

Formation pour MAEC 2023-2027

PAEC « Massif des Monges – Vallée de l'Asse – Site Natura 2000 de l'Asse

Toutes mesures confondues : PRA 1 – PRA 3 – OUV1 – OUV2 – MHU1 - ESP

Titre : « Fonctionnement des pelouses et des prairies ; adaptation des pratiques agricoles pour préserver les milieux et la ressource pastorale »

I- Objectif :

- Comprendre le fonctionnement d'un couvert végétal (pelouse et prairie), sa dynamique et le rôle du pâturage dans le cycle végétatif et la préservation des milieux
- Apprendre à reconnaître les dégradations et comprendre les causes de l'altération de ces milieux et de la réduction de la ressource pastorale
- Appréhender les différents leviers d'actions sur la base d'échanges, retours d'expériences et cas pratiques

II- Format :

Une demi-journée sera consacrée au fonctionnement et à la gestion des pelouses, tandis qu'une autre demi-journée sera consacrée à la gestion des prairies.

Au total : 8h de formation

Cette formation sera globalement animée et guidée par la chargée de mission Natura 2000 tandis que des intervenants spécialisés interviendront :

- Sur les aspects pastoraux (formateur de patur'ajuste ou autre)
- Sur les aspects environnementaux (botaniste)

Nombre prévisionnel d'élèves : 9 . Ce nombre pourrait évoluer à la hausse car parmi les 9 exploitations engagées en MAEC, 4 sont des GAEC et 1 est en groupement pastoral. De plus, 1 élève du PNRV avec enjeu prairie humide se joindra à cette formation et de nouveaux engagements sont prévus pour 2024.

Nombre de sessions : 1 seule, excepté si plus de 15 élèves s'inscrivent, une deuxième session sera envisagée.

En fonction des crédits disponibles, plusieurs dates pourront être proposées aux élèves notamment pour pouvoir mutualiser avec les formations du PNR Verdon (PAEC du Verdon) ou les autres formations du PAEC Massif des Monges – Vallée de l'Asse.

Lieu et période : dans la haute vallée de l'Asse, en avril/mai ou août/septembre.

III- Contenu :

- 8h30 – 10h : Apports théoriques sur le fonctionnement d'un couvert végétal :
 - Différents types de formations végétales (origine, spécificités, atouts, lien avec facteurs environnementaux : altitude, sols, exposition, ...)
 - Dynamique végétale (différents stades) : comprendre le fonctionnement pour préserver et optimiser la gestion de la ressource pastorale
 - Rôles des pratiques pastorales (pâturage, fauche, intrants, ...) dans le fonctionnement du couvert
 - Complémentarité entre ressource pastorale et biodiversité
- 10h – 11h : Apports théoriques sur les types d'altérations constatés sur les pelouses et prairies de notre territoire
 - Listes des dégradations : appauvrissement de la ressource, eutrophisation, fermeture de milieu, assèchement des prairies, ...
 - Comment les reconnaître ?
- 11h – 12h30 : Visite d'une pelouse avec problématique de fermeture de milieu (et/ou eutrophisation)
 - Apprécier l'état de conservation général (dégradations constatées ? causes ? évolution potentielle au regard du changement climatique)
 - Echanger sur les pratiques en place, passées et à privilégier (calendrier, chargement, conduite de troupeau, ...), les objectifs pastoraux, les difficultés rencontrées, etc...
- 12h30 – 14h : Pique-nique tiré du sac
- 14h – 16h30 : Visite d'une prairie de fauche
 - Apprécier l'état de conservation général (dégradations constatées ? causes ? évolution potentielle au regard du changement climatique)
 - Point spécifique sur les zones humides
 - Echanger sur les pratiques en place, passées et à privilégier (calendrier, chargement, fauche, amendement, ...), les objectifs pastoraux, les difficultés rencontrées, etc...
- 16h30 – 17h30 : retour en salle, conclusions sur les leviers d'actions afin de concilier enjeux pastoraux et environnementaux et évaluation des acquis