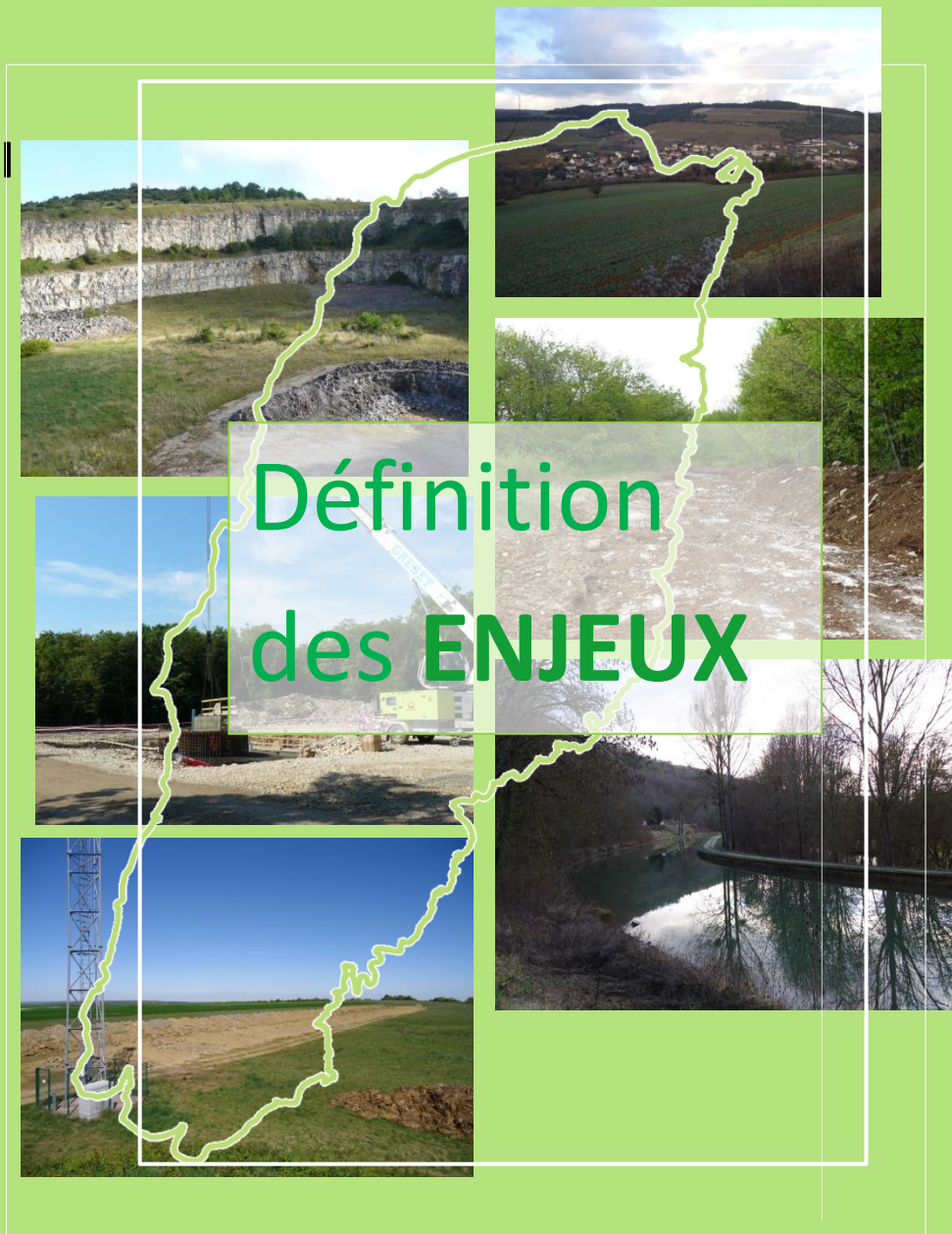


ZPS Arrière Côte de Dijon et de Beaune - Rédaction du Document d'Objectifs

Réunion 1
Groupe de Travail
**ACTIVITES
INDUSTRIELLES**
1^{er} avril 2015





Sommaire

1. Rappel : principes de Natura2000

- 1.1 Une réglementation européenne
- 1.2 Une déclinaison française

2. Le déroulement de la concertation

- 2.1 Les éléments à déterminer
- 2.2 Les étapes dans la concertation
- 2.3 Le calendrier prévisionnel

3. Le point sur le site

- 3.1 Données obtenues
- 3.2 Synthèse du DOCOB

4. Qu'est-ce qu'un ENJEU ?

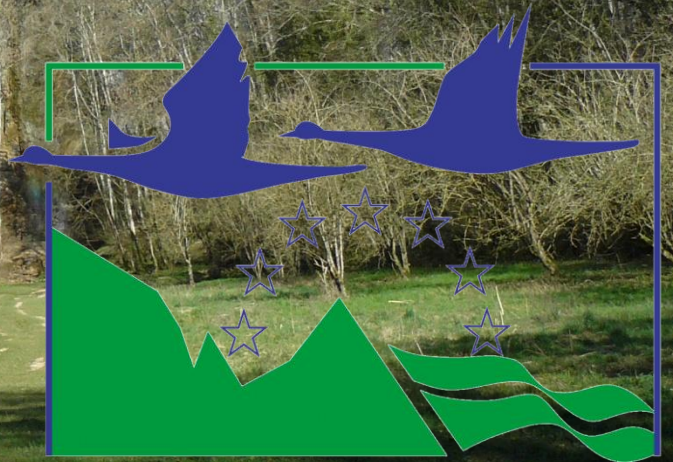
- 4.1 But de la détermination des enjeux
- 4.2 Caractéristiques des enjeux

5. Définition des enjeux – méthode de concertation

- 5.1 Méthode suivie
- 5.2 A vous de jouer...

