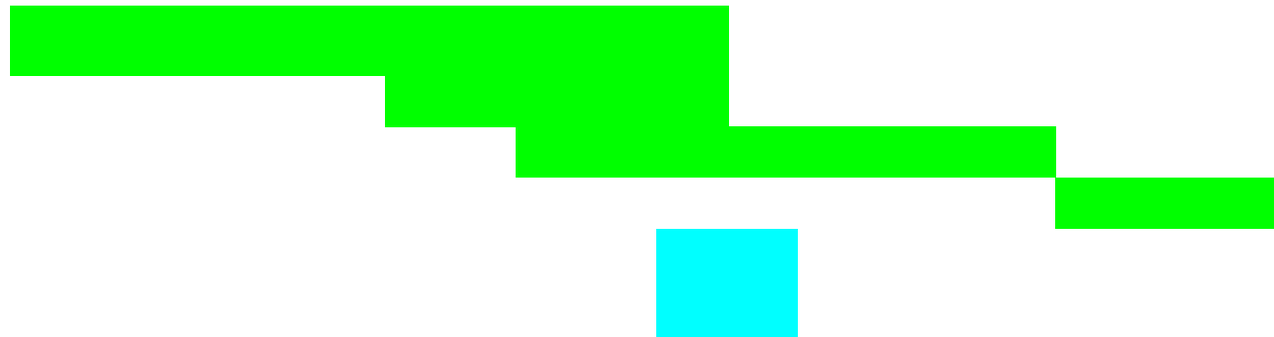


calendrier

	2002	2003		2004											
	2nd semestre	1ier semestre	2nd semestre	jan	fev	mar	avr	mai	juin	juillet	Aout	Sept	Oct	Nov	Déc
Comité de Pilotage	1		2						3			4			5
ronde des Ateliers Thématiques		1	2	3				4				5		6	

Production d u docob

- inventaire & analyse de l'existant
- Définition des objectifs
- Propositions de gestion
- Rédaction du document final



