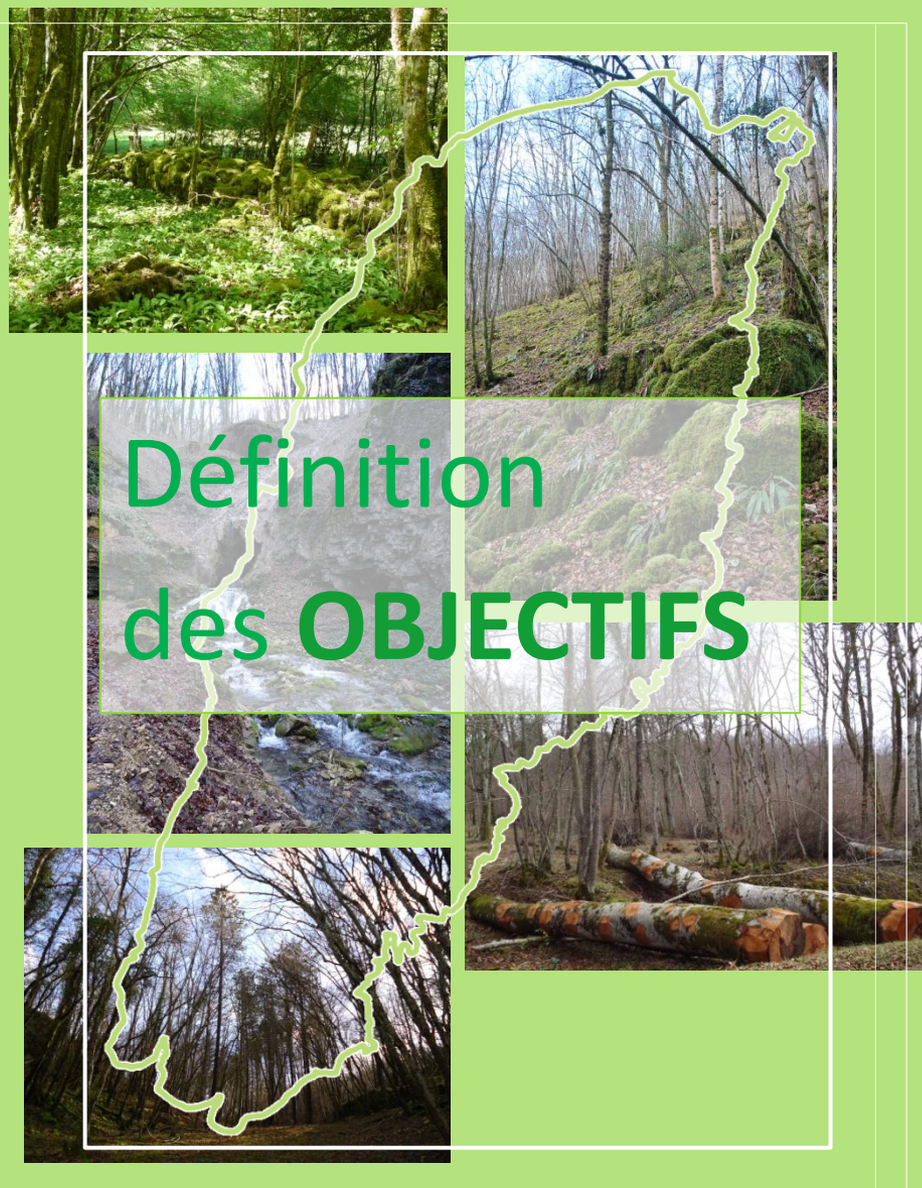


Réunion 2
Groupe de Travail
AGRICULTURE
2 septembre 2015



Sommaire

1. Bilan sur les informations retenues lors du précédent GT

- 1.1 Diagnostic socio-économique : bilan du GT1
- 1.2 Rédaction des enjeux dans le DOCOB

2. Présentation des objectifs

- 2.1 Définition : Objectifs de Développement Durable et Objectifs Opérationnels
- 2.2 Propositions
- 2.3 Validation