Conclusion





Partie 1:
Principes de **Natura2000**

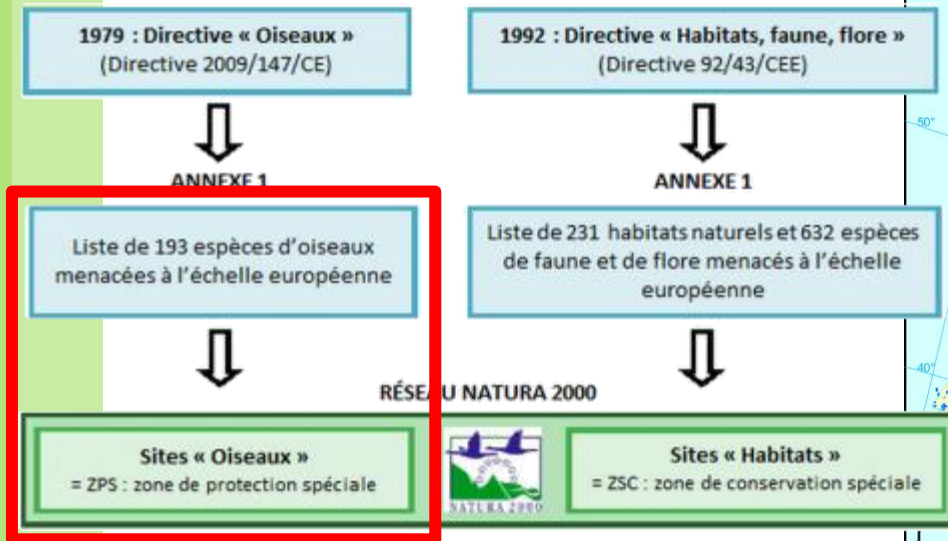


1. Principes de Natura2000

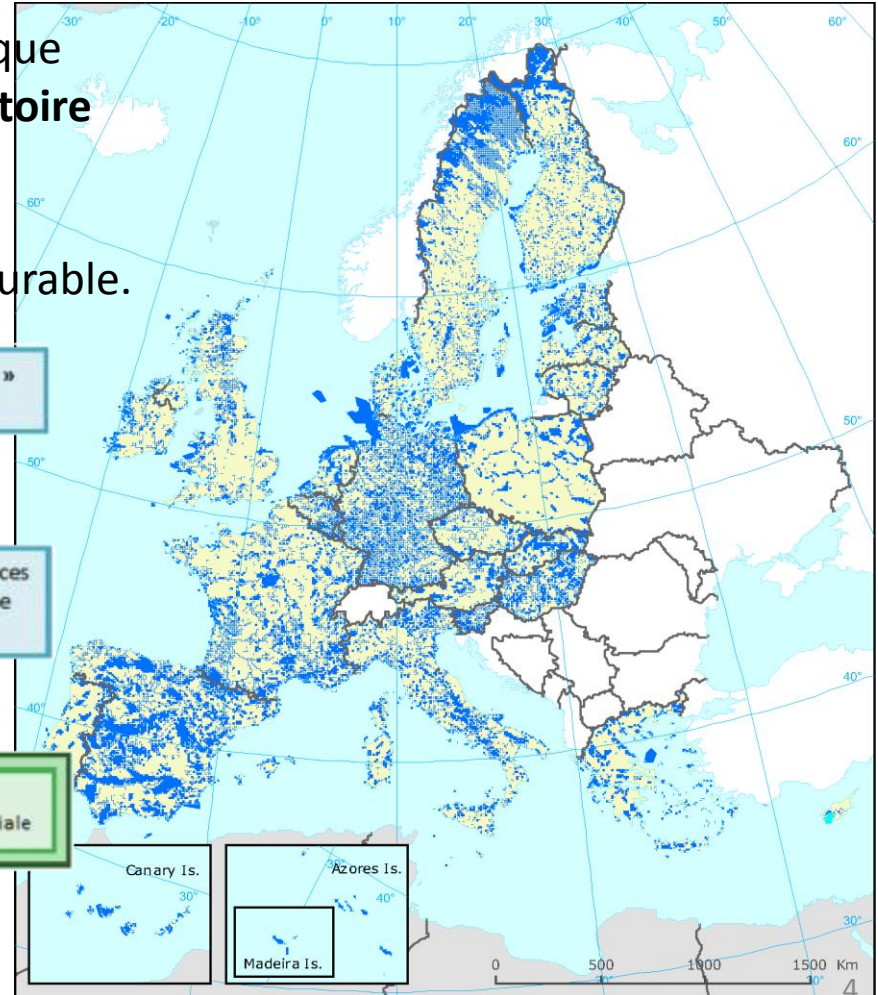
1.1 Un dispositif européen

Face à l'érosion de la biodiversité, l'Union européenne a décidé de mettre en place un réseau de sites naturels appelé **Natura 2000**.

Objectif : préserver la diversité biologique
Ambition : **concilier sur un même territoire
préservation du patrimoine naturel
et activités humaines,**
dans une logique de développement durable.



Au total, en UE :
27 308 sites, pour 18,4 % du territoire





1. Principes de Natura2000

1.2 Une déclinaison française

ACTIVITES
INDUSTRIELLES



la réalisation pour chaque site Natura 2000 d'un document cadre appelé **Document d'objectifs**

la volonté de faire de Natura 2000 une **démarche participative** de territoire



le **volontariat** et la **contractualisation** comme piliers centraux de Natura 2000

l'implication des **collectivités territoriales** dans la mise en œuvre du dispositif



