

Evolutions du trait de côte des domaines de Certes et de Graveyron

1758



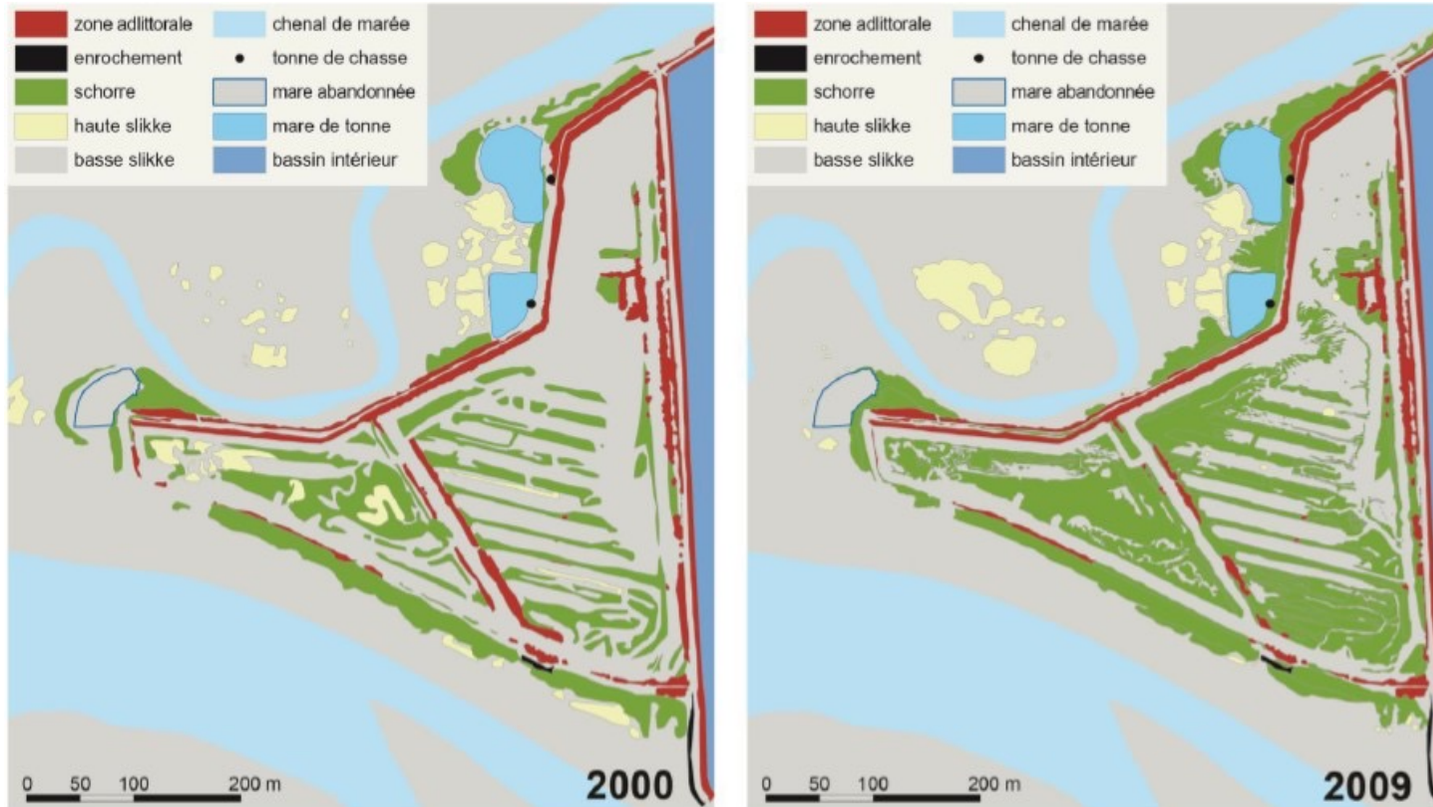
Légende

bande_cotiere_1758

N 0 0,4 0,8 1,6 Kilomètres
 RGF93 - Lambert 93
 Carte de Cassini (1758)



