



> INVENTAIRE DU PATRIMOINE NATUREL
> PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

QUEST DU PORT DE GOLFE JUAN



Identifiant national : 93M000009
Ancien n° régional : 06-005-004

Type de zone :
Zone marine de type 1

Année de description : 1987
Année de mise à jour : 2018

> Rédacteurs

P. BODILIS, P. FRANCOUR, D. GUILLEMAIN, R. DAVID, S. RUITTON

> Données générales

Commune : Antibes (06004)
Département : Alpes-Maritimes (06)
Profondeurs : 0.0 à 10.0 mètres
Superficie : 50,62 hectares
ZNIEFF Type 2 parent : Aucune



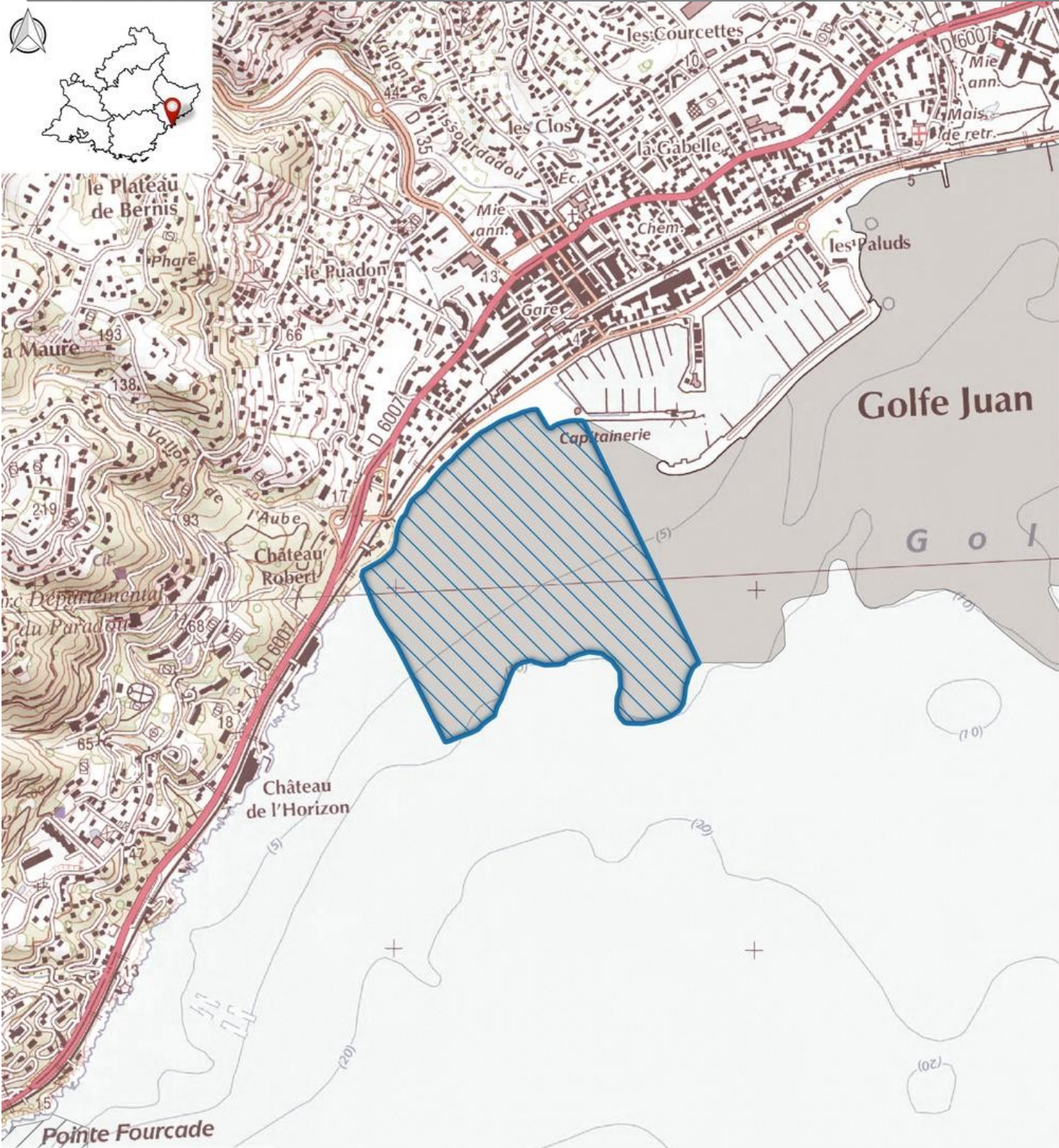
> L'inventaire des ZNIEFF



L'inventaire des ZNIEFF a pour objectif d'identifier et de délimiter les espaces d'intérêt écologique majeur. Initié en 1982, ce programme concerne l'ensemble du territoire français, le Muséum National d'Histoire Naturelle en assure la validation nationale. En région Provence-Alpes-Côte d'Azur, l'inventaire est piloté par la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement et est soutenu par le Conseil Régional. Pour le milieu marin, les études sont coordonnées par l'Institut Méditerranéen d'Océanologie rattaché à l'OSU-Pythéas. Le Conservatoire d'espaces naturels de Provence-Alpes-Côte d'Azur en assure le secrétariat scientifique, en s'appuyant sur le Conseil Scientifique Régional du Patrimoine Naturel. L'inventaire fait l'objet d'un programme d'amélioration en continu pour intégrer les connaissances nouvelles et les évolutions majeures du territoire. La mise à jour des ZNIEFF marines de PACA concerne, dans un premier temps, les listes des espèces et habitats présents dans chaque zone et les informations découlant de celles-ci : commentaire général et descriptions, bilan des connaissances, bibliographie, intérêts de la zone. La date de dernière mise à jour figure en haut à droite de cette fiche.



Cartographie



0 300 600 m

Carte générée le 22.07.2016 © IGN SCAN

-  ZNIEFF de type 1 n°93M000009
-  Autre ZNIEFF de type 1
-  Autre ZNIEFF de type 2

Pour accéder à la délimitation des ZNIEFF, consulter GeoIDE-carto sur le site de la DREAL PACA.



