

Natura 2000 (ZSC): Complexe lagunaire de Canet-Saint Nazaire



Atelier Thématique 2 : les milieux naturels

Rappel du calendrier



Phase 2: Définition des objectifs de développement durable du site

Identification des objectifs de développement durable

Définition des objectifs de gestion, contexte européen et national.

Hiérarchisation des mesures à prendre

Etude des possibilités d'accueil du public

Le devenir des bâtiments des conservatoires

l'état des lieux – Validé lors du COPIL du 29 septembre 2003

Le lido: Forte concentration de personnes qu'il faut canaliser : projet de ganivelles et de sentier. Il faut aussi orchestrer une cohabitation avec les oiseaux. Pas de plantation.

Al cagarell: Véritable plan de gestion pour conserver cette zone humide remarquable et limiter les risques d'incendies.

Prés de Saint-Nazaire: Véritable volonté des Saint-nazairiens de se réapproprier ce territoire, qui se couple entre autre avec l'extension du village et le projet d'une maison de la nature et de l'environnement. Programme de replantation des haies.

Les embouchures de la Foseille et de l'Agouille de la mar peuvent être aménagées avec des observatoires pour des scolaires et des publics initiés.

La chasse: personne sur les réserves de chasse.

Un nouveau phénomène: l'apparition de sangliers sur le site. La fédération souhaite être partenaire pour la gestion des milieux naturels et des zones humides. Les chasseurs sont des acteurs actifs sur le site qui souhaitent continuer à être présents sur le site.

Le DOCOB nous permet d'être ambitieux. Nous devons aboutir à un véritable projet de développement local pour l'étang.

Le but de cet atelier thématique

« **Les milieux naturels** » est de préparer le COPIL de février, qui va permettre de définir les objectifs du site

Thème	Problématiques	Objectifs	Nature des actions envisagées	Mobilisation des moyens (acteurs, financeurs,...)
Hydraulique	Comblement Inondation Pollution			
Gestion des milieux				
Accueil du public				
En conclusion	Le devenir du site			

Indépendamment des décisions politiques qui seront prises par les différents organismes intervenant sur la gestion de ce site, ce groupe de travail doit livrer ses intentions de gestion pour le développement du site

La vision politique

Pour Canet

IL est important de préserver les milieux, qui font la richesse du site.

La commune est favorable à la suppression des places de parking sur tout le lido et propose de réfléchir à une opération grand site en partenariat avec le Conseil Général, comme cela a été initié aux Bouillouses.

Pour Saint Nazaire

Le site, et notamment le DOCOB et le plan de gestion qui en découleront, devra permettre de donner du dynamisme à la commune. Il est raisonné comme outil de développement durable avec, comme clef d'entrée, le tourisme vert.

Diagnostic socio-économique

Activités liées à la gestion hydraulique

- L'agriculture

- Pastoralisme :

- Diminution du nombre d'éleveurs.
- Seuls deux éleveurs d'ovins présents au sein du périmètre (commune de St-Nazaire).
- Activité sur terrains du Conservatoire, terres en fermage ou appartenant à des propriétaires privés.
- Fortes contraintes
 - modification de la végétation (assèchement du milieu, salinisation des prés, disparition de l'herbe...): perte de terrains de qualité,
 - coût important de la garde des troupeaux
 - manque d'eau douce.



Possible modification du type d'élevage: passage à un élevage hors-sol.

- Pâturage équin (notamment au Nord et au Sud-Ouest)
- Pâturage bovin (au Sud-Ouest)

Diagnostic socio-économique

Activités liées à la gestion hydraulique

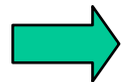
L'agriculture

➤ **Viticulture** :

- En 20 ans: viticulture locale est passée de 3 millions d'hl à 1,2 million.
- Cultures de vigne: sur buttes du secteur des « Prés de la ville » et sur colline de l'Esparrou (sur environ 80 ha).

➤ **Autres cultures** :

- Vergers (abricotiers par exemple) et maraîchages: principalement au niveau de « La Colomine de les Ribes ».



Agriculture en déclin.

En 30 ans: le nombre d'exploitants dans le département (toutes cultures confondues) est passé de 10 000 à 4 000.

