

Construire sa ressource fourragère en contexte de changement climatique, quels leviers techniques sur les prairies permanentes ?



Avec Sidonie ARTRUE de SCOPELA

Une journée qui vous permet de valider votre formation MAEC 23-27
→ Une attestation sera fournie

Jeudi 25 avril 2024

De 9h30 à 17h30

A Bourg-Archambault (rdv à la salle des fêtes : 11 rue du lac, 86390 Bourg-Archambault)

OBJECTIF : Enrichir et élargir son éventail de techniques de pâturage et de conduites d'élevage pour savoir construire des ressources fourragères à chaque saison (pour couvrir les besoins des animaux) malgré les aléas climatiques, en se reposant sur les végétations naturelles et en réduisant la consommation d'intrants.

MATINEE EN SALLE

- ✓ Point rappel des cahiers des charges MAEC Herbivores niveau 1, 2 et 3
- ✓ Leviers techniques face aux aléas climatiques, comportement alimentaire des animaux sur pâtures diversifiées, différences de fonctionnements des prairies en fonction de la diversité et des espèces, impact des pratiques sur les végétations et les animaux...

APRES-MIDI SUR LA FERME d'Alexandre Bourry, éleveur bovin 100% prairies naturelles et plein air intégral

- ✓ Présentation de la ferme & discussion autour des pratiques mises en œuvre par l'éleveur
- ✓ Prise de recul pour en ressortir des leviers techniques adaptés à chacun des autres participants

EXEMPLES DE THEMES ABORDES : pilotage des besoins alimentaires, création de valeur alimentaire sur végétation diversifiée, renouvellement naturelle des prairies et éventuellement maîtrise de l'embroussaillage, caractérisation des végétations, technique du report sur pied.

Pour participer à la formation

Être éligible Vivéa
(= à jour de ses cotisations MSA)

Prérequis : aucun

Adhésion 2024 : 60€

S'inscrire obligatoirement

Coline BOSSIS

06 79 03 84 52

civam86.coline@gmail.com

Combien coûte cette formation ?

Formation financée par Vivéa (203€ = 29€x7h)

Aucune participation individuelle demandée

Repas : Pensez à apporter votre repas froid

Avec le soutien financier de :