➤ Commentaire général

La zone de l'ouest du port de Golfe Juan est située à l'ouest du Cap d'Antibes. Cette zone côtière, peu profonde, est essentiellement caractérisée par la présence simultanée, ce qui est assez rare, d'herbier à *Posidonia oceanica*, et de prairies à *Cymodocea nodosa* et à *Zostera noltei*. La vitalité des trois phanérogames est assez bonne, malgré leur présence devant l'entrée d'un port assez fréquenté. Actuellement cette zone est incluse dans la ZNIEFF de type II 06005000.

➤ Mesures de protection de la zone

Cette zone peut être concernée par des protections réglementaires et/ou européennes. Pour accéder à la délimitation des espaces protégés, consulter [GéolDE-carto](#) sur le site de la DREAL PACA.

➤ Délimitation de la zone

Critères de délimitation :

- Répartition et agencement des habitats

Commentaire de délimitation :

Cette zone située à l'ouest du port de Golfe Juan, s'étend de la côte jusqu'à l'isobathe des 10 m.

➤ Intérêt de la zone

Critère patrimonial :

Ecologique

Faunistique
Poissons
Spongiaires
Mollusques
Autre Faune

Floristique
Phanérogames

Critère fonctionnel :

Aucun

Critère complémentaire :

Aucun



> Bilan des connaissances

Mammifères : Nul
Mollusques : Faible
Crustacés : Nul
Echinodermes : Faible
Poissons : Faible
Arthropodes : Nul
Annélides : Faible

Phanérogames : Faible
Ascidies : Nul
Bryozoaires : Nul
Algues : Nul
Cnidaires : Nul
Spongiaires : Faible
Habitats : Faible

> Facteurs environnementaux

Géomorphologie :
Aucun

Granulométrie :
Aucun

Hydrologie :
Normale
Modérée
Eutrophe

Hydrodynamisme :
Aucun

> Activités humaines

Facteurs influençant l'évolution de la zone :
Aucun



> Habitats patrimoniaux

Habitats déterminants justifiant la ZNIEFF :

Code EUNIS (*)	Libellé EUNIS	Directive Habitats (**)
A5.236	Biocénoses méditerranéennes des sables fins bien calibrés	
A5.535	Herbiers de Posidonia	

(*) EUNIS = EUropean Nature Information System

(**) Pr = Habitat d'intérêt communautaire prioritaire ; IC = Habitat d'intérêt communautaire

Autres habitats remarquables :

