

L'ACTION FONCIÈRE AU CONSERVATOIRE DU LITTORAL



A. Les Enjeux du Littoral

À moins de 500 mètres de la mer, on compte :

- 🗱 2 à 3 fois plus d'habitants au km²
- **f** fois plus de logements
- 5 à 6 fois plus de surfaces artificialisées (voir carte page suivante)
- 2 fois moins de surfaces agricoles

Les **communes** littorales, seulement 4% du territoire métropolitain mais...

- 🗱 🛘 français sur 🖁 (7,8 millions d'habitants en 2009)
- 🗱 2 à 3 fois plus d'espaces urbanisés
- 🗯 2 millions de nouveaux résidents depuis 1960
- 1,4 million d'habitants supplémentaires attendus d'ici 2040

1

1, 4 million d'habitants : c'est la totalité de la métropole lyonnaise



Le littoral, première destination touristique

- * 1/3 des nuitées touristiques françaises (40% en période estivale)
- 7 millions de lits d'hébergements touristiques (campings, hôtels, résidences secondaires et de tourisme)

i

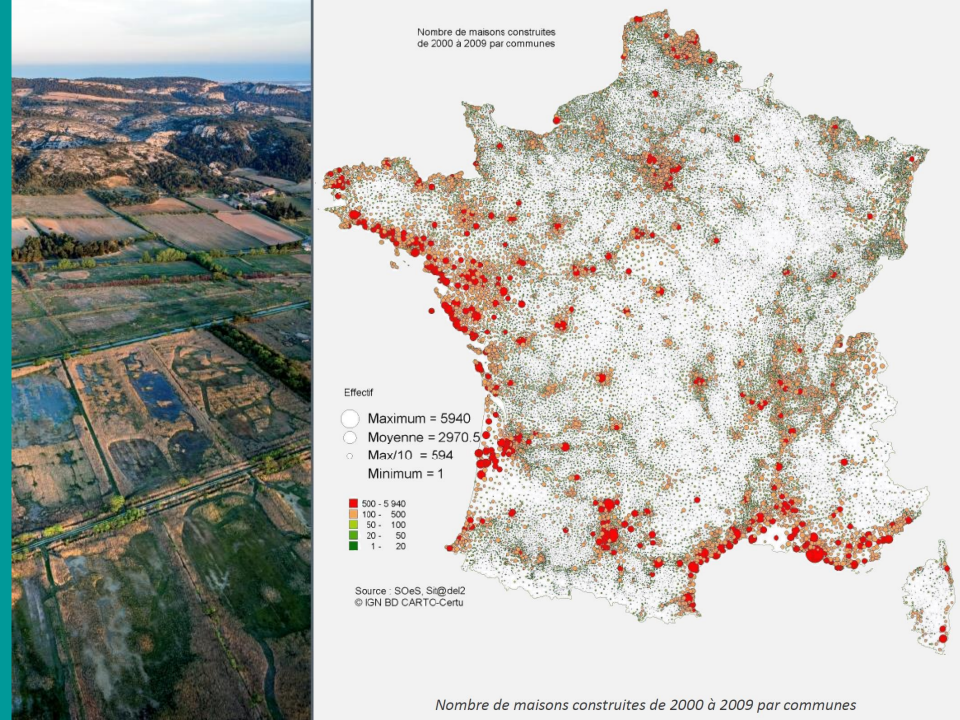
7 millions de lits: Les communes littorales pourraient accueillir la totalité de la population française en 10 jours!

Flux et reflux

- **80%** des pollutions marines sont d'origine terrestre
- * 1/4 du littoral métropolitain recule du fait de l'érosion
- 700.000 hectares sont situés en zone basse (sous le niveau atteint par la mer lors de conditions extrêmes) dans les départements littoraux. 10% de cet espace est artificialisé

i

700.000 hectares :C'est 80 % de la superficie de la Corse !



Analyse des sensibilités et des pressions s'exerçant actuellement sur les espaces naturels du littoral

Le tiers naturel

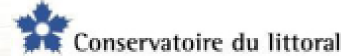
L'intervention foncière

Le réglementaire

Le contractuel

Conservatoire du littoral ENS Forêts publiques, CEN

Loi « littoral », RNN, RNR, APPB, PN, sites classés... Servitudes, contrats Natura 2000, MAE, chartes...





