

Maîtriser les notions basiques d'homéopathie en élevage.

Formation d'initiation pratique à l'homéopathie

Objectifs de la formation

Connaître les principes généraux de l'homéopathie et savoir mettre en oeuvre les pratiques basiques de prévention et de soins

Enjeux

Les éleveurs, soucieux de la santé de leur troupeau, apprécient de pouvoir agir dès les premiers symptômes et de participer à la guérison de leurs animaux. L'efficacité, le faible coût des remèdes homéopathiques sont des atouts majeurs en élevage, sans oublier l'absence de résidus. L'homéopathie est conforme au cahier des charges de l'agriculture biologique. L'homéopathie nécessite une bonne compréhension de leurs caractéristiques et, pour pouvoir s'en servir avec sûreté et discernement, l'éleveur a besoin de prendre le temps de l'apprentissage de ces outils de soins extraordinaires

Pré-requis

Pas de requis nécessaire.

Déroulé

Déroulement sur 2 journées consécutives complémentaires :

Jour 1 : Notions de base en homéopathie, répertoire homéopathique, études de cas.

Jour 2 : Approfondissement, Exercices sur des cas d'étude, mise en situation concrète dans un élevage.

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 05/01/2016

Tarifs

Adhérent 0€

Non adhérent 0€

Non agricole 0€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Présence impérative aux 2 journées

Plus de renseignements

Didier Gomes

ad.frcivamlr@gmail.com

FRCIVAM LR

Civam Empreinte

Repas partagé tiré du sac

Dates, lieux et intervenants

14 janv 2016

09:00 - 17:00 (7hrs)

Hérault

34000 A préciser

Dr Sophie Beaume,

Vétérinaire du GIE Zone

15 janv 2016

09:00 - 17:00 (7hrs)

Hérault

34000 A préciser

Dr Sophie Beaume,

Vétérinaire du GIE Zone

Bulletin d'inscription

Nom _____

Prenom _____

Adresse _____

Courriel _____

Tel _____

Merci de renvoyer ce bulletin avec votre attestation VIVEA à l'adresse indiquée.

Pièces à fournir pour l'inscription:

Attestation VIVEA

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