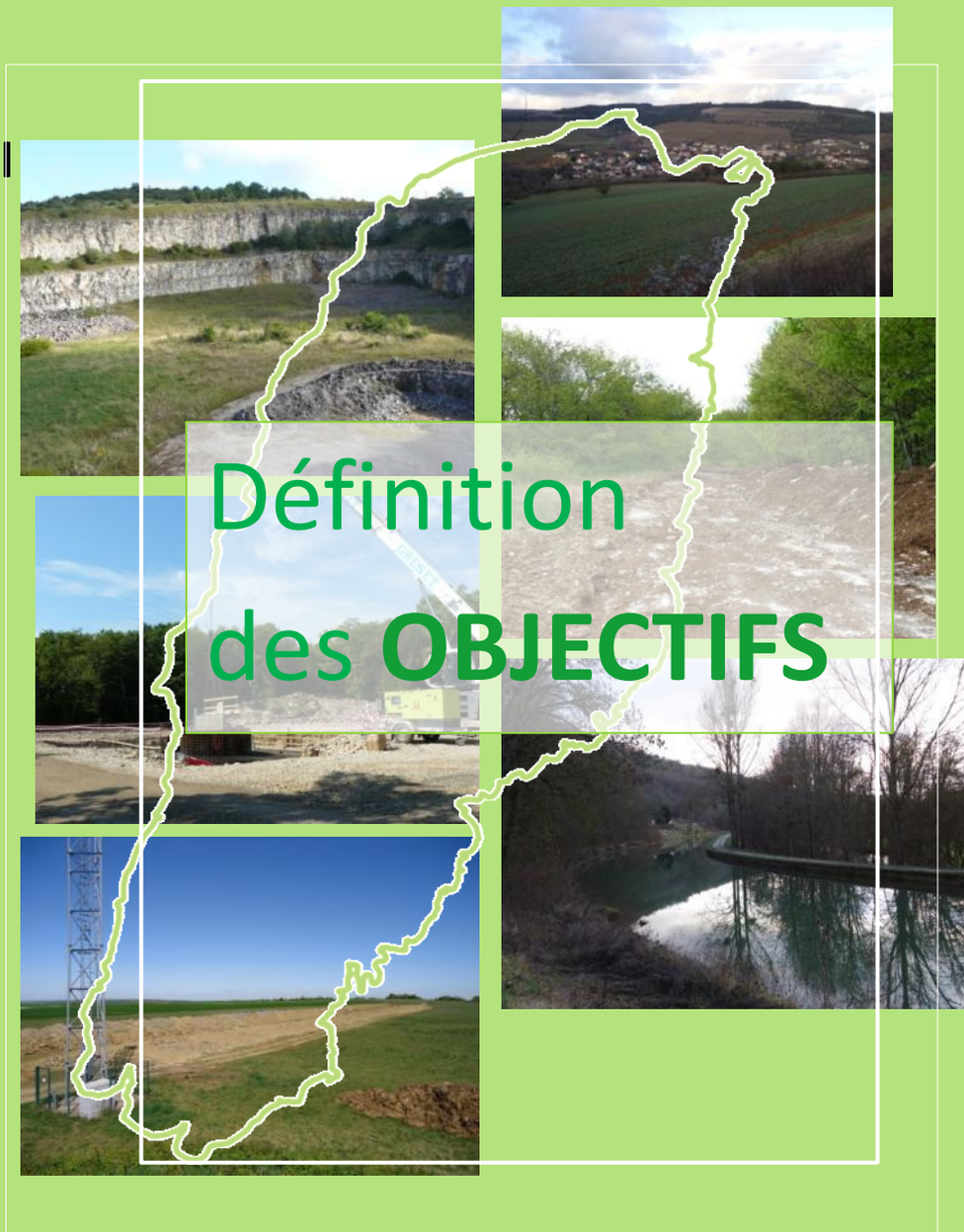


ZPS Arrière Côte de Dijon et de Beaune - Rédaction du Document d'Objectifs

Réunion 2
Groupe de Travail
**ACTIVITES
INDUSTRIELLES**
3 juin 2015





Sommaire

1. Bilan sur les informations retenues lors du précédent GT

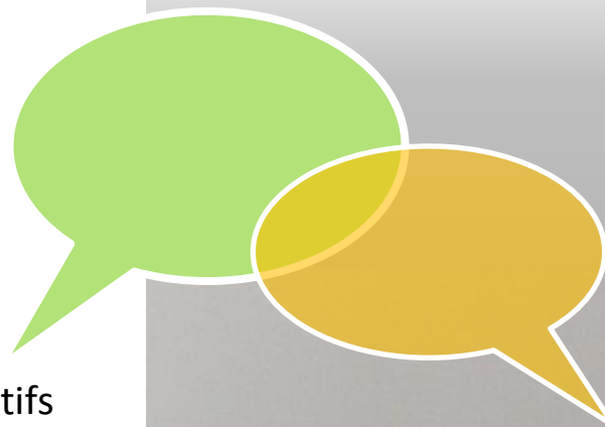
- 1.1 Diagnostic socio-économique : bilan du GT1
- 1.2 Enjeux retenus dans la rédactions du DOCOB

2. Présentation des objectifs

- 2.1 Objectifs de Développement Durable et Objectifs Opérationnels
- 2.2 Propositions

3. Validation des enjeux et objectifs, proposition de mesures

Conclusion





1. Bilan sur les informations retenues lors du précédent GT

1.1 Diagnostic socio-économique : bilan du GT1

MAJ des cartographies

Données ERDF acquises, devis en cours de signature

Ligne de transport d'électricité : modification

Eolien : prise en compte de l'étude de l'EPOB

Réseau routier : effet des phytosanitaires pris en compte (=utilisation de biocides)