Rendu des études du syndicat

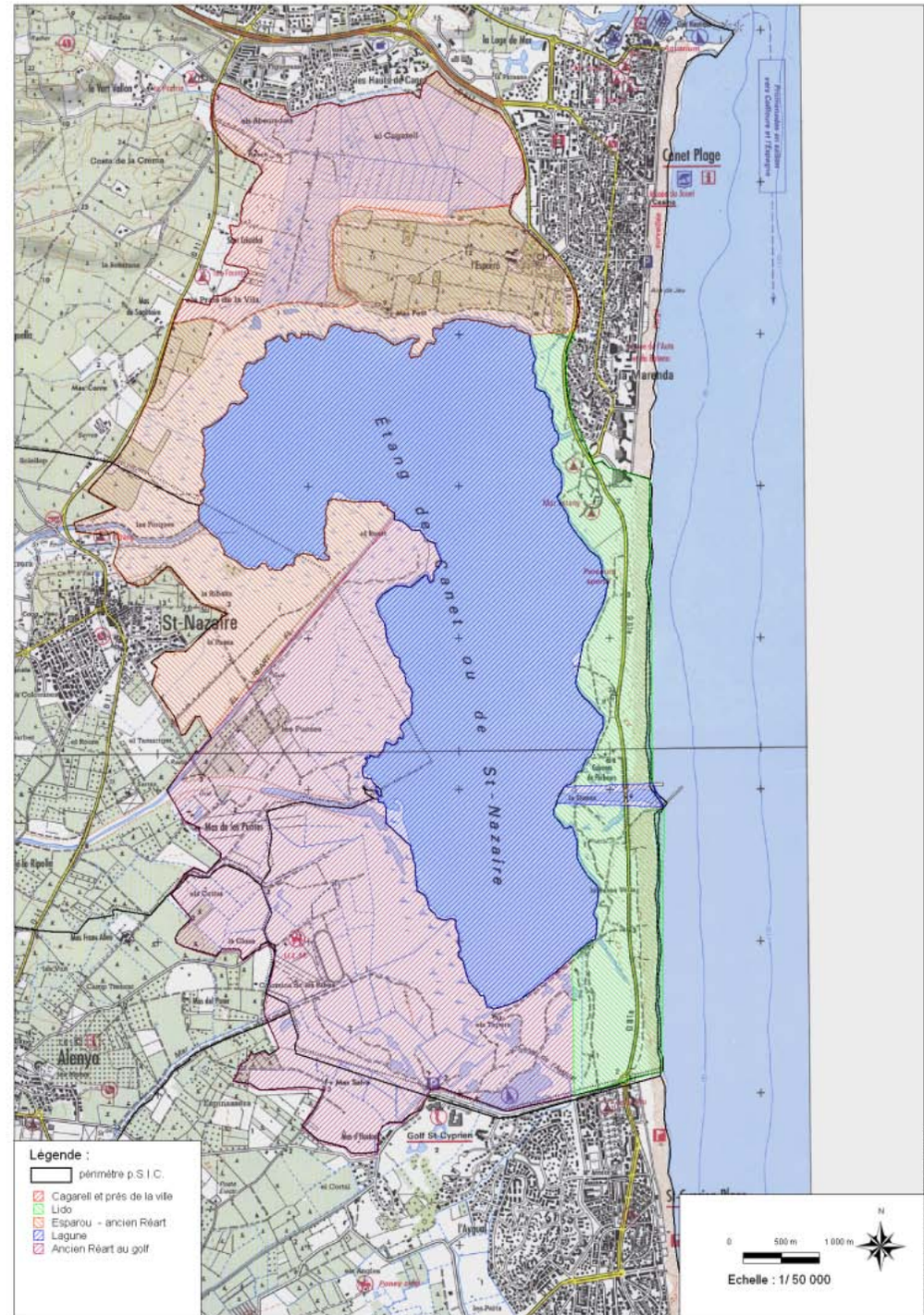
Méthode

Pour établir les scénarii, nous avons découpé le site de l'étang en 5 secteurs et nous vous proposons la méthode suivante :

Problématique	Objectifs	Usages	Actions suggérées par les acteurs locaux	Actions	Moyens	
					Humains	Financiers
Sujets évoqués lors des différents ateliers thématiques.	Répondre à la question de ce que l'on veut pour le site	L'ensemble des acteurs ou des activités concernés par cette problématique	Objectifs ciblés facilement quantifiables et mesurable.	C'est ce que l'on fait.		

