



Améliorer les Capacités d'adaptation, de Résistance et d'Immunité de son Troupeau - Découverte des Ecosystèmes microbiens

DUREE : 14 h soit 2 jour(s)

INTERVENANT : PAUL POLIS, vétérinaire

Pour réduire le nombre des pathologies d'élevage, pour maîtriser le coût des soins vétérinaires, pour réduire les pertes économiques, 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 primordiales des micro-organismes dans toutes les manifestations de la vie.
Mieux appréhender les interactions innombrables qui constituent le milieu vivant et partager où nos animaux doivent réaliser leur vie, leur croissance et leurs productions.
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 élèves les meilleurs possibilités de développer tout leur potentiel d'adaptation, de résistance et d'immunité.

PROGRAMME

JOUR 1 MATIN

Appréhender l'importance fondamentale des 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 mes relations essentielles des micro-organismes avec nos animaux aux différents âges.

Contenu

Présentation de l'intervenant et du GIE Zone Verte

Tour de table destiné à la présentation des participants et à l'expression de leurs attentes et de leurs questions.

Réalisation d'un quizz d'évaluation des connaissances

Présentation des origines, histoires et caractéristiques biologiques des divers micro-organismes

Ecosystèmes microbiens et biofilms, définition, répartition, fonctionnement

Rencontres entre les écosystèmes microbiens et les nouveaux nés

JOUR 1 APRES MIDI

Découvrir 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

Contenu

Etudes des différentes formes de relations entre micro-organismes et êtres vivants

Cas particulier des ruminants

Analyse de l'influence des méthodes d'élevage sur les écosystèmes microbiens.

Relations avec la "santé"

JOUR 2 MATIN

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

Contenu

Les conditions de l'adaptation dans chaque élevage

Les bases de la résistance dans chaque élevage

Découvrir les différentes formes de l'immunités et leurs modes d'actions

Développer l'apprentissage efficace chez les jeunes dès le premier âge

JOUR 2 APRES MIDI

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.

Contenu

Santé des mères en fin de gestation

Conditions de mises-bas

Soins du nouveau-né et du premier âge

Soins du sevrage

Soins en lactation

Soins de tarissement

Soins en fromagerie

Entretien et cultures des écosystèmes microbiens

Quizz de fin



METHODES PEDAGOGIQUES ET MOYENS

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.

Moyens matériels : pas de matériel spécifique requis

MODALITE D'EVALUATION

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.

Calendrier et formulaire d'inscription disponible sur notre site 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_formations/FAQ_formations

CONTACT

Adresse internet : 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

