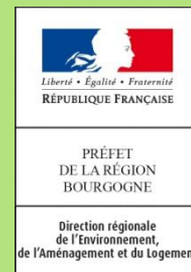
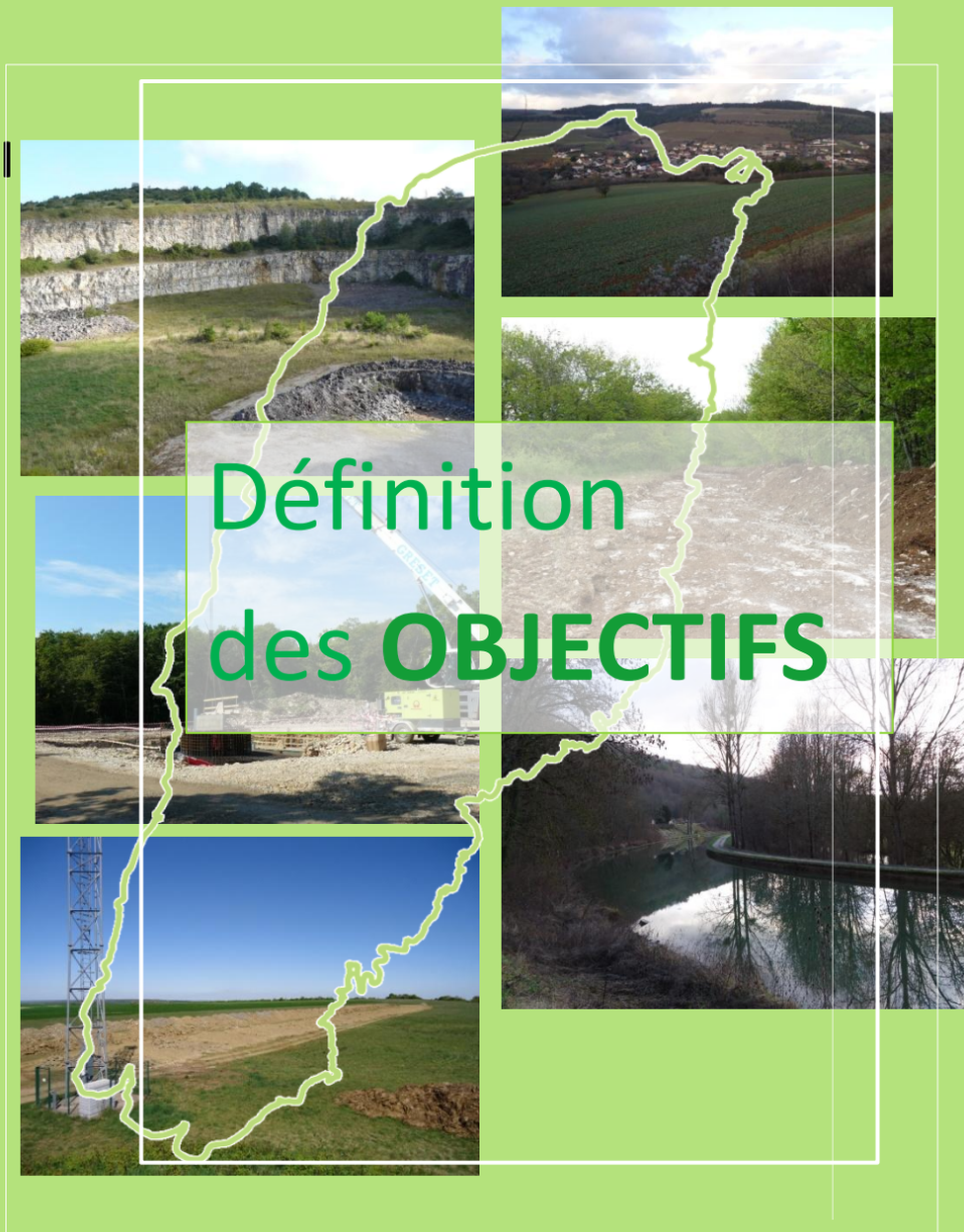


Réunion 2
Groupe de Travail
**LOISIRS
NATURE**
16 juin 2015





Sommaire

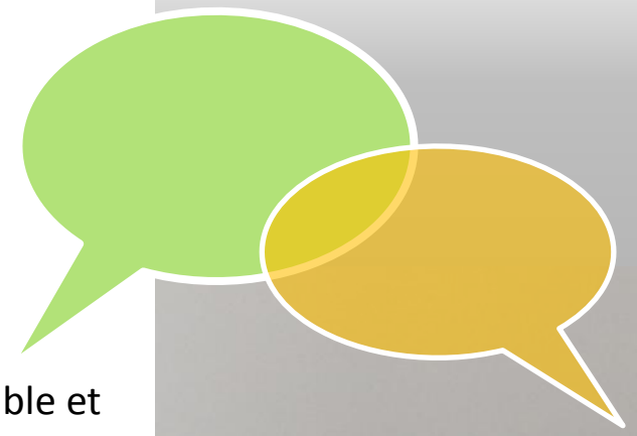
1. Bilan sur les informations retenues lors du précédent GT

