



## **PLONGEURS NATURALISTES DE NORMANDIE**

Association des Plongeurs Naturalistes de Normandie  
(ex Association des Plongeurs Naturalistes de Tatihou)

### **CHAUSEY 2017**



### **INVENTAIRE INITIAL DE LA FLORE ET DE LA FAUNE SOUS-MARINES DE L'ARCHIPEL DE CHAUSEY**

### **MISSION CHAUSEY 8**

1 au 10 septembre 2017





## Inventaire de la Faune et de la Flore sous-marines de l'Archipel de Chausey

1 au 10 septembre 2017

Le Conservatoire du littoral, propriétaire du domaine public maritime de l'archipel de Chausey depuis mars 2007, avec son gestionnaire, le Syndicat mixte des "Espaces littoraux de la Manche" (SyMEL), ont élaboré un premier plan de gestion en 2009. Le Programme HEIMa (Habitats, espèces et Interactions Marines / Chausey) est une déclinaison opérationnelle des actions prévues et validées dans ce plan.

Les Plongeurs Naturalistes de Normandie ont participé aux inventaires sous-marins de septembre 2012 à septembre 2016. L'objectif principal de ce programme était d'améliorer la connaissance des habitats marins avec un volet ciblé sur le niveau subtidal et de réaliser la cartographie de l'ensemble des habitats de l'archipel. Les PNN ont prospecté 41 sites, soit 44 plongées et 4 estrans.

L'archipel de Chausey présentant encore de nombreux espaces à explorer le partenariat avec le SyMEL a été prorogé. Dans cette continuité, l'association des Plongeurs Naturalistes de Normandie a réalisé une mission d'inventaire de la faune et de la flore sous-marine de Chausey du 1 au 10 septembre 2017.

La description de nouveaux sites de l'archipel a permis de compléter les inventaires déjà réalisés par l'association en 2001, 2012, 2013, 2014, 2015 et 2016 à la même période.

La description des habitats et l'inventaire de la biodiversité marine effectués lors de la mission 2017 font l'objet du présent rapport.

Association des Plongeurs Naturalistes de Normandie

[association.pnn@orange.fr](mailto:association.pnn@orange.fr)

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## SOMMAIRE

<b>Présentation</b>		<b>2</b>
<b>Sommaire</b>		<b>3</b>
<b>Introduction</b>		<b>4</b>
<b>Matériel et méthode</b>		<b>4</b>
<b>Les participants</b>		<b>6</b>
<b>Bilan des plongées</b>		<b>7</b>
Liste et carte de localisation des sites de plongée		<b>7</b>
Plongée N°1 - La Conchée 1		<b>8</b>
Plongée N°2 - Carniques nord		<b>17</b>
Plongée N°3 - Petite Entrée		<b>25</b>
Plongée N°4 - Huguenans Îlot nord-ouest		<b>33</b>
Plongée N°5 - Les Epiettes		<b>42</b>
Plongée N°6 - La Conchée 2		<b>49</b>
Estran N°7 - De la Grande Grève à Port Blanchard		<b>59</b>
Estran N°8 - Gros Ménard		<b>65</b>
<b>Bilan de la mission</b>		<b>72</b>
<b>Synthèse et perspectives</b>		<b>73</b>
<b>Conclusion</b>		<b>75</b>
<b>Remerciements</b>		<b>75</b>
<b>Annexe N°1</b>		
Fiches d'observation Marin Obs - Protocole Habitats		<b>76</b>
<b>Annexe N°2</b>		
Liste des stations de Chausey explorées par les PNN	Tableau I: Nombre d'espèces par stations	<b>78</b>
	Biodiversité par plongée	<b>79</b>
	Carte des Stations PNN	<b>80</b>
<b>Annexe N°3</b>		
Espèces observées par plongée et par habitat	Tableau II : Nombre d'espèces observées classées par sites et habitats	<b>81</b>
	Tableau III : Liste des espèces observées par site et par habitat et leur pourcentage d'observation lors de la mission	<b>84</b>
	Tableau IV : Espèces les plus observées	<b>92</b>
<b>Annexe N°4</b> – Synthèse par phylum des 258 espèces identifiées		<b>94</b>
	Tab.V : Répartition des espèces par groupe et sous groupe et par sortie	<b>95</b>
	Tab.VI : Répartition des espèces par groupe et sous groupe	<b>96</b>
<b>Annexe N°5</b> – Synthèse des habitats explorés		<b>98</b>
<b>Annexe N°6</b> – Répartition Inventaire Missions Chausey		<b>110</b>
<b>Annexe N°7</b> –Biodiversité et répartition des sites par leur orientation dans l'archipel de Chausey		<b>113</b>
<b>Bibliographie</b>		<b>116</b>

**Pour citer ce rapport :** PNN (ouvrage collectif), 2017, **Inventaire de la flore et de la faune sous-marines de l'archipel de Chausey, mission Chausey 7**, ed. Plongeurs Naturalistes de Normandie, p118.

**Association des Plongeurs Naturalistes de Normandie**-54 rue Marcel Paul 50100 Cherbourg-en-Cotentin

[association.pnn@orange.fr](mailto:association.pnn@orange.fr)

<http://association.wix.com/les-pnn>

## I – INTRODUCTION

Situées au nord-ouest de Granville (Manche), dans la partie méridionale du golfe normand-breton, les îles Chausey constituent l'entité la plus septentrionale des quinze îles du Ponant, nom donné à l'ensemble des îles en Manche et en Atlantique.



L'archipel de Chausey est le plus vaste d'Europe. Il s'étend d'est en ouest sur 12 km et du nord au sud sur 5,5 km. Il regroupe 52 îlots toujours émergés d'une superficie totale de 82 hectares (dont 49 pour Grande-Ile) ; 38 îlots sont végétalisés et 14 des rochers nus (Fournier *et al.*, 2009). A marée basse, l'archipel compte 365 îlots sur une étendue de cinquante kilomètres carrés. Des marées d'une amplitude exceptionnelle (14 m), découvrent un estran qui relie ces îlots.

Figure 1 : Localisation de l'archipel des Îles Chausey (Cotonnec *et al.*, 2005)

L'archipel constitue l'affleurement d'un massif intrusif au sein de roches brioveriennes qui n'affleurent pas (Jonin, 1978). Il s'est mis en place au Cadomien, il y a 600 Ma. Il appartient au pluton fini-cadomien de la Mancellia (Doré *et al.*, 1988). Ce massif a été brisé en trois blocs et son extension sous la mer correspond approximativement à l'isobathe -10 mètres (cote marine). Les deux couloirs de failles sont empruntés actuellement par les grandes passes que sont le Chenal de Beauchamp à l'est et le Sund à l'ouest, profondes d'une dizaine de mètres au maximum (Fournier *et al.*, 2009).

La granodiorite, roche constituant ce massif, a été exploitée depuis plusieurs siècles pour la construction du Mont Saint-Michel et jusqu'à la reconstruction de la ville de Saint-Malo après la seconde guerre mondiale. L'archipel constitue ainsi l'une des plus vastes carrières marines de France. De très nombreux fronts de taille sont encore visibles sur l'ensemble des platiers rocheux de Chausey. Dans le cadre de la directive européenne Oiseaux et Habitat Faune Flore, l'archipel est classé Zone de Protection Spéciale et Site d'Intérêt Communautaire pour la richesse de son avifaune et de ses habitats.

## II – MATERIEL ET METHODE

### II.1 Préparation de la mission

#### II.1.1 Choix des sites

Les cartes SHOM ont permis de faire une sélection de sites potentiels. Leurs coordonnées géographiques ont été déterminées grâce aux cartes du GPS.

La météo très défavorable, ne nous a permis d'explorer en plongée que 4 nouveaux sites de l'archipel, 2 au nord et 2 à l'intérieur. Nous avons effectué deux plongées très différentes sur le site de la Conchée, retenu pour le suivi dans le cadre des sciences participatives.

Deux sorties estran ont été effectuées pour compléter cet inventaire sur deux massif rocheux de la baie de la Grande Grève.

## II.1.2 : Planning des plongées

Les plongées sont programmées à l'étalement de courant à l'aide de la carte des « Courants de marée, golfe normand breton, de Cherbourg à Paimpol, 1998, SHOM 562-UJA » et des horaires de marées du port de Saint-Malo, port de référence pour les îles Chausey. Afin d'optimiser l'exploitation des observations de chaque plongée, une seule exploration est programmée par jour. La présence d'un pilote cadre de plongée permet d'effectuer une seule rotation.

Chaque jour, le planning est ajusté selon les conditions météorologiques et le point d'immersion est corrigé en fonction de la houle et du courant observés sur site. Les palanquées se répartissent le site afin d'optimiser la surface explorée.

## II.2 Matériel

### II.2.1 Appui logistique à terre

- Hébergement : sémaphore de l'archipel de Chausey
- Transport matériel, gonflage : SyMEL

### II.2.2 Matériel de plongée

- Bateau pneumatique semi-rigide Valiant de 7,50 m avec moteur hors-bord de 200 CV,
- GPS Magellan Triton® TM,
- Gonflage des blocs assuré avec le compresseur le SyMEL,
- Scaphandres autonomes personnels de 12 et 15 litres avec double détendeurs,
- Matériel d'échantillonnage : tubes Falcon 50 ml. et filets,
- Plaquettes immergables numérotées,
- Plaquettes immergables pour prise de notes,
- Appareil photo par palanquée (1 Canon PowerShot D30 étanche, 1 Canon PowerShot G10 avec caisson, 1 Canon PowerShot G11 avec caisson, 1 Canon PowerShot G12 avec caisson, 1 Sony RX100II avec caisson, 1 Nikon D90 avec caisson, 1 Nikon D7100),
- Caméra vidéo GoPro Hero silver.

### II.2.3 Matériel d'identification à terre

- Ordinateurs portables,
- Livres et sites de détermination cf. bibliographie,
- Loupe binoculaire stéréo microscopique Zeiss Stemi DV4,
- Microscope REALUX BK 300.

## II.3 Relevé des habitats et des espèces

Lors de chaque exploration des palanquées de 2 à 3 plongeurs se répartissent la zone à prospection. Les plongeurs progressent parallèlement en suivant le relief pendant 30 à 60 minutes.

Les habitats rencontrés sont répertoriés au fur et à mesure de la progression (profondeur maxi et mini), les espèces observées sont notées et/ou photographiées, sur la base des fiches Habitats immergables du programme HEIMA. Notre pilote, Gilbert Leprince, dessine à chaque fois le paysage émergé du site de plongée ainsi que le parcours sous marin des palanquées.

Certaines éponges, bryozoaires, hydriides et algues nécessitent une identification minutieuse sous loupe binoculaire ou microscope, un échantillon est alors prélevé. Catherine Dupré, algologue, et Philippe Le Granché, spongiologue amateur, identifient les échantillons par l'analyse des cellules et des coupes transversales des algues et des spicules d'éponges au laboratoire. Une base de données est renseignée après chaque sortie.

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## III. Participants

Nom – Prénom	Niveau plongée FFESSM	Niveau Bio FFESSM	Initiales
		Cursus universitaire	
Bunel Nicole	Plongeur niv. 5	Formateur Biologie 2°	NB
Damerval Marc	Plongeur niv. 2	Formateur Biologie 1°	MD
		Docteur ès sciences	
Dupré Catherine	Plongeur niv. 2	Docteur ès Sciences Algologie marine	CD
Fellous Alexandre	Plongeur niv.4	Plongeur Bio niv.2	AF
		Docteur en Biologie des Organismes	
Le Granché Philippe	Moniteur MF1	Instructeur National Biologie Subaquatique	PLG
Leprince Gilbert	Plongeur MF1	Plongeur Bio niv. 2	GL
Madeleine Ludovic	Plongeur niv.5	Plongeur Bio niv. 1	LM
Mansais Michel	Plongeur niv.3	Formateur Biologie 1°	MM
Penaud Thierry	Plongeur niv.2	Plongeur Bio niv. 2	TP
Picot Laurence	Plongeur niv. 2	Plongeur Bio niv. 2	LP
Poncet Sophie	Plongeur niv.3	Formateur Biologie 1°	SP
		Master gestion agri-environnementale	
Sichel François	Plongeur niv. 5	Formateur Biologie 2°	FS
Tassigny Michel	Plongeur niv.3	Formateur Biologie 1°	MT
		Docteur ès sciences	

**Rédacteurs :** Nicole Bunel, Philippe Le Granché

**Illustrateurs dessins et aquarelles :** Marc Damerval, Gilbert Leprince, Nicole Bunel



**Photographes :** Nicole Bunel, Catherine Dupré, Alexandre Fellous, Philippe Le Granché, Gilbert Leprince, Ludovic Madeleine, Michel Mansais, Thierry Penaud, Laurence Picot, Sophie Poncet, François Sichel.

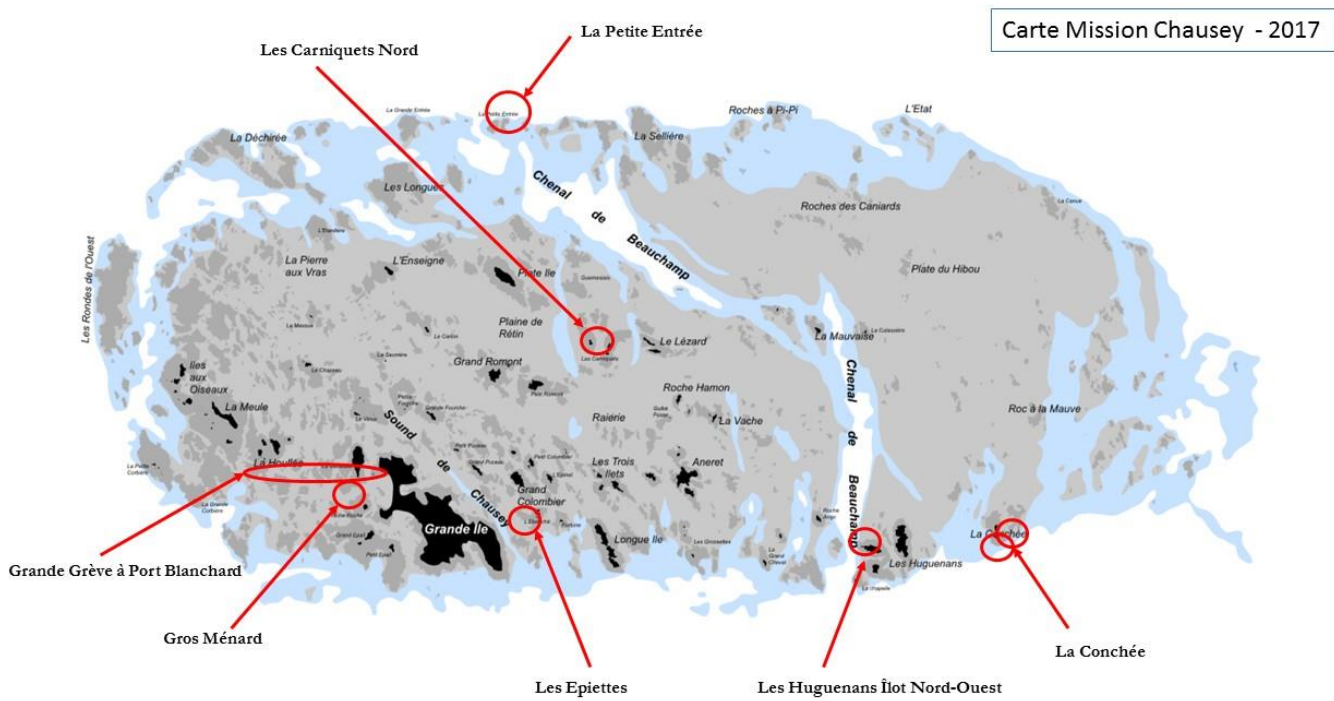
PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

#### IV. Bilan des plongées

#### **IV.1. Liste des sites des plongées**

Stations d'observation 2017 - îles de Chausey		Coordonnées GPS		Profondeur	Nbre espèces
9	La Conchée 1	48°52,516' N	1°45,18' W	11 m	115
	La Conchée 2	48°52,421 N	1°45,172 W	12 m	128
36	Carniquets Nord	48°53,561 N	1°48,744' N	6 m	65
37	Petite Entrée	48°54,547' N	1°49,595' W	10 m	101
38	Hughenans Nord Ouest	48°52,39' N	1°46,35' W	12 m	95
39	Les Epiettes	48°52,338' N	1°50,74' W	3 m	66
40	Port Blanchard	48°52,66' N	1°51,527' W	infralittoral	61
41	Gros Ménard	48°52,338' N	1°50,74' W	infralittoral	61

#### **IV.2. Carte de localisation des sites**

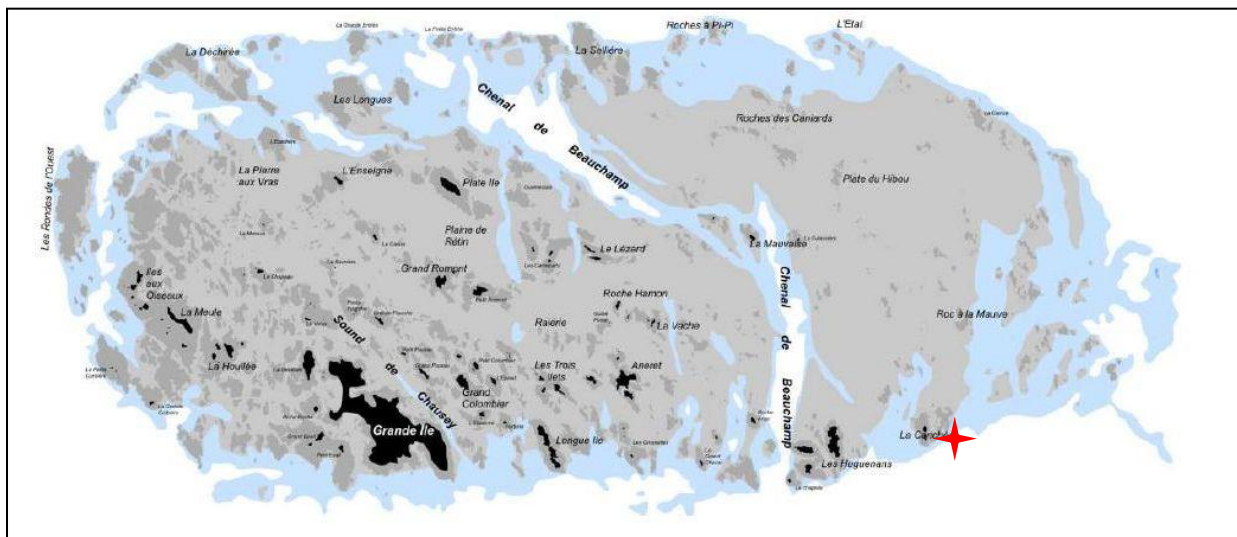


# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## IV.3.1 Plongée 1 : La Conchée

Date : 02/09/2017

Station n° : 9 Points GPS : 48°52,516'N - 1°45,18'W



Site : La Conchée, Sud Est Archipel de Chausey

Profondeur : 11 m

Visibilité : 3-4 m

Durée : 58 min

Heure de départ : 11 h 57  
Heure de sortie : 12 h 55

T° surface : 19°

T° fond : 19°

Courant : nul

Vent : faible N-W

Météo : temps ensoleillé

Mer : belle

Surface explorée : 250 m<sup>2</sup>

Coefficient de marée : 42

P.M. Saint-Malo: 17 h 37

B.M. Saint-Malo: 11 h 51

Participants : NB, PLG, LP, MT, MM, TP, FS, LM



## Substrats durs

### Dominance algues

Algues mixtes autres que laminaires à :		Habitat	RANG	Habitat	
RANG					
7	<i>Halidrys siliquosa</i> et/ou <i>Cystoseira spp.</i> et/ou <i>Sargassum muticum</i>	A		<i>Desmarestia spp. + algues rouges filamentueuses</i> D	
6	Algues rouges foliacées	B			
	<i>Corallinacées gazonnantes</i>	C	1	<i>Solieria chordalis</i> E	
					
			8	<i>Algues rouges et brunes à Dictyota dichotoma et Dictyopteris polypodioides</i> F	
					
				Autre G	
		Habitats à Laminaires			
RANG		Hab.	Prof. max	RANG	
		I	m	4	Laminaires clairsemées J
	<i>Forêt dense de laminaires</i>				
				6	Prof. max m

### Dominance animale

	Micro-habitats à biocénoses sciaphiles et tombants rocheux	Hab.	RANG		Roches éclairées à dominance animale	Hab.	RANG
		K	2			L	

## Substrats meubles

	Sédiment à faune sessile	Hab.	RANG
	Graviers / sable grossier	M	3
	Sable coquiller / hétérogène		
	Sable fin		
	Vaso		

### Habitats particuliers

	Banc à lanices	Hab.	RANG
	Banc de maërl	O	
	Banc de crépidules	P	
	Herbier de Zostères	Q	5

Identifiez les habitats présents sur le site de plongée. Hiérarchisez-les par ordre croissant selon leur prédominance sur le site en leur attribuant un numéro dans la case « RANG ». Ex : 1 = habitat le plus représenté et 16 l'habitat le moins représenté sur le site de plongée. Plusieurs habitats peuvent avoir le même rang s'ils vous semblent représentés de façon égale.

Pour les habitats à laminaires, notez la profondeur maximale atteinte par ces habitats. Pour l'habitat sédiment à faune sessile, préciser la nature du sédiment.

## Identification et description des habitats benthiques

La plongée se déroule sur la partie est du massif rocheux découvert à marée basse. La mise à l'eau se fait sur un fond de sable coquillier avec des roches en place, puis en remontant sur l'amas de blocs sur blocs formant le massif. Les palanquées se sont réparties sur le site. Une des palanquées a exploré le côté droit du massif non encore exploré lors de nos missions. Deux palanquées ont atteint une zone d'herbier sur la partie est du site.

**115 espèces recencées (flore : 30, cyanobactéries : 1, faune : 84)**

### **A : Ceinture à *Halidrys siliquosa* et/ou *Cystoseira spp.* et/ ou *Sargassum muticum* – 11 espèces**

En remontant sur le massif rocheux, nous avons noté une petite ceinture de sargasse, *Sargassum muticum*, et d'algue gousse d'ajonc, *Halidrys siliquosa*.

### **B : Ceinture à algues rouges foliacées – 7 espèces**

Cette ceinture est rencontrée entre 7 et 9 m de fond. Le sphérocoque, *Sphaerococcus coronopifolius*, est très abondant et domine cet habitat.

### **F : Communautés d'algues rouges et brunes à *Dictyota dichotoma* et *Dictyopteris polypodioides* – 51 espèces**

Ce milieu est très répandu sur l'archipel mais il réserve toujours de nouvelles découvertes, peut être lié à l'exposition du site. Le codium bourse, *Codium bursa*, est rencontré plusieurs fois avec de beaux spécimens souvent en petits groupes, le codium branchu est lui aussi présent et surtout nous avons découverts 4 plaques du codium adhérent, *Codium adhaerens*, dont 1 spécimen avait été vu par Nicole Bunel sur la Conchée au moi d'août. La présence du nudibranche trapanie tachetée, *Trapania maculata*, est bien confirmée sur l'archipel. Nous avons noté un parasitisme par l'anilocre, *Anilocra frontalis*, chez 30% des vieilles, *Labrus bergylta*.

### **G : Ceinture à *Fucus* – 2 espèces**

### **J : Laminaires clairsemées – 8 espèces**

La zone de laminaires clairsemées débute à 6 m mais n'a pas été explorée entièrement.

### **K : Micro-habitats sciaphiles – 39 espèces**

L'empilement de blocs crée de multiples cavités et failles abritant de nombreuses espèces. L'ormeau, *Haliotis tuberculata*, a été observé 2 fois. Le bouquet, *Palaemon serratus*, est bien présent. L'éponge iophon de Hydman, *Iophon hyndmani*, est maintenant bien implantée sur la zone. Le bryozoaire orange vif à points noirs, *Watersipora subatra*, espèce non indigène, est présent sur le site. Le corail brique, *Sarcodictyon catenatum*, rarement observé en Manche a été photographié sur un petit surplomb.

### **M : Sédiment à faune sessile diverse – 41 espèces**

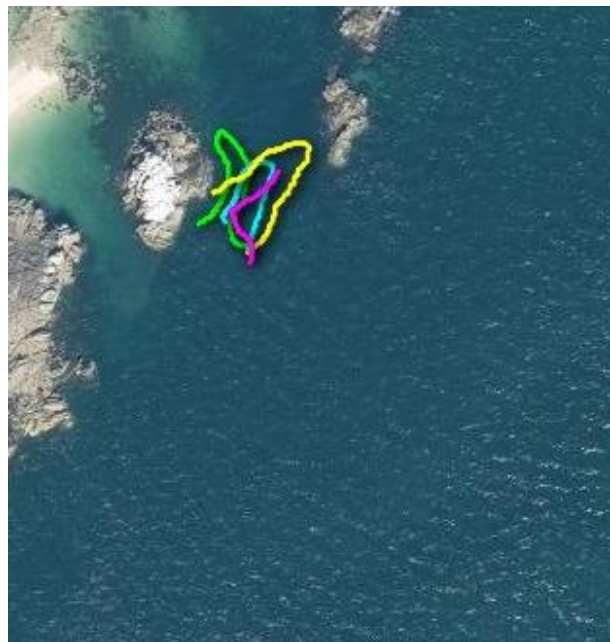
Le fond sédimentaire est coquillier grossier, avec des roches en place de tailles diverses. Le maërl, *Phymatolithon calcareum*, est toujours présent. La coquille Saint Jacques, *Pecten maximus*, est retrouvée au stade adulte et juvénile. L'ensemencement effectué par les professionnels explique peut-être cette abondance.

### **Q : Herbier de *Zostera marina* – 6 espèces**

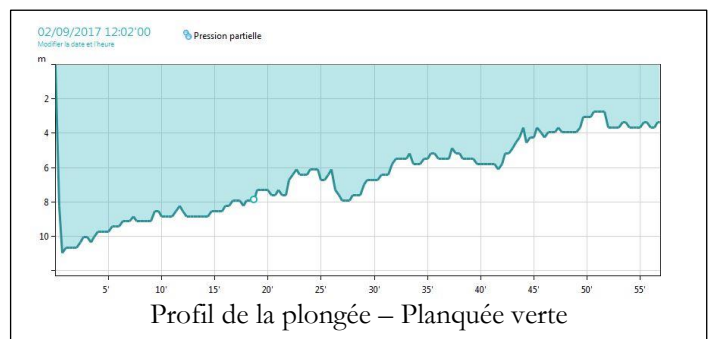
Nous connaissons l'herbier de la grande zostère, *Zostera marina*, présent à l'aplomb du chenal menant au banc de sable central, notre excursion sur la partie est du site nous a fait découvrir cette deuxième zone d'herbier. Il pousse sur ce sédiment très coquillier, les feuilles sont en bon état, longeur 80 cm.

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## Schéma du site



Parcours des palanquées



# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Espèces observées - LA CONCHEE N°1 - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	A	B	F	G	J	K	M	Q
<i>Codium adhaerens</i> C.Agardh			4					
<i>Codium bursa</i> (Oliv.) C. Agardh			O				O	
<i>Codium sp.</i>	F		O					
<i>Ulva sp.</i> Linnaeus					O		P	
<i>Bifurcaria bifurcata</i> R. Ross					P			
<i>Colpomenia peregrina</i> (Sauvageau)	P						P	
<i>Dictyopteris polypodioides</i> (A. P. de Candolle) J.V. Lamouroux			A					
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) J.V. Lamouroux			C					
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) Lamouroux var. <i>intricata</i> (C. Agardh) Greville			C					
<i>Fucus serratus</i> Linnaeus				O				
<i>Halidrys siliquosa</i> (Linnaeus) Lyngbye	A						O	
<i>Laminaria digitata</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux					F			
<i>Saccharina latissima</i> (Linneus) C.E. Lane, C. Mayes, Druehl & G.W.	2							
<i>Sargassum muticum</i> (Yendo) Fensholt	C						R	
<i>Calliblepharis ciliata</i> (Hudson) Kützing		C	C					
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse					O			
<i>Corallina officinalis</i> Linnaeus 1758			O					
<i>Dilsea carnosa</i> (Schmidel) Kuntze	P	P						
<i>Furcellaria lumbricalis</i> (Hudson) J.V. Lamouroux			F		F			
<i>Gracilaria bursa-pastoris</i> (S.G. Gmelin) Silva							C	
<i>Gracilaria gracilis</i> (Stackhouse) Steentoft, L.M. Irvine & W.F. Farnham							P	
<i>Halopithys incurva</i> (Hudson) Batters			P					
<i>Hildenbrandia rubra</i> (Sommerfelt) Meneghini			C			C	O	
<i>Lithophyllum incrustans</i> R. A. Philippi			O					
<i>Mastocarpus stellatus</i> (Stackhouse) Guiry			P					
<i>Mesophyllum lichenoides</i> (J. Ellis) Me Lemoine			P					
<i>Phyllophora crista</i> (Hudson) P. S. Dixon	P							
<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pallas) W. H. Adey & D. L. McKibbin							p	
<i>Sphaerococcus coronopifolius</i> Stackhouse		A	A				O	
<i>Havrella mirabilis</i> (Cohn) G.Breton & P.Saulot			1					
<i>Zostera marina</i> Linnaeus								A
<i>Adreus fascicularis</i> (Bowerbank, 1866)							1	
<i>Amphilectus fucorum</i> (Esper, 1794)			P			P		
<i>Antho (Antho) inconstans</i> (Topsent, 1925)						P		
<i>Ciocalypta penicilllus</i> Bowerbank, 1864							1	
<i>Cliona celata</i> Grant, 1826		R	R					
<i>Dysidea fragilis</i> (Montagu, 1818)						O		
<i>Haliclona (Haliclona) simulans</i> (Johnston, 1842)						1		
<i>Hemimycale columella</i> (Bowerbank, 1874)			R			R		
<i>Hymeniacidon perlevis</i> (Montagu, 1818)							F	
<i>Iophon hyndmani</i> (Bowerbank, 1858)						O		
<i>Phorbas plumosus</i> (Montagu, 1818)			O			O	O	
<i>Polymastia penicilllus</i> (Montagu, 1818)							1	
<i>Raspailia (Raspailia) ramosa</i> (Montagu, 1818)			O					
<i>Stelligera rigida</i> (Montagu, 1818)						1		
<i>Tethya citrina</i> Sarà & Melone, 1965			R			R		

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

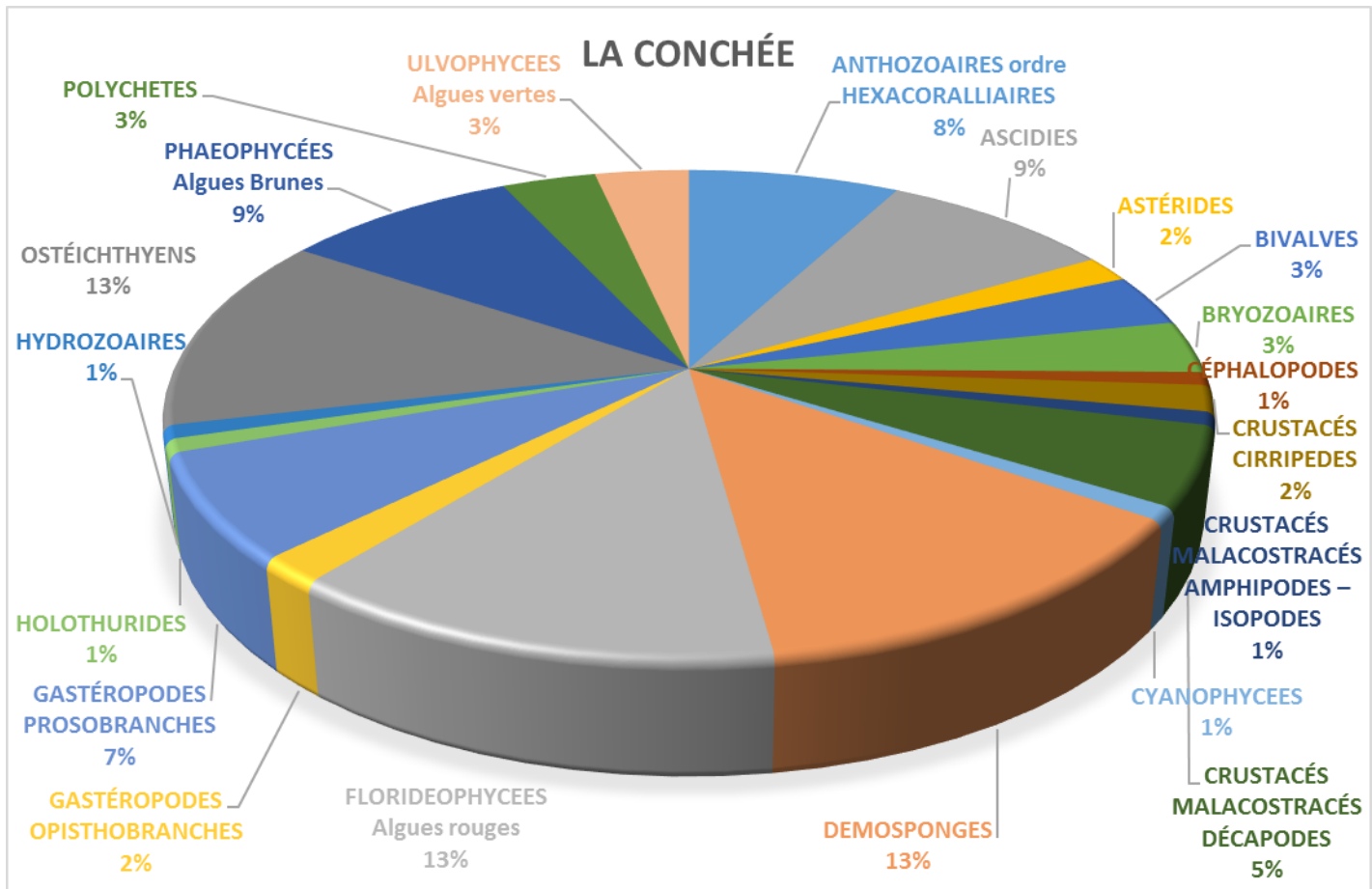
Espèces observées - LA CONCHEE N°1 - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	A	B	F	G	J	K	M	Q
<i>Obelia geniculata</i> (Linnaeus, 1758)			P					
<i>Actinothoe sphyrodetata</i> (Gosse, 1853)						O		
<i>Aiptasia mutabilis couchii</i> (Cocks, 1850)	R		O			O		
<i>Anemonia viridis</i> (Forskål, 1775)			1				1	
<i>Balanophyllia regia</i> Gosse, 1853						1		
<i>Caryophyllia inornata</i> (Duncan, 1878)						P		
<i>Cerianthus membranaceus</i> (Spallanzani, 1784)							1	1
<i>Epizoanthus couchii</i> (Johnston, 1844)						F	O	
<i>Hoplangia durotrix</i> Gosse, 1859						P		
<i>Sarcodictyon catenatum</i>   Forbes, 1847						P		
<i>Chaetopterus variopedatus</i> (Renier, 1804)			O				O	
<i>Megalomma vesiculosum</i> (Montagu, 1815)							1	
<i>Polydora hopolura</i> Claparède, 1870						F		
<i>Spirorbis</i> sp.			P	C				
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linnaeus, 1758)			O		O		O	
<i>Crepidula fornicata</i> (Linnaeus, 1758)							O	
<i>Gibbula magus</i> (Linnaeus, 1767)							P	
<i>Haliotis tuberculata</i> Linnaeus, 1758						2		
<i>Tritia reticulata</i> (Linnaeus, 1758)			P					
<i>Nucella lapillus</i> (Linnaeus, 1758)							P	
<i>Ocenebra erinaceus</i> (Linnaeus, 1758)			O		O	O		
<i>Rissoa parva</i> (da Costa, 1779)			P					
<i>Aplysia punctata</i> Cuvier, 1803				1				
<i>Trapania maculata</i> Haefelfinger, 1960				1				
<i>Mimachlamys varia</i> (Linnaeus, 1758)						O		
<i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758						O		
<i>Pecten maximus</i> (Linnaeus, 1758)							F	
<i>Venus verrucosa</i> Linnaeus, 1758							1	
<i>Sepia officinalis</i> Linnaeus, 1758							1	
<i>Balanus crenatus</i> Bruguière, 1789						P		
<i>Perforatus perforatus</i> (Bruguière, 1789)							P	
<i>Anilocra frontalis</i> H. Milne Edwards, 1840			P				P	
<i>Cancer pagurus</i> Linnaeus, 1758						1		
<i>Inachus phalangium</i> (Fabricius, 1775)				1				
<i>Necora puber</i> (Linnaeus, 1767)							1	
<i>Palaemon serratus</i> (Pennant, 1777)							P	
<i>Periclimenes sagittifer</i> (Norman, 1861)				1				
<i>Pilumnus hirtellus</i> (Linnaeus, 1761)				P				
<i>Chartella papyracea</i> (Ellis & Solander, 1786)							P	
<i>Crisia denticulata</i> (Lamarck, 1816)				F				
<i>Electra pilosa</i> (Linnaeus, 1767)				O				
<i>Watersipora subatra</i> (Ortmann, 1890)						O		
<i>Asterina gibbosa</i> (Pennant, 1777)		P	P					
<i>Henricia oculata</i> (Pennant, 1777)							P	
<i>Thyone ruscovita</i> Hérouard, 1889							R	

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Espèces observées - LA CONCHEE N°1 - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	A	B	F	G	J	K	M	Q
<i>Aplidium elegans</i> Giard, 1872			O				O	
<i>Aplidium punctum</i> (Giard, 1873)						O		
<i>Botrylloides diegensis</i> Ritter & Forsyth, 1917			P					
<i>Botrylloides leachi</i> (Savigny, 1816)			R					
<i>Botryllus schlosseri</i> (Pallas, 1766)			O				O	
<i>Ciona robusta</i> Hoshino & Tokioka, 1967	P							
<i>Clavelina lepadiformis</i> (Müller, 1776)					P			
<i>Diplosoma spongiforme</i> (Giard, 1872)			2		1			
<i>Polysyncraton lacazei</i> (Giard, 1872)	P	F			F			
<i>Styela clava</i> Herdman, 1881						1		
<i>Callionymus lyra</i> Linnaeus, 1758						F		
<i>Ctenolabrus rupestris</i> (Linnaeus, 1758)			O		F			
<i>Gobius paganellus</i> Linnaeus, 1758						P		
<i>Gobiusculus flavescens</i> (Fabricius, 1779)	O		F		O	F	O	
<i>Labrus bergylta</i> Ascanius, 1767	O		F		O		O	R
<i>Lepadogaster sp</i>						P		
<i>Parablennius gattorugine</i> Brünnich, 1768		1			O			
<i>Pollachius pollachius</i> (Linnaeus, 1758)								1
<i>Pomatoschistus sp.</i>							F	
<i>Spondylisoma cantharus</i> (Linnaeus, 1758)							P	
<i>Syphodus melops</i> (Linnaeus, 1758)	P		P					3
<i>Thorogobius ephippiatus</i> (Lowe, 1839)						1		
<i>Tripterygion delaisi</i> Zander & Heymer, 1971					O			
<i>Trisopterus luscus</i> (Linnaeus, 1758)					O	O		
Total espèces par habitat	11	7	51	2	8	39	41	6
Habitats explorés -La Conchée N°1 - 2017	A	B	F	G	J	K	M	Q



*Bispira volutacornis*



Répartition des espèces par groupe – La Conchée N°1 – 2017



*Codium bursa* dans deux milieux



*Codium adhaerens*



*Helminthoro divericata*



*Zostera marina*



*Sarcodictyon catenatum*



*Watersipora subatra*



*Haliotis tuberculata*

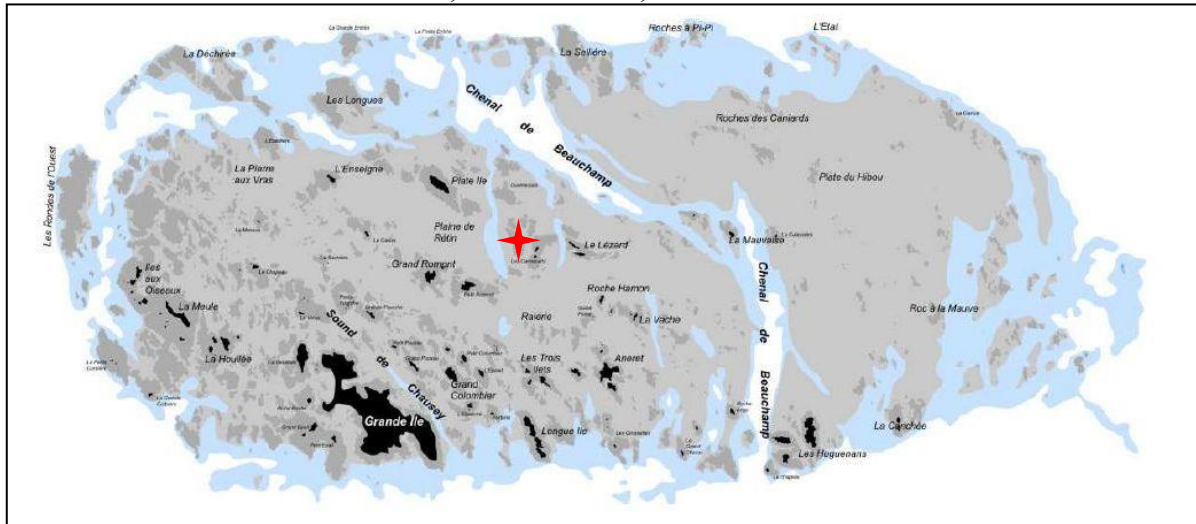
PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

#### **IV.3.2. Plongée n°2 : Les Carniques Nord**

**Date :** 03/09/2017

## Station n° : 36

**Points GPS :** 48°53,561'N et 1°48,744'W



**Site :** Les Carniquets Nord, centre de l'Archipel de Chausey

**Profondeur : 6 m**

**Visibilité :**  $\approx 6$  m

Durée : 32'

**Heure de départ : 12 h 40**

**Heure de sortie : 13 h 12**

T° surface : 19°

T° fond : 19°

**Courant :** léger E→W

## Vent : fort Sud-Ouest

**Météo :** temps couvert, pluie

### **Mer : aplatie sur site**

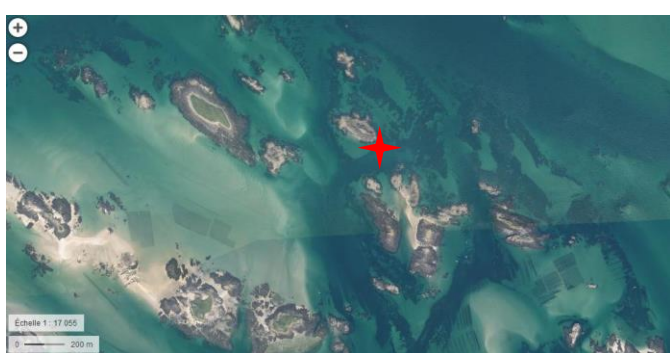
**Surface explorée : 100 m<sup>2</sup>**

Coefficient de marée : 54

P.M. Saint-Malo : 06 h 01

**B.M. Saint-Malo:** 12 h 54

## **Participants :** NB, PLG, MT, MM, TP, FS, LM



## Substrats durs

### Dominance algues

Algues mixtes autres que laminaires à :		Habitat	RANG	Habitat
<input type="checkbox"/>		Habitat		<i>Desmarestia spp. + algues rouges filamentueuses</i> D
<input type="checkbox"/>	<i>Halidrys siliquosa et/ou Cystoseira spp. et/ou Sargassum muticum</i>	A		<i>Solieria chordalis</i> E
<input type="checkbox"/>	<i>Algues rouges foliacées</i>	B	1	<i>Algues rouges et brunes à Dictyota dichotoma et Dictyopteris polypodioides</i> F
<input type="checkbox"/>	<i>Corallinacées gazonnantes</i>	C	5	Autre G

 Habitats à Laminaires

RANG	Hab.	Prof. max	RANG	Hab.	Prof. max
	<i>Forêt dense de laminaires</i> I	m		<i>Laminaires clairsemées</i> J	m

### Dominance animale

	<i>Micro-habitats à biocénoses sciaphiles et tombants rocheux</i>	Hab. K	RANG 4		<i>Roches éclairées à dominance animale</i> L	Hab. RANG
---	---	--------	--------	--	---	-----------

## Substrats meubles

	<i>Sédiment à faune sessile</i>	Hab. M	RANG 2
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
		Vaso	

### Habitats particuliers

	<i>Banc à lanices</i>	Hab. N	RANG
	<i>Banc de maërl</i>	O	
	<i>Banc de crépidules</i>	P	
	<i>Herbier de Zostères</i>	Q	3

Identifiez les habitats présents sur le site de plongée. Hiérarchisez-les par ordre croissant selon leur prédominance sur le site en leur attribuant un numéro dans la case « RANG ». Ex : 1 = habitat le plus représenté et 16 l'habitat le moins représenté sur le site de plongée. Plusieurs habitats peuvent avoir le même rang s'ils vous semblent représentés de façon égale.