B. A l'origine du Conservatoire du littoral 1975

Trois convictions:

- Les menaces qui pèsent sur le littoral sont telles que l'État ne peut se contenter d'être un régulateur : il doit être acteur
- La protection ne se réduit pas à interdire ou empêcher : protéger est un verbe actif
- Protéger n'est pas déposséder : la population et ses représentants doivent être associés à la protection



C. La mission et les moyens du Conservatoire

 Préserver les espaces naturels et les paysages littoraux sur :

les cantons côtiers les communes riveraines d'un lac de plus de 1 000 ha

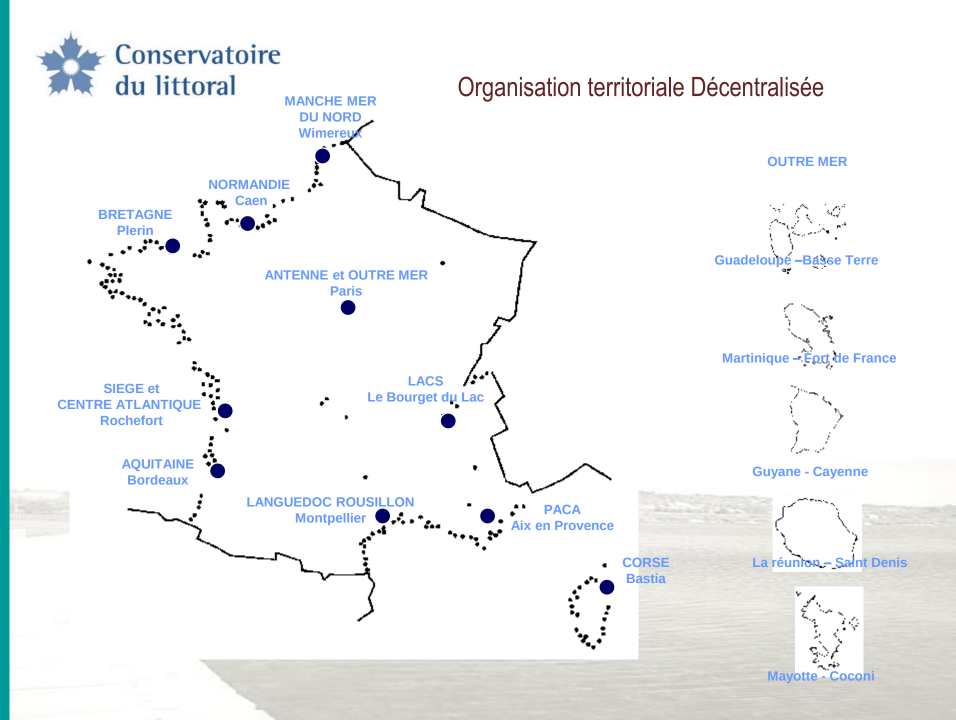
- par l'intervention foncière
 acheter, mais aussi se faire affecter des terrains
 (Ministère de la Défense, DPM, etc.)
- par la gestion patrimoniale (mission de propriétaire)
 Cadrer la gestion, aménager, valoriser, ouvrir au public





D. L'organisation du Conservatoire

- Un Établissement public de l'État sous tutelle du Ministère en charge de l'Ecologie
- Un Conseil d'administration composé pour la moitié d'élus locaux (président des conseils de rivages)et nationaux (députés et sénateurs)
- Neuf conseils de rivages composés exclusivement d'élus locaux (régionaux et départementaux) : rôle de consultation
- Un Conseil scientifique
- 180 agents répartis en 9 délégations (+ siège)





E. Les critères d'intervention foncière

Trois motifs d'intervention

- Le site subit une pression urbanistique mettant en échec la réglementation existante (cabanisation, morcellement...)
- Le site se dégrade et appelle une meilleure gestion patrimoniale
- Le site est inaccessible et mériterait d'être ouvert au public

et des critères d'opportunité :

- Un intérêt patrimonial fort,
- Une proximité du rivage,
- Une complétude de sites,
- Une coupures d'urbanisation,
- Un usage du sol



F. Une gestion en partenariat avec les territoires

Le Conservatoire est propriétaire mais pas gestionnaire.

