polygène qui affecte le FM et qui provoque un trouble de la croissance du cartilage des articulations, avec une prédilection pour le jarret, le boulet ou encore les genoux, qui peut entraîner non seulement une éventuelle boiterie chronique ou intermittente mais aussi des difficultés pour la commercialisation du cheval. En vertu de l'Art 7 de l'ordonnance sur l'élevage, les animaux porteurs de cette maladie doivent être identifiés dans le livre généalogique. C'est pourquoi une discussion doit être menée afin de déterminer si les étalons FM devraient être testés avant leur approbation.

Pour conclure, la commission a évoqué les mesures sanitaires applicables lors de la prochaine finale du Test en station à Avenches le 6 mars 2021.

Jean-Paul Gschwind
Président FSFM