



# Utilisation des plantes en Santé Animale Caprine

Capr'Inov

24 Novembre 2021 - IDELE



1



# Introduction

## ➤ Présentation

Aurélie CHARRASSE, animatrice du Syndicat Caprin de la Drôme,  
 Coordinatrice du projet régional Plantes et Santé Caprine

## ➤ Syndicat Caprin de la Drôme

Association d'éleveurs

Appui technique en élevage et en fromagerie

Formation

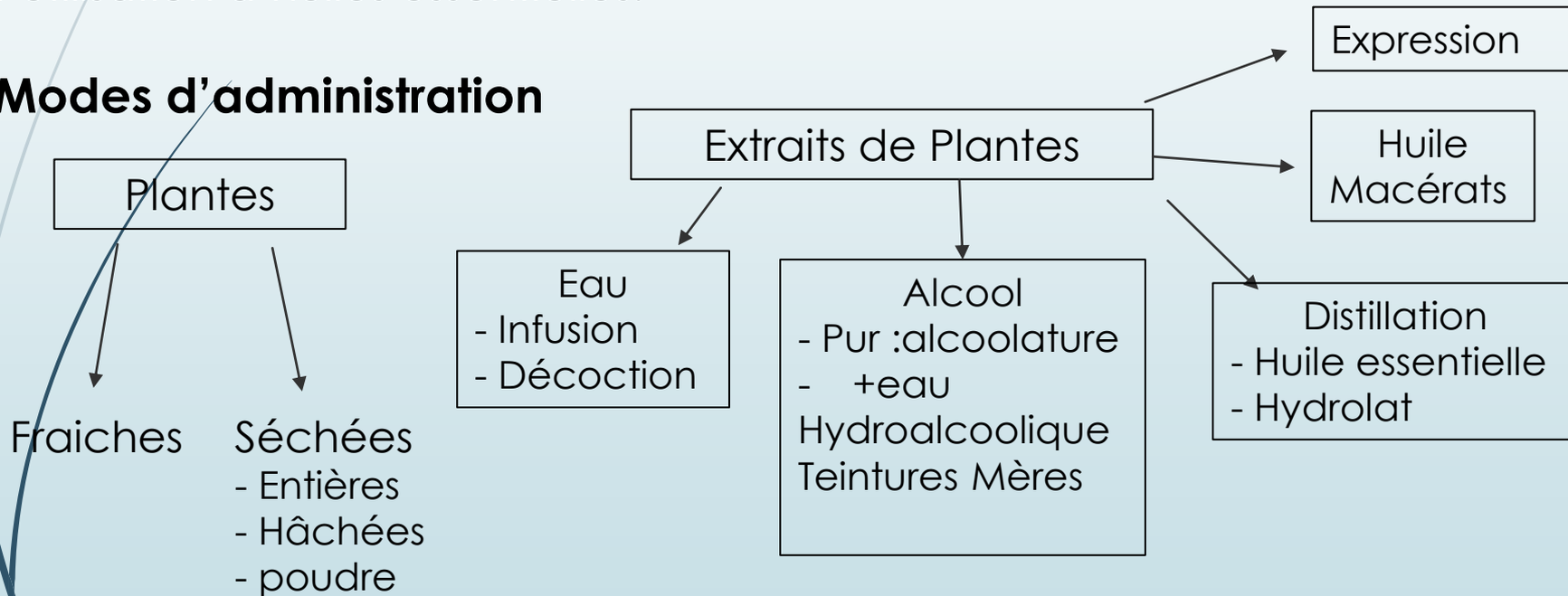
Projet de Label Rouge Chevreau



# Définitions

- **La Phytothérapie** est l'utilisation thérapeutique des plantes médicinales et de leurs extraits.
- **L'aromathérapie** est une branche de la phytothérapie, il s'agit de l'utilisation d'huiles essentielles.

## ➤ Modes d'administration



# Les grandes lignes

- **Depuis des millénaires**
- **Les animaux ont des pratiques d'automédication**
- **De façon préventive**  
 En stimulant les fonctions physiologiques
- **De façon curative**  
 En stimulant les fonctions défaillantes d'un animal malade
- **Démarche empirique / Démarche scientifique**



# Témoignage

Ferme d'Emilie BRUGIERE en Ardèche



- \*Présentation
- \*Pourquoi utiliser les plantes ?
- \*Pathologies traitées
- \*Apprentissage
- \*Points forts
- \*Difficultés
- \*Quels conseils ?
- \*Quelles attentes ?