un **dispositif d'autorisation** de projets propre à Natura 2000

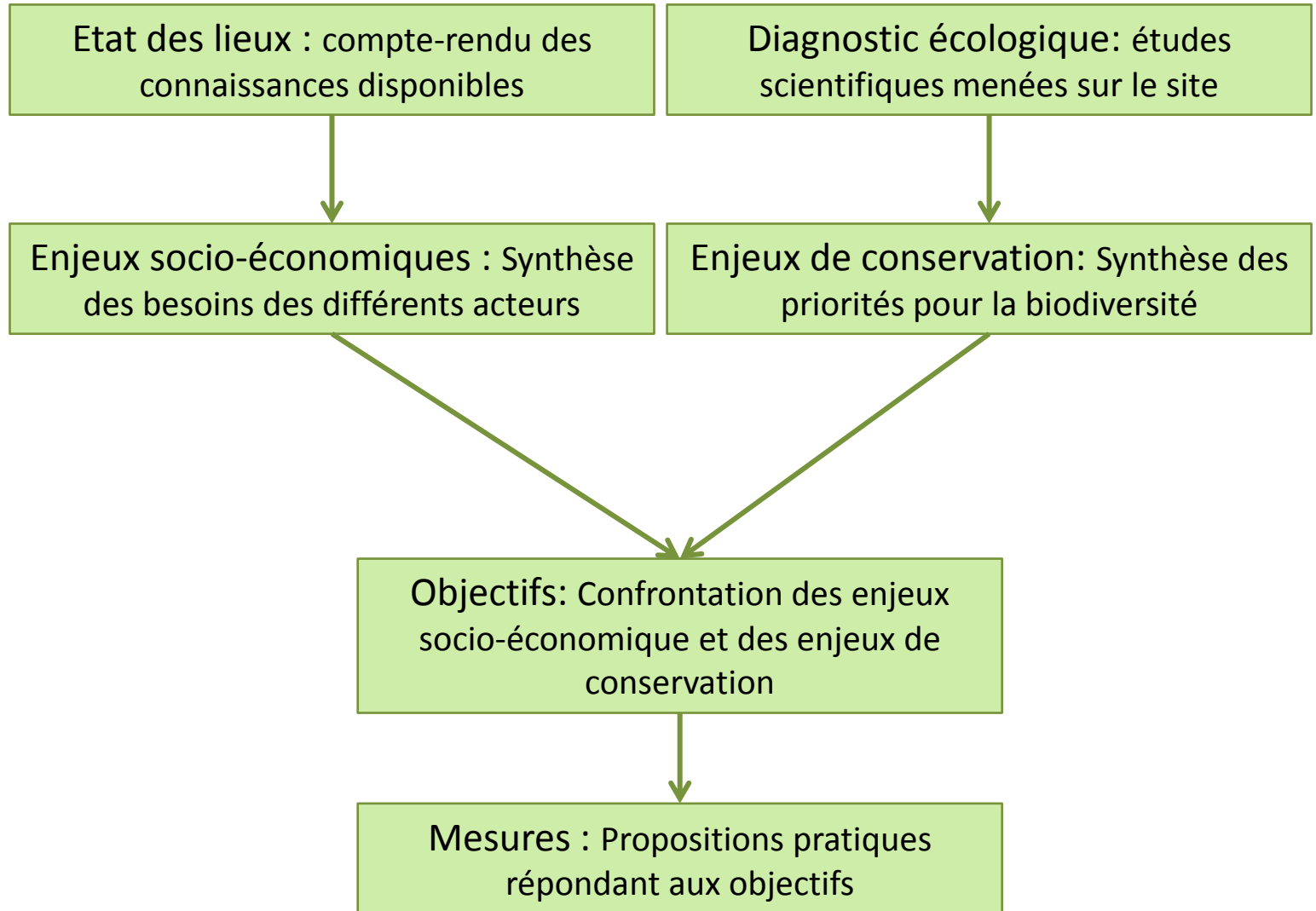


Partie 2: Le déroulement de la concertation



2. Le déroulement de la concertation

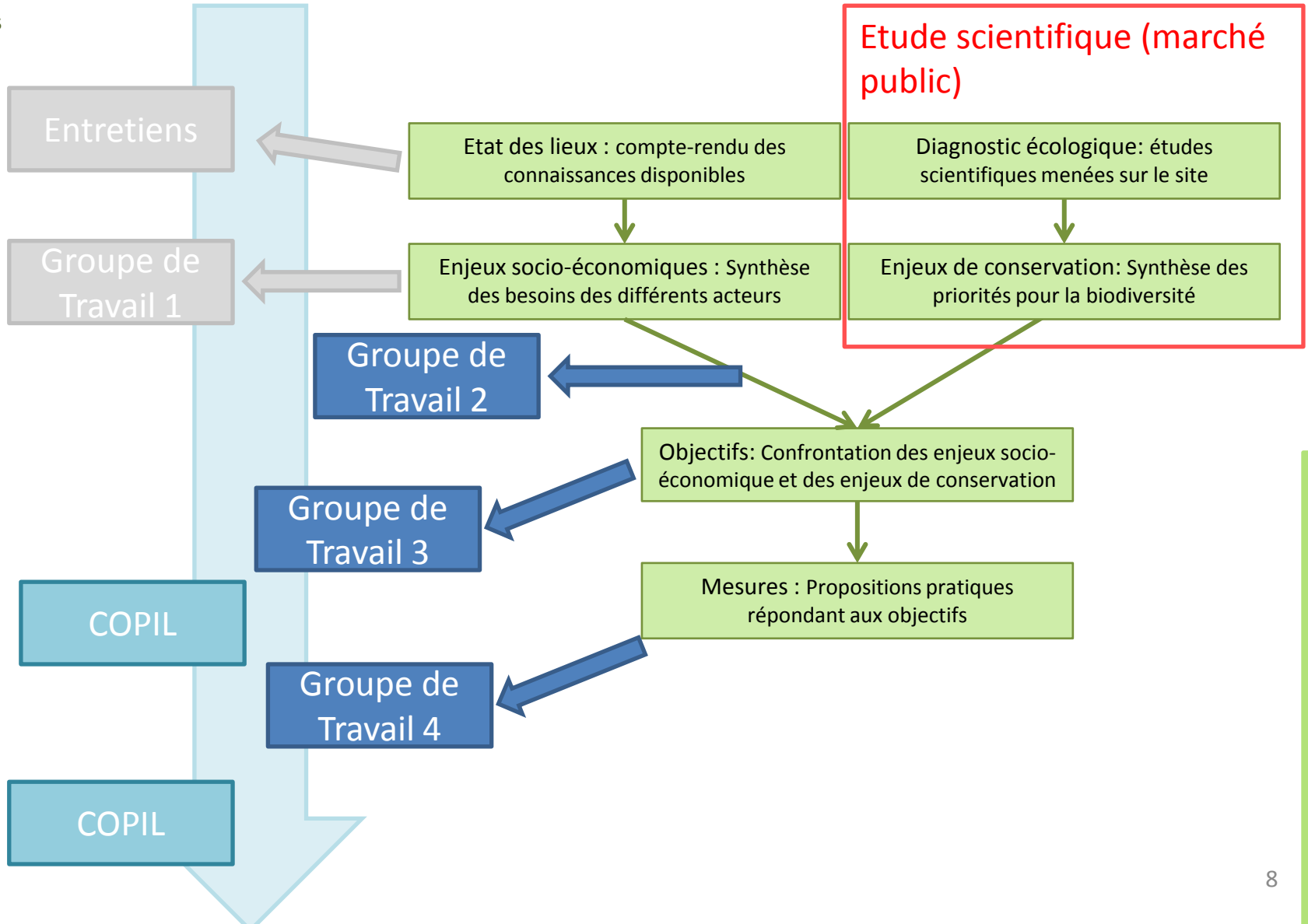
2.1 Les éléments à déterminer





2. Le déroulement de la concertation

2.2 Les étapes dans la concertation

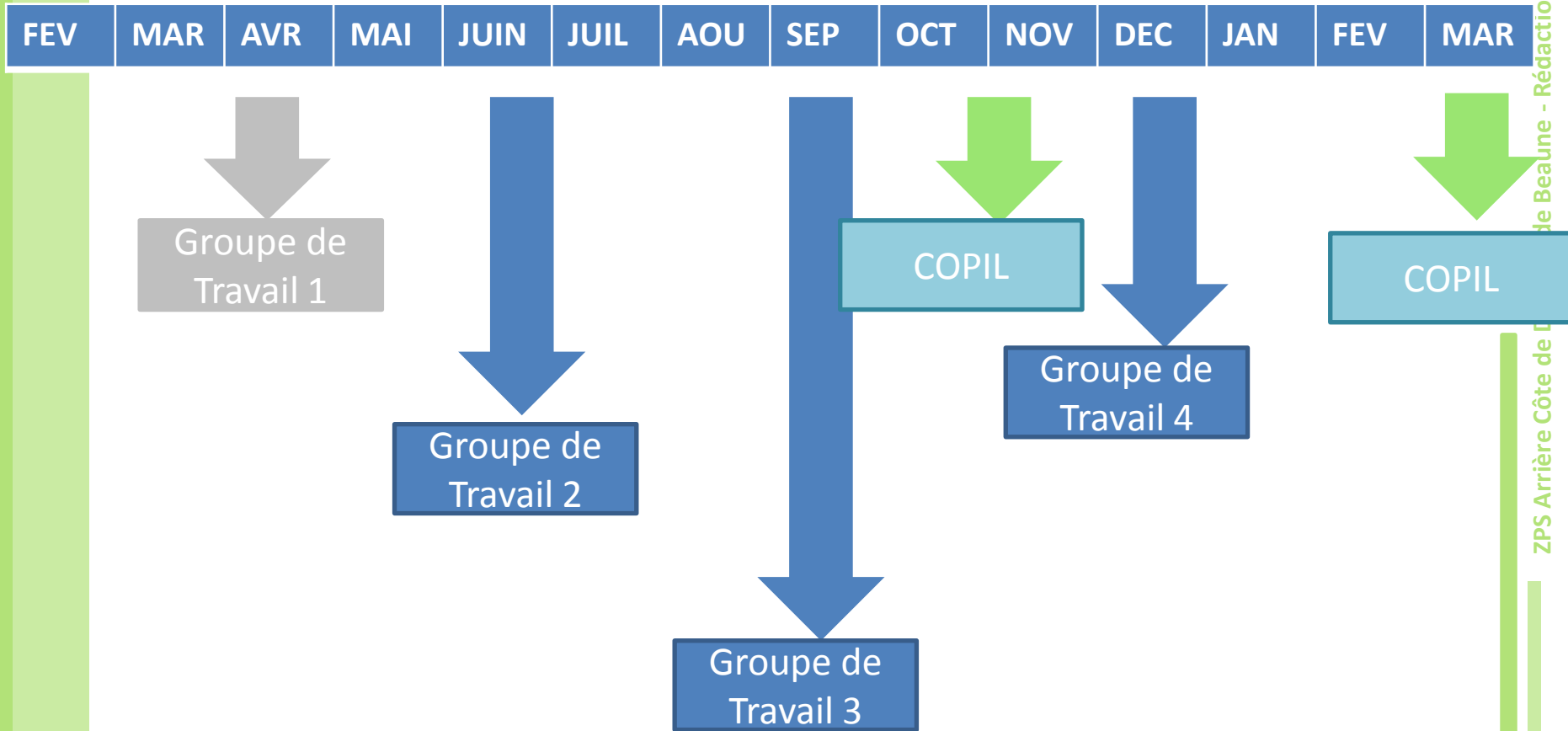




2. Le déroulement de la concertation

2.3 Le calendrier prévisionnel

ACTIVITES INDUSTRIELLES



Partie 3: Le point sur le site

Quel bilan sur les **pratiques**?





3. Le point sur le site

3.1 Données obtenues

Présentation utilisée pour présenter les effets des pratiques sur les espèces cibles du DOCOB :

Effet positif avéré	Qualifie les effets positifs de pratiques généralisées à l'ensemble de l'activité, ainsi que les effets positifs des activités destinées spécifiquement à la préservation des espèces
Effet positif potentiel	Qualifie les effets positifs de pratiques ponctuelles, non généralisées
Effet négatif potentiel	Qualifie les effets négatifs de pratiques ponctuelles, non généralisées
Effet négatif avéré	Qualifie les effets négatifs de pratiques généralisées à l'ensemble de l'activité

R = Effet sur la reproduction

A = Effet sur l'alimentation

H = Effet sur l'habitat général

M = Effet direct (mortalité)

