

## Lésions au niveau des lèvres

### Paramètre SEBWAT

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

### Lésions au niveau des lèvres

#### Problème compromettant le bien-être

- L'animal présente des lésions aux coins de la bouche (commissures) sur un ou deux côtés.
- Ces lésions sont généralement causées par le mors placé dans la bouche de l'animal, qui est attaché au bridon et aux rênes et qui est utilisé pour contrôler l'animal monté ou attelé.
- Les blessures liées au mors se présentent sous forme de frottements (abrasion), pincements ou déchirures (lacérations) et sont localisées aux coins de la bouche. D'autres blessures dans cette zone peuvent se produire si l'animal a mangé une substance caustique. Cependant, la différenciation peut être faite car, dans le dernier cas, les brûlures et/ou cloques sont susceptibles d'apparaître également sur la langue. L'animal peut également se blesser au niveau des lèvres par une lacération accidentelle, par ex : si l'animal tombe ou se frotte la tête au sol. Ces lésions sont peu susceptibles d'être localisées spécifiquement aux coins de la bouche.



Lésion à la commissure des lèvres.

#### Implication pour le bien-être

- Les équidés ont des bouches et lèvres sensibles. Par conséquent, des abrasions ou des lacérations aux coins de la bouche sont susceptibles d'être très douloureuses.
- Les lésions buccales liées au mors ne s'arrêtent souvent pas uniquement aux lésions visibles aux coins de la bouche, mais peuvent également inclure des contusions ou des lésions sur les gencives, le palais et la langue, qui sont plus difficiles à voir. Par conséquent, les lésions au niveau des lèvres sont susceptibles de représenter que la partie visible de l'iceberg en ce qui concerne les blessures liées au mors chez les équidés de trait. Les dommages causés par le mors au niveau de la bouche peuvent devenir permanents.<sup>1</sup>
- Les mors avec des pointes (des tiges conçues pour exercer un effet de levier sur la bouche de l'animal) peuvent même lacérer la langue.<sup>2</sup> Il est important de se rappeler que plus la bouche de l'animal est endommagée, moins l'animal sera réactif aux demandes lorsqu'il sera monté/attelé, car le tissu cicatriciel est moins sensible que le tissu normal. Cela peut être interprété à tort comme de l'entêtement ou comme un mauvais comportement et augmenter la frustration du cavalier/conducteur et entraîner une manipulation brutale et de la cruauté.
- Des douleurs buccales peuvent gêner le cheval pour manger et pour boire normalement, en particulier si la douleur est importante ou chronique. Cela peut réduire la capacité de l'animal à manger et à boire, et éventuellement entraîner une perte d'état<sup>3</sup>, de la déshydratation ou des coliques en plus de douleurs et de souffrances continues.
- Les douleurs sont susceptibles d'être accrues et la guérison des lésions retardée si les propriétaires continuent à faire travailler l'animal avec un mors dans la bouche avant que les plaies buccales ne soient totalement guéries. Dans certains cas, même après la guérison de la plaie, l'inconfort peut persister.

<sup>1,2</sup> Anderson (2005)

<sup>3</sup> Brooke (2013)

- Les douleurs au niveau de la bouche sont susceptibles d'avoir un effet sur le comportement de l'animal, tel que de montrer de la réticence à accepter la bride, devenir craintif au niveau de la tête, lever brutalement la tête lorsque des pressions sont appliquées via les rênes, ouvrir la bouche (bailler), secouer la tête, ou prendre le mors entre les dents.<sup>4</sup>
- Certaines de ces réactions comportementales peuvent déclencher des réactions négatives de la part du propriétaire, car il peut penser que l'animal se conduit « vilainement ». Cela peut entraîner des interactions de plus en plus agressives.

## Causes possibles

### Manipulation/conduite brutale

- La bouche de l'animal peut être endommagée accidentellement, à cause de mauvaises techniques telles qu'un cavalier qui utilise les rênes pour se tenir, ou un utilisateur qui tire brutalement sur les rênes pour conduire l'attelage.
- Parfois, des abus volontaires se produisent via une manipulation brutale suite à de la colère ou de la frustration vis-à-vis de l'animal, et le cavalier/conducteur peut tirer volontairement brutalement sur les rênes pour « punir » l'animal.
- Les équidés ont une tendance naturelle à fuir face à des stimuli douloureux/effrayants (instinct de fuite), cela signifie qu'un équidé ressentant de la douleur dans la bouche peut très bien être enclin à s'emballer ou devenir difficile à arrêter. Malheureusement, cela incitera souvent le propriétaire à tirer davantage sur les rênes, causant plus de douleurs. À l'inverse, certains animaux peuvent devenir réticent à avancer, ce qui peut inciter le cavalier/utilisateur à fouetter l'animal pour le faire avancer.

