



Herbier de zostère du Port du Hâble, Omonville la Rogue (Identifiant national : 25M000027)

(ZNIEFF Marine de type 1)

(Identifiant régional : 02350002)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : Andres S., . - 25M000027, Herbier de zostère du Port du Hâble, Omonville la Rogue. - INPN, SPN-MNHN Paris, 10P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieffMer/25M000027.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 : 05/01/2021

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	4
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS	4
6. HABITATS	4
7. ESPECES	5
8. LIENS ESPECES ET HABITATS	10
9. SOURCES	10

1. DESCRIPTION

Cette ZNIEFF est incluse dans la ZNIEFF de Type 2 :

- Id nat. : [25M000017](#) - Large de la Hague (Id reg. : 02350000)

1.1 Localisation administrative

1.2 Superficie

,16 hectares

1.3 Profondeur

Minimale (mètre): 5

Maximale (mètre): 14

1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [25M000017](#) - Large de la Hague (Type 2) (Id reg. : 02350000)

1.5 Commentaire général

Le petit port du Hâble, dans la commune d'Omonville la Rogue, abrite un herbier de *Zostera marina*, observé par les Plongeurs naturalistes de Normandie en 2012 et 2013.

L'herbier n'est pas fragmenté mais les pieds sont plus clairsemés sur la périphérie. La situation portuaire n'a pas limité la biodiversité malgré de nombreux débris d'algues. Le nettoyage des prises de pêche peuvent influencer sur la présence des espèces.

1.6 Compléments descriptifs

1.6.1 Mesures de protection

- Site inscrit au titre de la Directive Oiseaux (ZPS)
- Site inscrit au titre de la Directive Habitats (ZSC, SIC, PSIC)

Commentaire sur les mesures de protection

aucun commentaire

1.6.2 Activités humaines

- Port

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 : Non renseignée
- Salinité : Normale
- Thermocline : Absence Non renseignée
- Exposition : Modérée
- Vitesse des courants : Faibles

1.7.4 Hydrodynamisme

Non renseigné

Commentaire sur l'hydrodynamisme

En dehors des vents de nord-est, l'herbier est abrité par les enrochements de la digue.

2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none">- Habitats- Ecologique- Faunistique- Poissons- Cnidaires- Mollusques- Arthropodes- Annélides- 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 commentaire

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 - Ascidies - Bryozoaires - Echinodermes - Spongiaires - Crustacés 	<ul style="list-style-type: none"> - Algues - Phanérogames - Poissons - Annélides - Arthropodes - Cnidaires - Mollusques 		

5.2 Habitats

6. HABITATS

6.1 Habitats déterminants

EUNIS	Biocénoses benthiques de Méditerranée	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<p style="color: blue; font-size: small;">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></p>			<p style="font-size: small;">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.</p>	100	2012 - 2013

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	72898	<i>Laminaria hyperborea</i> (Gunnerus) Foslie, 1884		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	529995	<i>Saccharina latissima</i> (L.) C.E. Lane, C. Mayes, Druehl & G.W. Saunders, 2006		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	73303	<i>Saccorhiza polyschides</i> (Lightf.) Batters, 1902		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	72590	<i>Chondrus crispus</i> Stackh., 1797		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	72639	<i>Cryptopleura ramosa</i> (Hudson) L. Newton, 1931		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
Annélides	371411	<i>Lanice conchilega</i> (Pallas, 1766)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013

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
Arthropodes	365511	<i>Maja brachydactyla</i> Balss, 1922	<i>Grande araignée de mer atlantique (La), Grande araignée de mer (La), Araignée de mer (L'), Couturière (La), Crabe de mai (Le), Crabe de senne (Le), Crabe mousse (Le), Crabté (Le), Gourgal (Le), Grue (La), Guerque (La), Harla (Le), Houlin (Le), Houvelin (Le), Moussette (La), Mousseuse (La), Peluchard (Le), Plomb (Le), Plomb pur (Le), Ploue (La)</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
Mollusques	63555	<i>Aplysia punctata</i> (Cuvier, 1803)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2012
	64817	<i>Loligo vulgaris</i> Lamarck, 1798	<i>Encornet</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
Phanérogames	130673	<i>Zostera marina</i> L., 1753	<i>Zostère maritime, Varech des bords de mer, Varech marin</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
Poissons	70548	<i>Pleuronectes platessa</i> Linnaeus, 1758	<i>Plie d'Europe</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	68363	<i>Pollachius pollachius</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Lieu jaune</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013