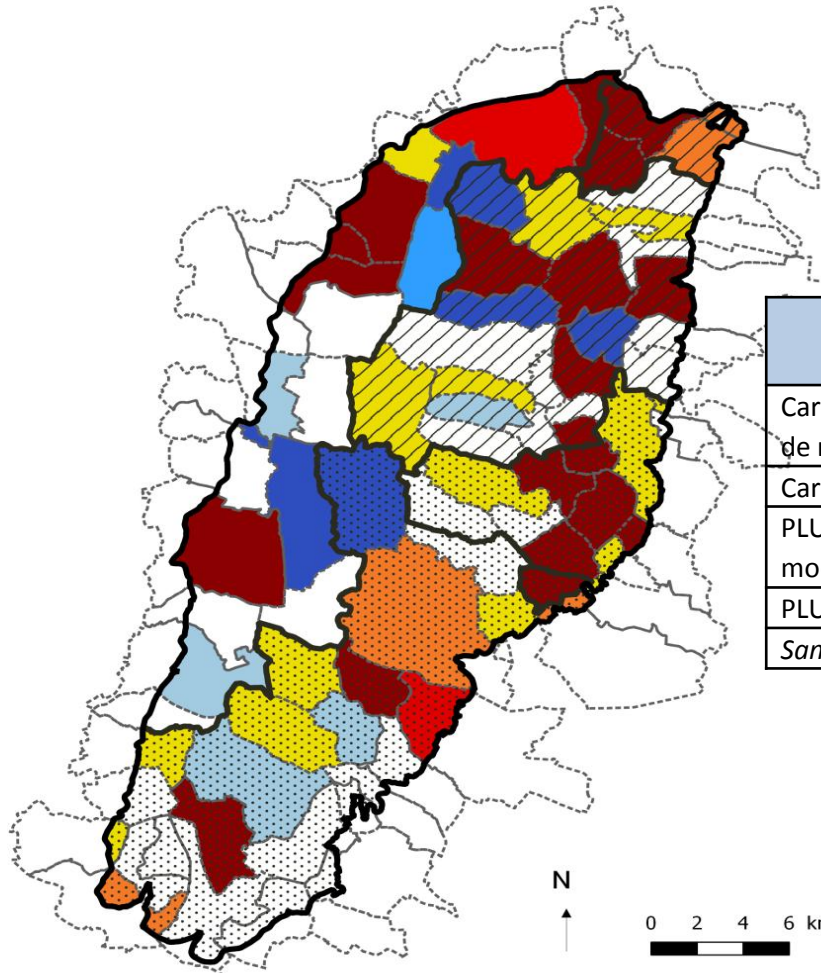


3. Le point sur le site

3.1 Données obtenues

Planification urbaine et territoriale

Documents d'urbanisme communaux opposables dans la ZPS en 2014 : 40
 Surface de la ZPS couverte par un document d'urbanisme communale opposable : 30 429 ha, soit 50,2 % de la ZPS
 Schémas de cohérence territoriale (SCOT) dans la ZPS : 2



▭ Limites de la ZPS
 ▭ Limites communales

Schémas de cohérence territoriale

▭ SCOT des Agglomérations de Beaune et Nuits-Saint-Georges
 ▭ SCOT du Dijonnais

Documents d'urbanisme communaux

■ Carte communale approuvée
 ■ Carte communale en cours de révision
 ■ Carte communale en cours d'élaboration
 ■ PLU approuvé
 ■ PLU en cours de modification
 ■ PLU en cours de révision
 ■ PLU en cours d'élaboration

Documents d'urbanisme	Nombre de communes	Surface de la ZPS	Part de la ZPS
Carte communale approuvée ou en cours de révision	7	6 812	11,2 %
Carte communale en cours d'élaboration	5	4 892	8,1 %
PLU approuvé ou en cours de modification ou révision	27	21 303	35,1 %
PLU en cours d'élaboration	15	9 783	16,1 %
Sans document	33	17 871	29,5 %

NOM	SCOT du Dijonnais	SCOT des agglomérations de Beaune et Nuits-Saint-Georges
Année d'approbation	2010	2014
Nombre de communes (dans la ZPS)	116 (26)	79 (40)



3. Le point sur le site

3.1 Données obtenues

Planification urbaine et territoriale

Pratique	Espèce(s)	Effet	Indicateur
Incitation au maintien d'un maillage bocager	Aigle botté	H	Linéaire de haies
	Chevêche d'Athéna	H / R	
	Milan royal	H	
	Petit duc scops	H	
	Pie-grièche écorcheur	H / R	
	Torcol fourmillier	H / R	
Maîtrise de l'urbanisation sur les secteurs à enjeux écologiques	Alouette lulu	H	Surface urbanisée
	Pouillot de Bonelli	H	
Maîtrise de l'urbanisation en zone inondable	Alouette lulu	H	
	Pouillot de Bonelli	H	
Limitation de l'artificialisation des berges (zones à risques)	Cincle plongeur	R	Linéaire artificialisé
	Martin pêcheur	R	



3. Le point sur le site

3.1 Données obtenues

Surface concernée dans la ZPS : 224 ha, soit 0,4 % de la ZPS
Nombre de sites d'extraction : 25, dont 15 en activité ou en cours de réaménagement
Nombre d'actifs dans le domaine de l'extraction de matériaux (emplois directs) : environ 60 personnes

Carrières calcaires, à ciel ouvert, en majorité hors d'eau.
 Deux types de matériaux extraits : granulats et les pierres de taille.
 11 entreprises d'extraction de matériaux représentées par l'UNICEM

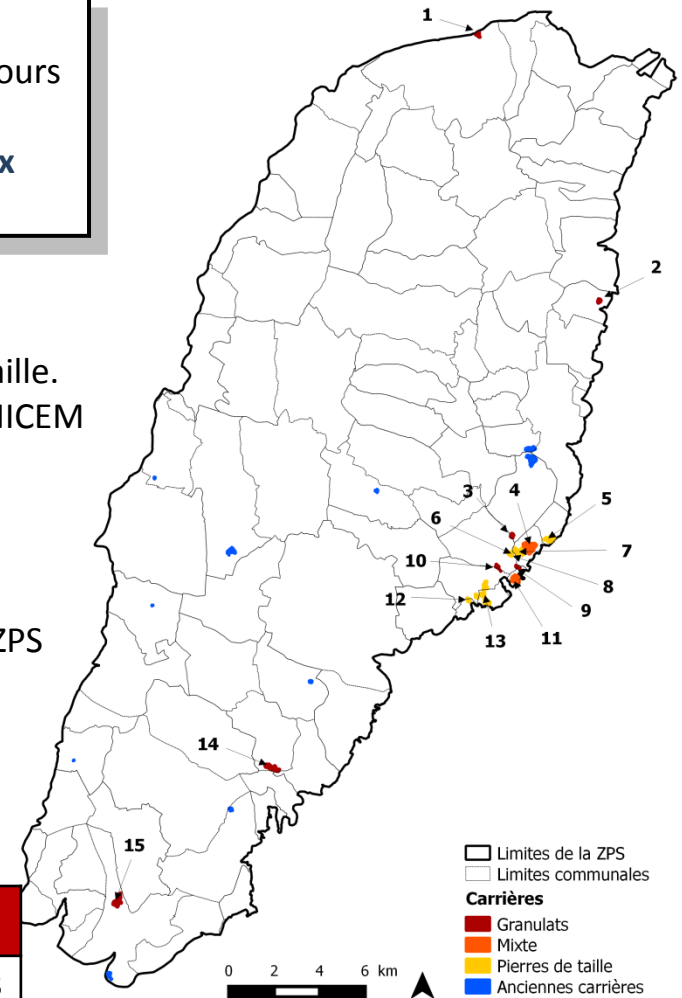
Possibilité de s'engager, via la « **Charte environnement des Industries de Carrières** », à mettre en place des pratiques plus respectueuses de l'environnement

