

Les MALADIES & COMPORTEMENTS des ANIMAUX : *un message pour l'Homme*

Conférence à TRETETS (13) *TRETETS FETE SA NATURE* 27 septembre 2009

Les maladies, les troubles du comportement et les mal-être des animaux de ferme et des animaux de compagnie sont révélateurs de déséquilibres. La race, l'espèce, l'alimentation, le logement, l'éducation, le lieu de vie, l'activité des animaux sont autant d'éléments qui ont une incidence sur la santé et le bien-être des animaux.

En connaissant les facteurs d'équilibre, l'éleveur, le maître, le cavalier, peut les respecter et les favoriser. Identifier les déséquilibres et lever les blocages, permet aux animaux de retrouver un équilibre pour mieux vivre avec les autres animaux et les hommes qu'ils côtoient. Les signes organiques (maladies) ou comportementaux peuvent alors disparaître.

Si la prévention et le respect du comportement de l'animal sont la base de la santé des animaux, lorsque la maladie est là, il ne s'agit pas de laisser l'animal souffrir et il est possible pour d'accompagner et de soulager l'animal malade. Différentes biothérapies (phytothérapie, homéopathie, argilothérapie, ostéopathie par exemple) sont possibles pour aider l'animal à retrouver son équilibre et la santé. Ces remèdes doivent être adaptés à l'animal et à chaque situation et ne peuvent être transposés d'utilisation chez les humains.

La conférence laissera une large place aux questions pratiques des personnes de l'auditoire. Les exemples cités seront également adaptés à l'auditoire.

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, éthobiologie, anthroposophie, médecine nouvelle, enseignement chinois notamment.

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

<http://tretsetsanature.canalblog.com/>

