Document d'objectifs Natura 2000 ZPS Baie de Goulven et ZSC Anse de Goulven et dunes de Keremma







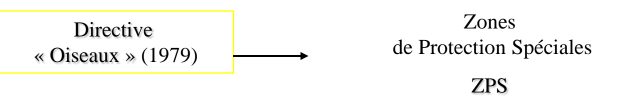
Groupe de travail activités de loisirs



Présentation

- Rappel : la démarche Natura 2000
- Présentation du diagnostic et état de conservation des habitats/oiseaux
- Présentation des sources de dégradation
- Présentation des activités de loisirs
- Définition des Enjeux et objectifs de gestion du site

Les fondements de Natura 2000



ANNEXES

Mesures de prévention, de maintien voire de rétablissement pour la BIODIVERSITE, compte - tenu des activités économiques

Un ensemble de sites : le réseau Natura 2000

Directive
« Habitats » (1992)

Zones Spéciales de Conservation

ZSC

Démarche Natura 2000

Objectifs de Natura 2000 :

- Préserver la biodiversité (faune, flore et milieux naturels) sur le territoire de l'Union Européenne
- Par le maintien ou la restauration dans un état de conservation favorable, des habitats et des espèces...

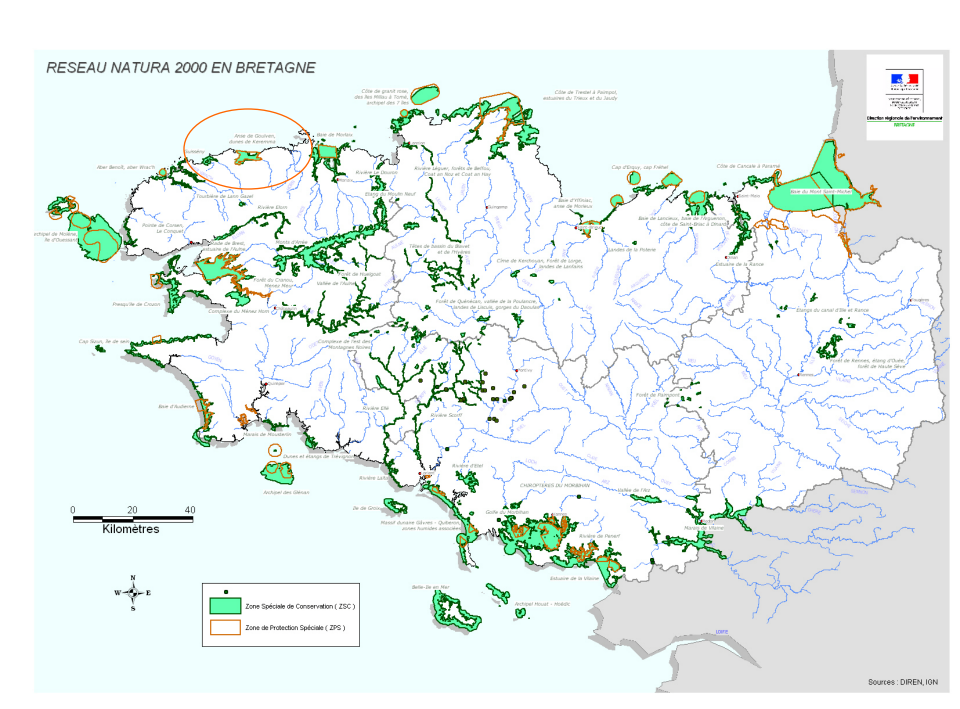
Fonctionnement : échange, concertation

Groupes de travail	Comité de pilotage	Opérateur		
Acteurs locaux	Représentant : élus,	ССВК		
Proposent	usagers, état	Anime		Document
	valident		~	d'objectifs

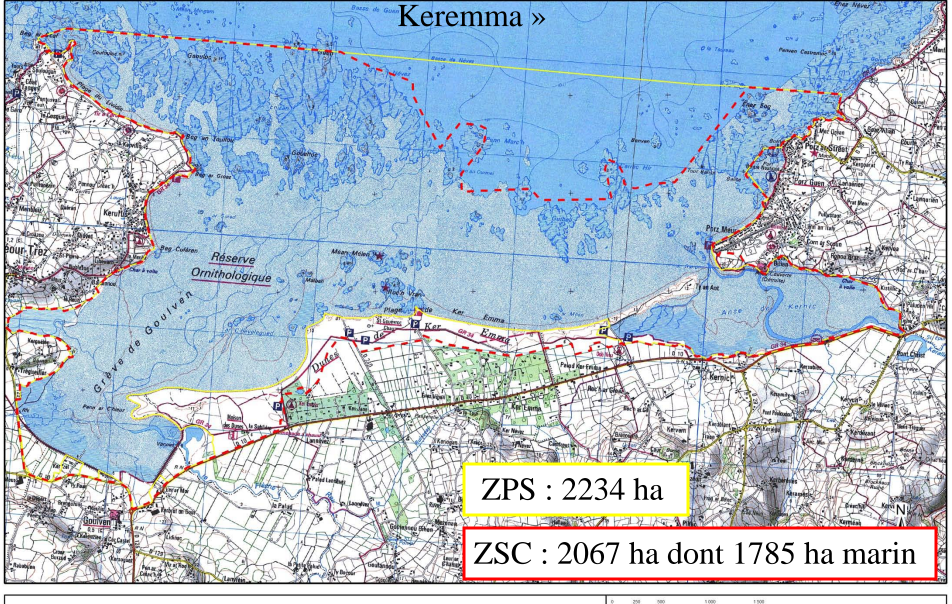
Les moyens : mesures contractuelles et volontaires

- Charte Natura 2000
- Contrats Natura 2000
- Mesures agri-environnementales

Cadre réglementaire : étude d'évaluation des incidences de votre projet sur le site Natura 2000



