

AMÉLIORER LA SANTÉ DE MON TROUPEAU AVEC LES PLANTES À VALEUR SANTÉ AU PÂTURAGE



POUR QUI ?

Associé·e, salarié·e,
porteur·euse de projet



PRE-REQUIS ?

Aucun

OBJECTIFS

- Reconnaître les plantes présentes dans les prairies pâturées.
- Evaluer les intérêts ou risques éventuels pour la santé du troupeau.
- Identifier les leviers agronomiques à mettre en place pour orienter la flore de ses prairies.
- Elaborer un plan d'action sur sa ferme pour améliorer la valeur santé de ses prairies.



1 journée - 7 heures



J1 : Mardi 8 avril
De 9h30 à 17h30



La Boivinière - 85480 Saint
Martin des Noyers



Tarifs : nous contacter
pour plus d'informations

**Votre inscription vous engage. En cas
d'imprévu, merci de nous le signaler le
plus rapidement possible.**



PROGRAMME

- Plantes à valeur santé - définition et caractérisation :
 - Intérêts pour le sol / les plantes / les animaux (et le portefeuille ?)
 - Qualité fourragère et mode d'exploitation
- Plantes toxiques - sur la base des principales espèces présentes en France :
 - Effets sur la santé des ruminants, signes d'intoxication probable
 - Méthodes agronomiques pour les gérer
- Reconnaissance botanique : théorie et pratique
- Méthodes de :
 - Création d'environnements favorables aux plantes d'intérêts en élevage
 - Récolte / achat de semences de prairies naturelles
- Élaboration d'un plan action pour améliorer la valeur santé et la résilience globale de ses prairies

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

Apports théoriques
Reconnaissance
botanique
Exercices pratiques

MODALITÉS D'ÉVALUATION
Fiche d'autoévaluation
Bilan oral



INTERVENANTES

Pauline WOEHRLE, Herbivor, formatrice – Ingénieur conseil agronome.
Emilie ROSSELIN, GRAPEA, animatrice en systèmes herbagers

INFOS PRATIQUES

Pensez à apporter :

- Votre pique-nique
- Des plantes de vos prairies
- Vos affaires de terrain
- Vos loupes & flores (option)



RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Emilie ROSSELIN, 06 03 80 45 89
emilie.rosselin@civam.org

GRAPEA 85, 21 Boulevard Réaumur 85 000 La Roche-sur-Yon

Journée financée par :