Pour les habitats à laminaires, notez la profondeur maximale atteinte par ces habitats. Pour l'habitat sédiment à faune sessile, préciser la nature du sédiment.

## Identification et description des habitats benthiques

La météo très perturbée, vent de sud-ouest 6 à 7 Beaufort, nous a contraints à rechercher un site peu éloigné et abrité de la houle. Notre choix s'est porté sur la passe entre la roche des Guernesiais et les Carniquets. Les massifs rocheux émergeant au sud de l'archipel cassent la houle bien que le vent reste sensible. La plongée est limitée à une trentaine de minutes. Elle se déroule vers le nord des Carniquets sur un fond sablovaseux avec des blocs de taille moyenne sur le sédiment. Un herbier de grande zostère, *Zostera marina*, s'est développé au nord-ouest.

## 65 espèces recensées (flore : 14, faune : 51)

### F : Communautés d'algues rouges et brunes à *Dictyota dichotoma* et *Dictyopteris polypodioides* – 42 espèces

La faible profondeur n'a pas impacté le nombre d'espèces observées dans ce milieu. Observation rare, la fissurelle, *Diodora graeca*, est observée par toutes les palanquées sur une petite roche, merci au doris citron de mer (en coloration orange), *Doris pseudoargus*, qui a sûrement attiré notre regard sur sa voisine !

### G : Pleine eau - 1 espèce

La méduse rhisostome, *Rhisostoma pulmo*, très fréquente aux abords de Granville est parfois observée près de Chausey.

### K : Microhabitats sciaphiles – 11 espèces

Les blocs de taille moyenne posés sur le sédiment présentent quelques petites parois verticales et cavités. Un homard, *Homarus gammarus*, est observé.

### M : Sédiment à faune sessile diverse – 13 espèces

Le sédiment est constitué de sable grossier coquillier. Il comporte peu d'espèces apparentes.

### H : Herbier de Zostère – 6 espèces

L'herbier qui est implanté sur la droite du site est en bon état. Les feuilles avoisinent 1m – 1.20m. Les juvéniles de dorades grises, *Spondylisoma cantharus*, sont présents.



*Gobius niger*

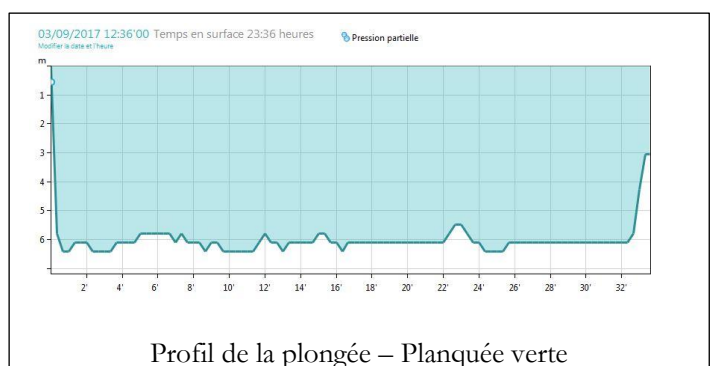
PNN . © Nicole Bunel

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## Schéma du site de plongée



PNN © Marc Damerval



# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Espèces observées - LES CARNIQUETS Nord - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	F	G	K	M	Q
<i>Ulva sp.</i> Linnaeus	O				
<i>Chorda filum</i> (Linnaeus) Stackhouse				O	
<i>Colpomenia peregrina</i> (Sauvageau)	F			O	
<i>Dictyopteris polypodioides</i> (A. P. de Candolle) J.V. Lamouroux	F				
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) J.V. Lamouroux	F				
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) Lamouroux var. <i>intricata</i> (C. Agardh) Greville	F				
<i>Saccharina latissima</i> (Linneus) C.E. Lane, C. Mayes, Druehl & G.W. Saunders				1	
<i>Sargassum muticum</i> (Yendo) Fensholt	O				
<i>Calliblepharis ciliata</i> (Hudson) Kützing	O				
<i>Furcellaria lumbricalis</i> (Hudson) J.V. Lamouroux	F				
<i>Halurus equisetifolius</i> (Lightfoot) Kützing				O	
<i>Lithophyllum incrustans</i> R. A. Philippi	O				
<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P. S. Dixon	F				
<i>Zostera marina</i> Linnaeus					A
<i>Dysidea fragilis</i> (Montagu, 1818)	P		O		
<i>Hymeniacidon perlevis</i> (Montagu, 1818)	O				
<i>Phorbas plumosus</i> (Montagu, 1818)	R				
<i>Laomedea angulata</i> Hinks, 1861					A
<i>Rhizostoma pulmo</i> (Macri, 1778)		1			
<i>Aiptasia mutabilis couchii</i> (Cocks, 1850)	1				
<i>Calliactis parasitica</i> (Couch, 1842)	2				
<i>Caryophyllia smithii</i> Stokes & Broderip, 1828			1		
<i>Janua heterostropha</i> (Montagu, 1803)	C				
<i>Spirorbis sp.</i>	C				
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linnaeus, 1758)	O		R		
<i>Crepidula fornicata</i> (Linnaeus, 1758)	F			O	
<i>Diodora graeca</i> (Linnaeus, 1758)	1				
<i>Jujubinus striatus</i> (Linnaeus 1758)					F
<i>Tritia reticulata</i> (Linnaeus, 1758)				P	
<i>Ocenebra erinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	1				
<i>Ocinebrina aciculata</i> (Lamarck, 1822)	1				
<i>Rissoa parva</i> (da Costa, 1779)	1				
<i>Trivia arctica</i> (Solander in Humprhrey, 1797)	1				
<i>Doris pseudoargus</i> Rapp, 1827	2				
<i>Jorunna tomentosa</i> (Cuvier, 1804)	1				
<i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758				P	
<i>Sepia officinalis</i> Linnaeus, 1758				1	

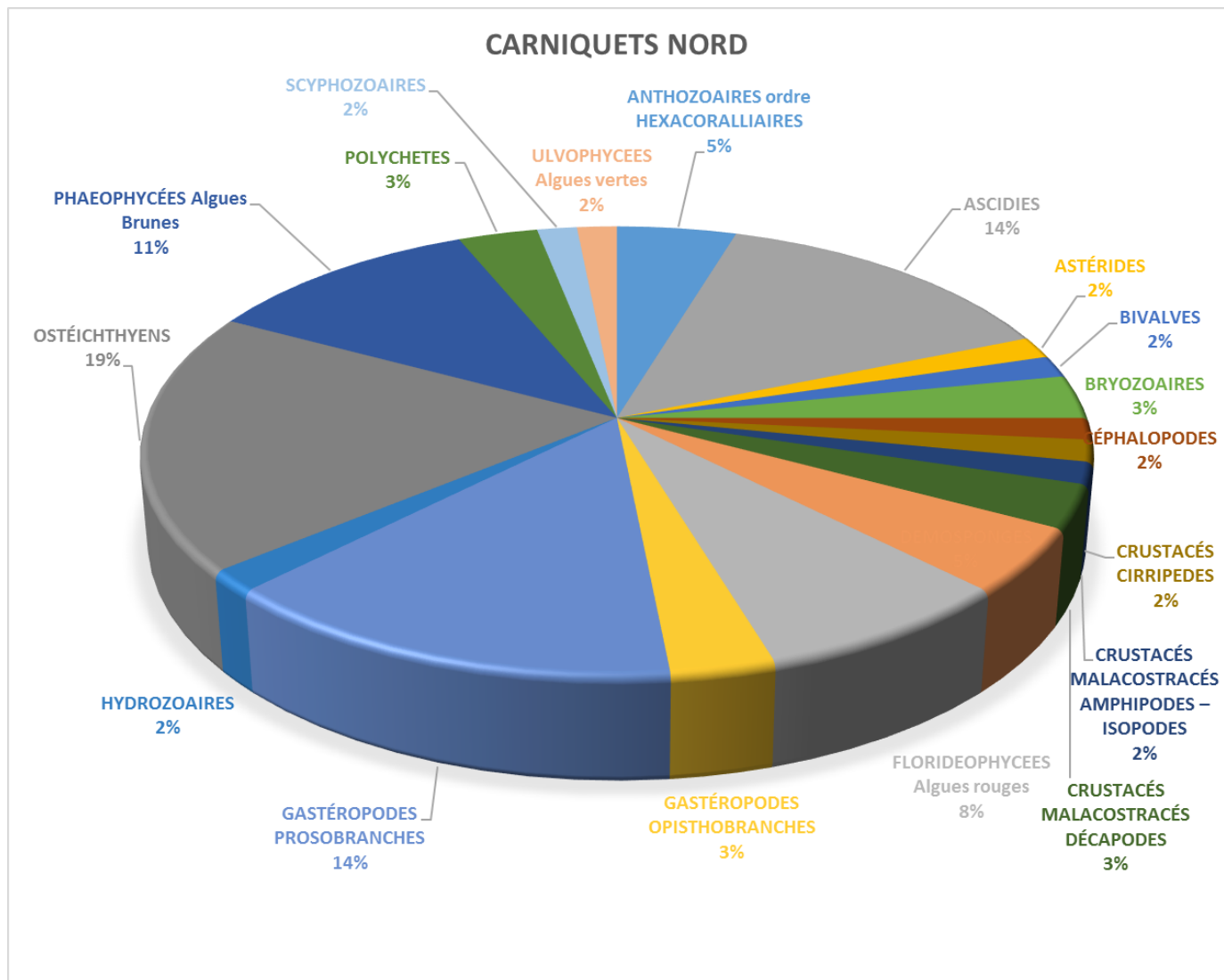
# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Espèces observées - LES CARNIQUETS Nord - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	F	G	K	M	Q
<i>Acasta spongites</i> (Poli, 1795)			P		
<i>Anilocra frontalis</i> H. Milne Edwards, 1840	P			P	
<i>Homarus gammarus</i> (Linnaeus, 1758)			1		
<i>Macropodia rostrata</i> (Linnaeus, 1761)	1				
<i>Chartella papyracea</i> (Ellis & Solander, 1786)	P				
<i>Schizomavella sarniensis</i> Hayward & Thorpe, 1995					
<i>Asterina gibbosa</i> (Pennant, 1777)	P				
<i>Aplidium elegans</i> Giard, 1872	P				
<i>Ascidia aspersa</i> (O.F. Müller, 1776)			P		
<i>Botrylloides leachi</i> (Savigny, 1816)	p				
<i>Ciona intestinalis</i> (Linnaeus, 1767)			O		
<i>Ciona robusta</i> Hoshino & Tokioka, 1967			1		
<i>Dendrodoa grossularia</i> (Van Beneden, 1846)			P		
<i>Didemnum coriaceum</i> (Von Drasche, 1883)	F				
<i>Didemnum maculosum</i> (Milne-Edwards)	F				
<i>Styela clava</i> Herdman, 1881	1				
<i>Callionymus lyra</i> Linnaeus, 1758	F			F	
<i>Gobius niger</i> Linnaeus, 1758	F			F	
<i>Gobius paganellus</i> Linnaeus, 1758	O				
<i>Gobiusculus flavescens</i> (Fabricius, 1779)	O			O	
<i>Labrus bergylta</i> Ascanius, 1767	O			R	
<i>Pollachius pollachius</i> (Linnaeus, 1758)			1		
<i>Pomatoschistus sp.</i>				F	
<i>Spondyliosoma cantharus</i> (Linnaeus, 1758)	O			O	
<i>Syphodus melops</i> (Linnaeus, 1758)	F				
<i>Syngnathus acus</i> Linnaeus, 1758	1				
<i>Tripterygion delaisi</i> Zandee & Heymer, 1971			2		
<i>Trisopterus luscus</i> (Linnaeus, 1758)			O		
Total espèces par habitat	42	1	11	13	6
Habitats explorés - Carniquets Nord - 2017	F	G	K	M	Q



PNN © Philippe Le Granché

*Diodora graeca et Doris pseudoargus*



Répartition des espèces par groupe – Les Carniquets Nord – Chausey 2017



*Zostera marina* et *Laomedea angulata*



Milieu sédimentaire - *Gobius niger*



Communautés d'algues rouges et brunes



*Jorunna tomentosa*, en cours de ponte



*Ascidiella aspersa*

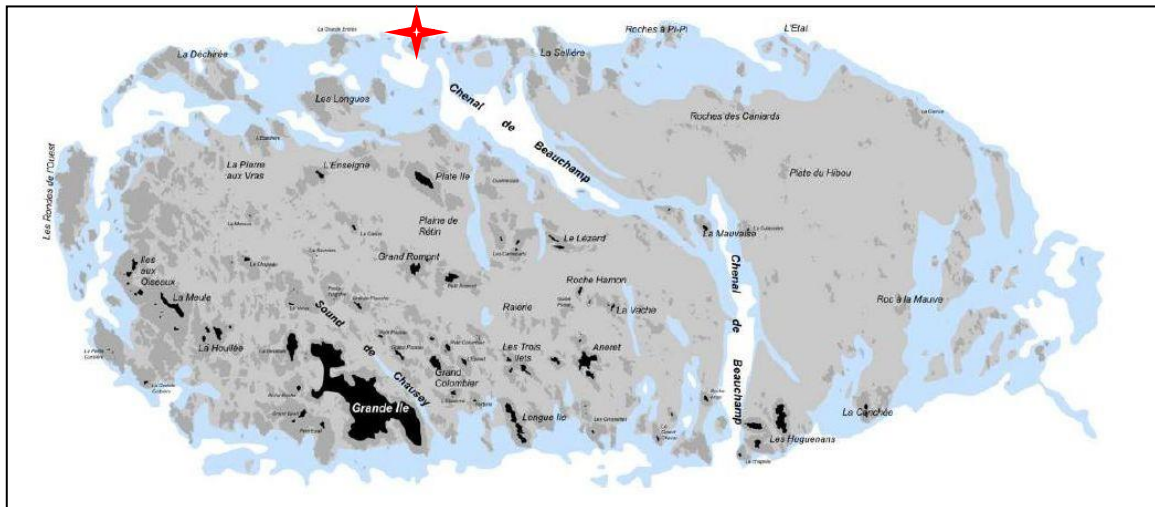


*Botrylloides leachi*

## IV.3.3. Plongée n°4 : La Petite Entrée

Date : 04/09/2017

Station n° : 37 Points GPS : 48°52,547'N et 1°49,595'W



Site : La Petite Entrée, Nord de l'Archipel de Chausey

Profondeur : 10 m

Visibilité : 6 m

Durée : 40 à 50'

Heure de départ : 10 h 50

Heure de sortie : 11 h 58

T° surface : 19°

T° fond : 19°

Courant : modéré, forcissant S→N

Vent : faible Sud-Ouest

Météo : temps couvert

Mer : calme

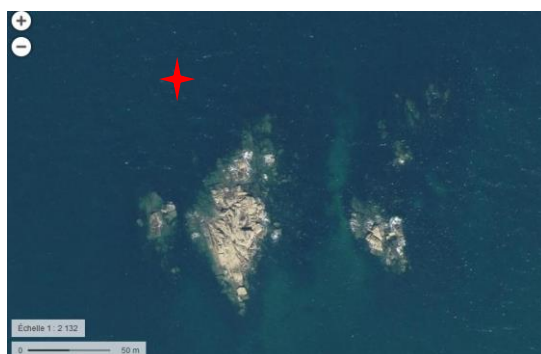
Surface explorée : 200 m<sup>2</sup>

Coefficient de marée : 66

P.M. Saint-Malo : 06 h 45

B.M. Saint-Malo: 13 h 32

Participants : NB, PLG, MT, MM, TP, FS, LM, LP, AF



## Substrats durs

### Dominance algues

Algues mixtes autres que laminaires à :		Habitat	RANG	Habitat
<input type="checkbox"/>		Habitat		<i>Desmarestia spp. + algues rouges filamentueuses</i> D
<input type="checkbox"/>	<i>Halidrys siliquosa et/ou Cystoseira spp. et/ou Sargassum muticum</i>	A		<i>Solieria chordalis</i> E
<input type="checkbox"/>	<i>Algues rouges foliacées</i>	B	1	<i>Algues rouges et brunes à Dictyota dichotoma et Dictyopteris polypodioides</i> F
<input type="checkbox"/>	<i>Corallinacées gazonnantes</i>	C		Autre G
		Habitats à Laminaires		
<input type="checkbox"/>	<i>Forêt dense de laminaires</i>	I	4	Hab. Prof. max
<input type="checkbox"/>			5	m
<input type="checkbox"/>			5	Hab. Prof. max
<input type="checkbox"/>			6	m

### Dominance animale

	<i>Micro-habitats à biocénoses sciaphiles et tombants rocheux</i>	Hab.	K	RANG	2	Hab.	L	RANG
	<i>Roches éclairées à dominance animale</i>							

## Substrats meubles

	<i>Sédiment à faune sessile</i>	Hab.	M	RANG	3
<input type="checkbox"/>					
	<i>Graviers / sable grossier</i>				
	<i>Sable coquiller / hétérogène</i>				
	<i>Sable fin</i>				
	<i>Vaso</i>				

### Habitats particuliers

	<i>Banc à lanices</i>	Hab.	N	RANG
	<i>Banc de maërl</i>	O		
	<i>Banc de crépidules</i>	P		
	<i>Herbier de Zostères</i>	Q		

Identifiez les habitats présents sur le site de plongée. Hiérarchisez-les par ordre croissant selon leur prédominance sur le site en leur attribuant un numéro dans la case « RANG ». Ex : 1 = habitat le plus représenté et 16 l'habitat le moins représenté sur le site de plongée. Plusieurs habitats peuvent avoir le même rang s'ils vous semblent représentés de façon égale.

Pour les habitats à laminaires, notez la profondeur maximale atteinte par ces habitats. Pour l'habitat sédiment à faune sessile, préciser la nature du sédiment.

## Identification et description des habitats benthiques

Une petite fenêtre météo nous permet d'explorer le site de la Petite Entrée, à droite en sortant du chenal de Beauchamps vers le nord. Nous avons exploré le fond entre les deux massifs rocheux composés de blocs sur blocs créant de nombreuses fissures et cavités. La zone sédimentaire entre les massifs est constituée de sable coquillier grossier avec quelques blocs et rochers épars. Comme souvent au nord nous avons subi un courant de fond modéré forcissant.

**101 espèces recensées (flore : 28, faune : 73)**

## F : Communautés d'algues rouges et brunes à *Dictyota dichotoma* et *Dictyopteris polypodioides* - 51 espèces

Pas d'espèces nouvelles observées sur ce site mais une grande biodiversité typique de cet habitat sur l'archipel.

## I : Forêt dense de laminaires – 10 espèces

Quelques zones denses de laminaires sont rencontrés vers la fin de la plongée à 6m. Nous y observons trois laminaires, la laminaire digitée, *Laminaria digitata*, la laminaire rugueuse, *Laminaria hyperborea*, et la laminaire bulbeuse, *Saccorhiza polyschides*.

## J : Laminaires clairsemées – 5 espèces

Quelques individus dispersés de laminaire digitée et rugueuse, sont implantés vers 6 m de profondeur.

## K : Micro-habitats sciaphiles – 37 espèces

La configuration du site permet l'implantation de nombreuses espèces sciaphiles. On peut noter l'observation de l'ascidie noire, *Phallusia fumigata*. De nombreux pétoncles noirs, *Mimachlamys varia*, s'abritent dans les failles.

## M : Sédiment à faune sessile diverse – 23 espèces

Le sédiment est coquillier grossier avec de petits et moyens blocs en place. On note la présence de maërl, *Phymatolithon calcareum*. De nombreuses éponges sont observées : éponge pinceau, *Ciocalypta penicillus*, éponge à languette, *Polymastia penicillus*, et adreus, *Adreus fascicularis*.

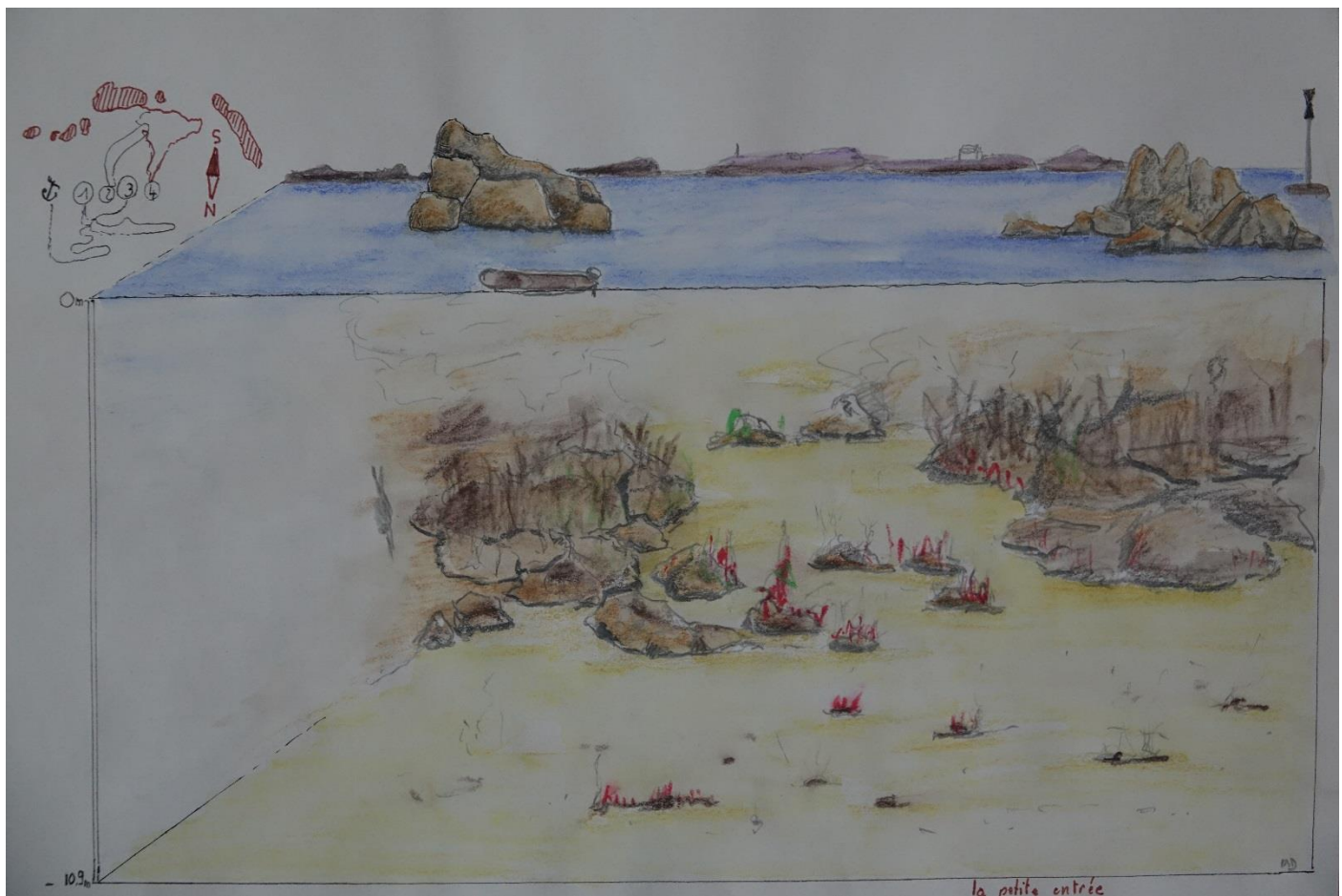


*Haliclona cinerea*

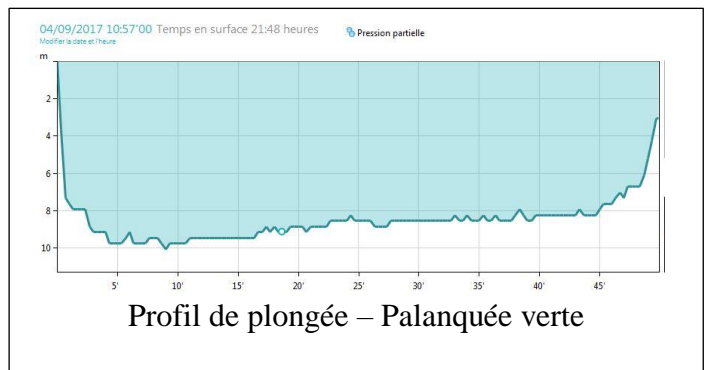
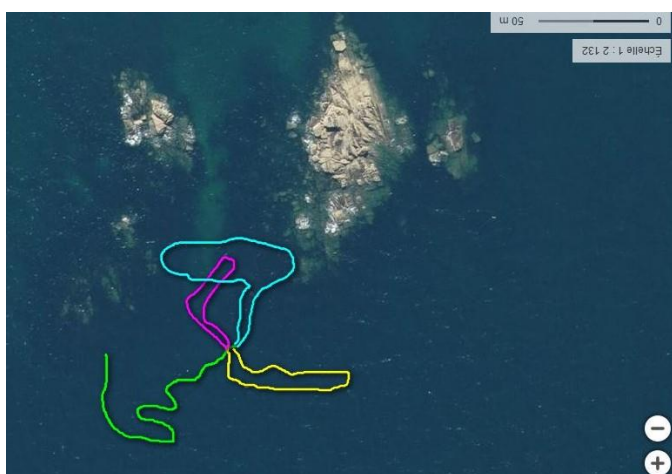


Surplomb sciaphile

## Schéma du site de plongée



PNN © Marc Damerval



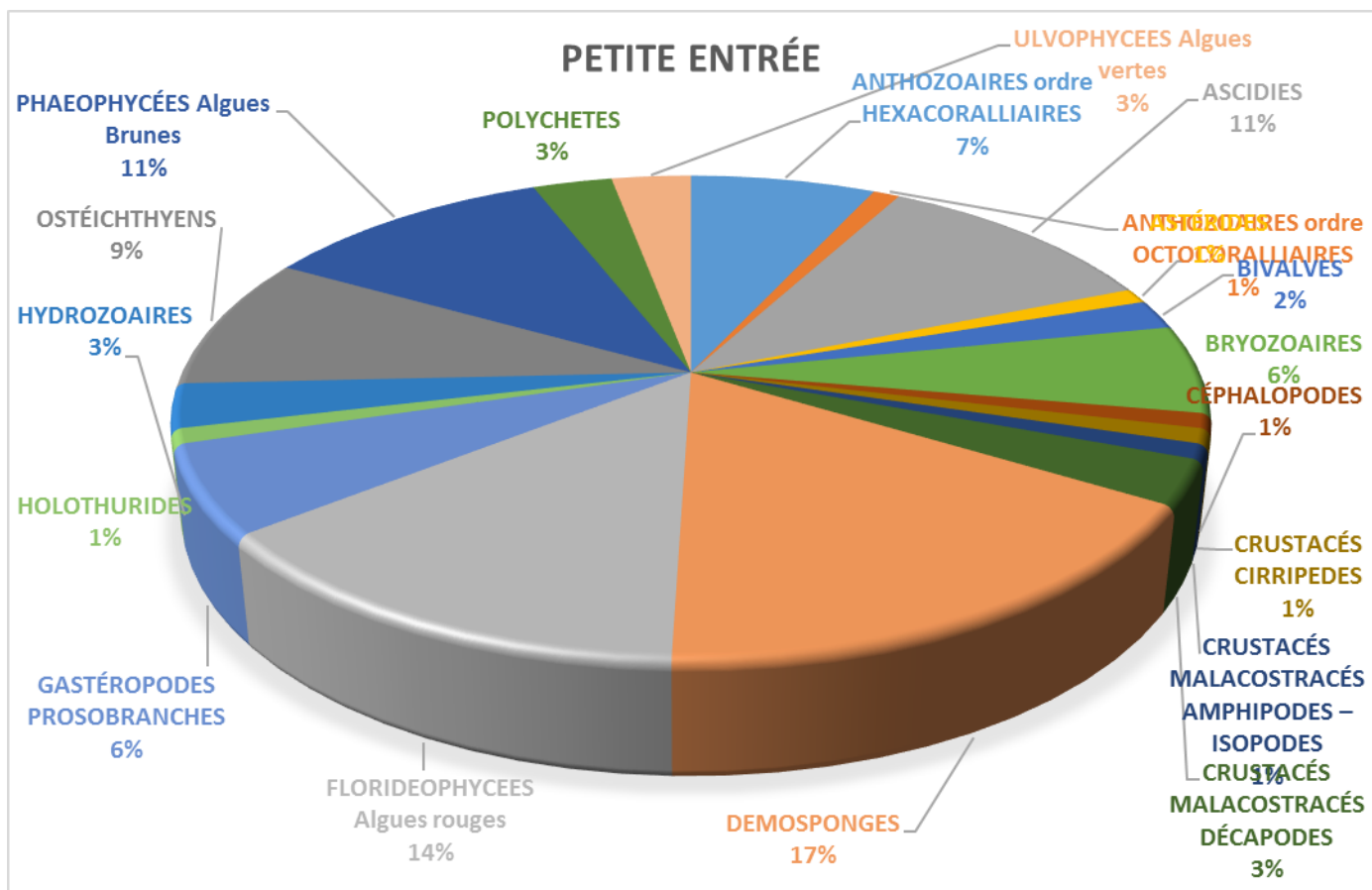
# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Espèces observées - Petite Entrée - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	F	I	J	K	M
<i>Cladophora sp.</i>	P				
<i>Codium tomentosum</i> Stackhouse					F
<i>Ulva sp.</i> Linnaeus		P			
<i>Colpomenia peregrina</i> (Sauvageau)	O				
<i>Dictyopteris polypodioides</i> (A. P. de Candolle) J.V. Lamouroux	A				
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) J.V. Lamouroux	O				
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) Lamouroux var. <i>intricata</i> (C. Agardh) C	F				
<i>Fucus serratus</i> Linnaeus					
<i>Halidrys siliquosa</i> (Linnaeus) Lyngbye					
<i>Laminaria digitata</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux		A	O		
<i>Laminaria hyperborea</i> (Gunnerus) Foslie		A	O		
<i>Myrionema strangulans</i> Greville			P		
<i>Saccorhiza polyschides</i> (Lightfoot) Batters	R	O			
<i>Sporochnus pedunculatus</i>   (Hudson) C.Agarth					P
<i>Calliblepharis ciliata</i> (Hudson) Kützing	F				
<i>Calliblepharis jubata</i> (Goodenough & Woodward) Kützing	O				
<i>Chylocladia verticillata</i> (Lightfoot) Bliding	P				
<i>Corallina officinalis</i> Linnaeus 1758				P	
<i>Dilsea carnosa</i> (Schmidel) Kuntze	O				
<i>Falkenbergia rufolanosa</i> (Harvey) F. Smitz	P				
<i>Gracilaria bursa-pastoris</i> (S.G. Gmelin) Silva					O
<i>Heterosiphonia plumosa</i> (J. Ellis) Batters	P				
<i>Hildenbrandia rubra</i> (Sommerfelt) Meneghini	O				O
<i>Lithophyllum incrustans</i> R. A. Philippi	P			P	P
<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pallas) W. H. Adey & D. L. McKibbin					P
<i>Plocamium cartilagineum</i> (Linnaeus) P.S. Dixon	P				P
Sous sa forme tétrasporophyte : <i>Falkenbergia rufolanosa</i>	P				
<i>Sphaerococcus coronopifolius</i> Stackhouse	P	P	P		
<i>Adreus fascicularis</i> (Bowerbank, 1866)					F
<i>Antho</i> ( <i>Antho</i> ) <i>inconstans</i> (Topsent, 1925)				P	
<i>Axinella dissimilis</i> (Bowerbank, 1866)	O				
<i>Ciocalypta penicillus</i> Bowerbank, 1864	O				F
<i>Dysidea fragilis</i> (Montagu, 1818)	O				
<i>Haliclona</i> ( <i>Reniera</i> ) <i>cinerea</i> (Grant, 1826)				P	
<i>Haliclona</i> ( <i>Haliclona</i> ) <i>simulans</i> (Johnston, 1842)				P	
<i>Hemimycale columella</i> (Bowerbanck, 1874)	O				
<i>Hymeniacidon perlevis</i> (Montagu, 1818)	O				
<i>Pachymatisma johnstonia</i> (Bowerbank, 1842)				R	
<i>Phorbas plumosus</i> (Montagu, 1818)	O			F	
<i>Polymastia boletiformis</i> (Lamarck, 1815)	O				
<i>Polymastia penicillus</i> (Montagu, 1818)	O				F
<i>Raspailia</i> ( <i>Raspailia</i> ) <i>ramosa</i> (Montagu, 1818)	F	P			O
<i>Raspailia agnata</i> (Topsent, 1896)	P				
<i>Tethya citrina</i> Sarà & Melone, 1965	F			O	
<i>Ulosa stuposa</i> (Esper 1794)					1

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Espèces observées - Petite Entrée - 2017	F	I	J	K	M
R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent					
<i>Halecium halecinum</i> (Linnaeus, 1758)				F	
<i>Nemertesia antennina</i> (Linnaeus, 1758)	R				
<i>Obelia geniculata</i> (Linnaeus, 1758)		A	C		
<i>Actinothoe sphyrodetra</i> (Gosse, 1853)				O	
<i>Andresia parthenopea</i> (Andres, 1883)					R
<i>Anemonia viridis</i> (Forskål, 1775)					P
<i>Balanophyllia regia</i> Gosse, 1853	R			R	
<i>Calliactis parasitica</i> (Couch, 1842)	P				
<i>Cereus pedunculatus</i> (Pennant, 1777)					R
<i>Epizoanthus couchii</i> (Johnston, 1844)					P
<i>Eunicella verrucosa</i> (Pallas, 1766)				1	
<i>Bispira volutacornis</i> (Montagu, 1804)	O				
<i>Polydora hopolura</i> Claparède, 1870	P			P	
<i>Spirorbis sp.</i>	P				P
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linnaeus, 1758)	O			O	
<i>Haliotis tuberculata</i> Linnaeus, 1758				1	
<i>Tritia reticulata</i> (Linnaeus, 1758)	1				
<i>Rissoa parva</i> (da Costa, 1779)	P				
<i>Trivia arctica</i> (Solander in Humphrey, 1797)	P				
<i>Trivia monacha</i> (Da Costa, 1778)	P				
<i>Mimachlamys varia</i> (Linnaeus, 1758)				F	
<i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758				P	
<i>Sepia officinalis</i> Linnaeus, 1758					1
<i>Perforatus perforatus</i> (Bruguière, 1789)				P	
<i>Anilocra frontalis</i> H. Milne Edwards, 1840	R	R			
<i>Galathea squamifera</i> Leach, 1814				P	
<i>Necora puber</i> (Linnaeus, 1767)				O	
<i>Periclimenes sagittifer</i> (Norman, 1861)					1
<i>Bugula plumosa</i> (Pallas, 1766)				R	
<i>Chartella papyracea</i> (Ellis & Solander, 1786)				C	
<i>Crisia denticulata</i> (Lamarck, 1816)	F			F	
<i>Electra pilosa</i> (Linnaeus, 1767)	P				
<i>Flustra foliacea</i> (Linnaeus, 1758)				1	
<i>Schizomavella sarniensis</i> Hayward & Thorpe, 1995	P			P	
<i>Asterina gibbosa</i> (Pennant, 1777)	P	P			
<i>Neopentadactyla mixta</i> (Ostergren, 1898)					1
<i>Aplidium elegans</i> Giard, 1872	O			O	
<i>Aplidium pallidum</i> (Verrill, 1871)	O				
<i>Aplidium punctum</i> (Giard, 1873)				F	
<i>Botryllus schlosseri</i> (Pallas, 1766)	R				
<i>Clavelina lepadiformis</i> (Müller, 1776)				R	
<i>Diplosoma listerianum</i> Milne-Edwards, 1841			P		
<i>Diplosoma spongiforme</i> (Giard, 1872)				O	
<i>Phallusia fumigata</i> (Grubbe, 1864)				1	
<i>Polysyncraton lacazei</i> (Giard, 1872)				O	
<i>Pycnoclavella aurilucens</i> Garstang, 1891				F	
<i>Styela clava</i> Herdman, 1881					1

Espèces observées - Petite Entrée - 2017	F	I	J	K	M
R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent					
<i>Callionymus lyra</i> Linnaeus, 1758					O
<i>Ctenolabrus rupestris</i> (Linnaeus, 1758)	O			P	
<i>Gobiusculus flavescens</i> (Fabricius, 1779)				F	
<i>Labrus bergylta</i> Ascanius, 1767	O			O	
<i>Parablennius gattorugine</i> Brünnich, 1768				P	
<i>Pollachius pollachius</i> (Linnaeus, 1758)	O				
<i>Pomatoschistus sp.</i>					F
<i>Syphodus melops</i> (Linnaeus, 1758)	O				
<i>Tripterygion delaisi</i> Zander & Heymer, 1971				O	
Total espèces par habitat	51	10	5	37	23
Habitats explorés - Petite Entrée - 2017	F	I	J	K	M



Répartition des espèces par groupe –La Petite Entrée – Chausey 2017



PNN © François Sichel

*Saccorhiza polyschides*



PNN © Philippe Le Granché

*Laminaria hyperborea*



PNN © Laurence Picot

*Eunicella verrucosa*



PNN © Ludovic Madeleine

*Ballanophyllia regia*



PNN © Nicole Bunel

*Phallusia fumigata*



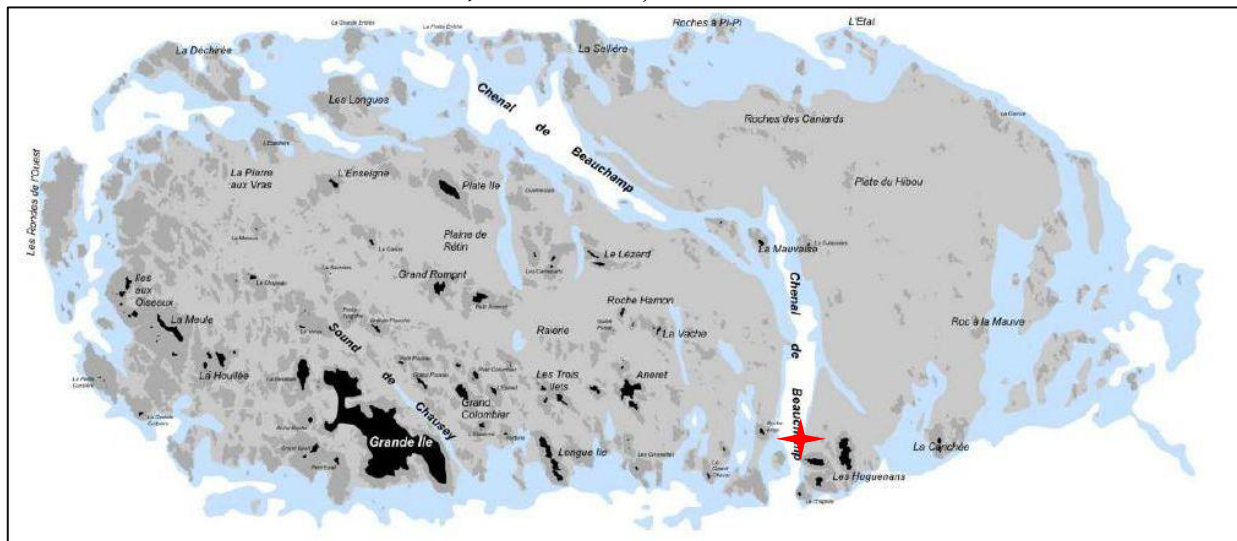
PNN © François Sichel

*Neopentadactyla mixta*

**IV.3.4. Plongée n°4 : Les Huguenans îlot nord-ouest**

**Date :** 05/09/2017

**Station n° :** 38      **Points GPS :** 48°52,39'N et 1°46,35'W



**Site :** Les Huguenans îlot ord-ouest, Intérieur de l'archipel de Chausey

**Profondeur :** 12 m

**Visibilité :** 5 m

**Durée :** 30'

**Heure de départ :** 11 h 58

**Heure de sortie :** 12 h 40

**T° surface :** 19°

**T° fond :** 20°

**Courant :** assez fort à fort NE→SW

**Vent :** Sud-Ouest 4 à 5 Beaufort

**Météo :** temps couvert, rares éclaircies    **Mer :** agitée, calme sur site

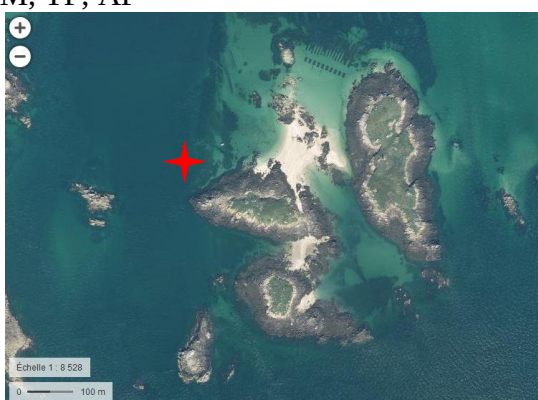
**Surface explorée :** 150 m<sup>2</sup>

**Coefficient de marée :** 77

**P.M. Saint-Malo :** 07 h 26

**B.M. Saint-Malo:** 14 h 16

**Participants :** NB, PLG, MT, MM, TP, AF



## Substrats durs

### Dominance algues

Algues mixtes autres que laminaires à :		Habitat	RANG	Habitat
<input type="checkbox"/>		Habitat		<i>Desmarestia spp. + algues rouges filamentueuses</i> D
<input type="checkbox"/>	<i>Halidrys siliquosa et/ou Cystoseira spp. et/ou Sargassum muticum</i>	A		<i>Solieria chordalis</i> E
<input type="checkbox"/>	<i>Algues rouges foliacées</i>	B	1	<i>Algues rouges et brunes à Dictyota dichotoma et Dictyopteris polypodioides</i> F
<input type="checkbox"/>	<i>Corallinacées gazonnantes</i>	C	5	Autre G

 Habitats à Laminaires

RANG	Hab.	Prof. max	RANG	Hab.	Prof. max
	<i>Forêt dense de laminaires</i> I	m		<i>Laminaires clairsemées</i> J	m

### Dominance animale

	<i>Micro-habitats à biocénoses sciaphiles et tombants rocheux</i>	Hab.	RANG		<i>Roches éclairées à dominance animale</i> L	Hab.	RANG
---	---	------	------	--	---	------	------

## Substrats meubles

	<i>Sédiment à faune sessile</i>	Hab.	RANG
<input type="checkbox"/>		M	3
	<i>Graviers / sable grossier</i>		
	<i>Sable coquiller / hétérogène</i>		
	<i>Sable fin</i>		
	<i>Vaso</i>		

### Habitats particuliers

	<i>Banc à lanices</i>	Hab.	RANG
	<i>Banc de maërl</i>	O	
	<i>Banc de crépidules</i>	P	
	<i>Herbier de Zostères</i>	Q	4

Identifiez les habitats présents sur le site de plongée. Hiérarchisez-les par ordre croissant selon leur prédominance sur le site en leur attribuant un numéro dans la case « RANG ». Ex : 1 = habitat le plus représenté et 16 l'habitat le moins représenté sur le site de plongée. Plusieurs habitats peuvent avoir le même rang s'ils vous semblent représentés de façon égale.

Pour les habitats à laminaires, notez la profondeur maximale atteinte par ces habitats. Pour l'habitat sédiment à faune sessile, préciser la nature du sédiment.

