

Pepsiko

Quand, aux rencontres d'ostéopathie de cette Année, Claude Balaesque est venu nous expliquer l'allégeoir, son usage et son fonctionnement, il m'a tout de suite semblé que si cela pouvait s'avérer utile au cheval de travail en modifiant son tonus de façon physiologique vers un meilleur positionnement, une meilleure souplesse, il devrait être aussi intéressant de tester l'allégeoir sur un cheval ayant des problèmes graves d'aplomb et d'allure.

Patrick Leccolinet nous avait expliqué avec pertinence que « faire » les dents pouvait effectivement modifier les tensions du dos au point que parfois la nécessité d'une manipulation ostéopathique disparaisse et que cette « simple » action puisse redonner souplesse au cheval et faire disparaître des dysfonctions.

Par son action, l'allégeoir doit avoir un effet similaire, et permettre d'aller au-delà d'une séance d'ostéopathie et d'avoir un effet complémentaire par une action légèrement différente.

Claude Balaesque a accepté de modeler un allégeoir pour Pepsiko à la ferme qui est notre cheval « handicapé ». Pepsiko a maintenant 10 ans, il est arrivé à la ferme à l'âge d'un an et demi ne pouvant plus se lever après avoir déclaré un wobbler un an plus tôt. L'alternative à l'euthanasie alors envisagée était que nous prenions ce poulain pour tester le concept alors novateur de FTM dont Antonio Ruiz parlait. Le résultat fut très bon puisque Pepsiko se releva, mais il nécessita un suivi très contraignant, puisqu'à chaque poussée de croissance il rechutait. Et pour tout dire vers l'âge de 4 ans j'ai relâché ma pression curative et tout en faisant un bon cheval de pré, Pepsiko présentait quand même de belles séquelles, dont un dos voussé et raide, un bassin étriqué et des mouvements peu contrôlés lors de chaque émotion forte. Il a été débourré, mais nous avons arrêté à cause de ce problème de gestion des émotions qui mettait alors le cavalier en position très difficile.

Au jour de la pose de l'allégeoir, un test ostéopathique est réalisé juste avant. Pepsiko n'a pas été soigné en ostéopathie depuis plusieurs mois. Dans la cadre du concept tenségritif, on trouve une FTM forte (2**/5), une torsion physiologique inversée, la démarche est raide et chaque pas le déporte vers la gauche. La longueur d'hélice est de 4,15m.

Juste après la pose, la FTM est redevenue normale, la torsion est rectifiée, le ressort abdominal reste inversé. La mesure de l'hélice fasciale donne alors 4,39m. La démarche est plus souple qu'au départ et il se déporte moins vers la gauche.

Après 5 mn, la FTM est OK, l'hélice est ok, le ressort abdominal s'est régularisé, la mesure de l'hélice est de 4,28m. La démarche est plus régulière, plus souple et il a plus d'allant.

Après 30 mn de pose d'allégeoir, la FTM remonte un peu, la torsion est moins bonne et l'ATM droite entre en dysfonction. Le postérieur gauche pousse, mais le droit part à gauche, l'arrière est complètement déséquilibré mais le dos reste souple. La mesure est retombée à 4,15m. On retire l'allégeoir et 5 mn après tout est revenu ok comme à T+5 et la mesure remonte à 4,24m.

L'allégeoir est posé 30 mn tous les jours pendant 15 jours, avec des modifications visibles dans la démarche de Pepsiko.

Les séances sont arrêtées le jour où de nouveau la FTM augmente et le bassin entre en dysfonction, ce qui donne lieu à une dernière séance d'ostéopathie.

Pepsiko, un mois et demi après le début de l'expérience reste plus souple dans son dos et son bassin, plus symétrique, il trotte et galope plus souvent dans son pré et ...chose qu'il n'avait jamais faite, il est assez souple du dos maintenant pour passer sous les clôtures !!!

Conclusion : pour le clinicien que je suis, il est évident que sur des cas comme Pepsiko avec déformation des courbures du dos et légère ataxie, les effets ostéopathiques de l'allégeoir sont importants et immédiats, et qu'en travaillant sur plusieurs cas de cette ampleur, on pourrait arriver à dégager un protocole permettant une synergie forte entre : Ostéopathie, dentisterie & Allégeoir®