<sup>4</sup> Anderson (2005)

<sup>5</sup> Brooke (2013)

<sup>6</sup> Upjohn (2011)

### Type de mors et ajustement

- Les matériaux utilisés pour fabriquer le mors, la qualité de la fabrication et l'état du mors sont importants. Des bords coupants, une surface rugueuse ou un mors trop fin abîmeront facilement la bouche. Un mors trop fin pincera les lèvres, engendrant des lésions, et des montants trop serrés positionneront le mors trop haut dans la bouche.
- Des mors faits maison à partir de matériaux tels que des câbles, des chaînes ou du nylon abîmeront considérablement la bouche de l'animal car un câble fin ou une corde augmentera la pression sur les tissus sensibles de la bouche, tandis qu'une chaîne augmentera les frottements et entraînera des contusions.
- Les mors en fer rouilleront, tandis que des matériaux tels que le nickel ou le plastique s'useront, créant des bords coupants qui peuvent facilement causer des lésions.
- Les mors avec des anneaux libres peuvent pincer s'ils sont trop étroits ou si l'équidé a des lèvres épaisses et charnues. Dans ces cas, des anneaux fixes peuvent être mieux adaptés.
- Des études ont montré que les mors brisés sont plus susceptibles de provoquer des lésions que les mors droits.<sup>5</sup>
- Une étude au Lesotho a montré que les mors releveurs étaient les types de mors les plus courants dans cette région et qu'ils étaient fréquemment trop grands et/ou ajustés trop bas, et donc susceptibles de blesser la bouche.<sup>6</sup> Dans de nombreux cas, les bridons et mors (et les autres pièces de harnachement) étaient mal ajustés, sales et en mauvais état.
- Un mors sévère (par ex : un mors fin, un mors brisé ou un mors releveur), dans de mauvaises mains, est plus susceptible de causer des blessures qu'un mors droit plus épais.



Mors mal adapté, inconfortable.



Mors sévère et inconfortable, susceptible de causer des douleurs et d'endommager la bouche.





## Solutions

- L'utilisation de mors bien ajustés et de bonne fabrication doit être encouragée.
- Les mors doivent être fabriqués à partir d'acier inoxydable lisse ou de caoutchouc lisse (bien que des mors dans d'autres matériaux tels que le fer, le cuivre et le plastique soient disponibles dans le commerce). Les matériaux mous qui s'usent rapidement et développent des bords coupants doivent être évités.
- Les mors ne doivent jamais être fabriqués à partir de matériaux tels que des chaînes ou des câbles, qui endommagent la bouche.
- Quel que soit le matériau utilisé pour la fabrication du mors, celui-ci doit être examiné régulièrement à la recherche d'usure et de fissures, et notamment de bords coupants, de fendillements, de dommages et de parties fines susceptibles de causer des blessures ou de se casser.
- L'ajustement du mors doit être vérifié pour s'assurer qu'il n'est ni trop large, ni trop petit, ni trop volumineux pour la bouche de l'animal.
- L'ajustement du bridon est également important. Si le mors est positionné trop haut, il blessera les coins de la bouche, mais s'il est trop bas, il cognera contre les dents et causera un inconfort.
- Le mors doit être enlevé pendant le repos pour que l'animal puisse manger, boire et se reposer sans le mors dans sa bouche. Cela permettra également aux lèvres et à la bouche de se reposer et offrira à l'utilisateur l'opportunité d'examiner les lèvres pour détecter les premiers signes de blessure.
- Les mors doivent être nettoyés fréquemment. Lorsque le mors est ôté, il doit être rincé pour enlever la salive et les restes de nourritures qui augmenteront les frottements sur les lèvres et causeront des plaies.
- Les cavaliers et conducteurs d'attelages doivent être éduqués sur la façon de tenir les rênes avec douceur pour ne pas blesser la bouche de l'animal. Un entraînement pourrait être proposé pour améliorer la manipulation, la façon de monter et de mener. Les équidés ne doivent pas être attachés par les rênes pour éviter les blessures si l'animal bouge brusquement.
- L'implication de toute la communauté des parties prenantes intéressées, et notamment celle des fabricants de pièces de harnachement et de mors, ainsi que celle des propriétaires est importante pour améliorer le choix, l'ajustement et l'entretien des mors.<sup>7</sup>
- L'application de pommade sur les lésions des lèvres n'est pas une solution appropriée et peut être contre-productive car les propriétaires peuvent considérer cela comme un remède et ne pas adapter le mors. Les pommades n'auront aucun effet sur les lésions car elles seront probablement léchées et éliminées immédiatement et des applications topiques contenant des stéroïdes retarderont en réalité la guérison.

*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 au directives liées à la manipulation (Handling Guidelines) avant toute intervention.*



Animal dont on a ôté la bride et le harnais pour lui permettre de se reposer confortablement pendant une pause dans le travail.

<sup>7</sup> Brooke (2013)