## Identification et description des habitats benthiques

Encore une solution de repli, les sites près de l'extérieur de l'archipel étant trop exposés, nous avons opté pour un abri derrière le massif des Huguenans sur l'îlot nord-ouest. Le bateau est ancré vers la pointe ouest du massif et nous partons face au courant en remontant vers l'est. Le site se situe au pied du massif rocheux avec un amas de blocs sur blocs, et sur la gauche de ce massif vers le fond, des blocs rocheux épars sur le sédiment de sable moyen coquillier. Les blocs comportent de petits tombants, de nombreuses failles horizontales et verticales ainsi que de nombreuses cavités. Une dune remarquable monte vers le massif rocheux, un herbier de zostère est implanté à partir du haut de cette dune.

**95 espèces recensées (flore : 18, cyanobactérie : 1, faune : 76)**

### F : Communautés d'algues rouges et brunes à *Dictyota dichotoma* et *Dictyopteris polypodioides* – 40 espèces

Le dessus de roches est couvert par les algues et autres organismes. Il est aussi très exposé au courant, nous nous sommes donc abrités en pied de roche.

### G : Ceinture à *Fucus* – 1 espèce

### K : Micro-habitats sciaphiles – 51 espèces

L'empilement des blocs crée de nombreuses failles et cavités propices aux espèces sciaphiles. Le crabe dromie, *Dromia personata*, est observé tout au fond d'une faille. Les éponges tapissent les tombants et surplombs.

### M : Sédiment à faune sessile diverse – 17 espèces

Nous avons parcouru les zones de sédiments entre les blocs. Le sable est coquillier moyen avec très peu de cailloutis, expliquant un nombre d'espèces moins important.

### Q : Herbier de zostère – 2 espèces

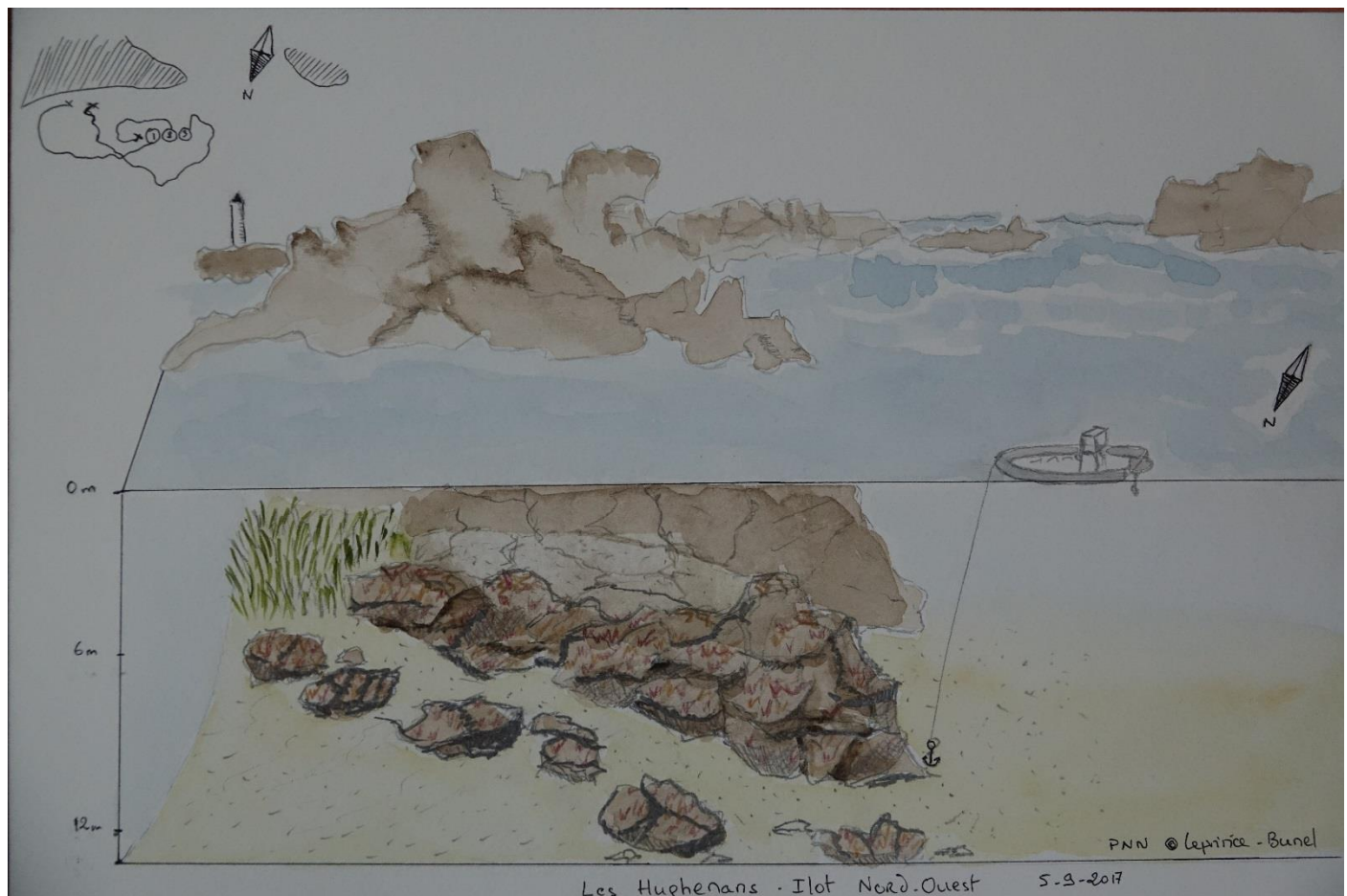
L'herbier de grande zostère, *Zostera marina*, est découvert dans la zone des 4m, et semble s'étendre vers la zone sableuse entre les îlots.



*Amphipholis squamata*

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## Schéma du site de plongée



# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Espèces observées - Huguenans îlot Nord-Ouest - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	F	G	K	M	Q
<i>Cladophora sp.</i>			O		
<i>Codium tomentosum</i> Stackhouse	O		P	P	
<i>Ulva sp.</i> Linnaeus	p				
<i>Bifurcaria bifurcata</i> R. Ross	P				
<i>Colpomenia peregrina</i> (Sauvageau)	O				
<i>Dictyopteris polypodioides</i> (A. P. de Candolle) J.V. Lamouroux	F				
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) Lamouroux var. <i>intricata</i> (C. Agardh) Grevil	O				
<i>Fucus serratus</i> Linnaeus		F			
<i>Acrosorium ciliolatum</i> (Harvey) Kylin	P				
<i>Calliblepharis ciliata</i> (Hudson) Kützing	F				
<i>Dilsea carnosa</i> (Schmidel) Kuntze	R				
<i>Falkenbergia rufolanosa</i> (Harvey) F. Smitz	F				
<i>Gracilaria bursa-pastoris</i> (S.G. Gmelin) Silva			O		
<i>Hildenbrandia rubra</i> (Sommerfelt) Meneghini			O		
<i>Lithophyllum incrustans</i> R. A. Philippi	O		O		
<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P. S. Dixon	P				
<i>Plocamium cartilagineum</i> (Linnaeus) P.S. Dixon	P				
<i>Hormosilla spongiae</i> (Schulze ex Gomont) Anagnostidis & Komarek			1		
<i>Zostera marina</i> Linnaeus				A	
<i>Leucandra gossei</i> (Bowerbank, 1862)			1		
<i>Adreus fascicularis</i> (Bowerbank, 1866)				F	
<i>Amphilectus fucorum</i> (Esper, 1794)	O				
<i>Antho (Antho) inconstans</i> (Topsent, 1925)			F		
<i>Aplysilla rosea</i> (Barrois, 1876)			1		
<i>Ciocalypta penicillus</i> Bowerbank, 1864				R	
<i>Dysidea fragilis</i> (Montagu, 1818)	F		F		
<i>Haliclona (Haliclona) simulans</i> (Johnston, 1842)			O		
<i>Hemimycale columella</i> (Bowerbanck, 1874)	O		F		
<i>Homaxinella subdola</i> (Bowerbank, 1866)			1		
<i>Hymeniacidon perlevis</i> (Montagu, 1818)	O				
<i>Iophon hyndmani</i> (Bowerbank, 1858)			O		
<i>Pachymatisma johnstonia</i> (Bowerbank, 1842)			O		
<i>Phorbas plumosus</i> (Montagu, 1818)	F		F	F	
<i>Raspailia (Raspailia) ramosa</i> (Montagu, 1818)	F				
<i>Stelligera rigida</i> (Montagu, 1818)			R		
<i>Tethya citrina</i> Sarà & Melone, 1965	O				
<i>Ulosa stuposa</i> (Esper 1794)	R				

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

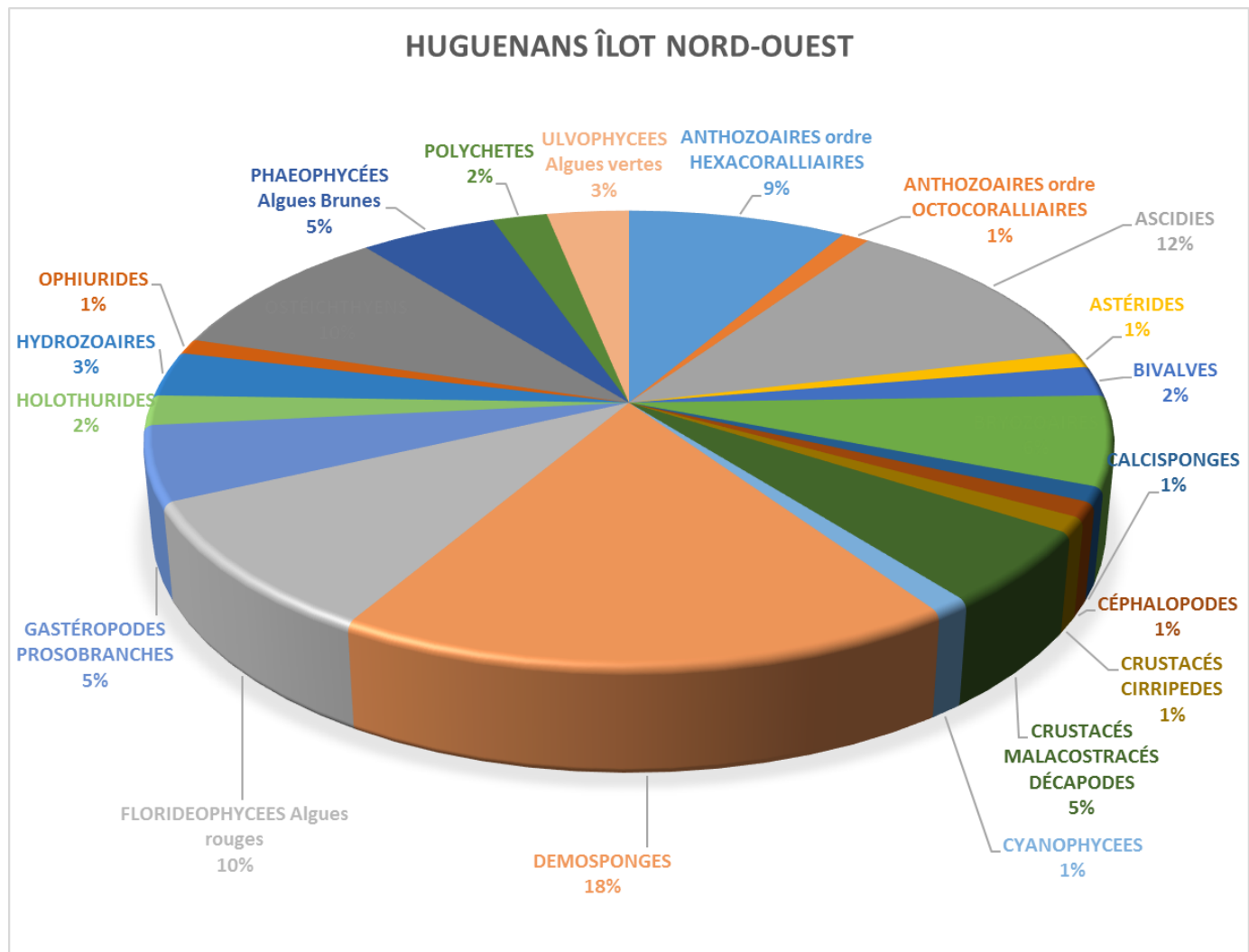
Espèces observées - Huguenans îlot Nord-Ouest - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	F	G	K	M	Q
<i>Haleciump halecinum</i> (Linnaeus, 1758)			F	O	
<i>Laomedea angulata</i> Hinks, 1861					F
<i>Nemertesia antennina</i> (Linnaeus, 1758)	F		F	F	
<i>Actinothoe sphyrodetra</i> (Gosse, 1853)			R		
<i>Aiptasia mutabilis couchii</i> (Cocks, 1850)			1		
<i>Anemonia viridis</i> (Forskål, 1775)	2				
<i>Balanophyllia regia</i> Gosse, 1853			1		
<i>Caryophyllia inornata</i> (Duncan, 1878)			O		
<i>Caryophyllia smithii</i> Stokes & Broderip, 1828			O		
<i>Cerianthus membranaceus</i> (Spallanzani, 1784)				6	
<i>Epizoanthus couchii</i> (Johnston, 1844)			O	O	
<i>Alcyonium coralloides</i> (Pallas, 1766)			O		
<i>Bispira volutacornis</i> (Montagu, 1804)	F				
<i>Protula tubularia</i> (Montagu, 1803)			1		
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linnaeus, 1758)			O		
<i>Cerithiopsis barleii</i> Jeffreys, 1867		P			
<i>Rissoa parva</i> (da Costa, 1779)	P				
<i>Trivia arctica</i> (Solander in Humprhrey, 1797)			P		
<i>Trivia monacha</i> (Da Costa, 1778)			P		
<i>Mimachlamys varia</i> (Linnaeus, 1758)			F		
<i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758			O		
<i>Sepia officinalis</i> Linnaeus, 1758				R	
<i>Perforatus perforatus</i> (Bruguière, 1789)			P		
<i>Dromia personata</i> (Linnaeus, 1758)			1		
<i>Homarus gammarus</i> (Linnaeus, 1758)			2		
<i>Maja brachydactyla</i> Balss, 1922	1				
<i>Necora puber</i> (Linnaeus, 1767)			O		
<i>Palaemon serratus</i> (Pennant, 1777)			O		
<i>Chartella papyracea</i> (Ellis & Solander, 1786)			F		
<i>Crisia denticulata</i> (Lamarck, 1816)	O		F		
<i>Electra pilosa</i> (Linnaeus, 1767)	O				
<i>Pentapora fascialis foliacea</i> (Ellis & Solander, 1786)				2	
<i>Schizomavella sarniensis</i> Hayward & Thorpe, 1995			O		
<i>Vesicularia spinosa</i> (Linnaeus, 1767)				1	
<i>Asterina gibbosa</i> (Pennant, 1777)	R				
<i>Amphipholis squamata</i> (Delle Chiaje, 1828)	P				
<i>Pawsonia saxicola</i> (Brady & Robertson, 1872)			P		
<i>Thyone roscovitae</i> Hérouard, 1889				2	

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Espèces observées - Huguenans Îlot Nord-Ouest - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	F	G	K	M	Q
<i>Aplidium elegans</i> Giard, 1872	O		F		
<i>Aplidium pallidum</i> (Verrill, 1871)	F				
<i>Aplidium punctum</i> (Giard, 1873)			F		
<i>Botryllus schlosseri</i> (Pallas, 1766)	R				
<i>Ciona intestinalis</i> (Linnaeus, 1767)			O		
<i>Clavelina lepadiformis</i> (Müller, 1776)			R		
<i>Diplosoma spongiforme</i> (Giard, 1872)			O		
<i>Polycarpa pomaria</i> (Savigny, 1816)	P				
<i>Polysyncraton lacazei</i> (Giard, 1872)	O		F		
<i>Pycnoclavella aurilucens</i> Garstang, 1891	F				
<i>Stolonica socialis</i> Hartmeyer, 1903			R		
<i>Ctenolabrus rupestris</i> (Linnaeus, 1758)	O		F		
<i>Gobiusculus flavescens</i> (Fabricius, 1779)			F	O	
<i>Labrus bergylta</i> Ascanius, 1767	F				
<i>Pomatoschistus sp.</i>				O	
<i>Syphodus melops</i> (Linnaeus, 1758)	F				
<i>Syngnathus acus</i> Linnaeus, 1758				1	
<i>Thorogobius ephippiatus</i> (Lowe, 1839)			3		
<i>Tripterygion delaisi</i> Zandee & Heymer, 1971			F		
<i>Trisopterus luscus</i> (Linnaeus, 1758)			O		
Total espèces par habitat	40	1	51	17	2
Habitats explorés - Huguenans Îlot Nord-Ouest - 2017	F	G	K	M	Q



PNN © Michel Mansais



Répartition des espèces par groupe – Les Huguenans îlot nord-ouest – Chausey 2017



Communautés d'algues rouges et brunes à *Dictyota dichotoma* et *Dictyopteris polypodioides* et habitats sciaphiles



PNN © Philippe Le Granché

*Haliclona simulans*



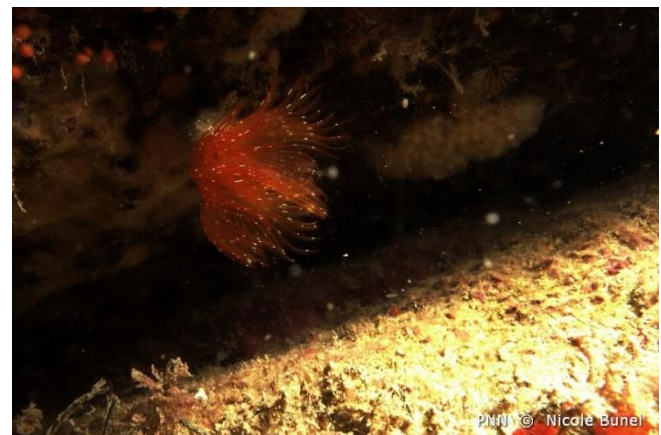
PNN © Philippe Le Granché

*Ulosa stuposa*



PNN © Nicole Bunel

*Leuconia gosei*



PNN © Nicole Bunel

*Protula tubularia*



PNN © Nicole Bunel

*Pawsonia saxicola*



PNN © Michel Mansais

*Syngnathus acus*

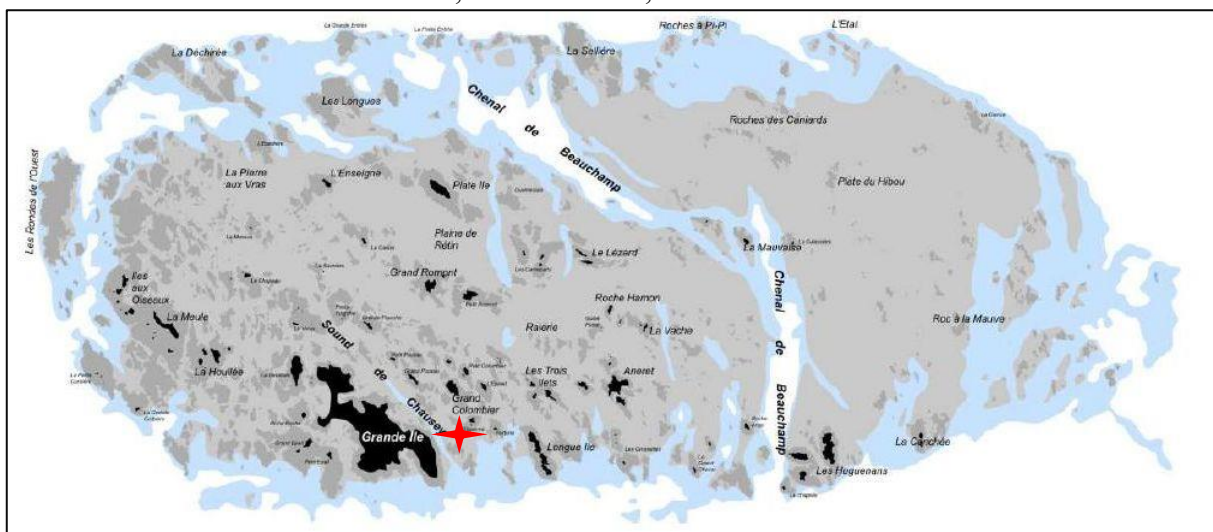
# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## IV.3.5. Plongée n°5: Les Epiettes

Date : 06/09/2017

Station n° : 39

Points GPS : 48°52,338'N et 1°50,74'W



Site : Les Epiettes, entrée sud du Sound de l'archipel de Chausey

Profondeur : 3 m

Visibilité : ± 1 m sur l'herbier, ± 50 cm sur la roche

Durée : 40'

Heure de départ : 14 h 50

Heure de sortie : 15 h 30

T° surface : 19°

T° fond : 19°

Courant : nul

Vent : modéré W-NW (4-5 bft)

Météo : temps couvert, éclaircies

Mer : agitée, calme sur site plongée

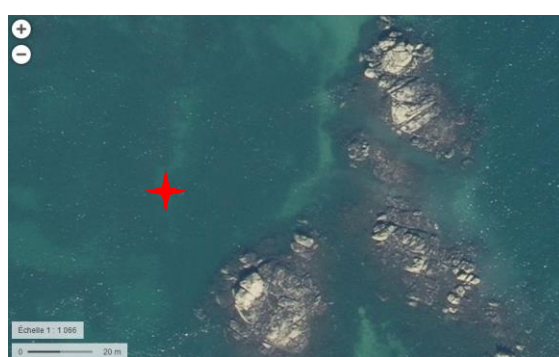
Surface explorée : 150 m<sup>2</sup>

Coefficient de marée : 86

P.M. Saint-Malo: 08 h 05

B.M. Saint-Malo: 14 h 57

Participants : NB, PLG, MT, MM, TP, AF, LP, SP



## Substrats durs

### Dominance algues

Algues mixtes autres que laminaires à :			RANG	Habitat
<input type="checkbox"/>	<i>Halidrys siliquosa</i> et/ou <i>Cystoseira spp.</i> et/ou <i>Sargassum muticum</i>	A	<input type="checkbox"/>	<i>Desmarestia spp.</i> + algues rouges filamentueuses D
<input type="checkbox"/>	Algues rouges foliacées B	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/>	<i>Solieria chordalis</i> E
<input type="checkbox"/>	Corallinacées gazonnantes C	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 1	Algues rouges et brunes à <i>Dictyota dichotoma</i> et <i>Dictyopteris polypodioides</i> F
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre G
 Habitats à Laminaires				
<input type="checkbox"/>	Forêt dense de laminaires I	Hab. <input type="checkbox"/> RANG <input type="checkbox"/> m	<input type="checkbox"/>	Laminaires clairsemées J
<input type="checkbox"/>		Hab. <input type="checkbox"/> RANG <input type="checkbox"/> m	<input type="checkbox"/>	Prof. max m

### Dominance animale

	Micro-habitats à biocénoses sciaphiles et tombants rocheux	Hab. <input type="checkbox"/> RANG <input type="checkbox"/> 3		Roches éclairées à dominance animale	Hab. <input type="checkbox"/> RANG <input type="checkbox"/>
---	--	---	--	--------------------------------------	---

## Substrats meubles

	Sédiment à faune sessile	Hab. <input type="checkbox"/> RANG <input type="checkbox"/> M	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	
		<input type="checkbox"/>	

Identifiez les habitats présents sur le site de plongée. Hiérarchisez-les par ordre croissant selon leur prédominance sur le site en leur attribuant un numéro dans la case « RANG ». Ex : 1 = habitat le plus représenté et 16 l'habitat le moins représenté sur le site de plongée. Plusieurs habitats peuvent avoir le même rang s'ils vous semblent représentés de façon égale.

Pour les habitats à laminaires, notez la profondeur maximale atteinte par ces habitats. Pour l'habitat sédiment à faune sessile, préciser la nature du sédiment.

### Habitats particuliers

	Banc à lanices	Hab. <input type="checkbox"/> RANG <input type="checkbox"/>
	Banc de maërl	Hab. <input type="checkbox"/> RANG <input type="checkbox"/>
	Banc de crépidules	Hab. <input type="checkbox"/> RANG <input type="checkbox"/>
	Herbier de Zostères	Hab. <input type="checkbox"/> RANG <input type="checkbox"/> 2

## Identification et description des habitats benthiques

Encore beaucoup de vent, mais nous avions une demande du SyMEL pour organiser une plongée dans le Sound. Les vagues encore très fortes à la sortie du Sound, nous avons opté pour l'anse abritée formée par le rocher des Epiettes. Le fond de sable fin est colonisé par un bel herbier de zostère protégé de la houle par les blocs rocheux.

**66 espèces recensées (flore : 23, faune : 43)**

### F : Communautés d'algues rouges et brunes à *Dictyota dichotoma* et *Dictyopteris polypodioides* – 40 espèces

Nous retrouvons les espèces classiques de cet habitat.

### K : Micro-habitats sciaphiles – 13 espèces

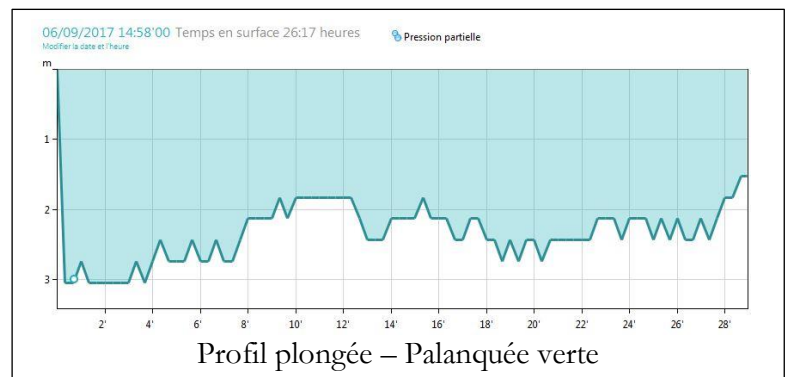
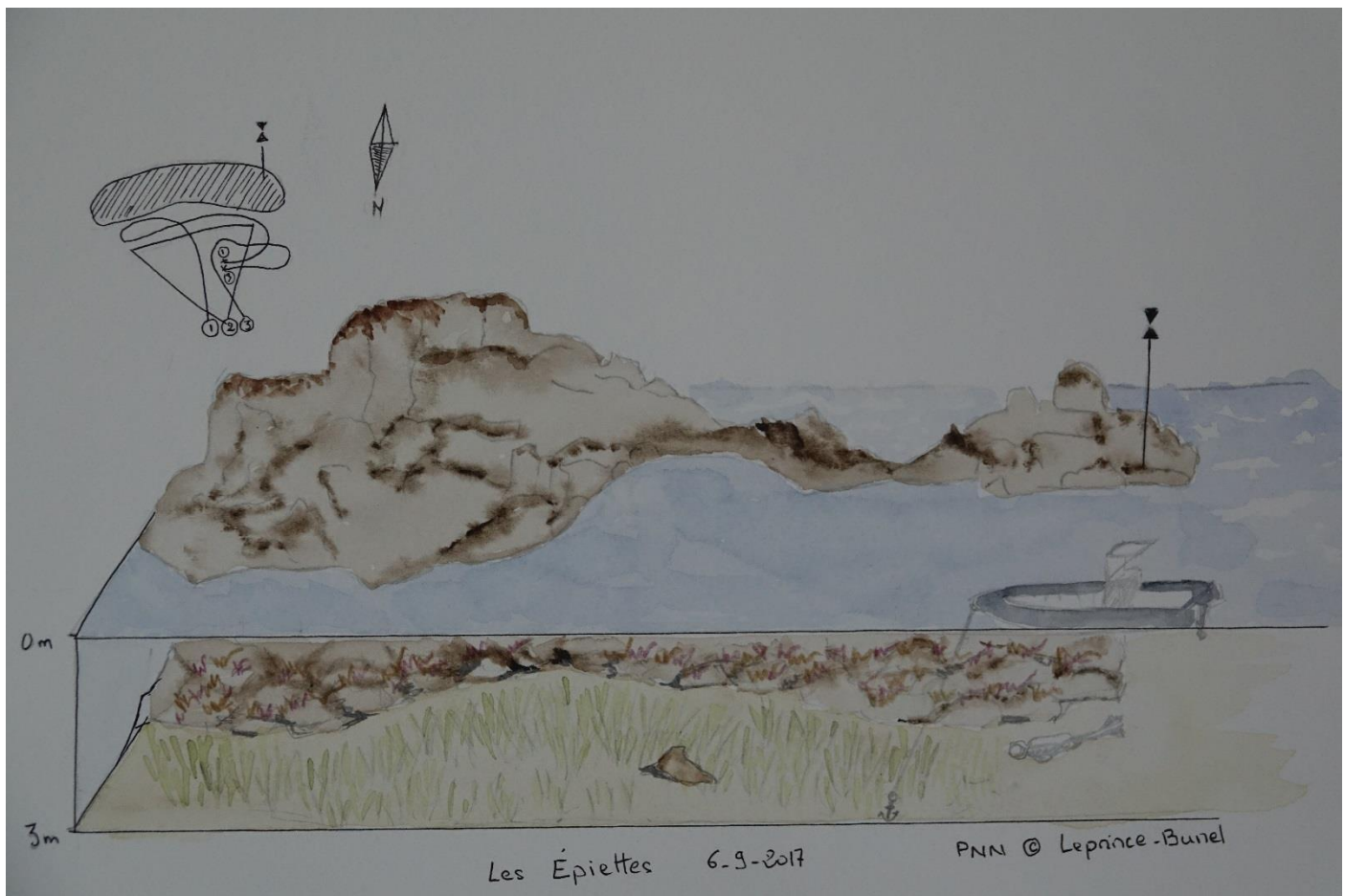
Les blocs sont de taille moyenne et ne présente que de petits surplombs et quelques failles, expliquant le peu d'espèces observées.

### Q : Herbier de zostère – 14 espèces

L'herbier de grande zostère, *Zostera marina*, est très dense vers le bas du massif rocheux, plus épars avec des langues sableuses quand on s'écarte de la roche. Il est sur un fond de 2,6 m. Les feuilles mesurent entre 1m et 1,20 m. On note la présence d'une raie brunette, *Raja undulata*, plusieurs dorades grises juvéniles, *Spondylisoma cantharus*, un homard juvénile, *Homarus gammarus*, sous la seule roche trouvée sur le sable et de nombreux lièvres de mer mouchetés, *Aplysia punctata*.



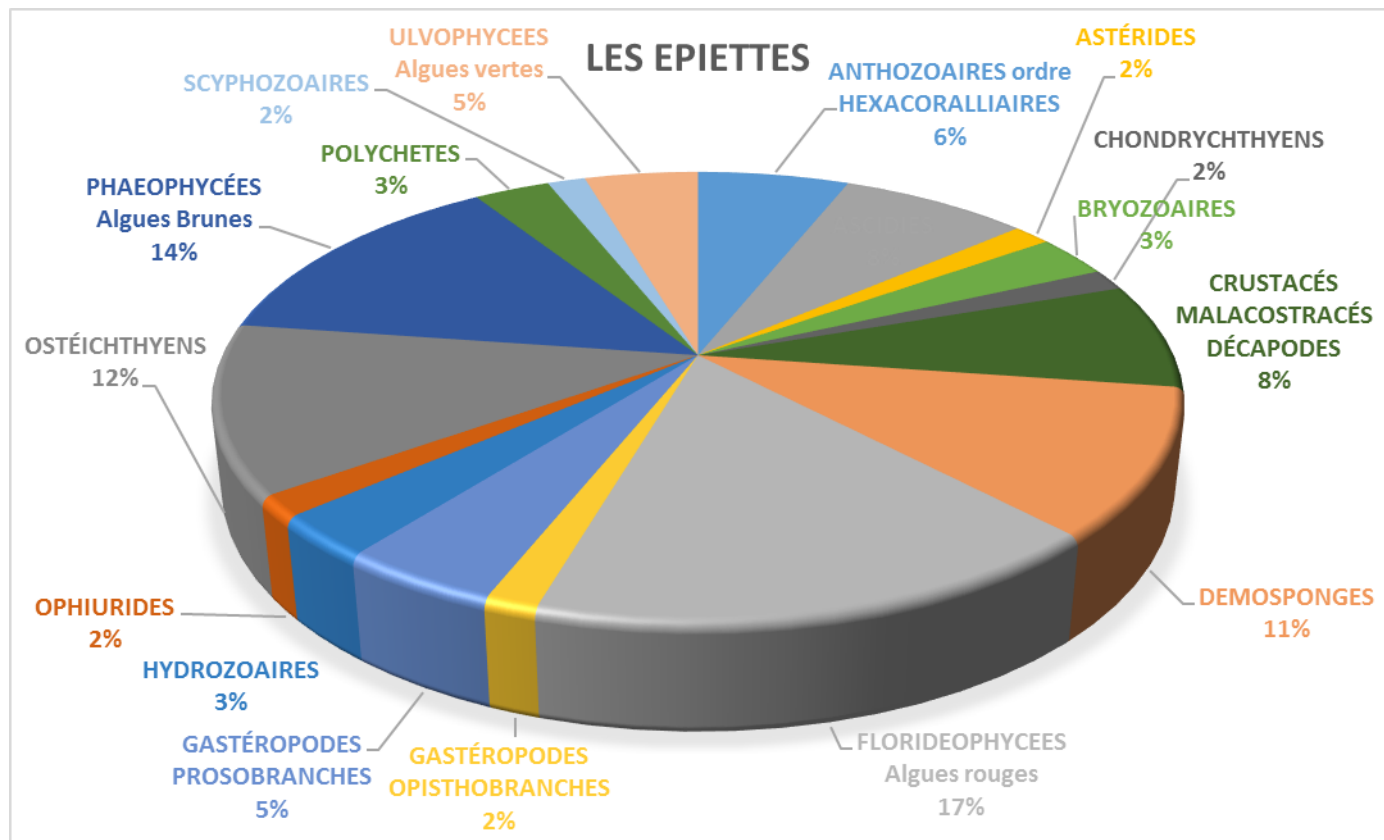
Schéma du site de plongée



# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

<b>Espèces observées - Les Epiettes - 2017</b>	<b>F</b>	<b>K</b>	<b>Q</b>
R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent			
<i>Cladophora sp.</i>	P		
<i>Codium sp.</i>	O		
<i>Ulva sp.</i> Linnaeus	O		
<i>Bifurcaria bifurcata</i> R. Ross	P		
<i>Colpomenia peregrina</i> (Sauvageau)	F		
<i>Dictyopteris polypodioides</i> (A. P. de Candolle) J.V. Lamouroux	F		
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) J.V. Lamouroux	P		
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) Lamouroux var. <i>intricata</i> (C. Agardh) Greville	O		
<i>Fucus serratus</i> Linnaeus	F		
<i>Halidrys siliquosa</i> (Linnaeus) Lyngbye	R		
<i>Laminaria hyperborea</i> (Gunnerus) Foslie	1		
<i>Sporochnus pedunculatus</i>   (Hudson) C. Agardh			P
<i>Calliblepharis ciliata</i> (Hudson) Kützing	F		
<i>Calliblepharis jubata</i> (Goodenough & Woodward) Kützing	P		
<i>Ceramium rubrum</i> (Hudson) C. Agardh	P		
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse	F		
<i>Falkenbergia rufolanosa</i> (Harvey) F. Smitz	F		
<i>Furcellaria lumbricalis</i> (Hudson) J.V. Lamouroux	O		
<i>Hildenbrandia rubra</i> (Sommerfelt) Meneghini	O		
<i>Lithophyllum incrustans</i> R. A. Philippi	P		
<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P. S. Dixon	P		
<i>Plocamium cartilagineum</i> (Linnaeus) P.S. Dixon	F		
<i>Sphaerococcus coronopifolius</i> Stackhouse	F		
<i>Zostera marina</i> Linnaeus			A
<i>Antho</i> ( <i>Antho</i> ) <i>inconstans</i> (Topsent, 1925)		O	
<i>Dysidea fragilis</i> (Montagu, 1818)	P	P	
<i>Hemimycale columella</i> (Bowerbank, 1874)		P	
<i>Hymeniacidon perlevis</i> (Montagu, 1818)	P		
<i>Phorbas plumosus</i> (Montagu, 1818)	P		
<i>Stelligera rigida</i> (Montagu, 1818)	O		
<i>Tethya citrina</i> Sarà & Melone, 1965	O		
<i>Laomedea angulata</i> Hinks, 1861			P
<i>Obelia geniculata</i> (Linnaeus, 1758)	P		
<i>Rhizostoma pulmo</i> (Macri, 1778)			
<i>Actinothoe sphyrodetta</i> (Gosse, 1853)		P	
<i>Aiptasia mutabilis couchii</i> (Cocks, 1850)			
<i>Anemonia viridis</i> (Forskål, 1775)	O		O
<i>Cereus pedunculatus</i> (Pennant, 1777)			P
<i>Lanice conchilega</i> (Pallas, 1766)			p
<i>Spirorbis spirorbis</i> (Linnaeus, 1758)	F		

Espèces observées - Les Epiettes - 2017	F	K	Q
R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent			
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linnaeus, 1758)		P	
<i>Tritia reticulata</i> (Linnaeus, 1758)			F
<i>Patella vulgata</i> Linnaeus, 1758	P		
<i>Aplysia punctata</i> Cuvier, 1803			F
<i>Galathea squamifera</i> Leach, 1814		P	
<i>Homarus gammarus</i> (Linnaeus, 1758)		1	
<i>Necora puber</i> (Linnaeus, 1767)		P	
<i>Palaemon serratus</i> (Pennant, 1777)		P	
<i>Periclimenes sagittifer</i> (Norman, 1861)	O		
<i>Chartella papyracea</i> (Ellis & Solander, 1786)		P	
<i>Electra pilosa</i> (Linnaeus, 1767)	P		
<i>Asterina gibbosa</i> (Pennant, 1777)	P		
<i>Amphipholis squamata</i> (Delle Chiaje, 1828)	P		
<i>Aplidium elegans</i> Giard, 1872	P		
<i>Aplidium punctum</i> (Giard, 1873)		P	
<i>Botryllus schlosseri</i> (Pallas, 1766)	P		
<i>Diplosoma spongiforme</i> (Giard, 1872)		P	
<i>Polysyncraton lacazei</i> (Giard, 1872)		C	
<i>Raja undulata</i> Lacépède, 1802			1
<i>Callionymus sp</i>			P
<i>Ctenolabrus rupestris</i> (Linnaeus, 1758)	P		
<i>Gobiusculus flavescens</i> (Fabricius, 1779)	P		P
<i>Pomatoschistus sp.</i>			P
<i>Spondyliosoma cantharus</i> (Linnaeus, 1758)			P
<i>Syphodus melops</i> (Linnaeus, 1758)	P		
<i>Trisopterus luscus</i> (Linnaeus, 1758)			F
Total espèces par habitat	40	13	14
Habitats explorés - Les Epiettes - 2017	F	K	Q



Répartition des espèces par groupe –Les Epiettes – Chausey 2017



*Zostera marina*



*Raja undulata*



PNN © Michel Mansais

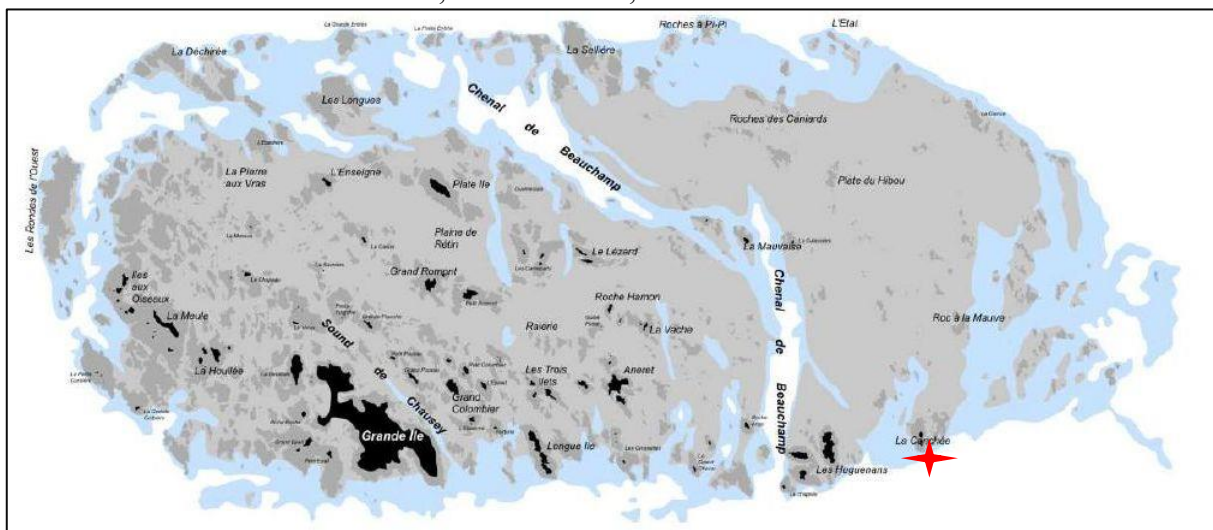
# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## IV.3.6. Plongée n°6 : La Conchée N°2

Date : 07/09/2017

Station n° : 9

Points GPS : 48°52,421'N et 1°45,172'W



Site : La Conchée, Sud Est de l'archipel de Chausey

Profondeur : 12 m

Visibilité : 6 -8 m

Durée : 60'

Heure de départ : 15 h 34

Heure de sortie : 16 h 30

T° surface : 19°

T° fond : 19°

Courant : modéré ouest → est

Vent : modéré 3-4 Beaufort W-NW

Météo : temps couvert

Mer : peu agitée sur site

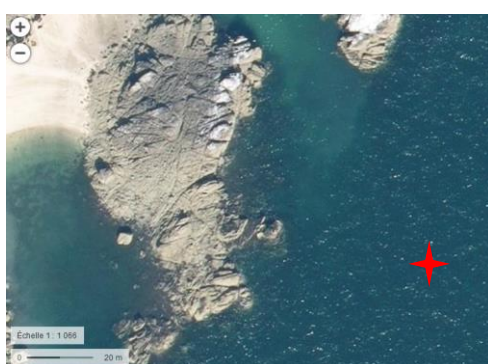
Surface explorée : 300 m<sup>2</sup>

Coefficient de marée : 95

P.M. Saint-Malo : 08 h 42

B.M. Saint-Malo: 15 h 38

Participants: NB, PLG, MT, MM, TP, AF, LP, SP





## Identification et description des habitats benthiques

La mer est toujours bien formée, le vent a tourné mais nous bloque les zones nord et ouest de l'archipel. Nous avions prévu de plonger sur l'arrière du massif de la Conchée mais le courant se révèle trop soutenu. Nous nous sommes donc repliés sur la partie sud du massif en plongeant vers le large.

La plus grande partie de la plongée s'est déroulée sur un fond sédimentaire, à 10-12m, de sable coquillier grossier avec quelques grosses roches en place, de nombreuses petites et moyennes roches éparses et du cailloutis. Les roches présentent de petits tombants et de petites failles, propices aux espèces sciaphiles.

128 espèces recensées (flore : 20, faune : 108)

### F : Communautés d'algues rouges et brunes à *Dictyota dichotoma* et *Dictyopteris polypodioides* – 26 espèces

Sur les plus grosses roches en se rapprochant du massif rocheux, nous retrouvons cet habitat habituel sur Chausey. Le nombre d'espèces observées est corrélé à la petite surface de l'habitat dans cette zone.

### K : Micro-habitats sciaphiles – 35 espèces

De nombreux tombants sur le bord des roches et quelques cavités plus importantes sous les gros blocs, offrent un abri pour les espèces sciaphiles. Dès que nous trouvons un surplomb important, nous observons l'alcyon encroutant, *Alcyonium coralloides*, le corail dent de chien, *Cariophyllum smithii* et le corail nain, *Hoplangia durotrix*. On note aussi la présence du baliste commun, *Balistes carolinensis*. Le bryozoaire orange vif à points noirs, *Watersipora subatra*, espèce non indigène est observé.

### L : Roches éclairées à dominance animale – 67 espèces

Ascidies et éponges, dont l'éponge de Gosse, *Leucandra gosei*, se disputent pour l'occupation des petits cailloutis et rochers, 10 espèces d'éponges et 11 ascidies ont été recensés.