Code EUNIS (*)	Libellé EUNIS	Directive Habitats (**)
A2.13	Biocénoses méditerranéennes du détritique médiolittoral	
A5.28	Biocénoses méditerranéennes des sables vaseux superficiels de mode calme	
B1.22	Biocénoses des sables supralittoraux	

(*) EUNIS = EUropean Nature Information System

(**) Pr = Habitat d'intérêt communautaire prioritaire ; IC = Habitat d'intérêt communautaire



> Espèces patrimoniales

Espèces déterminantes justifiant la ZNIEFF :

Flore

<i>Phanérogames</i>	Dernière année d'observation	Protection réglementaire(*)
<i>Cymodocea nodosa</i> (Cymodocée)	2010	PN
<i>Posidonia oceanica</i> (Posidonie)	2010	PN
<i>Zostera noltii</i> (Varech de Nolti)	2010	PR

Faune

<i>Mollusques</i>	Dernière année d'observation	Protection réglementaire(*)
<i>Pinna nobilis</i> (Grande nacre)	2010	PN

(*) PN=Protection nationale ; PR=Protection régionale (pour la Flore). Attention, pour certaines espèces la protection régionale peut n'être en vigueur que sur certains départements.

Autres espèces remarquables :

Faune

<i>Autres arthropodes</i>	Dernière année d'observation	Protection réglementaire(*)
<i>Spirographis spallanzanii</i>	2010	
<i>Poissons</i>		
<i>Labrus viridis</i> (Labre vert)	2018	

(*) PN=Protection nationale ; PR=Protection régionale (pour la Flore). Attention, pour certaines espèces la protection régionale peut n'être en vigueur que sur certains départements.



> Sources

Auteur (dernières observations) :

Guillemain

Bibliographie :

- Nesteroff W.**, 1965 - *Recherches sur les sédiments marins actuels de la région d'Antibes*, *Ann. Inst. océanogr.*, 63 : 1-136.
- Romanovsky V.**, 1955 - *Etude de la circulation littorale dans le Gofe Juan*. *Bull. Inform. C.O.E.C.*, 7(3) : 119-126.
- Meinesz A.**, 1972 - *Répartition de Caulerpa prolifera (Forsk.) Lamouroux sur les côtes continentales françaises de la Méditerranée*. *Téthys*, 4(4): 843-858.
- Meinesz A., Cottalorda J.-M., Blachier J., Buckles D., Komatsu T., Morucci C., Pietkiewicz D. & Sandulli R.**, 1993 - *Transplantations de Posidonia oceanica devant le port de Vallauris-Golfe Juan* - Ed. UNSA-LEML : 48 pp.
- Meinesz A., Cottalorda, J.-M., Chiaverini D., Garcia D., Javel F. & Gilletta L.**, 2002 - *"Suivi de l'invasion de l'algue tropicale Caulerpa taxifolia en Méditerranée : Situation devant les côtes françaises et monégasques au 31 décembre 2001"*. Ed. LEML-UNSA, 261 pp.
- Meinesz A., Lefèvre J. R.**, 1978 - *Destruction de l'étage infralittoral des Alpes maritimes (France) et de Monaco par les restructurations du rivage*. *Bull. Ecol.*, 9(3): 259-276.
- Ville d'Antibes Juan-les-Pins.**, 2012 - *Document d'objectifs du site Natura 2000 FR 9301573 « Baie et Cap d'Antibes – Iles de Lérins » - Tome 1 « Fiches descriptives des habitats et espèces marins d'intérêt communautaire »*. Document final (Décembre 2013) 96 p.
- Ville d'Antibes Juan-les-Pins.**, 2014 - *Document d'objectifs du site Natura 2000 FR 9301573 « Baie et Cap d'Antibes – Iles de Lérins » - Tome 2 « Plan d'actions et préconisations de gestion »*. Document final (janvier 2014) 138 p. + annexes.
- Ville d'Antibes Juan-les-Pins.**, 2014 - *Document d'objectifs du site Natura 2000 FR 9301573 « Baie et Cap d'Antibes – Iles de Lérins » - Tomes 1 et 2 « Note de synthèse »*. Document final (janvier 2014) 44p.
- Andromède Océanologie.**, 2011 - *Inventaires biologiques et analyse écologique des habitats marins patrimoniaux du site Natura 2000 «Baie et Cap d'Antibes – Iles de Lérins» FR 9301573*. Contrat Andromède Océanologie /Agences de aires marines protégées. 427p.