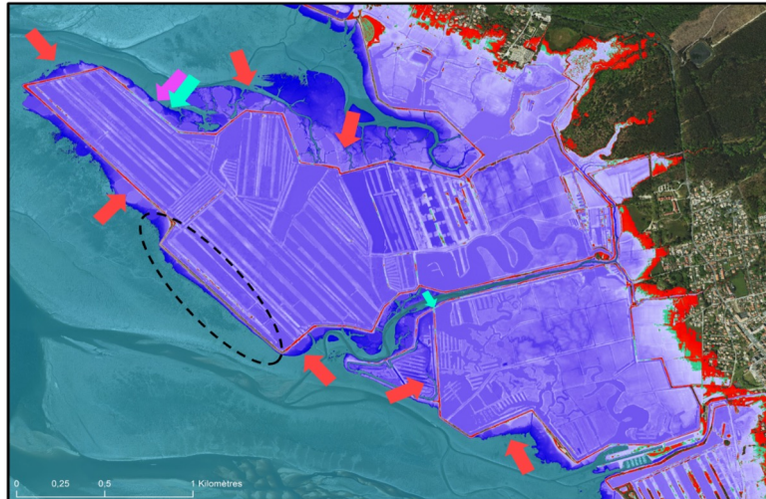
Bénéfices de la gestion souple



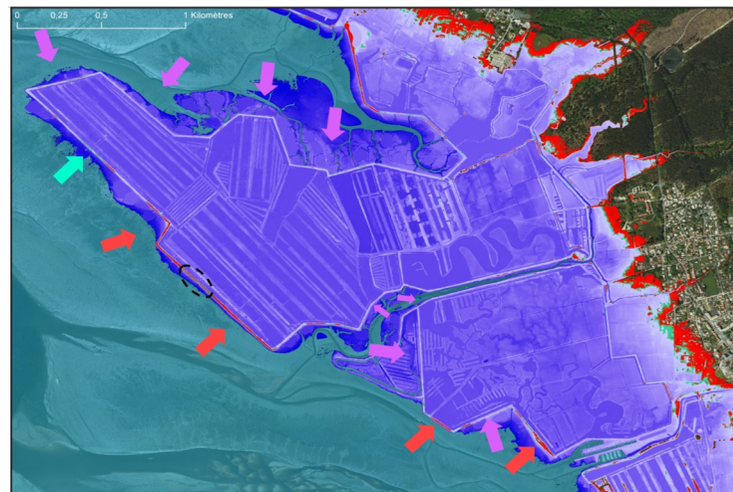
<https://youtu.be/K7stNkkGf-s?feature=shared>

Cartographies des niveaux d'eau à venir

Cartographie des zones situées sous le niveau marin maximal prévu en 2030, 2050 et 2100 selon le scénario d'élévation du niveau marin RCP 8.5 en Nouvelle-Aquitaine



Cartographie des zones situées sous le niveau marin maximal prévu en 2030, 2050 et 2100 pour un événement extrême tel que Xynthia selon le scénario RCP 8.5



 Domaine marin (<1 mNGF)

Cote atteinte en 2030 (mNGF)

Valeur

 Elevée : 3,66
 Faible : 1

Cote atteinte en 2050 (mNGF)

Valeur

 Elevée : 3,78
 Faible : 1

Cote atteinte en 2100 (mNGF)

Valeur

 Elevée : 4,18
 Faible : 1

 Digue franchie en 2030

 Digue franchie en 2050

 Digue franchie en 2100

 Digue non franchie

N
 Fonds de plan :
 Orthophoto SIBA 2020
 LIDAR SIBA 2016

RGF 93 - Lambert 93



Programme de travaux de restauration des cheminements sur le sentier du littoral