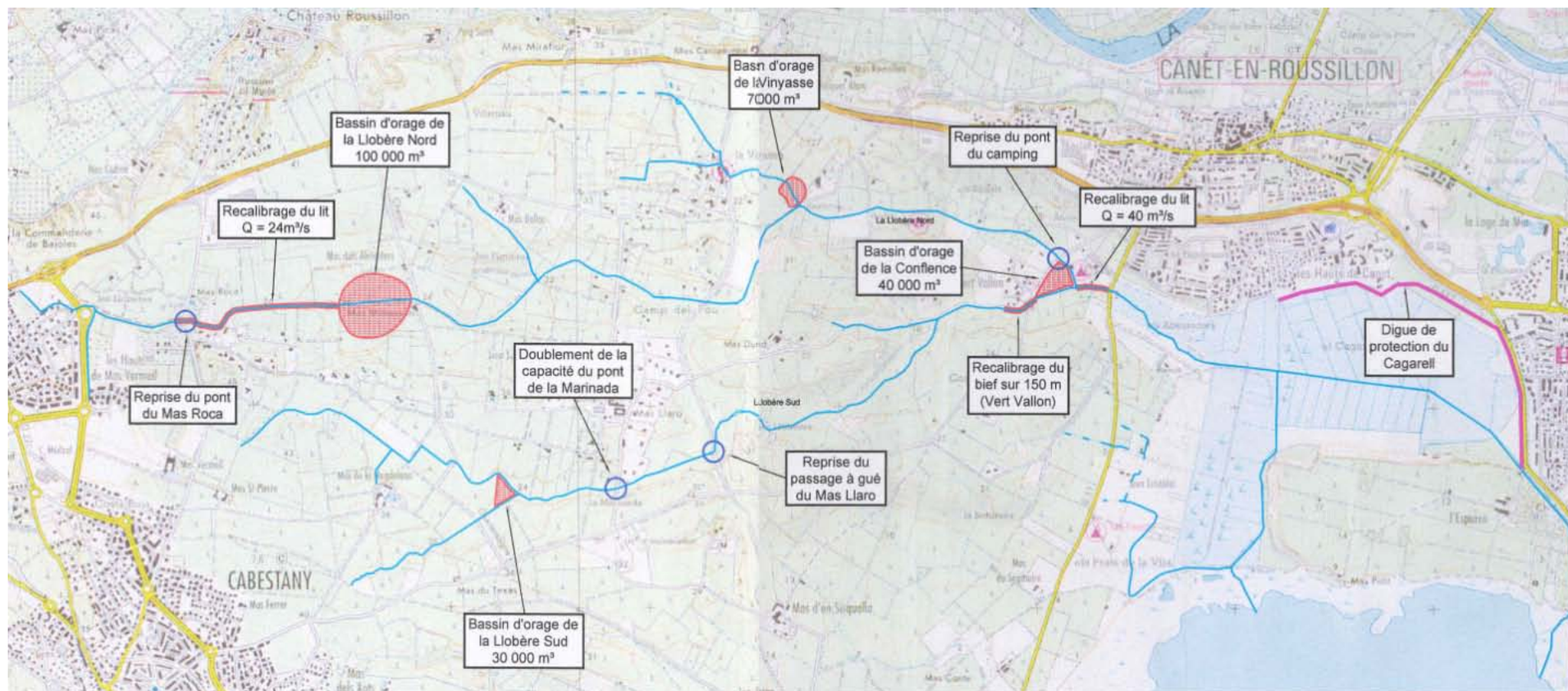
Les cinq secteurs du site

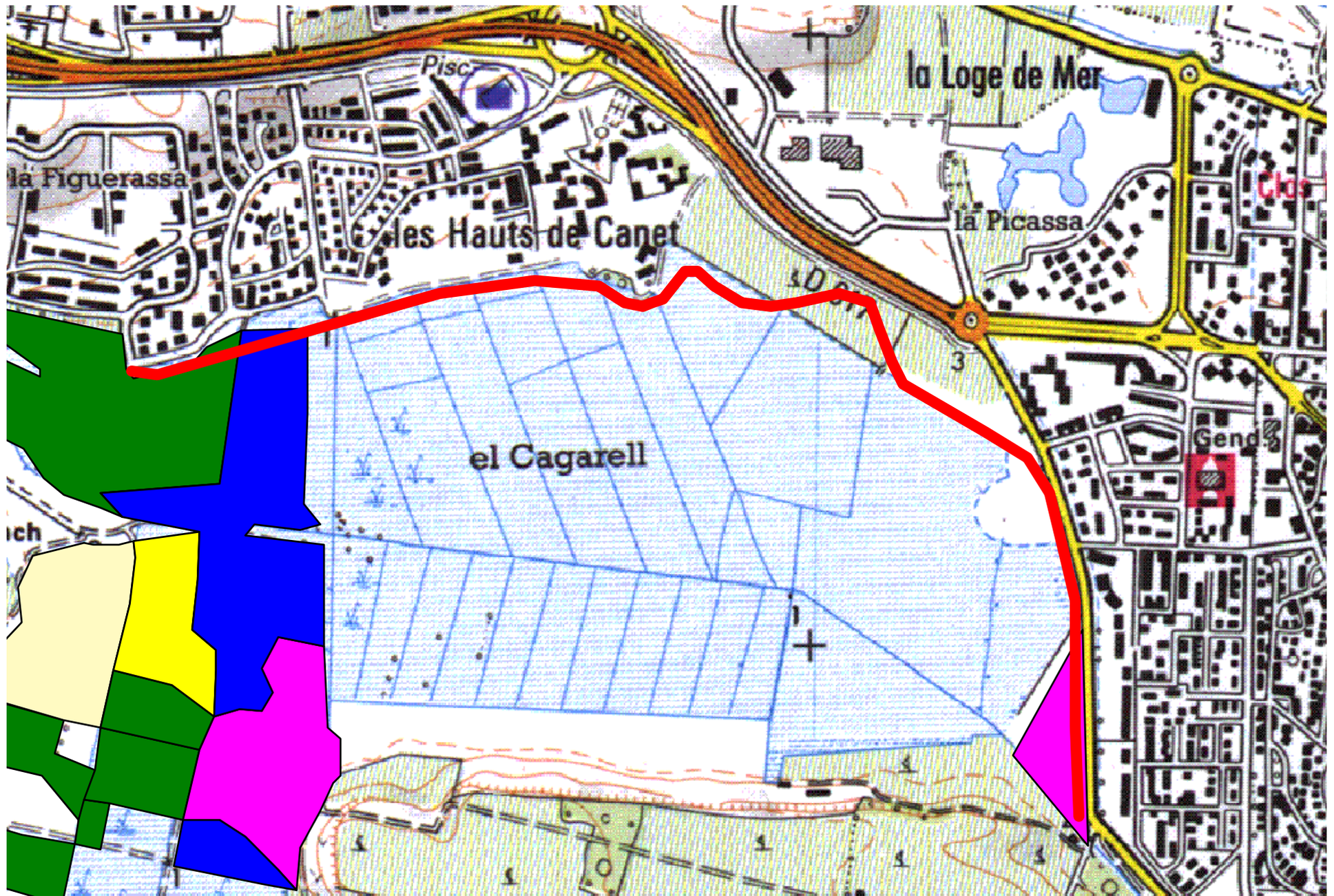
- Le Cagarell et les prés de la Ville
- De l'Esparrou à l'ancien Réart
- De l'ancien Réart au golf
- Le lido
- La lagune (incluant le grau)



