

LE LIDO DE L'OR, UN LITTORAL NATURE

© En Haut !

Changeons de regard sur le Petit et le Grand Travers !

Le Conservatoire du littoral, l'Agglomération du Pays de l'Or et le réseau CPIE Bassin de Thau vous proposent un autre regard, depuis les airs, sur l'histoire et le devenir du Petit et du Grand Travers face aux enjeux liés aux changements climatiques.

HISTOIRE DU PETIT ET GRAND TRAVERS

Plages emblématiques situées sur le lido de l'Or, le Petit et le Grand Travers sont devenus dès les années 1960 un haut lieu du tourisme littoral dans le cadre de la « Mission Racine ».

A l'interface entre terre et mer, ces plages connues aujourd'hui comme celles des Montpelliérains comprennent aussi l'ensemble du système dunaire rétro-littoral.

Elles constituent une « coupure verte » entre les stations balnéaires de Mauguio-Carnon et la Grande Motte.

LE LIDO DE L'OR

Il s'agit de la bande de sable séparant l'étang de l'Or de la mer Méditerranée et dans laquelle s'inscrivent le Petit et le Grand Travers. Ce lido s'est formé il y a plus de 5000 ans et se déplace naturellement au rythme des évolutions du niveau marin, des courants, du vent et des vagues. C'est un paysage en mouvement permanent.



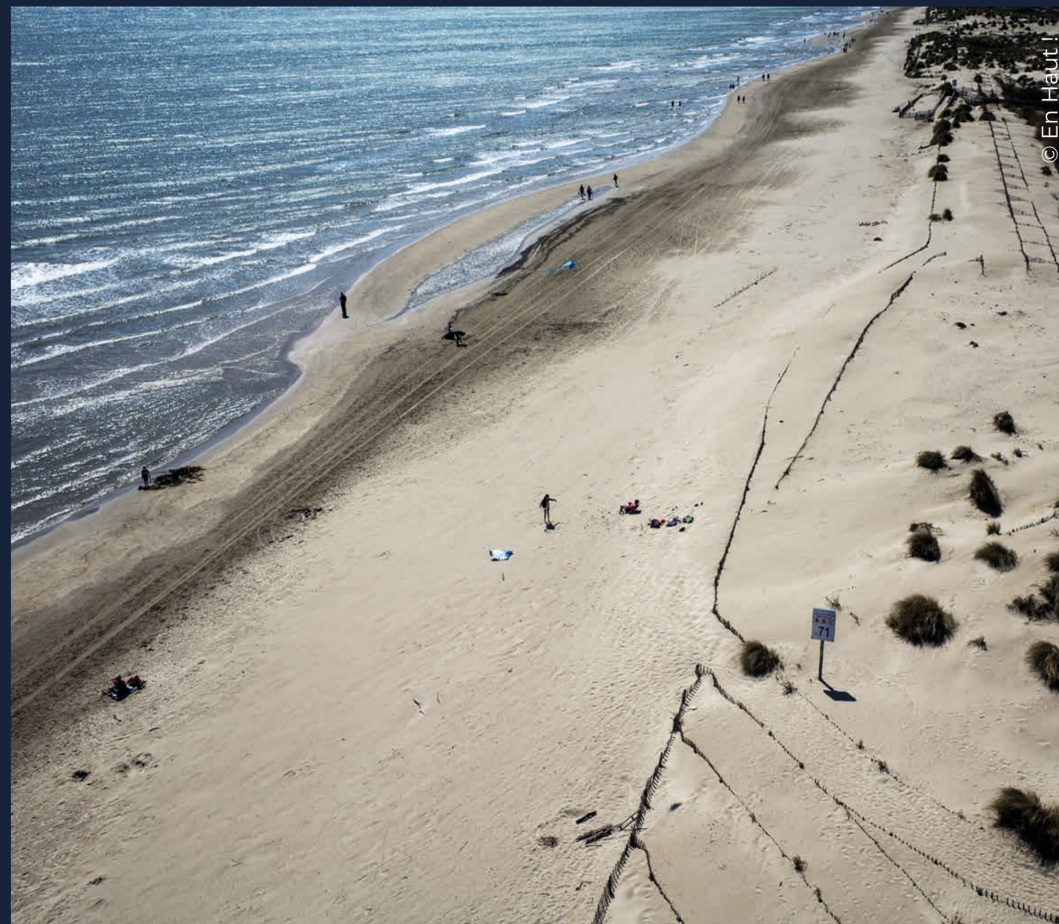
Vue aérienne, par cerf-volant, du Lido de l'Or

UNE MOSAÏQUE DE MILIEUX EN MOUVEMENT

Autrefois en bordure de marécages et entrecoupé de passes (les graus), le lido a eu de nombreux visages au cours du temps et il continue d'ailleurs à évoluer au gré des usages sociaux, écologiques et économiques, même si nombre d'ouvrages tendent à le structurer, voire le figer.