→ 3 carrières ont souscrit à cette charte sur le territoire de la ZPS

Importance économique et sociale de l'activité pour le territoire : **FORTE**

Pratique	Espèce(s)	Effet	Indicateur
Présence de nombreuses carrières	Grand duc	R	Nombre de carrières en cours d'exploitation ou réaménagées
	Tichodrome échelette	H	

Extraction de matériaux





3. Le point sur le site

3.1 Données obtenues

Réseaux et infrastructures

Longueur totale du réseau routier dans la ZPS : 978 km dont 20,2 km d'autoroutes et 393,5 km de routes départementales

Axes secondaires, sauf autoroute A6 (coupure majeure est/ouest)
Principaux axes secondaires en périphérie

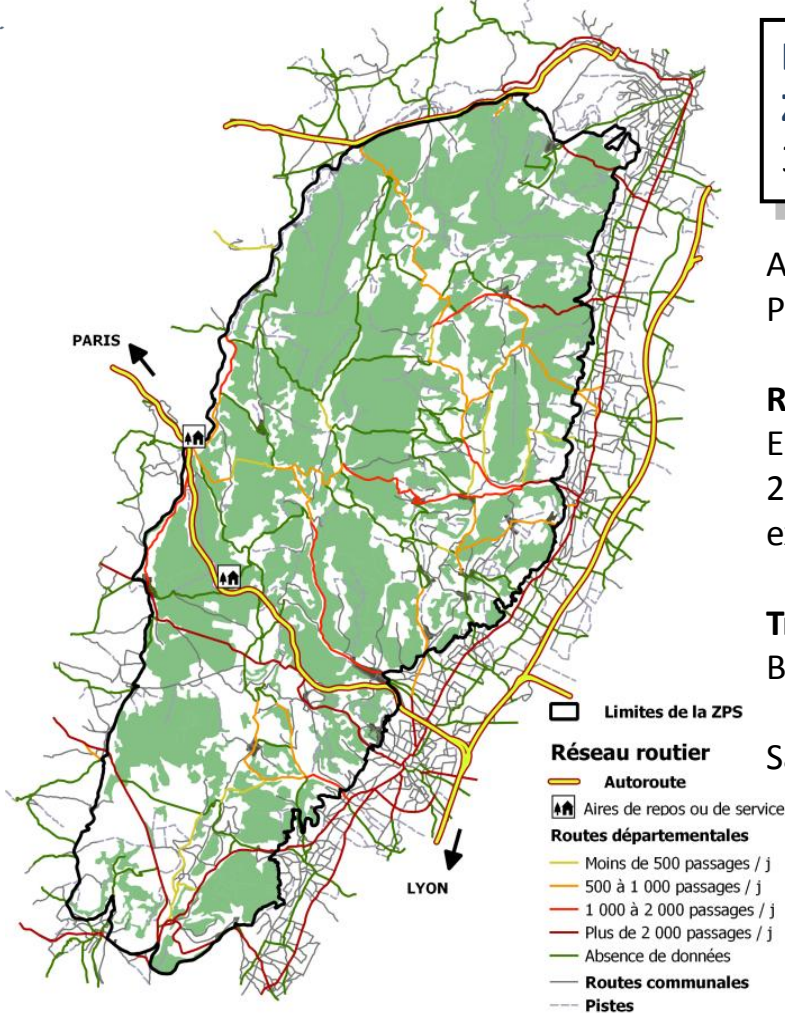
Réseau départemental :

Entretien végétation sans phytosanitaires depuis 2010
2 fauches/an sur accotements
expérimentation sur fauchage tardif en cours, suivi par la SHNA

Tronçon A6

Baisse des phytosanitaires de 40% depuis 2008

Salage des axes principaux et zones à risque



Importance économique et sociale de l'activité pour le territoire : **FORTE**

Pratique	Espèce(s)	Effet	Indicateur
Trafic routier important	Chevêche d'Athéna	M	Fréquentation des principaux axes
	Petit duc scops	M	



3. Le point sur le site

3.1 Données obtenues

Réseaux et infrastructures

Données ERDF – devis en cours

Importance économique et sociale de l'activité pour le territoire : **FORTE**

Pratique	Espèce(s)	Effet	Indicateur
Neutralisation de certaines lignes électriques	Circaète Jean-le-Blanc	M	Linéaire de lignes électriques neutralisées
	Milan royal	M	
Obturation des poteaux	Chevêche d'Athéna	M	
Lignes électriques (collision, électrocution)	Aigle botté	M	
	Faucon pèlerin	M	
	Grand duc	M	
	Milan noir	M	



3. Le point sur le site

3.1 Données obtenues

Energies renouvelables

Communes concernées par des projets en cours :
Aubaine, Bessey-en-Chaume, Montceau-et-Echarnant,
Cussy-la-Colonne, Ivry-en-Montagne, Santosse
Surface en Territoire à énergie positive (TEPos) :

Encadré par le Schéma régional éolien de Bourgogne

D'ici 2016 : 27 éoliennes sur 6 communes.

3 phases de 9 éoliennes chacune.

19 en zone boisée → défrichement

Emprise au sol : environ 0,6 ha/éolienne

+ emprise des pistes d'accès.