La gestion est confiée :

- en priorité aux communes ou à leurs groupements
- à une autre collectivité territoriale (syndicat mixte, département)
- à une association ou un établissement public (CEN, ONF, ...)

Ce dispositif assure une gestion concertée, intégrée et adaptée aux enjeux des territoires



La mission du Conservatoire / propriétaire en lien avec les gestionnaires :

Mettre en place le dispositif de gestion

- Conventions de gestion
- Plans de gestion
- Conventions d'usage : 1 100 agriculteurs (25 000 ha)

Mettre en œuvre les programmes de restauration , d'aménagement et de valorisation

- Sur les espaces naturels
- Sur les espaces bâtis

Organiser la gouvernance des sites dont il est propriétaire : comités de gestion

2015 - 2050 : une nouvelle stratégie d'intervention









40 ans de protection : le Conservatoire en 2015

Depuis 1975, le Conservatoire du littoral protège les rivages français.

160 000 hectares définitivement protégés au niveau national

Soit 4% du territoire des communes littorales métropolitaines

50 % d'entre elle hébergent un site du Conservatoire du littoral

5 800 hectares protégés sur le territoire des communes riveraines des lacs de plus de 1 000 hectares.

2 020 Kilomètres de côtes préservés

13 % des 15 489 kilomètres de côtes françaises sont protégées (14,5 % pour l'outre mer, et 12,6 % pour la métropole)

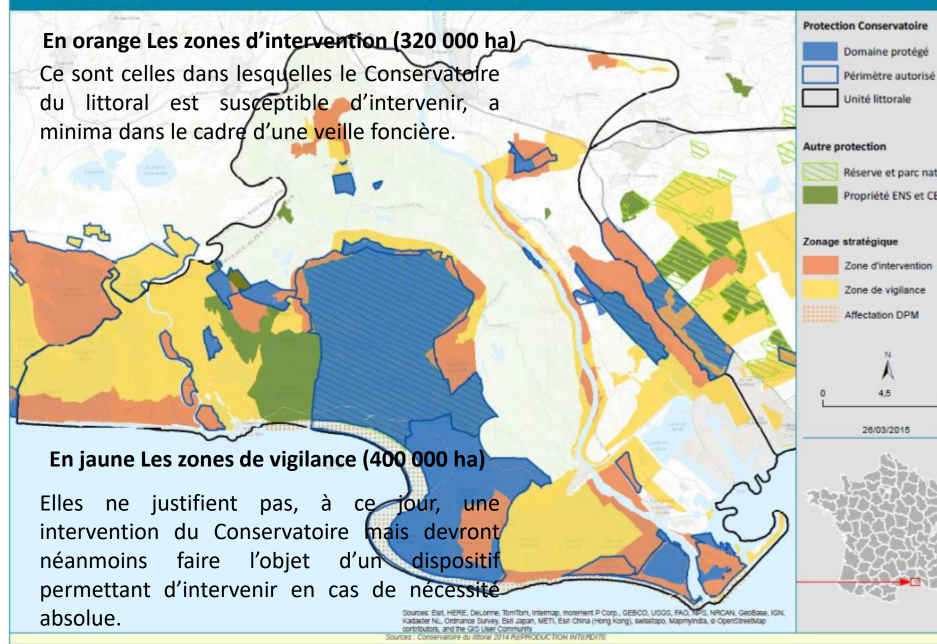
De fortes disparités régionales



Un trajet aller-retour en voiture entre Lille et Marseille Davantage que l'ensemble du linéaire côtier du Portugal ou de l'Irlande

Les unités littorales







01

Quels enjeux sur les sites du Conservatoire suite à la crise sanitaire?



Espaces naturels / Espaces de tranquillité

- une faune marine très présente proche des rivages
- une nidification exceptionnelle sur certains secteurs mais inchangées sur d'autres





Un déconfinement compliqué à gérer

du littoth rapport à la nature à « réapprendre »

- dérangement d'espèces
- augmentation des incivilités





Surfréquentation de certains sites







Une opération nationale Conservatoire du littor Sauvons nos poussins »













ON MARCHE SUR DES ŒUFS!

Entre le 1^{er} avril et le 15 août, les gravelots et autres oiseaux du littoral pondent et élèvent leurs poussins sur cette plage. Nos activités récréatives peuvent constituer une menace pour eux.