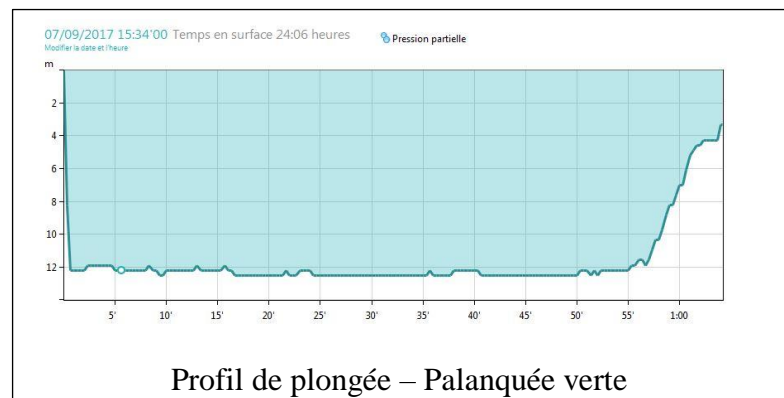
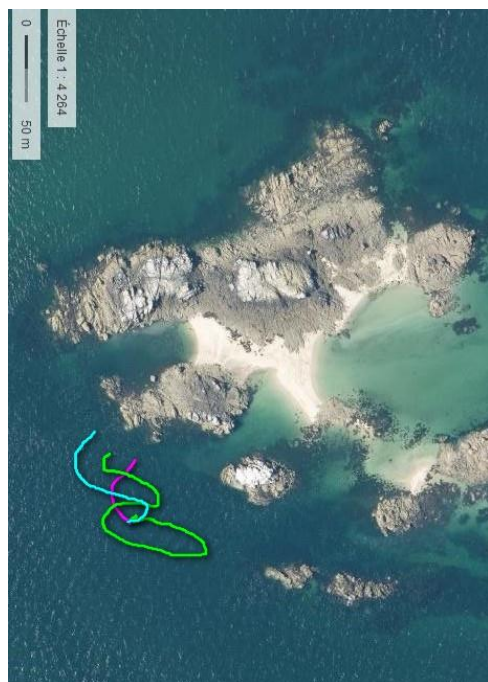
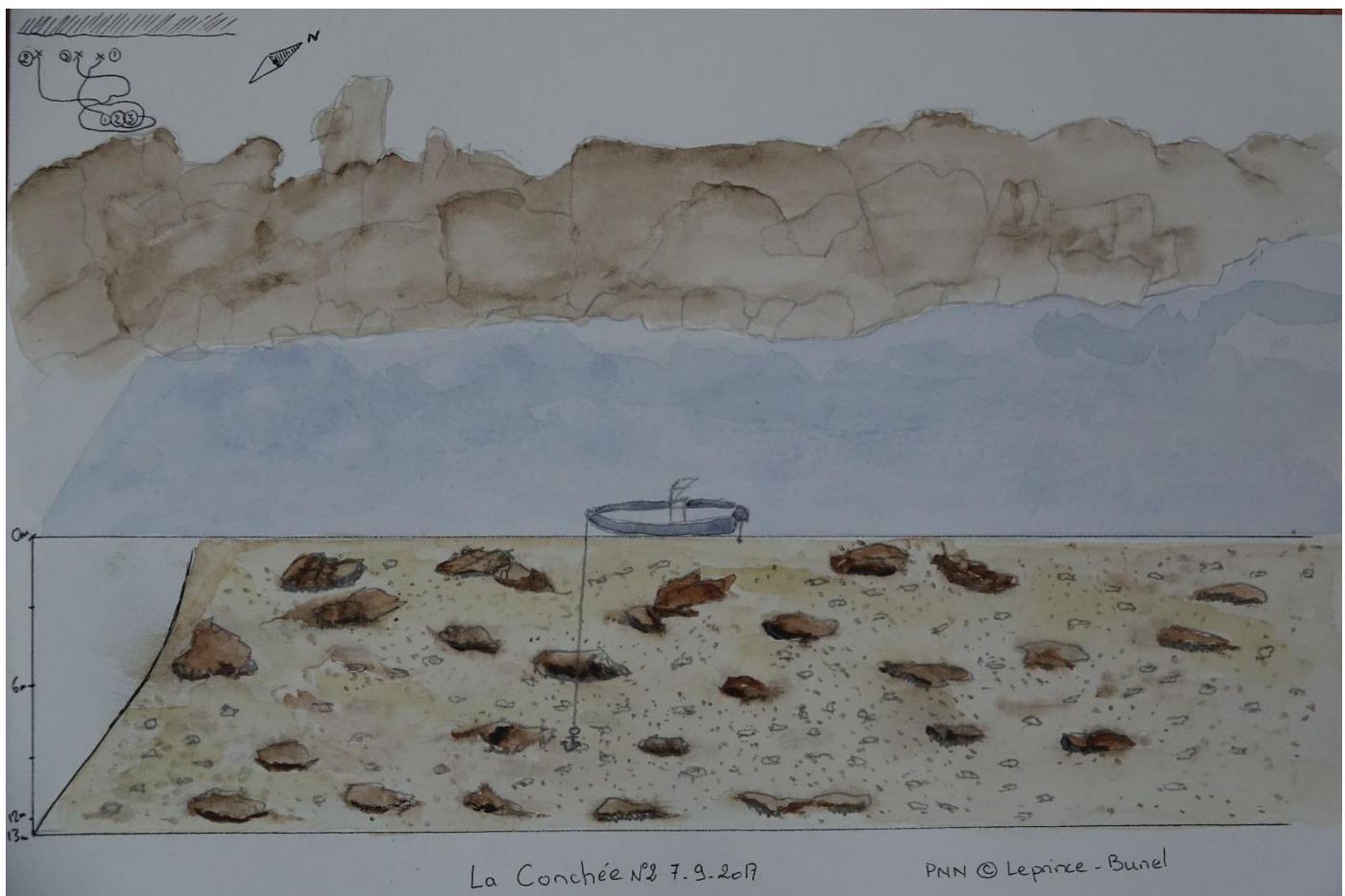
### M : Sédiment à faune sessile diverse – 28 espèces

Le sédiment est coquillier grossier avec la présence de maërl, *Phymatolithon calcareum*. Une raie brunette est observée, *Raja undulata*, ainsi qu'une petite roussette, *Scyliorhinus canicula*. La rare anémone impériale, *Capneia sanguinea*, est photographiée ainsi que le vanneau, *Aequipecten opercularis*.



PNN © Michel Mansais

Schéma du site de plongée



# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Espèces observées - La Conchée N°2 - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	F	K	L	M
<i>Cladophora pellucida</i> (Hudson) Kützing				O
<i>Ulva sp.</i> Linnaeus				O
<i>Colpomenia peregrina</i> (Sauvageau)				R
<i>Dictyopteris polypodioides</i> (A. P. de Candolle) J.V. Lamouroux	O			
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) Lamouroux var. <i>intricata</i> (C. Agardh) Greville	O			
<i>Fucus serratus</i> Linnaeus	R			
<i>Halidrys siliquosa</i> (Linnaeus) Lyngbye	R			R
<i>Saccorhiza polyschides</i> (Lightfoot) Batters	1			
<i>Acrosorium ciliolatum</i> (Harvey) Kylin		P		
<i>Calliblepharis ciliata</i> (Hudson) Kützing	F		F	
<i>Falkenbergia rufolanosa</i> (Harvey) F. Smits	P		P	
<i>Furcellaria lumbricalis</i> (Hudson) J.V. Lamouroux			P	
<i>Gracilaria bursa-pastoris</i> (S.G. Gmelin) Silva				O
<i>Hildenbrandia rubra</i> (Sommerfelt) Meneghini	O		F	O
<i>Lithophyllum incrustans</i> R. A. Philippi	P		P	
<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P. S. Dixon	P		P	
<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pallas) W. H. Adey & D. L. McKibbin				F
<i>Plocamium cartilagineum</i> (Linnaeus) P.S. Dixon	P		P	
<i>Solieria chordalis</i> (C. Agardh) J. Agardh				P
<i>Sphaerococcus coronopifolius</i> Stackhouse	F		F	
<i>Leucandra gossei</i> (Bowerbank, 1862)			1	
<i>Adreus fascicularis</i> (Bowerbank, 1866)				O
<i>Axinella dissimilis</i> (Bowerbank, 1866)	R		R	
<i>Ciocalypta penicillus</i> Bowerbank, 1864				F
<i>Clathria (Microciona) atrasanguinea</i> (Bowerbank, 1862)				P
<i>Cliona celata</i> Grant, 1826			1	
<i>Dysidea fragilis</i> (Montagu, 1818)			F	
<i>Halisarca dujardinii</i> Johnston, 1842		P		
<i>Hemimycale columella</i> (Bowerbanck, 1874)			O	
<i>Hymeniacidon perlevis</i> (Montagu, 1818)			O	
<i>Iophon hyndmani</i> (Bowerbank, 1858)		O		
<i>Pachymatisma johnstonia</i> (Bowerbank, 1842)		O		
<i>Phorbas plumosus</i> (Montagu, 1818)			F	
<i>Polymastia penicillus</i> (Montagu, 1818)				F
<i>Raspailia (Raspailia) ramosa</i> (Montagu, 1818)			F	
<i>Stelligera rigida</i> (Montagu, 1818)			O	
<i>Tethya citrina</i> Sarà & Melone, 1965			O	
<i>Ulosa stuposa</i> (Esper 1794)			P	

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Espèces observées - La Conchée N°2 - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	F	K	L	M
<i>Halecium halecinum</i> (Linnaeus, 1758)			F	
<i>Hydrallmania falcata</i> (Linnaeus, 1758)	O		F	
<i>Nemertesia antennina</i> (Linnaeus, 1758)				O
<i>Obelia geniculata</i> (Linnaeus, 1758)	O		O	
<i>Tubularia indivisa</i> Linnaeus, 1758			R	
<i>Rhizostoma pulmo</i> (Macri, 1778)			1	
<i>Actinothoe sphyrodetra</i> (Gosse, 1853)			F	
<i>Adamsia carcinopodus</i> (Otto, 1823)				P
<i>Anemonia viridis</i> (Forskål, 1775)			O	
<i>Capnea sanguinea</i> Forbes, 1841				1
<i>Caryophyllia smithii</i> Stokes & Broderip, 1828		R		
<i>Cereus pedunculatus</i> (Pennant, 1777)				O
<i>Cerianthus membranaceus</i> (Spallanzani, 1784)				2
<i>Corynactis viridis</i> Allman, 1846		R		
<i>Epizoanthus couchii</i> (Johnston, 1844)		F		
<i>Hoplangia durotrix</i> Gosse, 1859		O		
<i>Alcyonium coralloides</i> (Pallas, 1766)		F		
<i>Bispira volutacornis</i> (Montagu, 1804)	O			O
<i>Eupolymnia nebulosa</i> (Montagu, 1818)		P		
<i>Sabellapavonina</i> Savigny, 1820			P	
<i>Serpula vermicularis</i> Linnaeus, 1767		P		
<i>Spirorbis sp.</i>	O			
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linnaeus, 1758)	O	O	O	
<i>Crepidula fornicate</i> (Linnaeus, 1758)		P	O	
<i>Tritia incrassata</i> (Ström, 1768)			P	
<i>Tritia reticulata</i> (Linnaeus, 1758)			O	O
<i>Ocenebra erinaceus</i> (Linnaeus, 1758)			O	
<i>Ocinebrina aciculata</i> (Lamarck, 1822)			1	
<i>Rissoa parva</i> (da Costa, 1779)			P	
<i>Tectura virginea</i> (O.F. Müller, 1776)			1	
<i>Trivia arctica</i> (Solander in Humphrey, 1797)			P	
<i>Aequipecten opercularis</i> (Linnaeus, 1758)				1
<i>Mimachlamys varia</i> (Linnaeus, 1758)			O	
<i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758		O		
<i>Pecten maximus</i> (Linnaeus, 1758)				F
<i>Venus verrucosa</i> Linnaeus, 1758				P
<i>Sepia officinalis</i> Linnaeus, 1758	1			1

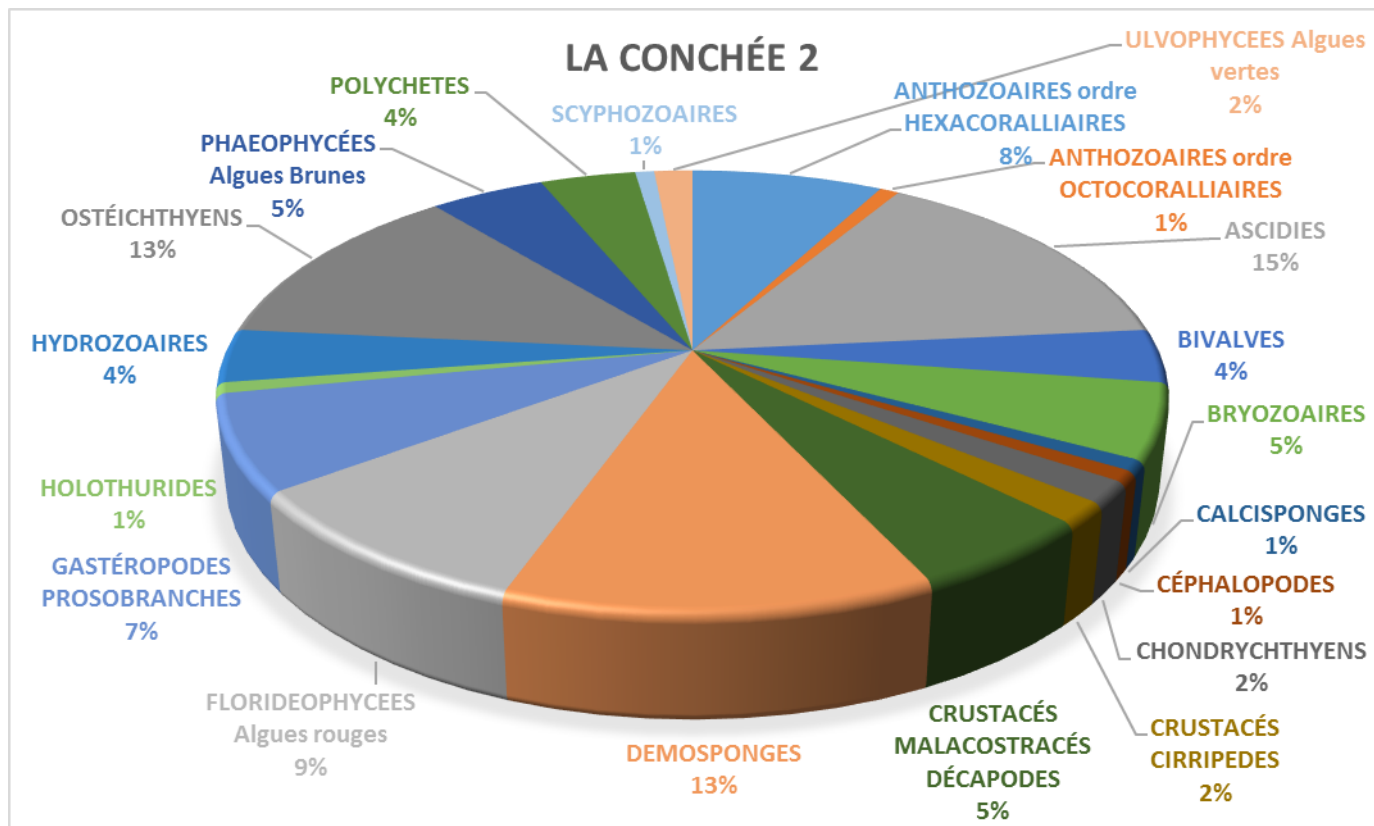
# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Espèces observées - La Conchée N°2 - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	F	K	L	M
<i>Balanus crenatus</i> Bruguière, 1789			P	
<i>Perforatus perforatus</i> (Bruguière, 1789)		P		
<i>Cancer pagurus</i> Linnaeus, 1758		O		
<i>Galathea squamifera</i> Leach, 1814		O		
<i>Inachus phalangium</i> (Fabricius, 1775)			1	
<i>Necora puber</i> (Linnaeus, 1767)		O		
<i>Pagurus cuanensis</i> Bell, 1846			P	
<i>Pagurus prideaux</i> Leach, 1815			P	
<i>Pisidia longicornis</i> (Linnaeus, 1767)		P		
<i>Chartella papyracea</i> (Ellis & Solander, 1786)	O		O	
<i>Electra pilosa</i> (Linnaeus, 1767)	F		F	
<i>Flustra foliacea</i> (Linnaeus, 1758)			R	
<i>Pentapora fascialis foliacea</i> (Ellis & Solander, 1786)			1	F
<i>Schizomavella sarniensis</i> Hayward & Thorpe, 1995		F	O	
<i>Vesicularia spinosa</i> (Linnaeus, 1767)			1	
<i>Watersipora subatra</i> (Ortmann, 1890)		O		
<i>Thyone roscovita</i> Hérouard, 1889				R
<i>Aplidium elegans</i> Giard, 1872			F	
<i>Aplidium punctum</i> (Giard, 1873)		F		
<i>Ascidia aspersa</i> (O.F. Müller, 1776)		P		
<i>Botrylloides leachi</i> (Savigny, 1816)			F	
<i>Botryllus schlosseri</i> (Pallas, 1766)			F	
<i>Ciona intestinalis</i> (Linnaeus, 1767)		P		
<i>Dendrodoa grossularia</i> (Van Beneden, 1846)			F	
<i>Didemnum coriaceum</i> (Von Drasche, 1883)			F	
<i>Didemnum lahillei</i> Hartmeyer, 1909		P		
<i>Didemnum maculosum</i> (Milne-Edwards)	F		F	
<i>Diplosoma listerianum</i> Milne-Edwards, 1841			O	
<i>Diplosoma spongiforme</i> (Giard, 1872)			P	
<i>Perophora japonica</i> Oka, 1927		P		
<i>Polyclinum aurantium</i> Milne-Edwards, 1841	F		F	
<i>Polysyncraton lacazei</i> (Giard, 1872)		O		
<i>Pycnoclavella aurilucens</i> Garstang, 1891		F	F	
<i>Pyura microcosmus</i> (Savigny, 1816)			P	
<i>Stolonica socialis</i> Hartmeyer, 1903		O		
<i>Styela clava</i> Herdman, 1881			O	

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Espèces observées - La Conchée N°2 - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	F	K	L	M
<i>Raja undulata</i> Lacépède, 1802				1
<i>Scyliorhinus canicula</i> (Linnaeus, 1758)				1
<i>Balistes carolinensis</i> Gmelin, 1789		1		
<i>Callionymus lyra</i> Linnaeus, 1758				O
<i>Centrolabrus exoletus</i> (Linnaeus, 1758)			1	
<i>Ctenolabrus rupestris</i> (Linnaeus, 1758)	O		F	
<i>Gobius niger</i> Linnaeus, 1758				P
<i>Gobiusculus flavescens</i> (Fabricius, 1779)	O		F	
<i>Labrus bergylta</i> Ascanius, 1767	O		F	
<i>Lepadogaster sp</i>		1		
<i>Parablennius gattorugine</i> Brünnich, 1768		F		
<i>Pomatoschistus sp.</i>				F
<i>Spondyliosoma cantharus</i> (Linnaeus, 1758)			F	
<i>Syphodus melops</i> (Linnaeus, 1758)			O	
<i>Thorogobius ephippiatus</i> (Lowe, 1839)		p		
<i>Tripterygion delaisi</i> Zander & Heymer, 1971		O		
<i>Trisopterus luscus</i> (Linnaeus, 1758)		F		
<b>Total espèces par habitat</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>67</b>	<b>28</b>
<b>Habitats explorés - La Conchée 2 - 2017</b>	<b>F</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>





Répartition des espèces par groupe –La Conchée N°2 – Chausey 2017



*Iophon hyndmani*



*Cariophylla smithi* et *Alcyonium coralloides*

## PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017



PNN © Philippe Le Granché



PNN © Philippe Le Granché

*Halicnemia patera*

*Leucandra gosei*



PNN © Sophie Poncet

Habitat à dominance animale



PNN © Laurence Picot

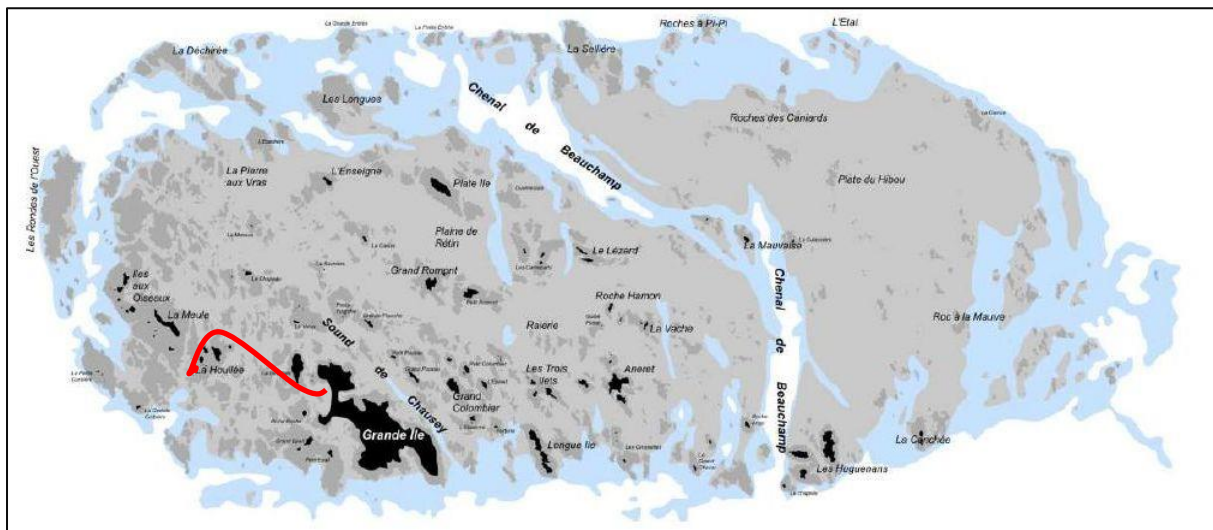
*Centrolabrus exoletus*

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## IV.3.7. Estran - Sortie n°8 : De la Grande Grève à Port Blanchard

Date : 08/09/2017

Station n° : 40 Points GPS Port Blanchard : 48°52,66'N et 1°51,527'W



Site : De la Grande Grève à Port Blanchard, ouest de l'archipel de Chausey

Profondeur : infralittoral

Visibilité :

Durée : 1 h 40'

Heure de départ : 15 h 40

Heure de sortie : 14 h 30

T° surface : 20°

T° fond :

Courant :

Vent : fort ouest

Météo : temps couvert, pluie

Mer : agitée

Surface explorée : 150 m<sup>2</sup>

Coefficient de marée : 97

P.M. Saint-Malo : 21 h 35

B.M. Saint-Malo : 16 h 16

Participants : NB, MM, MT, PLG, LP, AF, TP



## Substrats durs

### Dominance algues

Algues mixtes autres que laminaires à :		Habitat	RANG	Habitat
<input type="checkbox"/>		Habitat		<i>Desmarestia spp. + algues rouges filamentueuses</i> D
<input type="checkbox"/> 4	<i>Halidrys siliquosa et/ou Cystoseira spp. et/ou Sargassum muticum</i>	A		<i>Solieria chordalis</i> E
<input type="checkbox"/>	<i>Algues rouges foliacées</i>	B	3	<i>Algues rouges et brunes à Dictyota dichotoma et Dictyopteris polypodioides</i> F
<input type="checkbox"/>	<i>Corallinacées gazonnantes</i>	C		Autre G
	<b>Habitats à Laminaires</b>			
<input type="checkbox"/>	<i>Forêt dense de laminaires</i>	I		<b>Hab.</b> Prof. max
<input type="checkbox"/>			m	<input type="checkbox"/> RANG
<input type="checkbox"/>				<i>Laminaires clairsemées</i> J
<input type="checkbox"/>			m	<b>Hab.</b> Prof. max

### Dominance animale

	<i>Micro-habitats à biocénoses sciaphiles et tombants rocheux</i>	Hab. K	RANG 2		<i>Roches éclairées à dominance animale</i>	Hab. L	RANG
---	---	--------	--------	--	---	--------	------

## Substrats meubles

	<i>Sédiment à faune sessile</i>	Hab. M	RANG 1
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
	<i>Graviers / sable grossier</i>		
	<i>Sable coquiller / hétérogène</i>		
	<i>Sable fin</i>		
	<i>Vaso</i>		

### Habitats particuliers

	<i>Banc à lanices</i>	Hab. N	RANG
	<i>Banc de maërl</i>	O	
	<i>Banc de crépidules</i>	P	
	<i>Herbier de Zostères</i>	Q	3

Identifiez les habitats présents sur le site de plongée. Hiérarchisez-les par ordre croissant selon leur prédominance sur le site en leur attribuant un numéro dans la case « RANG ». Ex : 1 = habitat le plus représenté et 16 l'habitat le moins représenté sur le site de plongée. Plusieurs habitats peuvent avoir le même rang s'ils vous semblent représentés de façon égale.

Pour les habitats à laminaires, notez la profondeur maximale atteinte par ces habitats. Pour l'habitat sédiment à faune sessile, préciser la nature du sédiment.

## Identification et description des habitats benthiques

La météo devenant plus menaçante encore, nous nous sommes rabattus sur l'exploration de l'estran à partir de la Grande Grève jusqu'à Port Blanchard entre les massifs de l'Île de la Meule et de la Houllée. Le parcours se déroule sur un sable coquillier avec exploration des blocs rocheux en place sur le sédiment. Le chenal menant à Port Blanchard reste recouvert d'eau environ 30 – 50 cm. Un herbier de grande zostère, *Zostera marina*, est implanté au bout du site.

**61 espèces recensées (flore : 23, faune : 38)**

**A : Ceinture à *Halidrys siliquosa* et/ou *Cystoseira spp.* et/ou *Sargassum muticum* – 3 espèces**  
Une zone de cystoseires est observée, *Cystoseira foeniculacea*.

**F : Communautés d'algues rouges et brunes à *Dictyota dichotoma* et *Dictyopteris polypodioides* – 24 espèces**

**K : Micro-habitats sciaphiles – 15 espèces**

L'empilement classique des blocs sur l'archipel crée des surplombs, failles et cavités propices aux espèces sciaphiles.

**M : Sédiment à faune sessile diverse – 12 espèces**

Nous n'avons pas creusé le sédiment mais juste observé les espèces apparentes.

**Q : Herbier de zostères – 2 espèces**

Nous n'avons pas pu explorer l'herbier, trop profond, nous avons juste vu les premières tâches.

## Schéma du site de plongée



# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

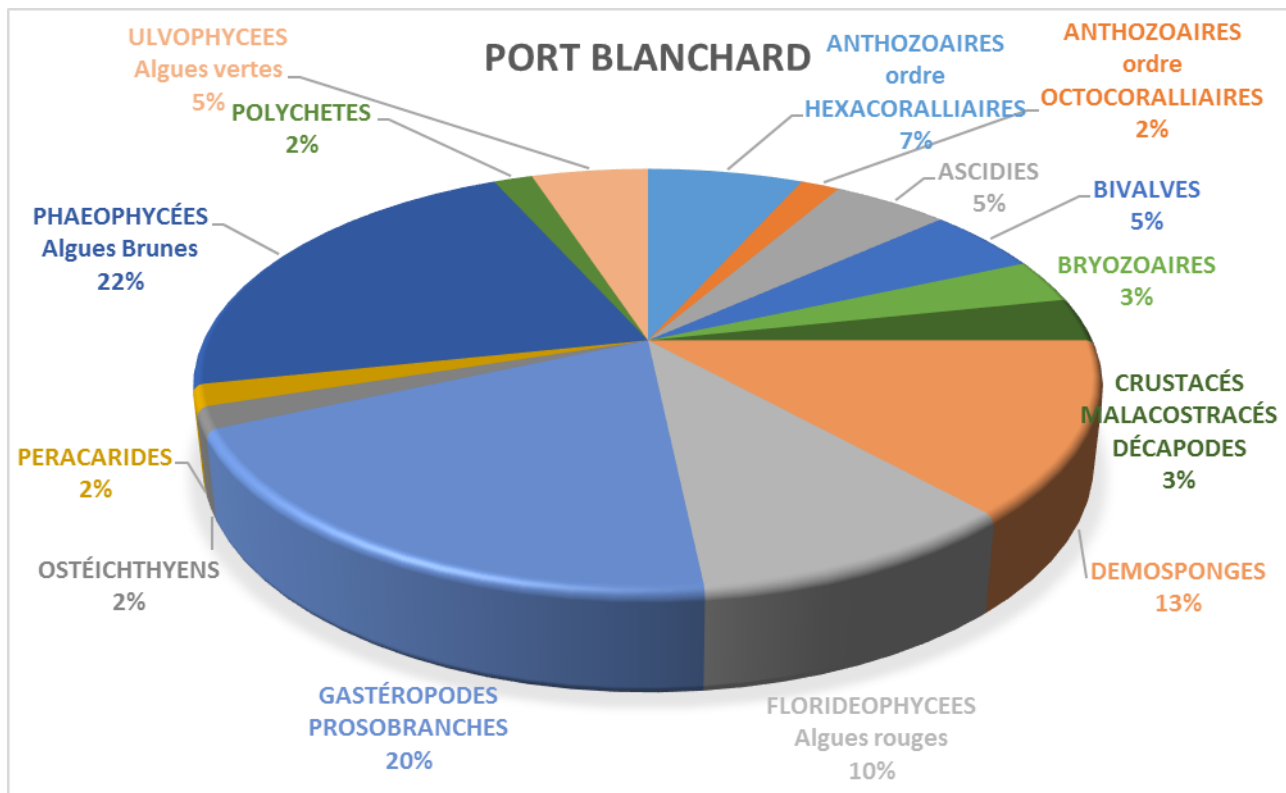
Espèces observées - De la Grande Grève à Port Blanchard - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	A	F	K	M	Q
<i>Ulva compressa</i> Linnaeus		C			
<i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus		C			
<i>Ulva sp.</i> Linnaeus		P			
<i>Ascophyllum nodosum</i> (Linnaeus) Le Jolis					
<i>Chorda filum</i> (Linnaeus) Stackhouse					
<i>Cladostephus spongiosus</i> (Hudson) C. Agardh		P			
<i>Colpomenia peregrina</i> (Sauvageau)					
<i>Cystoseira foeniculacea</i> (Linnaeus) Greville	C				
<i>Dictyopteris polypodioides</i> (A. P. de Candolle) J.V. Lamouroux		P			
<i>Fucus serratus</i> Linnaeus					
<i>Fucus vesiculosus</i> Linnaeus					
<i>Padina pavonica</i> (Linnaeus) Thivy				O	
<i>Pelvetia canaliculata</i> (Linnaeus) Decaisne & Thuret		F			
<i>Pylaiella littoralis</i> (Linnaeus) Kjellman					
<i>Sargassum muticum</i> (Yendo) Fensholt					
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar				F	
<i>Catenella caespitosa</i> (Withering) L. M. Irvine		p			
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse		p			
<i>Halopithys incurva</i> (Hudson) Batters		p			
<i>Jania rubens</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux					
<i>Palmaria palmata</i> (Linnaeus) Weber & Mohr		p			
<i>Vertebrata lanosa</i> (Linnaeus) T. A. Christensen	p				
<i>Zostera marina</i> Linnaeus				c	
<i>Amphilectus fucorum</i> (Esper, 1794)			C		
<i>Antho (Antho) inconstans</i> (Topsent, 1925)			R		
<i>Ciocalypta penicillus</i> Bowerbank, 1864				O	
<i>Dysidea fragilis</i> (Montagu, 1818)			P		
<i>Hymeniacidon perlevis</i> (Montagu, 1818)		F			
<i>Polymastia penicillus</i> (Montagu, 1818)		O			
<i>Stelligera rigida</i> (Montagu, 1818)			O		
<i>Tethya citrina</i> Sarà & Melone, 1965		F	F		
<i>Aiptasia mutabilis couchii</i> (Cocks, 1850)			P		
<i>Anemonia viridis</i> (Forskål, 1775)		F			
<i>Caryophyllia smithii</i> Stokes & Broderip, 1828			P		
<i>Cereus pedunculatus</i> (Pennant, 1777)				F	
<i>Alcyonium coralloides</i> (Pallas, 1766)			O		
<i>Lanice conchilega</i> (Pallas, 1766)				F	

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Espèces observées - De la Grande Grève à Port Blanchard - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	A	F	K	M	Q
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linnaeus, 1758)			O		
<i>Crepidula fornicate</i> (Linnaeus, 1758)		R			
<i>Gibbula magus</i> (Linnaeus, 1767)				F	
<i>Gibbula umbilicalis</i> (da Costa, 1778)		F			
<i>Jujubinus striatus</i> (Linnaeus 1758)					
<i>Littorina obtusata</i> (Linnaeus, 1758)		P			
<i>Tritia incrassata</i> (Ström, 1768)				P	
<i>Nucella lapillus</i> (Linnaeus, 1758)		O			
<i>Ocenebra erinaceus</i> (Linnaeus, 1758)		O			
<i>Patella vulgata</i> Linnaeus, 1758		F			
<i>Phorcus lineatus</i> (da Costa, 1778)		F			
<i>Trivia arctica</i> (Solander in Humprhrey, 1797)			1		
<i>Cerastoderma edule</i> (Linnaeus, 1758)				P	
<i>Glycymeris glycymeris</i> (Linnaeus, 1758)				P	
<i>Venus verrucosa</i> Linnaeus, 1758				P	
<i>Carcinus maenas</i> (Linnaeus, 1758)					
<i>Hyas araneus</i> (Linnaeus, 1758)			1		
<i>Mysidacea sp.</i>		P			
<i>Schizomavella sarniensis</i> Hayward & Thorpe, 1995			P		
<i>Watersipora subatra</i> (Ortmann, 1890)			P		
<i>Aplidium elegans</i> Giard, 1872		F			
<i>Aplidium punctum</i> (Giard, 1873)					
<i>Perophora japonica</i> Oka, 1927			P		
<i>Pomatoschistus sp.</i>				F	
<b>Total espèces par habitat</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>2</b>
<b>Habitats explorés - De la Grande Grève à Port Blanchard - 2017</b>	<b>A</b>	<b>F</b>	<b>K</b>	<b>M</b>	<b>Q</b>



PNN © Thierry Penuaud



Répartition des espèces par groupe – Grande Grève à Port Blanchard - Chausey 2017



*Pyliella littoralis*



*Fucus vesiculosus et Spirorbis spirorbis*



*Padina pavonica*



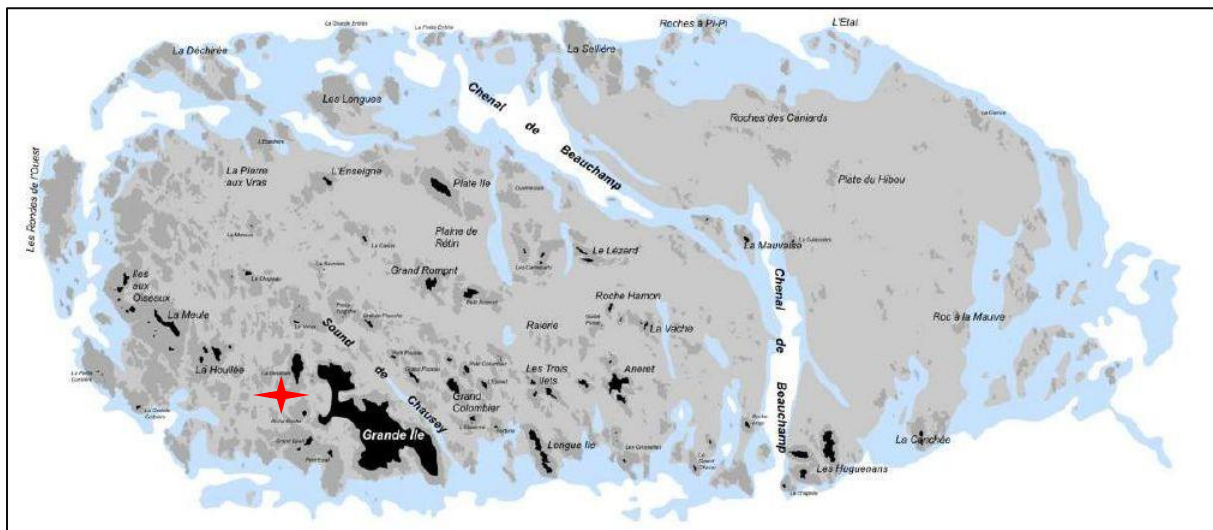
*Zostera marina*

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## IV.3.8. Plongée n°8 : Gros Ménard

Date : 10/09/2017

Station n° : 41 Points GPS : 48°52,338'N et 1°50,74'W



Site : Gros Ménard, ouest de l'archipel de Chausey

Profondeur : infralittoral

Visibilité :

Durée : 45'

Heure de départ : 13 h 02

Heure de sortie : 19 h 57

T° surface :

T° fond :

Courant :

Vent : Sud - Sud Ouest, fort 4 à 6 Beaufort

Météo : temps couvert et pluvieux

Mer : agitée

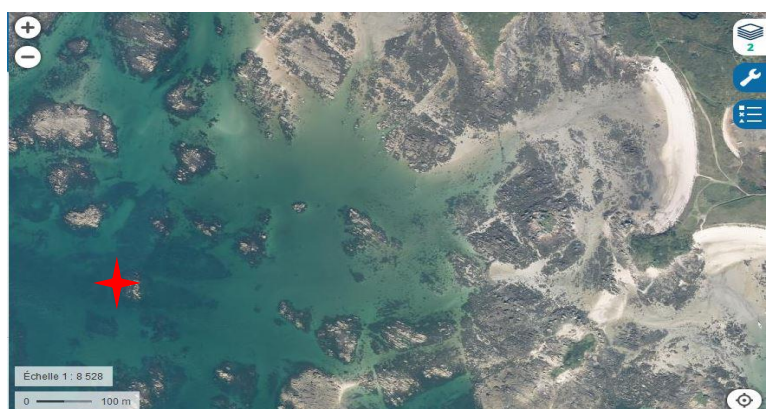
Surface explorée : 50 m<sup>2</sup>

Coefficient de marée : 94

P.M. Saint-Malo : 22 h 12

B.M. Saint-Malo : 16 h 52

Participants : NB, MM, MT, PLG, TP



## Substrats durs

### Dominance algues

Algues mixtes autres que laminaires à :		Habitat	RANG	Habitat
<input type="checkbox"/>		Habitat		<i>Desmarestia spp. + algues rouges filamentueuses</i> D
<input type="checkbox"/>	<i>Halidrys siliquosa et/ou Cystoseira spp. et/ou Sargassum muticum</i>	A		<i>Solieria chordalis</i> E
<input type="checkbox"/>	<i>Algues rouges foliacées</i>	B		<i>Algues rouges et brunes à Dictyota dichotoma et Dictyopteris polypodioides</i> F
<input type="checkbox"/>	<i>Corallinacées gazonnantes</i>	C	2	Autre G
 Habitats à Laminaires				
<input type="checkbox"/>	<i>Forêt dense de laminaires</i>	I	Hab. Prof. max	<input type="checkbox"/> m
<input type="checkbox"/>	<i>Laminaires clairsemées</i>	J	Hab. Prof. max	<input type="checkbox"/> m

### Dominance animale

 Micro-habitats à biocénoses sciaphiles et tombants rocheux	Hab. K	RANG 1	 Roches éclairées à dominance animale	Hab. L	RANG
--	--------	--------	---	--------	------

## Substrats meubles

	<i>Sédiment à faune sessile</i>	Hab. M	RANG 3
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
		Vaso	

### Habitats particuliers

	<i>Banc à lanices</i>	Hab. N	RANG
	<i>Banc de maërl</i>	O	<input type="checkbox"/>
	<i>Banc de crépidules</i>	P	<input type="checkbox"/>
	<i>Herbier de Zostères</i>	Q	<input type="checkbox"/> 3

Identifiez les habitats présents sur le site de plongée. Hiérarchisez-les par ordre croissant selon leur prédominance sur le site en leur attribuant un numéro dans la case « RANG ». Ex : 1 = habitat le plus représenté et 16 l'habitat le moins représenté sur le site de plongée. Plusieurs habitats peuvent avoir le même rang s'ils vous semblent représentés de façon égale.

Pour les habitats à laminaires, notez la profondeur maximale atteinte par ces habitats. Pour l'habitat sédiment à faune sessile, préciser la nature du sédiment.

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## Identification et description des habitats benthiques

Toujours contraints d'explorer l'estran, nous sommes allés observer le massif rocheux du Gros Ménard situé en contrebas de la Grande Grève. Nous retrouvons sur cette petite zone, 4 habitats et malgré tout 61 espèces.

**61 espèces recensées (flore : 19, cyanobactéries : 1, faune : 62)**

### G: Ceinture à *Fucus* – 38 espèces

Les fucus vésiculeux, *Fucus vesiculosus*, et dentés, *Fucus serratus*, sont présents dans cette ceinture assez dense.

### K : Micro-habitats sciaphiles – 17 espèces

On note un alcyon digité, *Alcyonium digitatum*, plusieurs éponges dont 2 espèces calcaires, l'éponge petit oeuf, *Sycon ciliatum*, et l'éponge petite bourse aplatie, *Grantia compressa*.

### L : Roches éclairées à dominance animale - 2 espèces

Le crustacé cirripède, la balane commune, *Semibalanus balanoides*, recouvre presque totalement une petite zone rocheuse, où nous trouvons la patelle commune, *Patella vulgaris*.

### M: Sédiment à faune sessile diverse – 12 espèces

Nous avons exploré le sédiment proche du massif rocheux. L'équille, *Ammodytes tobianus*, est présente ainsi que 5 espèces de bivalves.

