



Site Natura 2000 « Arrière Côte de Dijon et de Beaune »

Deuxième réunion du
Comité de pilotage
BEAUNE, le 1^{er} octobre 2015



Déroulement de la réunion

1. Natura 2000 et le site de l'Arrière Côte

2. Avancement dans la rédaction du DOCOB

- . Rappel du calendrier prévisionnel
- . Avancement du diagnostic écologique
- . Avancement du processus participatif

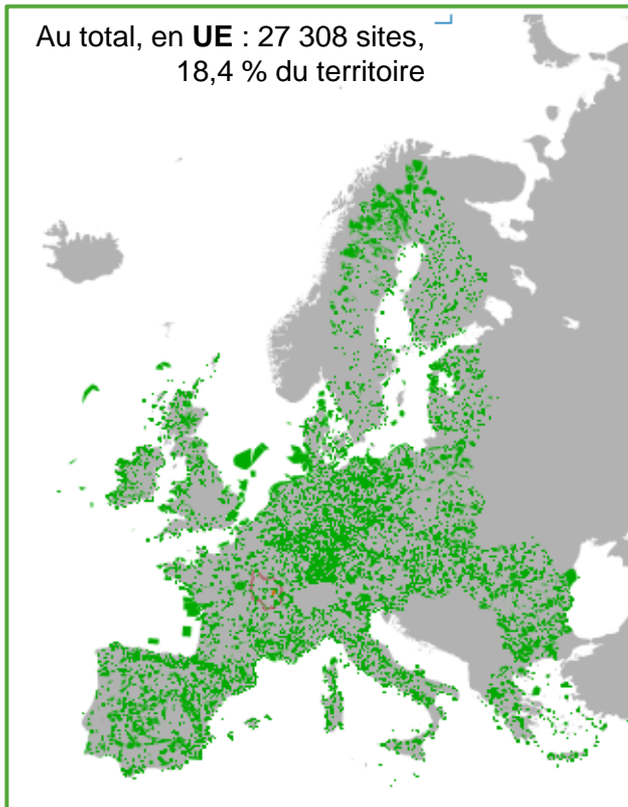
3. Résultat de la concertation : enjeux et objectifs

4. Questions/réponses



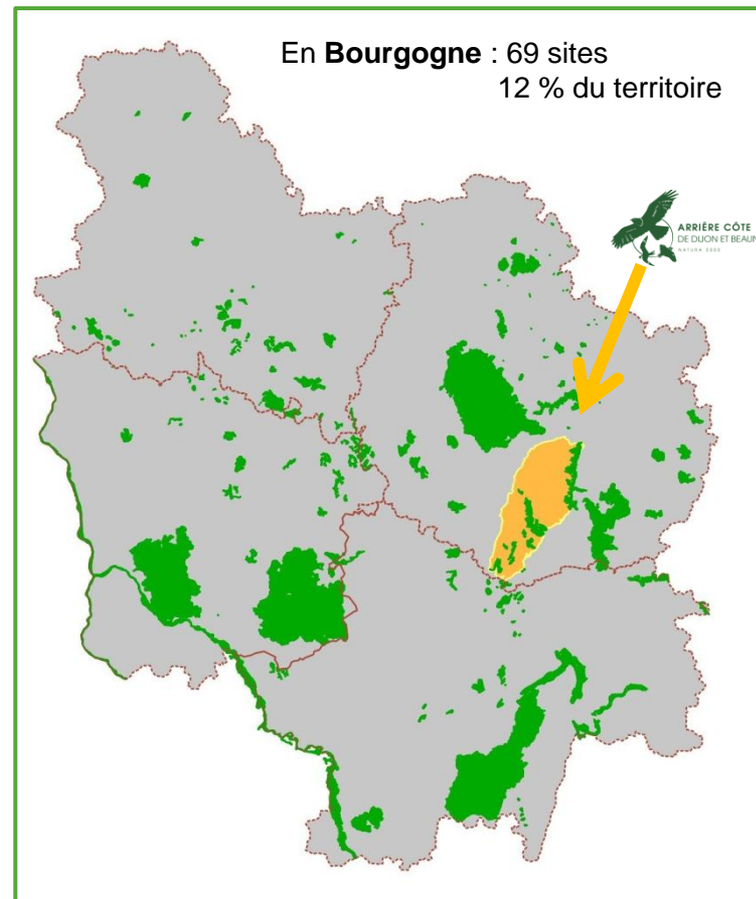
1. Natura 2000 et le site de l'Arrière Côte

