

Evaluation de l'impact environnemental et paysager des surf camps sur la dune Nord de Carcans plage

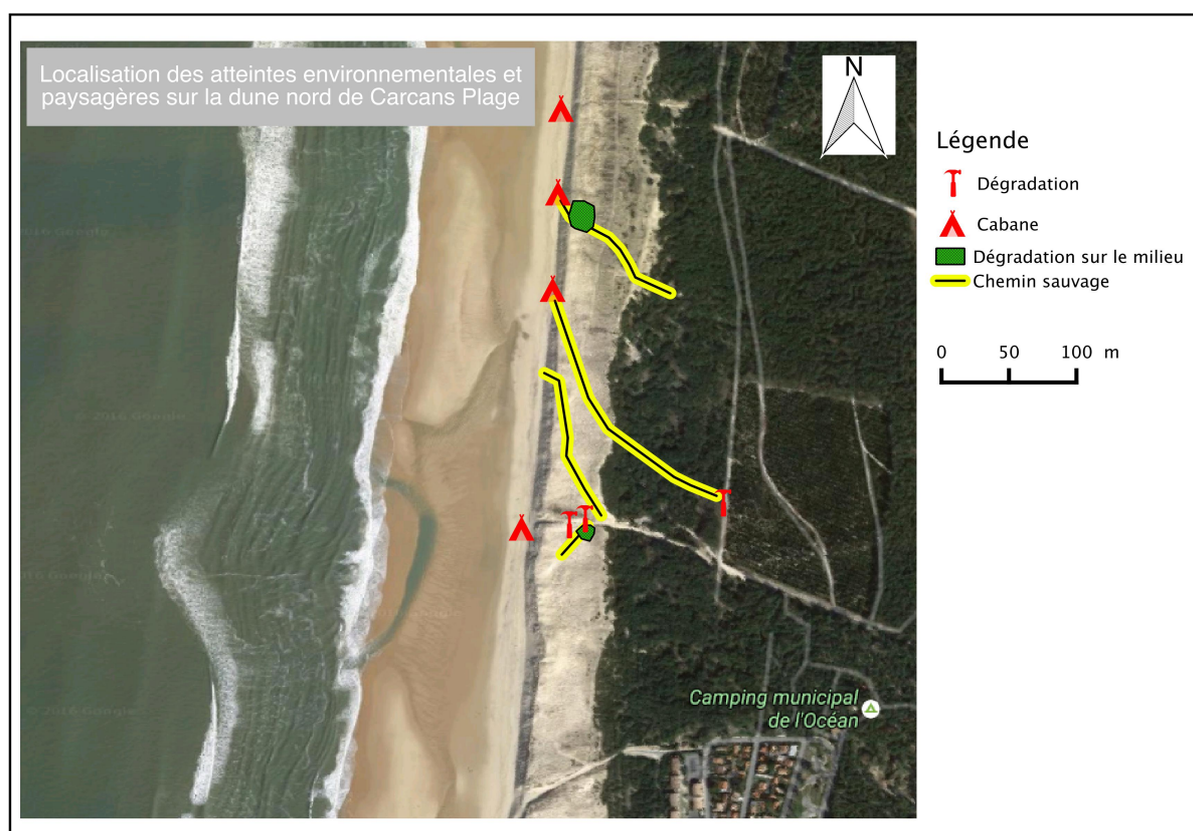


Problématique - déchets

Durant la saison estivale, de nombreux surf camps prennent position sur la plage au nord de la zone réglementée communale de Carcans plage.

De nombreuses atteintes environnementales et paysagères par la construction de cabanes ont été observées sur cette zone.

Ces structures parfois imposantes, sont constituées de divers éléments de la laisse de mer : bois flotté, déchets déposés durant l'hivers. Par contre, des déchets sont apportés par les utilisateurs et laissés sur place : bouteilles en verre, en plastique, cannettes, des centaines de mégots de cigarettes, planches de surf détruites, couvertures, bombonnes en verre, bombes de peinture, ferraille, tessons de bouteille, branches servant à la protection des dunes et à piéger le sable durant les tempêtes.



