



HAL
open science

Le recours aux thérapies vétérinaires alternatives et complémentaires chez les propriétaires d'équidés

Ludivine Jamain, Marine Paucsik, N. Monsaingeon, Richard Monvoisin

► To cite this version:

Ludivine Jamain, Marine Paucsik, N. Monsaingeon, Richard Monvoisin. Le recours aux thérapies vétérinaires alternatives et complémentaires chez les propriétaires d'équidés. *Animal. Science proceedings*, 2024, 15 (2), pp.179-180. 10.1016/j.anscip.2024.01.005 . hal-04805353

HAL Id: hal-04805353

<https://hal.science/hal-04805353v1>

Submitted on 26 Nov 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

quasi-totalité de la surface travaillée en traction animale l'est par des chevaux ou des ânes, les bouviers étant minoritaires. Les fermes sont tournées vers l'autonomie et les circuits courts, sur des surfaces relativement faibles et une forte valeur ajoutée à l'hectare. L'utilisation de la traction animale impose des contraintes spatio-temporelles assumées et s'inscrivant dans une remise en question de l'agriculture dominante. Souvent, une critique de la modernité et un rejet du mythe du progrès se mêlent à des motivations autour de l'animal, poussant à choisir la traction animale. Ce choix est renforcé par la suite par des considérations techniques. Notre étude nous a permis de mettre en avant une véritable hétérogénéité dans la pratique et dans ses utilisateurs. L'utilisation de la traction animale est un véritable choix stratégique de la part de l'agriculteur, débouchant sur des utilisations variées. Certains vont mobiliser la force animale en parallèle de la motorisation, tandis que d'autres travailleront sans motorisation sur leur ferme. Loin de l'image folklorique et passéiste, cette pratique s'insère dans un système socio-technique complexe et il est fréquent que les agriculteurs modifient ou adaptent leurs itinéraires techniques, organisation du travail ou circuits de commercialisations en fonction du type de traction animale qu'ils mobilisent.

Conclusion

Bien qu'hétérogène, la traction animale s'insère dans une reconception de l'agriculture, un changement de paradigme sociétal, où l'animal a une place centrale dans le projet paysan porté par ces agriculteurs. Si cette étude permet de mieux comprendre ce qu'est la traction animale agricole en France aujourd'hui, il apparaît nécessaire d'affiner les parcours des utilisateurs mais également les types de stratégies qu'ils mobilisent sur leurs fermes, afin de mieux les accompagner. Par ailleurs, de nombreux freins se dressent face au développement de cette pratique (manque de formation, d'outils, d'équidés, décredibilisation...). Etudier ces freins pour identifier des leviers potentiels est également une piste de recherche à développer.

doi: [10.1016/j.anscip.2024.01.004](https://doi.org/10.1016/j.anscip.2024.01.004)

4. Le recours aux thérapies vétérinaires alternatives et complémentaires chez les propriétaires d'équidés The use of alternative and complementary veterinary therapies among equine owners

L. Jamain^a, M. Paucsik^b, N. Monsaigneon^c, R. Monvoisin^d

^a Pôle de Psychologie Sociale (PôPS), unité INSERM 1296 – “Radiations : Santé, défense, environnement”, France

^b Laboratoire Inter-universitaire de Psychologie – Personnalité, Cognition, Changement Social, Université Grenoble Alpes, France

^c Laboratoire Cognition, Langage, Langues & Ergonomie (CLLE), Université de Toulouse, France

^d Recherche Translationnelle et Innovation en Médecine et Complexité (TIMC), Université Grenoble Alpes, France