- 1.1 Diagnostic socio-économique : bilan du GT1
- 1.2 Enjeux retenus dans la rédactions du 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

MAJ des données pour chaque thème, coordonnée avec les structures adéquates

En cours : randonnée, tourisme équestre

OK : OT de Beaune et de Bligny, escalade, parapente

Pas de réponse : FdC 21, OT de Marsannay et Gevrey Chambertain



1. Bilan sur les informations retenues lors du précédent GT

1.2 Enjeux retenus dans la rédactions 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	
Pelouses	Alouette lulu	F	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	
	Bondrée apivore	m	
	Busard cendré	F	
	Circaète JIB	TF	
	Grand Duc d'Europe	m	
	Faucon pèlerin	TF	
	Martinet à ventre blanc	F	
	Œdicnème criard	F	
Milieu anthropisé	Petit duc Scops	TF	Etalement urbain Trafic routier important Développement anarchique des réseaux
	Chevêche d'Athéna	f	
	Martinet à ventre blanc	F	
	Eoliennes : multiple (voir § corr.)	-	
	Biocides : idem	-	



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		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		
	Pie-grièche écorcheur		
	Milan noir	f	
	Milan royal	F	
	Torcol fourmillier		
	Aigle botté	TF	
	Bondrée apivore		
	Faucon pèlerin	TF	
	Grand Duc d'Europe	m	
Martinet à ventre blanc	TF		
Grandes cultures	Busard cendré	F	Gestion trop intensive (fertilisation, biocides) Arrachage des haies, gestion inappropriée (taille trop courte) Moissons précoces Arrachage des haies ou arbres, gestion inappropriée (taille trop courte)
	Busard Saint Martin	m	
	Œdicnème criard	F	
	Faucon pèlerin	TF	
	Bondrée apivore	m	
	Grand Duc d'Europe	m	
Forêts	Circaète JIB	F	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		



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
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		
	Cincle plongeur	m		
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		

Enjeux socio-économiques complémentaires :

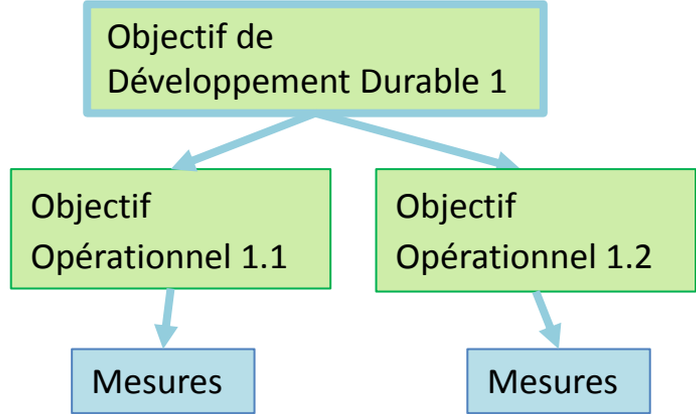
- Permettre l'appropriation du territoire par les acteurs locaux et la prise en compte des impératifs pour la biodiversité
- Planifier les activités avec les structures de référence dans le temps et l'espace pour une meilleure prise en compte de la biodiversité
 - Améliorer la communication et la sensibilisation
 - Faire de Natura 2000 un moteur pour les activités locales et non un frein
 - Améliorer les connaissances sur les espèces afin de cibler les mesures de conservation, les pratiques à modifier



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 de DD	Milieux associés
A – Maintenir et restaurer les pelouses	★
B – Maintenir et restaurer le réseau d'éléments structurants du paysage	★ ★ ★ ★
C – Maintenir et restaurer les milieux ouverts agropastoraux favorables aux espèces	★ ★ ★ ★
D – Maintenir un milieu forestier fonctionnel	★
E – Sensibiliser les exploitants, proposer des pratiques respectant le cycle de vie des espèces	★ ★ ★ ★
F – Mettre en cohérence les politiques publiques et d'aide sur le site Natura 2000	★ T
G – Mettre en cohérence les pratiques sportives avec les objectifs de conservation	★ T
H – Maîtriser la fréquentation touristique	★ T
I – Développer l'information sur le site	★ T
J – Améliorer les connaissances	★ T
K – Assurer l'animation, le suivi et l'évaluation du DOCOB	★ T



