



TÊTE DU CANYON DES STOECHADES (Identifiant national : 93M000089)

(ZNIEFF Marine de type 2)

(Identifiant régional : 83021000)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : D. BELLAN-SANTINI, - 93M000089, TÊTE DU CANYON DES STOECHADES. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieffMer/93M000089.pdf>

Région en charge de la zone : Provence-Alpes-Côte-d'Azur

Rédacteur(s) : D. BELLAN-SANTINI

Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 01/01/1988

Date actuelle d'avis CSRPN :

Date de première diffusion INPN : 01/01/1900

Date de dernière diffusion INPN : 24/10/2013

1. DESCRIPTION	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE	3
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE	3
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE	3
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	6
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

1.2 Superficie

2903,56 hectares

1.3 Profondeur

Minimale (mètre): 450

Maximale (mètre): 999

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

La tête du Canyon des Stoechades intervient comme les autres zones du même type dans la dynamique des masses d'eau de cette portion de littoral, le renouvellement de l'eau est fort, l'apport de nourriture continu, la faune y est donc riche. La diversité de la faune benthique et necto-benthique (poissons) constitue une véritable richesse pour l'ensemble du plateau continental au large de la corniche des Maures. La liste détaillée des espèces n'a jamais été dressée. Les connaissances sont parcellaires et souvent anciennes. Il a été impossible de retourner sur zone. Une mission avec ROV (Remotely Operated Vehicle) permettant d'avoir de bonnes images serait nécessaire.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Zone marine protégée de la convention OSPAR (Atlantique Nord-est)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Pêche

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.7 Facteurs environnementaux

1.7.1 Géomorphologie

- Autre (préciser)

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.7.2 Granulométrie

- Silt

- Bloc

Commentaire sur la granulométrie

aucun commentaire

1.7.3 Hydrologie

- Trophisme : Oligotrophe
- Salinité : Normale
- Thermocline : Non renseignée
- Exposition : Forte
- Vitesse des courants : Très forts

1.7.4 Hydrodynamisme

Non renseigné

Commentaire sur l'hydrodynamisme

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux

- Ecologique
- Faunistique
- Cnidaires

Fonctionnels

Complémentaires

- Géomorphologique

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

Espace compris entre les points : 43°06,25'N – 6°31,05'E ; 43°04,55'N – 6°31,40'E ; 43°06,80'N – 6°37,70'E ; 40°05,05'N – 6°37,95'E

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Pêche à poste (filets maillants)	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports et loisirs de plein-air	Intérieur	Indéterminé	Réel
Sports nautiques	Intérieur	Indéterminé	Réel
Véhicules ou engins nautiques motorisés	Intérieur	Indéterminé	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Pêche à la traîne	Intérieur	Indéterminé	Réel
Pêche à la ligne	Intérieur	Indéterminé	Réel
Chasse sous-marine	Intérieur	Indéterminé	Réel
Eutrophisation	Intérieur	Indéterminé	Réel

Commentaire sur les facteurs

aucun commentaire

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Autre Faunes - Lichens - Mammifères - Oiseaux - Phanérogames - Poissons - Amphibiens-Reptiles - Annélides - Arthropodes - Ascidies - Bryozoaires - Echinodermes - Mollusques - Spongiaires - Crustacés 	<ul style="list-style-type: none"> - Cnidaires 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	Biocénoses benthiques de Méditerranée	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
A6.514 <i>Faciès de la vase compacte à Isidella elongata</i>					

6.2 Habitats autres

EUNIS	Biocénoses benthiques de Méditerranée	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
A4.27 <i>Biocénoses faunistiques sur roche du circalittoral profond sous hydrodynamisme modéré</i>					

EUNIS	Biocénoses benthiques de Méditerranée	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
A5.39 <i>Biocénoses méditerranéennes des vases terrigènes côtières</i>					
A6.51 <i>Biocénoses des vases bathyales méditerranéennes</i>					
A6.61 <i>Biocénoses des coraux profonds</i>					

6.3 Habitats périphériques

Non renseigné

6.4 Commentaire sur les habitats

aucun commentaire

7. ESPECES

7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Cnidaires	381554	<i>Isidella elongata</i> (Esper, 1788)		Reproduction certaine ou probable		Fort			

7.2 Espèces autres

Non renseigné

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Espèce	Habitat	Statut(s) biologique(s)	Sources
381554 <i>Isidella elongata</i> (Esper, 1788)	A6.514 Faciès de la vase compacte à <i>Isidella elongata</i>	Reproduction certaine ou probable	

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Bellaiche, G.	1970	Géologie sous-marine de la marge continentale au large du massif des Maures (Var, France) et de la plaine abyssale ligurienne. Rev. Géogr. Phys. Géol. Dyn. VII (5):403-440.
	Bellaiche, G., J.L. Cheminée, J. Francheteau, R. Hekinion, X. Le Pichon, and H.D. Needham, .	1974	Inner floor of the rift valley: first submersible study. Nature 250 (5467):358-360 in Rec. Trav. Centre Océanol. Bretagne, 1976, 4 (221):275-277.
	Bellan-Santini D.	2001	Fiches labo "plongées de validation de site ZNIEFF"
	Orsilini, P.	1978	Contribution à l'étude géomorphologique et sédimentologique des domaines côtiers de la presqu'île de Saint Tropez (Var). Définition des équilibres naturels. Thèse 3ème cycle, Université de Provence:97 pp + annexes.