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

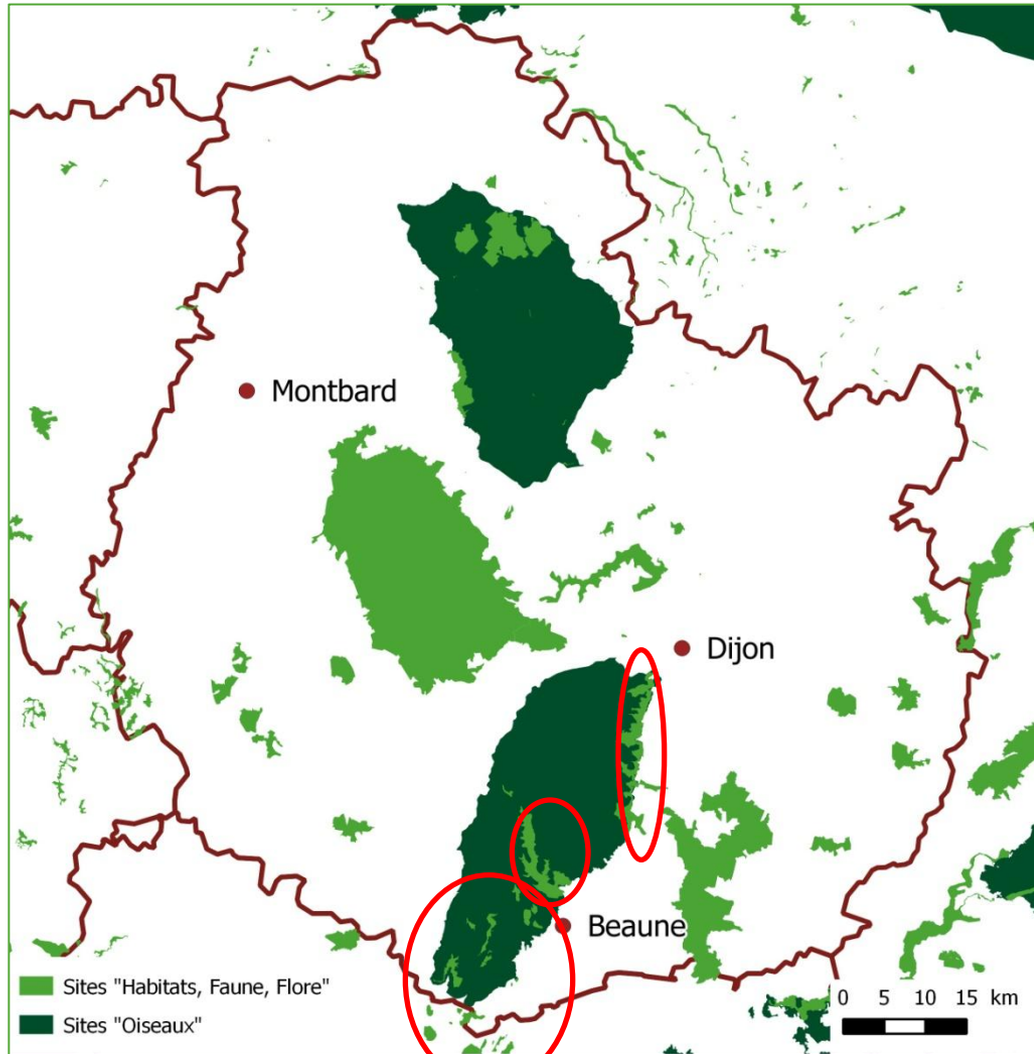


Natura 2000 : dispositif européen
pour faire face à l'érosion de la
biodiversité.