Conclusion

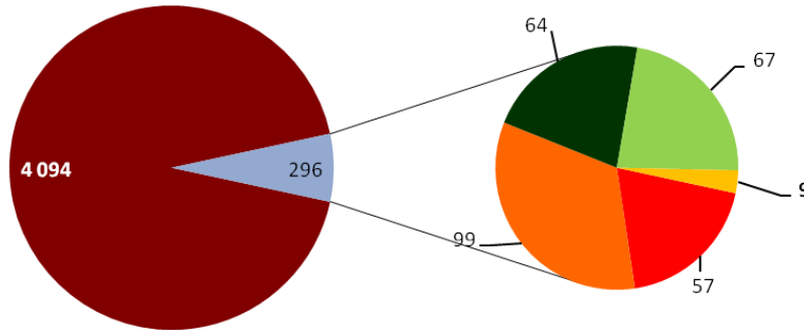


1. Bilan sur les informations retenues lors du précédent GT

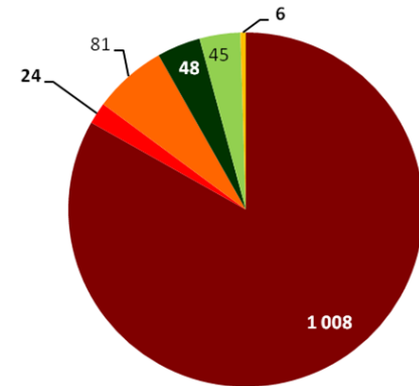
1.1 Diagnostic socio-économique : bilan du GT1

Données recensement agricole de 2012 sans secret statistique reçues :

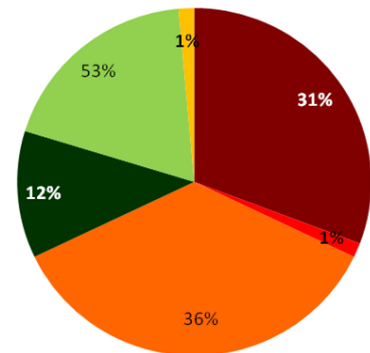
Main d'oeuvre par OTEX sur les communes de la ZPS (en UTA)



Nombre d'exploitations par OTEX sur les communes de la ZPS



Répartition de la surface agricole par OTEX sur les communes de la ZPS



Légende

- Viticulture
- Maraîchage, horticulture, cultures permanentes
- Grandes cultures
- Elevage
- Polyculture - polyélevage
- autres

Source RA 2010
 Traitement : DRAAF Bourgogne, SRISE
 OTEX : Orientation technico-économique

1. Bilan sur les informations retenues lors du précédent GT

1.2 Enjeux retenus dans la rédaction du DOCOB

Rédaction des enjeux :

- Tableau rassemblant les enjeux pour chaque entité de gestion (grands milieux)
- Pour les enjeux transversaux, rédaction d'un paragraphe à la suite

➔ Ces enjeux sont ensuite déclinés en objectifs, plus précis.

Grands milieux :

- **Vignes**
- **Pelouses**
- **Prairies**
- **Grandes cultures**
- **Forêts**
- **Milieux rocheux**
- **Milieux aquatiques**
- **Milieux anthropisés**



1. Bilan sur les informations retenues lors du précédent GT

1.2 Enjeux retenus dans la rédactions du DOCOB

Grands milieux	Espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire concernées		Principales menaces
Vignes	Alouette lulu	F	Utilisation de biocides, Disparition des éléments structurants du paysage (murets, bosquets, haies) Expansion des vignes sur les pelouses
	Pie-grièche écorcheur	f	
	Bondrée apivore	m	
	Busard cendré	F	
	Circaète JIB	TF	
	Chevêche d'Athéna	f	
	Engoulevent d'Europe	F	
	Martinet à ventre blanc	F	
	Torcol fourmillier	F	
	Œdicnème criard	F	
		A/H	
Grandes cultures	Busard cendré	F	Gestion trop intensive (fertilisation, biocides) Arrachage des haies, gestion inappropriée (taille trop courte)
	Busard Saint Martin	m	
	Œdicnème criard	F	
	Faucon pèlerin	TF	Moissons précoces Arrachage des haies ou arbres, gestion inappropriée (taille trop courte)
	Bondrée apivore	m	
	Grand Duc d'Europe	m	
		A/H	
		A	



