# L'utilisation de la phyto-aromathérapie en médecine vétérinaire

Métaprogramme SANBA - 8 et 9 octobre 2024

Lucile BENOIT - <u>lucile.benoit@inrae.fr</u>















### Les médecines alternatives en élevage

#### Les médecines manuelles :

> Acupuncture - Ostéopathie

Les médecines avec intrants :

Homéopathie - Phyto-aromathérapie

Phytothérapie : Utilisation à des fins **thérapeutiques** de produits à base de plantes

Aromathérapie: Branche de la phytothérapie qui concerne l'utilisation à des fins **thérapeutiques** de produits à base d'huiles essentielles

### Focus sur la phyto-aromathérapie

- Médecine alternative et complémentaire la plus employée par les éleveurs (Le Guénic, 2014 ; Experton et al. 2018) notamment dans une quête de sens (Garreta, 1998) et une quête d'autonomie vis-à-vis des vétérinaires
- Diversité des formes utilisées : pas de produits standardisés
- Confusion entre les allégations nutritionnelles et thérapeutiques prêtées à ces produits
- Produits soumis au débat dans la profession vétérinaire tout en étant encouragés par les politiques publiques de lutte contre l'antibiorésistance (Plans Ecoantibio)



















Crédits photos : F. Hellec

# Focus sur la profession vétérinaire

Garant de la santé animale et de la santé publique : via la protection des consommateurs de denrées (d'origine) animales

Exemple de profession libérale réglementée par l'Etat (Bonnaud et Fortané, 2018)

 Contexte de transition agroécologique et lutte contre l'antibiorésistance

> Accompagne les éleveurs vers une gestion plus globale de la santé et meilleure prise en charge du bien-être (Leblanc et al., 2006)

Développe des activités de conseil et de pratique de la médecine préventive (Speknijder et al., 2015)







Crédits photos : L, Benoit - F. Hellec

### Problématique de la thèse

Analyser la construction au sein de la profession vétérinaire de savoirs et pratiques en phytoaromathérapie et comprendre la façon dont se posent les enjeux institutionnels et politiques en matière de régulation des médecines alternatives en santé animale

## Sociologie de l'expertise et de l'action publique

Construction de catégorie d'expertise et d'instruments d'action publique visant à définir et réguler les usages de produits thérapeutiques à base de plantes

- Controverses sur la toxicité et l'efficacité
- Débats sur les procédures d'homologation (AMM)
- Négociations entre parties prenantes : industriels, syndicats, pouvoirs publics...

## Sociologie des groupes professionnels

Développement de services et produits en phytoaromathérapie dans les cabinets vétérinaires

- > Transition vers des approches préventives
- Organisation du travail et relation à la clientèle
- Construction de nouveaux services
- Problématiques d'approvisionnement

### Méthodologie : enquête sociologique qualitative

#### Séries d'entretiens :

- > Construction des services en phyto-aromathérapie vétérinaire :
  - Vétérinaires praticiens, acteurs de la formation, industrie de l'alimentation animale et de la pharmacie vétérinaire
- > Acteurs qui négocient la réglementation autour de l'usage de la phyto-aromathérapie :
  - Experts en phyto-aromathérapie vétérinaire, agents des organismes publics (DGAL Anses), représentants des organisations nationales de la profession vétérinaire

**Observations participantes :** Réunions professionnelles, journées de travail des vétérinaires...

### **Analyse de documents :**

- Analyse des débats dans la presse professionnelle vétérinaire sur la phyto-aromathérapie (analyse lexicographique sur 658 articles)
- > Analyse statistique des thèses d'exercice vétérinaire (analyse sur 450 thèses)
- > Consultations de documents professionnels, textes réglementaires, rapports d'expertises...

## Bibliographie

- > Bonah, C., & Rasmussen, A. (2005). Histoire et médicament : Aux XIXe et XXe siècles. Biotem et Éd. Glyphe.
- > Bonnaud, L., & Fortané, N. (2018). L'État sanitaire de la profession vétérinaire. Action publique et régulation de l'activité professionnelle. Sociologie, 9(3): 253-268.
- Experton, C., Le Bouquin, S., Roinsard, A., Brachet, M., Germain, K., Filliat, C., Bouy, M., & Souillard, R. (2018). En élevage biologique des synergies entre les pratiques d'élevage et l'état de santé des animaux : Approfondissement en poulets de chair.
- Figure 1. Garreta, R. (1998). Ces plantes qui purifient. Terrain. Anthropologie & sciences humaines, 31, Article 31.
- LeBlanc, S.J., Lissemore, K.D., Kelton, D.F., Duffield, T.F., Leslie, K.E., (2006). Major advances in disease prevention in dairy cattle. J. Dairy Sci. 89, 1267-1279.
- Le Guénic. (2014). Les médecines alternatives en élevage laitier. TERRA, 27 31.
- Rostang, A., Belloc, C., Maridor, M. L., & Pouliquen, H. (2022). La pharmacie vétérinaire un enjeu majeur pour un élevage durable. *INRAE Productions Animales*, 35(4), Article 4.
- Speksnijder, D.C., Jaarsma, D.A.C., Verheij, T.J.M., Wagenaar, J.A. (2015). Attitudes and perceptions of Dutch veterinarians on their role in the reduction of antimicrobial use in farm animals. *Prev. Vet. Med.* 121, 365-373.