Aidez-nous à protéger les nichées :

- Respectez le balisage de protection mis en place (Respect protected area)
- Tenez votre chien en laisse (keep your dog on a leash)
- Marchez plutôt le long du fil de l'eau (Avoid walking upper the tide mark)



- Démarche multipartenriale avec définition d'un protocole pour la préservation de la faune aviaire littorale
- Recueil de données de sites de reproduction
- Centralisation, traitement et diffusion des signalements
- Diffusion et balisage de zones sensibles
- Pose d'une signalétique terrain
- Sensibilisation au nettoyage adapté des plages



Conserva Quelques exemples locaux mister place lors du déconfinement :

A St Chamas:

Pose de panneaux et balisage pour contourner le site de nidification de sternes naine (présence de 3 couples).

Un arrêté municipal

interdisant l'accès au site les 3 semaines suivant le déconfinement et interdisant les chiens non tenus en laisse.

-> rien n'a été respecté par la population : échec total de la reproduction des sternes





LES VIEUX SALINS D'HYÈRES

Gestionnaire: Métropole

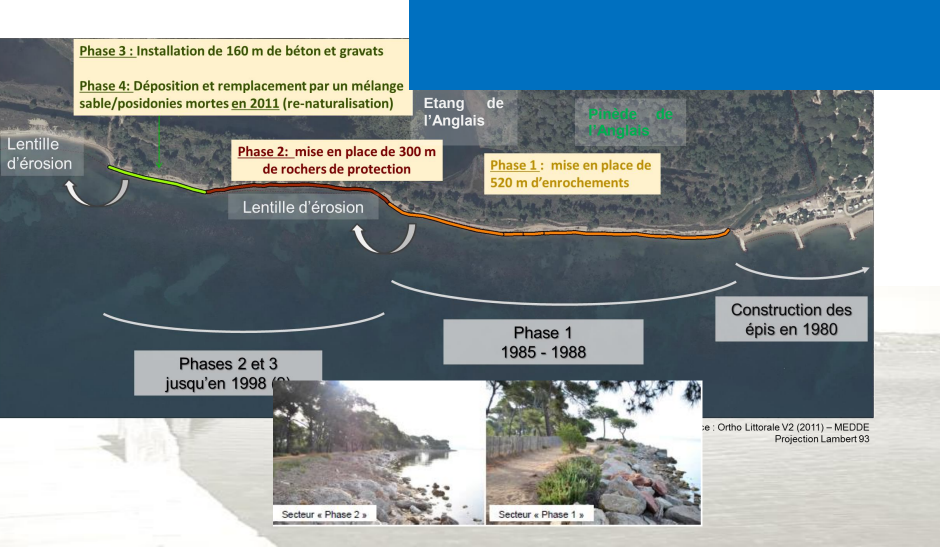
Toulon Provence





Un littoral enroché progressivement par le passé

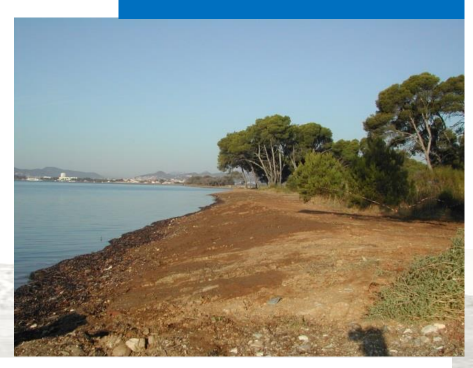
Artificialisation → effet domino → formation d'une cellule d'érosion qui se décale vers l'ouest du site et met aujourd'hui en péril la gestion hydraulique actuelle Des enrochements disgracieux sur le plan paysager





Suivi de l'opération pilote de renaturation du trait de côte réalisée en 2011





Photos avant et après travaux de désenrochement (2011)











Une enquête réalisée auprès des acteurs puis des visiteurs sur une année au total :