En **Bourgogne** : 69 sites
12 % du territoire



1. Natura 2000 et le site de l'Arrière Côte



Site Natura 200 « Arrière côte de Dijon et de Beaune » :

Zone de Protection Spéciale (ZPS)
Créée pour la Directive **Oiseaux**

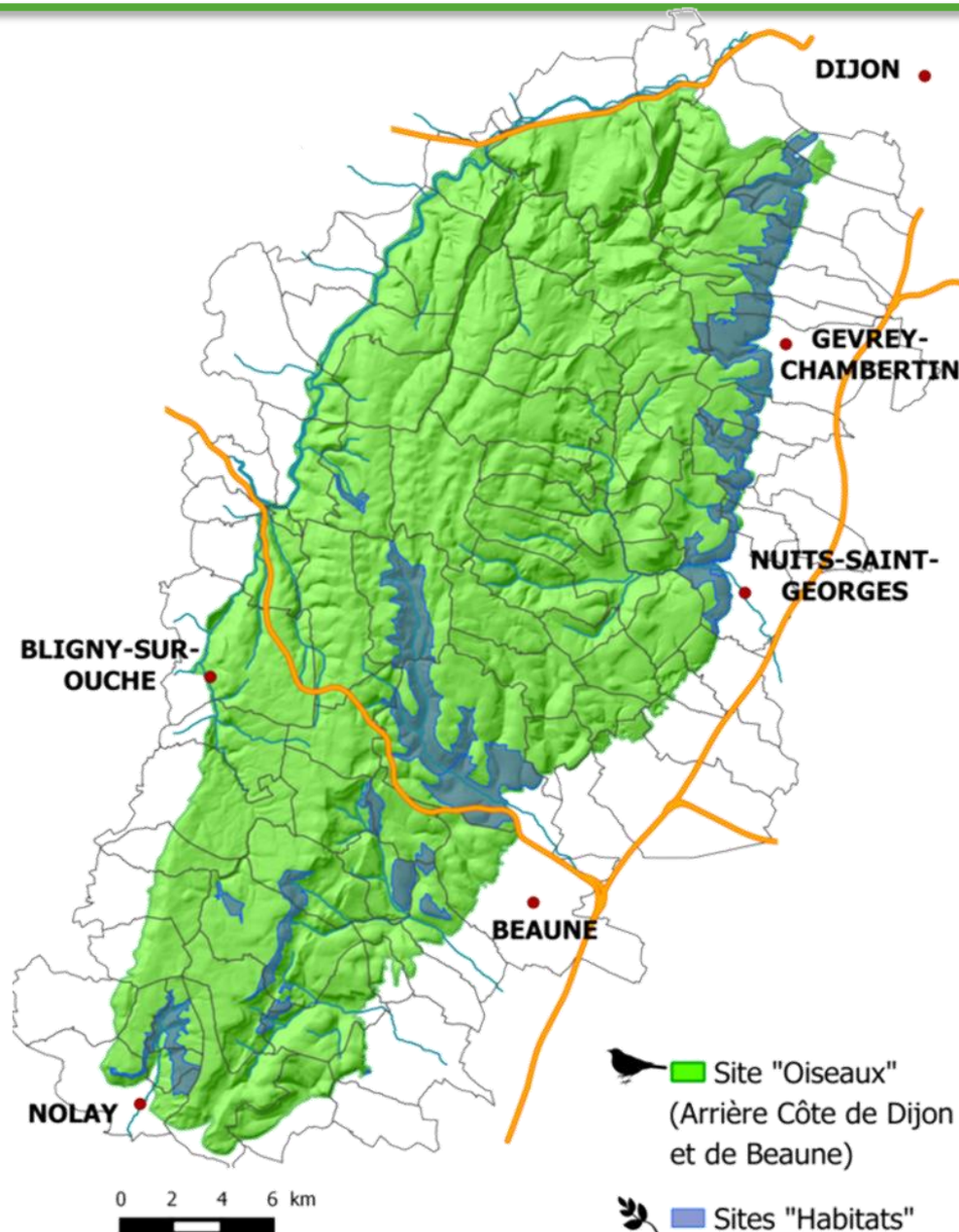
3 sites habitats superposés

Côte dijonnaise

Vallée du Rhoin

Côte de Beaune

1. Natura 2000 et le site de l'Arrière Côte



Site Natura 200 « Arrière côte de Dijon et de Beaune » :

60 661 ha soit 6,9 % de la Côte d'Or
87 Communes concernées

Environ 15 000 habitants dans le site

20 espèces inscrites à la **Directive Oiseaux**
9 espèces patrimoniales supplémentaires



