

Tableau récapitulatif des Objectifs de Développement Durable (ODD) et des Objectifs Opérationnels (OO)

Enjeu	Objectifs de développement durable	Objectifs opérationnels	Type de mesures envisagées
Espèces inféodées aux milieux agro-pastoraux	A - Améliorer l'état de conservation des pelouses et espèces associées en privilégiant les modes de gestion extensifs	A1 - Restaurer les pelouses sèches en mauvais état de conservation	MAEC (pâturage) Contrats Natura 2000
		A2 - Entretenir les pelouses sèches en bon état de conservation.	MAEC (pâturage) Contrats Natura 2000
		A3 - Développer les pratiques favorables aux espèces	Réunions d'information MAEC
	B- Améliorer la capacité d'accueil des milieux cultivés et des prairies pour les espèces inféodées	B1 - Réduire l'utilisation des biocides	MAEC « charte de bonnes pratiques »
		B2 - Développer les pratiques favorables aux espèces	MAEC Réunions d'information
Connectivité entre les habitats d'espèces, fonctionnalité des habitats, pour la migration des espèces et l'adaptation au changement climatique.	C - Améliorer la connectivité des habitats d'espèce	C1 - Restaurer les corridors de pelouses lorsque les continuités ont été interrompues	MAEC Contrats Natura 2000
		C2 - Maintenir le maillage bocager existant	MAEC
		C3 - Restaurer les connectivités entre les zones de maillage bocager fonctionnelles	Contrats Natura 2000
		C4 - Maintenir le maillage des habitats de reptiles	Charte de bonnes pratiques
		C5 - Restaurer le maillage existant des vergers	Vergers conservatoires (réunions d'information)
		C6 - Entretenir les linéaires de ripisylve existants	MAEC et Contrats
Milieu forestier fonctionnel, mosaïque de milieux où tous les stades de développement de l'arbre sont présents	D- Maintenir suffisamment de zones de forêt mature favorables aux espèces forestières pour avoir des populations d'oiseaux forestiers fonctionnelles et stables	D1- Favoriser la diversité des stades de la dynamique forestière par des opérations d'irrégularisation et la création d'un réseau d'îlots et d'arbres sénescents	Contrats Natura 2000
		D2- Favoriser un degré de naturalité optimum des forêts de ravin en privilégiant la non-intervention	Contrats Natura 2000
		D3 – Favoriser la prise en compte du cycle de vie des oiseaux dans le calendrier des travaux	Réunions d'information Mise en place d'une charte pour le bois énergie

Tableau récapitulatif des Objectifs de Développement Durable (ODD) et des Objectifs Opérationnels (OO)

Enjeu	Objectifs de développement durable	Objectifs opérationnels	Type de mesures envisagées
Espèces sensibles au dérangement	E - Favoriser l'appropriation sociale et l'intégration territoriale du site Natura 2000	E1- Intégrer les enjeux de conservation du site dans les politiques publiques et d'aménagement du territoire	Veille Participation aux réunions éventuelles
		E2- Mettre en cohérence les activités socio-économiques avec les enjeux de conservation	Participer à la mise en place de mesures (0 phyto, bouchage de poteaux, protection de lignes électrique...)
		E3- Développer des outils de communication afin de sensibiliser le grand public et les exploitants	Sorties nature Création et impression de documents adaptés
		E4 – Mettre en place un porter à connaissance pour permettre la transmission des données naturalistes aux exploitants concernés	Réunions pour mettre en place le porter à connaissance Animation du processus
	F - Mettre en cohérence la pratique sportive avec les objectifs de conservation du site	F1- Planifier les loisirs nature pouvant impacter les espèces de milieux rocheux	Animation Cartographie des espaces sensibles
		F2- Planifier les loisirs nature pouvant impacter les espèces forestières	
		F3- Planifier les loisirs nature pouvant impacter les espèces de milieux ouverts	
Concertation, appropriation sociale du site Natura 2000	G – Assurer l'animation du DOCOB	G1 - Assurer le suivi administratif et financier du document d'objectifs	Animation
		G2 - Assurer la formation régulière du personnel	Formations
		G3 - Assurer l'évaluation du document d'objectifs	Suivis Indicateurs de réalisation