2. Présentation des objectifs

2.2 Propositions

LOISIRS
NATURE



A- Maintien et restauration des pelouses

A1 : Créer un intérêt économique autour des pelouses sèches

A2 : Restaurer les pelouses sèches en mauvais état de conservation

A3 : Maintenir en bon état de conservation les pelouses sèches par l'entretien

A4 : Maintenir et restaurer des corridors de Pelouses



B- Maintien d'un réseau d'éléments structurants du paysage

B1- Maintien des murets, murgets, etc

B2- Maintien et restauration d'un réseau de haies

B3- Maintien et restauration des ripisylves

B4 Maintien et restauration de vergers



2. Présentation des objectifs

2.2 Propositions

LOISIRS
NATURE



C- Maintien des milieux ouverts agro-pastoraux favorables aux espèces

- C1- Baisse de l'utilisation des biocides
- C2- Encourager la pratique du sombre, de la jachère
- C3- Encourager l'élevage extensif
- C4- Encourager l'agriculture biologique



D - Maintenir un milieu forestier fonctionnel, une mosaïque de milieu où tous les stades de développement de l'arbre sont présents

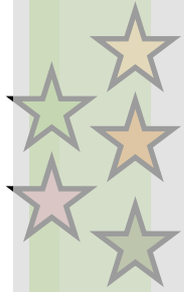
- D1 - Maintenir les pelouses intra-forestières existantes
- D2 - Maintenir ou augmenter la surface de zones de forêt mature
- D3 - Améliorer la planification spatiale du massif forestier en faveur de la biodiversité



2. Présentation des objectifs

2.2 Propositions

LOISIRS
NATURE



E - Sensibilisation des exploitants et proposition de pratiques respectant le cycle de vie des espèces

E1 - Mettre en place un réseau de communication entre le découvreur et l'exploitant

E2 - Pas d'exploitation forestière ou travaux en forêt ou sur les haies au printemps, lors de la nidification

E3 – Encourager les pratiques favorables aux espèces habitant les espaces cultivés

E4 – Permettre l'existence et l'entretien des réseaux (communication, transport, électricité) dans le respect de la biodiversité

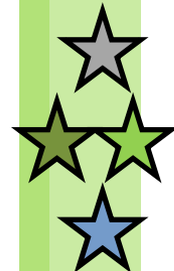
E5 – Sensibiliser les acteurs à une utilisation raisonnée des phytosanitaires indispensables aux pratiques

F- Mise en cohérence des politiques publiques et d'aide sur le site Natura 2000

F1- Améliorer la prise en compte de la biodiversité dans la planification urbaine

F2- Planification de la transition énergétique en respect avec la biodiversité





2. Présentation des objectifs

2.2 Propositions

G- Mise en cohérence des pratiques sportives avec les objectifs de conservation

G1- Eviter le dérangement des nicheurs en falaise par les sportifs (locaux et visiteurs)

G2- Eviter le dérangement des nicheurs forestiers sensibles par les activités de loisirs

G3- Limiter le dérangement des nicheurs en milieux ouverts sensibles par les activités de loisirs

G4- Prendre en compte les impératifs des espèces sensibles dans les aménagements sportifs

H- Maîtrise de la fréquentation touristique

H1- Améliorer l'information des touristes sur les enjeux du site et donner des conseils de pratique

H2- Encadrer les manifestations pour un meilleur respect des espèces sensibles

H3- Sensibilisation des acteurs locaux et des touristes



2. Présentation des objectifs

2.2 Propositions

LOISIRS
NATURE



I- Développer l'information sur le site

I1- Informer les usagers des spécificités de Natura 2000 et de la réglementation

I2- Informer les exploitants



J- Améliorer les connaissances sur les espèces cibles, notamment celles pour lesquelles les connaissances sont insuffisantes

J1- Suivre l'évolution des espèces sensibles prioritaires

J2- Suivre l'évolution des populations d'oiseaux communs pour étudier la dynamique du territoire



K- Mise en application du DOCOB



3. Présentation des objectifs

2.3 Propositions / Validation : bilan

Objectifs de DD	Milieux associés
A – Maintenir et restaurer les pelouses	★
B – Maintenir et restaurer le réseau d'éléments structurants du paysage	★ ★ ★ ★
C – Maintenir et restaurer les milieux ouverts agropastoraux favorables aux espèces	★ ★ ★ ★
D – Maintenir un milieu forestier fonctionnel	★
E – Sensibiliser les exploitants, proposer des pratiques respectant le cycle de vie des espèces	★ ★ ★ ★
F – Mettre en cohérence les politiques publiques et d'aide sur le site Natura 2000	☆ T
G – Mettre en cohérence les pratiques sportives avec les objectifs de conservation	☆ T
H – Maîtriser la fréquentation touristique	☆ T
I – Développer l'information sur le site	☆ T
J – Améliorer les connaissances	☆ T
K – Assurer l'animation, le suivi et l'évaluation du DOCOB	☆ T

A close-up photograph of a single purple flower with a bright yellow center, surrounded by dry, brown grass and some green foliage. The flower is the central focus, with its petals spread out. The background is a mix of dry and green grass, creating a textured, natural setting.

Merci

**pour votre
participation !**