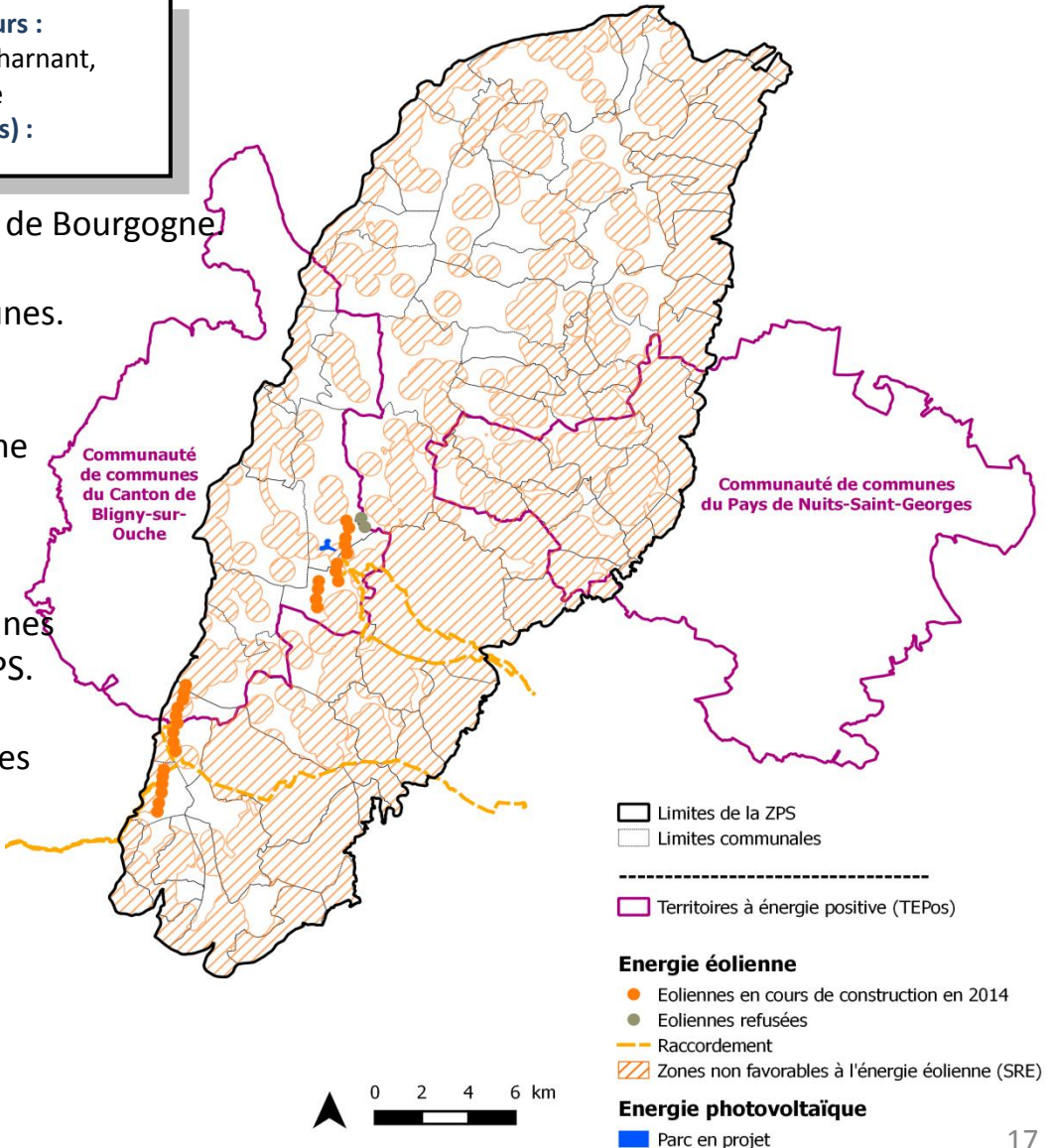
Hauteur totale d'environ 130 mètres.

Le raccordement souterrain des éoliennes court sur 77 km, dont 55 km dans la ZPS.

S'inscrit en parallèle dans les démarches

« **Territoire à Energie Positive** » et

« **Territoire à Energie positive pour la Croissance Verte** »





3. Le point sur le site

3.1 Données obtenues

Energies renouvelables

Pratique	Espèce(s)	Effet	Indicateur
Collision avec les pales – empiètement sur territoire de chasse et habitat	Hibou Grand-Duc	M	Nombre d'éoliennes dans l'habitat de l'espèce (territoire de chasse)
	Petit-duc Scops	M	
	Nyctale de Tengmalm	M	
	Pouillot de Bonelli	M	
	Torcol fourmillier	M	
	Alouette lulu	M	
	Pie-grièche écorcheur	M	
	Martinet à ventre blanc	M	
	Milan royal	M	
Destruction d'habitat	Pic cendré	H	Surface d'habitat d'espèce dans l'emprise des projets
	Pic mar	H	
	Pic noir	H	
Collision avec les pales – pendant la migration	Aigle botté	M	Difficile d'obtenir des données valides
	Milan royal	M	
	Circaète Jean-le-Blanc	M	
	Milan noir	M	

Importance économique et sociale de l'activité
pour le territoire : **MOYENNE**



3. Le point sur le site

3.2 Synthèse du DOCOB

	Espèce impactée									
	Aigle botté	Chevêche d'Athéna	Circaète Jean-le-Blanc	Faucon pèlerin	Grand duc	Milan noir	Milan royal	Petit duc scops	Tichodrome échelette	
Extraction de matériaux					R				I	
Réseau routier		M						M		
Réseau électrique	M	M	M	M	M	M	M			
Eoliennes	M	M	M	M	M	M	M	M		

Note : toutes les espèces affectées par les éoliennes ne sont pas rapportées ici



Partie 4: Qu'est-ce qu'un **ENJEU
dans le contexte du DOCOB ?**



4. Qu'est-ce qu'un ENJEU ?

4.1 But de la détermination des enjeux

«*ENJEU : Ce que l'on peut gagner ou perdre dans une entreprise*» (Larousse)

Sur le site → Enjeux **environnementaux** et **socio-économiques**.



Compatibles voir interdépendants (ex du pâturage et des milieux ouverts)

Prise en compte des attentes et besoins des acteurs du site

... Définir les enjeux
= 1^e étape pour définir les actions à entreprendre sur le site.