Corresponding author

Ludivine Jamain, ludivine.jamain@univ-lyon2.fr

Mots clés : thérapies alternatives, équidés, placebo, vétérinaire

Keywords: alternative therapies, equine, placebo, veterinary

Introduction

Les thérapies vétérinaires complémentaires et alternatives (TVCA) sont couramment mobilisées dans le cadre des soins prodigués aux équidés. Ces TVCA regroupent un large panel de pratiques telles que l'acupuncture, l'homéopathie, l'ostéopathie, la chiropractie ou encore la phytothérapie. Il existe aujourd'hui peu de preuves fiables sur les effets bénéfiques de ces thérapies sur les animaux (Bergh et al., 2021) et leur utilisation soulève plusieurs questions éthiques. Par exemple, l'indication d'un traitement efficace fondé sur des preuves empiriques fiables peut être retardée, augmentant ainsi le risque de complications et impactant le bien-être de l'animal en raison de l'utilisation d'une pratique peu voire inefficace. Dans ce sens, le défi est d'identifier les raisons pour lesquelles les propriétaires d'équidés utilisent les TVCA, afin d'améliorer notre compréhension de leurs besoins et de permettre aux professionnels du milieu d'y répondre. Les croyances et certaines caractéristiques sociodémographiques du propriétaire seraient associées à leur utilisation (Keller et al., 2021). Enfin, il semblerait que le fait que les propriétaires aient recours, lorsqu'il s'agit de leur propre santé, à des médecines alternatives et complémentaires, soit également un facteur à prendre en considération (Eisenberg et al., 2001). L'objectif de cette étude est d'explorer les déterminants à l'utilisation des TVCA chez les propriétaires d'équidés français et de donner des indications sur le poids des déterminants potentiels identifiés dans la littérature sur le sujet.

Matériel et méthode

Un questionnaire, édité sur le logiciel Qualtrics, a été diffusé début 2023 sur les réseaux sociaux en ligne et via une liste de diffusion au sein des réseaux propres aux membres de l'équipe de recherche. Au total, 746 propriétaires d'équidés (676 femmes ; âge moyen = 36,23 ; ET = 10,65) ont complété le questionnaire en entier. Différentes dimensions étaient évaluées : la fréquence d'utilisation de TCA pour soi (16 pratiques évaluées) et pour son équidé (TVCA ; 15 pratiques évaluées), les caractéristiques des chevaux (âge, type d'hébergement, état de santé global, budget alloué à son entretien, usage, fréquence des soins vétérinaires) et des propriétaires ayant recours à ces pratiques (âge, sexe, niveau d'éducation), ainsi que la clairvoyance du propriétaire en l'effet placebo de ces thérapies. En parallèle, les motivations à l'utilisation des TVCA et les sources d'informations sollicitées par les propriétaires quant à leur usage ont été interrogées.

Résultats

Les principales motivations à l'utilisation des TVCA, rapportées par plus de la moitié de l'échantillon, sont l'amélioration du bien-être de l'équidé (87% des répondants), suivie de la motivation à résoudre des problèmes de santé chroniques (53%), de la volonté de prévenir des maladies, des blessures ou des interventions chirurgicales (50%). Concernant les principales sources d'informations sur l'utilisation

des TVCA, les vétérinaires sont présentés comme la première source d'information (72% des répondants), suivis par les autres propriétaires d'équidés (68%) et les amis, connaissances, collègues ou famille (61%).

Le modèle d'équations structurelles testé (Fig. 1) a permis d'expliquer 61,4% de la variance d'utilisation des TVCA. Les caractéristiques de l'équidé et celles du propriétaire sont faiblement reliées à l'utilisation des TVCA. Les résultats confirment en revanche que l'utilisation pour