Le site ZPS « Baie de Goulven » et ZSC « Anse de Goulven et dunes de

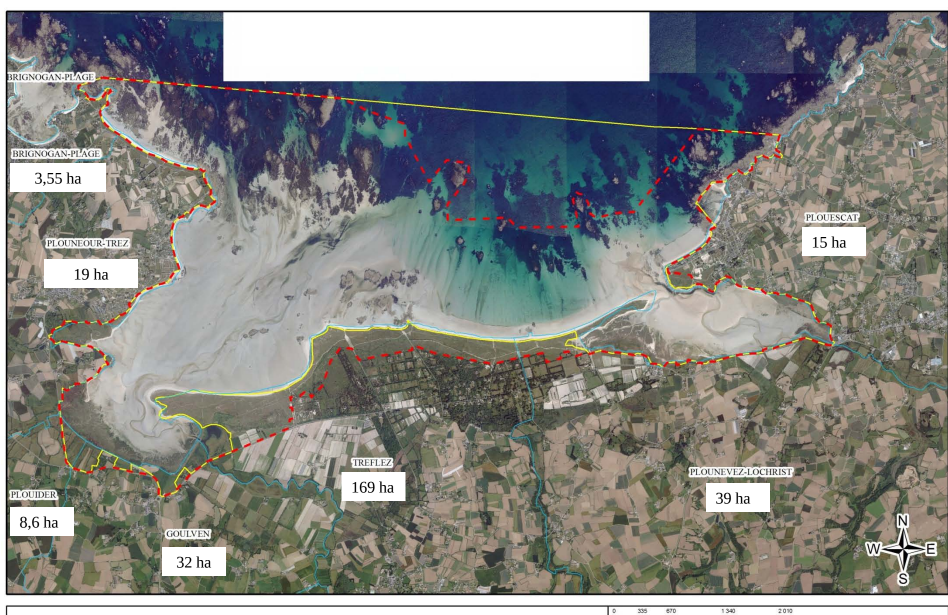




Périmètre Natura 2000 ZSC : Anse deGoulven et dunes de Keremma et ZPS : Baie de Goulven









Périmètre Natura 2000 ZSC : Anse deGoulven et dunes de Keremma et ZPS : Baie de Goulven



Historique du site et calendrier d'élaboration du DOCOB

Désignation du site par arrêtés ministériels :

3 mars 2006 pour la Zone de Protection Spéciale (oiseaux) « Baie de Goulven »

4 mai 2007 pour la Zone Spéciale de Conservation (habitat)

26 septembre 2008 : premier comité de pilotage (COPIL 1) et constitution de 4 groupes de travail

20 mai 2009 : groupe de travail habitat, faune, flore

9 juin 2009 : groupe activités de loisirs

11 juin 2009 : groupe activités socio-économiques et urbanisme

18 juin 2009 : groupe information communication

2 juillet 2009 COPIL 2 : validation du diagnostic et des objectifs de gestion

Fin 2009 : réunion des groupes de travail pour élaborer les mesures de gestion

Fin 2009 début 2010 : COPIL 3 validation DOCOB

Objectifs du groupe de travail :

- Rappel : la démarche Natura 2000
- Présentation du diagnostic et état de conservation des habitats/oiseaux
- Présentation des sources de dégradation
- Présentation des activités de loisirs
- Définition des Enjeux et objectifs de gestion du site

Les habitats présents

Définition:

Un espace comportant un support physique (eau, sol) caractérisé par les plantes et les animaux qui y vivent

Exemples: landes, tourbières, prairies humides, dunes,

- Les habitats peuvent dépendre des activités humaines
- Les habitats d'intérêt communautaire (*) : en danger, réduits ou remarquables

Habitats de la baie : Marins, Estran et Schorre

Champs de Laminaires (supposés IFREMER)

Recouvrement supposé à 50% et état de conservation inconnu

Sources de dégradation : pollution et réchauffement des eaux

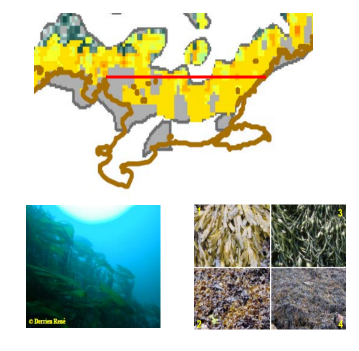
Fucales intertidales idem

Sources de dégradation : pollution et réchauffement des eaux, pêche à pied

Zostère marine (3,5 ha)

Source de dégradation : mouillage,

Typologie des habitats marins en cours





1140 : Replats boueux ou sableux exondés à marée basse

Globalement en bon état de conservation dans les zones sans activité

Sources de dégradation :

Pollution de l'eau, circulation motorisée sur l'estran, carénage des bateaux, corps mort, char à voile

Potentielle : Activité conchylicole?

Habitats de la baie : Marins, Estran et Schorre

1210 Végétation annuelle des laisses de mer

Bon état à mauvais

Sources de dégradation :

• Ramassage du goémon (prélèvement ??), fréquentation et piétinement

1170 Récifs

Bon état de conservation

Sources de dégradation :

• Pollution de l'eau, pêche à pied







Atriplex







Corallina officinalis



Bifucaria bifurcata

Botrylle

Habitats de la baie : Marins, Estran et Schorre

1310 : Végétation pionnière à Salicornia

1320: Prés à Spartine maritime (à confirmer)

1330 : Prés salés atlantiques

Bon état à mauvais

Sources de dégradation :

• Circulation motorisée sur le schorre, niveleuse.