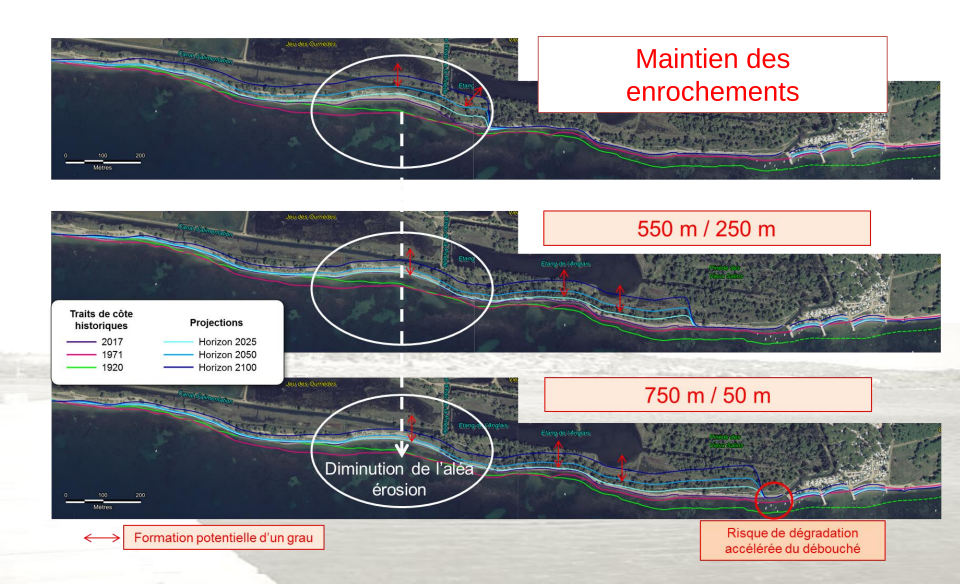
Les personnes ne sont pas opposées au projet, mais 60 % d'entre elles font « confiance » aux enrochements

Une étude ARTELIA commanditée par la métropole TPM pour définir la stratégie de gestion du cordon littoral des Vieux Salins

- Réalisation d'un diagnostic complet de fonctionnement du trait de côte
- Simulation de l'évolution du site
- Etude de 4 familles de solutions avec analyse multicritères pour chacune d'elle
- Elaboration du schéma opérationnel de gestion



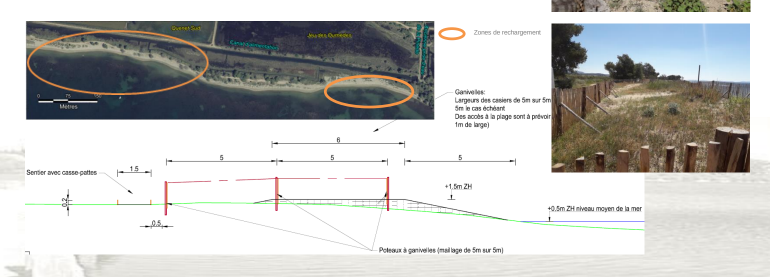
Simulation de l'évolution du trait de côte





Réhabilitation du cordon dunaire

- Rechargement dunaire et pose de ganivelles au droit des bassins du Quenet sud et des Ournèdes
 - Crête +1,5 m ZH, largeur 6 m => max 3300m3 de sable/posidonies
 - 3 rangées de ganivelles sur 1 km
 - Végétalisation (espèces pionnières non protégées)

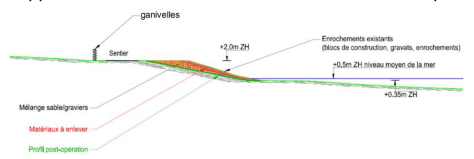




Réduction des enrochements

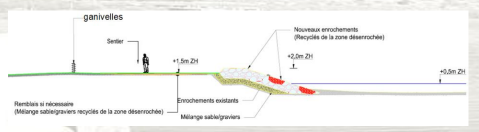


Suppression de 350 m d'enrochements au droit de la pinède et de l'étang de l'Anglais





Entretien sur 57 m à l'embouchure de la Gargatte => enrochements de 1-2,5 T issus de la zone désenrochée





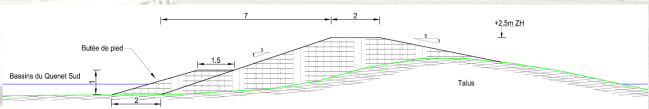


Renforcement du talus en terre

- Rehaussement progressif des portions les plus basses du talus de protection des Vieux Salins
 - Cote +2.5 m ZH = cote centennale +1 m
 - Mélange de sables et de sédiments fins
 - Travaux en régie sur de 2 ans







