

Soins alternatifs en élevage : intérêts et utilisation des plantes médicinales et des huiles essentielles

Objectifs de la formation

Connaître le mode d'action et appréhender l'usage des plantes et des huiles essentielles dans la gestion de la santé au quotidien de son cheptel

Déroulé

2 journées de formation pour découvrir et expérimenter les médecines alternatives pour soigner ses animaux :

- * Bases de la santé animale et rôle de l'éleveur sur celle-ci
- * Utilisation nutritionnelle des plantes et des huiles essentielles pour le soutien et l'activation des fonctions physiologiques des animaux d'élevage.
- * Rôle et modes d'action des plantes médicinales et des huiles essentielles, intérêts, règles d'utilisation, précautions d'emploi, présentations et modalités d'administration.
- * Approfondissement et mise en pratique sur les problématiques couramment rencontrées.

* En fin de formation, une attestation de formation sera remise à chaque stagiaire.

Infos complémentaires

Organisée par ADEAR Aveyron

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 26/10/2018

Tarifs

Formation prise en charge pour les stagiaires éligibles VIVEA

Plus de renseignements

Nerea NGFOK

nerea-ngfok@addear12.com

ADDEAR Aveyron

La Maison des Paysans (La Mouline)

7 Côte d'Olemps - 12510 Olemps

Tél. : 05-65-67-44-98

Portable : 07-82-75-81-26

Repas partagé

Dates, lieux et intervenants

05 nov 2018

09:30 - 17:30 (7hrs)

Le Pouget

12450 Flavin

Eric Darley, éleveur et formateur spécialisé en aromathérapie d'élevage

Olivier Patout, vétérinaire à l'AVEM

19 nov 2018

09:30 - 17:30 (7hrs)

Le Pouget

12450 Flavin

Eric Darley, éleveur et formateur spécialisé en aromathérapie d'élevage

Olivier Patout, vétérinaire à l'AVEM

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))