Espèces protégées : Toutes les salicornes



Zone d'alimentation, de reposoir, et site de nidification pour les oiseaux

1230 : Falaise avec végétation des côtes atlantiques

Bon état à mauvais

Sources de dégradation :

• Piétinement, érosion, prélèvement de galets par les particuliers, manque de laisses de mer

Espèces protégées : Criste marine



Armérie

2110 : Dune embryonnaire (dune blanche)

Bon état à mauvais

Sources de dégradation :

• Piétinement, érosion, prélèvement de sable par les particuliers et les communes, manque de laisses de mer

Espèces protégées : Arroche du littorale



Bon état



Mauvais état

2120 : Dune mobile du cordon littoral à Oyat

Bon état à mauvais

Sources de dégradation :

• Piétinement, érosion, circulation motorisée

Espèces protégées : Chardon Bleu





Circulation des tracteurs

2130* : Dune côtière fixée à végétation herbacée (dune grise)

Bon état à mauvais

Sources de dégradation :

• Piétinement, apports azotés,

Espèces protégées : Ophrys araignée, Céraiste des champs, Linaire des sables, Asperge prostrée, Eufragie à larges feuilles, Immortelle des dunes, Ophrys abeille, Sérapias à petites fleurs,





2190 : Dépressions humides intradunales

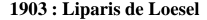
Moyen à mauvais

Sources de dégradation :

• Perte de la dynamique naturelle, enfrichement

Espèces protégées :

Aubépine maritime, Dactylorhizas, Gaillet négligé, Liparis de Loesel, Fougère à langue de serpent, Sagine noueuse, Sérapias à petites fleurs, Saule rampant, Orchis punaise, Centauré jaune, Choin noirâtre, Orchis grenouille, Spiranthe d'été



Moyen à mauvais

Sources de dégradation :

• Perte de la dynamique naturelle, enfrichement







Liparis de Loesel

Prairies atlantique (humide)

Etat de conservation : moyen à mauvais

Sources de dégradation :

• Apport azoté, abandon de la fauche, surpâturage

Espèces protégées : Orchis des marais, Grande douve, Troscart des

marais, Pédiculaire des marais

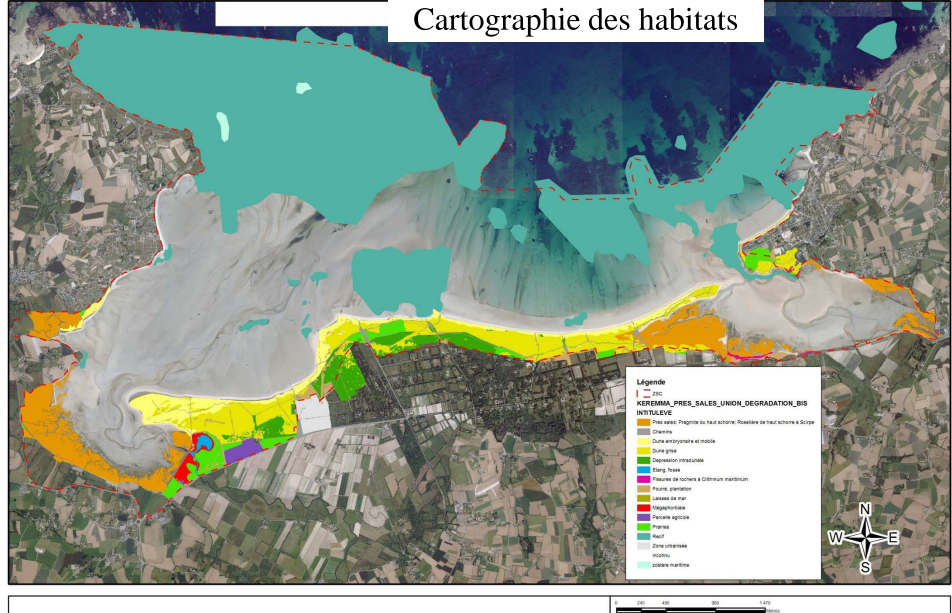


Prairies mésophiles

Etat de conservation : moyen

Sources de dégradation :

• Apport azoté, abandon de la fauche, pâturage







Bilan

- 16 habitats différents avec de nombreuses espèces protégées
- Habitats globalement en bon état de conservation dans les secteurs peu fréquentés
- Habitats en mauvais état de conservation au niveau des accès (parkings, plages, piste...)
- Peu de connaissance des habitats marins
- Peu de données disponibles en dehors des dunes de Keremma

Principaux facteurs de dégradations :

- Fréquentation du public, nombreux accès légaux et illégaux dans des zones sensibles
- Fermeture des milieux suite à l'abandon du pâturage et stabilisation des dunes (polder, enrochements...)

Objectif Natura 2000 pour les habitats

Gestion et préservation et des habitats d'intérêt européen

Oiseaux de la baie de Goulven

Directive oiseaux de 1979 : Zone Protection Spéciale FR5312003 « Baie de Goulven »

Annexe I, II, III, IV, V, VI

Site d'intérêt majeur et essentiel pour les oiseaux migrateurs :

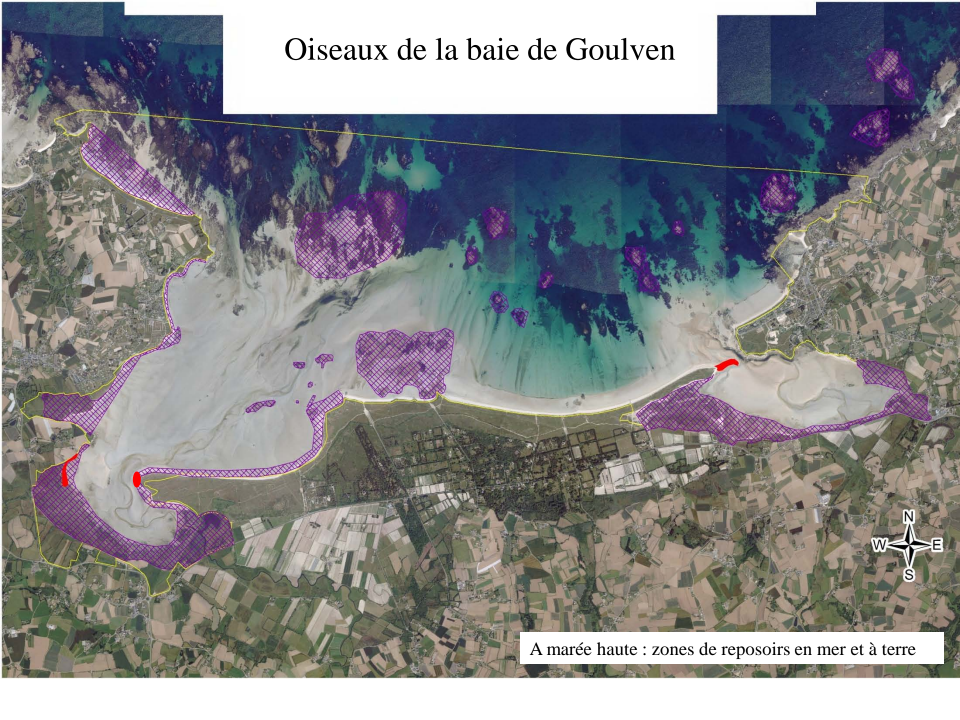
- Environ 40 000 oiseaux et 120 espèces qui transitent par la baie de Goulven
- 34 espèces de l'annexe I = doivent bénéficier de mesures de protection de leurs habitats
- 6 espèces nicheuses : priorité pour le Gravelot à collier interrompu, Vanneau huppé

