

élevage

Les bovins ont aussi droit aux soins ostéopathiques

Sophie Fourdinier s'est lancée depuis peu dans l'ostéopathie bovine. Pratique méconnue et peu répandue, elle semble être très efficace sur les animaux.

« Vous êtes une massesse de vaches ? », « Une femme ? Qui masse des bovins ? » Voilà ce que l'on entend

fréquemment de la part des éleveurs. Cependant, Sophie Fourdinier se bat avec ardeur pour démontrer les bienfaits de l'ostéopathie. Sous son air timide, cette jeune femme s'est installée à Avesnes-en-Bray en Seine-Maritime. Fille d'éleveur, elle a toujours voulu exercer un métier en lien avec les animaux « J'ai passé mes concours pour devenir vétérinaire, malheureusement sans succès... Je me suis donc lancée dans l'ostéopathie pour les animaux notamment les bovins. J'ai vécu auprès d'eux toute ma vie, ils me passionnent », affirme Sophie Fourdinier. Elle est donc partie à Rennes pour passer ses examens d'ostéopathe à Biopraxia, qu'elle a obtenu avec brio. Quid de cette pratique médicale ancestrale essentiellement manuelle qui est aujourd'hui couramment utilisée pour l'homme mais de plus en plus sur les animaux.

DANS LE DÉTAIL

Cette pratique est fondée sur l'unité du corps, c'est-à-dire sur le lien, les tensions et les blocages qui existent entre tous les éléments de l'organisme : les os, les muscles, les fascias (voir encadré), les organes et les tissus de soutien. Dans le cas des bovins, « il peut s'agir, par exemple, d'une vache qui boite suite à un chevauchement ; le point de départ est le dysfonctionnement d'une vertèbre lombaire, l'espace intervertébral est modifié et le nerf qui y passe est perturbé, les muscles sont alors moins bien innervés et ne fonctionnent plus normalement. Manipuler les tissus en regard de la vertèbre permettra à l'ensemble des structures perturbées de retrouver un bon fonctionnement », explique-t-elle. Les problèmes les plus fréquents sont les troubles liés à la reproduction, les troubles de la locomotion (des boiteries, des raideurs ou des tremblements), les troubles de la digestion (qui peuvent se manifester par des



En aucun cas Sophie Fourdinier ne remplace le vétérinaire. Au contraire, il s'agit d'une complémentarité et d'apporter un diagnostic différent sur les problèmes des bovins. Elle exerce même en compagnie de vétérinaire. © D.A.



diarrhées, une baisse de production ou de la rumination), les troubles respiratoires et bien d'autres pathologies (vaches couchées, veaux qui ne boivent pas, etc).

Toute manipulation se fait de façon indolore pour l'animal et toujours avec sa coopération. Même si je préfère faire toutes les manipulations avec mes mains, une corde et un licol sur tous les bovins (vaches, veaux, taureaux, etc), et tout au long de leur vie. Elle peut intervenir en traitement curatif ou à usage préventif. De petites manipulations permettent de lever tout un processus dysfonctionnel et il est rarement nécessaire de

Le fascia, de quoi parle-t-on ?

Le terme fascia désigne d'une manière générale toutes les membranes fibro-élastiques qui parsèment le corps et composent donc « le système fascial ». C'est un tissu tridimensionnel et continu pouvant être à la fois souple, fibreux, dense et lâche. Histologiquement, le fascia correspond à un feuillet de tissu conjonctif composé de fibres de collagène servant d'enveloppe qui s'adapte aux contraintes biomécaniques et physiologiques du corps humain. L'ensemble des fascias est en continuité et met en lien tous les éléments du corps permettant une interactivité entre les différentes structures du corps. Ainsi, ils sont présents dans de nombreux éléments anatomiques tels que : les os, le tissu adipeux, les capsules articulaires, les ligaments, les tendons, les vaisseaux sanguins, les nerfs. Les fascias forment un continuum et un moyen de connexion avec l'ensemble de la structure. Ils s'étendent de la surface à la profondeur et sont liés aux muscles, vaisseaux sanguins et lymphatiques, aux nerfs, aux organes... C'est dans un souci d'analyse globale et de relation d'interdépendance des structures du corps que l'ostéopathe aborde les fascias à la fois dans le diagnostic et dans le traitement ostéopathique. Les fascias permettent l'absorption des chocs, des contraintes liées à la posture, aux tensions ou encore aux dysfonctionnements articulaires recherchés par l'ostéopathe. De même, les cicatrices chirurgicales, superficielles ou profondes, peuvent créer des adhérences et entraîner des perturbations des mouvements des fascias. Comme sur chaque tissu vivant, l'ostéopathe va chercher à agir et à obtenir une réaction du fascia afin de permettre une meilleure efficacité de son action sur le patient.

en bref

Loup : les promesses d'Emmanuel Macron

À l'occasion de son déplacement lors de la 18^e étape du Tour de France, le 21 juillet, le président de la République, Emmanuel Macron a confirmé, la création d'une deuxième brigade d'intervention loup. Il s'est aussi, selon un communiqué de la FNSEA, engagé à « faire évoluer le statut du loup ». Concernant la deuxième brigade, celle-ci devrait intervenir « en complément de l'action des lieutenants de l'ouvèterie ainsi que de celle des chasseurs auxquels il est souvent fait appel pour protéger les troupeaux », souligne le syndicat qui se félicite d'avoir obtenu, avec le concours d'autres associations*, une nouvelle méthode de comptage des loups. À ce titre, la FNSEA demande à ce que les deux brigades loup puissent effectuer les prélèvements réglementaires : a minima 174 loups en 2022. Quant à l'évolution du statut de l'animal, la future mesure pourrait se traduire, comme le demandent les organisations agricoles, par une rétrogradation dans la catégorie des espèces non plus menacées, mais simplement protégées. Il y aurait en France plus de 954 loups selon l'Office français de la biodiversité. Un chiffre estimé à plus de 1 500 par les agriculteurs.

* JA, Fédération nationale bovine, Fédération nationale ovine, Fédération nationale du cheval