Exemple de déchets retrouvés dans ces constructions :

Voir photos 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6

Problématique Biodiversité / habitats naturels

Pour accéder à ces structures de nombreux sentiers ont été créés dans la dune grise, la dune blanche puis dans la pente de la dune embryonnaire. Ces sentiers sont tracés par les constructeurs et les utilisateurs des cabanes car ils se terminent à chaque fois au pied de la cabane. Ces cabanes sont détruites par l'océan chaque hiver par les tempêtes qui érodent chaque année une partie de la dune embryonnaire et blanche. Chaque année de nouvelles cabanes et de nouveaux sentiers sont donc construits à travers de la dune.

Dune embryonnaire

Au niveau de la plage, de nombreux restes de feu à l'intérieur des cabanes et aux alentours sont présents. Le bois consommé est principalement du bois flotté déposé par la laisse de mer mais aussi du bois déposé par les agents techniques de l'ONF afin de protéger et de piéger le sable durant les tempêtes.

Le bois flotté est excessivement important pour le développement de la microfaune du bas de dune et pour le piégeage du sable afin de reformer la dune embryonnaire. Cette dune joue le rôle de bouclier face aux assauts de l'océan en hivers. Ce bois de laisses de mer en se décomposant, fertilise le bas de dune et permet aux communautés de Chiendent des sables, plantes pionnières, de recoloniser le bas de dune.

Le fort piétinement empêche l'apparition de l'association végétale à Euphorbe des dunes *Euphorbia paralias* et Chiendent des sables *Elymus farctus* subsp. *boreali-atlanticus* = *Euphorbia paraliae* *Agropyretum juncei*. Cette association végétale caractérisant les dunes mobiles embryonnaires Atlantiques, habitats naturels d'intérêt communautaire 2110-1 de la directive habitats NATURA 2000.



Illustration 1 : Localisation de la possible recolonisation des plantes typiques de la dune embryonnaire

Ces plantes permettent de fixer le sable en bas de dunes pour reconstituer progressivement un bourrelet de stockage au rôle de réserve de sable pour la plage et de protection de violentes rafales de vents durant l'hivers.

Protéger cette portion est certes vitale pour la biodiversité mais aussi pour l'ensemble du cordon dunaire vis à vis de la problématique de l'érosion du littoral et à plus grande échelle du changement climatique.

Transition bas de dune / dune blanche

De nombreux accès ont été tracés à même la dune en travers de la pente en direction des cabanes. Ces sentiers sont pour la dune des entailles profondes et difficilement cicatrisables. Les conséquences sont extrêmement graves pour la santé de la dune. Durant les tempêtes les fortes rafales s'engouffrent dans ces ouvertures artificielles. Par effet venturi, ces ouvertures sont élargies et amplifiées créant de véritables trouées dans la dune et accélérant l'érosion.

Voir Photos 7 / 8

Dune blanche et dune grise

Au débouché du sentier d'accès à la cabane, on retrouve au sommet de la dune un large sentier principal de 1,5m et de nombreux autres petits sentiers satellites, bizarrement aussi large que l'accès officiel Nord / Camping. Ces cheminements ne contournent absolument pas les végétations inféodées à la dune blanche.

Cet habitat naturel dégradé fait référence aux dunes mobiles du cordon littoral à Oyat des côtes Atlantiques, habitat naturel d'intérêt communautaire 2120-1 de la directive habitats NATURA 2000, association à Euphorbe des dunes (*Euphorbia paralias*) et Oyat (*Euphorbia paraliae*-*Ammophiletum arenariae*).

Le cheminement principal a été créé justement dans une zone constituée d'une multitude de jeune pousse d'Oyat, primordiale pour la stabilité de la dune et le renforcement de la dune en sable.

On remarque aussi que de nombreux Panicauts maritimes *Eryngium maritimum* sur le sentier ont été arrachés ou dégradés par le piétinement. Petit rappel, cette espèce est classée sur la liste rouge européenne de l'UICN (évaluation 2014) : LC (listé *Eryngium maritimum*). Elle est également protégée au niveau national par l'arrêté ministériel du 13 octobre 1989 relatif à la liste des espèces végétales sauvages pouvant faire l'objet d'une réglementation préfectorale permanente ou temporaire, modifié par les arrêtés ministériels du 5 octobre 1992 (JORF du 28 octobre 1992, p. 14960) et du 9 mars 2009 (JORF du 13 mai 2009, p. 7974) (Article 1er).