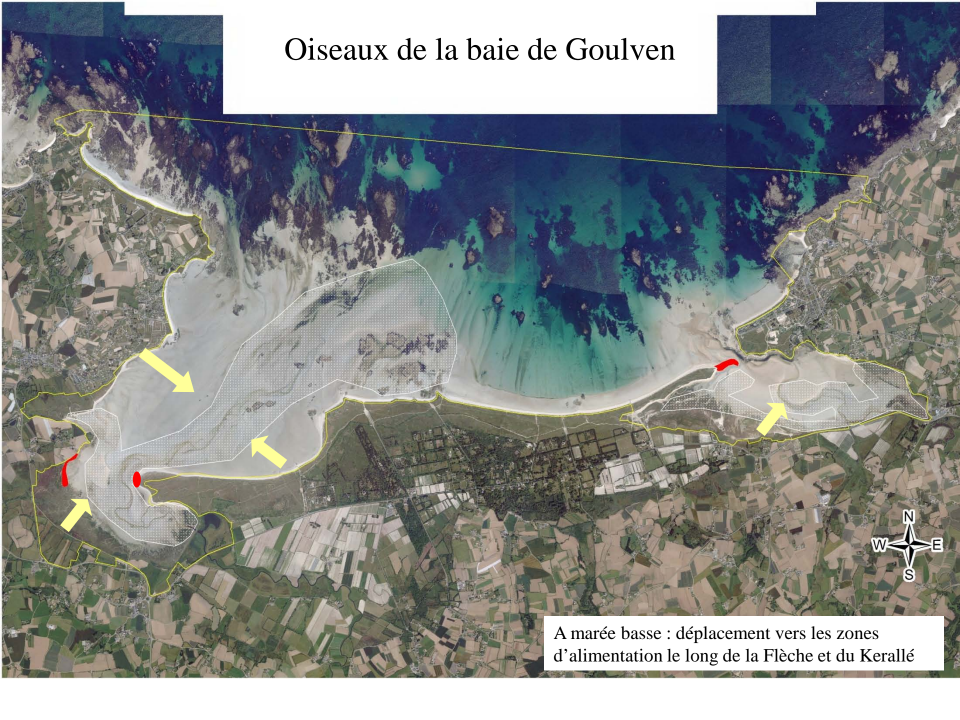
Annexe I:

Espèces Menacées de disparition, Vulnérables à la modification de leur habitat, Espèces rares (faible population, répartition restreinte), Autres espèces sensibles (habitat spécifique)

Les différents habitats fréquentés :

- Baie, Shorre/Estran, dunes, laisses de mer, prairies humides, rochers
- Différents moments de la journée (marée haute, marée basse) et dans l'année





Oiseaux de la baie de Goulven

Bilan

- Zone d'importance nationale pour l'hivernage des oiseaux d'eau
- Zone d'importance nationale et internationale pour les haltes migratoires du printemps et de l'automne
- Site actuellement non significatif pour les nicheurs à l'échelle nationale

Principaux facteurs de dégradations :

- Sur-fréquentation du public dans des secteurs très sensibles avec des chiens errants,
- Multiplicité et fort développement des activités nautiques libres et encadrées,
- Multiplicité des accès légaux et illégaux vers la Baie,

Objectifs Natura 2000 pour les oiseaux

- Préservation des habitats fréquentés par les oiseaux en hivernage et en halte migratoire
- Préservation des sites de nidification

Mammifères, insectes, poissons, amphibiens

Insectes Agrion de mercure (marais de la Flèche)

Ecaille chinée

Lucane cerf-volant

Mammifères Loutre d'europe (site potentiel)

Grand Rhinolophe (hivernage Blockhaus)

Phoque gris, campagnol amphibie

Reptiles, Amphibiens, Triton ponctué, crapaud calamite, lézard des

murailles, saumon atlantique



poissons

Manque de données d'inventaire pour la mise en place d'une gestion

Objectif Natura 2000

- Inventaire et suivi des espèces
- Redéfinir si besoin les périmètres Natura 2000



Objectifs du groupe de travail :

- Rappel : la démarche Natura 2000
- Présentation du diagnostic et état de conservation des habitats/oiseaux
- Présentation des sources de dégradation
- Présentation des activités de loisirs
- Définition des Enjeux et objectifs de gestion du site

Les activités

Une multitude d'activités :

Nautisme (char, kite-surf, voile, kayak, planche à voile, mouillage), randonnée (balade avec des chiens, à pied, à VTT, à cheval), tourisme, pêche, chasse, agriculture (prairie, culture, goémon), golf, parapente, jet-ski, ornithologie, camping-car, naturisme, rencontre, sorties natures, ...























Les activités

Des aménagements et des conséquences environnementales directes et indirectes :

- 7.5 ha de sentiers sauvages sur les dunes,
- 25 parkings,
- 58 accès plages,
- 22 cales de mise à l'eau
- 5,4 ha de parking
- Sur-fréquentation, dérangement, chiens, feux, camping sauvage, carénage, extraction de sable, circulation motorisée ...















