

Chambre d'Agriculture de la Creuse
Agriculture biologique
Maison de l'Economie
8 Avenue d'Auvergne
23 000 GUERET

Informations Pratiques

Jeudi 31 Octobre 2019

9h30 - 17h30

Salle de la Mairie de Jarnages

Repas en commun pour ceux qui le souhaitent

Pensez à venir avec vos étiquettes
d'aliments minéraux

Contacts :

Noëllie LEBEAU et Diane MAGNAUDEIX
Conseillères spécialisées en AB
Chambre d'Agriculture de la Creuse
Tél : 05 55 61 50 00

Avec la participation financière de :



Une attestation de fin de formation vous sera envoyée

OPE.FOR.DOC.6.04.08.17

Formation

MAINTENIR LA SANTE DES RUMINANTS

Minéraux, oligoéléments, vitamines...

1 journée de formation



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CREUSE

8 Av d'Auvergne - CS 60089
23011 GUERET Cedex

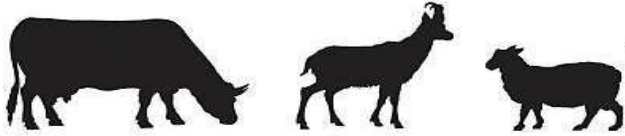
MAINTENIR LA SANTE DES RUMINANTS - MINERAUX, OLIGOELEMENTS, VITAMINES -

Responsable de stage : Noëllie LEBEAU

Objectifs :

La construction de l'immunité chez les jeunes ruminants et le maintien d'un bon état de santé du troupeau passe, notamment, par une bonne complémentation minérale et vitaminique.

- ↪ Connaître les éléments indispensables
- ↪ Savoir apprécier les niveaux de carences
- ↪ Choisir la formule et la distribution adaptées à sa situation



Intervenant :

Jérôme CROUZOUOLON,
Formateur indépendant en santé et nutrition, spécialisé en approche globale

Cette journée s'inscrit dans la continuité des journées OBSALIM® avec ce même intervenant. Elle est ouverte à tous les éleveurs de bovins, ovins, caprins (viande et lait).

Programme :

L'ensemble de la journée est prévu en salle

Rôles et modes d'action des éléments, enjeux d'une bonne couverture minérale et vitaminiques sur la santé des animaux

Besoin des animaux et niveau d'assimilation des minéraux distribués

Evaluation de différentes formules, impact des modes de distribution

Mises en situation : choix des aliments minéraux et modalités d'apport adaptés à la situation de chacun

Mme - M :

Société :

Adresse :

Téléphone :

Portable :

Email :

Fait à

, le

Signature