Diagnostic socio-économique

Activités liées à la gestion hydraulique

- **Les activités cynégétiques**

- Activité pratiquée sur les rives Sud, Nord et Ouest de l'étang; du 30 septembre au 31 janvier.
- Deux A.C.C.A. (Canet et St-Nazaire) sur le site avec respectivement environ 220 et 80 chasseurs.
- Prélèvements: gibier d'eau (canards, limicoles...) et petit gibier (lièvres, lapins).

Limités à 5 canards et 10 limicoles par jour et par chasseur.

- Lâchers de Perdrix rouges et Canards colverts effectués chaque saison.
- Chasse à l'affût et en embarcation interdites.

Diagnostic socio-économique

Activités liées à la gestion hydraulique

- **Les activités cynégétiques**

- Opérations de gestion réalisées par chasseurs:
 - girobroyage de la sansouire (favoriser stationnement limicoles et anatidés),
 - pose de nids (faciliter nidification canards colverts),
 - nettoyage berges de cours d'eau,
 - débouchage puits artésiens.
- Ragondin et lapin: espèces nuisibles. Ragondin en augmentation sur le site et en périphérie: campagnes de piégeage menées mais des problèmes de gestion.
- Sanglier séjourne sur le site. Populations en voie de stabilisation.

Diagnostic socio-économique

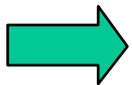
Synthèse des visions partagées

- Vision pessimiste de l'avenir (activités traditionnelles)
- Fortes contraintes (pastoralisme, pêche)
- Crainte du comblement de l'étang et de la pérennisation de leurs activités
- Prise de conscience des dégradations
- Prise de conscience de la nécessité:
 - de canaliser la fréquentation et d'interdire certains secteurs
 - de sensibiliser un large public
- Volonté de sauver et préserver ce patrimoine naturel exceptionnel
- Volonté d'implication et de gestion dans la démarche Natura 2000

Enjeux du site

- Concilier la gestion avec le maintien des habitats d'intérêt communautaires et des habitats d'espèces.
- Maintenir l'ensemble des activités socio-économique tout en maintenant des habitats d'intérêt communautaires et des habitats d'espèces
- Maintenir un développement touristique respectueux de la capacité du site.

...



Le maintien de la diversité biologique de ces milieux en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales qui s'y attachent.

Gestion des milieux naturels

- Principales orientations de gestion:
 - maintien de l'habitat dans un état de conservation favorable,
 - conservation de la biodiversité

Gestion des milieux naturels

- Pistes de gestion:
 - Canalisation de la fréquentation (dunes fixées, dunes avec pelouse, dunes blanches, quiétudes des zones de nidification...) => éviter piétinement
 - Protection des dunes blanches => éviter piétinement et dérangement en période de nidification
 - Fermeture de certains secteurs (dunes avec pelouse...) => éviter apports de matières organiques, piétinement...
 - Maintien du pâturage extensif ou la non intervention (prés salés, steppes salées...) => conserver milieux ouverts