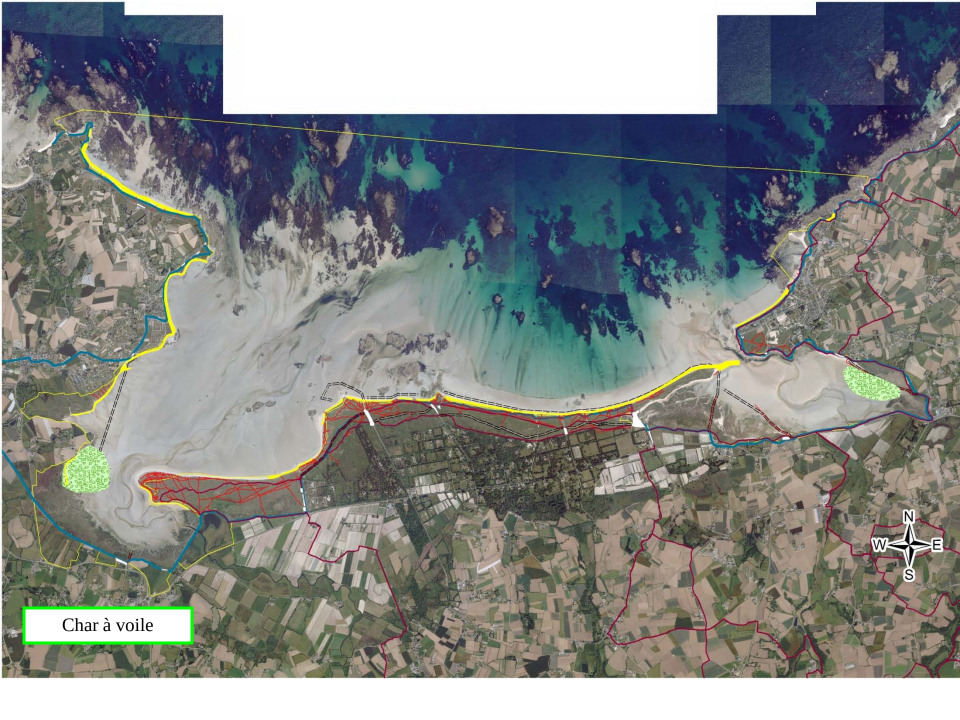


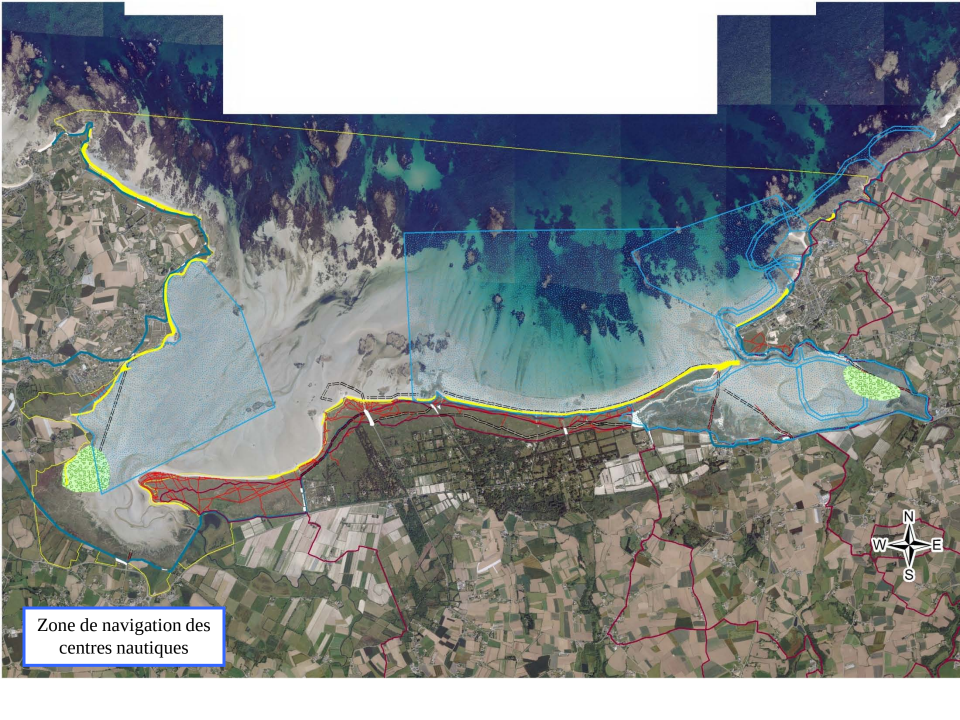


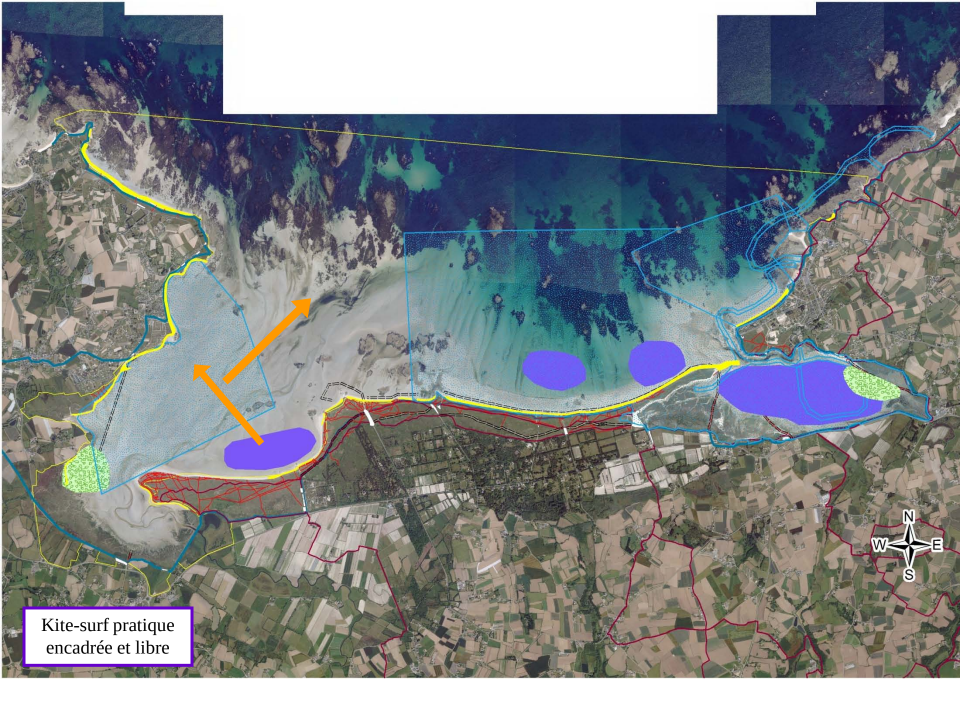


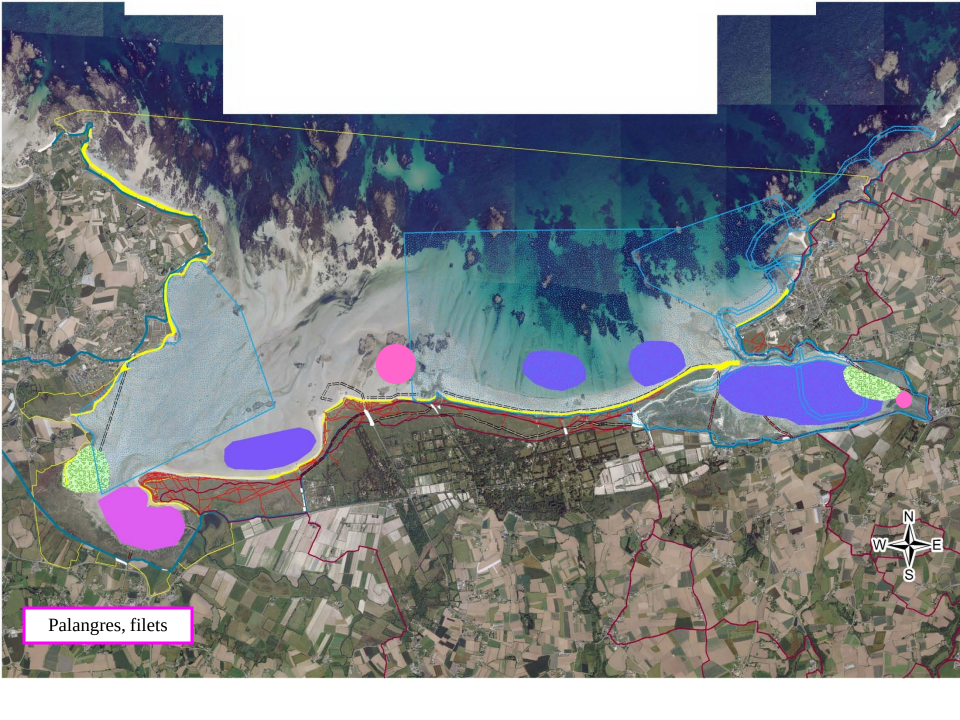


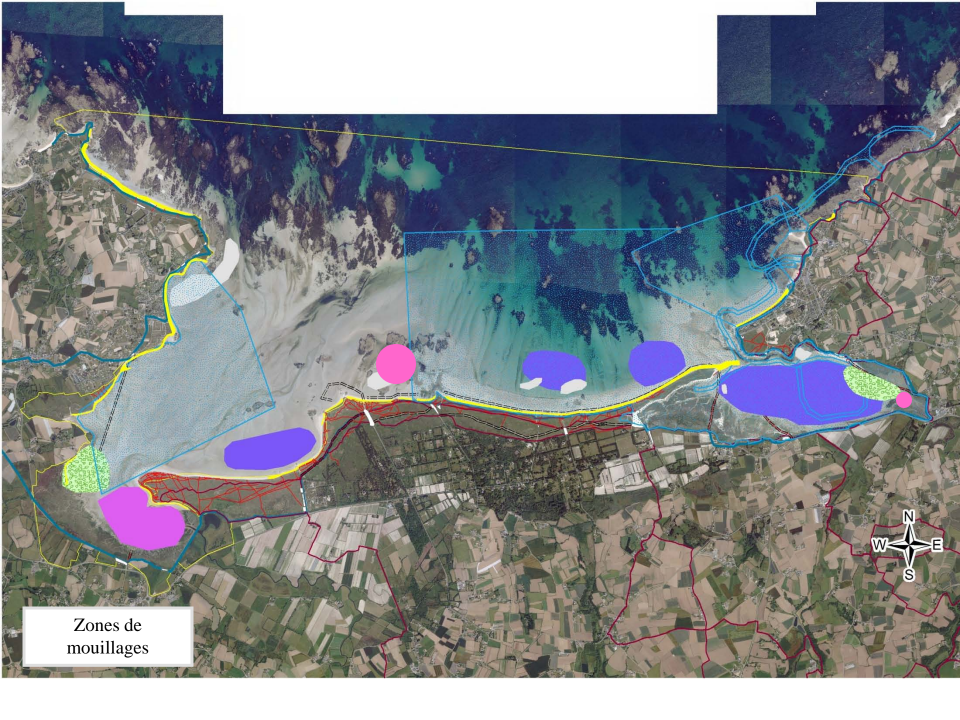


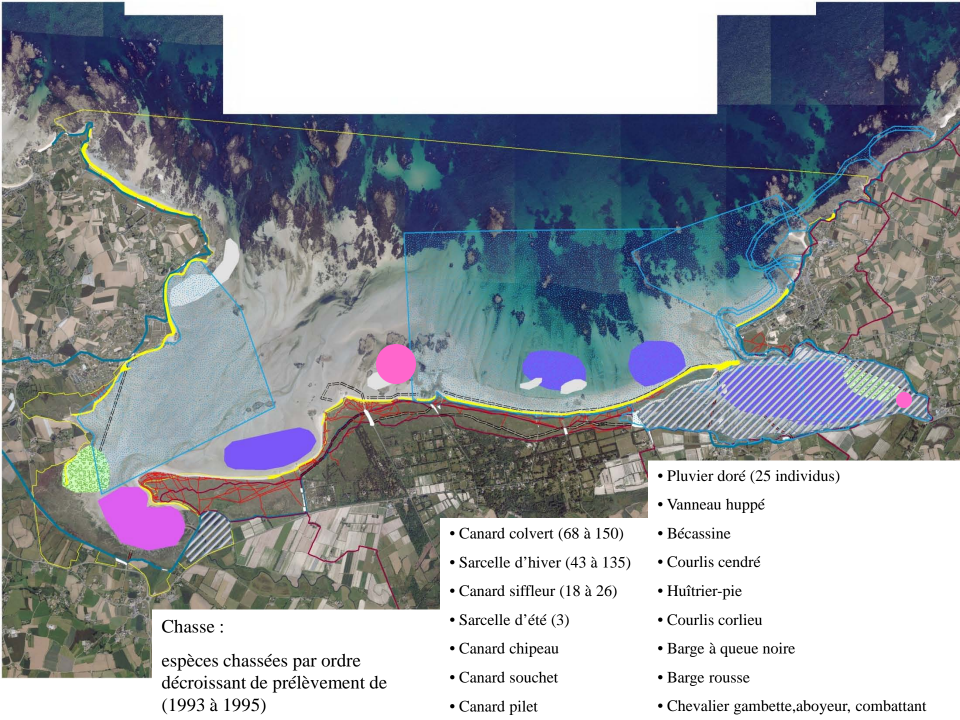


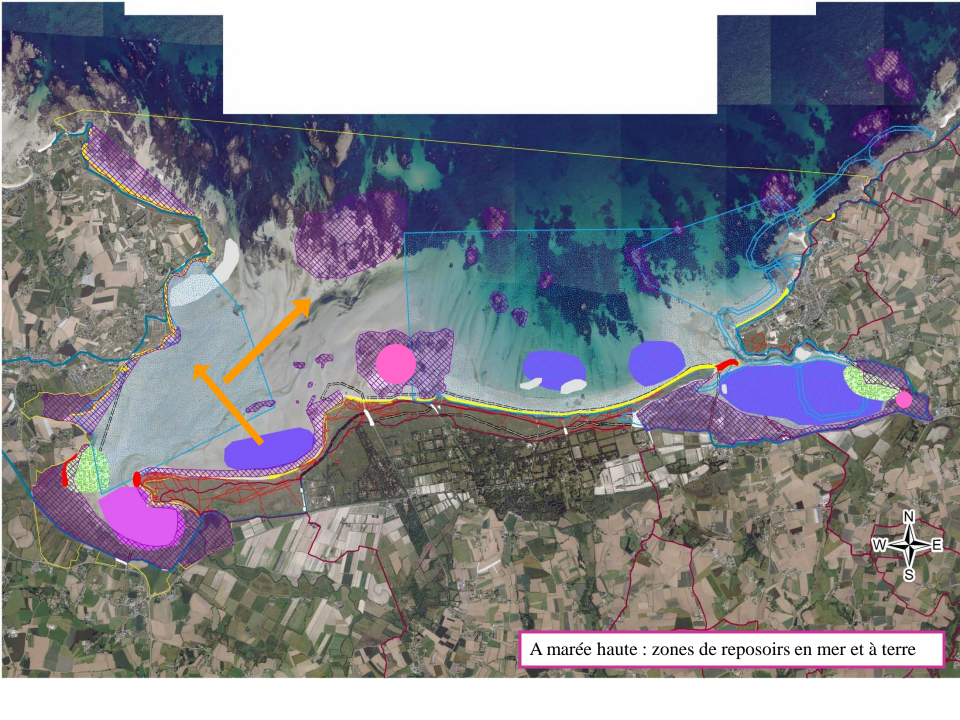


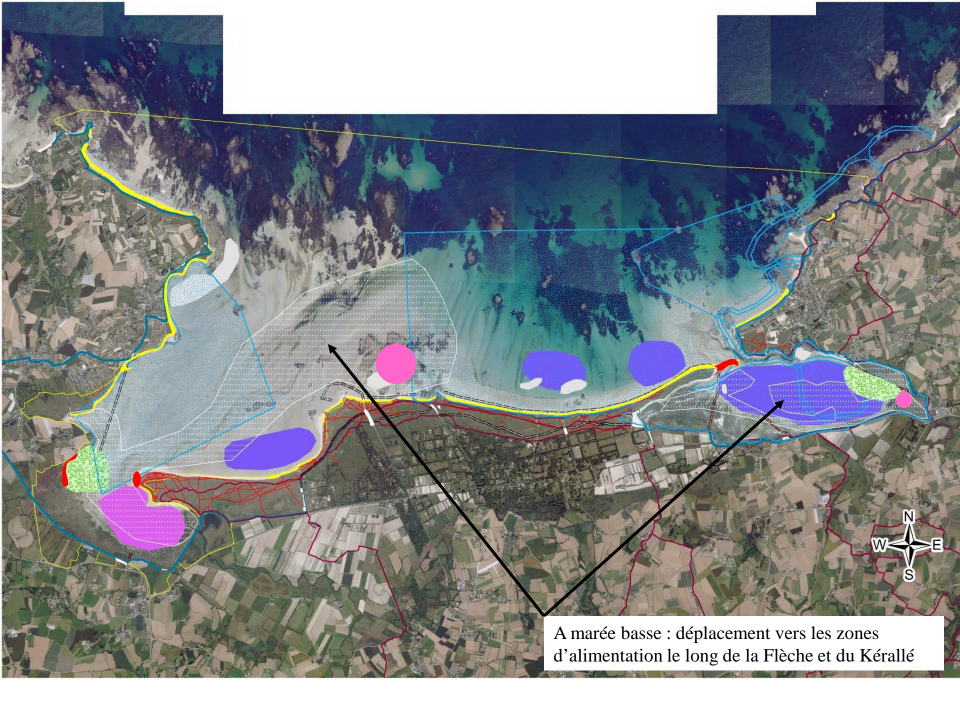


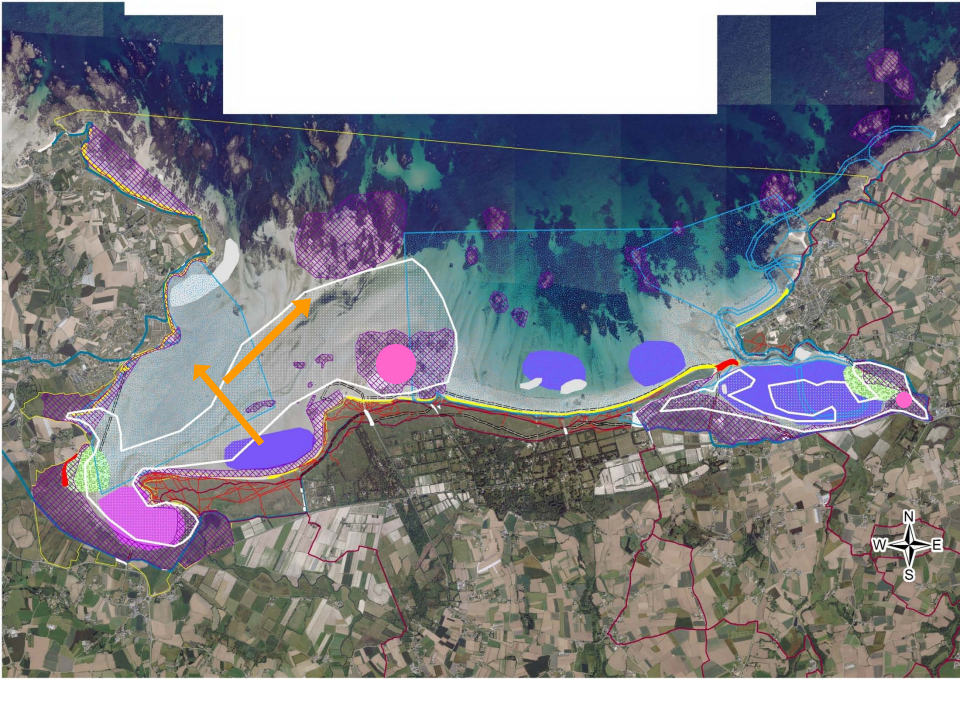












Les activités de loisirs

Bilan

- Nombreuses activités, en permanence dans l'année sur les dunes, et en tous lieux.
- La réglementation est n'est pas ou peu respectée
- Distinguer les types de pratiques libres/encadrées
- Développement des activités économiques et touristiques liées au nautisme, jusqu'à quel niveau??

Intensité et impacts sur les habitats et les espèces

Activité	intensité	influence	Impact
Sports nautiques	élevée	négatif	dérangement
Randonnée, équitation	élevée	négatif	dérangement, piétinement
