



Action de formation : Savoir ajuster ses travaux de printemps en fonction des conditions climatiques à venir

1 journée (7 heures)

N°OF : 84 63 05116 63

Intervenant Eleveurs Autrement : Guillaume Beure

Contexte : Les variations climatiques sont de plus en plus marquées. Les printemps peuvent subir des périodes de sec ou d'excès d'eau, et des variations fortes de températures. Dans ce contexte incertain, les éleveurs souhaitent mieux anticiper les difficultés et prévoir plusieurs itinéraires techniques de calendrier des travaux de printemps, dont la production printanière assure la majorité de la récolte sur les systèmes herbagers.

Objectif professionnel général : Savoir ajuster ses itinéraires techniques en fonction du climat et de son prévisionnel. Revisiter les bases de production végétale et le lien avec l'aléa climatique.

Public visé : En priorité des éleveur.ses de l'association "Eleveurs Autrement", Massif Central principalement ou des éleveur.ses. Les stagiaires potentiels seront prévenus par le référent de secteur adhérent à l'association, ou par prise de contact avec le responsable de formation Eleveur autrement. Ils seront invités à connaître le détail de la formation sur le site internet de l'association.

En cours de formation, les capacités devant être acquises seront évaluées pendant la participation aux débats et questionnements, mais également pendant les exercices d'observations et de raisonnement lors des mises en situation.

En fin de formation, un questionnaire de satisfaction sera rempli par les stagiaires.

Déroulé de la journée : (présentiel)

Présentation de la formation, recueil des attentes des participants, présentation des intervenants et de la formation, gestion des documents administratifs. (20min)

Quels acquis avant d'aborder cette thématique : Quelles sont vos facteurs de choix de travail sur prairies aux printemps et qu'est ce qui conditionne ces choix ? (10min)

Première partie : Bases de production végétale ; et lien avec la météo. (3h00)

- Production végétale et impacts de la météo si déficitaire en eau, si caniculaire sur le printemps et si avec gelées tardives. Idem dans les cas d'excès d'eau et/ ou de variations de chaud et de froid.
- Impact sur le stade physiologique de la production végétale par rapport au stade de production
- Savoir observer le stade des plantes et les impacts du climat

Seconde partie : Simuler des schémas de récolte, de production par rapport à des besoins anticipés et des aléas climatiques à venir. (3h00)

- Définir ses besoins en terme de production ; et définir les scénarii d'itinéraires techniques en fonction de l'aléa climatique à venir.
- Utilisation du calendrier lunaire pour compenser l'aléa climatique.
- Observer et ajuster ses pratiques.

Méthodes pédagogiques et moyens matériels :

- Paperboard, powerpoint
- Echanges en salle,
- Tours de champs.

Moyens d'encadrement (Nom/Prénom, Qualité du formateur et Compétences) : Guillaume Beure, ingénieur en agriculture spécialisé en productions animales, végétales et méthodes de soins alternatifs.

Evaluation de la formation : 30min

- Evaluations des acquis par des questions ouvertes.
- Appréciation de la satisfaction des stagiaires. Points forts- points à améliorer.
- Vérifier que les objectifs de départ sont atteints, recueil des attentes pour les formations à venir
- Méthodes pédagogiques et moyens matériels : Expression des participants, questionnaire de satisfaction

Durée de la formation : 1 jour

Date limite d'inscription : 14 jours avant démarrage de la formation

Tarif : 31€/heure stagiaire, soit 217€ pour la journée de 7h. Entièrement pris en charge par VIVEA

Pour plus de renseignements : eleveursautrement@yahoo.fr ou SMS au 06.72.98.11.85. Seuls les SMS feront l'objet d'une réponse.

Pour les personnes sujettes à un handicap, nous vous proposons de prendre contact avec nous de façon à trouver des solutions spécifiques à chaque situation d'accueil sur le terrain. Vous pourrez dans le même temps nous exprimer au mieux, au regard de votre handicap, ce qui vous est possible ou non, pour que nous puissions adapter nos journées.

Taux de satisfaction sur l'année écoulée : 86% des stagiaires donnent au moins une note de 8/10. Note moyenne : 8.1/10.

Mise en pratique sur les fermes : Tous les participants ont pu mettre en œuvre des indicateurs visuels sur les plantes prairiales et leur comportement face à différents aléas climatiques. Plus des 3/4 travaillent à ce que les plantes prairiales évoluent vers des formes plus résistantes. 25% ont décidé d'acquérir du matériel capable de leur permettre d'aller plus vite vers les objectifs d'adaptation de leurs parcelles face à ces contraintes climatiques. Ils aiment et souhaitent répéter cette formation pour apprendre face aux nuances d'expression rencontrées les années passant.

Formation entièrement financée par VIVEA pour les personnes éligibles.