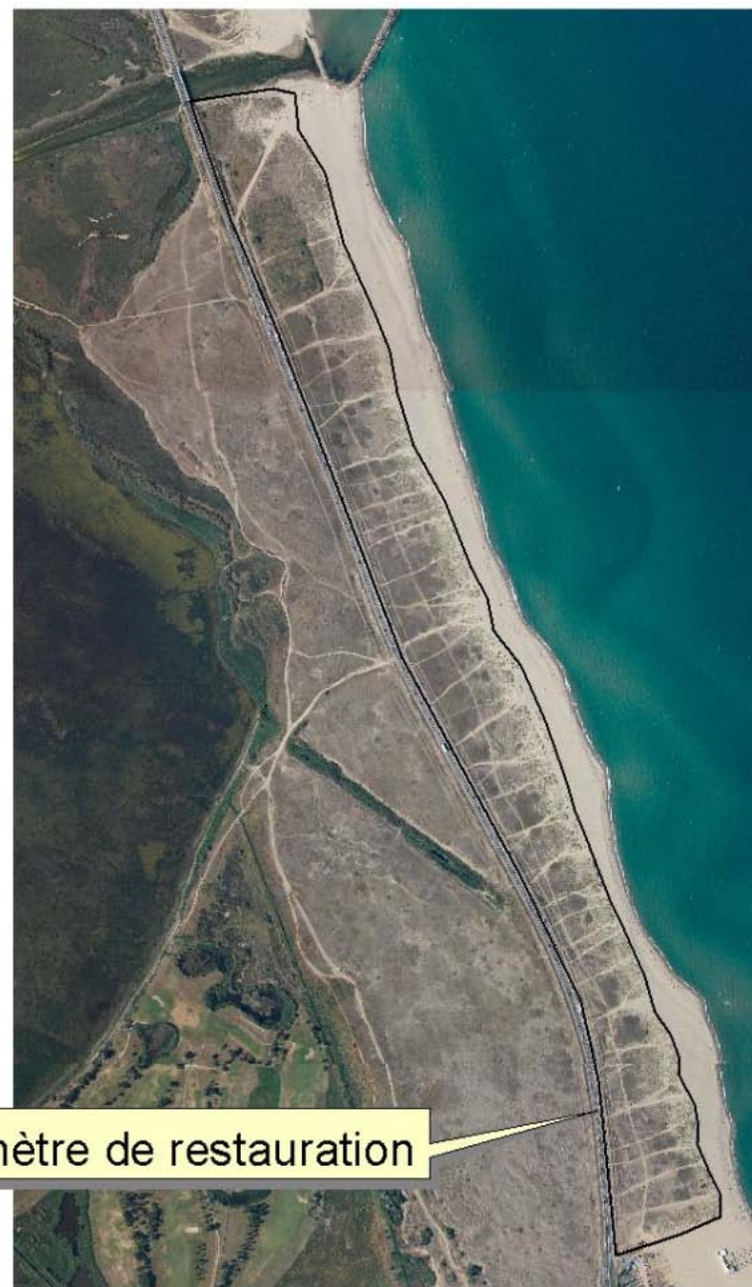
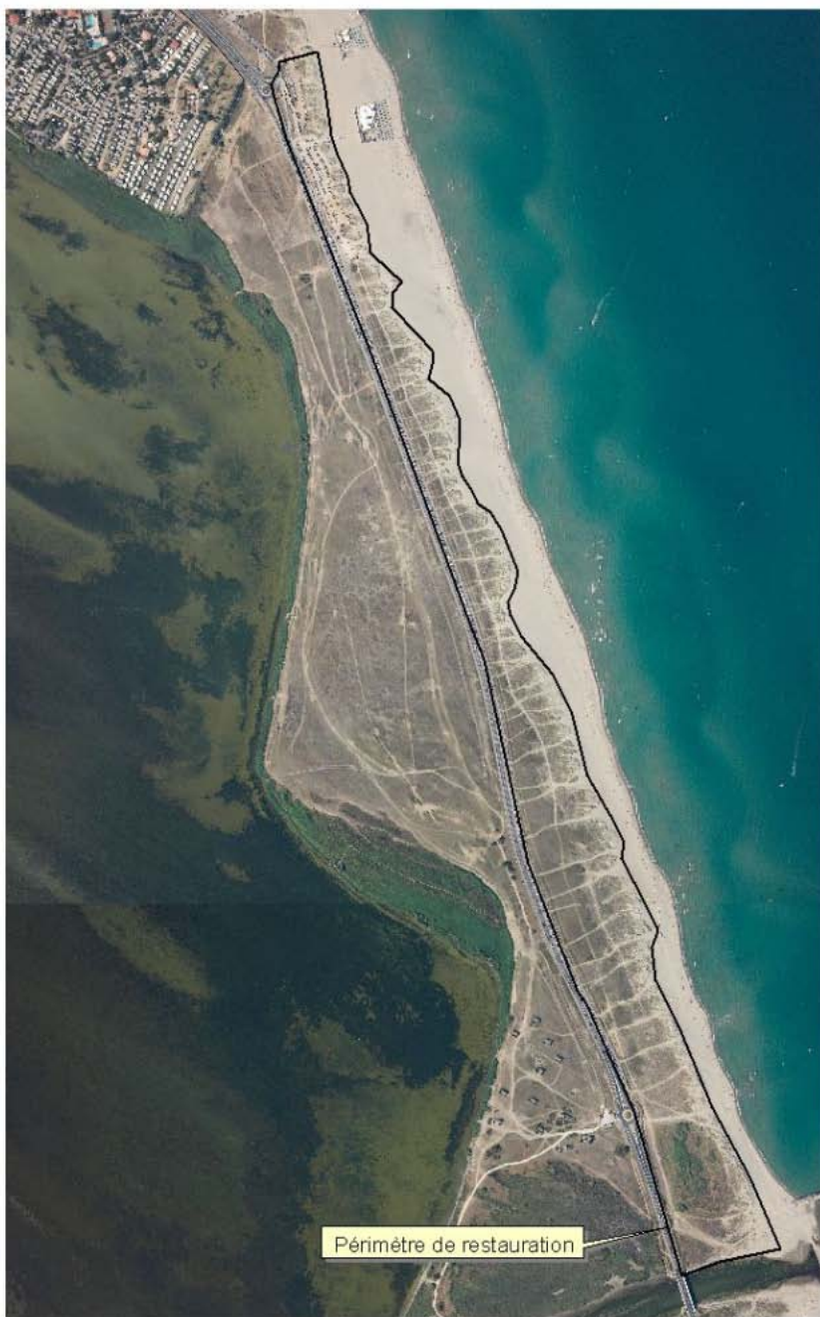
Gestion des milieux naturels

