

Comprendre nos Maux et nos Comportements grâce aux ANIMAUX

CONFERENCE à AUBENAS (07)

Vendredi 19 septembre 2008 à 20h30

ATELIER COLLECTIF :

Samedi 20 septembre 2008 / 10h-18h

PRATIQUE INDIVIDUELLE : sur rendez-vous

Animée par Marie - Christine FAVE

Diplômée de l'Ecole Nationale Vétérinaire / Renseignements. : 06 11 59 54 16

L'Homme, Mammifère membre du Règne Animal est mû par les Lois Universelles de la Vie. Cette logique de vie se traduit dans notre biologie et donc dans nos gestes quotidiens, nos comportements, nos maladies. Certains déséquilibres, s'ils sont contraignants pour nous, sont utiles pour d'autres espèces animales dans certaines situations. Ils sont vitaux car ils leur permettent de survivre jour après jour ; saison après saison. Identifier le déséquilibre et connaître l'animal et la situation correspondante dans la Nature, permet de comprendre ce qui motive notre cerveau à s'exprimer par ce comportement ou cette maladie. **L'ANIMAL par sa BIOLOGIE et son MODE DE VIE nous donne la réponse à nos troubles et dysfonctionnements.**

Ce travail, s'appuie sur le diagnostic médical de la maladie et utilise des outils de diagnostic et d'interprétation reconnus. Formée à l'Ecole Vétérinaire, j'utilise ma connaissance des animaux et de leurs modes de vie pour expliquer, les fonctionnements biologiques qui régissent la santé et la maladie des personnes.

***Les animaux facilitent beaucoup l'accès aux informations
pour les adultes et plus encore pour les enfants.***

Marie-Christine Favé est diplômée de l'Ecole Nationale Vétérinaire de Nantes.

Depuis 15 ans, elle accompagne les éleveurs et particuliers à construire l'équilibre comportemental et corporel de leurs animaux de ferme et de compagnie, et clarifier la relation entre l'Homme & les Animaux. Pour ce faire, elle utilise des approches globales : éthologie, agriculture biologique et biodynamique, anthroposophie, médecine nouvelle, décodage biologique, enseignement chinois notamment.

www.animots-a-mi-mots.org / Rens. : 06 11 59 54 16