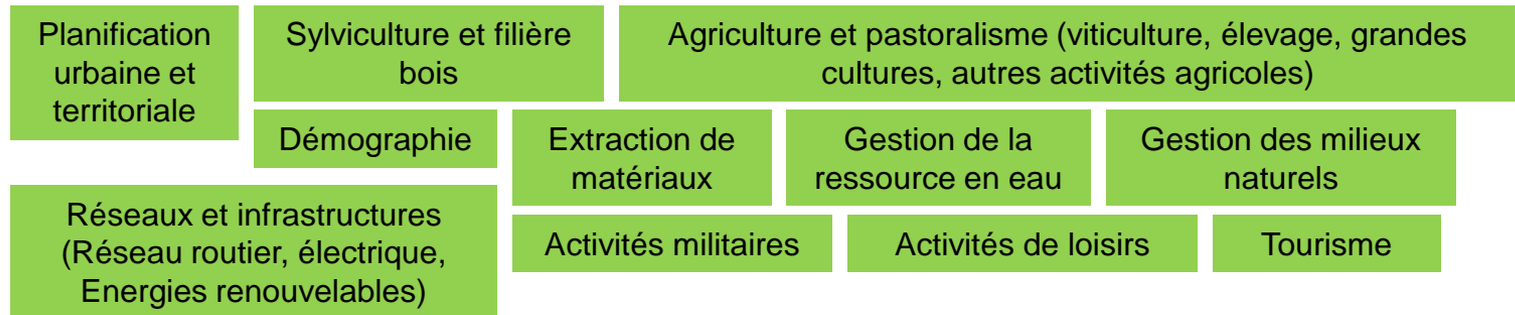
2. Avancement de la rédaction du DOCOB – Diagnostic socio-économique

- Etude menée en 2014 par Anne Pierangelo
- Discuté lors des GT et modifié si besoin en 2015 - Quelques détails restent à régler

MAIS : Le Diagnostic Socio-économique résume bien dans l'état le territoire

Notamment : Points + et – de chaque activité pour les espèces

Domaines socio-économiques étudiés :



A servi de base à la rédaction des Enjeux et Objectifs avec le Diagnostic écologique

Sera consultable en ligne en novembre pour des contributions écrites éventuelles



2. Avancement de la rédaction du DOCOB – Diagnostic écologique

- Etude 2015 : Alouette lulu, Pic cendré et Oedicnème criard (rapports en cours de rédaction)



- Cartographie des habitats d'espèces:
 - Cartographie des habitats (végétation) finie
 - Détermination des habitats d'espèces (espèces à petit territoire) et des zones à enjeux (nombreuses espèces patrimoniales) en cours

2. Avancement de la rédaction du DOCOB – Diagnostic écologique



Légende

habitats

-  Boisements de petite surface
-  Boisements ruderaux
-  Canaux
-  Carrières
-  Cours d'eau
-  Cultures et jachères
-  Etangs et mares
-  Falaises et éboulis
-  Forêts de pente
-  Forêts de plateau
-  Friches
-  Haies et fruticées
-  Pelouses
-  Plantations de conifères
-  Plantations mixtes
-  Plantations de peupliers
-  Prairies
-  Prairies humides et marais
-  Réseaux routiers
-  Ripisylves
-  Vergers et jardins
-  Vignobles
- Villages



2. Avancement de la rédaction du DOCOB – Processus participatif

4 Groupes de Travail :

- Agriculture
- Forêt
- Activités Industrielles
- Loisirs Nature



2 réunions par GT : la première pour la définition des enjeux
la seconde pour la définition des objectifs

Présentations et **Compte-rendus** disponibles sur demande ou sur le site internet
Beaune Côte Nature :

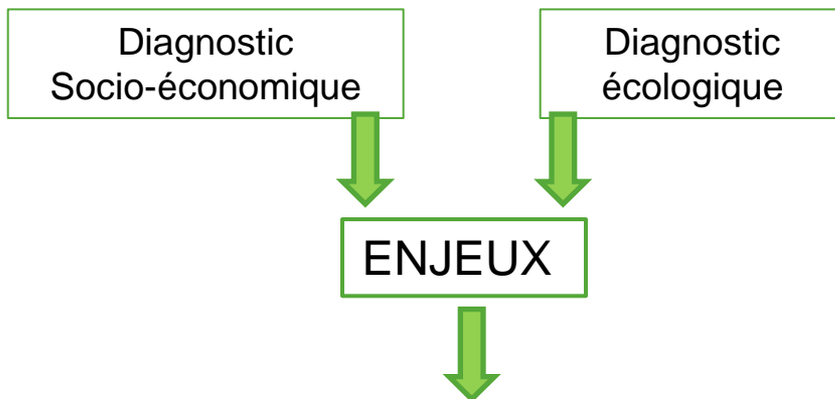
beaune-cote-nature.n2000.fr/actualites/presentations-et-compte-rendus-des-groupes-de-travail