4. Qu'est-ce qu'un ENJEU ?

4.2 Les enjeux environnementaux

«*ENJEU : Ce que l'on peut gagner ou perdre dans une entreprise* » (Larousse)

Enjeux environnementaux pour les activités industrielles :

Circaète Jean-le-Blanc	Enjeu TRÈS FORT		
Aigle botté	Enjeu TRÈS FORT	Neutralisation de certaines lignes électriques	
Milan royal	Enjeu MOYEN		
Milan Noir	Enjeu FAIBLE		
Chevêche d'Athéna	Enjeu FAIBLE	Obturation des poteaux	Trafic routier important
Grand-duc	Enjeu MOYEN	.Présence de nombreuses carrières .Neutralisation de certaines lignes Électriques	. Dérangement . Présence de nombreux barbelés
Alouette lulu	Enjeu FORT	Maintien et restauration de vastes surfaces de pelouses calcaires	.Utilisation de biocides .Urbanisation
Petit duc Scops	Enjeu TRÈS FORT		.Trafic routier important .Utilisation de biocides
Faucon pèlerin	Enjeu TRÈS FORT	Neutralisation de certaines lignes électriques	Dérangement
Tichodrome échelette	Enjeu MOYEN	.Végétation sur les parois .Présence de nombreuses carrières	



Partie 5: Définition des enjeux – méthode de concertation

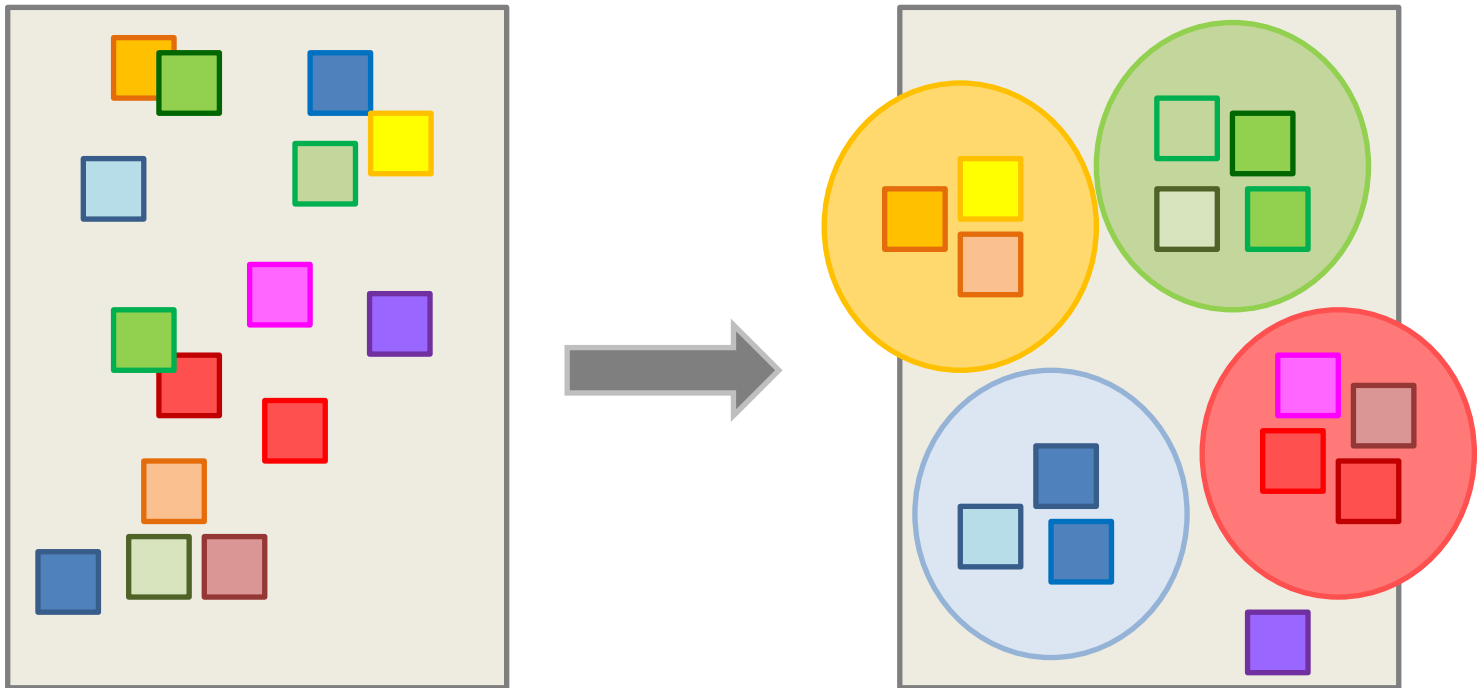


5. Définition des enjeux – méthode de concertation

5.1 Méthode suivie

Pour que l'avis de chacun soit pris en compte :

- Distribution de Post-its
- Chacun écrit ses avis sur les Post-its (1 idée pour 1 post-it)
- Collage des Post-its sur le tableau
- Rassemblement des Post-its pour dégager des grandes idées





5. Définition des enjeux – méthode de concertation

5.2 A vous de jouer...

Rappels :

- 1 enjeu par Post-it
- 3 enjeux par personne
- Attention, enjeu ≠ position, perception ou émotion...
enjeu = BESOIN
- À rédiger en fonction des enjeux environnementaux des espèces cibles :



Circaète Jean-le-Blanc	Enjeu TRÈS FORT		
Aigle botté	Enjeu TRÈS FORT	Neutralisation de certaines lignes électriques	
Milan royal	Enjeu MOYEN		
Milan Noir	Enjeu FAIBLE		
Chevêche d'Athéna	Enjeu FAIBLE	Obturation des poteaux	Trafic routier important
Grand-duc	Enjeu MOYEN	.Présence de nombreuses carrières .Neutralisation de certaines lignes Électriques	. Dérangement . Présence de nombreux barbelés
Alouette lulu	Enjeu FORT	Maintien et restauration de vastes surfaces de pelouses calcaires	.Utilisation de biocides .Urbanisation
Petit duc Scops	Enjeu TRÈS FORT		.Trafic routier important .Utilisation de biocides
Faucon pèlerin	Enjeu TRÈS FORT	Neutralisation de certaines lignes électriques	Dérangement
Tichodrome échelette	Enjeu MOYEN	.Végétation sur les parois .Présence de nombreuses carrières	

«ENJEU : Ce que l'on peut gagner ou perdre dans une entreprise » (Larousse)



Conclusion

Bilan sur les informations contenues dans le DOCOB

Les enjeux déterminés aujourd'hui serviront à déterminer les objectifs lors de la prochaine réunion.

Vous recevrez un compte-rendu de la réunion et un bilan des objectifs retenus par mail.

Date de la prochaine réunion...

Délocalisation ?

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 clearly visible and the center filled with numerous stamens. The background is a soft-focus field of similar vegetation.

Merci

**pour votre
participation !**