## Schéma du site de plongée

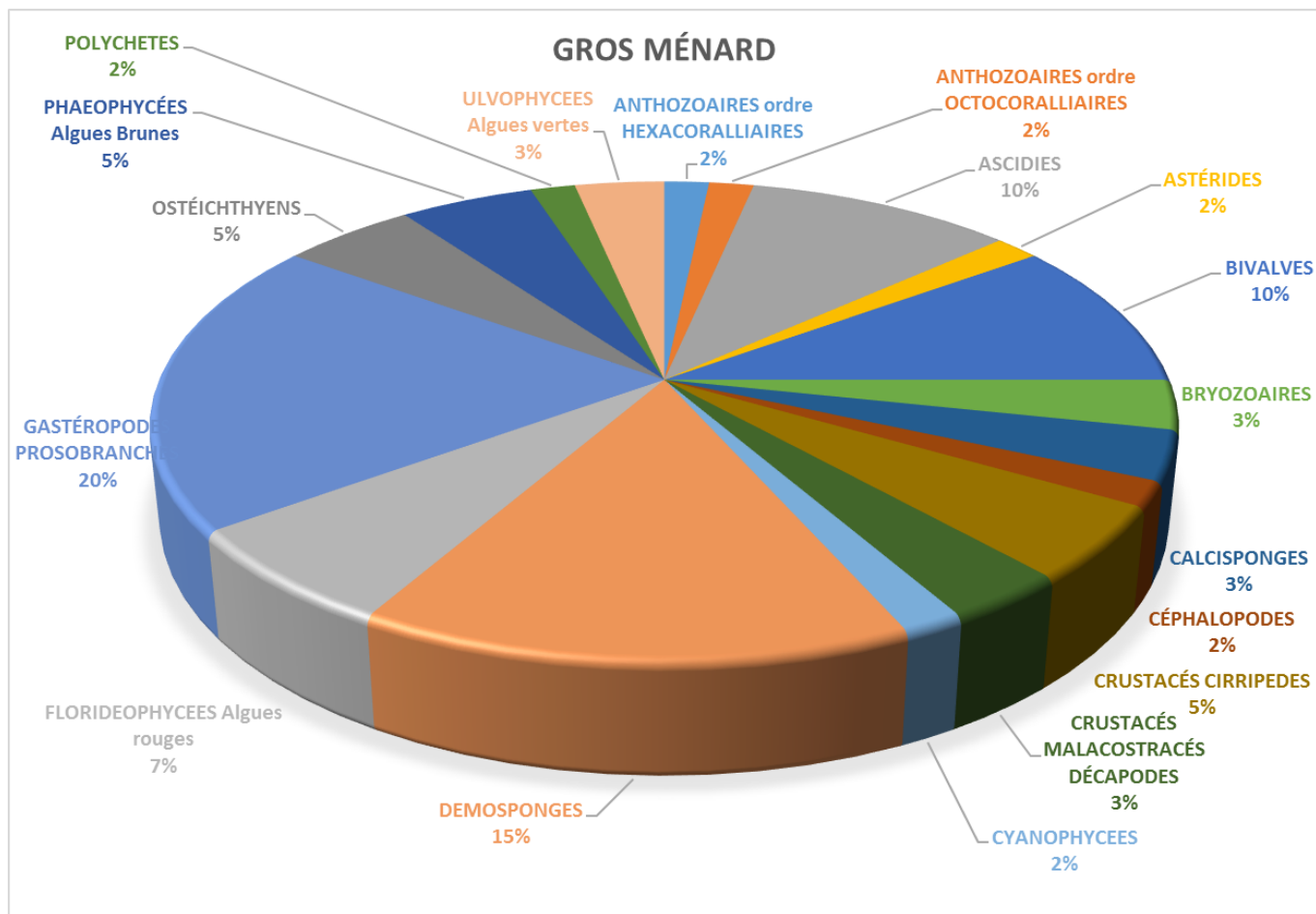


# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Espèces observées - Gros Ménard - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	G	K	L	M
<i>Cladophora rupestris</i> (Linnaeus) Kützing	P			
<i>Ulva sp.</i> Linnaeus	P			
<i>Colpomenia peregrina</i> (Sauvageau)	F			
<i>Fucus serratus</i> Linnaeus	F			
<i>Halopteris scoparia</i> (Linnaeus) Sauvageau ( <i>Stylocaulon scoparium</i> )	F			
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse	O			
<i>Lomentaria articulata</i> (Hudson) Lyngbye	P			
<i>Mastocarpus stellatus</i> (Stackhouse) Guiry	F			
<i>Osmundea pinnatifida</i> (Hudson) Stackhouse	O			
<i>Hormosilla spongiae</i> (Schulze ex Gomont) Anagnostidis & Komarek		P		
<i>Zostera marina</i> Linnaeus				p
<i>Grantia compressa</i> (Fabricius, 1780)		3		
<i>Sycon ciliatum</i> (Fabricius, 1780)		3		
<i>Amphilectus fucorum</i> (Esper, 1794)	F			
<i>Dysidea fragilis</i> (Montagu, 1818)	O	O		
<i>Haliclona (Haliclona) simulans</i> (Johnston, 1842)		P		
<i>Halisarca dujardinii</i> Johnston, 1842	O			
<i>Hymeniacidon perlevis</i> (Montagu, 1818)	O			
<i>Polymastia penicillus</i> (Montagu, 1818)	F			
<i>Raspailia (Raspailia) ramosa</i> (Montagu, 1818)	P	P		
<i>Stelligera rigida</i> (Montagu, 1818)	P			
<i>Tethya citrina</i> Sarà & Melone, 1965	C			
<i>Anemonia viridis</i> (Forskål, 1775)	O			
<i>Alcyonium digitatum</i> Linnaeus, 1758	P			
<i>Laeospira corallinae</i> (de Silva & Knight-Jones, 1962)	F			

Espèces observées - Gros Ménard - 2017 R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent	G	K	L	M
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linnaeus, 1758)	O	O		
<i>Calyptitraea chinensis</i> (Linnaeus, 1758)				2
<i>Crepidula fornicate</i> (Linnaeus, 1758)				O
<i>Diodora graeca</i> (Linnaeus, 1758)		1		
<i>Gibbula magus</i> (Linnaeus, 1767)				F
<i>Jujubinus striatus</i> (Linnaeus 1758)	1			
<i>Littorina obtusata</i> (Linnaeus, 1758)	P			
<i>Tritia reticulata</i> (Linnaeus, 1758)	1			
<i>Nucella lapillus</i> (Linnaeus, 1758)	O			
<i>Ocenebra erinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	O			
<i>Patella vulgata</i> Linnaeus, 1758	O		F	
<i>Trivia arctica</i> (Solander in Humprhrey, 1797)	F	F		
<i>Cerastoderma edule</i> (Linnaeus, 1758)				P
<i>Glycymeris glycymeris</i> (Linnaeus, 1758)				P
<i>Mimachlamys varia</i> (Linnaeus, 1758)		P		
<i>Spisula solidissima</i> (Linnaeus, 1758)				P
<i>Tapes philippinarum</i> (Adams & Reeve, 1850)				P
<i>Venus verrucosa</i> Linnaeus, 1758				P
<i>Sepia officinalis</i> Linnaeus, 1758	œufs			
<i>Balanus crenatus</i> Bruguière, 1789		P		
<i>Perforatus perforatus</i> (Bruguière, 1789)		P		
<i>Semibalanus balanoides</i> (Linnaeus, 1767)			A	
<i>Necora puber</i> (Linnaeus, 1767)		1		
<i>Palaemon elegans</i> Rathke, 1837				P
<i>Flustrellidra hispida</i> (Fabricius, 1780)	F			
<i>Watersipora subatra</i> (Ortmann, 1890)		O		
<i>Asterina gibbosa</i> (Pennant, 1777)	2			

Espèces observées - Gros Ménard - 2017	G	K	L	M
R = Rare O = Occasionnel F = Fréquent C = Commun A = Abondant P = Présent				
<i>Aplidium elegans</i> Giard, 1872	F	F		
<i>Aplidium punctum</i> (Giard, 1873)	F	F		
<i>Botrylloides leachi</i> (Savigny, 1816)	P			
<i>Botryllus schlosseri</i> (Pallas, 1766)	P			
<i>Perophora japonica</i> Oka, 1927	F	F		
<i>Styela clava</i> Herdman, 1881	1			
<i>Ammodytes tobianus</i> Linnaeus, 1758				P
<i>Ciliata mustela</i> (Linnaeus, 1758)	P			
<i>Pomatoschistus sp.</i>				F
<b>Total espèces par habitat</b>	<b>38</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
<b>Habitats explorés -Gros Ménard - 2017</b>	<b>G</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>



Répartition des espèces par sous-groupe – Gros Ménard – Chausey 2017



PNN © Nicole Bunel

*Fucus serratus et Flustrella hispida*



PNN © Nicole Bunel

*Raspaila ramosa*



PNN © Nicole Bunel

*Tritia incrassata*



PNN © Philippe Le Granché

*Calyptrea chinensis*

## VI.1.Bilan de la mission

➤ Participants	13
➤ Plongeurs	10
➤ Sorties	6 plongées, 2 estrans
➤ Plongées - Etran	46 + 12

### Taxons identifiés pour la mission 2017 :

257 espèces déterminées (flore : 66, cyanobactéries : 2, faune : 189). Pour certains genres, les caractères distinctifs de l'espèce ne sont pas toujours observables en plongée (ex : *Pomatoschistus* sp.)

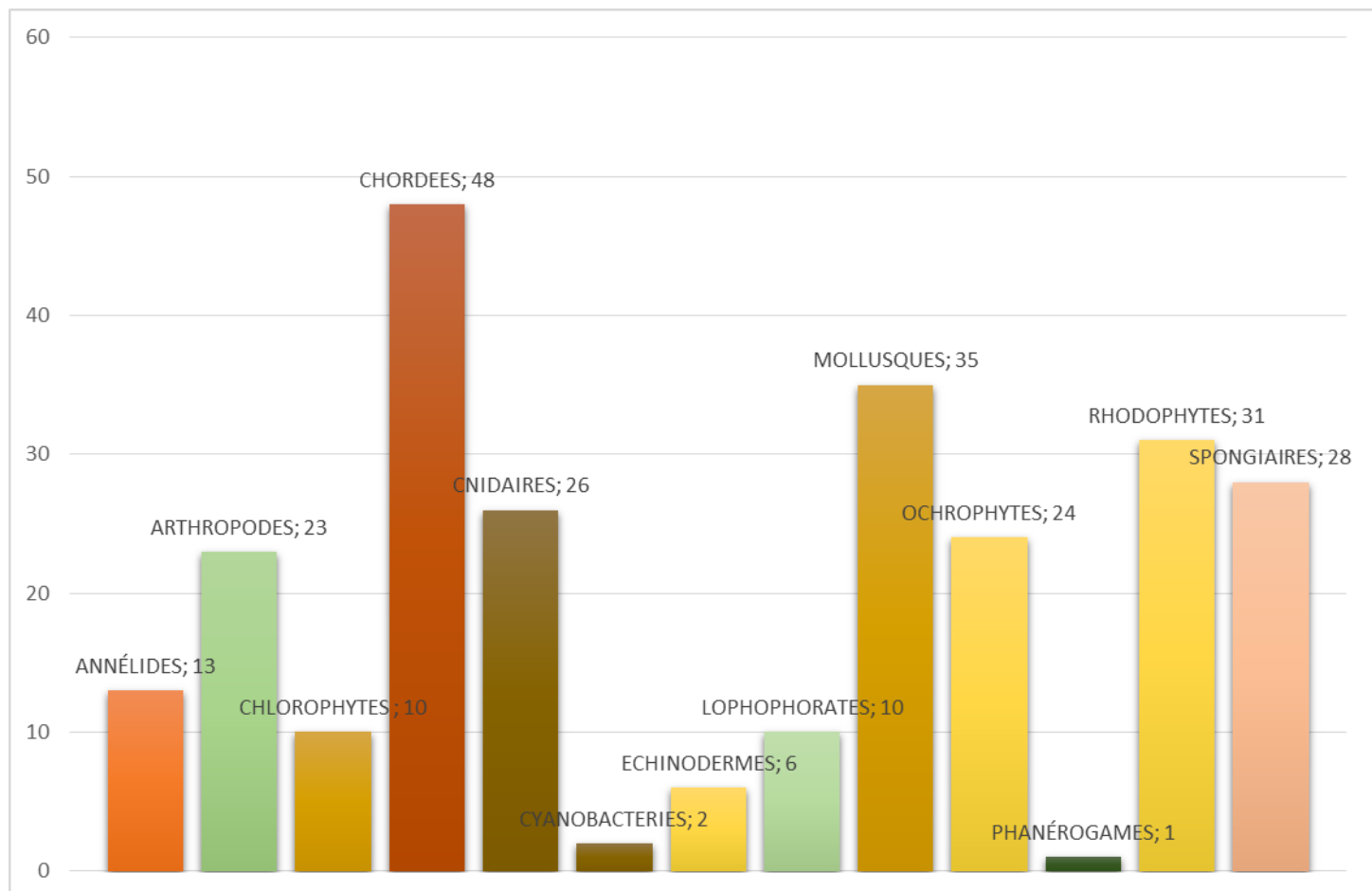


Fig.1 : Répartition des espèces par groupe – Mission Chausey 2017

## VI.2. Synthèse et perspectives

### ➤ Paysages sous-marins

La dépression qui a sévi sur la semaine, a fortement restreint le choix des sites, une sortie au nord, les autres se sont concentrées sur l'intérieur et le sud de l'archipel de Chausey. Les paysages sous-marins restent toutefois typiques de l'archipel : émergence de massifs et blocs rocheux du pluton du fond sédimentaire.

La disposition des blocs rocheux (cailloutis, blocs sur sédiment, blocs sur blocs) et leur exposition aux vagues et aux courants modèlent très nettement les paysages observés.

Le fond lorsqu'on s'éloigne de l'archipel, descend en pente douce. Il est constitué de sédiments avec du calloutis et petits blocs rocheux.

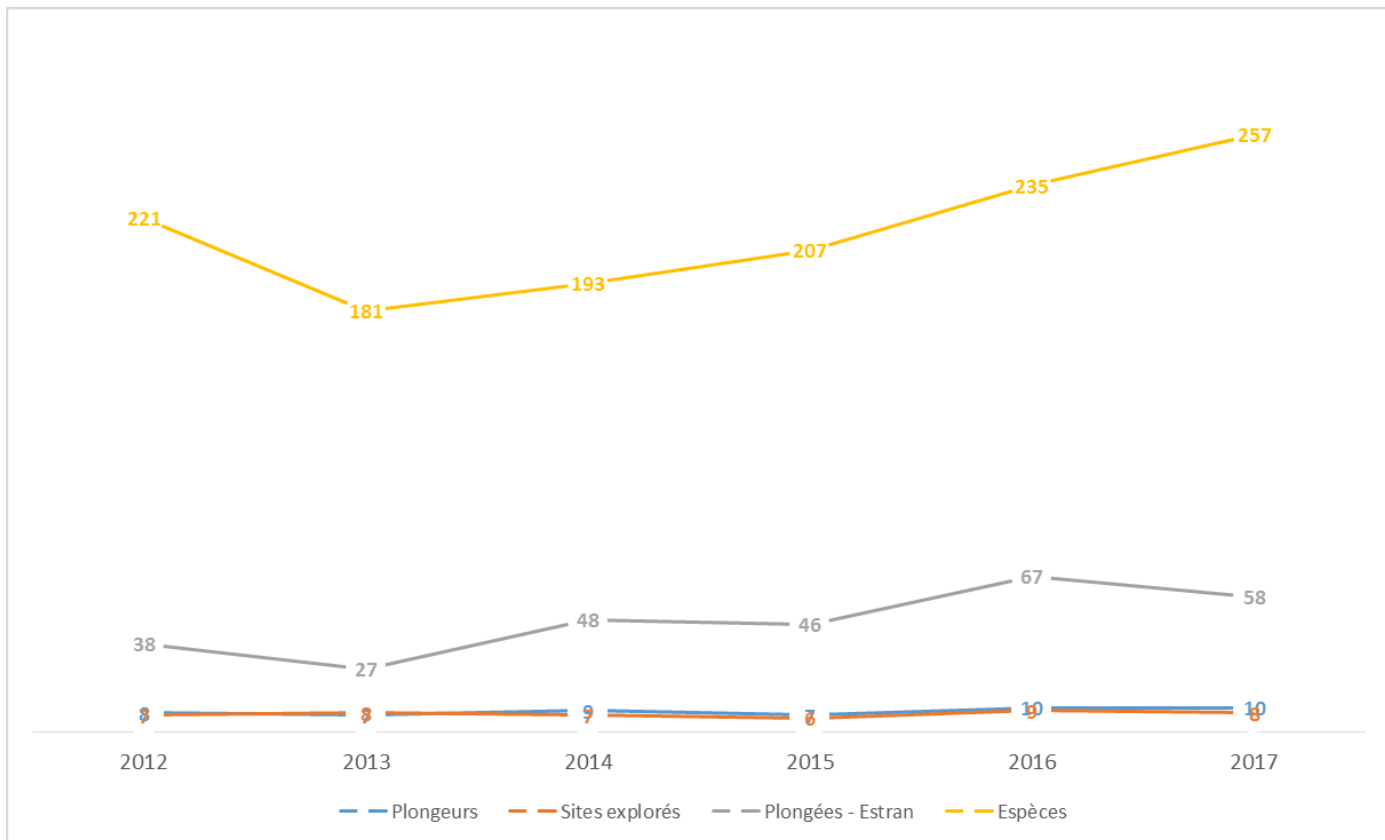
### ➤ Habitats

Onze habitats ont été explorés lors de cette mission 2017 ; deux habitats sont rencontrés lors de chaque plongée, K : « **Micro-habitat à espèces sciaphiles** », M : « **Sédiment à faune sessile diverse** », et seulement 7 fois sur le total de la mission pour l'habitat F : « **Communauté d'algues rouges et brunes à *Dictyota dichotoma* et *Dictyopteris polypodioides*** ». Huit habitats sont présentés rapidement ci-dessous par ordre décroissant de leur richesse spécifique.

- L'habitat intitulé « **Communauté d'algues rouges et brunes à *Dictyota dichotoma* et *Dictyopteris polypodioides*** » est l'habitat présent sur 7 sites sur 8. Il couvre ainsi la majorité des surfaces explorées. La richesse spécifique y est également la plus forte, **126 espèces**, mais le temps d'exploration plus important et la visibilité des espèces sont probablement des biais dont il faut tenir compte.
- Le « **Micro-habitat à espèces sciaphiles** », **93 espèces** observées, est présent sur toutes les plongées. La répartition des blocs influe beaucoup sur la biodiversité, grands surplombs et grandes cavités, par exemple sur les Huguenans îlot nord-ouest (51 espèces).
- L'habitat « **Sédiment à faune sessile diverse** » est majoritairement constitué de sable grossier coquillier. Dès que l'on s'écarte du massif rocheux, on rencontre de grandes zones de sable avec des blocs ou cailloutis sur le sédiment. **83 espèces** y ont été observées. Nous ne pratiquons pas de prospection en creusant le sédiment.
- L'habitat intitulé « **Roches éclairées à dominance animale** » n'a été parcouru que sur un site mais il présente une grande biodiversité, **69 espèces**, avec une très nette prédominance des ascidies.
- La « **Ceinture à *Fucus*** » est rencontrée lors de trois sorties, **39 espèces**. Lors de nos plongées, nous rencontrons parfois de petites zones de cet habitat moins profond, mais notre sortie autour du rocher du Gros Ménard nous a permis d'observer sa richesse.
- L' « **Herbier de Zostère** », ici la grande zostère, *Zostera marina*, est présent sur 5 sites. Les feuilles sont en bon état sur tous les sites. **20 espèces** sont observées.
- Les habitats à laminaires, « **Forêt dense de laminaires** » et « **Laminaires clairsemées** », sont abordés en fin de plongée et donc peu explorés. Ce ne sont pas non plus de grands espaces mais plutôt des patchs.

## ➤ Biodiversité

La mission 2017 a permis d'observer **257 espèces**, 249 identifiées, 8 genres spp. Cette année encore la richesse spécifique augmente (fig. 2).



**Fig.2 : Nombre d'espèces observées par mission**

La diversité des habitats est liée à la conformation de l'archipel mélant champs de blocs et zones sableuses plus ou moins abritées. Cette « géodiversité subtidale » amène une importante variation des paramètres physico-chimiques (exposition, température, courants...) et par la même une biodiversité riche et diversifiée.

Nos observations confirment la présence des différentes espèces remarquables ou patrimoniales, *Dromia personnata* (1 site), *Periclimenes sagitifer* (3 sites), *Pentapora fascialis foliacea* (2 sites), *Eunicella verrucosa* (1 site), *Cerianthus membranaceus* (3 sites), *Homarus gammarus* (4 sites) dont 1 juvénile.

Plusieurs espèces non indigènes sont répertoriées :

- L'algue Wakamé (*Undaria pinnatifida*) est observée lors de l'estran « Grande Grève à Port Blanchard ».
- La sargasse, *Sargassum muticum*, est observée sur 3 sites de façon sporadique.
- L'algue voleuse d'huîtres, *Colpomenia peregrina*, est présente sur tous les sites explorés.
- La crépidule, *Crepidula fornicate*, est présente sur 5 sites, en quantité modérée.
- Le bryozoaire orange vif à points noirs, *Watersipora subatra*, est rencontré sur 5 sites. Nous ne l'avions pas noté avant.
- L'ascidie japonaise, *Styela clava*, espèce non indigène, est observée lors de 5 plongées, 8 l'an passé, toujours en très petite quantité.
- Le triptérygion jaune, *Tripterygion delaisi*, est présent sur 5 sites de plongée sur 6.

De nouvelles observations d'espèces sont effectuées, notamment:

- Quatre plaques du codium adhérent, *Codium adhaerens*, sont observées sur le site de la Conchée, à petite profondeur.
- Le corail brique, *Sarcodictyon catenatum*, est observé dans une faille.
- L'ascidie noire, *Phallusia fumigata*, est notée dans une faille
- L'anémone impériale, *Capnea sanguinea*, est présente sur le sédiment.

Le pourcentage d'observation des espèces en fonction du nombre de sites montre que :

- 7 espèces semblent très présentes car observées systématiquement lors des plongées
- 5 espèces sont notées dans 7/8 des sites explorés en 2017
- 15 sont présentes dans 6/8 des sites, 24 dans 5/8 des sites, 22 dans 4/8(cf. annexe 3, tableau III).

## VII. Conclusion

La Mission 2017, se déroulant par une météo peu clément et des conditions de mer défavorables, nous a contraints à explorer des zones protégées des vents et de la houle. Elles présentent néanmoins une grande richesse.

L'observation de plus en plus fréquente de nouvelles espèces semble indiquer une évolution des cortèges d'espèces de certains habitats. Il semble donc d'autant plus important de poursuivre ces inventaires pour confirmer et étudier ces évolutions, mais également maintenir un niveau de veille de la biodiversité marine présente dans l'archipel. Le choix du site de la Conchée comme site de référence confirme sa pertinence, 170 espèces observées au total sur les 2 plongées.

## VII. Remerciements

Les Plongeurs Naturalistes de Normandie tiennent à remercier le SYMEL, notamment Saïd El Mankouch son directeur et Valentin Paillette, le responsable technique, pour leur soutien financier et la mise à disposition du sémaphore de Chausey sans lequel cette huitième mission n'aurait pu avoir lieu.

Nous réitérons nos remerciements chaleureux à Pierre Scolan, garde du littoral, pour l'organisation en amont et sur le terrain de la mission ainsi qu'à Arnaud Guigny, garde du littoral, pour sa disponibilité et l'organisation sur le terrrain. Leur appui logistique et leurs compétences ont permis le bon déroulement de cette mission.



*Soliera chordalis*, algue PNN

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## Annexe N°1 – Fiche d'observation Marin Obs – Protocole Habitats

### Plaquettes sous marines

<b>H. début plongée :</b>																																
<b>Date :</b>																																
<b>Nom :</b>																																
<p><b>Algues mixtes autres que laminaires à :</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>Habitat</b></td> <td><b>RANG</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...</td> </tr> <tr> <td><b>A</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...</td> </tr> <tr> <td><b>B</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...</td> </tr> <tr> <td><b>C</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...</td> </tr> <tr> <td><b>D</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...</td> </tr> <tr> <td><b>E</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...</td> </tr> <tr> <td><b>F</b></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...</td> </tr> <tr> <td><b>G</b></td> <td></td> </tr> </table>			<b>Habitat</b>	<b>RANG</b>		<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...	<b>A</b>			<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...	<b>B</b>			<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...	<b>C</b>			<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...	<b>D</b>			<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...	<b>E</b>			<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...	<b>F</b>			<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...	<b>G</b>	
<b>Habitat</b>	<b>RANG</b>																															
	<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																															
<b>A</b>																																
	<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																															
<b>B</b>																																
	<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																															
<b>C</b>																																
	<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																															
<b>D</b>																																
	<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																															
<b>E</b>																																
	<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																															
<b>F</b>																																
	<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																															
<b>G</b>																																
<p><b>Habitats à Laminaires</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>RANG</b></td> <td><b>Hab.</b></td> <td><b>Prof. max</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Forêt dense de laminaires</td> <td>I</td> <td><input type="checkbox"/> m</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Laminaires clairsemées</td> <td>J</td> <td><input type="checkbox"/> m</td> </tr> </table> <p> </p>			<b>RANG</b>	<b>Hab.</b>	<b>Prof. max</b>	<input type="checkbox"/> Forêt dense de laminaires	I	<input type="checkbox"/> m	<input type="checkbox"/> Laminaires clairsemées	J	<input type="checkbox"/> m																					
<b>RANG</b>	<b>Hab.</b>	<b>Prof. max</b>																														
<input type="checkbox"/> Forêt dense de laminaires	I	<input type="checkbox"/> m																														
<input type="checkbox"/> Laminaires clairsemées	J	<input type="checkbox"/> m																														
<p><b>Herbier de Zostères</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>RANG</b></td> <td><b>Espèces</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...</td> <td></td> </tr> </table>			<b>RANG</b>	<b>Espèces</b>	<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																											
<b>RANG</b>	<b>Espèces</b>																															
<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																																
<p><b>Banc de crépidules</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>RANG</b></td> <td><b>Espèces</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...</td> <td></td> </tr> </table>			<b>RANG</b>	<b>Espèces</b>	<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																											
<b>RANG</b>	<b>Espèces</b>																															
<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																																
<p><b>Micro-habitats à biocénoses sciaphiles et tombants rocheux</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>RANG</b></td> <td><b>Espèces</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...</td> <td></td> </tr> </table>			<b>RANG</b>	<b>Espèces</b>	<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																											
<b>RANG</b>	<b>Espèces</b>																															
<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																																
<p><b>Roches éclairées à dominance animale</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>RANG</b></td> <td><b>Espèces</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...</td> <td></td> </tr> </table>			<b>RANG</b>	<b>Espèces</b>	<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																											
<b>RANG</b>	<b>Espèces</b>																															
<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																																
<p><b>Banc à lanices</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>RANG</b></td> <td><b>Espèces</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...</td> <td></td> </tr> </table>			<b>RANG</b>	<b>Espèces</b>	<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																											
<b>RANG</b>	<b>Espèces</b>																															
<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																																
<p><b>Sédiment à faune sessile</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>RANG</b></td> <td><b>Espèces</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...</td> <td></td> </tr> </table>			<b>RANG</b>	<b>Espèces</b>	<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																											
<b>RANG</b>	<b>Espèces</b>																															
<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																																
<p><b>Banc de maërl</b></p> <table border="1"> <tr> <td><b>RANG</b></td> <td><b>Espèces</b></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...</td> <td></td> </tr> </table>			<b>RANG</b>	<b>Espèces</b>	<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																											
<b>RANG</b>	<b>Espèces</b>																															
<input type="checkbox"/> R.O.C.F.A au 1,2,3...																																
<p><b>Autres observations</b></p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> Graviers / sable grossier</td> <td><input type="checkbox"/> Sable moyen / haliogène</td> <td><input type="checkbox"/> Sable fin</td> <td><input type="checkbox"/> Vase</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/> Graviers / sable grossier	<input type="checkbox"/> Sable moyen / haliogène	<input type="checkbox"/> Sable fin	<input type="checkbox"/> Vase																										
<input type="checkbox"/> Graviers / sable grossier	<input type="checkbox"/> Sable moyen / haliogène	<input type="checkbox"/> Sable fin	<input type="checkbox"/> Vase																													

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## Fiche de recueil



Fiche d'observation - Protocole HABITATS

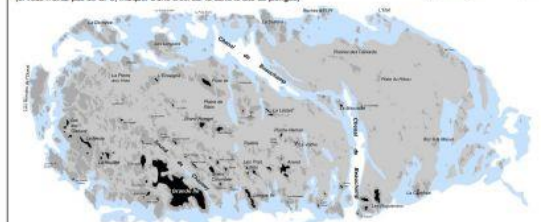
### 1. Fiche de renseignements

Le Plongeur...

NOM : _____	Prénom : _____
Téléphone : _____	email : _____
Nom du club de plongée : _____	

La Plongée...

Nom du site de plongée : \_\_\_\_\_ Coordonnées GPS (WGS84) : Latitude 48° \_\_\_\_\_ N Longitude 01° \_\_\_\_\_ O  
(si vous n'avez pas de GPS, indiquer une croix sur la carte le site de plongée)



Date de la plongée : ..... / ..... / .....

Profondeurs prospectées : min : ..... m max : ..... m

Heure de début de la plongée : ..... h .....

Distance approximative parcourue : ..... m

Durée de la plongée : ..... min

Température de l'eau : ..... °C

Type de plongée :

Visibilité : ..... m

Plongée exploration

Dérivante

Courant :  Non (étale de marée)

Plongée de nuit

Plongée technique

Faible

Plongée sur épave

Plongée photo

Fort (difficulté de se maintenir en stationnaire)

Plongée en apnée / chasse sous-marine

Météo :  
Mer : belle  Peu agitée  agitée  Vent : direction ..... force ..... (Beaufort)  
Houle : ..... m Temps :  soleil  couvert  pluie

Fiches à renvoyer à : SyMEL, ancienne base nautique Louis Paulou, Grande Ile de Chausey, 50400 Granville.  
Vous pouvez également envoyer vos fiches ainsi que vos photos par mail : littoral@manche.fr

### 2. Identification et description des habitats benthiques

#### Substrats durs

Dominance algues

RANG	Habitat	Habitat
<input type="checkbox"/> RANG	Desmarestia spp. + algues rouges filamentueuses	D
<input type="checkbox"/> RANG	Sargassum muticum	E
<input type="checkbox"/> RANG	Algues rouges et brunes à Dictyota dichotoma et Dictyopteris polypodioides	F
<input type="checkbox"/> RANG	Autre	G

#### Habitats à laminaires

RANG	Hab.	Prof. max	RANG	Hab.	Prof. max
<input type="checkbox"/> RANG	Forêt dense de laminaires	m	<input type="checkbox"/> RANG	Laminaires clairsemées	m

Dominance animale

Hab.	RANG	Hab.	RANG
<input type="checkbox"/> Micro-habitats à biofouisse scaphides et tombants rocheux	K	<input type="checkbox"/> Roches décalées à dominance animale	L

#### Substrats meubles

Hab.	RANG	Hab.	RANG
<input type="checkbox"/> Sédiment à faune sessile	M	<input type="checkbox"/> Banc à lanières	N

Identifiez les habitats présents sur le site de plongée. Hierarchisez-les par ordre croissant selon leur prédominance sur le site en leur attribuant un rang dans le cas « RANG ». Ex: 1 = habitat le plus représenté et 4 = habitat le moins représenté sur le site de plongée. Plusieurs habitats peuvent avoir le même rang s'ils vous semblent représentés de façon égale.

Pour les habitats à laminaires, notez la profondeur maximale atteinte par ces habitats. Pour l'habitat sédiment à faune sessile, précisez la nature du sédiment.

### 3. Liste d'espèces

Notez les espèces observées et évaluez leur abondance dans les habitats que vous avez identifiés. R espèce très rare, O espèce occasionnelle, F espèce fréquente, A espèce abondante. Si vous ne savez pas noter simplement P espèce présente. Utilisez de préférence le nom latin.

SUBSTRAT DURS		SUBSTRAT MEUBLES	
Dominance algues	Dominance animale	Dominance à lanières	Habits particuliers
A	B	C	D
E	F	G	H
I	J	K	L
M	N	O	P

DESCRIPTION DES HABITATS. Décrivez en 1 ou 2 phrases les habitats que vous avez identifiés. Cette description doit être en cohérence avec la page précédente. Si vous avez identifié plus de 4 habitats utilisez une autre feuille.

HABITAT 1 : (nom de l'habitat)

HABITAT 2 : (nom de l'habitat)

HABITAT 3 : (nom de l'habitat)

HABITAT 4 : (nom de l'habitat)

SCHEMA DU SITE DE PLONGEE  
Schématisez le relief du site en vue de profil, que vous avez observé durant la plongée. Attention il ne s'agit pas de reproduire le profil de plongée. Représentez les différents habitats à travers leur topographie générale, les différentes structures rocheuses et les principales communautés biologiques qui y vivent, les espèces caractéristiques, etc. Annotez votre schéma de légendes et de toutes informations qu'il vous semblera utile. Pensez à préciser les échelles de profondeur et de distance.



Si vous n'avez pas assez de place utilisez une autre feuille

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

---

Annexe N°2 – Liste des stations de l'archipel de Chausey explorées par les PNN

Tableau I : Nombre d'espèces observées par stations

N° Station	Site	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	Basse de Fis Cous	97					
2	Sud de Longue Ile	91		71	76	81	
3	Sud Ouest des Huguenans	58					
4	Basse de Longue Île	69	73				
5	Nord Guibé Fosse	69					
6	Gaillard d'avant	87					
7	Basse Corbière	70					
8	Grande Île nord	estran					
9	La Conchée - 2013		67		78		115/128
10	La Cancalaise		62				
11	Les Rondes de l'ouest		91				
12	Les Rondes de la Déchirée		109				
13	La Déchirée Anse de la Chaudière		87				
14	La Sellième ouest		92				
15	Les Cattons nord		66				
16	Sacque à l'aviron, Île de la Meule			estran			
17	Petite Corbière			57			
18	Grande Corbière			63			
19	La Sellième est			35			
20	La Déchirée NNO			70			
21	La Canue			92			
22	Les Canuettes			86			
23	Roche Ango				88		
24	Les Anses				93		
25	La Grande Entrée				86		
26	La Déchirée ouest				88		
27	Nord des Rondes de l'ouest				76		
28	L'état					89	
29	Balise la Canuette					103	
30	La Mauvaise					92	
31	La Pointue					99	
32	La Grande Helluaire					93	
33	Chenal du Lézard					84	
34	Chenal de Guibeau Fosse					79	
35	Basse de la Conchée					88	
36	Carniques Nord						65
37	Petite Entrée						101
38	Huguenans Nord Ouest						95
39	Les Epiettes						66
40	De la Grande Grève à Port Blanchard						61
41	Gros Ménard						61

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

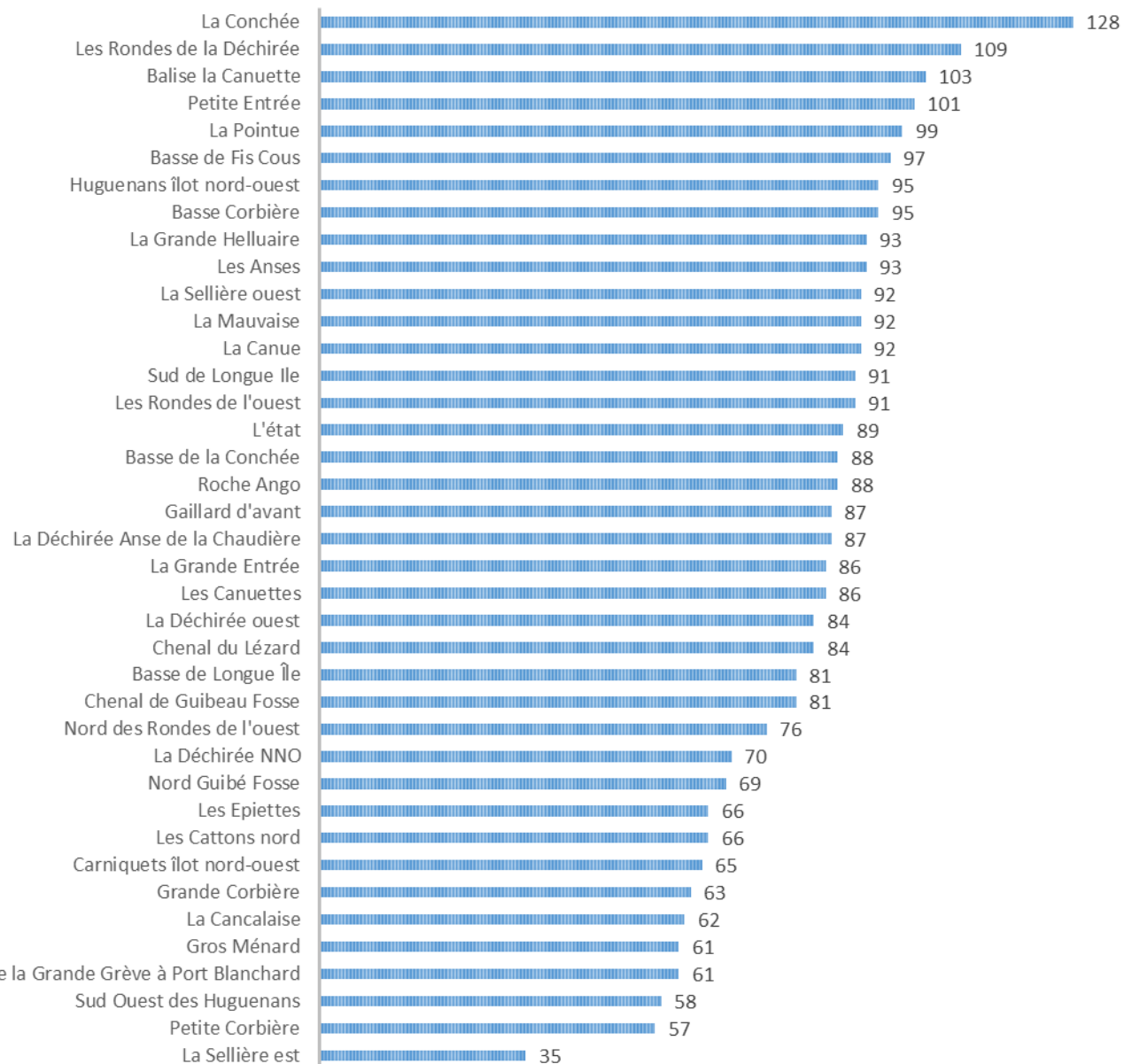


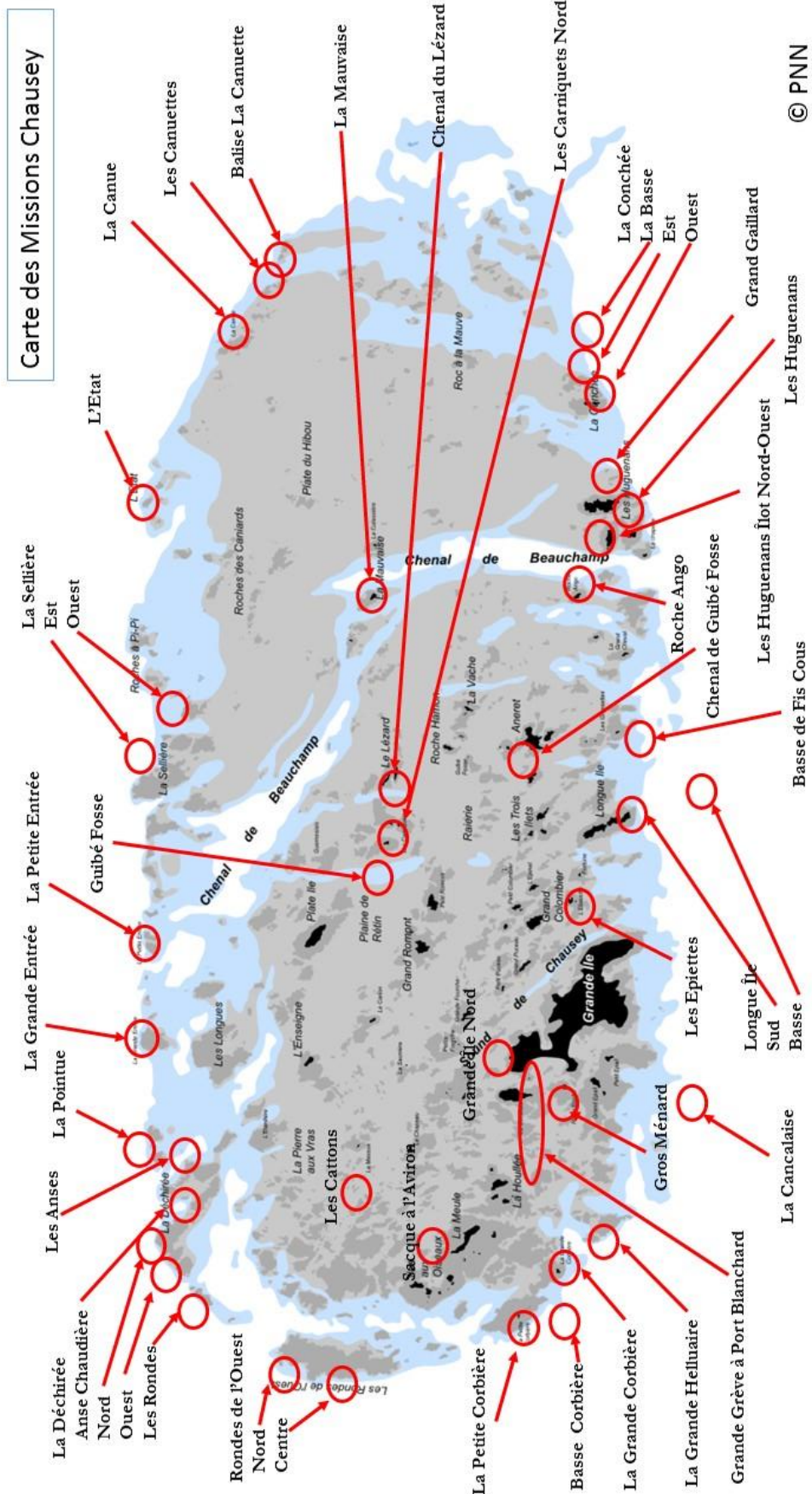
Fig.3 : Biodiversité maximale par station



*Uha compressa*, algue PNN

PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## Carte des stations explorées pour l'archipel de Chausey – 2012 - 2017



# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## Annexe N°3 – Espèces observées par plongée et par habitat

Tableau II : Nombre d'espèces observées classées par sites et habitats explorés en septembre 2017

Stations Mission Chausey 2017	A-Ceinture à Halidrys siliquosa et/ou Cystoseira spp. et/ou Sargassum muticum	B-Ceinture à algues rouges foliacées	F-Communautés d'algues rouges et brunes à Dictyota dichotoma et Dictyopteris polypodioides	G-Autres	I-Forêt dense de laminaires	J-Laminaires clairsemés	K-Microhabitats à biocénoses sciaphiles et tombants rocheux	L-Roches "éclairées" à dominance animale	M-Sédiment à faune sessile diverse	Q-Herbier de zostères	Nombre d'espèces par site
Carniquets Nord			42	1			11	1	13	6	65
Gros Ménard				38			17	2	12		61
Huguenans îlot NO			40	1			51		17	2	95
La Conchée	11	7	51	2		8	39		41	6	115
La Conchée 2			26				35	67	28		128
Les Epiettes			40				13			14	66
Petite Entrée			51		10	5	37		23		101
Port Blanchard	3		24				15		11	2	61
Total général	13	7	126	40	10	12	93	69	83	20	258

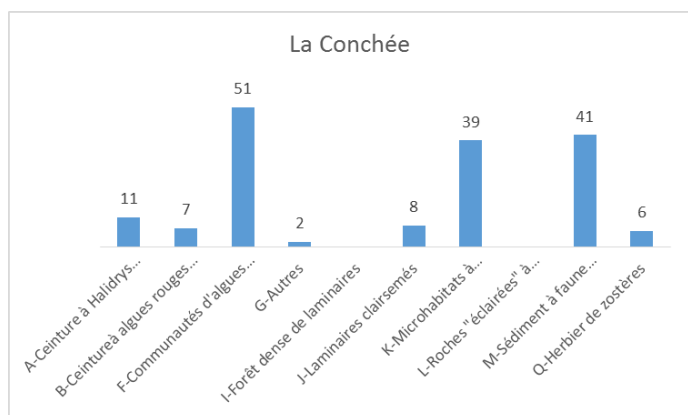


Fig.4 : Répartition des espèces par habitat  
La Conchée 1

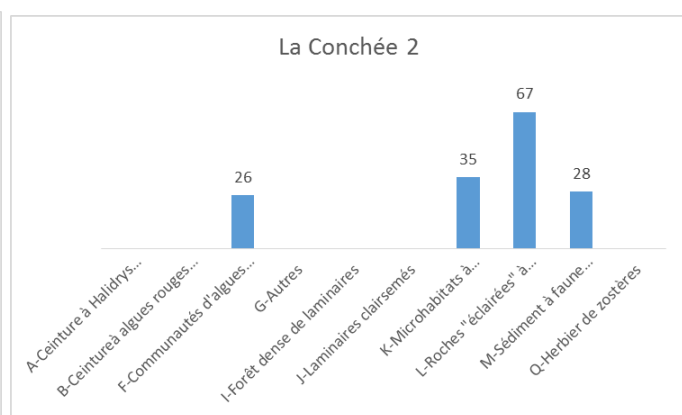
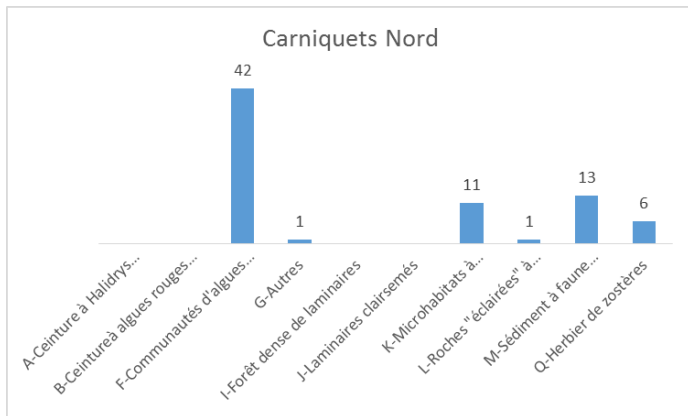
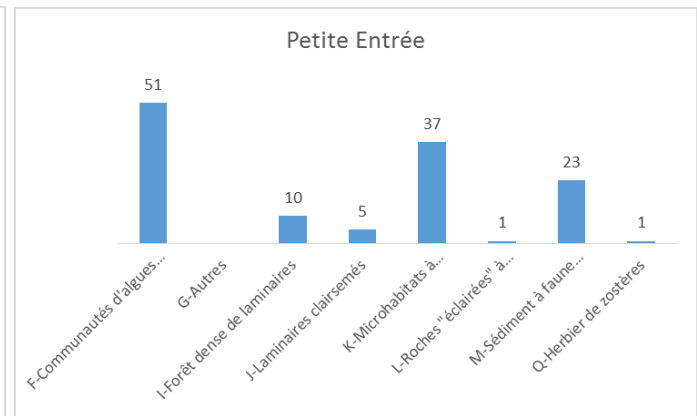


