

Formations PAEC de Baronnies Provençales

Catégorie	Numéro de séquence ou de module	Nom de la formation	Objectifs pédagogiques de la séquence ou du mode	Contenu	Méthode pédagogique et moyens matériels	Intervenant	Durée	Moyens matériels en salle ou sur le terrain	Commentaire opérateur
Les MAEC en estive	1	MAEC en alpage collectif	Comprendre l'intérêt de la MAEC sur l'estive Connaître et préserver la biodiversité de l'estive Apprendre à transmettre les informations aux bergers Se préparer au changement climatique	Les apports écologiques des espèces et milieux Connaître les besoins de ces espèces et milieux Mettre en place une gestion adaptée des milieux Impacts du changement climatique (gestion de l'eau) Multiusage de l'espace Rôle de la SHP et de l'engagement Communication sur les MAEC avec les bergers...	Tour de table d'introduction pour partager les différentes situations d'estives du territoire + apports théoriques (diaporama) + visite de terrain	Julie Maviel (PNR Bp) + Camille Favier (CERPAM 05) ou Simon Vieux (CERPAM 05)	7h	1/2 journée en salle + 1/2 journée sur le terrain	
Les MAEC sur des parcours	2	Gestion des ligneux	Comprendre le rôle de la diversité végétale Comprendre le phénomène de mise en réserve chez les plantes Améliorer la gestion des ligneux Favoriser les échanges entre les participants	Apports théoriques sur les bénéfices agronomiques du pâturage avec ressources diversifiées (meilleure ingestion, meilleure gestion des aléas climatiques, etc) Apports théoriques sur la mise en réserve des plantes Apports théoriques sur la maîtrise de la broussaille (définition des objectifs, moyens à mettre en œuvre, calendrier de réalisation...) Rappel sur le cahier d'enregistrement des pratiques pour les MAEC Présentation du système pastoral et du plan de gestion mis en œuvre Présentation du rôle de la biodiversité dans le système pastoral	Tour de table d'introduction pour partager les différentes visions des parcours et de leur potentiel fourrager + apports théoriques (diaporama) + visite de terrain	Quentin Martinez (PNR Bp) et intervenant CA05 (Jean-Michel Rayne) ou CA26 (Aline Buffat) + Pierre Pech (Conseil scientifique éthique et prospectif du PNR Bp)	7h	1/2 journée en salle + 1/2 journée sur le terrain	Possibilité de mutualisation avec les formations du PAEC des Baronnies provençales drômoises porté par le PNR Bp
	3	Biodiversité et intérêt des surfaces de parcours dans une exploitation	Comprendre les interactions entre les espaces naturels et les systèmes agricoles pastoraux pour une gestion prenant en compte la production agricole et la préservation des espaces naturels Valoriser les différentes ressources fourragères (herbacées, arbustives voire arborescentes pour les bas des vallées) au service des objectifs de l'exploitation et de son autonomie alimentaire Favoriser les échanges entre participants	Sécurisation de l'autonomie alimentaire basée sur les ressources naturelles : la place des parcours d'intersaison dans les systèmes d'exploitation Savoir-faire pastoraux générateurs de biodiversité Témoignages, retours d'expérience Lien avec le projet POJA "Trames et espaces pastoraux intermédiaires"	Tour de table d'introduction pour partager les différentes visions des parcours et de leur potentiel fourrager + apports théoriques (diaporama) + visite de terrain	Gwennaelle Pariset (PNR Bp) ou Julie Maviel (PNR Bp)	7 h	1/2 journée en salle + 1/2 journée sur le terrain	Possibilité de mutualisation avec les formations du PAEC des Baronnies provençales drômoises porté par le PNR Bp