- Favoriser différents types de régimes d'inondation (mares temporaires méditerranéennes...),
- Plantation de linéaires d'arbres le long des affluents (Rollier, Chouette chevêche, chauves-souris...) => favoriser gîtes, ressources trophiques, zones de chasse...

Espèces envahissantes

- Griffes de sorcières, Figuiers de Barbarie, Jussie, Cannes de Provence, Baccharis, Kapok.
- Pas de graves problèmes constatés pour l'instant.
- Prendre en compte ces espèces dans la gestion pour éviter envahissement et dégradation d'habitats communautaires.
- Éviter leurs plantations.

Présentation du projet de ganivelle sur le lido



Présentation du projet réensemencement en poissons de l'étang de Canet – Saint-Nazaire

Les phases larvaires et juvéniles constituent donc des périodes critiques du cycle biologique des poissons côtiers et conditionnent le maintien et le renouvellement des populations adultes.

Le point crucial de la démarche est de **réduire les pertes du milieu naturel**, pertes qui se situent principalement au moment de la phase larvaire chez les poissons.

Il est donc proposé de capturer des nouvelles recrues lors de la colonisation, de les élever lors de la période de forte mortalité (2 à 3 mois) et de les remettre ensuite dans le milieu naturel pour qu'elle achèvent leur croissance en utilisant les ressources du milieu.

Il est proposé d'**utiliser l'étang de Canet – Saint-Nazaire comme site pilote**,

3 espèces pré senties sont :

- Sar
- Loup
- Saupe

Planning prévisionnel:

2004 - montage du dossier administratif

Mai 2005 - capture des alevins

Septembre 2005 – 1er lâché dans l'étang

Avril 2005 – 2ième lâché dans l'étang

Débat

Ordre Hiérarchique de priorité	Atelier thématique	problématique	Objectifs	moyens...
	Hydraulique	Les risques d'inondations	Mettre hors de danger les population	réaliser des travaux sur la lagune et à l'échelle du bassin versant
	Hydraulique	Les habitats Natura 2000	Préservation, Maintien et amélioration	Fiches actions, DOCOB, Plan de gestion
	Hydraulique	sauver l'étang	ralentir son comblement actuel et revenir à une vitesse plus acceptable 1ha/an.	réaliser des travaux sur la lagune et à l'échelle du bassin versant
	Hydraulique	garder en eau	garder un niveau d'eau acceptable dans la lagune	
	Hydraulique	la pollution	tendre vers un milieu moyen à bon.	
	Les milieux naturels	Le lido		
	Les milieux naturels	Al cagarell		
	Les milieux naturels	Le près de saint Nazaire		

.....