Tourisme	élevée	négatif	dérangement, piétinement
Pêche	faible	négatif	dérangement
Chiens	élevée	négatif	dérangement
chasse	moyenne	négatif	dérangement
Ramassage du goémon	élevée	négatif	Laisse de mer

Objectif Natura 2000

Gérer les activités en place et le développement des activités futures

Objectifs du groupe de travail :

- Rappel : la démarche Natura 2000
- Présentation du diagnostic et état de conservation des habitats/oiseaux
- Présentation des sources de dégradation
- Présentation des activités de loisirs
- Définition des Enjeux et objectifs de gestion du site

Enjeux et objectifs de gestion

Enjeu : Eau et dynamique sédimentaire

- Améliorer la qualité des eaux des bassins versant de la Flèche et du Kérallé
 - Mise en œuvre d'un Contrat de bassin versant sur la Flèche
 - Suivi de la qualité de l'eau
- Maintenir la dynamique sédimentaire de la Baie
 - Proscrire les aménagements hydrauliques (enrochements, épis)
 - Déposer le sable déblayé sur la plage, ne plus l'exporter

Enjeux et objectifs de gestion

Enjeu : Ecologique : Garantir le bon état de conservation des habitats et des espèces

• Gérer et restaurer les habitats

- Réouverture, Fauche, pâturage extensif des prairies et dépressions humides
- Gérer la fréquentation et les usages sur les dunes, l'estran et la Baie
 - Redéfinir avec les usagers (activités de loisirs) les zones et périodes de pratique
 - Redéfinir la circulation et les accès sur les dunes (circulation motorisée, piéton, vélo, cheval, accès, parkings...)
 - Canaliser le public aux accès plages

• Préserver les oiseaux , leurs habitats et les sites de nidifications

- Définir une ou plusieurs zones de quiétude
- Suivre et mettre en défend les sites de nidification
- Définir avec les chasseurs les espèces chassées en fonction de leur statut de conservation

• Respecter la réglementation

• Mouillage, extraction de sable, arrêtés municipaux, circulation motorisée sur le DPM ...

Enjeux et objectifs de gestion

Enjeu: Connaissance, communication et sensibilisation du public

- Inventorier et suivre l'évolution des habitats et espèces
 - Réaliser un inventaire Mammifère, amphibien, insecte,
 - Suivre l'état de conservation des habitats et des oiseaux
 - Redéfinir les périmètres ZSC et ZPS (extension probable zone humide Flèche et Kérallé)
- Evaluer l'impact du ramassage du goémon en vue d'une gestion durable
 - Mettre en place un suivi et une expérimentation sur Enez vihan
- Communiquer et sensibiliser le public et les usagers
 - Panneaux d'informations au niveau des parkings, animation grand public, bulletin communal et inter-communal, écovolontaire...