Zone de travaux prioritaire



Sur le plan administratif : un parcours du combattant... pour supprimer des enrochements faits illégalement

- Etude Cas par cas faite sur le modèle d'une étude d'impact
- Déclaration loi sur l'eau
- Etude d'incidence Natura 2000
- Dossier site classé
- Autorisation d'intervenir sur le DPM
- Urbanisme: DP (ganivelles)

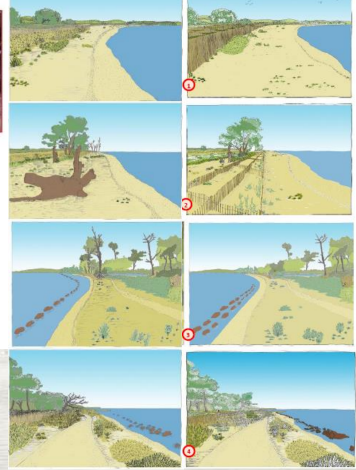


Une commission des sites ajournée en septembre... du fait de

l'opposition d'élus

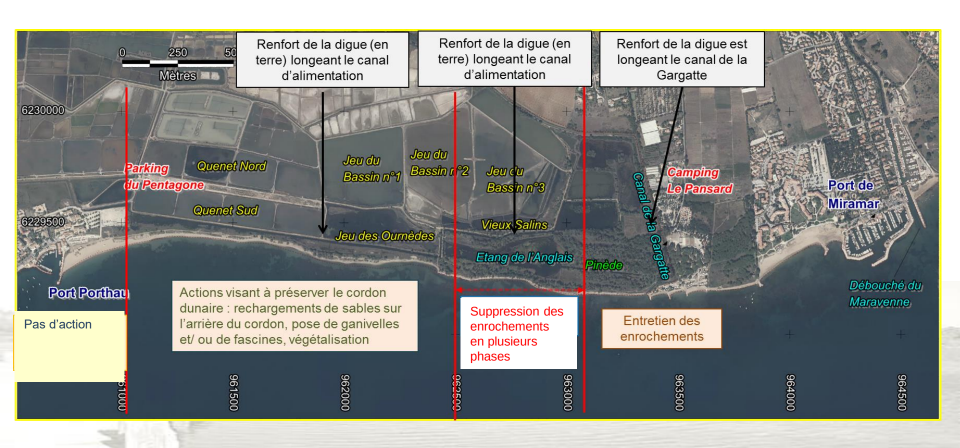


Fig. 54. Position des points de vue illustrés



Conservatoire

Une réunion de conciliation en préfecture en novembre avec un compromis : désenrochement en 2 temps ... et révision des photomontages



Conservatoire du littoral. Une seconde commission des sites en décembre





Les Vieux Salins d'Hyères – restauration dunaire

Rempart naturel contre les intrusions marines

- Rechargement : 3300 m³ de sable apportés pour reconstituer le cordon dunaire
- Stabilisation et mise en défens avec des ganivelles et plantations





5 avril 2019

2 juillet 2019



Les Vieux Salins d'Hyères – désenrochement

Rendre sa liberté au trait de côte pour restaurer les dynamiques sédimentaires naturelles





26 septembre 2019

8 novembre 2019



Les Vieux Salins d'Hyères – désenrochement

Rendre sa liberté au trait de côte pour restaurer les dynamiques sédimentaires naturelles





26 septembre 2019

8 novembre 2019



Les Vieux Salins d'Hyères – sentier rétro-littoral

Assurer la continuité de la promenade et l'accueil du public





Préserver le récif barrière, véritable atténuateur de houle



Figure 49 : HYERES Vieux Salins. Données cartographiques - Mission N°1 - Septembre 2019
Orthophotographie UHR (1 cm)
En jaune : Stations de suivi de la vitalité
En noir : Linéaire de référence pour le suivi de la limite de l'herbier
En rouge : Les deux micro-secteurs de suivi pour l'herbier en patchs du lagon



2 animations locales sur sites réalisées pour expliquer le projet aux habitants 1 exposition réalisée dans Le cadre du projet Adapto