Le canal du Rhône à Sète depuis le XVIII^{ème} siècle mais aussi les routes depuis le milieu du XX^{ème} siècle en font partie.

Ce site offre désormais une succession de milieux naturels abritant de nombreuses espèces emblématiques : plages, dunes, prés-salés méditerranéens, espaces boisés et zones humides.



De haut en bas, de gauche à droite : **plages, dunes, prés-salés et zone boisée**

ABRITANT UNE DIVERSITÉ D'USAGES FAÇONNÉE PAR ET POUR L'HOMME

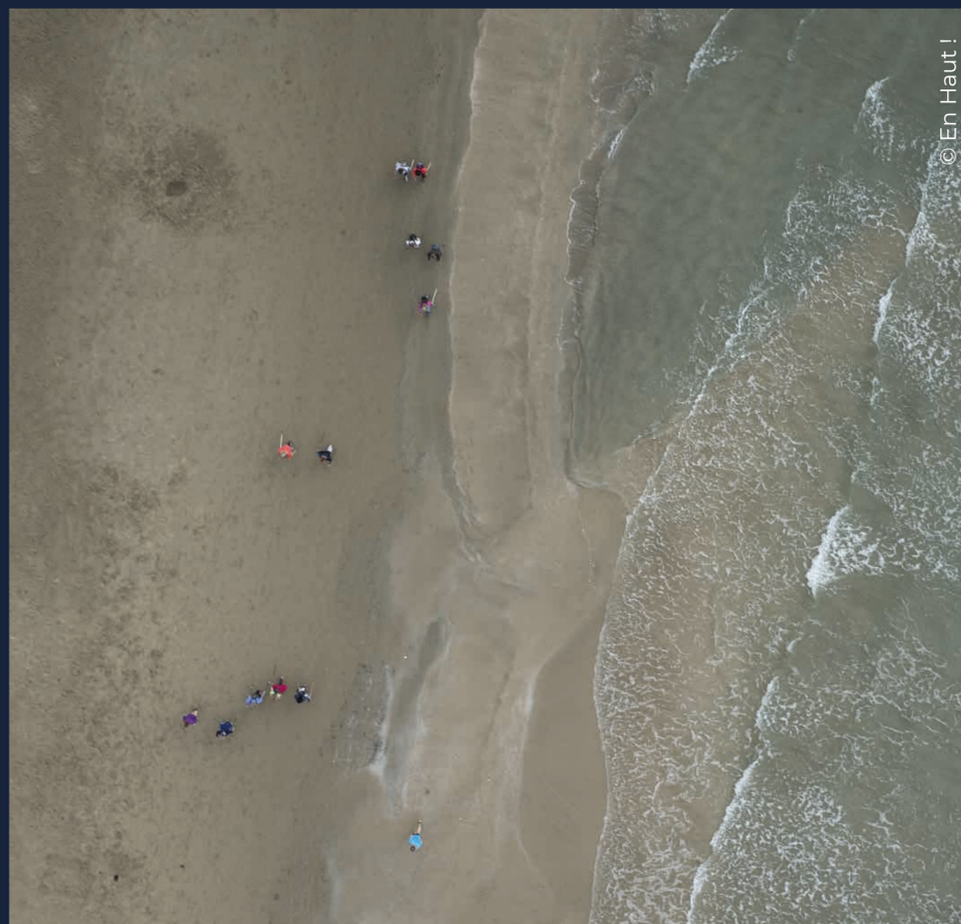
De la pratique de la chasse aux activités de loisirs, le site du Petit et du Grand Travers attire et joue un rôle social important.

Pendant longtemps, le littoral n'était pas habité par l'Homme, les usages y étaient essentiellement professionnels, comme la pêche ou la viticulture.

Puis son utilisation a évolué, les gens sont allés s'y promener, s'y baigner, y passer leurs vacances.

Le bord de mer accueille désormais une grande diversité d'activités touristiques et sportives : bains de mer et bains de soleil, randonnées dans l'eau, kitesurf et bien d'autres, se mêlent à des activités professionnelles moins nombreuses.

Le littoral est animé tout au long de l'année...



© En Haut !



© En Haut !



© En Haut !



© En Haut !



© En Haut !