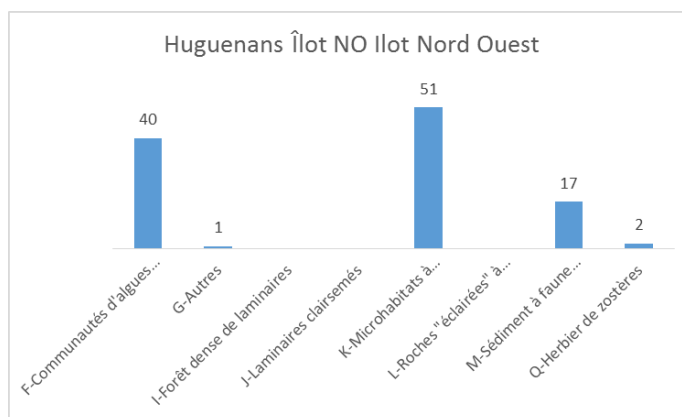
Fig.5 : Répartition des espèces par habitat  
La Conchée 2



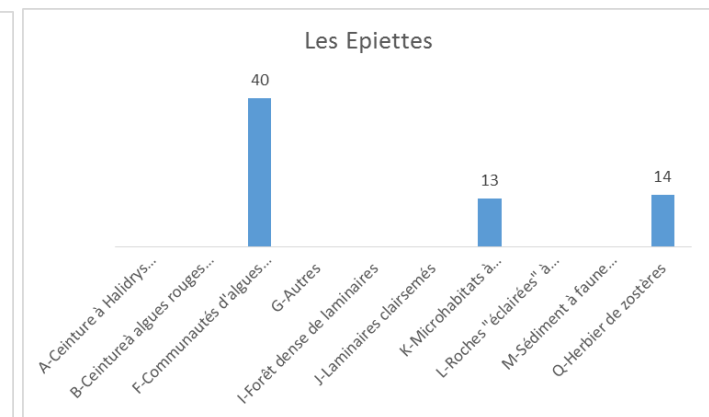
**Fig.6 : Répartition des espèces par habitat  
Les Carniquets Nord**



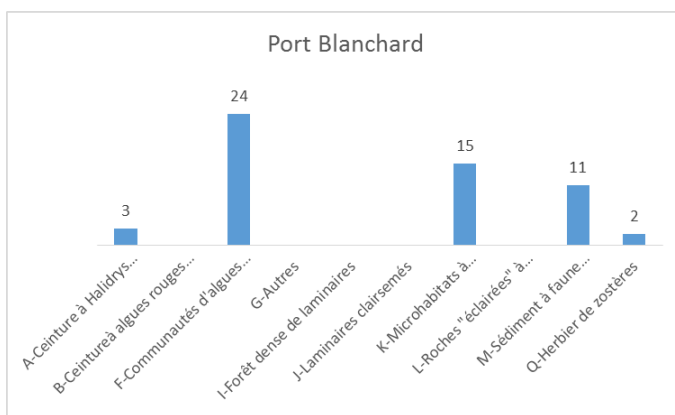
**Fig.7 : Répartition des espèces par habitat  
La Petite Entrée**



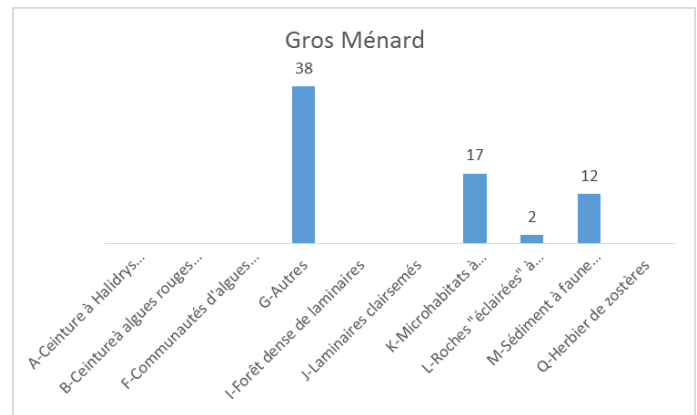
**Fig.8 : Répartition des espèces par habitat  
Les Hughenans Îlot nord-ouest**



**Fig.9 : Répartition des espèces par habitat  
Les Epiettes**



**Fig.10 : Répartition des espèces par habitat  
Dela Grande Grève à Port Blanchard**



**Fig11 : Répartition des espèces par habitat  
Gros Ménard**

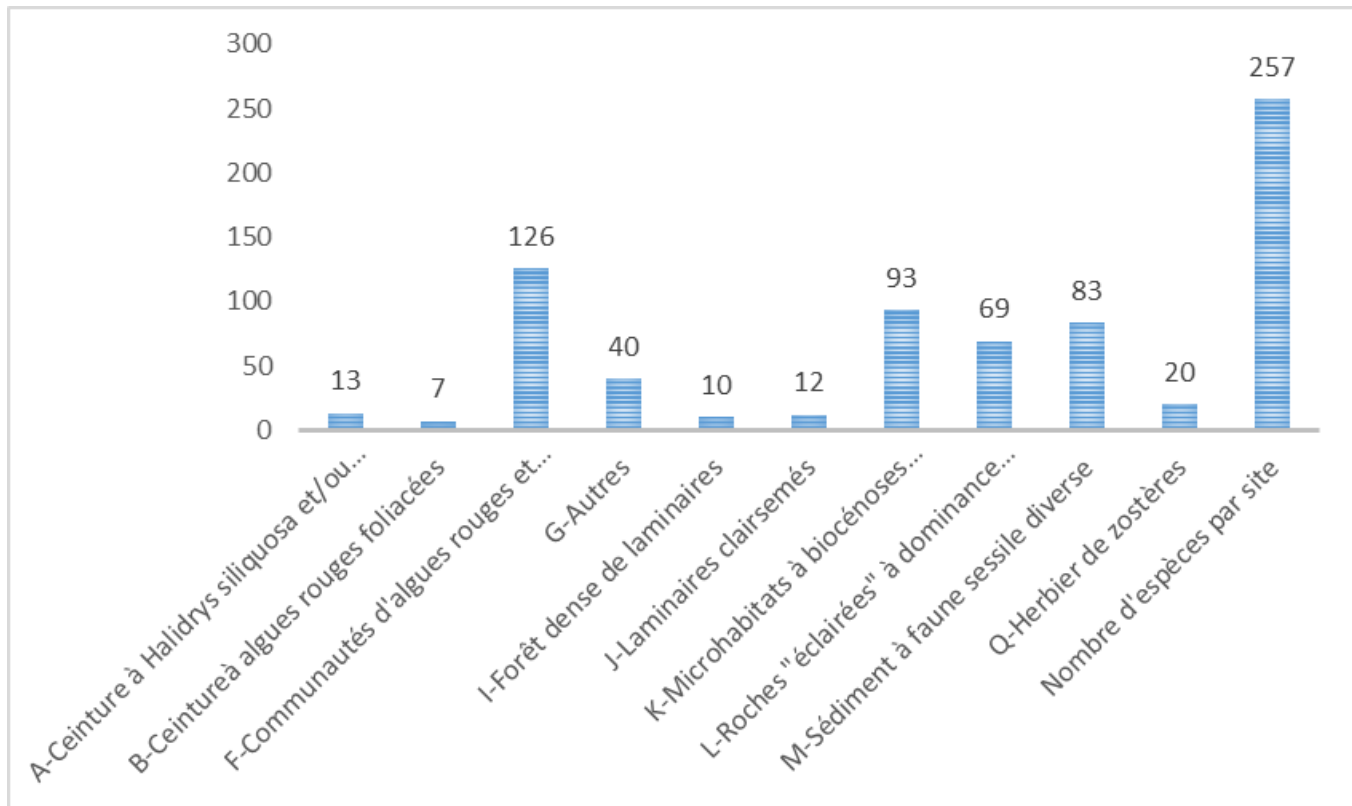


Fig.12 : Répartition des espèces par habitat



*Periclimenes sagittifer*

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Tableau III : Liste des espèces observées par site et leur pourcentage d'observation lors de la mission

Liste des espèces observées - Mission Chausey 2017										% observation	Total espèces par groupe et sous groupe
	La Conchée	Carniques Nord	Petite Entrée	Huguénans îlot NO îlot Nord Ouest	Les Epiettes	La Conchée 2	Port Blanchard	Gros Ménard			
<b>CHLOROPHYTES</b>	4	1	3	3	3	2	3	2	100,00%	10	
<b>ULVOPHYCEES Algues vertes</b>	4	1	3	3	3	2	3	2	100,00%	10	
<i>Cladophora pellucida</i> (Hudson) Kützing						1			12,50%		
<i>Cladophora rupestris</i> (Linnaeus) Kützing									1	12,50%	
<i>Cladophora sp.</i>			1	1	1					37,50%	
<i>Codium adhaerens</i> C.Agardh	1									12,50%	
<i>Codium bursa</i> (Olivi) C. Agardh	1									12,50%	
<i>Codium sp.</i>	1				1					25,00%	
<i>Codium tomentosum</i> Stackhouse			1	1						25,00%	
<i>Ulva compressa</i> Linnaeus									1	12,50%	
<i>Ulva intestinalis</i> Linnaeus									1	12,50%	
<i>Ulva sp.</i> Linnaeus	1	1	1	1	1	1	1	1	100,00%		
<b>OCHROPHYTES</b>	10	7	11	5	9	6	13	3	100,00%	24	
<b>PHAEOPHYCÉES Algues Brunes</b>	10	7	11	5	9	6	13	3	100,00%	24	
<i>Ascophyllum nodosum</i> (Linnaeus) Le Jolis							1			12,50%	
<i>Bifurcaria bifurcata</i> R. Ross	1			1	1					37,50%	
<i>Chorda filum</i> (Linnaeus) Stackhouse		1					1			25,00%	
<i>Cladostephus spongiosus</i> (Hudson) C. Agardh							1			12,50%	
<i>Colpomenia peregrina</i> (Sauvageau)	1	1	1	1	1	1	1	1	100,00%		
<i>Cystoseira foeniculacea</i> (Linnaeus) Greville							1			12,50%	
<i>Dictyopteris polypodioides</i> (A. P. de Candolle) J.V. Lamouroux	1	1	1	1	1	1	1	1		87,50%	
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) J.V. Lamouroux	1	1	1		1					50,00%	
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) Lamouroux var. <i>intricata</i> (C. Agardh) Gr	1	1	1	1	1	1	1			75,00%	
<i>Fucus serratus</i> Linnaeus	1		1	1	1	1	1	1		87,50%	
<i>Fucus vesiculosus</i> Linnaeus									1	12,50%	
<i>Halidrys siliquosa</i> (Linnaeus) Lyngbye	1		1		1	1				50,00%	
<i>Halopteris scoparia</i> (Linnaeus) Sauvageau ( <i>Stylocaulon scoparium</i> )									1	12,50%	
<i>Laminaria digitata</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux	1		1							25,00%	
<i>Laminaria hyperborea</i> (Gunnerus) Foslie				1	1					25,00%	
<i>Myriophyllum strangulans</i> Greville				1						12,50%	
<i>Padina pavonica</i> (Linnaeus) Thivy							1			12,50%	
<i>Pelvetia canaliculata</i> (Linnaeus) Decaisne & Thuret							1			12,50%	
<i>Pylaiella littoralis</i> (Linnaeus) Kjellman							1			12,50%	
<i>Saccharina latissima</i> (Linneus) C.E. Lane, C. Mayes, Druehl & G.W. Sau	1	1								25,00%	
<i>Saccorhiza polyschides</i> (Lightfoot) Batters				1			1			25,00%	
<i>Sargassum muticum</i> (Yendo) Fenzl	1	1						1		37,50%	
<i>Sporochnus pedunculatus</i> (Hudson) C.Agarde				1	1					25,00%	
<i>Undaria pinnatifida</i> (Harvey) Suringar								1		12,50%	

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Liste des espèces observées - Mission Chausey 2017		Carniquets Nord	Gros Ménard	Huguemans îlot NO îlot Nord Ouest	La Conchée	La Conchée 2	Les Epiettes	Petite Entrée	Port Blanchard	% obs	Total général	
<b>RHODOPHYTES</b>		5	4	9	15	12	11	14	6	100,00%	31	
<b>FLORIDEOPHYCEES</b> Algues rouges		5	4	9	15	12	11	14	6	100,00%	31	
<i>Acrosorium ciliolatum</i> (Harvey) Kylin				1		1				25,00%		
<i>Calliblepharis ciliata</i> (Hudson) Kützing		1		1	1	1	1	1		75,00%		
<i>Calliblepharis jubata</i> (Goodenough & Woodward) Kützing							1	1		25,00%		
<i>Catenella caespitosa</i> (Withering) L. M. Irvine									1	12,50%		
<i>Ceramium rubrum</i> (Hudson) C. Agardh							1			12,50%		
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse			1		1		1		1	50,00%		
<i>Chylocladia verticillata</i> (Lightfoot) Bliding								1		12,50%		
<i>Corallina officinalis</i> Linnaeus 1758					1			1		25,00%		
<i>Dilsea carnosa</i> (Schmidel) Kuntze				1	1			1		37,50%		
<i>Falkenbergia rufolanosa</i> (Harvey) F. Smitz				1		1	1	1		50,00%		
<i>Furcellaria lumbricalis</i> (Hudson) J.V. Lamouroux		1			1	1	1			50,00%		
<i>Gracilaria bursa-pastoris</i> (S.G. Gmelin) Silva				1	1	1		1		50,00%		
<i>Gracilaria gracilis</i> (Stackhouse) Steentoft, L.M. Irvine & W.F. Farnham					1					12,50%		
<i>Halopithys incurva</i> (Hudson) Batters						1			1	25,00%		
<i>Halurus equisetifolius</i> (Lightfoot) Kützing		1								12,50%		
<i>Heterosiphonia plumosa</i> (J. Ellis) Batters								1		12,50%		
<i>Hildenbrandia rubra</i> (Sommerfelt) Meneghini				1	1	1	1	1		62,50%		
<i>Jania rubens</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux									1	12,50%		
<i>Lithophyllum incrustans</i> R. A. Philippi		1		1	1	1	1	1	1	75,00%		
<i>Lomentaria articulata</i> (Hudson) Lyngbye			1							12,50%		
<i>Mastocarpus stellatus</i> (Stackhouse) Guiry			1		1					25,00%		
<i>Mesophyllum lichenoides</i> (J. Ellis) Me Lemoine					1					12,50%		
<i>Osmundea pinnatifida</i> (Hudson) Stackhouse			1							12,50%		
<i>Palmaria palmata</i> (Linnaeus) Weber & Mohr								1		12,50%		
<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P. S. Dixon		1		1	1	1	1			62,50%		
<i>Phymatolithon calcareum</i> (Pallas) W. H. Adey & D. L. McKibbin					1	1		1		37,50%		
<i>Plocamium cartilagineum</i> (Linnaeus) P.S. Dixon				1		1	1	1		50,00%		
<i>Solieria chordalis</i> (C. Agardh) J. Agardh						1				12,50%		
Sous sa forme tétrasporophyte : <i>Falkenbergia rufolanosa</i>								1		12,50%		
<i>Sphaerococcus coronopifolius</i> Stackhouse						1	1	1	1		50,00%	
<i>Vertebrata lanosa</i> (Linnaeus) T. A. Christensen									1		12,50%	
<b>CYANOBACTERIES</b>		1	1	1						37,50%	2	
<b>CYANOPHYCEES</b>		1	1	1						37,50%	2	
<i>Havrella mirabilis</i> Cohn, 1865					1					12,50%		
<i>Hormosilla spongiae</i> (Schulze ex Gomont) Anagnostidis & Komárek		1	1							25,00%		
<b>PHANÉROGAMES</b>		1	1	1	1		1	1	1	75,00%	1	
<i>Zostera marina</i> Linnaeus			1		1	1		1	1	62,50%		

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

	Liste des espèces observées - Mission Chausey 2017									% obs	Total général
	Carniquets Nord	Gros Ménard	Huguemans îlot NO îlot Nord Ouest	La Conchée	La Conchée 2	Les Epiettes	Petite Entrée	Port Blanchard			
<b>SPONGIAIRES</b>	3	11	18	15	17	7	17	8	100,00%	28	
<b>CALCISPONGES</b>	2	1		1					37,50%	3	
<i>Grantia compressa</i> (Fabricius, 1780)		1							12,50%		
<i>Leucandra gossei</i> (Bowerbank, 1862)			1		1				25,00%		
<i>Scycon ciliatum</i> (Fabricius, 1780)		1							12,50%		
<b>DEMOSTSPONGES</b>	3	9	17	15	16	7	17	8	100,00%	25	
<i>Adreus fascicularis</i> (Bowerbank, 1866)			1	1	1		1		50,00%		
<i>Amphilectus fucorum</i> (Esper, 1794)		1	1	1				1	50,00%		
<i>Antho (Antho) inconstans</i> (Topsent, 1925)			1	1		1	1	1	62,50%		
<i>Aplysilla rosea</i> (Barrois, 1876)			1						12,50%		
<i>Axinella dissimilis</i> (Bowerbank, 1866)					1		1		25,00%		
<i>Ciocalypta penicillus</i> Bowerbank, 1864			1	1	1		1	1	62,50%		
<i>Clathria (Microciona) atrasanguinea</i> (Bowerbank, 1862)									0,00%		
<i>Cliona celata</i> Grant, 1826					1	1			25,00%		
<i>Dysidea fragilis</i> (Montagu, 1818)	1	1	1	1	1	1	1	1	100,00%		
<i>Haliclona (Haliclona) simulans</i> (Johnston, 1842)		1	1	1			1		50,00%		
<i>Haliclona (Reniera) cinerea</i> (Grant, 1826)							1		12,50%		
<i>Halisarca dujardinii</i> Johnston, 1842		1			1				25,00%		
<i>Hemimycale columella</i> (Bowerbanck, 1874)				1	1	1	1	1	62,50%		
<i>Homaxinella subdola</i> (Bowerbank, 1866)				1					12,50%		
<i>Hymeniacidon perlevis</i> (Montagu, 1818)	1	1	1	1	1	1	1	1	100,00%		
<i>Iophon hyndmani</i> (Bowerbank, 1858)				1	1	1			37,50%		
<i>Pachymatisma johnstonia</i> (Bowerbank, 1842)				1		1		1	37,50%		
<i>Phorbas plumosus</i> (Montagu, 1818)	1		1	1	1	1	1	1	75,00%		
<i>Polymastia boletiformis</i> (Lamarck, 1815)							1		12,50%		
<i>Polymastia penicillus</i> (Montagu, 1818)		1		1	1		1	1	62,50%		
<i>Raspailia (Raspailia) ramosa</i> (Montagu, 1818)		1	1	1	1		1		62,50%		
<i>Raspailia agnata</i> (Topsent, 1896)							1		12,50%		
<i>Stelligera rigida</i> (Montagu, 1818)		1	1	1	1	1		1	75,00%		
<i>Tethya citrina</i> Sarà & Melone, 1965		1	1	1	1	1	1	1	87,50%		
<i>Ulosa stuposa</i> (Esper 1794)				1		1		1	37,50%		



PNN © Nicole Bunel



*Clathria atrasanguinea* sur *Mimachlamys varia* et ses spicules

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Liste des espèces observées - Mission Chausey 2017	Carniquets Nord	Gros Ménard	Huguennans îlot NO îlot Nord Ouest	La Conchée	La Conchée 2	Les Epiettes	Petite Entrée	Port Blanchard	% obs	Total général
	5	2	12	10	17	7	11	5	100,00%	26
<b>CNIDAIRES</b>	5	2	12	10	17	7	11	5	100,00%	26
<b>HYDROZOAIRES</b>	1		3	1	5	2	3		75,00%	6
<i>Halecium halecinum</i> (Linnaeus, 1758)			1		1		1		37,50%	
<i>Hydrallmania falcata</i> (Linnaeus, 1758)					1				12,50%	
<i>Laomedea angulata</i> Hinks, 1861	1		1			1			37,50%	
<i>Nemertesia antennina</i> (Linnaeus, 1758)			1		1		1		37,50%	
<i>Obelia geniculata</i> (Linnaeus, 1758)				1	1	1	1		50,00%	
<i>Tubularia indivisa</i> Linnaeus, 1758					1				12,50%	
<b>SCYPHOZOAires</b>	1				1	1			37,50%	1
<i>Rhizostoma pulmo</i> (Macri, 1778)	1				1	1			37,50%	
<b>ANTHOZOAires ordre HEXACORALLIAires</b>	3	1	8	9	10	4	7	4	100,00%	16
<i>Actinothoe sphyrodetta</i> (Gosse, 1853)			1	1	1	1	1		62,50%	
<i>Adamsia carcinopodus</i> (Otto, 1823)					1				12,50%	
<i>Aiptasia mutabilis couchii</i> (Cocks, 1850)	1		1	1		1			62,50%	
<i>Andresia parthenopea</i> (Andres, 1883)							1		12,50%	
<i>Anemonia viridis</i> (Forskål, 1775)		1	1	1	1	1	1	1	87,50%	
<i>Balanophyllia regia</i> Gosse, 1853			1	1			1		37,50%	
<i>Calliactis parasitica</i> (Couch, 1842)	1						1		25,00%	
<i>Capnea sanguinea</i> Forbes, 1841					1				12,50%	
<i>Caryophyllia inornata</i> (Duncan, 1878)			1	1					25,00%	
<i>Caryophyllia smithii</i> Stokes & Broderip, 1828	1		1		1			1	50,00%	
<i>Cereus pedunculatus</i> (Pennant, 1777)					1	1	1	1	50,00%	
<i>Cerianthus membranaceus</i> (Spallanzani, 1784)		1	1	1					37,50%	
<i>Corynactis viridis</i> Allman, 1846					1				12,50%	
<i>Epizoanthus couchii</i> (Johnston, 1844)			1	1	1		1		50,00%	
<i>Hoplangia durotrix</i> Gosse, 1859				1	1				25,00%	
<i>Sarcodictyon catenatum</i>   Forbes, 1847					1				12,50%	
<b>ANTHOZOAires ordre OCTOCORALLIAires</b>	1	1			1		1	1	62,50%	3
<i>Alcyonium coralloides</i> (Pallas, 1766)			1		1			1	37,50%	
<i>Alcyonium digitatum</i> Linnaeus, 1758		1							12,50%	
<i>Eunicella verrucosa</i> (Pallas, 1766)							1		12,50%	
<b>ANNÉLIDES</b>	2	1	2	4	5	2	3	1	100,00%	13
<b>POLYCHETES</b>	2	1	2	4	5	2	3	1	100,00%	13
<i>Bispira volutacornis</i> (Montagu, 1804)			1		1		1		37,50%	
<i>Chaetopterus variopedatus</i> (Renier, 1804)				1					12,50%	
<i>Eupolymnia nebulosa</i> (Montagu, 1818)					1				12,50%	
<i>Janua heterostrophia</i> (Montagu, 1803)	1								12,50%	
<i>Laeospira corallinae</i> (de Silva & Knight-Jones, 1962)		1							12,50%	
<i>Lanice conchilega</i> (Pallas, 1766)						1		1	25,00%	
<i>Megalomma vesiculosum</i> (Montagu, 1815)				1					12,50%	
<i>Polydora hopolura</i> Claparède, 1870					1		1		25,00%	
<i>Protula tubularia</i> (Montagu, 1803)			1						12,50%	
<i>Sabella pavonina</i> Savigny, 1820					1				12,50%	
<i>Serpula vermicularis</i> Linnaeus, 1767						1			12,50%	
<i>Spirorbis sp.</i>	1			1	1		1		50,00%	
<i>Spirorbis spirorbis</i> (Linnaeus, 1758)						1			12,50%	

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Liste des espèces observées - Mission Chausey 2017	Carniquets Nord	Gros Ménard	Huguenans îlot NO îlot Nord Ouest	La Conchée	La Conchée 2	Les Epiettes	Petite Entrée	Port Blanchard	% obs	Total général
	13	19	8	15	15	4	9	15	100,00%	35
<b>MOLLUSQUES</b>										
<b>GASTÉROPODES PROSOBRANCHES</b>	9	12	5	8	9	3	6	12	100,00%	21
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	1	1	1	1	1	1	100,00%	
<i>Calyptitraea chinensis</i> (Linnaeus, 1758)		1							12,50%	
<i>Cerithiopsis barleii</i> Jeffreys, 1867				1					12,50%	
<i>Crepidula fornicata</i> (Linnaeus, 1758)	1	1			1			1	62,50%	
<i>Diodora graeca</i> (Linnaeus, 1758)	1	1							25,00%	
<i>Gibbula magus</i> (Linnaeus, 1767)			1		1			1	37,50%	
<i>Gibbula umbilicalis</i> (da Costa, 1778)								1	12,50%	
<i>Haliotis tuberculata</i> Linnaeus, 1758				1			1		25,00%	
<i>Jujubinus striatus</i> (Linnaeus 1758)	1	1						1	37,50%	
<i>Littorina obtusata</i> (Linnaeus, 1758)			1					1	25,00%	
<i>Tritia incrassata</i> (Ström, 1768)					1			1	25,00%	
<i>Tritia reticulata</i> (Linnaeus, 1758)	1	1		1	1	1	1		75,00%	
<i>Nucella lapillus</i> (Linnaeus, 1758)			1		1			1	37,50%	
<i>Ocenebra erinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	1	1		1	1			1	62,50%	
<i>Ocinebrina aciculata</i> (Lamarck, 1822)	1				1				25,00%	
<i>Patella vulgata</i> Linnaeus, 1758		1				1		1	37,50%	
<i>Phorcus lineatus</i> (da Costa, 1778)								1	12,50%	
<i>Rissoa parva</i> (da Costa, 1779)	1		1	1	1		1		62,50%	
<i>Tectura virginea</i> (O.F. Muller, 1776)					1				12,50%	
<i>Trivia arctica</i> (Solander in Humprhrey, 1797)	1	1	1		1		1	1	75,00%	
<i>Trivia monacha</i> (Da costa, 1778)				1				1	25,00%	
<b>GASTÉROPODES OPISTHOBRANCHES</b>	2			2		1			37,50%	4
<i>Aplysia punctata</i> Cuvier, 1803					1		1		25,00%	
<i>Doris pseudoargus</i> Rapp, 1827	1								12,50%	
<i>Jorunna tomentosa</i> (Cuvier, 1804)	1								12,50%	
<i>Trapania maculata</i> Haefelfinger, 1960				1					12,50%	
<b>BIVALVES</b>	1	6	2	4	5		2	3	87,50%	9
<i>Aequipecten opercularis</i> (Linnaeus, 1758)					1				12,50%	
<i>Cerastoderma edule</i> (Linnaeus, 1758)		1						1	25,00%	
<i>Glycymeris glycymeris</i> (Linnaeus, 1758)		1						1	25,00%	
<i>Mimachlamys varia</i> (Linnaeus, 1758)		1	1	1	1		1		62,50%	
<i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758	1		1	1	1		1		62,50%	
<i>Pecten maximus</i> (Linnaeus, 1758)				1	1				25,00%	
<i>Spisula solidula</i> (Linnaeus, 1758)		1							12,50%	
<i>Tapes philippinarum</i> (Adams & Reeve, 1850)		1							12,50%	
<i>Venus verrucosa</i> Linnaeus, 1758		1		1	1			1	50,00%	
<b>CÉPHALOPODES</b>	1	1	1	1	1		1		75,00%	1
<i>Sepia officinalis</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1	1		1		75,00%	

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Liste des espèces observées - Mission Chausey 2017	Carniques Nord	Gros Ménard	Huguénans îlot NO îlot Nord Ouest	La Conchée	La Conchée 2	Les Epiettes	Petite Entrée	Port Blanchard	% obs	Total général
	4	5	6	9	9	5	5	3	100,00%	23
<b>ARTHROPODES</b>										
<b>CRUSTACÉS CIRRIPEDES</b>	1	3	1	2	2		1		75,00%	4
<i>Acasta spongites</i> (Poli, 1795)	1								12,50%	
<i>Balanus crenatus</i> Bruguière, 1789		1		1	1				37,50%	
<i>Perforatus perforatus</i> (Bruguière, 1789)		1	1	1	1		1		62,50%	
<i>Semibalanus balanoides</i> (Linnaeus, 1767)		1							12,50%	
<b>CRUSTACÉS MALACOSTRACÉS AMPHIPODES – ISOPODES</b>	1			1			1		37,50%	1
<i>Anilocra frontalis</i> H. Milne Edwards, 1840	1				1		1		37,50%	
<b>CRUSTACÉS MALACOSTRACÉS DÉCAPODES</b>	2	2	5	6	7	5	3	2	100,00%	17
<i>Cancer pagurus</i> Linnaeus, 1758					1	1			25,00%	
<i>Carcinus maenas</i> (Linnaeus, 1758)								1	12,50%	
<i>Dromia personata</i> (Linnaeus, 1758)				1					12,50%	
<i>Galathea squamifera</i> Leach, 1814						1	1	1	37,50%	
<i>Homarus gammarus</i> (Linnaeus, 1758)	1		1				1		50,00%	
<i>Hyas araneus</i> (Linnaeus, 1758)								1	12,50%	
<i>Inachus phalangium</i> (Fabricius, 1775)					1	1			25,00%	
<i>Macropodia rostrata</i> (Linnaeus, 1761)	1								12,50%	
<i>Maja brachydactyla</i> Bals, 1922			1						12,50%	
<i>Necora puber</i> (Linnaeus, 1767)		1	1	1	1	1	1	1	75,00%	
<i>Pagurus cuanensis</i> Bell, 1846					1				12,50%	
<i>Pagurus prideaux</i> Leach, 1815						1			12,50%	
<i>Palaemon elegans</i> Rathke, 1837		1							12,50%	
<i>Palaemon serratus</i> (Pennant, 1777)			1	1		1			37,50%	
<i>Periclimenes sagittifer</i> (Norman, 1861)				1		1	1	1	37,50%	
<i>Pilumnus hirtellus</i> (Linnaeus, 1761)					1				12,50%	
<i>Pisidia longicornis</i> (Linnaeus, 1767)						1			12,50%	
<b>PERACARIDES</b>								1	12,50%	1
<i>Mysidacea sp.</i>								1	12,50%	
<b>LOPHOPHORATES</b>	2	2	6	4	7	2	6	2	100,00%	10
<b>BRYOZAIRES</b>	2	2	6	4	7	2	6	2	100,00%	10
<i>Bugula plumosa</i> (Pallas, 1766)								1	12,50%	
<i>Chartella papyracea</i> (Ellis & Solander, 1786)	1		1	1	1	1	1		75,00%	
<i>Crisia denticulata</i> (Lamarck, 1816)				1	1			1	37,50%	
<i>Electra pilosa</i> (Linnaeus, 1767)				1	1	1	1	1	62,50%	
<i>Flustra foliacea</i> (Linnaeus, 1758)						1		1	25,00%	
<i>Flustrellidra hispida</i> (Fabricius, 1780)		1							12,50%	
<i>Pentapora fascialis foliacea</i> (Ellis & Solander, 1786)				1		1			25,00%	
<i>Schizomavella sarniensis</i> Hayward & Thorpe, 1995	1		1		1		1	1	62,50%	
<i>Vesicularia spinosa</i> (Linnaeus, 1767)				1		1			25,00%	
<i>Watersipora subatra</i> (Ortmann, 1890)		1		1	1			1	50,00%	

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Liste des espèces observées - Mission Chausey 2017	Carniquets Nord	Gros Ménard	Huguenans îlot NO îlot Nord Ouest	La Conchée	La Conchée 2	Les Epiettes	Petite Entrée	Port Blanchard	% obs	Total général
<b>ECHINODERMES</b>	1	1	4	3	1	2	2	0	100,00%	6
<b>ASTÉRIDES</b>	1	1	1	2		1	1		75,00%	2
<i>Asterina gibbosa</i> (Pennant, 1777)	1	1	1	1		1	1		75,00%	
<i>Henricia oculata</i> (Pennant, 1777)				1					12,50%	
<b>OPHIURIDES</b>			1			1			25,00%	1
<i>Amphipholis squamata</i> (Delle Chiaje, 1828)			1			1			25,00%	
<b>HOLOTHURIDES</b>			2	1	1		1		50,00%	3
<i>Neopentadactyla mixta</i> (Ostergren, 1898)							1		12,50%	
<i>Pawsonia saxicola</i> (Brady & Robertson, 1872)				1					12,50%	
<i>Thyone roscovita</i> Hérouard, 1889				1	1	1			37,50%	
<b>CHORDEES</b>	21	9	20	25	37	14	20	4	100,00%	49
<b>ASCIDIES</b>	9	6	11	10	19	5	11	3	100,00%	25
<i>Aplidium elegans</i> Giard, 1872	1	1	1	1	1	1	1	1	100,00%	
<i>Aplidium pallidum</i> (Verrill, 1871)				1			1		25,00%	
<i>Aplidium punctum</i> (Giard, 1873)		1	1	1	1	1	1	1	87,50%	
<i>Ascidia aspersa</i> (O.F. Müller, 1776)	1				1				25,00%	
<i>Botrylloides diegensis</i> Ritter & Forsyth, 1917					1				12,50%	
<i>Botrylloides leachi</i> (Savigny, 1816)	1	1		1	1				50,00%	
<i>Botryllus schlosseri</i> (Pallas, 1766)			1	1	1	1	1	1	75,00%	
<i>Ciona intestinalis</i> (Linnaeus, 1767)	1		1		1				37,50%	
<i>Ciona robusta</i> Hoshino & Tokioka, 1967	1			1					25,00%	
<i>Clavelina lepadiformis</i> (Müller, 1776)				1	1		1		37,50%	
<i>Dendrodoa grossularia</i> (Van Beneden, 1846)	1					1			25,00%	
<i>Didemnum coriaceum</i> (Von Drasche, 1883)	1					1			25,00%	
<i>Didemnum lahillei</i> Hartmeyer, 1909						1			12,50%	
<i>Didemnum maculosum</i> (Milne-Edwards)	1					1			25,00%	
<i>Diplosoma listerianum</i> Milne-Edwards, 1841						1		1	25,00%	
<i>Diplosoma spongiforme</i> (Giard, 1872)				1	1	1	1	1	62,50%	
<i>Perophora japonica</i> Oka, 1927	1				1			1	37,50%	
<i>Phallusia fumigata</i> (Grubbe, 1864)							1		12,50%	
<i>Polycarpa pomaria</i> (Savigny, 1816)				1					12,50%	
<i>Polyclinum aurantium</i> Milne-Edwards, 1841						1			12,50%	
<i>Polysyncraton lacazei</i> (Giard, 1872)		1	1	1	1	1	1	1	62,50%	
<i>Pycnoclavella aurilucens</i> Garstang, 1891		1			1			1	37,50%	
<i>Pyura microcosmus</i> (Savigny, 1816)						1			12,50%	
<i>Stolonica socialis</i> Hartmeyer, 1903				1		1			25,00%	
<i>Styela clava</i> Herdman, 1881	1	1		1	1		1		62,50%	
<b>CHONDRYCHTHYENS</b>						2	1		25,00%	2
<i>Raja undulata</i> Lacépède, 1802						1	1		25,00%	
<i>Scyliorhinus canicula</i> (Linnaeus, 1758)						1			12,50%	

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Liste des espèces observées - Mission Chausey 2017	Carniques Nord	Gros Ménard	Huguénans îlot NO îlot Nord Ouest	La Conchée	La Conchée 2	Les Epilettes	Petite Entrée	Port Blanchard	% obs	Total général
	12	3	9	15	16	8	9	1	100,00%	21
<b>OSTÉICHTHYES</b>										
<i>Ammodytes tobianus</i> Linnaeus, 1758		1							12,50%	
<i>Balistes carolinensis</i> Gmelin, 1789					1				12,50%	
<i>Callionymus lyra</i> Linnaeus, 1758	1			1	1		1		50,00%	
<i>Callionymus sp</i>							1		12,50%	
<i>Centrolabrus exoletus</i> (Linnaeus, 1758)						1			12,50%	
<i>Ciliata mustela</i> (Linnaeus, 1758)			1						12,50%	
<i>Ctenolabrus rupestris</i> (Linnaeus, 1758)				1	1	1	1	1	62,50%	
<i>Gobius niger</i> Linnaeus, 1758	1					1			25,00%	
<i>Gobius paganellus</i> Linnaeus, 1758	1				1				25,00%	
<i>Gobiusculus flavescens</i> (Fabricius, 1779)	1			1	1	1	1	1	75,00%	
<i>Labrus bergylta</i> Ascarius, 1767	1			1	1			1	62,50%	
<i>Lepadogaster sp</i>						1	1		25,00%	
<i>Parablennius gattorugine</i> Brünnich, 1768					1	1		1	37,50%	
<i>Pollachius pollachius</i> (Linnaeus, 1758)	1				1			1	37,50%	
<i>Pomatoschistus sp.</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	100,00%	
<i>Spondyliosoma cantharus</i> (Linnaeus, 1758)	1				1	1	1		50,00%	
<i>Syphodus melops</i> (Linnaeus, 1758)	1			1	1	1	1	1	75,00%	
<i>Syngnathus acus</i> Linnaeus, 1758	1			1					25,00%	
<i>Thorogobius ephippiatus</i> (Lowe, 1839)				1	1	1			37,50%	
<i>Tripterygion delaisi</i> Zander & Heymer, 1971	1			1	1	1		1	62,50%	
<i>Trisopterus luscus</i> (Linnaeus, 1758)	1			1	1	1	1		62,50%	
<b>Total général</b>	<b>65</b>	<b>61</b>	<b>95</b>	<b>116</b>	<b>128</b>	<b>67</b>	<b>101</b>	<b>61</b>		<b>257</b>



*Tripterygion delaisi*, femelle

PNN © Ludovic Madeleine

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Tableau IV : Espèces les plus observées (% d'observation sur les 8 sorties de 100 à 50%)

Liste des espèces observées - Mission Chausey 2017	Carniquets Nord	Gros Ménard	Huguennans îlot nord-ouest	La Conchée	La Conchée 2	Les Epiettes	Petite Entrée	Port Blanchard	% obs
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
<i>Ulva sp.</i> Linnaeus	1	1	1	1	1	1	1	1	100,00%
<i>Colpomenia peregrina</i> (Sauvageau)	1	1	1	1	1	1	1	1	100,00%
<i>Dysidea fragilis</i> (Montagu, 1818)	1	1	1	1	1	1	1	1	100,00%
<i>Hymeniacidon perlevis</i> (Montagu, 1818)	1	1	1	1	1	1	1	1	100,00%
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linnaeus, 1758)	1	1	1	1	1	1	1	1	100,00%
<i>Aplidium elegans</i> Giard, 1872	1	1	1	1	1	1	1	1	100,00%
<i>Pomatoschistus sp.</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	100,00%
<i>Dictyopteris polypodioides</i> (A. P. de Candolle) J.V. Lamouroux	1		1	1	1	1	1	1	87,50%
<i>Fucus serratus</i> Linnaeus			1	1	1	1	1	1	87,50%
<i>Tethya citrina</i> Sarà & Melone, 1965			1	1	1	1	1	1	87,50%
<i>Anemonia viridis</i> (Forskål, 1775)			1	1	1	1	1	1	87,50%
<i>Aplidium punctum</i> (Giard, 1873)			1	1	1	1	1	1	87,50%
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) Lamouroux var. <i>intricata</i> (C. Agardh)	1			1	1	1	1	1	75,00%
<i>Calliblepharis ciliata</i> (Hudson) Kützing	1			1	1	1	1	1	75,00%
<i>Lithophyllum incrustans</i> R. A. Philippi	1			1	1	1	1	1	75,00%
<i>Zostera marina</i> Linnaeus	1	1	1	1		1		1	75,00%
<i>Phorbas plumosus</i> (Montagu, 1818)	1			1	1	1	1	1	75,00%
<i>Stelligera rigida</i> (Montagu, 1818)			1	1	1	1	1	1	75,00%
<i>Tritia reticulata</i> (Linnaeus, 1758)	1	1			1	1	1	1	75,00%
<i>Trivia arctica</i> (Solander in Humphrey, 1797)	1	1	1			1		1	75,00%
<i>Sepia officinalis</i> Linnaeus, 1758	1	1	1	1	1	1	1	1	75,00%
<i>Necora puber</i> (Linnaeus, 1767)			1	1	1	1	1	1	75,00%
<i>Chartella papyracea</i> (Ellis & Solander, 1786)	1		1	1	1	1	1	1	75,00%
<i>Asterina gibbosa</i> (Pennant, 1777)	1	1	1	1		1	1	1	75,00%
<i>Botryllus schlosseri</i> (Pallas, 1766)			1	1	1	1	1	1	75,00%
<i>Gobiusculus flavescens</i> (Fabricius, 1779)	1			1	1	1	1	1	75,00%
<i>Syphodus melops</i> (Linnaeus, 1758)	1		1	1	1	1	1	1	75,00%
<i>Hildenbrandia rubra</i> (Sommerfelt) Meneghini				1	1	1	1	1	62,50%
<i>Phyllophora crispa</i> (Hudson) P. S. Dixon	1		1	1	1	1			62,50%
<i>Antho (Antho) inconstans</i> (Topsent, 1925)				1	1		1	1	62,50%
<i>Ciocalypta penicillus</i> Bowerbank, 1864				1	1	1		1	62,50%
<i>Hemimycale columella</i> (Bowerbank, 1874)				1	1	1	1	1	62,50%
<i>Polymastia penicillus</i> (Montagu, 1818)	1			1	1		1	1	62,50%
<i>Raspailia (Raspailia) ramosa</i> (Montagu, 1818)	1	1	1	1			1		62,50%
<i>Actinothoe sphyrodeteta</i> (Gosse, 1853)				1	1	1	1	1	62,50%
<i>Aiptasia mutabilis couchii</i> (Cocks, 1850)	1		1	1			1	1	62,50%
<i>Crepidula fornicata</i> (Linnaeus, 1758)	1	1			1	1		1	62,50%
<i>Ocenebra erinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	1	1			1	1		1	62,50%
<i>Rissoa parva</i> (da Costa, 1779)	1			1	1	1		1	62,50%
<i>Mimachlamys varia</i> (Linnaeus, 1758)			1	1	1	1		1	62,50%
<i>Ostrea edulis</i> Linnaeus, 1758	1			1	1	1		1	62,50%
<i>Perforatus perforatus</i> (Bruguière, 1789)			1	1	1	1		1	62,50%
<i>Electra pilosa</i> (Linnaeus, 1767)				1	1	1	1	1	62,50%
<i>Schizomavella sarniensis</i> Hayward & Thorpe, 1995	1		1		1		1	1	62,50%