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> Sauv., 1927	<i>Ballons, Voleuses d'huitres</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2012
	72683	<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) J.V.Lamour., 1809		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
	73307	<i>Sargassum muticum</i> (Yendo) Fensholt, 1955	<i>Sargasse Japonaise</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
	72500	<i>Asparagopsis armata</i> Harvey, 1855	<i>Asparagopsis à crochets, Harpon de Neptune</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
	72701	<i>Dilsea carcosa</i> (Schmidel) Kuntze, 1898		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	368562	<i>Pneophyllum fragile</i> Kütz., 1843		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	372114	<i>Scinaia interrupta</i> (A.P.de Candolle) M.J.Wynne, 1989		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	529259	<i>Ulva intestinalis</i> L., 1753		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
	73383	<i>Ulva lactuca</i> L., 1753	<i>Laitue de mer</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
Annélides	362781	<i>Myxicola infundibulum</i> (Montagu, 1808)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
Arthropodes	621802	<i>Anilocra frontalis</i> H. Milne Edwards, 1840	<i>Anilocre frontal (L')</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	350382	<i>Pagurus prideaux</i> Leach, 1815	<i>Ermite de Prideaux (L'), Pagure de Prideaux (Le), Gonfaron (Le)</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013

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	829211	<i>Adamsia palliata</i> (Müller, 1776)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	7548	<i>Aiptasia couchii</i> Gosse		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	542565	<i>Andresia parthenopea</i> (Andrés, 1883)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2012
	7538	<i>Calliactis parasitica</i> (Couch, 1842)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2012
	837139	<i>Calvadosia campanulata</i> (Lamouroux, 1815)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	7567	<i>Cereus pedunculatus</i> (Pennant, 1777)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2012
	7192	<i>Laomedea angulata</i> Hincks, 1861		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
Mollusques	61901	<i>Gibbula cineraria</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
	61922	<i>Gibbula umbilicalis</i> (da Costa, 1778)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
	62048	<i>Rissoa parva</i> (da Costa, 1778)		Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
	552149	<i>Tritia reticulata</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Nasse reticulée</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
Poissons	66832	<i>Anguilla anguilla</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Anguille d'Europe, Anguille européenne</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	68836	<i>Atherina presbyter</i> Cuvier, 1829	<i>Prêtre, Joël</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	70098	<i>Callionymus lyra</i> Linnaeus, 1758	<i>Dragonnet lyre</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013

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
	69777	<i>Chelon labrosus</i> (Risso, 1827)	<i>Mulet lippu</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	70243	<i>Gobiusculus flavescens</i> (Fabricius, 1779)	<i>Gobie à deux taches,</i> <i>Gobie nageur</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
	69836	<i>Labrus bergylta</i> <i>Ascanius, 1767</i>	<i>Vieille commune</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2013
	69721	<i>Mullus surmuletus</i> <i>Linnaeus, 1758</i>	<i>Rouget de roche</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	70047	<i>Parablennius gattorugine</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Blennie gattorugine,</i> <i>Baveuse</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2012
	69196	<i>Taurulus bubalis</i> (Euphrasen, 1786)	<i>Chabot de mer,</i> <i>Chabot buffle</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	68372	<i>Trisopterus luscus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Tacaud commun,</i> <i>Tacaud</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2013 - 2013
	70527	<i>Zeugopterus punctatus</i> (Bloch, 1787)	<i>Targeur</i>	Reproduction indéterminée	Bibliographie : Plongeurs Naturalistes de Normandie				2012 - 2012

7.3 Espèces à statut réglementé

Non renseigné

8. LIENS ESPECES ET HABITATS

Non renseigné

9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Bibliographie	Les Plongeurs Naturalistes de Tatihou	1999	Inventaire de la Faune et de la Flore Marines de La Hague. Mission Hague 1. 54 p.
	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.