1. Bilan sur les informations retenues lors du précédent GT

1.2 Enjeux retenus dans la rédactions du DOCOB

Grands milieux	Espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire concernées		Principales menaces	
Prairies	Alouette lulu	F	A/H	Gestion trop intensive (fertilisation, biocides, vermifuges) Retournement pour conversion en cultures Arrachage des haies ou arbres, gestion inappropriée (taille trop courte) Fauche précoce
	Busard Saint-Martin	m		
	Pie-grièche écorcheur	f		
	Milan noir	f		
	Milan royal	F		
	Torcol fourmillier	F	A	
	Aigle botté	TF		
	Bondrée apivore	m		
	Faucon pèlerin	TF		
	Grand Duc d'Europe	m		
	Martinet à VB	TF		
Pelouses	Alouette lulu	F	A/H	Gestion trop intensive (fertilisation) Retournement pour conversion en cultures ou en vigne Fermeture du milieu par manque de pâturage Plantation de conifères ou dispersion naturelle des pins
	Engoulevent d'Europe	F		
	Fauvette orphée	TF		
	Pie-grièche écorcheur	f		
	Aigle botté	TF	A	
	Bondrée apivore	m		
	Busard cendré	F		
	Circaète JIB	TF		
	Grand Duc d'Europe	m		
	Faucon pèlerin	TF		
	Martinet à VB	F		
	Œdicnème criard	F		



1. Bilan sur les informations retenues lors du précédent GT

1.2 Enjeux retenus dans la rédactions du DOCOB

Grands milieux	Espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire concernées		Principales menaces	
Milieu anthropisé	Petit duc Scops	TF	A/H	Disparition des habitats : rénovation des bâtiments non adaptée, abattage des arbres, développement des réseaux sur les milieux sensibles
	Chevêche d'Athéna	f		
	Martinet à ventre blanc	F	A	
	<i>Eoliennes : multiple (voir § corr.)</i>	-		
Milieux rocheux	Faucon pèlerin	TF	A/H	Dérangement pendant la période de nidification
	Grand-duc d'Europe	m		
	Martinet à ventre blanc	TF		
	Tichodrome échelette	m		
Milieux aquatiques	Martin-pêcheur	f	A/H	Entretien des berges à la période de reproduction, canalisation des cours d'eau, baisse de la qualité de l'eau
	Cigogne noire	m		
	Cincla plongeur	m		
Forêts	Circaète JIB	F	A/H	Dérangement ou destruction de nid par les travaux forestiers s'ils ne sont pas réalisés aux bonnes périodes Transformation résineuse Rotations courtes Disparition du bois mort et TGB, arbres à cavités.
	Bondrée apivore	m		
	Aigle botté	TF		
	Nyctale de Tengmalm	m		
	Milan royal	F		
	Pic mar	F		
	Pic cendré	TF		
	Pic noir	f		
	Pouillot de Bonelli	TF		
	Faucon pèlerin	TF		
	Grand duc	m	A	



1. Bilan sur les informations retenues lors du précédent GT

1.2 Enjeux retenus dans la rédaction du DOCOB

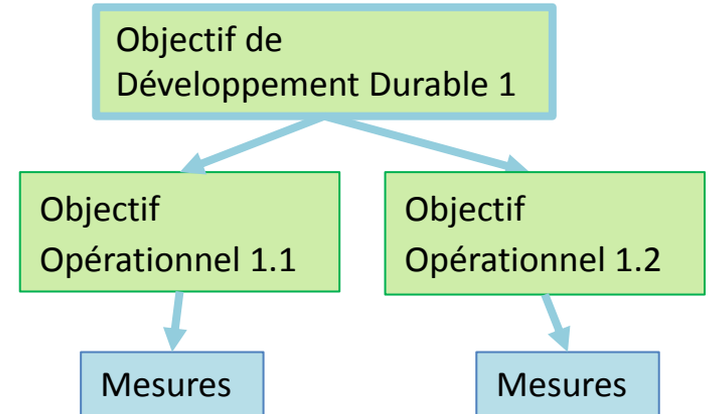
Enjeux socio-économiques complémentaires :

- Permettre l'appropriation du territoire par les acteurs locaux et la prise en compte des impératifs pour la biodiversité (notamment en améliorant la communication et la sensibilisation)
- Planifier les activités avec les structures de référence dans le temps et l'espace pour une meilleure prise en compte de la biodiversité
- Faire de Natura 2000 un moteur pour les activités locales et non un frein

2. Présentation des objectifs

2.1 Objectifs de Développement Durable et Objectifs Opérationnels

Permettent de structurer le « plan d'action » :



Objectif de Développement durable = Identification des résultats attendus par la mise en œuvre du DOCOB.

