Adapter l'alimentation pour des animaux en bonne santé

Approche globale et dynamique de l'alimentation des ruminants

Public cible

Eleveurs de ruminants en agriculture biologique, en conversion ou en agriculture conventionnelle

Objectifs

S' initier aux observations pour repérer des signes de déséquilibre alimentaire. Acquérir de l'autonomie dans la gestion alimentaire de son troupeau. Adapter sa production en fonction de la qualité de vos fourrages.

Enjeux

Avec une autonomie accrue des éleveurs sur la conduite de leur élevage, l'approche globale permet non seulement une amélioration du bien-être des animaux, en agissant de manière préventive sur les possibles pathologies, mais permet également de réaliser des économies d'intrants et d'améliorer la performance économique de son élevage. Par une meilleure connaissance de la physiologie des animaux, par un autre regard sur le système de calcul de ration, par quelques règles simples de rationnement trop souvent négligées et aussi la découverte d'une méthode de diagnostic alimentaire basée sur l'observation des animaux , l'éleveur (éleveuse) change son regard sur les animaux, s'interroge sur les effets de ses pratiques de rationnement. Il parvient à établir un diagnostic précis de l'état de santé et des besoins de son troupeau. Il est en mesure de se réapproprier la maîtrise de l'alimentation de ses animaux. A la clé, l'autonomie décisionnelle, d'importantes économies et une meilleure santé du troupeau.

Contenu

Module 1 - 3h30:

Objectifs pédagogiques du module :

Vérifier les connaissances de chacun et comprendre les attentes des stagiaires. Changer son regard sur son troupeau

S'interroger sur l'effet de ses pratiques alimentaires

Contenus:

Présentation de l'intervenant, du groupement Zone Verte et du mode de financement du stage.

Tour de table pour déterminer les connaissances et attentes des participants. Description de la physiologie digestive du ruminant face aux spécificités des plantes fourragères (tiges sucres azote) et à la composition des repas (à l'auge par succession d'aliment ou en ration mélangée ou encore à la pâture) ; les fragilités de ce système et les réponses d'autorégulation, physiologiques ou comportementaux sur lesquels l'éleveur doit s'appuyer.

L'impact de l'alimentation : lien avec l'apparition de pathologies suite aux symptômes alimentaires, l'appréciation de la production (rentabilité, qualité), l'appréciation de la performance alimentaire.

Étude critique des différentes méthodes de calcul de ration.

Méthodes pédagogiques moyens matériels :

En salle : Échanges et interventions.

Présentation de documents, photographies, schémas.

Module 2 - 3h30:

Objectifs pédagogiques du module : Approfondir la découverte de la méthode. S'interroger sur l'effet de ses pratiques.

Savoir observer et repérer les signes importants.

Contenus

Sur une ferme, nous repérons des signes sur les animaux. Nous observons le bâtiment, le couchage, les méthodes de distribution des aliments. Nous rappelons des notions fondamentales sur le bien-être animal.

Méthodes pédagogiques moyens matériels :

Visite d'élevage. Observations, échanges et travail sur les animaux.

Dates, lieux et intervenants

14 janv 2021 09:00 - 17:30 (7hrs)

05

Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s) **Date limite d'inscription** 07/01/2020

Tarifs

Adhérent 217€ Non adhérent 217€ Non agricole 217€ gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

Prise en charge par Vivéa selon éligibilité (vérifiez la consommation de votre plafond annuel auprès de Vivéa). Pour les non éligibles ou non finançables, contactez-nous.

Plus de renseignements

Agnès THIARD elevage04-05@bio-provence.org Agribio 05

Taux de satisfaction: %

Repas : tiré du sac



Claire Martin, vétérinaire homéopathe dans les Hautes-Alpes, membre du GIE Zone Verte