# Règlementation

6

## ➤ Règlementation actuelle (ANSES – 2013)

« L'administration à un animal dans le cadre de thérapie alternatives nécessite le recours soit à des médicaments vétérinaires disposant d'une autorisation administrative délivrée par l'ANMV (AMM...) soit à des préparations magistrales sur prescription vétérinaire par l'usage de substances végétales ayant la qualité de matière premières d'usage pharmaceutique au sens de la pharmacopée française. Elle ne peuvent en aucun cas être utilisées directement par les détenteurs d'animaux dans le cadre de l'automédication »

**La réglementation actuelle interdit de fait la pratique de la phytothérapie en élevage. Seuls les compléments alimentaires et les produits d'hygiène cutanée (sans allégation de santé) sont autorisés**

**Le problème actuel est la question des résidus**

# Le Collectif Plantes en Elevage

- Manifeste
- Interpellation des élus : députés, sénateurs, plusieurs rencontres du ministre
- Proposition d'une nouvelle catégorie juridique : les préparations naturelles traditionnelles



[www.plantesenelevage.fr](http://www.plantesenelevage.fr)

# La Phytothérapie au Syndicat Caprin 26

8

- 2010 Création d'un groupe d'éleveurs motivé(e)s, objectif : développer et transmettre des connaissances
- 2016 : Les avancées
  - ✓ 12 états pathologiques traités
  - ✓ 18 solutions à base de plantes testées
  - ✓ 10 solutions validées par les éleveurs du groupe
  - ✓ Entre 120 essais mis en place sur les élevages
  - ✓ Création d'une interface web sur le site du syndicat dédié à la phytothérapie
  - ✓ Forum de discussion entre éleveurs
- 12 formations sur la phytothérapie et la botanique entre 2010 et 2020
- Travail en collaboration avec le FiBL : plusieurs essais en élevage
- Témoignage d'Ines de Rancourt : La Ferme qui Saourit

<http://agriliens.fr/les-fiches-experiences/view/51-phytothrapie-animale>

# Effet de l'affouragement de feuilles de chêne sur le développement des stades SGI dans les fèces FiBL France

# Historique du projet

10

Création d'un groupe  
Plantes et Santé en 2016 en  
Rhône Alpe

Constat de plus en plus  
d'éleveurs utilisent les  
plantes

Mais son efficacité a  
cependant été peu  
prouvée scientifiquement

Evaluer l'efficacité des  
plantes en santé animale  
et trouver des alternatives  
au problème de  
l'antibiorésistance

Réalisation d'un  
questionnaire en 2017 en  
Rhône Alpes

Etat des Lieux, envoi par le  
GDS aux élevages caprins  
(1136 envois)

10% de retours, + de 50%  
pratiquent la  
phytothérapie (sous  
estimation)

Les éleveurs jugent  
efficace l'effet des plantes  
: les maladies de peaux,  
les métrites, les problèmes  
de délivrance, sur les  
problèmes digestifs des  
chevreaux

L'analyse des protocoles  
n'est pas possible, pas  
assez de précisions

Décision de faire une  
enquête  
d'approfondissement

# Enquête d'approfondissement 2019

- Recueil des protocoles de soins et évaluer leurs efficacités
- 3 pathologies ciblées: parasitisme, plaies, coccidiose
- Création de l'enquête Mesurer état sanitaire du troupeau, relever les facteurs de risque des pathologies
- Choix Méthodologique : 26 enquêtes = 10 terrain et 16 par téléphone
  - Objectiver la note d'efficacité de l'éleveur par le recours aux traitements utilisés à la suite du traitement par phytothérapie pour le parasitisme et la coccidiose
  - analyser les facteurs influençant le jugement de l'efficacité ( risque sanitaire, vendu commerce, le nombre d'années d'utilisation)
  - sélection des protocoles

# Enquête d'approfondissement 2019

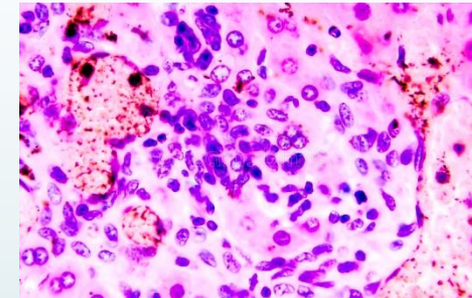
Résultats : 91 Protocoles recensés (30/pathologies)



**Parasitisme**  
 ail, absinthe,  
 cannelle/girofle



**Plaies**  
 Laurier, lavande/lavandin,  
 tea-tree en sprays ou  
 cataplasmes composés  
 d'argile et de miel



**Coccidiose**  
 9/23 vinaigre cidre  
 ail, menthe poivrée ou  
 de thym à thymol. 2/3  
 préventifs

- Elevage avec bonne note sanitaire
- résultats difficiles à exploiter

# Choix de plusieurs expérimentations

- Un essai curatif avec un mélange d'huiles essentielles vs un traitement conventionnel
- **Un essai préventif par utilisation du vinaigre de cidre dans l'eau de boisson**

# Présentation de l'essai

<https://video.polymny.studio/?v=caf63bae-ab9d-4e98-bcbe-c4f8546b14f8/>

15

# Merci de votre attention

# Questions/réponses