Doivent être :

- . En adéquation avec les finalités du réseau Natura2000
- . Cohérents entre eux et avec les objectifs de préservation de la biodiversité déjà définis sur le territoire (RN...)
- . Respectueux de la réglementation en vigueur sur le site

Objectif Opérationnel = développe et précise les OD

Orienté l'action et la définition des mesures

Temporalisé : à atteindre d'ici à la réactualisation du DOCOB



2. Présentation des objectifs

2.2 Propositions

Objectifs Spatialisés: définis et hiérarchisés en fonction des enjeux de conservation et activités humaines

Enjeux de conservation	Principales activités humaines concernées	Objectif de développement durable spatialisés
Alouette lulu Engoulevent d'Europe	Pastoralisme Agriculture	A - Améliorer l'état de conservation des pelouses et habitats associés en privilégiant les modes de gestion extensifs
Pie-grièche écorcheur Busard cendré Milan royal Œdicnème criard	Agriculture	B - Améliorer la capacité d'accueil des milieux cultivés pour les espèces inféodées
Pie-grièche écorcheur Aigle botté Circaète Jean-le-Blanc Milan royal Cigogne noire	Agriculture	C - Améliorer la connectivité des habitats d'espèce
Pic cendré Pic mar Aigle botté Circaète JLB Nyctale de Tengmalm	Gestion forestière Loisirs nature	D - Maintenir suffisamment de zones de forêt mature favorables aux espèces forestières pour avoir des populations d'oiseaux forestiers fonctionnelles et stables
Faucon pèlerin Grand duc d'Europe Martinet à ventre blanc Aigle botté Circaète JLB Engoulevent d'Europe	Loisirs nature	E - Mettre en cohérence les loisirs pratiqués sur le site avec les objectifs de conservation du site

2. Présentation des objectifs

2.2 Propositions

Objectifs transversaux : assurent une cohérence entre les objectifs du site Natura 2000 et les enjeux locaux, Améliorent la connaissance du site (état de conservation des espèces d'intérêt communautaire) Assurent l'information et l'animation pendant la mise en oeuvre du document d'objectifs.

Enjeux	Principales activités humaines concernées	Objectif de développement durable transversaux
Assurer un bon état de conservation des espèces sensibles au dérangement en concertation avec les différentes activités sur le site	Loisirs nature	E - Mettre en cohérence les loisirs pratiqués sur le site avec les objectifs de conservation du site
	Gestion forestière Industrie	F - Favoriser l'appropriation sociale et l'intégration territoriale du site Natura 2000
Appropriation du site par les acteurs locaux	Toutes les activités	
Mettre en œuvre le DOCOB	–	G -Assurer l'animation du site H - Assurer le suivi et l'évaluation du DOCOB



2. Présentation des objectifs

2.2 Propositions

Enjeu	Objectifs de développement durable	Objectifs opérationnels	Type de mesures envisagées
Maintenir des habitats agro-pastoraux permettant aux espèces inféodées de nicher et de trouver la ressource alimentaire nécessaire	A - Améliorer l'état de conservation des pelouses et habitats associés 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 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
Maintenir la connectivité entre les habitats d'espèces, pour conserver la fonctionnalité des milieux. Rétablir les connexions entre les différentes zones fonctionnelles afin de permettre la migration des espèces et d'améliorer 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	
		C6 - Entretenir les linéaires de ripisylve existants	MAEC et Contrats



