



Fédération suisse d'élevage du cheval de la race  
des Franches-Montagnes  
Schweizerischer Freibergerzuchtverband  
Federazione Svizzera d'allevamento  
di razza Franches-Montagnes

# Communiqué

## Fibrose hépatique de Caroli (CLF) Nouvelles informations

**Le 30 janvier dernier, de nouvelles informations concernant la fibrose hépatique de Caroli ont été transmises par l'Institut de génétique de l'Université de Berne et par le Haras national suisse à la Fédération suisse d'élevage du cheval de la race des Franches-Montagnes (FSFM). Elles concernent l'étalon reproducteur Hélix, les étalons qui n'avaient pas encore été testés, ainsi que l'affinement des tests actuels.**

### **Etalon Helix**

De nouveaux résultats du test CLF effectué par l'Université de Berne ont été rendus public la semaine dernière. Le résultat du laboratoire du 30 janvier 2012 révèle que l'étalon reproducteur Hélix n'est pas porteur. Le premier résultat communiqué aussi bien au propriétaire qu'à la FSFM à fin 2011, à savoir que l'étalon était porteur du gène défectueux CLF, était erroné. L'étalon Helix peut poursuivre sa carrière d'étalon reproducteur sans aucune restriction. L'Université de Berne a reconnu ses erreurs dans la communication des résultats et a exprimé ses vifs regrets aussi bien au propriétaire concerné qu'à la FSFM.

### **Tests manquants**

Suite à la découverte de cette erreur, la FSFM a demandé qu'un contrôle systématique de tous les étalons actifs (vivants et semence disponible) soit effectué. Cette opération réalisée par le Haras national a mis en évidence l'absence de résultats du test CLF d'environ 30 étalons, dont une partie ne concerne que de la semence encore disponible. Ces cas seront contrôlés dans les plus brefs délais.

### **Poulain mort de la CLF**

Un poulain né en 2011 est mort récemment ; il a été analysé par l'Université de Berne et les résultats pathologiques montrent que le poulain est mort de la CLF. Cela étant, il a forcément hérité de l'allèle défectueux CLF de son père, alors que ce dernier avait été testé négativement avec le test génétique. Comme le test génétique n'analyse pas la mutation en tant que telle mais seulement un marqueur génétique associé, de telles résultats peuvent dans des cas exceptionnels se produire. L'Université de Berne poursuit dès lors intensivement ses recherches pour améliorer le test actuel afin qu'il puisse déceler de façon fiable tous les porteurs. Cette découverte ne remet nullement en question les techniques de contrôle actuelles dont la fiabilité approche les cent pour cent, mais elle contraint les chercheurs à les affiner. Avec le test actuellement disponible, la présence de l'allèle CLF défectueux peut être massivement réduite de telle sorte qu'il n'y aura, avec une probabilité des plus élevées, plus aucun poulain qui va mourir de la CLF.

## **Suite de la procédure**

**Réunis en séance extraordinaire le 2 février 2012, les membres du comité ont pris connaissance de ces nouvelles informations avec le plus grand mécontentement. Au cours de débats très vifs, ils ont notamment constaté que les événements intervenus créent le doute dans les esprits des éleveurs et nuisent à leurs intérêts ainsi qu'à ceux de la FSFM.**

**Le comité de la FSFM a décidé, par conséquent, d'entrer en pourparlers, sans délais, avec ses partenaires sur les modalités de leur collaboration et sur les projets de recherche concernant la race.**

**La FSFM publiera toutes les informations utiles concernant cette affaire au fur et à mesure de son évolution.**

Avenches, le 6 février 2012

**Fédération suisse d'élevage du cheval de la race des Franches-Montagnes**

## **Renseignements**

Président de la FSFM, Bernard Beuret, tél. 032 / 438 82 48 ou 079 / 390 04 62

Gérant de la FSFM, Stéphane Klopfenstein, tél: 026 / 676 63 43 ou 076 / 583 70 33, e-mail: s.klopfenstein@fm-ch.ch