

COMITÉ DE PILOTAGE DES SITES NATURA 2000

Massif du Canigou / Conque de la Preste / Canigou-Conques de la Preste

Compte-rendu du 23 janvier 2024 (salle des fêtes de Casteil)

23 personnes	Antoine Chrysostome	SMCGS / Président du comité de pilotage
présentes	Eliane Jarycki	Région Occitanie
	Nathalie Lamande	Région Occitanie
	Jordi Recorda Cos	Région Occitanie
	Florian Chardon	SMCGS
	Flora Desriaux	SMCGS
	Simon Combet	SMCGS
	Benoit Pasquet	DDTM
	Olivier Chauveau	Commune de Casteil
	Jean-Luc Blaise	FRNC / Commune de Mantet
	Abel Delbreil	PNR des Pyrénées catalanes
	Paul Petit de la Rhodière	Pays Pyrénées-Méditerranée
	Camille Galy-Fajou	RNN de Mantet
	Raphaël Gailhac	Office français de la biodiversité
	Christelle Marchand	Association des AFP-GP des PO
	Fabien Gilot	Groupe ornithologique du Roussillon
	Aurélien Gaunet	Groupe ornithologique du Roussillon
	Christian Bail	CDRP66 (FFR)
	Antoine Glory	Association Charles Flahault
	Pascal Romans	Comité de conservation de la nature des PO
	Damien Marlot	Gendarmerie
	Agnès Chemin	Syndicat des propriétaires forestiers 66
	Michel Loriot	Club alpin français de Prades
12 personnes excusées	Hermeline Malherbe (Département 66), Laurent Satabin (DDCS), Laure Sirvent (CBN), Julien Le Guern (SMIGA Tech-Albères), Stéphane Nouguier (RTM), Guilhem laurents (RNN Mantet), Françoise Elliott (Maire de Py), Alain Conte (DDTM), Hélène Chevallier (bureau d'étude), Emmanuel Leroy (chambre d'agriculture, Claude Ferrer (Communauté de Communes Haut Vallespir), Marc Dubois (Fédération de Pêche des Pyrénées-Orientales).	
Objectifs de la réunion	 - Présentation de la Région - Renouvellement de la structure porteuse et du Président du comité de pilotage 	
	- État des espèces et habitats / bilan 2023 / actions prévues en 2024	
	- Présentation de l'étude « Lépidoptères »	
	- Présentation de l'étude « Évaluation de l'efficacité des MAEC »	
Supports joints	Diaporama 1 (Région), diaporama 2 (bilan et actions 2024), bilan d'activité 2023, Étude Lépidoptères, Étude évaluation de l'efficacité des MAEC, Diagnostic écologique de Mantet	

Ouverture de la réunion :

La réunion est ouverte par Eliane Jarycki.

Jordi Recorda Cos procède à quelques rappels sur Natura 2000 et présente les nouvelles missions de la Région ainsi que son organigramme (voir diaporama 1).











Renouvellement de la structure porteuse et du Président du Comité de pilotage pour une durée de 3 ans

Sous l'autorité de la Région, l'élection de la structure porteuse de l'animation des sites Natura 2000 « Massif du Canigou », « Conques de la Preste » et « Canigou-Conques de la Preste » a été réalisée. La candidature du Syndicat mixte Canigó Grand Site, unique candidature, a été retenue par les collectivités présentes. La Région a ensuite procédé au renouvellement du Président de Comité de pilotage. Antoine Chrysostome, élu du Syndicat mixte Canigó Grand Site a été élu par les collectivités présentes.

Présentation de l'état des espèces et habitats / Bilan d'activités 2023 / Actions prévues en 2024

(voir diaporama 2 et bilan d'activité 2023)





Questions diverses:

- ▶ Diapositive Grand tétras : Une demande pourrait être formulée auprès de l'OGM pour avoir une synthèse des données Grand tétras à l'échelle « Massif du Canigó ».
- ▶ Diapositive Dotation biodiversité : La Région demande à ce que les animateurs Natura 2000 puissent échanger avec les Maires des différentes communes destinataires de cette dotation pour les inciter à l'utiliser en faveur de la Biodiversité. En 2023, la commune de Mantet a utilisé sa dotation pour participer au financement du diagnostic éco-pastoral de Mantet. Des échanges avec Py, Prats de Mollo et Casteil seront à prévoir.
- ▶ Diapositive Evaluation d'incidences : Il est rappelé que Canigó Grand Site est régulièrement sollicité pour réaliser des porters à connaissance dans le cadre de projets, notamment pour les manifestations sportives, mais ne délivre pas d'avis quant à ces projets.

Présentation de l'étude « Lépidoptères »

Une étude a été menée en 2023 par le Groupe Ornithologique du Roussillon sur 5 espèces de lépidoptères patrimoniaux au sein des sites Natura 2000 « Massif du Canigou et « Conque de la Preste ». Celle-ci s'est focalisée principalement sur la recherche des chenilles de 4 espèces inscrites à la Directive Européenne Habitat-Faune-Flore : l'Apollon, le Semi-Apollon, le Damier de la Succise ssp. pyrenesdebilis et la Laineuse du Prunellier. Des prospections ciblées ont également été réalisées pour contacter l'Isabelle. Cette synthèse, reprenant les données bibliographiques met en avant l'importante richesse et patrimonialité de la rhopalofaune présente, avec plus de la moitié des espèces françaises recensées sur le Massif du Canigó. La forte proportion d'espèces menacées au sein de l'ensemble des espèces de papillons de jour inventoriées sur le site (plus de 27%) rend compte de la vulnérabilité des papillons liés aux étages alpin et subalpins.

(voir rapport d'étude : Les lépidoptères d'intérêt communautaire sur les sites Natura 2000 du Canigó - GOR)

Présentation de l'étude « Évaluation de l'efficacité des MAEC »

Cette étude est un état initial des Oiseaux, Papillons de jour et Orthoptères réalisé sur 80 placettes réparties sur les 5 sites Natura 2000 (ZSC) montagnards des Pyrénées-Orientales pour évaluer l'effet de la mise en place de mesures agro-environnementales et climatiques (MAEC) par les éleveurs. Celle-ci devra être reconduite après plusieurs années de mise en œuvre des MAEC afin d'en évaluer l'efficacité. Au total, 51 espèces d'Oiseaux, 106 espèces de Lépidoptères (dont 4 espèces de Zygènes) et 52 espèces d'Orthoptères ont été recensées sur les placettes durant les suivis 2023. Ces totaux représentent respectivement 27% des espèces nicheuses du département, 61% des Rhopalocères et 38% des espèces d'Orthoptères connues dans les Pyrénées-Orientales. (voir rapport d'étude : Evaluation de l'efficacité des MAEC dans les sites Natura 2000 montagnards des Pyrénées-Orientales – état initial)

Le diagnostic écologique réalisé sur Mantet sera présenté début 2025, une fois croisé avec le diagnostic pastoral (voir diagnostic écologique).