

Quelques clés pour comprendre la locomotion du cheval

Conditions : *le lien proposé est une pré-inscription ; votre inscription définitive sera validée à réception de votre règlement (50€).*

Avant-programme :

Certaines particularités anatomiques font du cheval un spécialiste de la locomotion, mais pour autant, son inné locomoteur peut être mal compris, ce qui peut amener à des erreurs aux conséquences fâcheuses sur son intégrité locomotrice...

Voyons quelques-unes de ces spécificités :

Sur le plan du châssis :

- La colonne vertébrale et ses courbures, un véritable pont tendu entre antérieurs et postérieurs.
- L'absence de clavicule et le soutien-solidarisation entièrement musculaire du tronc entre les antérieurs : quand on parle de rebond, de montée du garrot, qu'en est-il exactement ?
- Y aurait-il une incidence de la différence de hauteur des pieds antérieurs sur le développement musculaire de l'avant-main ?
- Pourquoi une selle inadaptée peut-elle perturber, modifier autant la locomotion de cette avant-main ?
- Mon cheval trébuche en terrain varié, ou a de grosses hésitations dans les descentes : l'entrée de la poitrine, une zone clé : Attention aux névralgies cervico-brachiales !
- Au niveau des postérieurs, en quoi le cheval est-il adapté aux allures à grandes vitesse avec cependant une économie d'énergie ?
- Engagement des postérieurs, abaissement des hanches, quelle différence ?
- Pourquoi ne peut-on dire que le cheval s'incurve « du bout du nez au bout de la queue » ?

Sur le plan ligamentaire et myofascial :

- L'incroyable rôle des ligaments nuchal et supra-épineux dans la locomotion ;
- Vous avez dit fascia ? Le véritable chaînage myofascial qui est responsable de la transmission des mouvements...
- Mais alors, quid de la « cession de mâchoire » ? de la « déglutition du mors » ? du « dos remonté et tendu » ? de la « tension-propulsion » ?

Et si on allait encore plus loin dans l'inné locomoteur du cheval ?

- Pourquoi cela fait-il sens au cheval « d'aller vers son mors » ?
- Quel est le rôle de son balancier d'encolure dans la locomotion ? Équilibre ? Oui, mais encore...
- Quel est le véritable travail musculaire opérant ?

Autant de questions a priori banales mais fondamentales pour la compréhension du fonctionnement du Tout...