Résultats : **Enjeux** et **Objectifs** du DOCOB



3. Résultat de la concertation : enjeux et objectifs

Plan d'actions du DOCOB :



Objectifs de Développement Durable

Permettent d'**assurer la conservation** /la restauration des espèces qui justifient la désignation du site, en tenant compte des activités qui s'y exercent ainsi que des particularités locales

→ **identification des résultats attendus par la mise en œuvre du DOCOB.**

Valables tant que le sont les enjeux de conservation associés

Objectifs Opérationnels

Développent et précisent les ODD, orientent la définition des mesures
Temporalisés = à atteindre d'ici à la réactualisation du DOCOB

Mesures

Actions concrètes proposées pour la réalisation de chaque objectif

3. Résultat de la concertation : enjeux et objectifs

Objectifs de développement Durable Spatialisés

Enjeux de conservation : principales espèces		Principales activités humaines concernées	Objectif de développement durable
Alouette lulu Engoulevent d'Europe	Espèces des pelouses	Pastoralisme Agriculture	Améliorer l'état de conservation des pelouses et espèces associées en privilégiant les modes de gestion extensifs
Pie-grièche écorcheur Busard cendré Milan royal Œdicnème criard	Espèces des milieux cultivés	Agriculture	Améliorer la capacité d'accueil des milieux cultivés et des prairies pour les espèces inféodées
Pie-grièche écorcheur Aigle botté Circaète Jean-le-Blanc Milan royal Cigogne noire	Espèces utilisant les linéaires	Agriculture	Améliorer la connectivité des habitats d'espèce
Pic cendré Pic mar Aigle botté Circaète JLB Nyctale de Tengmalm	Espèces forestières	Gestion forestière Loisirs nature	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 Aigle botté Circaète JLB Engoulevent d'Europe	Espèces sensibles au dérangement	Loisirs nature	Mettre en cohérence les loisirs pratiqués sur le site avec les objectifs de conservation du site



3. Résultat de la concertation : enjeux et objectifs

Objectifs de développement Durable Transversaux

Enjeux	Principales activités humaines concernées	Objectif de développement durable
Planifier les activités avec les structures de référence dans le temps et l'espace	Loisirs nature	Mettre en cohérence la pratique sportive avec les objectifs de conservation du site
	Gestion forestière Industrie	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	-	Assurer l'animation du site Assurer le suivi et l'évaluation du DOCOB



3. Résultat de la concertation : enjeux et objectifs



A - Améliorer l'état de conservation des pelouses et espèces associés en privilégiant les modes de gestion extensifs



Entretien

Restaurer

Développer des pratiques favorables aux espèces

3. Résultat de la concertation : enjeux et objectifs



**B - Améliorer la capacité
d'accueil des milieux
cultivés et des prairies
pour les espèces inféodées**



Réduire l'utilisation
des **biocides**

Développer des
**pratiques
favorables** aux
espèces

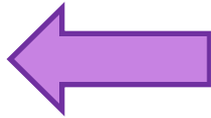




3. Résultat de la concertation : enjeux et objectifs



Ripisylves



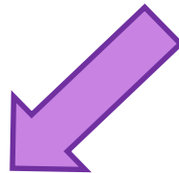
C - Améliorer la **connectivité** des habitats d'espèce



Vergers



Habitats de reptiles



Maillage bocager



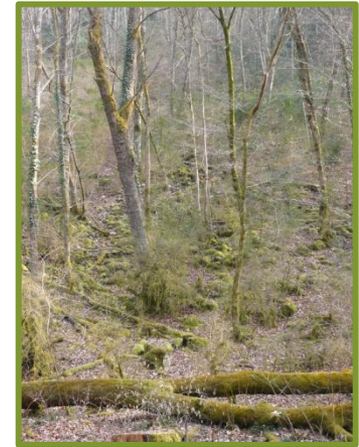
Pelouses



3. Résultat de la concertation : enjeux et objectifs



D – Maintenir suffisamment de zones de **forêt mature** favorables aux espèces forestières pour avoir des populations d'oiseaux forestiers fonctionnelles et stables



