



PATURAGE TOURNANT DYNAMIQUE AGROFORESTIER ET SANTE DES ANIMAUX

DUREE : 14 h soit 2 jour(s)

INTERVENANT : CORALIE AMAR, vétérinaire
Matthieu Bessière, Conseiller en pâturage tournant dynamique et en agroforesterie
Alain Canet, conseiller en agroforesterie à Arbres&Paysages 32

2 journées pour aborder les questions de la santé des prairies et de la santé des animaux qui en découle.
La notion d'écosystème microbien, qui relie la vie du sol, le recyclage des matières, bouses et végétaux, et la régénération de la prairie, à la santé des animaux et la qualité des productions (lait, fromage, viande...)
Les pratiques de pâturage qui aident la prairie à se régénérer, par l'observation des prairies et le déplacement des troupeaux, pour retrouver l'équilibre et la symbiose entre les prairies et les ruminants.
L'importance et les façons de réintégrer les arbres et les ligneux dans les fermes et les multiples bénéfices qu'ils apportent à l'écosystème global.

OBJECTIFS

Microbiote et santé : les différents microbiotes de la ferme et leurs connexions.
L'influence de ces microbiotes sur la santé des animaux, les productions et la santé humaine
Comprendre l'importance de la diversité végétale de la prairie pour la santé des animaux
Comprendre l'importance de la vie du sol sur la qualité de la végétation prairiale
comprendre les liens entre les pratiques d'élevage, la vie du sol la qualité des prairies : qualité des herbages et des fourrages, risques parasitaires, déviation d'écosystèmes microbiens.
Comprendre comment on peut aider à régénérer des prairies naturelles fatiguées grâce aux pratiques de pâturage : notion de pâturage tournant dynamique.
Découvrir ce que les ligneux apportent aux ruminants d'un point de vue alimentaire et santé : valeur alimentaire des feuillages et branchages de diverses essences communes, apport de fibres variées.
comprendre l'importance des ligneux comme élément de résilience pour la prairie : protection climatique, connexions mycorhiziennes, micro-habitat, échanges de nutriments et d'information.
Comprendre le cycle de l'eau passant par les végétaux, et l'importance de la diversité des strates végétales : pour préserver la qualité des sources et des cours d'eau.

PROGRAMME

Jour 1, MATIN 3h30

Objectif :
Faire connaissance, discuter autour des objectifs et problématiques rencontrées en élevage.
Découvrir et comprendre les interactions entre les différentes niches écologiques d'une ferme.
Comprendre comment l'alimentation influe sur la santé des animaux et les équilibres microbiens, et comment les écosystèmes microbiens influent sur la santé et l'apprentissage immunitaire.
Comprendre les notions de symbiose et de parasitisme.
Comprendre les significations des maladie parasitaires et infectieuses pour mieux les prévenir.

J1, APRES-MIDI Visite en ferme puis retour en salle 3h30

Objectif :
Comprendre les dynamiques d'évolution des prairies : observation : flore spontanée, profil de sol.
Observer le comportement alimentaire des animaux : sélection végétale, consommation, rumination.
Comprendre la symbiose et la coévolution des herbivores sur ces milieux ouverts et semi-ouverts.
Comprendre l'importance du pâturage et du déplacement des animaux : pratiques de pâturage tournant dynamique : éléments-clefs de succès pour les animaux et pour les prairies.
Comprendre les bénéfices gratuits de cette symbiose : recyclage de la matière, des bouses, diminution des risques de maladies parasitaires.

JOUR 2, MATIN 3h30

Objectif :
Comment la place et l'importance des ligneux dans les écosystèmes de fermes.
Comprendre leur rôle dans l'alimentation des animaux.
Comprendre les interactions entre animaux et ligneux
Comprendre le rôle des arbres comme régulateurs climatiques
Comprendre les interactions arbres/ prairie/ vie du sol.
Comprendre l'importance des différentes strates végétales dans l'économie globale du système : cycles de l'eau, micro-habitats, connexions mycorhiziennes

J2, APRES MIDI (sur le terrain et en salle) 3H30

Objectif :
Comprendre pourquoi et comment accueillir des ligneux parmi les prairies
Reconnaître les essences locales et leur place dans l'écosystème
Mettre en pratique sur sa ferme: les principes d'aménagement



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.
Observations terrain.
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 : 120 € la journée (facture envoyée en fin de formation)
Stagiaire contributeur VIVEA : possibilité de prise en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel + 40 € de participation
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

