

**Antoine Zaccone** est maréchal ferrant depuis 21 ans, formateur en pratique professionnelle et hippologie spécifique au CFA de Verdun depuis 2009 et créateur des outils pédagogiques de la marque The Perfect Fit Trainer®.

## Cas clinique : Gestion d'un pied serré avec une seime quarte

### Introduction

Le sabot, bien que d'apparence rigide, se déforme au poser de manière horizontale, au niveau de la couronne dans un premier temps, puis au niveau des régions postérieures du pied dans un second temps. Cette déformation est la conséquence d'une étape nécessaire à la circulation sanguine du sabot. Outre ce mouvement horizontal, chaque talon est en mesure de se déformer sur un plan vertical, s'adaptant par ce fait aux aspérités des terrains empruntés par le cheval.

Le cheval domestique, selon le travail demandé, ainsi que la nature et la qualité de sa corne, est le plus souvent ferré. Rappelons que le rôle premier du fer à cheval est de prévenir d'une usure excessive par rapport au renouvellement du sabot.

Or, le sabot ferré est forcément limité dans son mouvement naturel vertical. Associé à cela un mauvais aplomb, le talon le plus en pression aura tendance à remonter par rapport au talon opposé et on verra alors les glômes se chevaucher.

La seime quarte descendante est due à la pression exercée par le cartilage unguulaire emprisonné dans la paroi remontée et verticalisée.

### Suivi d'une seime quarte sur un cheval pure race espagnol de 8 ans

Dans le cas précis du cheval, objet de ce partage d'expérience, j'ai choisi de m'aider du TDL afin d'obtenir un parage le plus respectueux possible de la direction du membre, et maintenir des espaces interphalangiens parallèles.

Le TDL permet, sur un membre présentant plusieurs déviations/rotations comme c'est le cas ici, de matérialiser l'angle formé par le canon avec le sol, et de le reporter sur le sabot levé afin de visualiser le parage idéal. On parle de parage physiologique.

Au sujet du ferrage à proprement parler, il a fallu prendre en compte plusieurs paramètres, comme l'activité du cheval : celui-ci est monté en dressage et en extérieur, donc il a fallu également tenir compte de la nature abrasive des chemins empruntés.

Pour soulager le cheval boiteux, l'appui du quartier/talon interne a été supprimé, ce qui a également pour effet de laisser le talon revenir à sa place.

Il a fallu veiller à ce que cette suppression d'appui soit toujours efficace durant toute la durée de la ferrure, donc une intervention tous les quinze jours était nécessaire, avec un renouvellement complet de la ferrure à cinq semaines.

