



FÉDÉRATION SUISSE DU FRANCHES-MONTAGNES  
SCHWEIZERISCHER FREIBERGERVERBAND  
FEDERAZIONE SVIZZERA DELLA RAZZA FRANCHES-MONTAGNES

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## L'élevage FM bientôt enrichi de nouveaux étalons reproducteurs

**18 candidats-étalons, dont 14 de 3 ans, trois de 4 ans et un de 5 ans, sont actuellement en course pour la finale du test en station (TES) de 40 jours qui aura lieu le samedi 4 mars prochain, dès 8h30, au Haras national suisse à Avenches.**

Après 39 jours d'entraînement et d'appréciation des aptitudes par le personnel du Haras national, les candidats au titre d'étalon reproducteur de la race FM seront, une dernière fois, d'abord montés puis attelés par des cavaliers et meneurs neutres ; lesquels, à leur tour, devront juger de la qualité des jeunes étalons. Le verdict tombera lors du rappel qui aura lieu vers 15h45.

Sur les 20 candidats au début du TES, deux ont quitté après environ deux semaines de travail. L'un a été disqualifié pour raison de santé, l'autre a été retiré volontairement par son propriétaire.

Au-delà de la finale du TES qui représente le dernier jour d'un processus d'approbation qui a débuté le 14 janvier dernier, ce rendez-vous est un moment privilégié d'information et d'échanges. Tous les éleveurs, connaisseurs, amoureux du cheval franchises-montagnes et autres personnes intéressées, se rencontrent pour suivre avec attention et passion les prestations de ces étalons, dans l'attente du résultat final.

La FSFM adresse à toutes et à tous une invitation cordiale à cette finale du TES ; l'accès à la manifestation est gratuit et chacun pourra se restaurer dans une vaste cantine mise en place spécialement pour cette occasion.

Avenches, le 22 février 2017

**FÉDÉRATION SUISSE DU FRANCHES-MONTAGNES (FSFM)**

**Pour tout contact :**

- Bernard Beuret, président FSFM, 079/390 04 62, [bernard.beuret@hotmail.ch](mailto:bernard.beuret@hotmail.ch)
- Stéphane Klopfenstein, gérant FSFM, 026/676 63 43 ou 076/583 70 33 ;  
[s.klopfenstein@fm-ch.ch](mailto:s.klopfenstein@fm-ch.ch)