Les MAEC sur les prairies	4	Enjeux de biodiversité et agroécologie en prairies permanentes	Comprendre les synergies possibles entre agriculture et biodiversité sur les prairies permanentes Comprendre comment la production agricole des prairies peut bénéficier de la biodiversité qu'elle contribue à entretenir Comprendre les synergies qui permettent la sécurisation de la production Comprendre l'impact du changement climatique sur les prairies	Intérêts des prairies naturelles (pâturées et/ou fauchées) Pratiques agro-écologiques de gestion des prairies ou comment produire du fourrage de qualité et respecter la biodiversité : le sol, la fertilisation, les dates de fauche, les plantes indicatrices impact du changement climatique sur ces surfaces et conséquences sur le fonctionnement des exploitations	Tour de table d'introduction pour partager les retours d'expérience sur l'évolution des prairies et sur leur gestion par les agriculteurs + apports théoriques (diaporama ou échange sur site) + visite de terrain	Julie Maviel (PNR Bp) + Jean-Pierre Manteaux (CA26) ou Sébastien Guion (CA05) + Grégory Loucougaray (INRAE) (pour formations en 2025)	7h	2 modèles de formation selon intervenant : 1 journée de terrain où les apports théoriques auront lieu directement sur site OU 1/2 journée en salle + 1/2 sur le terrain	Afin de pouvoir réaliser cette formation et l'intervenant de la CA05 étant fortement mobilisé sur les autres PAEC du département, une intervention de JP Manteaux (CA26), spécialiste de prairies et du changement climatique, en mutualisant les formations des 2 PAEC de l'opérateur est très prévue
Biodiversité et actions complémentaires	5	Le PAEC, un levier pour améliorer ses pratiques	Comprendre le dispositif PAEC Donner le rôle des pratiques dans l'adaptation au changement climatique Comprendre les enjeux du PAEC	Présentation du dispositif PAEC Bilan des mesures engagées et de l'intérêt de chacune Présentation des évolutions climatiques à venir et de leur potentiel impact Bien comprendre et lire son cahier des charges Remplissage du cahier d'enregistrement des pratiques	Tour de table des participants pour donner à voir leur expérience avec le PAEC + apports théoriques (diaporama)	Julie Maviel (PNR Bp)	3,5h	Une demi-journée en salle	Cette formation ne nécessitant pas une journée complète, elle est prévue comme un module pouvant être proposé à des agriculteurs n'ayant qu'un type de mesure et n'étant de fait pas concerné par la totalité des autres journées de formation. Ils pourraient donc avoir 2 1/2 journées de formations distinctes afin de ne pas les noyer sous des informations ne les concernant que peu.
	6	La gestion des traitements antiparasitaires	Donner aux éleveurs les connaissances et les outils permettant de réfléchir les traitements antiparasitaires afin de limiter l'impact environnemental	Connaître les parasites présents en pâturage et leur impact sur l'animal et ses productions. Connaître les traitements allopathiques et alternatifs existants et leur impact. Être capable de raisonner un traitement antiparasitaire à partir des coprologies de ses animaux, en privilégiant les traitements alternatifs ou les produits ayant un impact nul ou limité sur la faune coprologique	Tour de table pour faire le point et partager l'état actuel de la gestion parasitaire dans les troupeaux + apports théoriques (diaporama)	Quentin Martinez (PNR Bp) + Julie Maviel + intervenant technique à définir selon disponibilités (IDEE, CA05, Agribio05)	7h	Une journée en salle (possibilité de visite d'exploitation mettant en œuvre des pratiques alternatives pour limiter l'impact de ses traitements antiparasitaires sur l'environnement, sous réserve de disponibilité)	
	7	Intégrer de la biodiversité dans son exploitation par les infrastructures agro-écologiques	Donner aux éleveurs des connaissances sur le lien entre agriculture et biodiversité Comprendre le rôle de la biodiversité ordinaire dans la résilience d'une exploitation Connaître les différents moyens d'augmenter facilement la biodiversité de la ferme	Explication de l'érosion de la biodiversité agricole sur les exploitations Services rendus par la biodiversité Principes généraux pour augmenter la biodiversité de la ferme Retour d'expérience sur les projets portés par le Parc : mise en place de nichoirs, mares, et autres infrastructures agro-écologiques	Apport théorique sur base de diaporama + livret "nichoirs" du PNR Bp + visite d'exploitation ayant mis en place des IAE	Julie Maviel (PNR Bp) + Quentin Martinez (PNR Bp) + si disponibilité Cindie Arlaud (LPO)	7h	1/2 journée en salle + 1/2 journée sur le terrain	