

# Santé de l'animal

## Pathologies de la fourchette



### Paramètre SEBWAT

(Standardised Equine-Based Welfare Assessment Tool - Outil d'évaluation standardisé de bien-être des équidés)

#### Fourchette Démarche

### Problème compromettant le bien-être

- L'animal présente des signes de pathologies de la fourchette à un ou plusieurs sabots.
- Cela peut inclure des écoulements de la fourchette ou des structures associées, la pourriture de la fourchette ou le crapaud.
- **Note:** Pour l'évaluation SEBWAT, seuls les sabots des antérieurs sont examinés, pour des raisons pratiques. Par conséquent, la prévalence des pathologies de la fourchette est susceptible d'être sous-estimée.

### Implication pour le bien-être

- La fourchette fait partie du mécanisme d'absorption des chocs du pied. Lorsque le sabot de l'équidé touche le sol pendant le déplacement, la fourchette doit être en contact avec le sol. Cela est vrai que l'animal soit ferré ou non.
- Une mauvaise forme du sabot, des pathologies, une fourchette abimée ou rognée empêchera cela et perturbera donc gravement le fonctionnement normal du sabot.
- Si la fourchette n'entre pas en contact avec le sol, les chocs liés aux impacts seront transférés verticalement de la paroi du sabot au membre, entraînant des secousses dans les membres.
- La fourchette joue également un rôle important pour soutenir une bonne circulation sanguine au niveau du pied de l'équidé, ce qui peut également être impacté si le contact normal avec le sol ne se fait pas.
- Les anomalies de la fourchette peuvent être à la fois une cause et une conséquence d'une mauvaise forme ou structure du sabot. Une fourchette qui ne fonctionne pas correctement peut entraîner un fonctionnement anormal du sabot et affecter la pousse et la conformation, par ex : talons contractés. À l'inverse, un sabot présentant une mauvaise forme peut empêcher la fourchette de fonctionner correctement.



Fourchette saine.

## Causes possibles

- La pourriture de la fourchette est une infection bactérienne dégénérative caractérisée par un écoulement noir et odorant dans le sillon central et les lacunes médianes. Non traitée, l'infection peut affecter les structures sensibles et à la longue, causer une boiterie.
- Le crapaud est une infection bactérienne qui engendre une croissance anormale de certaines parties des tissus du sabot, généralement autour du sillon central de la fourchette et des glomes. Comme la pourriture, il est caractérisé par un écoulement odorant qui ressemble à du pus. Le crapaud récidive souvent et peut par conséquent nécessiter un traitement sur le long terme.
- Les blessures perçant la fourchette (par ex : si l'animal a marché sur un clou) peuvent être graves et entraîner une infection des structures internes. Si un soin vétérinaire n'est pas sollicité à un stade précoce, cela peut devenir incurable et l'animal peut devoir être euthanasié.<sup>1</sup>
- Parfois les prestataires de services qui sont mal formés et qui ne comprennent pas la structure et le fonctionnement du sabot équin peuvent parer excessivement la fourchette, ou même l'enlever. Ce sont des pratiques inacceptables, et les propriétaires comme les pareurs doivent être informés du fonctionnement et des différents aspects de la santé de la fourchette.



Écoulement de sang au niveau de la fourchette.



Fourchette totalement dégradée.



Pourriture de la fourchette.

## Solutions

- La pourriture de la fourchette et le crapaud sont souvent causés par une mauvaise hygiène des sabots. L'importance d'un curage quotidien des sabots via l'utilisation correcte d'un cure-pied doit être soulignée auprès des propriétaires.
- L'hygiène du dessous du sabot est importante pour éviter les infections de la fourchette. Les zones de repos doivent présenter des sols propres et secs. Les litières imprégnées d'urine et de fèces doivent être enlevées fréquemment pour éviter de créer un environnement favorable au développement des bactéries, et notamment celles qui infectent la fourchette.
- Les équidés doivent avoir la possibilité de marcher car le mouvement soutient la bonne circulation sanguine dans le sabot. Les animaux qui passent de longues périodes immobiles dans des écuries sales ou dans la boue sont particulièrement vulnérables aux infections de la fourchette.
- Un parage correct et régulier est essentiel pour conserver la bonne forme du sabot, ce qui soutient la santé de la fourchette.

*Se référer au manuel vétérinaire des équidés de trait (Working Equid Veterinary Manual), aux stratégies ou plans de travail de la participation communautaire (Community Engagement work plans or strategies) et aux directives liées à la manipulation (Handling Guidelines) avant toute intervention.*



Propriétaire apprenant pour la première fois à nettoyer un sabot.