

Informations concernant les radiographies nécessaires à l'approbation des chevaux de sport CH

1. Toutes les radiographies doivent être documentées de manière indélébile et lisible. Les indications suivantes doivent être notées sur chaque cliché:
 - a) la date de prise de vue,
 - b) le nom de l'auteur des prises de vue,
 - c) le nom de l'étalon et du propriétaire,
 - d) le marquage du membre correspondant avec distinction des membres antérieurs et postérieurs.

2. Les radiographies doivent être remises au secrétariat de la FECH dans leur intégralité et en qualité diagnostique, soit sous forme de films radiographiques, soit en format digitale **DICOM** (.dcm) sur un support de stockage (CD, USB) ou via un serveur de transfert, de manière à pouvoir être téléchargées. Les clichés numériques dans un autre format tel que .jpg ou .tif **ne sont pas** admis.

3. Les radiographies ne doivent pas être antérieures au 1^{er} janvier de l'année de l'approbation. La Commission vétérinaire peut accorder des dérogations à cette règle.

4. Les radiographies peuvent être remises à la gérance de la FECH avant l'inscription à l'approbation ou avant la clôture des inscriptions pour une pré-évaluation.

5. Les radiographies doivent être complètes, avec des clichés sans fer à cheval et des sabots nettoyés. Les prises de vue suivantes sont exigées :
 - a) Membres antérieurs :
 - Os naviculaire
 - latéro-médiale centrée sur l'os naviculaire
 - prise "Oxspring" de l'os naviculaire (dorsoproximal-palmarodistal sur bloc d'oxspring)
 - prise tangentielle de l'os naviculaire (palmaro 45° proximal- palmaro-distal)
 - Articulation du boulet latéro-médiale
L'articulation du boulet, y compris les sésamoïdes doit être orthograde et reconnaissable dans son intégralité
 - b) Membres postérieurs:
 - Articulation du boulet latéro-médiale
L'articulation du boulet, y compris les sésamoïdes doit être orthograde et reconnaissable dans son intégralité.
 - Articulation du jarret
 - latéro-médiale,
 - dorso-plantaire
 - oblique dorso35°-médiale-planto-latérale

Les articulations des tarse ainsi que l'articulation tibio-tarsale doivent être intégralement reconnaissables sur les trois prises de vues du jarret

 - Articulations du grasset oblique caudale 45° latéro-craniomédiale