



## Améliorer les Capacités d'Adaptation, de Résistance et d'Immunité de son Troupeau dans un contexte de maladies émergentes

**DUREE :** 14 h soit 2 jour(s)

**INTERVENANT :** Claire Martin, vétérinaire

Les récents passages de FCO, MHE, ou dans un autre contexte de DNC ont pu être particulièrement éprouvant pour les troupeaux ovins, bovins et caprins, souvent non préparés à ce type de circulation virale et de pathologies à transmission vectorielle. Pour maîtriser le nombre des pathologies d'élevage, pour réduire le coût des soins vétérinaires, et les pertes économiques associées à ces pathologies, pour améliorer les relations de l'éleveur à ses animaux, pour répondre aux exigences d'un véritable bien-être animal, bref augmenter le bonheur en élevage, il est temps de dépasser la guerre permanente à coups "d'ANTI" et de chercher à bâtir les conditions d'équilibre de vie favorables à la santé et aux objectifs de production.

### OBJECTIFS

Découvrir l'importance primordiale des micro-organismes dans toutes les manifestations de la vie.

Mieux connaître et appréhender les pathologies à transmission vectorielle dans leur ensemble

Mieux appréhender les interactions innombrables qui constituent le milieu vivant. Construire les meilleures conditions de cohabitation entre nos animaux et tous les commensaux qui les habitent et les entourent.

Transformer la flore microbienne naturelle en alliée privilégiée aussi bien dans le sol que dans les cultures, les récoltes, les animaux et leurs productions (lait, fromages, viandes).

Comprendre les processus de défense immunitaire pour apporter aux jeunes animaux les meilleures possibilités de développer tout leur potentiel d'adaptation, de résistance et d'immunité.

### PROGRAMME

Jour 1 :

Matin : 3h30

Objectifs :

Mieux comprendre les enjeux des évolutions des conduites d'élevage dans la dissémination des maladies. Comprendre l'importance fondamentale des 4 piliers de l'élevage. Un foc micro-organismes à travers l'histoire naturelle de l'ensemble des biofilms qui peuplent la totalité de la terre et en particulier les lieux d'élevage. Identifier les relations essentielles des micro-organismes avec nos animaux aux différents âges.

Après-midi : 3h30

Objectifs :

Découvrir l'importance de l'équilibre des écosystèmes microbiens et les bienfaits essentiels apportés par les bactéries, virus et autres petites bêtes Identifier les points faibles et les moments à risques générés par nos modes d'élevage

Jour 2 :

Matin : 3h30

Objectifs :

Caractériser les capacités d'adaptation et de résistance de nos animaux.

Comprendre le fonctionnement du système immunitaire

Apprendre à développer un système de défense immunitaire réactif et performant en particulier chez les jeunes

Comprendre les rôles de l'hydratation et de la minéralisation dans les mécanismes d'homéostasie et d'équilibre immunitaire.

Après midi 3H30

Objectifs

Découvrir un maximum de moyens concrets, simples et pratiques utilisables dans chaque élevage pour développer un milieu vivant, sain et stimulant à disposition des animaux durant tous les moments importants de leur vie. Comment compléter les rations avec des plantes fortifiantes. Retour sur quelques remèdes homéopathiques utiles en cas de pathologies infectieuses



## METHODES PEDAGOGIQUES ET MOYENS

Tour de table en début et fin de stage

Cours en salle : en alternance apports théoriques et études de cas concrets

Des exposés présentent les notions essentielles des différents sujets abordés dans une dynamique d'échanges et de réflexions partagées.

Echanges tout au long du stage

Des projections informatiques, des tableaux élaborés en salle, éclairent et soutiennent les thèmes développés.

QCM d'évaluation des acquis et des compétences en début et en fin de formation

Un document complet est remis à chaque participant.

## MODALITE D'EVALUATION

Questionnaire des attentes

Quizz en début et fin de formation pour évaluer le niveau d'acquisition.

Bilan oral en fin de formation et questionnaire de satisfaction

## TARIFS

Stagiaire non contributeur VIVEA : 140 € la journée

Stagiaire contributeur VIVEA : possibilité de prise en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel

Tous les paiements s'effectuent par chèque.

Un chèque de caution de 100 € par jour est exigé à l'inscription. Il est rendu en fin de formation

En cas de difficultés financières, veuillez contacter le secrétariat

## PUBLICS

Tous les éleveurs agriculteurs installés ou en cours d'installation, aux porteurs de projets en ordre de cotisations MSA pour VIVEA ainsi qu'aux salariés et techniciens agricoles.

## PRE REQUIS

Aucun

## MODALITES ET DELAIS D'ACCES

En présentiel

Délivrance d'une attestation de formation

Groupe de 8 personnes minimum pour que la formation puisse démarrer, maximum 15 personnes

Pour inscription : elles sont recommandées au minimum un 15 jours avant la date prévue. Un contrat sera établi suite à l'inscription.

Calendrier et formulaire d'inscription disponible sur notre site [www.odfi-zoneverte.com](http://www.odfi-zoneverte.com)

Délais d'annulation : le stagiaire peut annuler jusqu'à 15 jours avant le début de la formation, le GIE Zone Verte se réserve le droit d'annuler une formation si le nombre de stagiaires est insuffisant et/ou trop important

Nous contacter pour plus d'information

**Retrouvez nos conditions générales de formation et notre règlement intérieur en ligne sur [www.odfi-zoneverte.com/nos-conditions](http://www.odfi-zoneverte.com/nos-conditions)**

## CONTACT

**Adresse internet :** [zoneverte@giezoneverte.com](mailto:zoneverte@giezoneverte.com)

**Responsable administrative et formation :** Mme DALVARD Céline TEL : 03 84 66 13 17 de 9h à 12h le mardi et le jeudi.

**Courrier :** 32 Grande rue 39600 Arbois

Si vous êtes en situation d'handicap, n'hésitez pas à contacter Mme Dalvard Céline afin de connaître les modalités d'accueil possible

Formation financée par