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

	Carniques Nord	Gros Ménard	Huguennans îlot nord-ouest	La Conchée	La Conchée 2	Les Epilettes	Petite Entrée	Port Blanchard	% obs
<i>Diplosoma spongiforme</i> (Giard, 1872)			1	1	1	1	1		62,50%
<i>Polysyncraton lacazei</i> (Giard, 1872)			1	1	1	1	1		62,50%
<i>Styela clava</i> Herdman, 1881	1	1		1	1		1		62,50%
<i>Ctenolabrus rupestris</i> (Linnaeus, 1758)			1	1	1	1	1		62,50%
<i>Labrus bergylta</i> Ascanius, 1767	1		1	1	1		1		62,50%
<i>Tripterygion delaisi</i> Zander & Heymer, 1971	1		1	1	1		1		62,50%
<i>Trisopterus luscus</i> (Linnaeus, 1758)	1		1	1	1	1			62,50%
<i>Dictyota dichotoma</i> (Hudson) J.V. Lamouroux	1			1		1	1		50,00%
<i>Halidrys siliquosa</i> (Linnaeus) Lyngbye				1	1	1	1		50,00%
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse		1		1		1		1	50,00%
<i>Falkenbergia rufolanosa</i> (Harvey) F. Smitz			1		1	1	1		50,00%
<i>Furcellaria lumbricalis</i> (Hudson) J.V. Lamouroux	1			1	1	1			50,00%
<i>Gracilaria bursa-pastoris</i> (S.G. Gmelin) Silva			1	1	1		1		50,00%
<i>Plocamium cartilagineum</i> (Linnaeus) P.S. Dixon			1		1	1	1		50,00%
<i>Sphaerococcus coronopifolius</i> Stackhouse				1	1	1	1		50,00%
<i>Adreus fascicularis</i> (Bowerbank, 1866)			1	1	1		1		50,00%
<i>Amphilectus fucorum</i> (Esper, 1794)	1	1	1					1	50,00%
<i>Haliclona (Haliclona) simulans</i> (Johnston, 1842)	1	1	1				1		50,00%
<i>Obelia geniculata</i> (Linnaeus, 1758)				1	1	1	1		50,00%
<i>Caryophyllia smithii</i> Stokes & Broderip, 1828	1		1		1			1	50,00%
<i>Cereus pedunculatus</i> (Pennant, 1777)					1	1	1	1	50,00%
<i>Epizoanthus couchii</i> (Johnston, 1844)			1	1	1		1		50,00%
<i>Spirorbis sp.</i>	1			1	1		1		50,00%
<i>Venus verrucosa</i> Linnaeus, 1758		1		1	1			1	50,00%
<i>Homarus gammarus</i> (Linnaeus, 1758)	1		1			1		1	50,00%
<i>Watersipora subatra</i> (Ortmann, 1890)			1		1	1		1	50,00%
<i>Botrylloides leachi</i> (Savigny, 1816)	1	1		1	1				50,00%
<i>Callianymus lyra</i> Linnaeus, 1758	1			1	1		1		50,00%
<i>Spondyliosoma cantharus</i> (Linnaeus, 1758)	1			1	1	1			50,00%



*Hemimycale columella*

PNN © Philippe Le Granché

Annexe N°4 – Synthèse des 257 espèces identifiées,

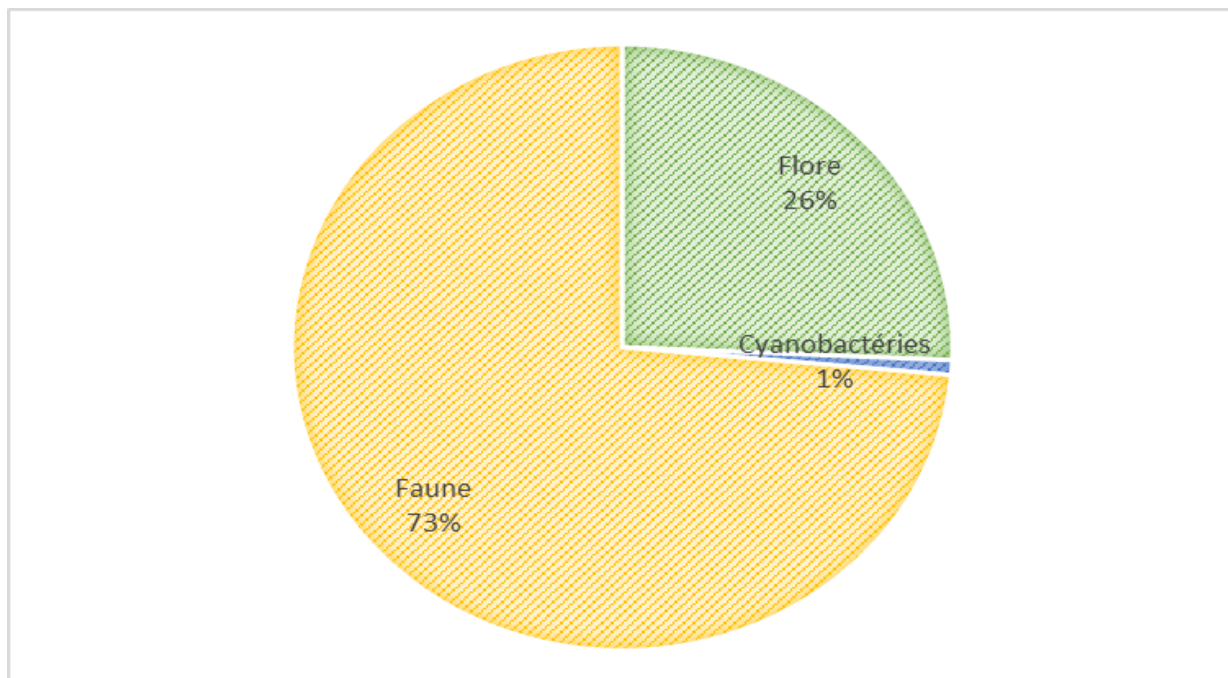


Fig.13 : Répartition par : Flore : 66, Cyanobactéries : 2, Faune : 189

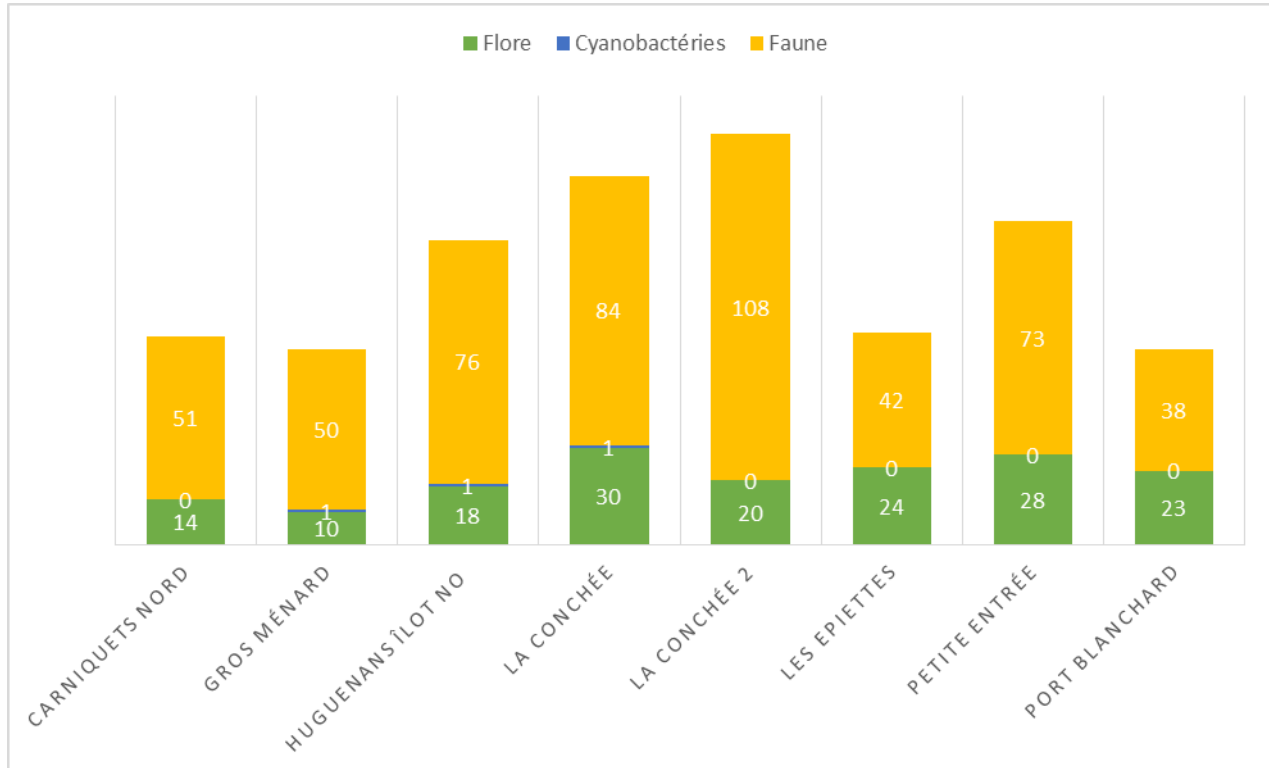


Fig.14 : Répartition Flore-Cyanobactérie-Faune par plongée

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

Tab.V : Répartition des espèces par groupe et sous groupe et par sortie

Liste des espèces observées - Mission Chausey 2017	Carniquets Nord	Gros Ménard	Huguenans îlot NO îlot Nord Ouest	La Conchée	La Conchée 2	Les Epiettes	Petite Entrée	Port Blanchard	% obs	Total général
CHLOROPHYTES	1	2	3	4	2	3	3	3	100,00%	10
ULVOPHYCEES Algues vertes	1	2	3	4	2	3	3	3	100,00%	10
OCHROPHYTES	7	3	5	10	6	9	11	13	100,00%	24
PHAEOPHYCÉES Algues Brunes	7	3	5	10	6	9	11	13	100,00%	24
RHODOPHYTES	5	4	9	15	12	11	14	6	100,00%	31
FLORIDEOPHYCEES Algues rouges	5	4	9	15	12	11	14	6	100,00%	31
CYANOBACTERIES		1	1	1					37,50%	2
CYANOPHYCEES		1	1	1					37,50%	2
PHANÉROGAMES	1	1	1	1		1		1	75,00%	1
SPONGIAIRES	3	11	18	15	17	7	17	8	100,00%	28
CALCISPONGES		2	1		1				37,50%	3
DEMOSSPONGES	3	9	17	15	16	7	17	8	100,00%	25
CNIDAIRES	5	2	12	10	17	7	11	5	100,00%	26
HYDROZOAires	1		3	1	5	2	3		75,00%	6
SCYPHOZOAires		1			1	1			37,50%	1
ANTHOZOAires ordre HEXACORALLAIRES	3	1	8	9	10	4	7	4	100,00%	16
ANTHOZOAires ordre OCTOCORALLAIRES		1	1		1		1	1	62,50%	3
ANNÉLIDES	2	1	2	4	5	2	3	1	100,00%	13
POLYCHETES	2	1	2	4	5	2	3	1	100,00%	13
MOLLUSQUES	13	19	8	15	15	4	9	15	100,00%	35
GASTÉROPODES PROSOBRANCHES	9	12	5	8	9	3	6	12	100,00%	21
GASTÉROPODES OPISTHOBRANCHES	2			2		1			37,50%	4
BIVALVES	1	6	2	4	5		2	3	87,50%	9
CÉPHALOPODES	1	1	1	1	1		1		75,00%	1
ARTHROPODES	4	5	6	9	9	5	5	3	100,00%	23
CRUSTACÉS CIRRIPEDES	1	3	1	2	2		1		75,00%	4
CRUSTACÉS MALACOSTRACÉS AMPHIPODES – ISOPODES	1			1			1		37,50%	1
CRUSTACÉS MALACOSTRACÉS DÉCAPODES	2	2	5	6	7	5	3	2	100,00%	17
PERACARIDES								1	12,50%	1
LOPHOPHORATES	2	2	6	4	7	2	6	2	100,00%	10
BRYOZOAIRES	2	2	6	4	7	2	6	2	100,00%	10
ECHINODERMES	1	1	4	3	1	2	2	0	100,00%	6
ASTÉRIDES	1	1	1	2		1	1		75,00%	2
OPHIURIDES				1			1		25,00%	1
HOLOTHURIDES			2	1	1		1		50,00%	3
CHORDEES	21	9	20	25	37	14	20	4	100,00%	49
ASCIDIES	9	6	11	10	19	5	11	3	100,00%	25
CHONDRYCHTHYENS					2	1			25,00%	2
OSTÉICHTHYENS	12	3	9	15	16	8	9	1	100,00%	22
Total général	65	61	95	115	127	66	101	61		257

Tab.VI : Répartition des espèces par groupe et sous groupe

Groupes	Sous Groupes	2017	
<b>Chlorophytes</b>	Chlorophytes	10	10
<b>Ochrophytes</b>	Ochrophytes	24	24
<b>Rhodophycées</b>	Rhodophycées	31	31
<b>Cyanobactérie</b>	Cyanobactérie	2	2
<b>Phanérogames</b>	Phanérogames	1	1
<b>Spongaires</b>	Calcisponges	3	28
	Hemoscléromorphe	0	
	Demosponges	25	
<b>Cnidaires</b>	Hydrozoaires	6	26
	Scyphozoaires	1	
	Hexacoralliaires	16	
	Octocoralliaires	3	
<b>Cténophores</b>	Cténophores	0	0
<b>Plathelminthes</b>	Plathelminthes	0	0
<b>Annélides</b>	Annélides	13	13
<b>Mollusques</b>	Gastéropodes proso	21	35
	Opistobranches	4	
	Bivalves	9	
	Polyplacophores	0	
	Céphalopodes	1	
<b>Crustacés</b>	Cirripèdes	4	23
	Amphipodes	1	
	Péracarides	1	
	Décapodes	17	
<b>Bryozoaires</b>	Bryozoaires	10	10
<b>Echinodermes</b>	Astérides	2	6
	Echinides	0	
	Holothurides	3	
	Crinoides	0	
	Ophiurides	1	
<b>Chordés</b>	Ascidies	25	48
	Chondrichthyens	2	
	Ostéichtyens	21	
<b>Vertébrés</b>	Mammifères	0	0
<b>Total espèces</b>		257	257

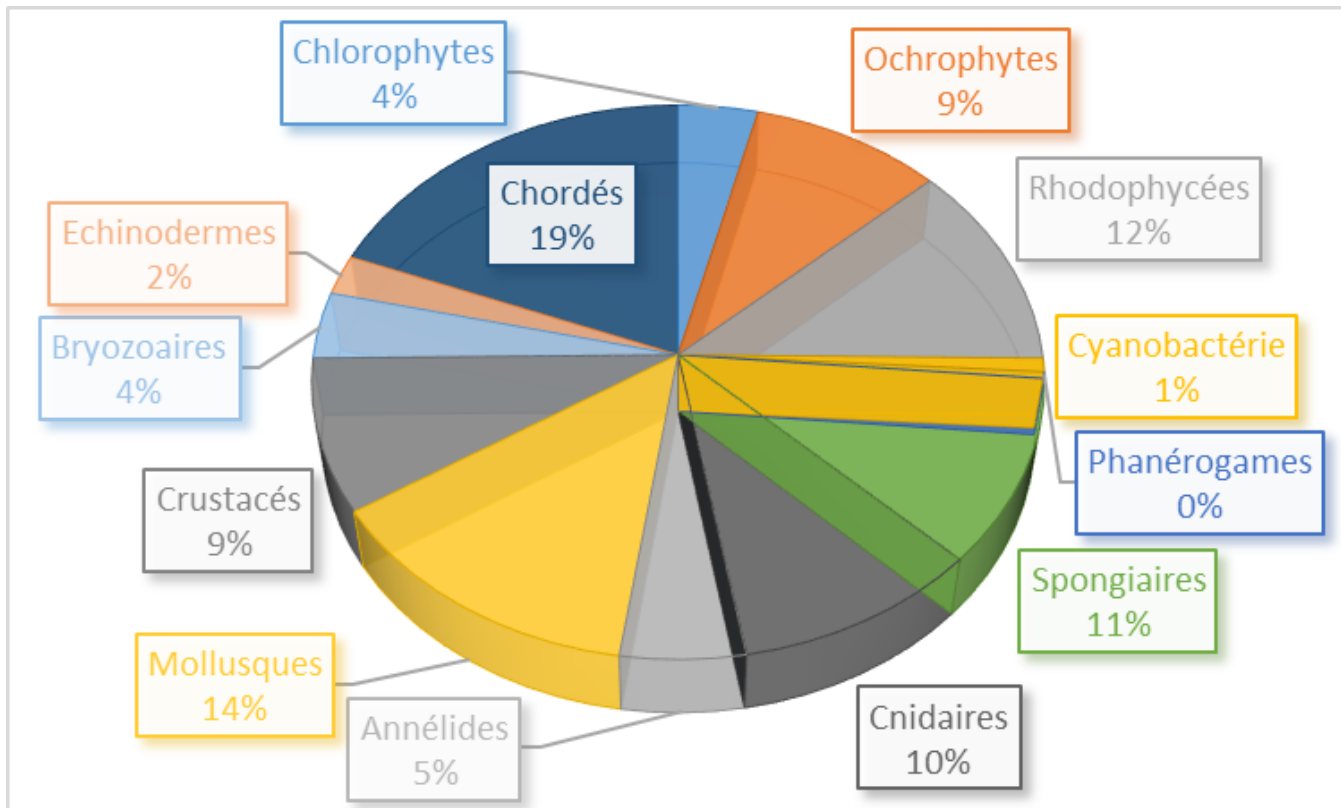


Fig. 14 : Pourcentage d'espèces par groupe – Chausey 2017

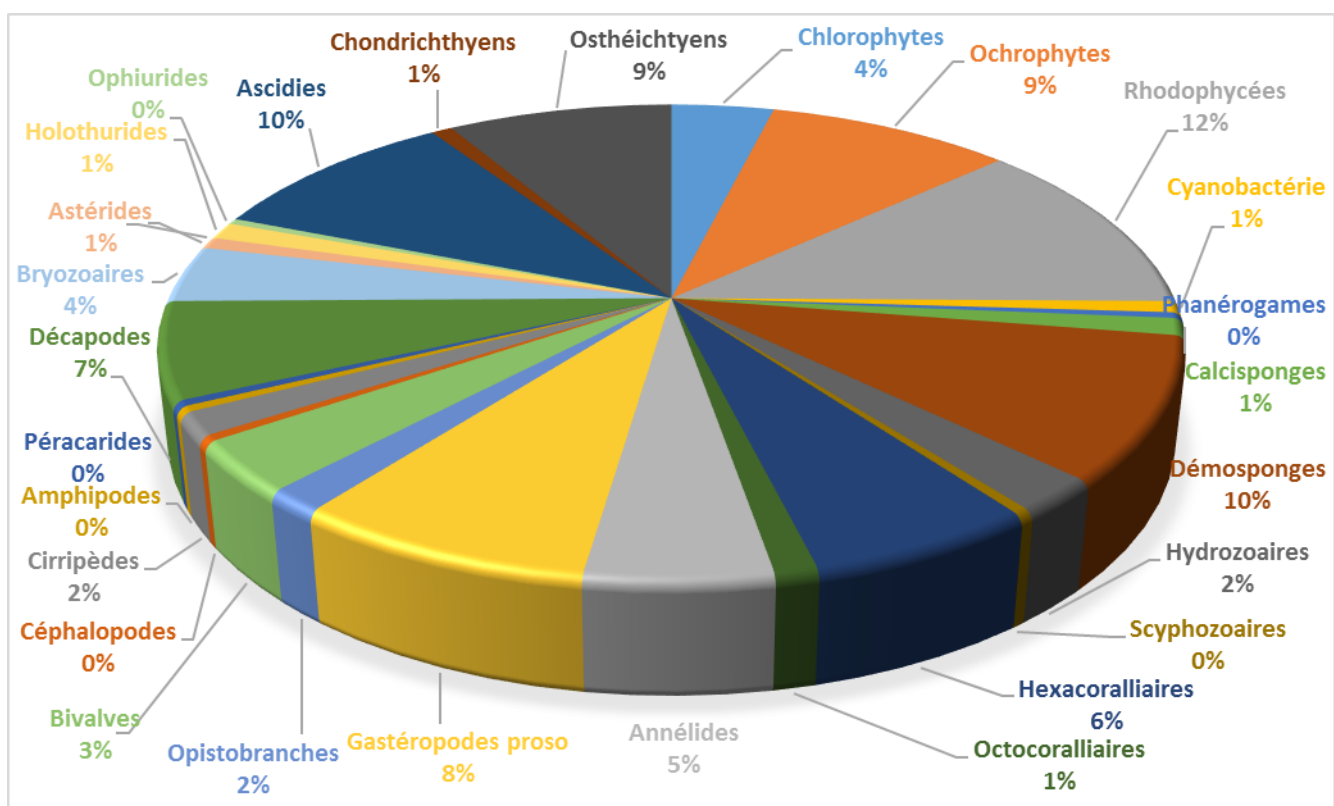
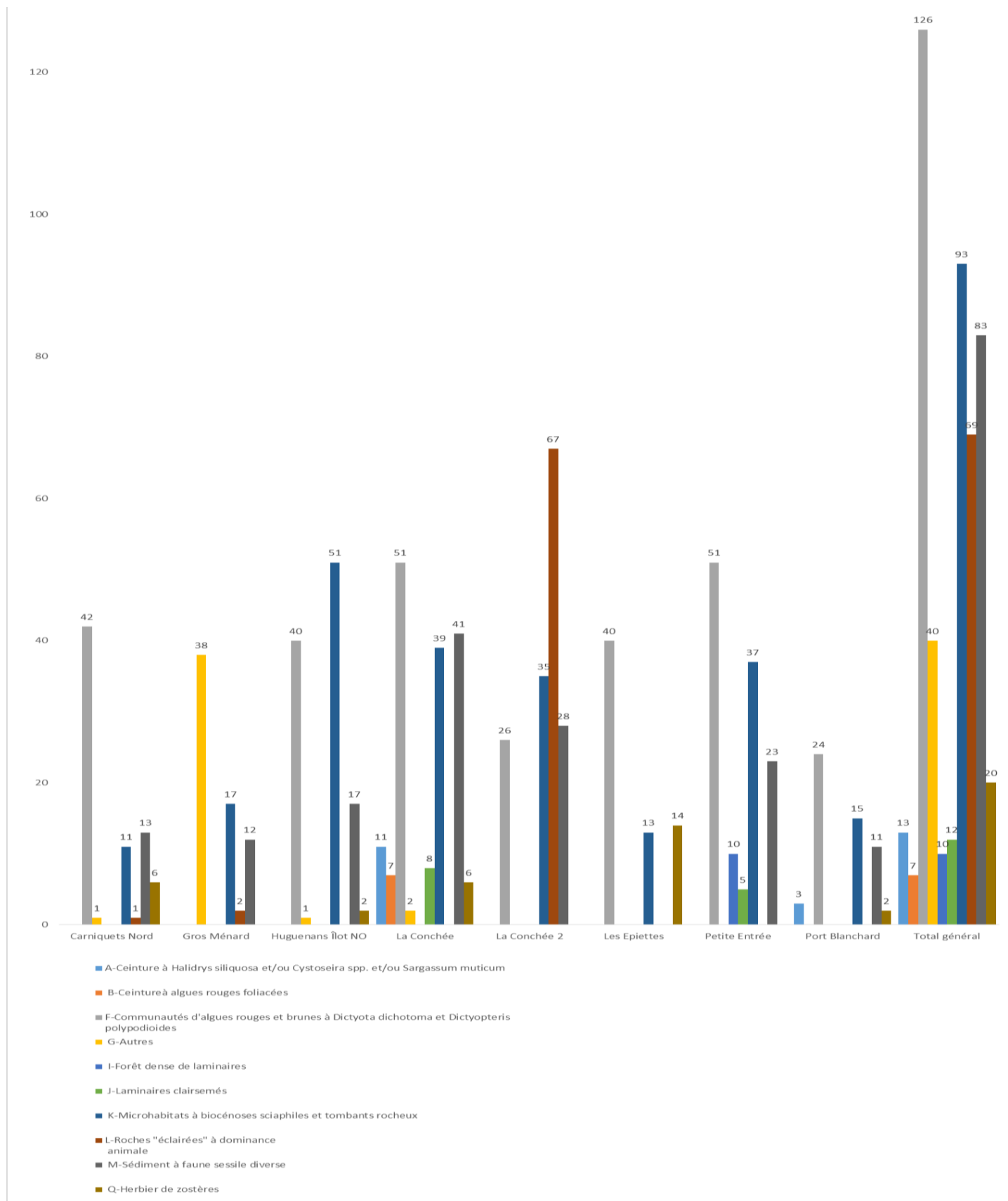


Fig. 15 : Pourcentage d'espèces observées par sous groupe – Chausey 2017

## Annexe N°5 – Synthèse des habitats explorés – Chausey 2017



**Fig.16 : Répartition du nombre d'espèces observées par site et par habitat**

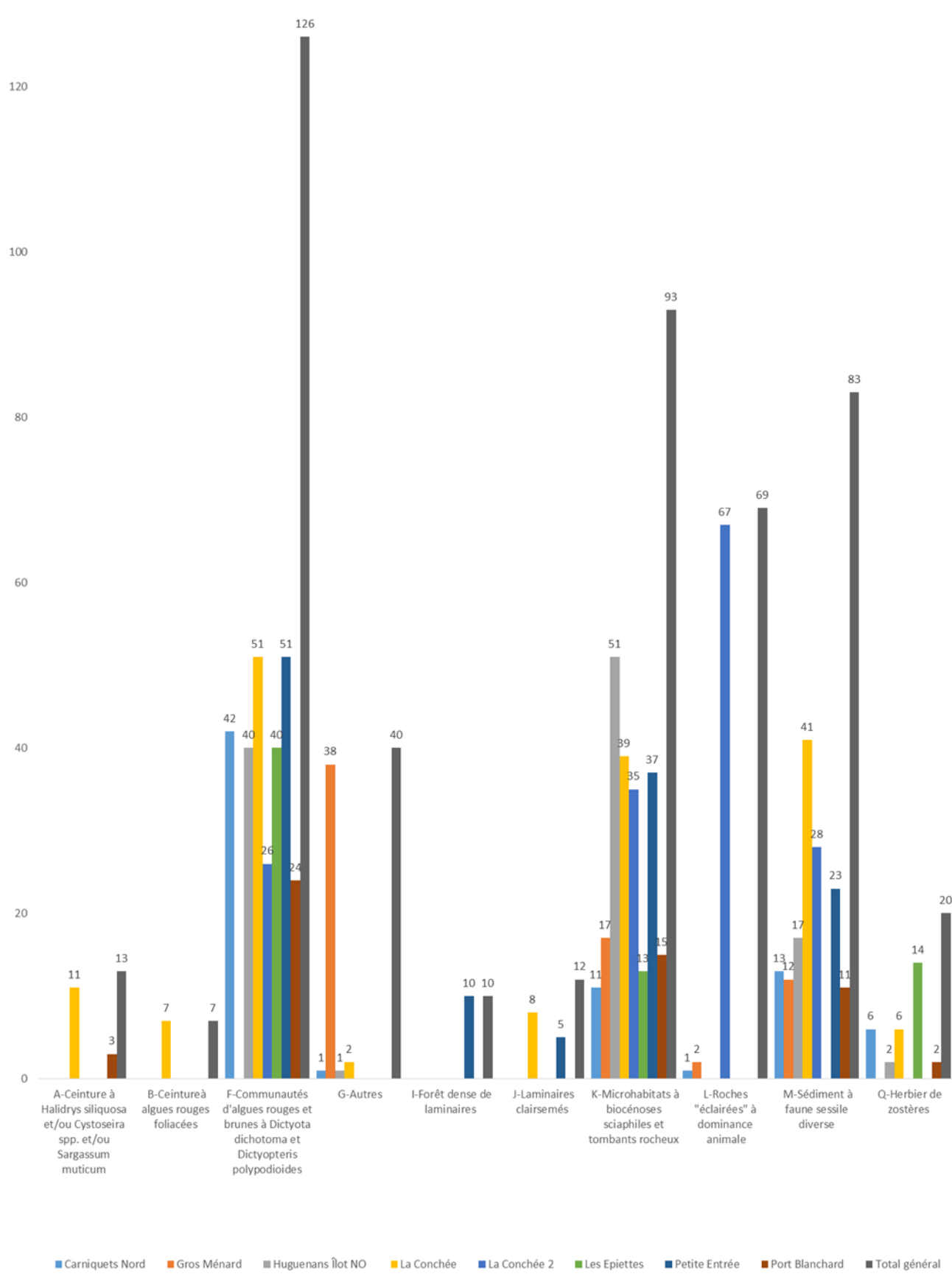
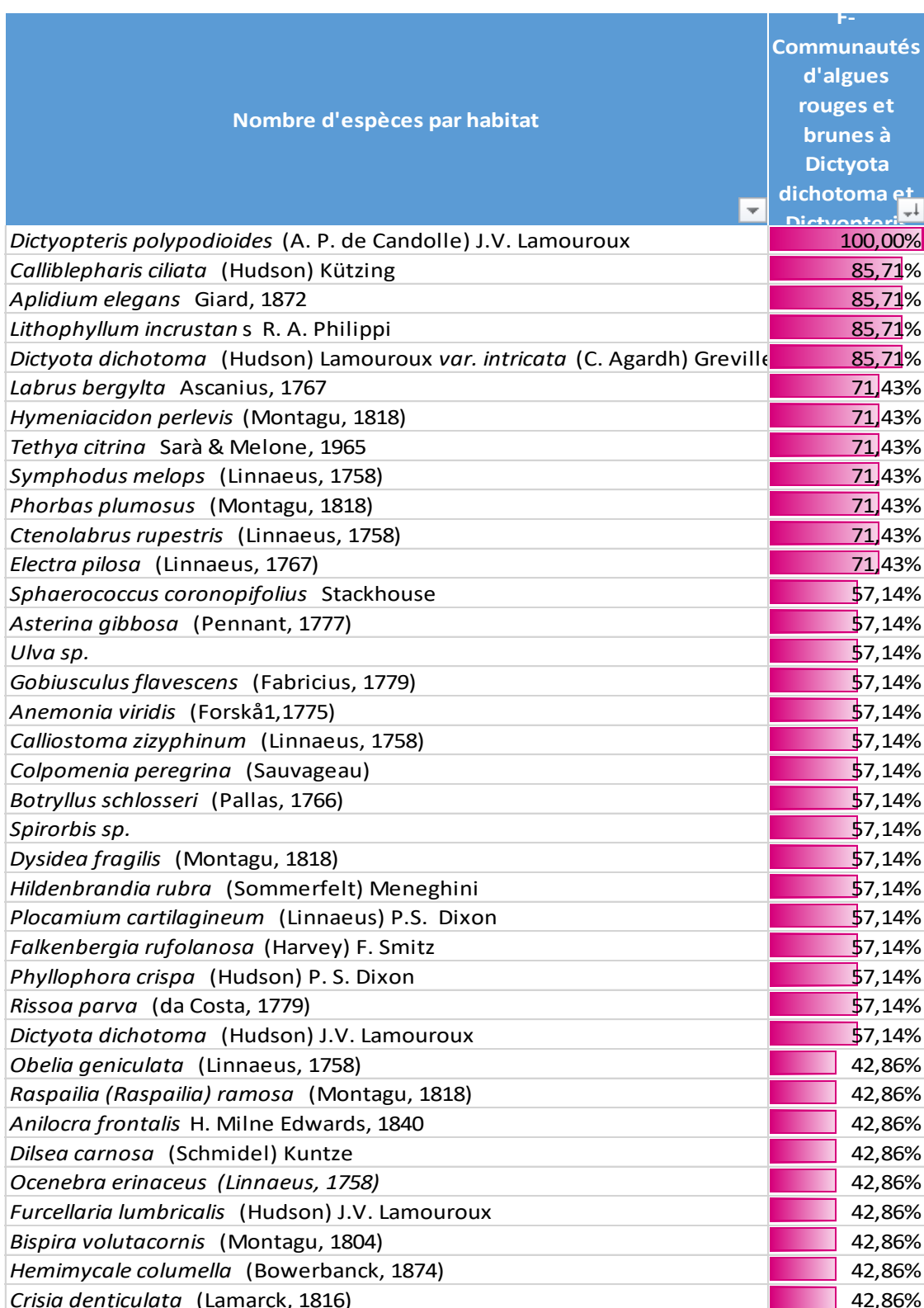


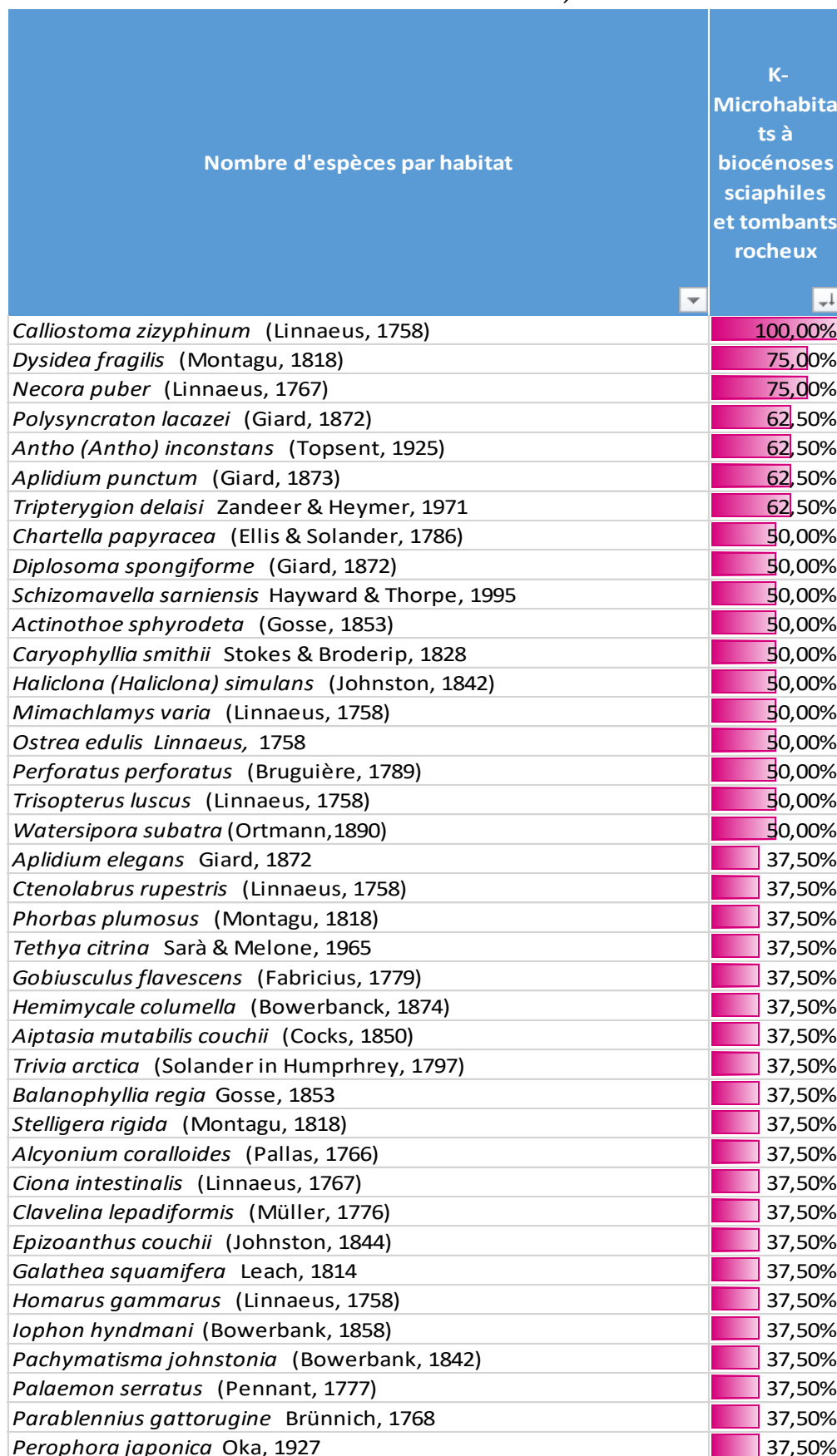
Fig.17 : Répartition du nombre d'espèces observées par habitat exploré par site

## Principales espèces en pourcentage par habitat :

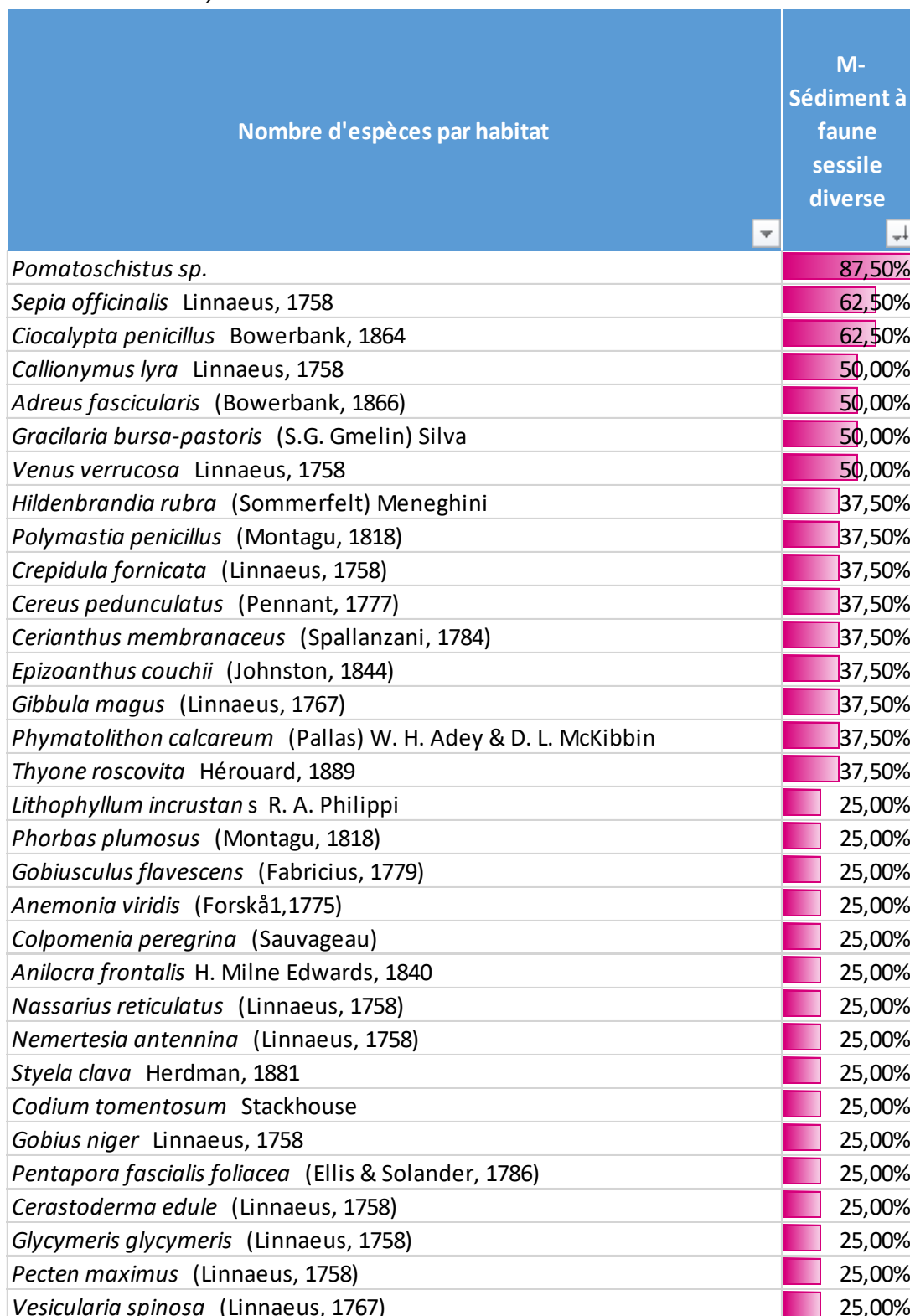
1. F : Communautés d'algues rouges et brunes à *Dictyota dichotoma* et *Dictyopteris polypodioides*, 126 espèces (pourcentages calculés par rapport aux 7 sites d'observation de l'habitat)



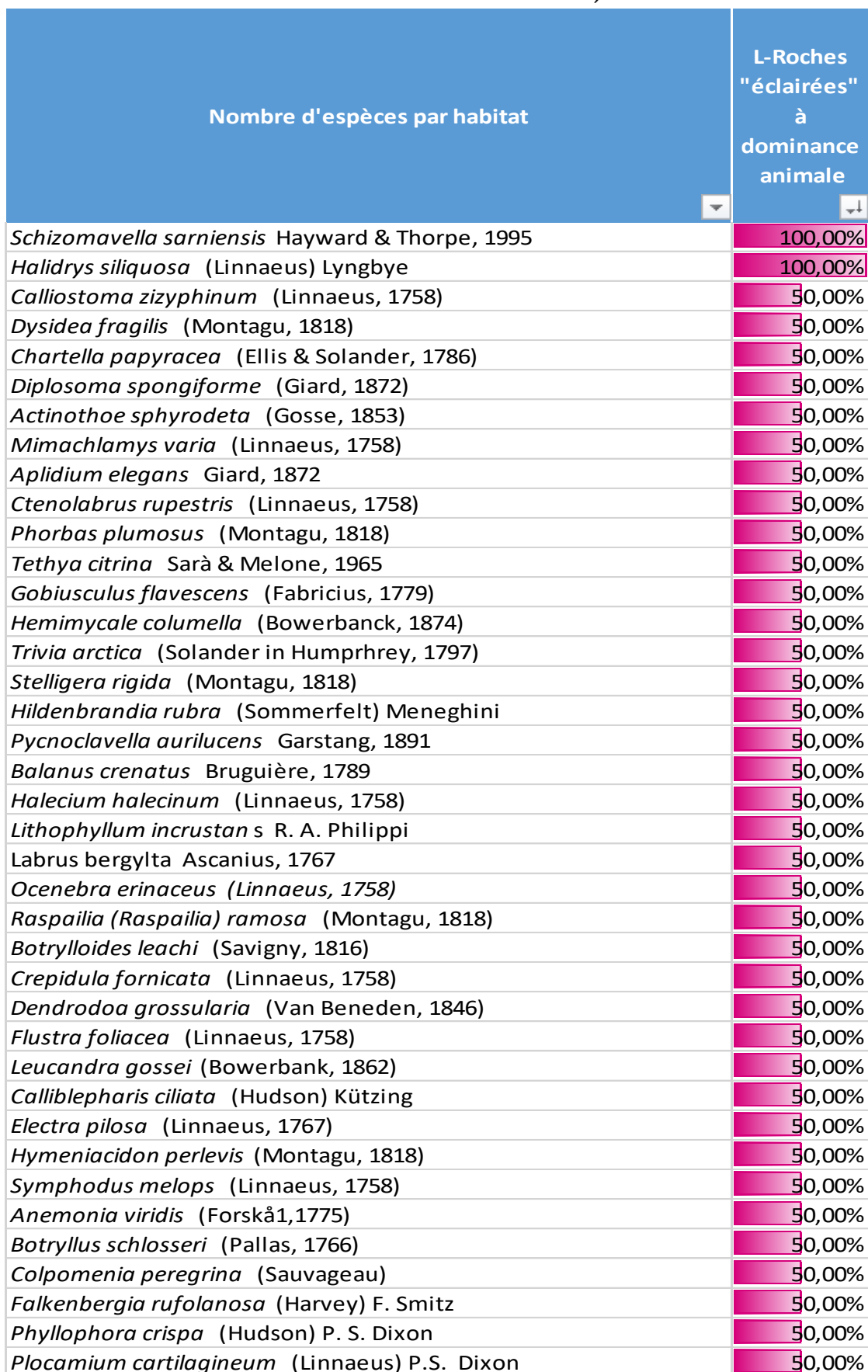
2. K : Microhabitats sciaphiles, 93 espèces (pourcentages calculés par rapport aux 8 sites d'observation de l'habitat)



3. M : Sédiment à faune sessile diverse, 83 espèces, (pourcentages calculés par rapport aux 8 sites d'observation de l'habitat)



4. L : Roches éclairées à dominance animale, 69 espèces (pourcentages calculés par rapport aux 2 sites d'observation de l'habitat)

