



Améliorer les Capacités d'Adaptation, de Résistance et d'Immunité de son Troupeau - Découverte des Ecosystèmes microbiens - 2 j

ACARIT

INTERVENANT·E(S)

Dr Paul Polis

EXPOSÉ DES MOTIFS DE LA FORMATION (OBJET, CONTEXTE, PORTEUR DE PROJET)

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.

OBJECTIF GÉNÉRAL DE L'ACTION DE FORMATION. OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES VIS-À-VIS DES «BÉNÉFICIAIRES»

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 meilleures possibilités de développer tout leur potentiel d'adaptation, de résistance et d'immunité.

PUBLIC VISÉ

Éleveurs et éleveuses de la région

PRÉ-REQUIS DES STAGIAIRES

Aucun pré-requis

DURÉE EN HEURES : 14H

CONTACT

Gie Zone Verte, 32 Grande Rue, 39600 Arbois, 03 84 66 13 17 zoneverte@giezoneverte.com

CRITÈRES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION DES RÉSULTATS

Évaluation des capacités

Quizz début et fin



Satisfaction des stagiaires

Questionnaire de satisfaction écrit en fin de journée

EN CAS DE HANDICAP

Merci de nous contacter pour répondre à votre demande ou à vos besoins.

PROGRAMME

Améliorer les Capacités d'Adaptation, de Résistance et d'Immunité de son Troupeau - Découverte des Ecosystèmes microbiens - 2

SÉANCE 1 MATIN

Durée : 3h30

Objectifs pédagogiques

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

Méthode pédagogique

Exposé théorique oral et visuel.

Analyse de situations concrètes d'après des situations décrites par les participants.

Échanges entre l'intervenant et les stagiaires tout au long du stage.

Moyens d'encadrement

Un vétérinaire du groupement Zone Verte : le docteur Paul Polis, Homéopathe

Type de séance : présentielle



SÉANCE 2

Durée : 3h30

Objectifs pédagogiques

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"

Méthode pédagogique

Exposé théorique oral et visuel.
Analyse de situations concrètes d'après des situations décrites par les participants.
Échanges entre l'intervenant et les stagiaires tout au long du stage.

Moyens d'encadrement

Un vétérinaire du groupement Zone Verte : le docteur Paul Polis, Homéopathe

Type de séance : présentielle

SÉANCE 3 MATIN

Durée : 3h30

Objectifs pédagogiques

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

**Méthode pédagogique**

Exposé théorique oral et visuel.

Analyse de situations concrètes d'après des situations décrites par les participants.

Échanges entre l'intervenant et les stagiaires tout au long du stage.

Moyens d'encadrement

Un vétérinaire du groupement Zone Verte : le docteur Paul Polis, Homéopathe

Type de séance : présentielle**SÉANCE 4 APRÈS MIDI****Durée : 3h30****Objectifs pédagogiques**

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

Méthode pédagogique

Exposé théorique oral et visuel.

Analyse de situations concrètes d'après des situations décrites par les participants.

Échanges entre l'intervenant et les stagiaires tout au long du stage.

Moyens d'encadrement

Un vétérinaire du groupement Zone Verte : le docteur Paul Polis, Homéopathe

Type de séance : présentielle