1. Bilan sur les informations retenues lors du précédent GT

1.2 Enjeux retenus dans la rédactions du DOCOB

Grands milieux	Principales espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire concernées			Principales menaces
Vignes	Alouette lulu	F	A/H	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	A	
	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	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 ventre blanc	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	Principales espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire concernées (Enjeu et utilisation du milieu)		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	



1. Bilan sur les informations retenues lors du précédent GT

1.2 Enjeux retenus dans la rédactions du DOCOB

Grands milieux	Principales espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire concernées (Enjeu et utilisation du milieu)		Principales menaces
Forêts	Circaète JIB	F	<p>Dérangement ou destruction de nid par les travaux forestiers s'ils ne sont pas réalisés aux bonnes périodes</p> <p>Transformation résineuse</p> <p>Rotations courtes</p> <p>Disparition du bois mort et TGB, arbres à cavités.</p>
	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
Milieux rocheux	Faucon pèlerin	TF	<p>Dérangement pendant la période de nidification</p>
	Grand-duc d'Europe	m	
	Martinet à ventre blanc	TF	
	Tichodrome échelette	m	
Milieux aquatiques	Martin-pêcheur	f	<p>Entretien des berges à la période de reproduction, canalisation des cours d'eau, baisse de la qualité de l'eau</p>
	Cigogne noire	m	
	Cinle plongeur	m	



1. Bilan sur les informations retenues lors du précédent GT

1.2 Enjeux retenus dans la rédactions du DOCOB

Grands milieux	Principales espèces d'oiseaux d'intérêt communautaire concernées (Enjeu et utilisation du milieu)			Principales menaces
Milieu anthropisé	Petit duc Scops	TF	A/H	Étalement urbain Trafic routier important Développement anarchique des réseaux
	Chevêche d'Athéna	f		
	Martinet à ventre blanc	F		
	<i>Eoliennes : multiple (voir § corr.)</i>	-	A	
	<i>Biocides : idem</i>	-		

Enjeux socio-économiques complémentaires :

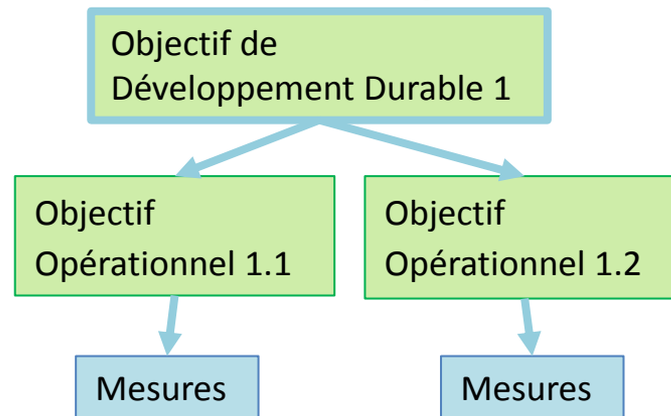
- Permettre l'appropriation du territoire par les acteurs locaux et la prise en compte des impératifs pour la biodiversité
- Planifier les activités avec les structures de référence dans le temps et l'espace pour une meilleure prise en compte de la biodiversité
 - Améliorer la communication et la sensibilisation
 - 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

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

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

D1- Continuer les protocoles déjà mis en place sur la ZPS

D2- Mise en place de protocoles adaptés pour les espèces prioritaires

D3- Protocoles généraux pour déterminer l'évolution générale des populations d'oiseaux communs



2. Présentation des objectifs

2.2 Propositions

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

Maintenir les pelouses intra-forestières existantes

Maintenir des zones de forêt mature

Encourager une planification spatiale du massif forestier en faveur de la biodiversité

Mettre en place une sous-trame « bois mort et bois vieillissant »

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

Réseau de communication
trouveur/exploitants à mettre en place

Fauche tardive, centrifuge/protection des nids

Utilisation raisonnée des vermifuges

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



2. Présentation des objectifs

2.2 Propositions

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

G1- Permettre l'existence et l'entretien des réseaux (communication, transport, électricité) dans le respect de la biodiversité

G2- Planification de la transition énergétique en respect avec la biodiversité

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

H1- Effectuer un zonage annuel des sites de nidification en falaise à communiquer aux grimpeurs et parapentistes

H2- Eviter la création de nouveaux aménagements dans les zones de dérangement

H3- Planifier, favoriser certaines zones pour la pêche et laisser les autres comme zones de tranquillité

H4- Sensibiliser les acteurs du monde du sport (organismes de sport, fédé, magasins,...) sur la prise en compte des oiseaux dans leurs activités : zones sensibles, dates...



2. Présentation des objectifs

2.2 Propositions

I- Maîtrise de la fréquentation touristique

I1- Sensibilisation par la création de documents adaptés au public : exploitants, habitants, élus, sportifs, touristes)

I2- Mise à disposition des supports de communication dans les sites adaptés à chaque public

I3- Sensibilisation par des sorties nature pour le public

J- Développer l'information sur le site

J1- Information par la pose de panneaux aux départs de randonnées

J2- Pose d'affiches dans les OT

K- Mise en application du DOCOB



3. Validation des enjeux et objectifs

3.1 Validation, Propositions

Modification si besoin, puis
Validation des objectifs

Proposition de mesures pour les Objectifs concernant les Activités Industrielles

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 natural, outdoor setting.

Merci

**pour votre
participation !**