Par ailleurs il a été observé de nombreux passages au dessus les ganivelles en bois installées par les agents de l'Office National des Forêts le long de l'accès Nord. Les barrières sont même cassées par endroit. En suivant les traces de pas, les cheminements à travers la forêt arrière dunaire se dirigent à chaque fois vers les accès cabanes ...

Une large zone de plus 100m² collée au coté sud de l'accès Nord a été intégralement piétinée profondément, toute la végétation composée des Immortelles communes *Helichrysum stoechas* (L.) Moench, 1794 a disparus. Cette zone était utilisée par les groupes de surfs camps pour se changer et à la fois regarder l'océan à l'abris du vent de Nord soufflant l'après midi.

Voir Photos 9 / 10 / 11 / 15 / 16

L'ONF engage chaque année de gros moyens financiers, humains et matériels, pour faire des travaux de consolidation naturels de la dune. Il est intolérable de voir cette si belle dune piétinée (en dehors des sentiers officiels) par des centaines de personnes chaque jour durant la période floraison de ces plantes dunaires.

Problématique paysagère

La fabrication des cabanes de grand gabarit est une mode très récente. Elle a été largement mise en valeurs par la cabane de la plage de l'Alexandre. Apparemment les constructeurs n'ont pas les mêmes qualités dans le bon gout au nord de Carcans. Ici la plage est garnie de nombreuses verrues faites de matériaux plastiques de récupération et de troncs d'arbres tagués en Allemand.

L'intérieur étant un grosse poubelle, on ne peut pas vraiment considérer ces cabanes comme des éléments typiques du paysage carcanais

Problématique Sécurité des personnes et du milieu

Aux abords et à l'intérieur, des restes de feu avec des branches et troncs d'arbres encore fumants ont été observés. Ces restes sont dangereux à la fois pour un promeneur ainsi que pour les risques d'incendies, d'explosion de munitions enfouies sous le sable (voir explosion autour d'un feu de camp sur une plage du Morbihan le 07 septembre 2014 : 1 mort et une dizaine de blessés à cause d'une munition)

Ensuite les nombreux tessons de verre provenant de bouteilles de vin cassées ainsi que les cannettes rouillées sont excessivement dangereux sur une plage pour les pieds des promeneurs et plagistes.

