

santé animale

Le magazine suisse des animaux de compagnie

CHF 7.80 | 3/2011 | ISSN 2235-1043

A woman with shoulder-length brown hair is smiling warmly at the camera. She is holding two black cats, one in each arm, close to her face. The cats have striking yellow-green eyes. She is wearing a watch on her left wrist and several rings on her fingers. The background is a bright, out-of-focus green, suggesting an outdoor setting with trees.

Laurence Bisang:
« Le ronron, c'est magique! »

**DOSSIER « Médecine complémentaire
pour des animaux de compagnie »**

La chiropratique pour optimiser la mobilité articulaire

La chiropratique est une thérapie manuelle traitant les blocages articulaires et leurs conséquences neurologiques. Elle permet de supprimer la source de douleurs aiguës et chroniques. Pratiquée par des médecins vétérinaires diplômés en chiropratique, elle sert aussi à soigner des chevaux, chiens, chats, bovins et lapins.

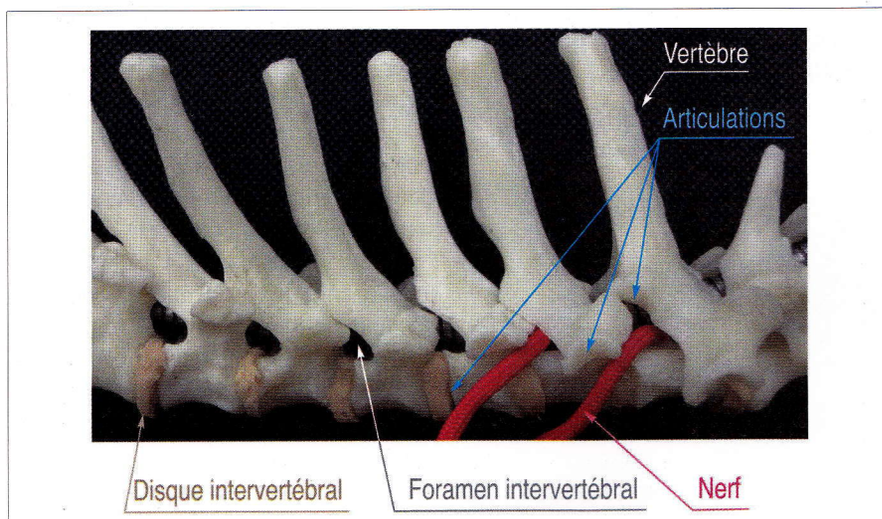
Scif, un Saint-Bernard de quatre ans, hurle subitement en faisant certains mouvements. Il a la nuque raide, n'ose plus secouer sa tête et n'ouvre sa gueule qu'à moitié lorsqu'il baille. Son vétérinaire n'a diagnostiqué ni otite, ni anomalie osseuse à la radiographie et l'inspection de sa gueule est en ordre. Il présente une contracture musculaire cervicale. Après le contrôle de la mobilité de toutes les vertèbres et du bassin, la chiropraticienne diagnostique une subluxation au niveau d'une vertèbre cervicale (syndrome

radiculaire cervical) et une subluxation lombosacrée. Trois jours après le premier traitement chiropratique et le repos, Scif baille à nouveau normalement et ne crie plus qu'occasionnellement. La chiropraticienne le contrôle et le traite à nouveau dix et vingt jours plus tard. Il retrouve la mobilité de sa nuque, se secoue normalement et se frotte à nouveau le museau par terre après son repas. Des consultations chiropratiques régulières lui seront extrêmement bénéfiques deux à trois fois par an, en plus du port d'un harnais.

Volga, elle, est une jument de 9 ans. Elle est présentée à la chiropraticienne pour une perte de performance depuis le dernier concours hippique, difficulté à arrondir son dos, refus devant l'obstacle, ainsi que problèmes au changement de pieds au galop. La musculature du dos est tendue, une hyperthermie est perçue au niveau des vertèbres lombaires. Suite au contrôle de la mobilité de toutes les vertèbres et du bassin, la chiropraticienne a diagnostiqué plusieurs subluxations au niveau des vertèbres lombaires et thoraciques en plus de l'articulation iliosacrée gauche. Après quatre traitements espacés de 10 à 15 jours et un ménagement temporaire, Volga retrouve sa performance optimale. La chiropraticienne conseille un traitement préventif quelques jours avant chaque concours hippique.

Mieux vaut prévenir que guérir

Le chiropraticien traite les causes d'une pathologie et non les conséquences. Il considère votre animal comme une entité. Chaque animal peut profiter en tout temps d'un traitement chiropratique. Il est plus facile de prévenir une maladie que de la soigner une fois déjà installée. La chiropratique est complémentaire à la





1



2

1 Déjà trois jours après le premier traitement chiropractique et le repos, Scif baille à nouveau normalement.

2 Après quatre traitements espacés de 10 à 15 jours, Volga retrouve sa performance optimale.

médecine vétérinaire traditionnelle. Elle élargit significativement les possibilités thérapeutiques et permet de limiter le recours aux médicaments et à la chirurgie. Toute fonction du corps est régie par le système nerveux central, dont l'organe directeur est le cerveau. Ses disciples, moelle épinière et nerfs spinaux, sont les collaborateurs primordiaux qui coordonnent les fonctions vitales. La moelle épinière est logée dans la colonne vertébrale. Les nerfs spinaux naissent de la moelle épinière, se faufilent entre deux vertèbres, avant d'innover les organes tels que muscles,

organes internes et vaisseaux. Lors d'un mésalignement de deux vertèbres (subluxation), les nerfs spinaux sont fragilisés, comprimés ou irrités. Leurs fonctions sont altérées et il en sera de même des organes que ces nerfs innervent.

Eviter les techniques spectaculaires

Avant tout traitement, le chiropraticien contrôle la mobilité individuelle de chaque articulation de la colonne vertébrale et des membres. Avec ses mains, il effectue un ajustement par une impulsion

précise, spécifique, de faible amplitude et de grande vélocité, directement sur l'articulation. Ceci sans excéder les limites du mouvement naturel.

« Redresser » la colonne vertébrale en utilisant la jambe comme un levier sont des manipulations « non spécifiques » qui peuvent provoquer des lésions des ligaments et des articulations. Il est donc important d'éviter ces techniques spectaculaires, comme présentées lors d'émissions télévisées, et de privilégier des méthodes de traitements avérées.

Une profession protégée

La formation de chiropraticien vétérinaire, réservée exclusivement aux médecins vétérinaires diplômés et aux docteurs chiropraticiens humains, se fait dans quatre académies reconnues par l'IVCA (International Veterinary Chiropractic Association, www.ivca.de) aux Etats-Unis, en Angleterre et en Allemagne. L'examen final, indépendant de l'académie, est couronné du diplôme international IVCA. Une formation continue périodique est requise afin de conserver le statut de membre de l'IVCA.

Texte et photos: Regula Schrenk, médecin vétérinaire, chiropraticienne vétérinaire diplômée IVCA

