

Enjeux :

De plus en plus sensibles aux problèmes de résidus et toxicités des médicaments employés en élevage, vétérinaires et éleveurs se montrent intéressés par des alternatives ou moyens complémentaires plus naturels parmi lesquels : la phytothérapie et l'aromathérapie

L'enjeu de cette formation est de présenter aux éleveurs les principales plantes utilisables en élevage ainsi que leur mode d'emploi.

Grâce aux études modernes de biochimie et de pharmacologie, mettant en évidence les principes actifs de chaque plante (et confortant souvent son usage empirique), on connaît maintenant les vertus thérapeutiques certaines d'un grand nombre de plantes nous avons sélectionné les 12 plantes majeures pour une première approche de la phytothérapie (ainsi que les 12 HE les plus utilisées en élevage).

Objectifs :

Donner aux éleveurs les connaissances théoriques et pratiques leur permettant d'agir avec les moyens de la phyto aromathérapie dans les cas courants rencontrés au sein de leur exploitation afin de limiter l'emploi systématique de produits chimiques et lutter avec des méthodes alternatives ...

Contenu :**1^{er} jour :****• Phytothérapie**

- Principes de base de la phytothérapie (notion de totum, drainage)
- Galénique (les différentes formes d'utilisation)
- Les différentes formes de préparation possibles. Conseils pour la fabrication à la ferme.

Les 12 plantes majeures

Achillée, artichaut, souci, cassis, chardon marie, consoude, échinacée, gentiane, ortie, pissenlit, prêle, romarin, thym

Etude sur des exemples : la coccidiose ...

2^{ème} jour**• Aromathérapie****Quelques Huiles Essentielles .. essentielles en élevage**

Ajowan, Basilic tropical, eucalyptus radié, girofle, laurier noble, lavandin super, menthe poivrée, niaouli, origan, palmarosa, pin sylvestre, ravintsare, tea tree, thym (avec chémotypes)

- Rappels des grands principes de l'aromathérapie : principes actifs, chimiotype
- Critères de qualité
- Galénique, exemple pratique
- Propriétés des huiles essentielles, précautions d'emploi
- Applications pratiques en élevage

Méthode :

En alternance : Apports théoriques et études de cas concrets, échanges entre participants
Appréciation olfactive et sensible de la qualité des HE