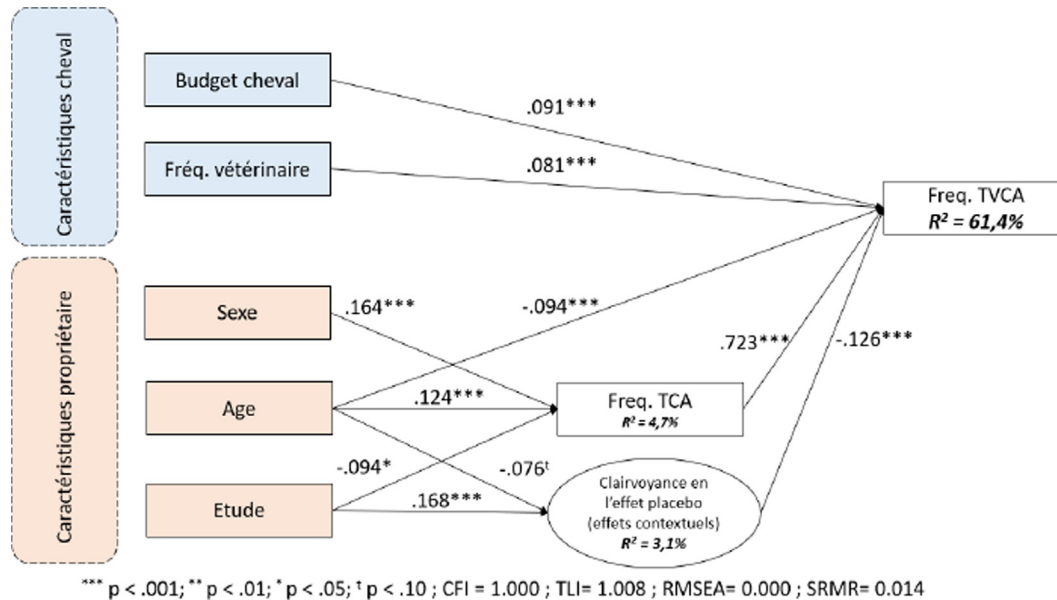


Fig. 1. Modèle empirique de l'étude.

soi des TCA est fortement liée au choix d'utiliser les TVCA pour soigner ou entretenir son cheval. Ils permettent également de conclure que plus les propriétaires sont clairvoyants quant à l'effet placebo (effets contextuels plus largement) des TVCA, moins ils y ont recours.

Conclusions

Cette étude met en lumière les facteurs associés à l'utilisation des TVCA et invite à explorer davantage les croyances en l'efficacité de ces thérapies chez les propriétaires d'équidé. Certains dispositifs contribuent à promouvoir et à légitimer le recours à des pratiques pour lesquelles il n'existe parfois aucune preuve scientifique liée à leur efficacité chez l'homme, comme chez l'animal (e.g. dispositifs de formation financé par l'état). Pourtant, il convient de réfléchir au meilleur moyen d'outiller le propriétaire soigneur afin qu'il puisse faire des choix éclairés concernant le bien-être et la santé de son équidé. Ainsi, les connaissances et attitudes des vétérinaires et professionnels du monde équestre, en ce qui concerne les effets des TVCA, nécessitent d'être investiguées à leur tour dans la mesure où ces derniers représentent la source d'information principale des propriétaires en matière de soins alternatifs prodigués à leur équidé.

References

- Bergh, A., Lund, I., Boström, A., Hyytiäinen, H., Asplund, K., 2021. A systematic review of complementary and alternative veterinary medicine: "Miscellaneous therapies". *Animals* 11 (12), 3356.
- Eisenberg, D.M., Kessler, R.C., Van Rompay, M.I., Kaptchuk, T.J., Wilkey, S.A., Appel, S., Davis, R.B., 2001. Perceptions about complementary therapies relative to conventional therapies among adults who use both: results from a national survey. *Annals of Internal Medicine* 135 (5), 344–351.
- Keller, P., Vanwesenbeeck, I., Hudders, L., Decloedt, A., 2021. Horse owners' attitudes towards and motivators for using complementary and alternative veterinary medicine. *Veterinary Record* 189 (2).

doi: 10.1016/j.anscip.2024.01.005

5. Terroirs et vivre ensemble : L'élevage de chevaux de trait Terroir and living together: The draft horse breeding

A. Dequesne

École des Hautes Études de Sciences Sociales, 54 boulevard Raspail, 75006 Paris, France

Corresponding author

Angèle Dequesne, angele.dequesne@gmail.com

Mots clés : ethnographie, communauté multispécifique, conservation, attachement

Keywords: ethnography, multispecific community, conservation, attachment