Réseau d'arbres et ilots sénescents

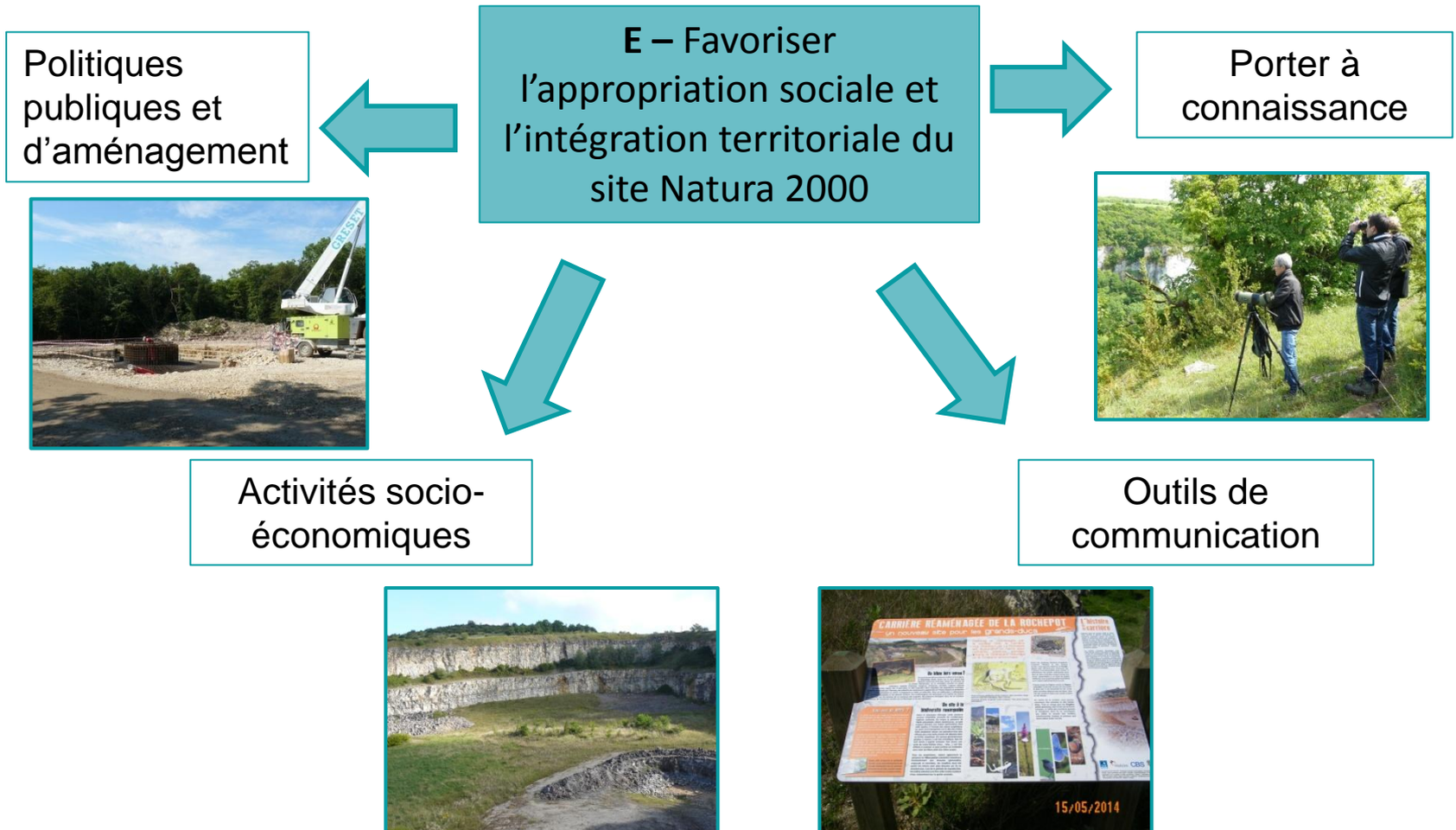


Forêts de ravin : privilégier la non - intervention



Prise en compte du cycle de vie des oiseaux

3. Résultat de la concertation : enjeux et objectifs



3. Résultat de la concertation : enjeux et objectifs



Planifier

F – Mettre en cohérence la pratique sportive avec les objectifs de conservation du site



Espèces forestières

Espèces de milieux rocheux

Espèces de milieux ouverts

G – Assurer l'animation du DOCOB

4. Questions / réponses





ARRIÈRE CÔTE DE DIJON ET BEAUNE

NATURA 2000

MERCI POUR VOTRE ATTENTION