Objectifs principaux

Propositions des acteurs	Reformulation des objectifs
Préserver et maintenir les habitats remarquables	Préserver et maintenir les habitats naturels et les espèces remarquables, d'intérêt communautaire et prioritaires.
Prévenir les populations contre les risques d'inondations et les mettre hors de danger	Prévenir les populations contre les risques d'inondations.
Garder la lagune en eau	Garder la lagune en eau. C'est-à-dire : <ul style="list-style-type: none">➤Préserver le paysage actuel➤Elaborer et mettre en place un protocole de gestion hydraulique
Ralentir le phénomène de comblement	Ralentir le phénomène de comblement
Limiter les apports de pollution	Limiter les apports de pollution
Rester fidèle aux missions du conservatoire	Rester fidèle aux missions du conservatoire <ul style="list-style-type: none">➤Protection et restauration de la richesse et diversité biologique➤Ouverture au public dans la limite de compatibilité avec la politique de protection

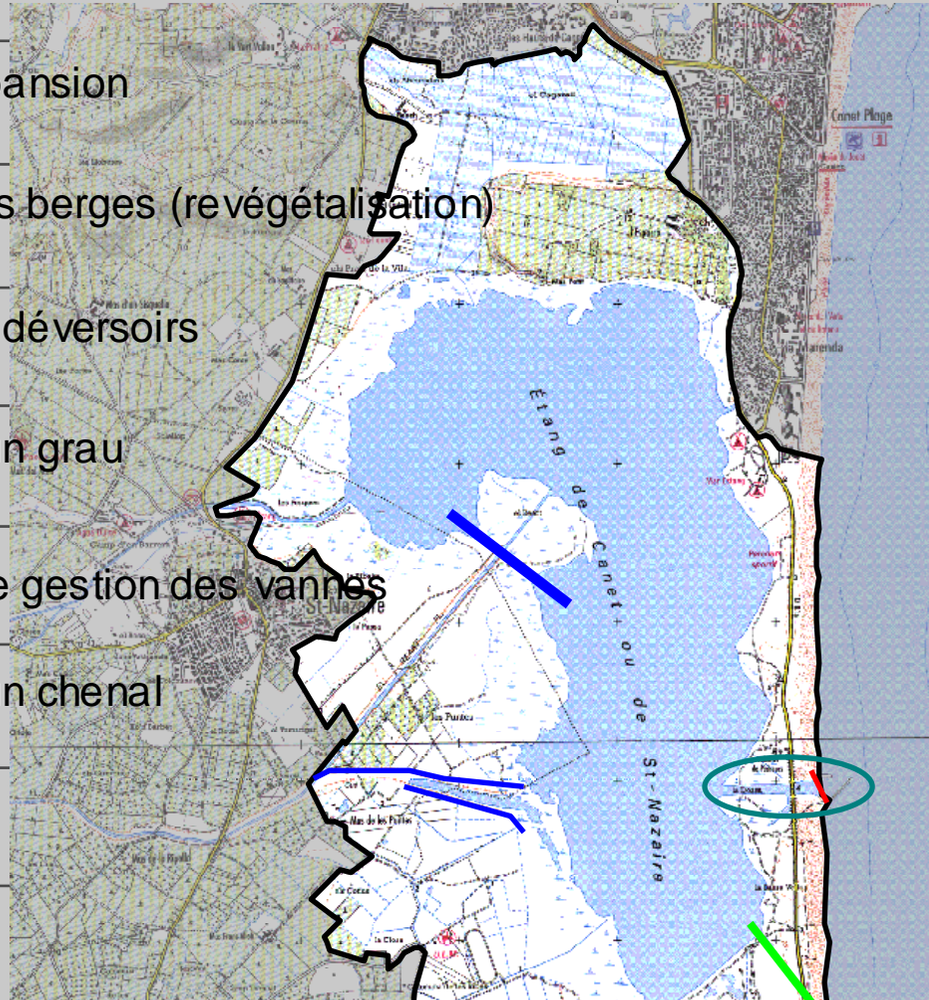


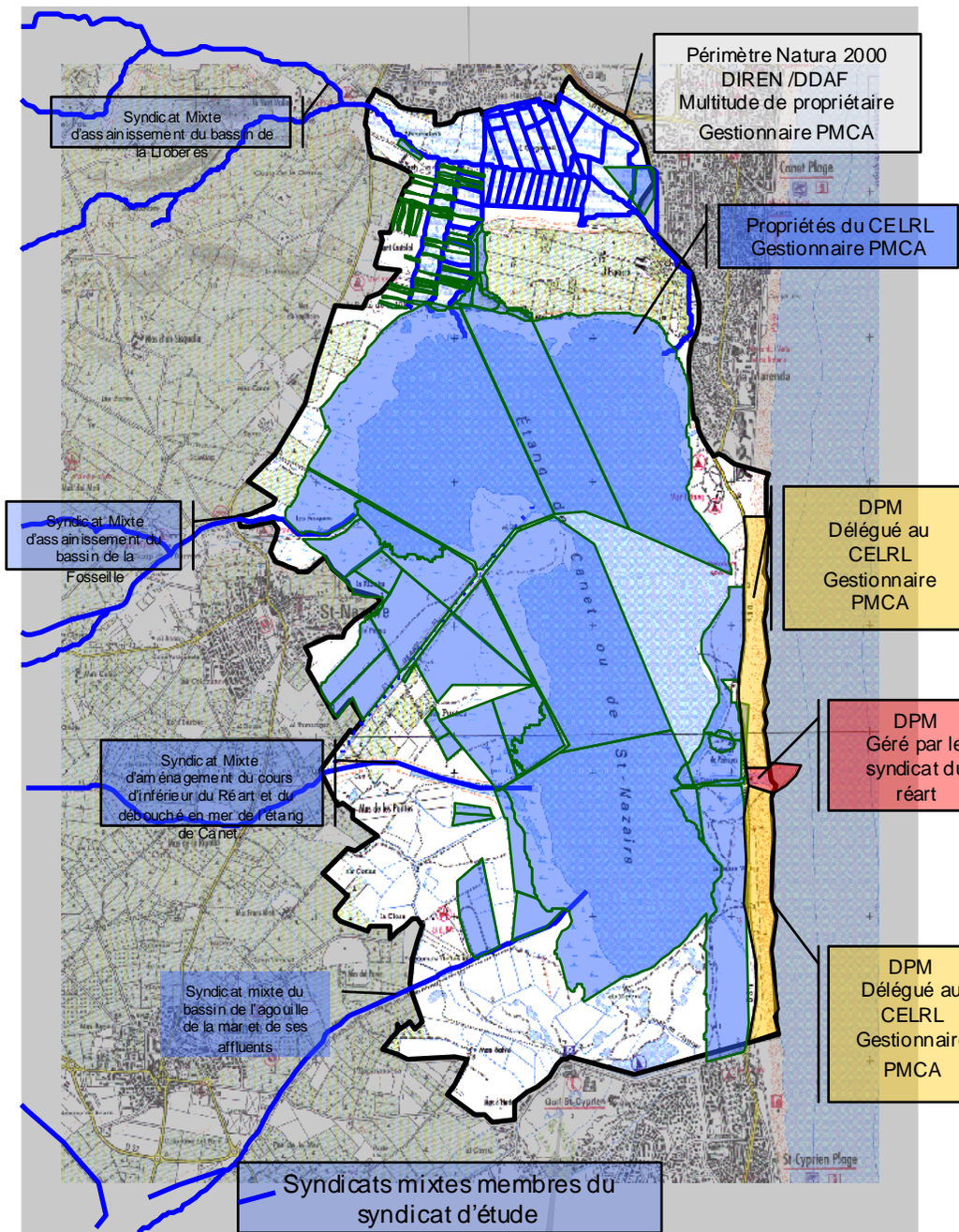


Les études du syndicat

Hypothèse retenue : l'étang doit rester en eau

Aspect comblement et inondabilité	Amélioration de la qualité des eaux
Création de seuils	Aménagement des STEP
Zones d'expansion	sensibilisations auprès des
Gestion des berges (revégétalisation)	implémentation des
Création de déversoirs	des, ripisylves et roselière
Création d'un grau	canal
Protocole de gestion des vannes	des échanges avec la mer.
Création d'un chenal	de bonnes conditions physico-
	pour la végétation échouée
	de suivi et sensibilisation





Pour réaliser ces aménagements assurer un bon fonctionnement de la lagune et répondre aux objectifs que nous nous fixons au titre de natura 2000 dans le cadre du DOCOB, il est important :

- De clarifier les compétences de chaque structure.
- D'avoir une vision globale partagée à l'échelle du Bassin Versant
- De disposer d'un contrat d'étang.

Il est important qu'une structure coordonne les actions et assure une mission de concertation à l'échelle du Bassin Versant. Elle devra coordonner et programmer les différents aménagements portés par les différents partenaires. Elle portera le contrat d'étang.

Ce contrat d'étang permettra à toutes les structures partenaires de percevoir les subventions de l'Etat et certaines bonifications en fonction des objectifs retenus et de la vision partagée à l'échelle du Bassin Versant.