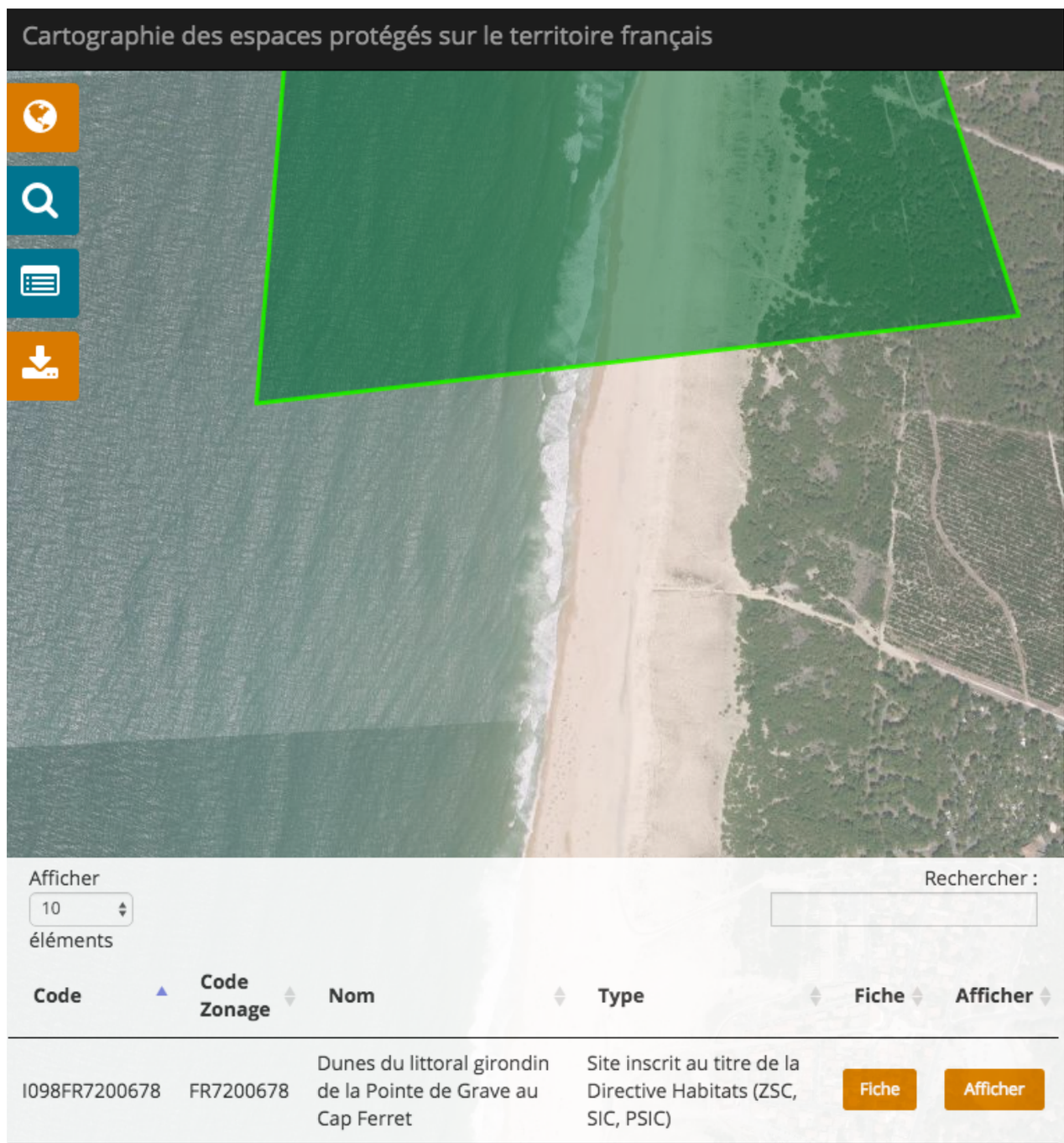
Problématique réglementaire

La zone concernée par les dégradations évoquées précédemment est située sur le site Natura 2000 FR7200678 inscrit au titre de la Directive Habitats

DUNES DU LITTORAL GIRONDIN DE LA POINTE DE GRAVE AU CAP FERRET

Ce site est décrit officiellement comme un système de dunes vives et boisées dont la vulnérabilité vient de la surfréquentation de la dune. Il est donc primordial de faire respecter ce milieu si fragile.

Cartographie des espaces protégés sur le territoire français



Aerial map showing a coastal area with a green highlighted polygon representing a protected site. The map includes a search bar, a list of results, and a table of site details.

Afficher 10 éléments

Rechercher :

Code	Code Zonage	Nom	Type	Fiche	Afficher
I098FR7200678	FR7200678	Dunes du littoral girondin de la Pointe de Grave au Cap Ferret	Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)	Fiche	Afficher

Voici ensuite quelques textes de lois applicables sur cette portion du littoral :

Tout abandon de déchets dans la nature, constitue une infraction réprimée par l'article R 632-1 du Code pénal.

Interdiction de construire sur le littoral dans une bande de 100 mètres à compter du rivage par la Loi n° 86-2 du 3 janvier 1986 relative à l'aménagement, la protection et la mise en valeur du littoral

Voir Photos 12 / 13 / 14

Une grande partie de ces dégradations ont été réalisées par des groupes de nombreuses personnes structurées avec des meneurs, des accompagnateurs. Ces groupes accédant à pieds aux plages Nord et provenant à chaque fois du Camping municipal. Il a été observé de nombreuses fois des jeux dans les pentes des dunes : descente de dune en surf en mousse, descente de dune en courant, sauts dans le vide ...

Ces groupes entiers (des centaines par jours Aller /Retour) avec des meneurs leur conseillant de faire n'importe quoi dans les dunes ont énormément d'impact sur le milieu naturel dunaire si fragile et si riche en espèces végétales.