

Herbier de zostère d'Urville-Nacqueville (Identifiant national : 25M000024)

(ZNIEFF Marine de type 1)

(Identifiant régional : 00000315)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Andres S., - 25M000024, Herbier de zostère d'Urville-Nacqueville. - INPN, SPN-MNHN Paris, 7P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieffMer/25M000024.pdf>

Région en charge de la zone : Basse-Normandie

Rédacteur(s) : Andres S.

Centroïde calculé : °-°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 26/02/2019

Date actuelle d'avis CSRPN : 10/03/2020

Date de première diffusion INPN :

Date de dernière diffusion INPN : 05/01/2021

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	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	7
9. SOURCES	7

1. DESCRIPTION

1.1 Localisation administrative

1.2 Superficie

,01 hectares

1.3 Profondeur

Minimale (mètre): 0

Maximale (mètre): 4,9

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

Non renseigné

1.5 Commentaire général

Le rocher de Nacqueville situé dans le prolongement du fort de la commune d'Urville-Nacqueville présente un herbier de zostère *Zostera marina*. De très petite dimension (calcul du contour SIG : 79 m²), il est très fragmenté et découvert lors de marées basses de coefficient supérieur à 100.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Aucune protection

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

Non renseigné

Commentaire sur les activités humaines

aucun commentaire

1.7 Facteurs environnementaux

1.7.1 Géomorphologie

Non renseigné

Commentaire sur la géomorphologie

aucun commentaire

1.7.2 Granulométrie

- Sable fin

Commentaire sur la granulométrie

aucun commentaire

1.7.3 Hydrologie

- Trophisme : Oligotrophe
- Salinité : Normale
- Thermocline : Absence Non renseignée
- Exposition : Modérée
- Vitesse des courants : Moyens

1.7.4 Hydrodynamisme

- Masse d'eau côtière

Commentaire sur l'hydrodynamisme

aucun commentaire

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Habitats- Ecologique- Faunistique- Poissons- Cnidaires- Mollusques- Arthropodes- Floristique- Algues- Phanérogames- Sédiments sublittoraux immergés en permanence	<ul style="list-style-type: none">- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales	

Commentaire sur les intérêts

aucun commentaire

3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats

Commentaire sur les critères de délimitation de la zone

aucun commentaire

4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Commentaire sur les facteurs

Aucun risque identifié

5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

5.1 Espèces

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

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	Biocénoses benthiques de Méditerranée	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
A5.5331 <i>Herbiers de Zostera marina/Z. marina var. angustifolia (anciennement Zostera angustifolia) sur sable propre ou vaseux de la partie inférieure des rivages ou de l'infralittoral</i>			Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie 2018 Inventaire des herbiers de Zostera marina du Cap de la Hague à la Pointe de Saire, ed. Plongeurs Naturalistes de Normandie, p 52.	100	2015 - 2015

6.2 Habitats autres

Non renseigné

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
Algues	72522	<i>Bifurcaria bifurcata</i> <i>R.Ross, 1958</i>		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2015 - 2015
	72947	<i>Mesophyllum lichenoides</i> (J.Ellis) <i>Me.Lemoine, 1928</i>		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2015 - 2015
Arthropodes	18395	<i>Hippolyte inermis</i> <i>Leach, 1816</i>	<i>Crevette d'herbiers (La)</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2015 - 2015
Phanérogames	130673	<i>Zostera marina</i> <i>L., 1753</i>	<i>Zostère marine,</i> <i>Zostère maritime,</i> <i>Varech des bords de mer,</i> <i>Varech marin</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2015 - 2015

7.2 Espèces autres

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
Algues	72614	<i>Colpomenia peregrina</i> <i>Sauv., 1927</i>	<i>Ballons, Voleuses d'huîtres</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2015 - 2015
	72683	<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) <i>J.V.Lamour., 1809</i>		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2015 - 2015
	73307	<i>Sargassum muticum</i> (Yendo) <i>Fensholt, 1955</i>	<i>Sargasse Japonaise</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2015 - 2015

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
	72500	<i>Asparagopsis armata</i> Harvey, 1855	<i>Asparagopsis</i> à crochets, Harpon de Neptune	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2015 - 2015
	368562	<i>Pneophyllum fragile</i> Kütz., 1843		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2015 - 2015
Arthropodes	18410	<i>Palaemon serratus</i> (Pennant, 1777)	<i>Bouquet commun</i> (Le), <i>Bouquet</i> (Le), <i>Bergheud</i> , <i>Boucau</i> (Le), <i>Boucot</i> (Le), <i>Bouquet chevrette</i> (Le), <i>Buco</i> , <i>Chevrette</i> (La), <i>Crevette bouquet</i> (La), <i>Crevette rouge</i> (La), <i>Esquive</i> (L'), <i>Goumbar</i> (Le), <i>Grande crevette rose</i> (La), <i>Ouetdgermade</i> (L'), <i>Salicoque</i> (La), <i>Samba</i> (La), <i>Santé</i> (Le)	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2015 - 2015
Cnidaires	7548	<i>Aiptasia couchii</i> Gosse		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2015 - 2015
Mollusques	61911	<i>Gibbula pennanti</i> (Philippi, 1846)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2015 - 2015
Poissons	70243	<i>Gobiusculus flavescens</i> (Fabricius, 1779)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2015 - 2015
	69871	<i>Symphodus melops</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Crénilabre mélops</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2015 - 2015

7.3 Autres espèces à enjeu

Non renseigné

7.4 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Plongeurs Naturalistes de Normandie	2018	Inventaire des herbiers de <i>Zostera marina</i> du Cap de la Hague à la Pointe de Saire, ed. Plongeurs Naturalistes de Normandie, p 52.