

IMPLANTER SA PRAIRIE SOUS UNE ASSOCIATION CÉRÉALES/PROTÉAGINEUX

Objectifs de la formation

Comprendre les intérêts et avantages de l'implantation de prairies sous méteils
Raisonnement l'intégration des espèces fourragères dans son système de culture et d'exploitation.

Être capable de maîtriser les étapes clés de l'itinéraire technique du semis de prairie sous méteil

Être capable de choisir des mélanges céréales protéagineux adaptés à son exploitation et aux besoins de son troupeau

Être capable de s'adapter aux aléas climatiques et de sécuriser son système fourrager

Enjeux

L'implantation des prairies est une étape clé pour assurer leur productivité et leur pérennité. Or, on constate une augmentation de la fréquence de conditions défavorables à leur implantation, due aux aléas climatiques de ces dernières années. Un levier a été identifié par les agriculteurs pour sécuriser leur système fourrager face à ces difficultés récurrentes : l'implantation de prairies sous mélange céréales/protéagineux. Cette technique répond en effet à un triple objectif : réduire le salissement en occupant la place avec l'implantation des céréales, contourner la sécheresse de fin d'été avec une implantation plus tardive et accroître la production à l'échelle de la rotation. En effet, les méteils en plus de leur intérêt agronomique, peuvent être ensilés ou récoltés pour constituer une ressource supplémentaire dans l'alimentation des bovins. Depuis 8 ans, la ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou plante ses prairies sous couvert de méteil. Les expérimentations qui y sont menées présentent donc un fort intérêt pour les agriculteurs.

Pré-requis

Aucun pré-requis nécessaire

Déroulé

Résultats analytiques des expérimentations menées à la ferme expérimentale de Thorigné D'anjou :

Modalités d'implantation de la prairie

Nature des associations de méteils et prairies

Effets densité de semis méteils et doses de prairies

Incidence mode de récolte du méteil sur la réussite de la prairie (ensilage vs grain)

Evaluation de la performance des différentes associations (rendement, salissement, taux de matière sèche et qualité nutritionnelle)

Stade de récolte et conditions pour obtenir un maximum de biomasse tout en maintenant de bonnes valeurs nutritives

Visite de la ferme : illustration concrète des résultats vus en salle

Essais microparcelles pour tester des techniques, des mélanges et sélectionner les modalités les plus adaptées

Puis observations complémentaires avec les grandes parcelles avec des récoltes à grains

Dates, lieux et intervenants

20 mai 2021

10:00 - 18:00 (7hrs)

La Garenne de la Cheminée

49220 Thorigné d'Anjou

Julien Fortin, responsable de la ferme expérimentale

de Thorigné d'Anjou

Co-organisateur(s)

Financier(s)



Infos complémentaires



Durée de la formation 1 jour(s)

Tarifs

Selon finançaibilité VIVEA

Plus de renseignements

Linda Duperray

cultures.civam72@civam.org

CIVAM AD 72