

Mission PERPET® : diagnostiquer pour bien faire vieillir ses prairies

Objectifs

Identifier les différentes espèces de flore prairiale au stade végétatif / Maîtriser Mission PERPET® pour réaliser un diagnostic prairial et accompagner les agriculteurs dans la pérennisation de leurs prairies / Animer des échanges techniques entre agriculteurs.rices sur les prairies, leur vieillissement, leurs modes de gestion / Accompagner la co-construction d'un nouvel itinéraire technique sur une prairie.

Enjeux

Comment faire de la prairie un objet d'échange technique pour les éleveurs.euses ? Comment leur permettre de se réapproprier des savoirs et des savoirs-faire pour piloter les prairies en cohérence avec le système fourrager et les conditions de milieu ? Les partenaires du projet PERPET PEI 4ageprod SP3 ont construit un outil d'animation pour réaliser un diagnostic prairial en collectif et échanger sur les leviers de pérennisation. Avec un plateau et des cartes support, le jeu propose 3 étapes pour réfléchir à des pratiques adaptées à l'état de la prairie, à ses conditions de milieu et aux attentes de l'agriculteur.trice. A l'issue de la formation, les stagiaires repartiront avec l'outil Mission PERPET®.

Pré-requis

aucun

Contenu

Jour 1

- Apports sur les dynamiques d'évolution de la flore prairiale, les interactions pratiques x milieu et les clés de détermination au stade végétatif des graminées, légumineuses et diverses.

- Mise en application de la reconnaissance floristique sur différentes prairies.

Jour 2

- Apports sur le vieillissement des prairies à partir des enseignements du projet PERPET, le quizz prairies

- Découverte de Mission PERPET®: objectifs, déroulé du jeu et posture d'animation, bases théoriques, supports pédagogiques et d'expertise,

- Vivre une séance en tant que participant et la débriefer

Jour 3

- Préparer puis expérimenter l'animation d'une séance Mission PERPET® sur une prairie

- Projections et co-constructions sur l'utilisation de Mission PERPET®

Modalité d'enseignement

présentiel

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques et supports pédagogiques, mises en situation concrètes les pieds dans l'herbe pour identifier les espèces prairiales, vivre puis animer une séance Mission PERPET en prairie avec des agriculteurs.rices.

Moyens matériels

Mission PERPET® et tous ses supports, vidéoprojecteur, paperboard

Modalités d'évaluation des acquis

Fiches d'autoévaluation

Dates, lieux et intervenants

14 mai 2024

09:30 - 18:00 (7hrs)

17 rue du Bas Village
35510 Cesson Sévigné

Patrice PIERRE, ingénieur IDELE, Projet PERPET
Romain DIEULOT, Réseau CIVAM, Projet PERPET
Romain DIEULOT, Réseau CIVAM, Projet PERPET

15 mai 2024

09:00 - 17:30 (7hrs)

17 rue du Bas Village
35150 Cesson Sévigné

16 mai 2024

09:00 - 17:30 (7hrs)

17 rue du Bas Village
35150 Cesson Sévigné

Romain DIEULOT, Réseau CIVAM, Projet PERPET

Infos complémentaires



Durée de la formation 3 jour(s)

Tarifs

Adhérent 710€

Non adhérent 920€

Non agricole 920€

Coût de l'outil Mission PERPET® non compris (350 € l'unité)

Plus de renseignements

Romain DIEULOT

romain.dieulot@civam.org

Réseau CIVAM

18-20 Rue Claude TILLIER

75012 PARIS

N° d'organisme de formation :

11755047375

Taux de satisfaction : 100% des stagiaires formé.e.s par Réseau CIVAM se disent très satisfait.e.s%



Modalités d'accès : Inscription possible jusqu'à 3 semaines avant le début de la formation.