

## La reprise d'état

### 1 – Les prérequis

Tout d'abord s'assurer qu'il n'y a pas de pathologie sous-jacente :

- Parasitisme – coproscopie
- Maladie sanguine telle que la piroplasmose, maladie de Lyme – bilan sanguin
- Examen dentaire – cas du vieux cheval mais pas que...
- Le cheval présente-t-il des signes d'inconfort gastrique ?
- Présente-t-il des désordres intestinaux : ballonnements, diarrhée... ?

### 2 – Rappels sur la physiologie digestive des chevaux

- Herbivore monogastrique
- À la différence des ruminants (bovins, ovins, caprins...) qui possèdent deux sites de digestion des fibres (rumen et gros intestin), le cheval n'en possède qu'un : le gros intestin. Les aliments sont ainsi moins réduits en fines particules chez le cheval par rapport aux ruminants, donc moins bien valorisés

**L'estomac**, dont le volume varie entre 15 et 18 L, est de petite taille chez le cheval puisqu'il ne représente que 8% du volume du tube digestif total.

**L'intestin grêle** est un long conduit assez étroit d'environ 25 m de long, pour un volume de 70 L, qui représente 30% du volume total du tube digestif : surface d'échanges pour permettre l'absorption des produits de la digestion dans l'organisme.

**Le gros intestin** : site de digestion des fibres par fermentation microbienne. Bien qu'il soit assez court comparé à l'intestin grêle, le gros intestin est un organe volumineux, qui représente 60% du volume total du tube digestif.

Le gros intestin s'apparente à un fermenteur. Les micro-organismes vont, au cours d'un processus de fermentation, transformer les résidus de la digestion enzymatique (notamment les fibres, mais aussi l'amidon et les protéines résiduels...) en éléments nutritifs assimilables par l'organisme.

### 3 – Les ulcères gastriques

Acidité gastrique/ulcères concernent jusqu'à 97% des chevaux en fonction de leur activité et conditions de vie.

Signes d'appels :

- Bâillements intempestifs

- Réactions au sanglage
- Poil piqué
- Perte d'état
- Manque d'entrain au travail
- Baisse d'appétit

ATTENTION ERREUR : Mon cheval perd de l'état donc j'augmente sa ration.

Petits rappels pour une bonne santé de l'estomac :

- Estomac de petite taille
- Importance de manger de petites quantités mais en continu (à l'état naturel les chevaux passent 18h par jour à manger des fibres).
- Production continue d'acide gastrique.
- Importance des fibres et des repas fractionnés.

Fourrages à volonté, minimum 1,5% du poids vif/j  
 Pour un cheval de 500 kg = minimum 7,5 kg de foin/jour !

Conseils de compléments pour un cheval ulcéreux :

- Une protection physique pour la muqueuse : aloe vera, argile alimentaire, pectines...
- Des compléments qui vont permettre de tamponner l'acidité gastrique : lithothamne, magnésium...
- Des probiotiques pour réensemencer la flore gastrique et intestinale
- Des plantes aux vertus apaisantes.

#### **4 – Cas du vieux cheval**

- Apport en fibres
- Flore intestinale
- Protéines de bonne qualité
- Apport supplémentaire de matières grasses.

#### **5 – Prise de masse**

2 axes de soutien principaux :

- Équilibrer la flore intestinale pour optimiser l'assimilation des rations.
- Un apport de protéines : spiruline, fenugrec, soja...

Ne pas oublier de prendre soin des muscles : vitamine E / selenium