

DEMI-JOURNÉE DU 22 OCTOBRE

Programme en cours

JOURNÉE DU 23 OCTOBRE

9h00 - 9h40 : Accueil, ouverture, introduction

Session 1 : Partager les regards autour des prairies permanentes

9h40 - 12h00

- Les prairies au cœur de la construction de nos paysages, *Régis Ambroise et Rémi Janin*
- Biodiversité prairiale – pratiques, dynamiques, espèces indicatrices, *Pierre-Marie LE HENAFF (CBN Massif Central)*
- Les pollinisateurs, maillon incontournable des prairies, *Alice MICHELOT (INRAe, LAE)*
- La prairie un aliment complet, *Sylvain PLANTUREUX (INRAe, LAE)*
- L'arbre, une ressource fourragère, *Sandra NOVAK*
- Les adaptations au changement climatique, *Arnaud JOUART (Chambre d'agriculture du Grand-Est)*

12h - 13h : repas

13h - 13h30 : séance posters

Session 2 : Présentation des résultats des travaux du le massif des Vosges

13h30 - 14h30

- Le référentiel phytosociologique, *Christophe HENNEQUIN (CBN Franche-Comté)*
- Typologie agro-écologique et diagnostic prairial, *Geoffrey MESBAHI (PNRVN – INRAe/LAE)*
- Semences locales et guide de restauration prairial, *Marie L'HOSPITALIER (PNR Vosges du Nord)*

Ateliers en simultané

14h30 - 16h45

Atelier A : Comment valoriser les services écosystémiques pour renforcer l'intérêt des prairies permanentes ?

- Biodiversité des prairies et qualité de l'eau, *Delphine BERGER (AERM)*
- Vision paysager, vision partagée & importance des prairies, *Pierre GRANDADAM (Vallée de la Bruche)*

Atelier B : Comment valoriser la ressource fourragère des prairies permanentes ?

- Quelles valeurs alimentaires des prairies diversifiées ?, *Arnaud FARINELLE*
- Pâturer les milieux délaissés : une ressource sous-estimée, *Stéphane DAVID (CA Alsace)*

Atelier C : Quels sont les atouts économiques des prairies permanentes ?

- Retour d'expérience d'engraissement à l'herbe (à confirmer)
- Coûts de production, *Patrice PIERRE (IDELE)*

Atelier D : Comment les prairies peuvent-elles être au service des filières ?

- Interventions en cours de confirmation

16h50 – 17h30 : Bilan, perspectives, et clôture