

Série de Manipulations avec Compassion

## Chevaux, Ânes & Mulets



# Pourquoi la Manipulation avec Compassion est-elle Importante?

La manipulation décrit la manière dont les humains travaillent avec les animaux, réagissent à leur égard et interagissent avec eux dans leur entourage. La manipulation est inévitable lorsqu'on vit et travaille avec des animaux et elle peut avoir des effets profonds et durables, tant sur les animaux que sur les humains.

## Chevaux, Ânes & Mulets



Le métier de vétérinaire d'équidés est la profession la plus dangereuse au Royaume-Uni. Les vétérinaires d'équidés subissent plus de blessures que les personnes travaillant dans le secteur de la construction, dans l'administration pénitentiaire et chez les pompiers.<sup>1</sup>

La manipulation avec compassion doit être incluse dans la formation des professionnels vétérinaires, afin de garantir qu'il s'agit d'un élément clé dans leurs différentes tâches.

CONSEIL



Les chevaux ont connu des niveaux de stress plus élevés lorsqu'ils ont été caressés par une personne qui avait une opinion négative d'eux, que par une personne qui aimait les chevaux.<sup>2</sup>

Les manipulateurs doivent être conscients de leurs propres attitudes et sentiments afin de réduire le stress des animaux et le risque de blessure pour eux-mêmes.

CONSEIL



Les ânes sauvages sont plus territoriaux que les chevaux en ce qui concerne les ressources comme l'eau ou la nourriture.<sup>3</sup>

Les ânes sont moins enclins à fuir une situation menaçante que les chevaux, ce qui peut se traduire par un comportement agressif ou par une impression de « paralysie ». Ce n'est pas parce qu'un âne tolère quelque chose qu'il n'apprécie pas!

CONSEIL



Les mulets présentent des comportements plus agressifs et des comportements d'évitement à des manipulateurs inconnus, que ceux qu'ils connaissent.<sup>4</sup>

Laissez aux manipulateurs et aux animaux le temps d'établir des relations lorsqu'ils travaillent ensemble, et essayez de maintenir des partenariats cohérents dans la mesure du possible.

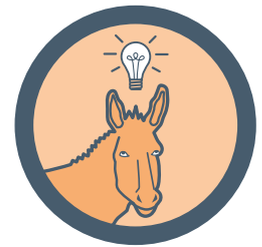
CONSEIL



Les chevaux craintifs ont de moins bonnes performances lorsqu'ils sont soumis à des facteurs de stress tels que des coups de bâton, l'isolement ou des stimuli soudains dans leur environnement (par exemple, du bruit ou de la lumière).<sup>5</sup>

Il est essentiel que les chevaux soient manipulés avec compassion pour qu'ils puissent apprendre et accomplir leurs tâches correctement.

CONSEIL



Les mulets ont obtenu de meilleurs résultats que les chevaux, les ânes et les chiens dans une tâche de résolution de problèmes, ce qui fait d'eux des apprenants flexibles, plutôt que têtus comme on les appelle souvent.<sup>6</sup>

Les équidés apprennent vite et les personnes qui s'occupent d'eux doivent planifier soigneusement leur dressage et utiliser des techniques de manipulation positives pour éviter que les animaux n'acquiescent un comportement indésirable.

CONSEIL



Les chevaux se sont souvent huit mois plus tard de la manière dont un humain s'est comporté avec eux suite à une seule interaction, et ils se comportaient mieux avec les manipulateurs qui utilisaient des techniques de manipulation positives, telles que des caresses ou des paroles d'une voix douce.<sup>7</sup>

L'utilisation constante de techniques de manipulation positives réduira le risque de réaction négative de la part d'un animal.

CONSEIL

**Une manipulation avec compassion permet d'obtenir de meilleurs résultats pour les équidés, un environnement de travail plus sûr pour les vétérinaires et des résultats plus rapides pour les dresseurs d'équidés. Nous nous engageons à traiter les animaux avec compassion, où, quand et avec qui que ce soit afin que tous les animaux connaissent une relation positive entre l'homme et l'animal, tout au long de leur vie.**

Contactez-nous par e-mail : [handling@thebrooke.org](mailto:handling@thebrooke.org) ou visitez notre site : [thebrooke.org/compassion](http://thebrooke.org/compassion) pour en savoir plus.



**Avis de droit d'auteur et conditions d'utilisation :** Copyright © Brooke 2020. Tous droits réservés. Vous pouvez copier ou reproduire une partie ou la totalité de ce travail, mais vous devez correctement référencer et créditer l'auteur en utilisant la citation ci-dessous. Toute copie ou utilisation non autorisée constituera une violation du droit d'auteur. Vous ne pouvez pas redistribuer, transmettre ou vendre tout ou partie de ce travail sans notre autorisation écrite expresse. L'utilisation commerciale est strictement interdite.

**Citation:** Veuillez utiliser la citation suivante pour référencer le contenu de ce document :

Brooke (2020) 'Compassionate Handling Series: Horses, Donkeys & Mules'.

## Références :

- 1 Parkin et al., (2018). Occupational risks of working with horses: A Questionnaire Survey of Equine Veterinary Surgeons. DOI: <https://doi.org/10.1111/eve.12891>
- 2 Hama, Yogo, & Matsuyama, (1996). Effects of stroking horses on both humans' and horses' heart rate responses. DOI: <https://doi.org/10.1111/j.1468-5884.1996.tb00009.x>
- 3 Burden & Thiemann, (2015). Donkeys Are Different. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jjevs.2015.03.005>
- 4 Ali, Matoock, Fouad, & Heleskia, (2015). Are mules or donkeys better adapted for Egyptian brick kiln work? (Until we can change the kilns). DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jjveb.2014.12.003>
- 5 Valenchon et al., (2017). Stress affects instrumental learning based on positive or negative reinforcement in interaction with personality in domestic horses. DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0170783>
- 6 Osthaus, Proops, Hocking & Burden, (2013). Spatial cognition and perseveration by horses, donkeys and mules in a simple A-not-B detour task. DOI: 10.1007/s10071-012-0589-4
- 7 Sankey et al., (2010). Positive interactions lead to lasting positive memories in horses, Equus caballus. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.anbehav.2009.12.037>



## Brooke

2nd Floor, The Hallmark Building, 52-56 Leadenhall Street, London, EC3A 2BJ

Tel: +44 20 3012 3456 email: [external.affairs@thebrooke.org](mailto:external.affairs@thebrooke.org)

[thebrooke.org](http://thebrooke.org)  @thebrookecharity  @TheBrooke

Organisme de bienfaisance enregistré sous le N° 1085760 *Toutes les photos: © Brooke*