... ET DES TRÉSORS INSOUÇONNÉS

Là où beaucoup ne font souvent que passer pour profiter de la plage, portons un autre regard pour observer un site d'une étonnante *richesse*.

De l'autre côté de la route et du canal, les berges de l'étang de l'or sont constituées de pré-salés méditerranéennes autrement nommées sansouïres.

Le bois du Grand Travers abrite quant à lui une construction patrimoniale, vestige du réseau d'alerte côtier du 18ème siècle, créé pour surveiller une éventuelle invasion par les flottes britanniques : la Tour Signal. Ce bois accueille aussi des chevaux, utilisés dans les proches manades, qui pâturent les prés avoisinants.

Il existe aussi sur le site plusieurs mares temporaires qui accueillent de drôles d'amphibiens et d'élégantes libellules. Cette richesse naturelle est protégée par une instruction européenne afin de préserver les habitats éphémères à l'équilibre fragile.



© Florian Martel - CPIE Bassin de Thau



© En Haut !



© Pays de l'Or Agglomération



© Pays de l'Or Agglomération

De haut en bas, de gauche à droite : Mosaïque de milieux, tour Signal, mare temporaire et ses invités saisonniers, libellule aux pattes noires rayées : *Sympetrum strié* (*Sympetrum striolatum*), Pélobate cultripède (*Pelobates cultripès*)

UN ESPACE RICHE ET FRAGILE

Mais victime de son succès, le site a petit à petit été dégradé par la sur fréquentation : piétinement du couvert végétal, perturbation des espèces animales, déchets...

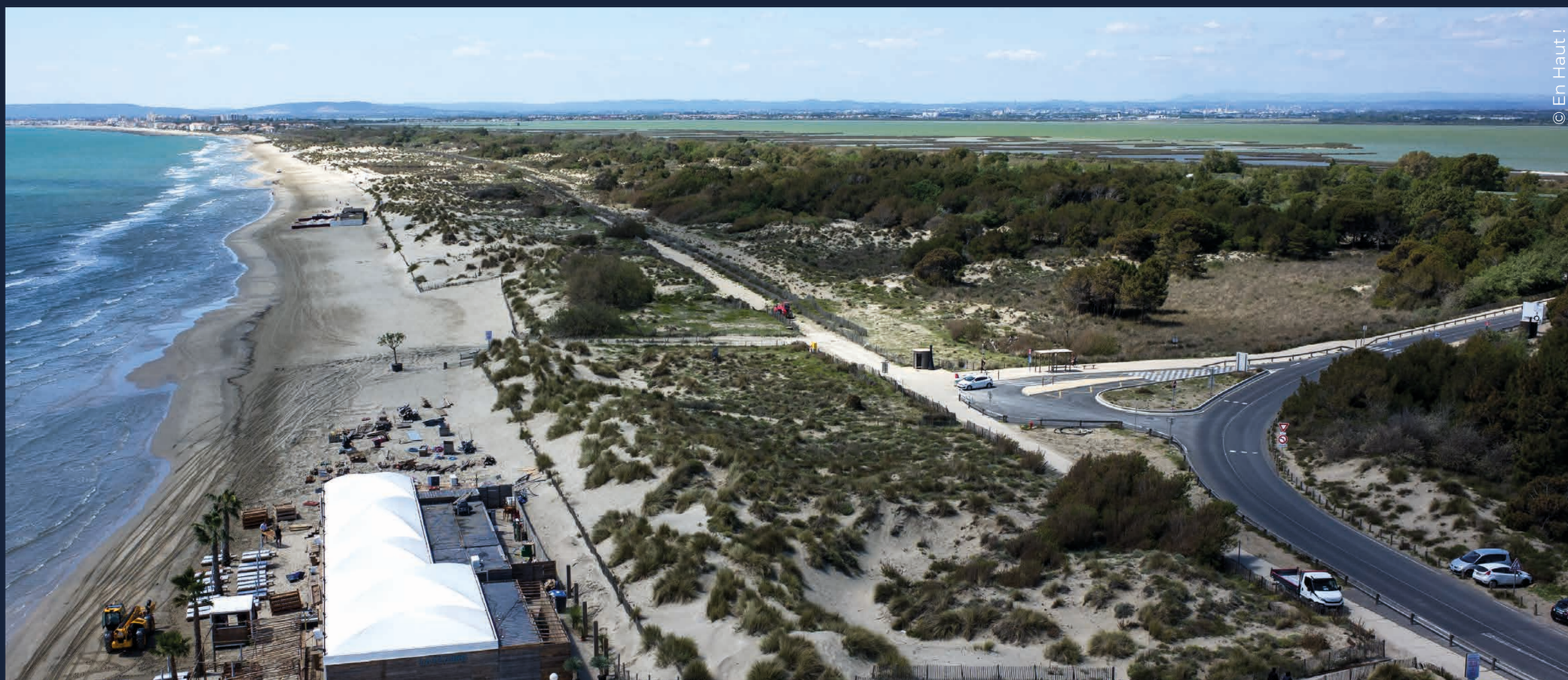
L'action de l'Homme sur les milieux naturels peut être bénéfique, notamment lorsqu'elle permet de restaurer un site dégradé.