Secteur de la Lagune

Problématiques	Objectifs	Usages	Actions suggérées par les acteurs locaux	Actions
Etat de conservation de la lagune	Maintien de milieux naturels et Amélioration des milieux naturels = Préservation des habitats naturels et d'espèces et d'espèces remarquables Amélioration et préservation du paysage	Pêcheurs Chasseurs (affûts)	Contrôles des espèces envahissantes (réduire et surveiller) = Suivi de la dynamique des milieux Maintenir & réhabiliter les linéaires d'arbres pour favoriser les habitats de l'avifaune. Limiter les apports de pollution Ralentir le phénomène de comblement Sensibiliser le public Réduction des impacts, des nuisances de la voie littorale (la voie littorale étant un obstacle physique nuisant au fonctionnement hydraulique idéal de la lagune)	

Secteur de la Lagune

Problématiques	Objectifs	Usages	Actions suggérées par les acteurs locaux	Actions
Niveau d'eau dans la lagune	<p>Amélioration et préservation du paysage</p> <p>Maintien de milieux naturels et Amélioration des milieux naturels =</p> <p>Préservation des habitats naturels et d'espèces et d'espèces remarquables</p> <p>Prévenir les populations contre les risques d'inondations et les mettre hors de danger. =</p> <p>Prévenir les populations contre les risques d'inondations</p>	Pêcheurs Chasseurs (affûts)	<p>Ralentir le phénomène de comblement</p> <p>Réduction des impacts, des nuisances de la voie littorale (la voie littorale étant un obstacle physique nuisant au fonctionnement hydraulique idéal de la lagune)</p>	

Secteur de la Lagune

Problématiques	Objectifs	Usages	Actions suggérées par les acteurs locaux	Actions
Fonctions de la lagune	<p>Préservation du paysage</p> <p>Prévenir les populations contre les risques d'inondations et les mettre hors de danger. = Prévenir les populations contre les risques d'inondations</p> <p>Maintenir une activité économique patrimoniale,</p> <p>Conserver ses qualités en tant qu'aire de repos, de reproduction et d'alimentation des oiseaux et de d'autres espèces animales.</p>	Pêcheurs Chasseurs (affûts)	<p>Clarifier les usagers par secteur = Préciser les usages par secteurs</p> <p>Maintenir la pêche professionnelle</p> <p>Réduction des impacts, des nuisances de la voie littorale (la voie littorale étant un obstacle physique nuisant au fonctionnement hydraulique idéal de la lagune)</p>	