2. Présentation des objectifs

2.2 Propositions

ENJEU	Obj de Dév ^t durable	Objectif opérationnel
Maintenir un milieu forestier fonctionnel, une 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
		D2- Favoriser un degré de naturalité optimum des forêts de ravin en privilégiant la non-intervention
		D3 – Favoriser la prise en compte du cycle de vie des oiseaux dans le calendrier des travaux
Assurer un bon état de conservation des espèces sensibles au dérangement	E - Mettre en cohérence la pratique sportive avec les objectifs de conservation du site	E1- Planifier les loisirs nature pouvant impacter les espèces de milieux rocheux
		E2- Planifier les loisirs nature pouvant impacter les espèces forestières
		E3- Planifier les loisirs nature pouvant impacter les espèces de milieux ouverts
Assurer un bon état de conservation des espèces sensibles au dérangement en concertation avec les différentes activités sur le site	F - Favoriser l'appropriation sociale et l'intégration territoriale du site Natura 2000	F1- Intégrer les enjeux de conservation du site dans les politiques publiques et d'aménagement du territoire
		F2- Mettre en cohérence les activités socio-économiques avec les enjeux de conservation
		F3- Développer des outils de communication afin de sensibiliser le grand public et les exploitants
		F4 – Mettre en place un porteur à connaissance pour permettre la transmission des données naturalistes aux exploitants concernés
Mettre en œuvre le DOCOB	G – Assurer l'animation du DOCOB	Evaluation du niveau de réalisation du DOCOB
		Evaluation résultats du DOCOB (atteinte ou non ou partiel des OO)
		Evaluation des états de conservation des espèces patrimoniales
		Assurer le suivi et l'évaluation du DOCOB

2. Présentation des objectifs

2.3 Propositions / Validation : bilan

Enjeux	ODD	OO
Maintenir des habitats agro-pastoraux permettant aux espèces inféodées de nicher et de trouver la ressource alimentaire nécessaire	A - Améliorer l'état de conservation des pelouses et habitats associés en privilégiant les modes de gestion extensifs	A1 - Restaurer les pelouses sèches en mauvais état de conservation
		A2 - Entretenir les pelouses sèches en bon état de conservation.
		A3 - Développer les pratiques favorables aux espèces
	B- Améliorer la capacité d'accueil des milieux cultivés (...)	B1 - Réduire l'utilisation des biocides
Maintenir la connectivité entre les habitats d'espèces, pour conserver la fonctionnalité des milieux. Rétablir les connexions entre les différentes zones fonctionnelles (...)	C - Améliorer la connectivité des habitats d'espèce	B2 - Développer les pratiques favorables aux espèces
		C1 - Restaurer les corridors de pelouses lorsque les continuités ont été interrompues
		C2 - Maintenir le maillage bocager existant
		C3 - Restaurer les connectivités entre les zones de maillage bocager fonctionnelles
		C4 - Maintenir le maillage des habitats de reptiles
		C5 - Restaurer le maillage existant des vergers
Maintenir un milieu forestier fonctionnel, une mosaïque de milieux où tous les stades de développement de l'arbre sont présents	D- Maintenir (...) des populations d'oiseaux forestiers fonctionnelles et stables	C6 - Entretenir les linéaires de ripisylve existants
		D1- Favoriser la diversité des stades de la dynamique forestière
		D2- Favoriser un degré de naturalité optimum des forêts de ravin en privilégiant la non-intervention
Assurer un bon état de conservation des espèces sensibles au dérangement	E - Mettre en cohérence la pratique sportive avec les objectifs de conservation du site	D3 – Favoriser la prise en compte du cycle de vie des oiseaux dans le calendrier des travaux
		E1- Planifier les loisirs nature pouvant impacter les espèces de milieux rocheux
		E2- Planifier les loisirs nature pouvant impacter les espèces forestières
Assurer un bon état de conservation des espèces sensibles au dérangement en concertation avec les différentes activités sur le site	F - Favoriser l'appropriation sociale et l'intégration territoriale du site Natura 2000	E3- Planifier les loisirs nature pouvant impacter les espèces de milieux ouverts
		F1- Intégrer les enjeux de conservation du site dans les politiques publiques et d'aménagement du territoire
		F2- Mettre en cohérence les activités socio-éco avec les enjeux de conservation
		F3- Développer des outils de communication afin de sensibiliser le grand public et les exploitants
Mettre en œuvre le DOCOB	G – Assurer l'animation du DOCOB	F4 – Mettre en place un porteur à connaissance pour permettre la transmission des données naturalistes aux exploitants concernés
		...

Conclusion

COPIL le 1^{er} septembre à 18h (invitations en cours)
Les objectifs y seront présentés finalisés, pour approbation.

3^e GT : pour discuter des mesures.
➔ Décembre/janvier

En prévision du PAE sur la ZPS (en projet) :
Notamment, besoin de définir une date de fauche « moyenne »

Merci pour votre participation !