Mais comment trouver le bon équilibre entre « laisser-faire » et « agir » pour protéger ces milieux tant appréciés ?

L'impact cumulé des usages humains et des aléas naturels rend difficile l'exercice de préservation des milieux et de la biodiversité. L'enjeu est pourtant très important : diminuer les impacts pour permettre aux milieux naturels de rester fonctionnels et de pouvoir faire face à l'accentuation des aléas côtiers.



© En Haut !



© En Haut !



... ET SOUMIS AUX **DÉRÈGLEMENTS CLIMATIQUES**

Naturellement, les contours du lido sont changeants...à certains endroits il s'étend, à d'autres il s'érode et s'affine.

Même s'il y a toujours eu des tempêtes causant de l'érosion, leur fréquence s'accroît, le niveau de la mer monte petit à petit et les conséquences doivent être anticipées : inondations, destruction d'habitats naturels et d'habitations, modifications du paysage et des usages, mise en péril à terme de l'existence de ces milieux.

Face à la montée du niveau marin, la dynamique naturelle du lido serait de reculer, de rouler sur lui-même vers l'étang. À l'inverse, en fixant le littoral avec des aménagements urbains, des infrastructures (routes et canaux) et des ouvrages de défense contre la mer (digues, épis) on empêche ce mouvement naturel d'adaptation et par conséquent sa capacité à faire face aux perturbations est réduite.

FAIRE APPEL AU NATUREL POUR S'ADAPTER

Plusieurs réflexions et aménagements ont été menés dès le milieu des années 2000 afin de redonner son potentiel au site tout en luttant contre l'érosion.

En 2008, les plages ont été réensablées. En 2015, la circulation a été reportée sur la route départementale en arrière de la dune, limitant ainsi son exposition aux risques d'érosion et de submersion marine. Les dunes et les prés-salés ont été restaurés et constituent désormais une bande côtière capable de mieux absorber les coups de mer. Une réorganisation complète de l'accueil du public sur le site a été pensée en parallèle afin de canaliser la fréquentation de l'espace naturel et offrir de nouveaux services (sanitaires, conteneurs à déchets...).

La nature reprend rapidement ses droits quand l'espace lui est laissé. Il est vital de s'adapter à ses évolutions plutôt que de lutter contre.

Initié par le Conservatoire du littoral, le programme **Adapto** a pour objectif d'explorer sur les littoraux naturels français des solutions face à l'érosion et à la submersion marine dans le contexte d'accentuation du changement climatique. Le site du Petit et du Grand Travers fait partie des 10 sites pilotes à l'échelle nationale. L'expérimentation de renaturation qui y a été menée démontre aujourd'hui que face au caractère dynamique du littoral mieux vaut s'adapter en s'appuyant sur la nature que résister en construisant des aménagements en dur.



© Pays de l'Or Agglomération



© Pays de l'Or Agglomération

... ET MAINTENANT ?

Ces aménagements d'envergure ont marqué l'histoire du site et de la région, mais ce ne sont certainement pas les derniers. Le défi perpétuel sur le site du Petit et Grand Travers demeure de concilier l'évolution des activités présentes sur ce territoire littoral avec les enjeux de préservation de la nature. La renaturation du lido, opérée en 2015 est une réponse forte de résilience, mais pas suffisante à elle seule face aux nombreux enjeux liés au changement climatique : vitesse d'érosion de la plage, montée du niveau de la mer...

Alors, comment faire ? Face à l'élévation du niveau de la mer, faudra-t-il accepter que nos paysages changent ? Que nos plages se défassent ici et se refassent ailleurs ? Faudra-t-il changer l'emplacement de certaines de nos activités ?

Rêvons qu'en laissant au littoral la place qu'il doit prendre et en lui donnant quelques coups de pouce, nous réussirons à amoindrir ces changements et à adapter nos habitudes de manière durable.

Photographies

En Haut !, Pays de l'Or Agglomération et Florian Martel - CPIE Bassin de Thau

Conception pédagogique

CPIE Bassin de Thau, Kimiyo

Conception graphique

CPIE Bassin de Thau