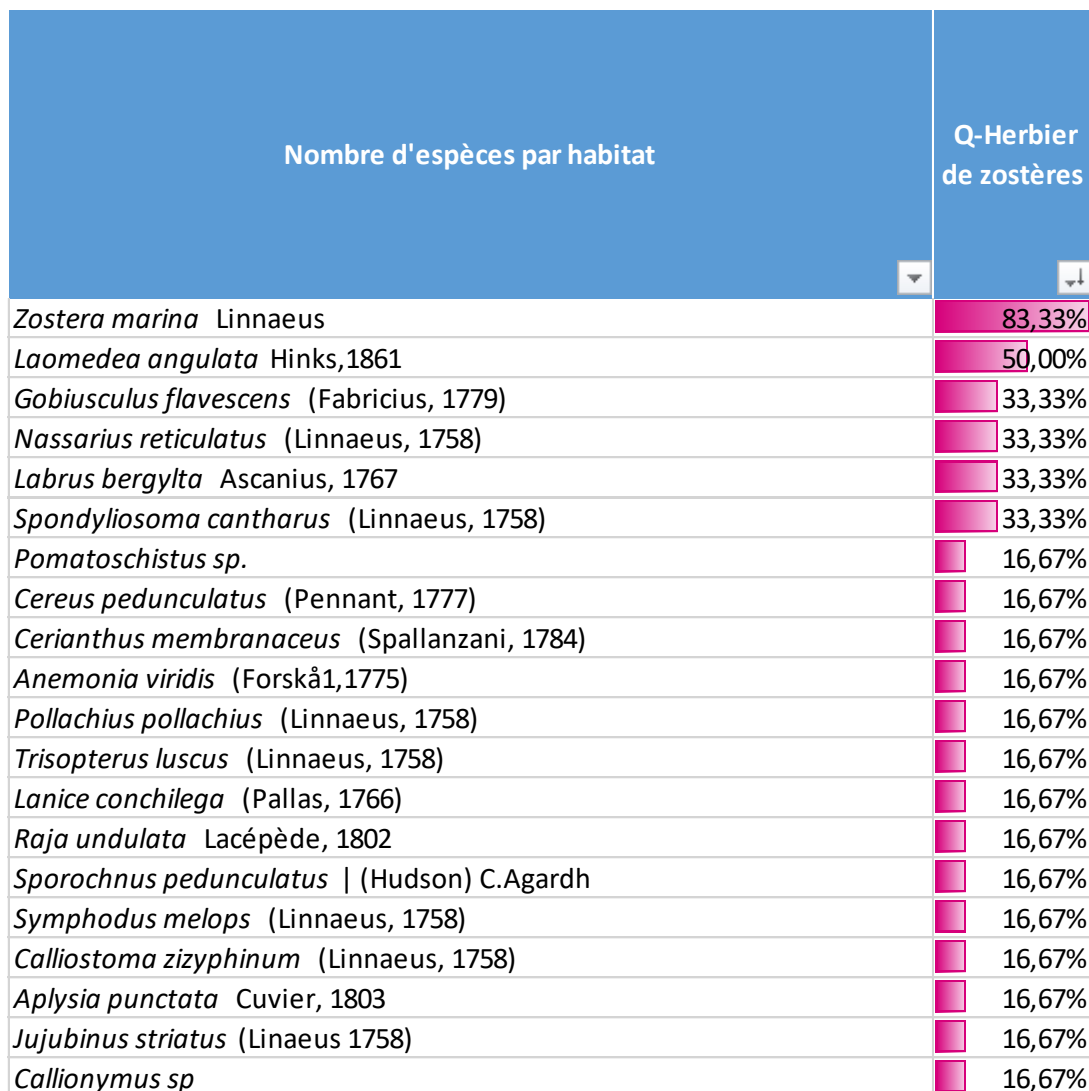


Nombre d'espèces par habitat	L-Roches "éclairées" à dominance animale
<i>Rissoa parva</i> (da Costa, 1779)	50,00%
<i>Sphaerococcus coronopifolius</i> Stackhouse	50,00%
<i>Ulva sp.</i>	50,00%
<i>Furcellaria lumbricalis</i> (Hudson) J.V. Lamouroux	50,00%
<i>Obelia geniculata</i> (Linnaeus, 1758)	50,00%
<i>Axinella dissimilis</i> (Bowerbank, 1866)	50,00%
<i>Didemnum maculosum</i> (Milne-Edwards)	50,00%
<i>Nassarius reticulatus</i> (Linnaeus, 1758)	50,00%
<i>Patella vulgata</i> Linnaeus, 1758	50,00%
<i>Serranus cabrilla</i> (Linnaeus, 1758)	50,00%
<i>Didemnum coriaceum</i> (Von Drasche, 1883)	50,00%
<i>Hydrallmania falcata</i> (Linnaeus, 1758)	50,00%
<i>Inachus phalangium</i> (Fabricius, 1775)	50,00%
<i>Ocinebrina aciculata</i> (Lamarck, 1822)	50,00%
<i>Polyclinum aurantium</i> Milne-Edwards, 1841	50,00%
<i>Spondyliosoma cantharus</i> (Linnaeus, 1758)	50,00%
<i>Styela clava</i> Herdman, 1881	50,00%
<i>Ulosa stuposa</i> (Esper 1794)	50,00%
<i>Centrolobrus exoletus</i> (Linnaeus, 1758)	50,00%
<i>Cliona celata</i> Grant, 1826	50,00%
<i>Diplosoma listerianum</i> Milne-Edwards, 1841	50,00%
<i>Nassarius incrassatus</i> (Ström, 1768)	50,00%
<i>Pagurus cuanensis</i> Bell, 1846	50,00%
<i>Pagurus prideaux</i> Leach, 1815	50,00%
<i>Pentapora fascialis foliacea</i> (Ellis & Solander, 1786)	50,00%
<i>Pyura microcosmus</i> (Savigny, 1816)	50,00%
<i>Rhizostoma pulmo</i> (Macri, 1778)	50,00%
<i>Sabella pavonina</i> Savigny, 1820	50,00%
<i>Semibalanus balanoides</i> (Linnaeus, 1767))	50,00%
<i>Tectura virginea</i> (O.F. Muller, 1776)	50,00%
<i>Tubularia indivisa</i> Linnaeus, 1758	50,00%

G : Ceinture à *Fucus* (pourcentages calculés par rapport aux 4 sites d'observation de l'habitat)

Nombre d'espèces par habitat	G-Ceinture à <i>Fucus</i>
<i>Fucus serratus</i> Linnaeus	100,00%
<i>Nassarius reticulatus</i> (Linnaeus, 1758)	25,00%
<i>Anemonia viridis</i> (Forskål, 1775)	25,00%
<i>Calliostoma zizyphinum</i> (Linnaeus, 1758)	25,00%
<i>Jujubinus striatus</i> (Linnaeus 1758)	25,00%
<i>Sepia officinalis</i> Linnaeus, 1758	25,00%
<i>Polymastia penicillus</i> (Montagu, 1818)	25,00%
<i>Colpomenia peregrina</i> (Sauvageau)	25,00%
<i>Styela clava</i> Herdman, 1881	25,00%
<i>Aplidium elegans</i> Giard, 1872	25,00%
<i>Hymeniacidon perlevis</i> (Montagu, 1818)	25,00%
<i>Ulva</i> sp.	25,00%
<i>Botryllus schlosseri</i> (Pallas, 1766)	25,00%
<i>Spirorbis</i> sp.	25,00%
<i>Raspailia (Raspailia) ramosa</i> (Montagu, 1818)	25,00%
<i>Nucella lapillus</i> (Linnaeus, 1758)	25,00%
<i>Tethya citrina</i> Sarà & Melone, 1965	25,00%
<i>Asterina gibbosa</i> (Pennant, 1777)	25,00%
<i>Dysidea fragilis</i> (Montagu, 1818)	25,00%
<i>Ocenebra erinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	25,00%
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse	25,00%
<i>Trivia arctica</i> (Solander in Humphrey, 1797)	25,00%
<i>Botrylloides leachi</i> (Savigny, 1816)	25,00%
<i>Patella vulgata</i> Linnaeus, 1758	25,00%
<i>Amphilectus fucorum</i> (Esper, 1794)	25,00%
<i>Stelligera rigida</i> (Montagu, 1818)	25,00%
<i>Littorina obtusata</i> (Linnaeus, 1758)	25,00%
<i>Mastocarpus stellatus</i> (Stackhouse) Guiry	25,00%
<i>Aplidium punctum</i> (Giard, 1873)	25,00%
<i>Perophora japonica</i> Oka, 1927	25,00%
<i>Halisarca dujardinii</i> Johnston, 1842	25,00%
<i>Alcyonium digitatum</i> Linnaeus, 1758	25,00%
<i>Ciliata mustela</i> (Linnaeus, 1758)	25,00%
<i>Flustrellidra hispida</i> (Fabricius, 1780)	25,00%
<i>Fucus vesiculosus</i> Linnaeus	25,00%
<i>Halopteris scoparia</i> (Linnaeus) Sauvageau ( <i>Stylocaulon scoparium</i> )	25,00%
<i>Laeospira corallinae</i> (de Silva & Knight-Jones, 1962)	25,00%
<i>Lomentaria articulata</i> (Hudson) Lyngbye	25,00%
<i>Osmundea pinnatifida</i> (Hudson) Stackhouse	25,00%

5. Q : Herbier de zostères (pourcentages calculés par rapport aux 6 sites d'observation de l'habitat)



*Zostera marina*

A : Ceinture à *Halidrys siliquosa* et/ou *Cystoseira* spp. Et/ou *Sargassum muticum* (pourcentages calculés par rapport au site d'observation de l'habitat)

Nombre d'espèces par habitat	A-Ceinture à <i>Halidrys siliquosa</i> et/ou <i>Cystoseira</i> spp. et/ou <i>Sargassum</i> <i>muticum</i>
<i>Aiptasia mutabilis couchii</i> (Cocks, 1850)	100,00%
<i>Ciona robusta</i> Hoshino & Tokioka, 1967	100,00%
<i>Codium sp.</i>	100,00%
<i>Colpomenia peregrina</i> (Sauvageau)	100,00%
<i>Cystoseira foeniculacea</i> (Linnaeus) Greville	100,00%
<i>Gobiusculus flavescens</i> (Fabricius, 1779)	100,00%
<i>Halidrys siliquosa</i> (Linnaeus) Lyngbye	100,00%
<i>Labrus bergylta</i> Ascanius, 1767	100,00%
<i>Phyllophora crista</i> (Hudson) P. S. Dixon	100,00%
<i>Saccharina latissima</i> (Linneus) C.E. Lane, C. May	100,00%
<i>Sargassum muticum</i> (Yendo) Fensholt	100,00%
<i>Syphodus melops</i> (Linnaeus, 1758)	100,00%
<i>Vertebrata lanosa</i> (Linnaeus) T. A. Christensen	100,00%



*Cystoseira* sp., algue PNN

6. I : Laminaires denses ((pourcentages calculés par rapport à 1 site d'observation de l'habitat)

Nombre d'espèces par habitat		I-Forêt dense de laminaires
<i>Laminaria digitata</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux		100,00%
<i>Ulva sp.</i>		100,00%
<i>Laminaria hyperborea</i> (Gunnerus) Foslie		100,00%
<i>Obelia geniculata</i> (Linnaeus, 1758)		100,00%
<i>Sphaerococcus coronopifolius</i> Stackhouse		100,00%
<i>Raspailia (Raspailia) ramosa</i> (Montagu, 1818)		100,00%
<i>Asterina gibbosa</i> (Pennant, 1777)		100,00%
<i>Myriionema strangulans</i> Greville		100,00%
<i>Saccorhiza polyschides</i> (Lightfoot) Batters		100,00%
<i>Anilocra frontalis</i> H. Milne Edwards, 1840		100,00%

7. J : Laminaires clairsemées (pourcentages calculés par rapport aux 2 sites d'observation de l'habitat)

Nombre d'espèces par habitat		J- Laminaires clairsemés
<i>Laminaria digitata</i> (Linnaeus) J. V. Lamouroux		100,00%
<i>Ulva sp.</i>		50,00%
<i>Laminaria hyperborea</i> (Gunnerus) Foslie		50,00%
<i>Obelia geniculata</i> (Linnaeus, 1758)		50,00%
<i>Sphaerococcus coronopifolius</i> Stackhouse		50,00%
<i>Chondrus crispus</i> Stackhouse		50,00%
<i>Ocenebra erinaceus</i> (Linnaeus, 1758)		50,00%
<i>Diplosoma listerianum</i> Milne-Edwards, 1841		50,00%
<i>Bifurcaria bifurcata</i> R. Ross		50,00%
<i>Furcellaria lumbricalis</i> (Hudson) J.V. Lamouroux		50,00%
<i>Gobiusculus flavescens</i> (Fabricius, 1779)		50,00%
<i>Labrus bergylta</i> Ascanius, 1767		50,00%

8. B : Ceinture à algues rouges foliacées

Nombre d'espèces par habitat		B- Ceinture à algues rouges foliacées
<i>Sphaerococcus coronopifolius</i> Stackhouse		100,00%
<i>Asterina gibbosa</i> (Pennant, 1777)		100,00%
<i>Cliona celata</i> Grant, 1826		100,00%
<i>Parablennius gattorugine</i> Brünnich, 1768		100,00%
<i>Polysyncraton lacazei</i> (Giard, 1872)		100,00%
<i>Dilsea carnosa</i> (Schmidel) Kuntze		100,00%
<i>Calliblepharis ciliata</i> (Hudson) Kützing		100,00%



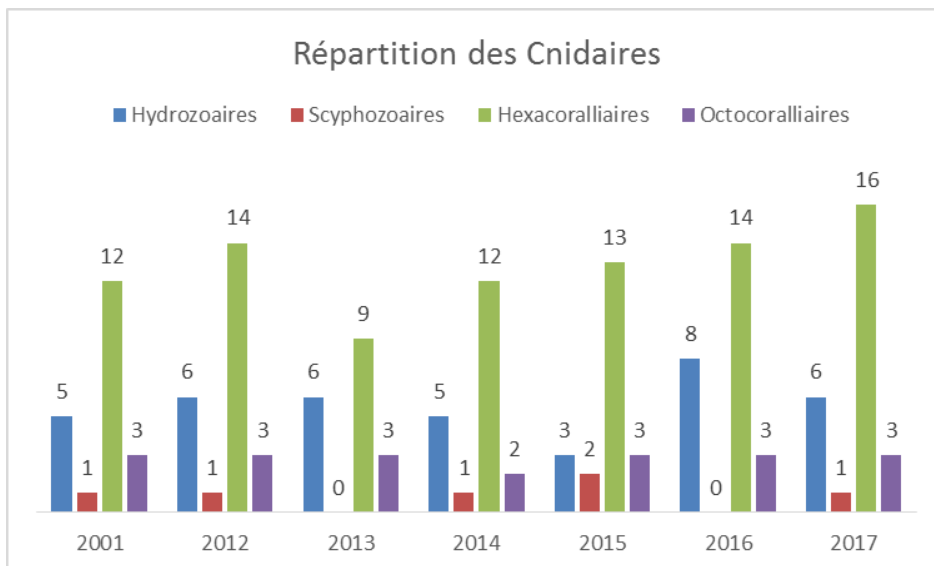
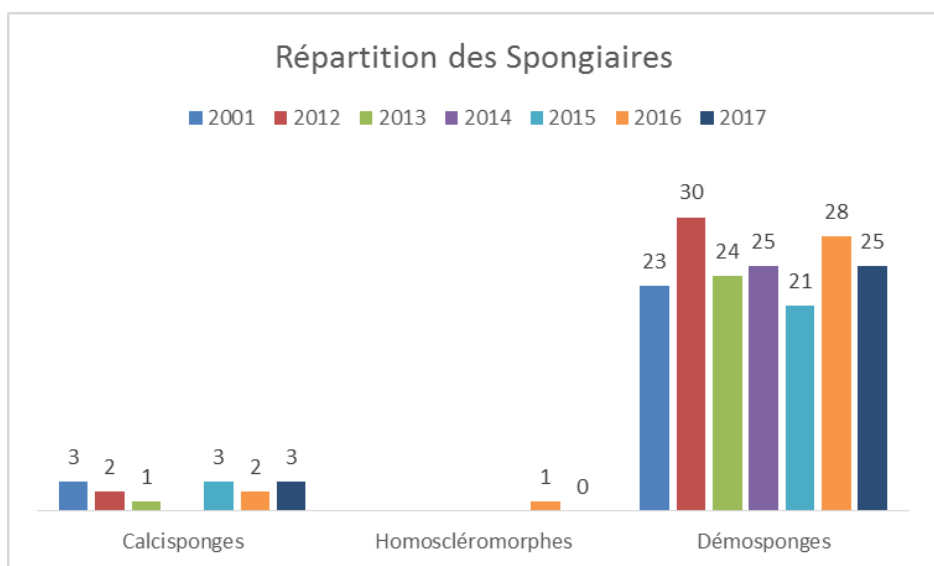
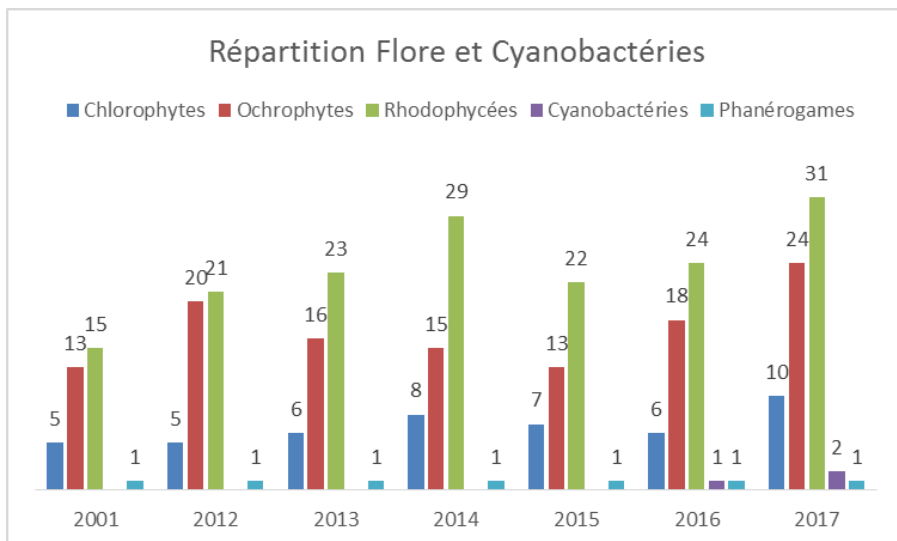
*Calliblepharis ciliata*

9. G : Pleine eau

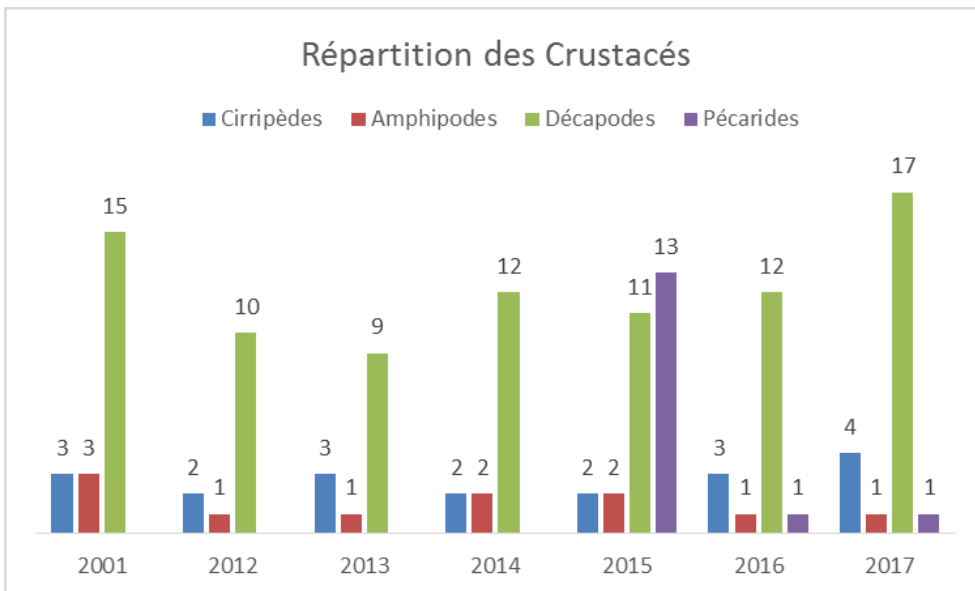
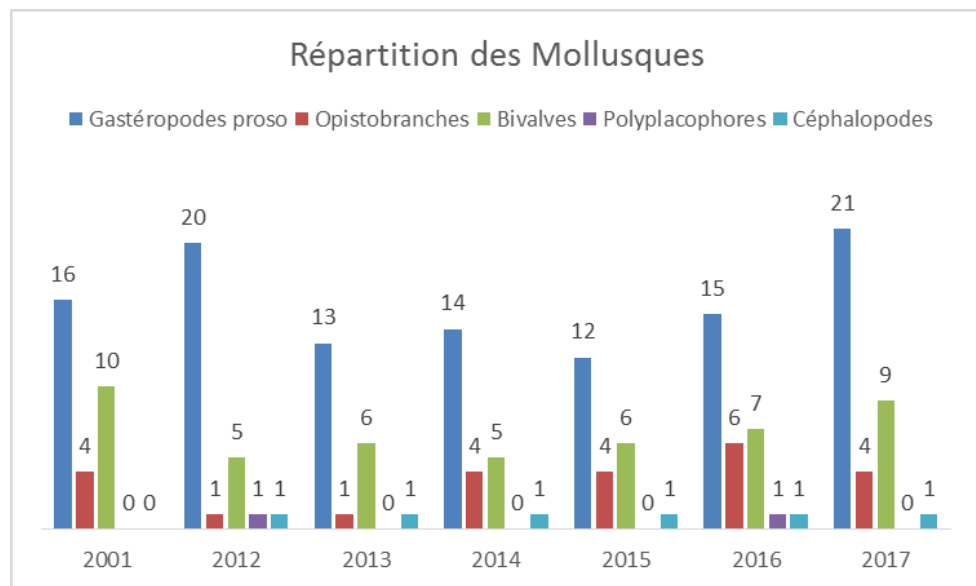
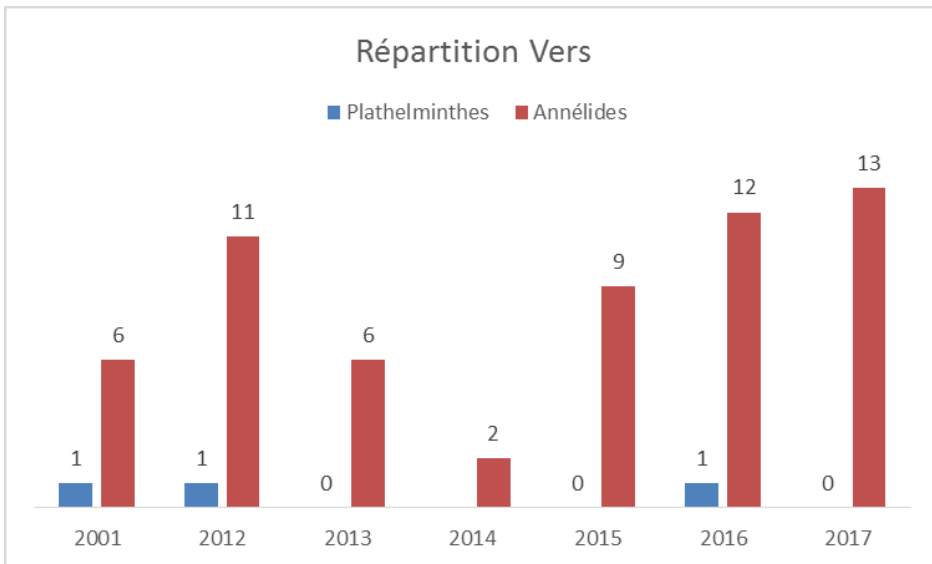
Nombre d'espèces par habitat		G-Pleine eau
<i>Rhizostoma pulmo</i> (Macri, 1778)		100,00%

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

## Annexe N°6 – Répartition Inventaire Chausey Mission 2001-2012-2013-2014-2015-2016-2017

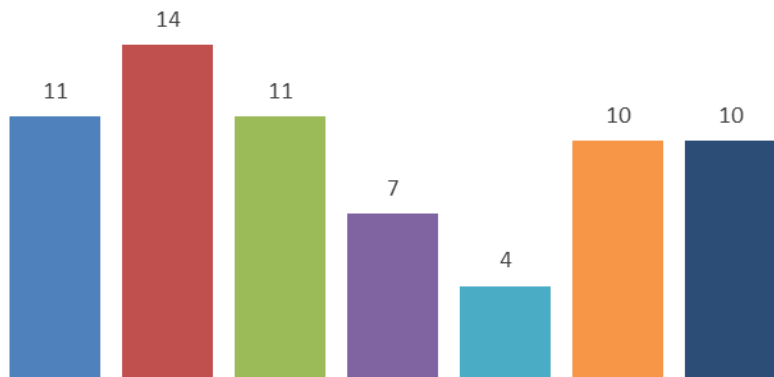


## PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017



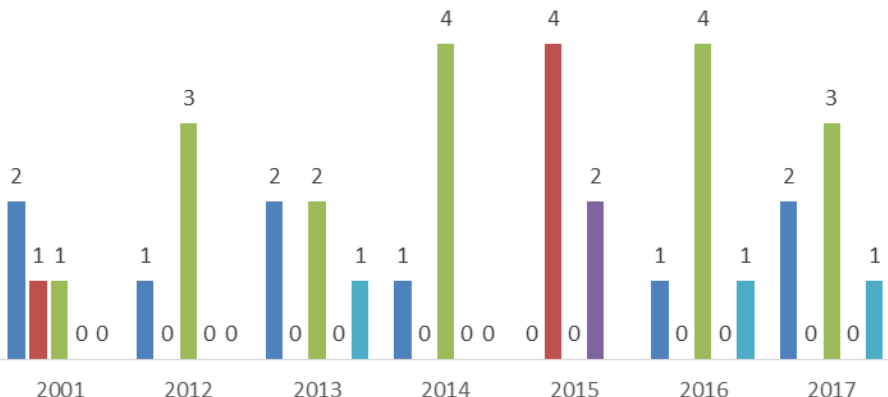
## Répartition des Bryozoaires

■ 2001 ■ 2012 ■ 2013 ■ 2014 ■ 2015 ■ 2016 ■ 2017



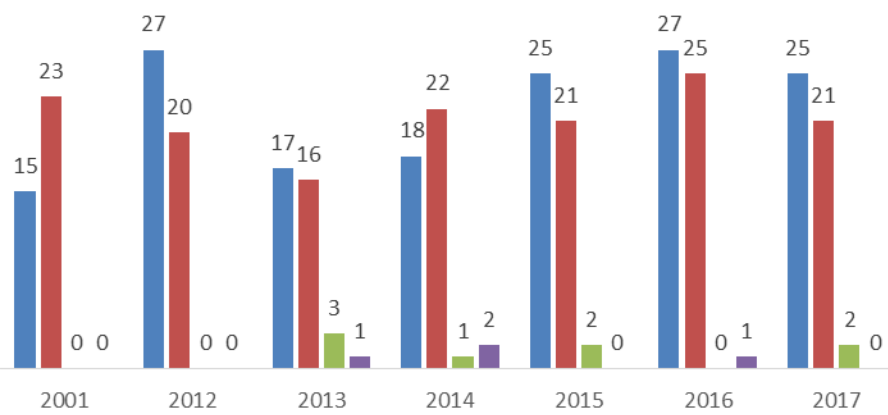
## Répartition des Echinodermes

■ Astérides ■ Echinides ■ Holothurides ■ Crinoïdes ■ Ophiurides



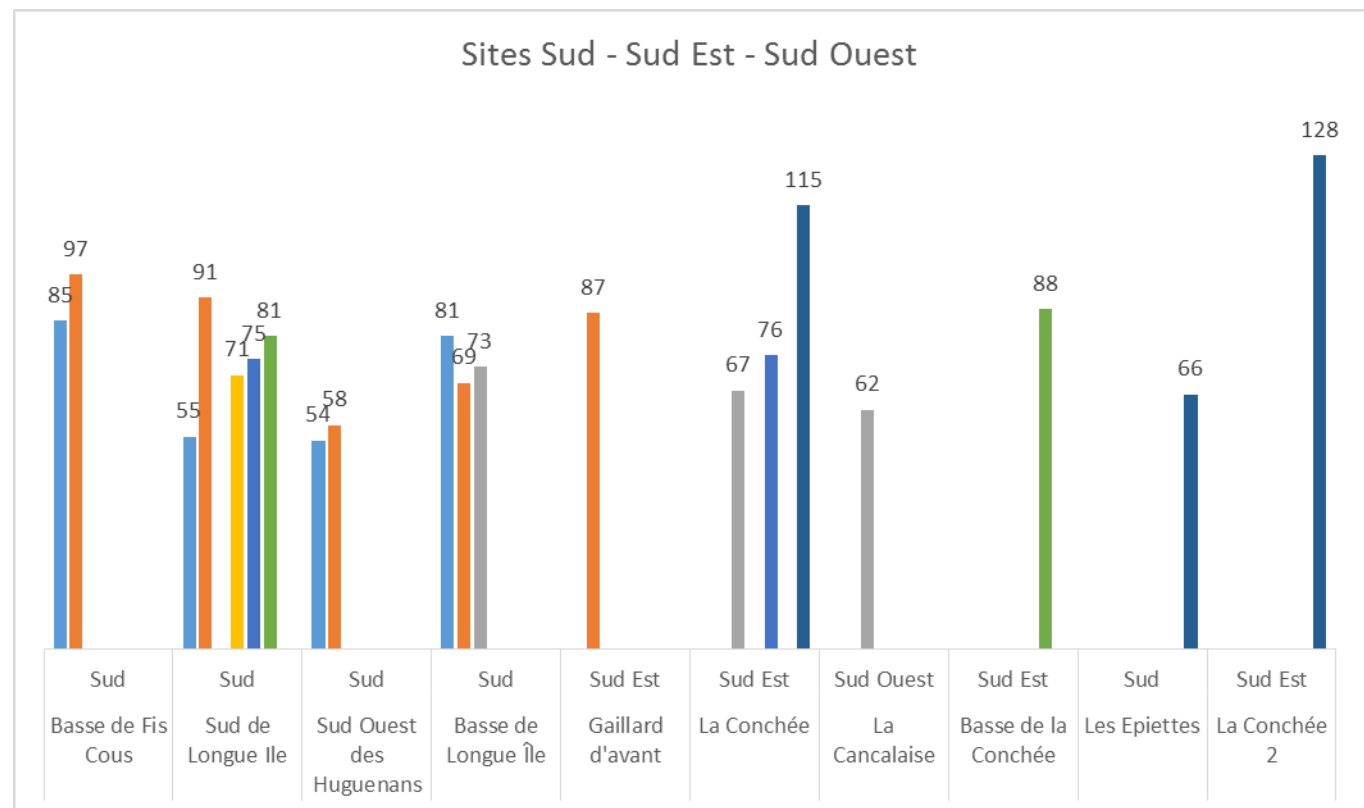
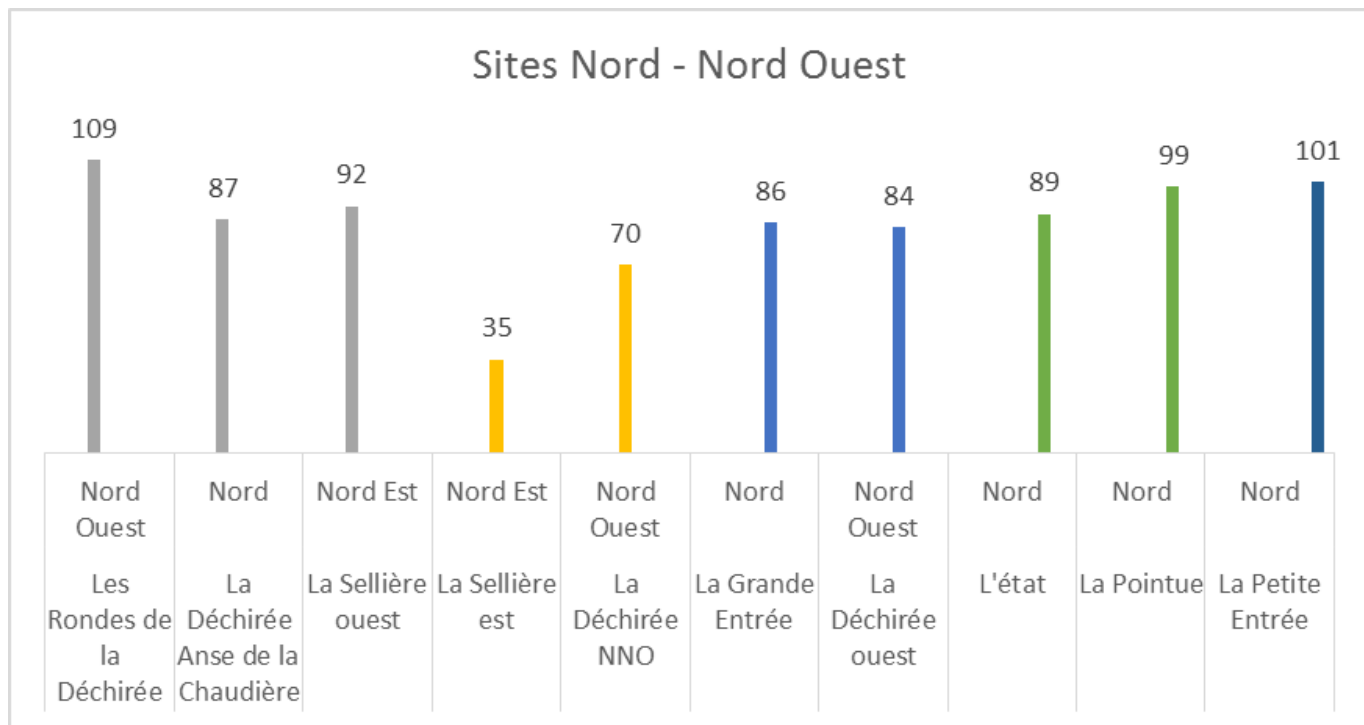
## Répartition des Chordés

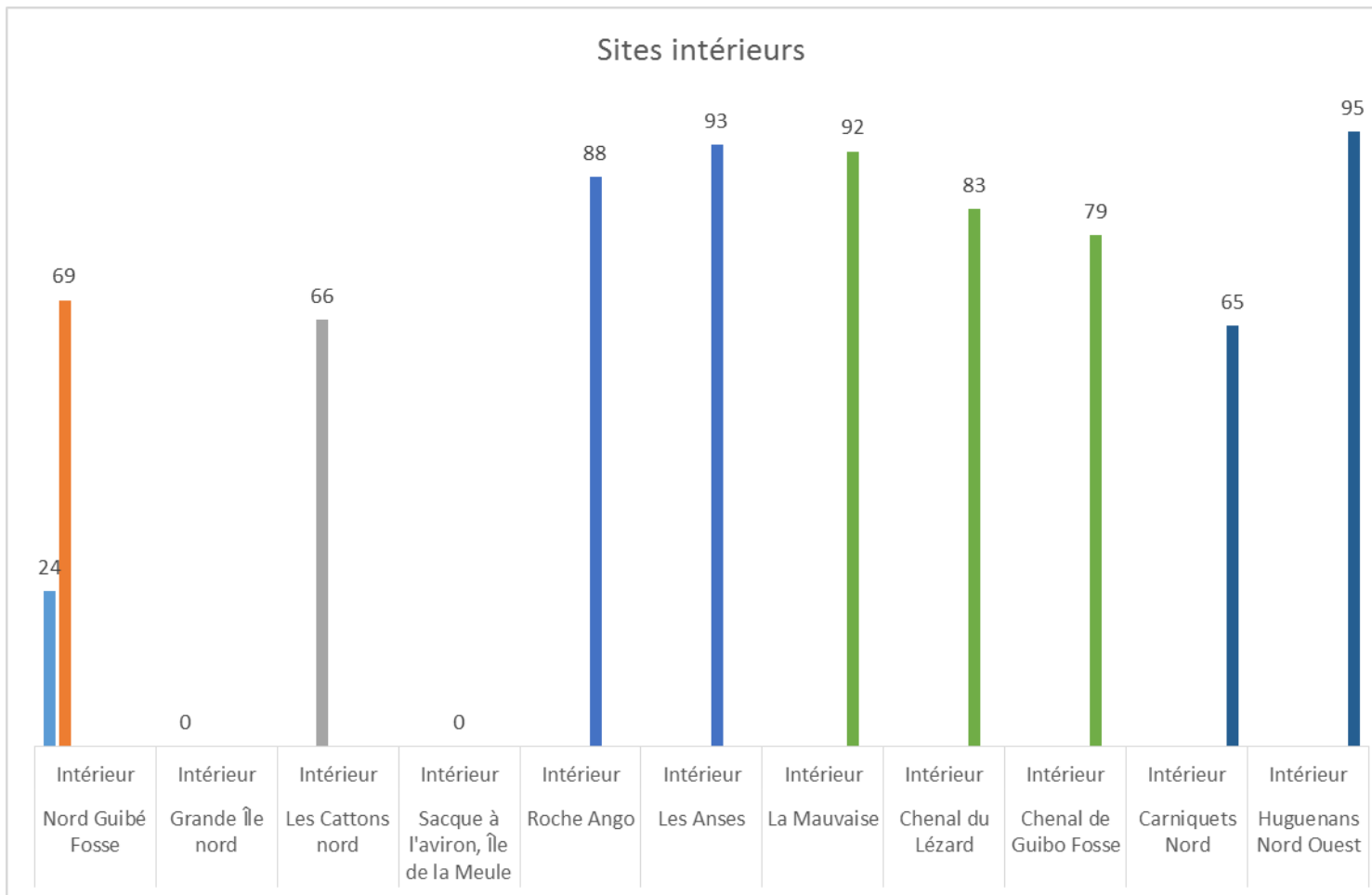
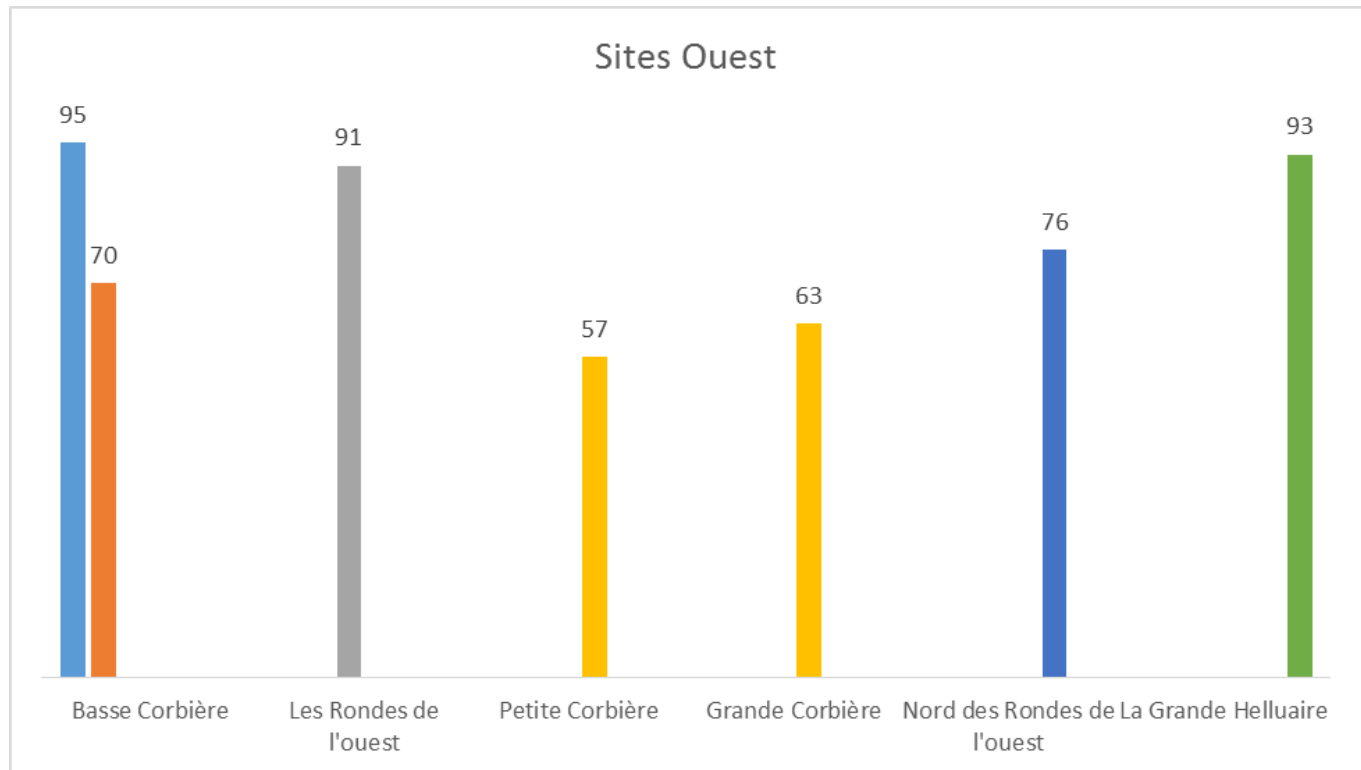
■ Ascidies ■ Poissons osseux ■ Poissons cartilagineux ■ Mammifères

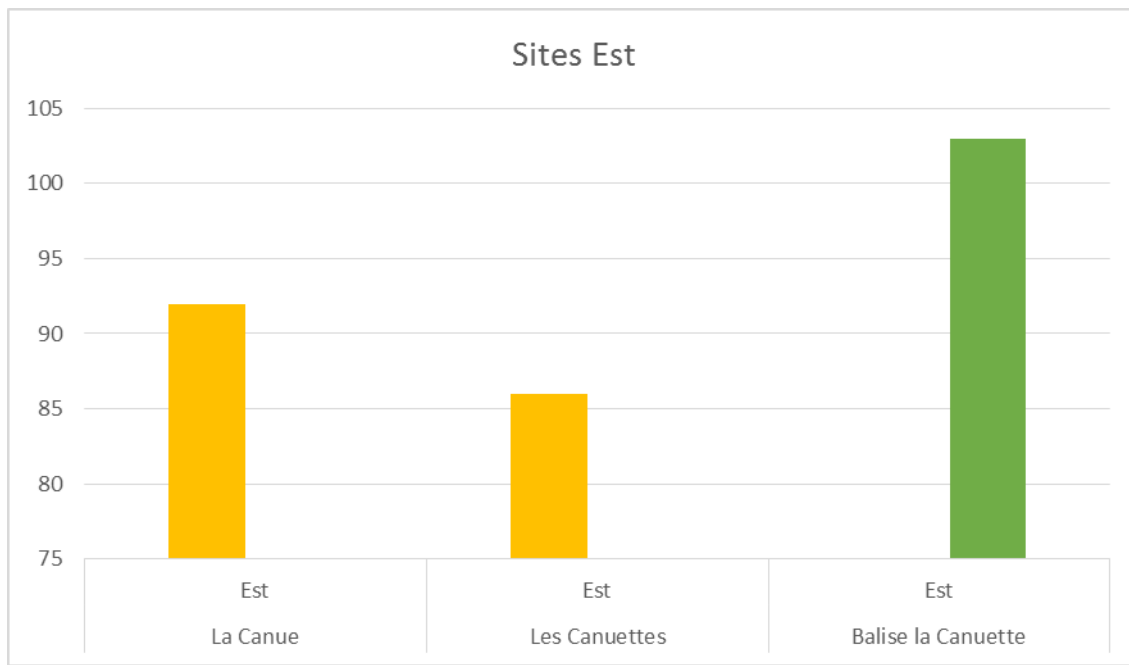


## PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

**Annexe N°7- Biodiversité et répartition des sites explorés par les PNN en fonction de leur orientation dans l'archipel de Chausey**







*Lepas anatifera*, trouvés sur une bouée échouée

## BIBLIOGRAPHIE

Ackers R.G., Moss D., Picton B.E., 1992, *Sponges of the British Isles (Sponges V)*, Marine Conservation Society, GB, 175 p.

ADMS (ouvrage collectif), 2001, *La vie sous-marine en Bretagne, les cahiers naturalistes de Bretagne*, Biotope, Mèze, 184 p

Audibert C., Delemarre J.L., 2009, *Guide des coquillages de France - Atlantique et Manche*, Belin, collection "Fous de Nature", 225 p.

Brodie J., Maggs C.A., John D.M., Green Seaweeds of Britain, Edited by J.Brodie, C.A. Maggs, D.M. John, 242p.

Brown G.H., Picton B.E., 1979, *Nudibranchs of the British Isles*, ed. Underwater Conservation Soc., GB, 30 p.

Brunetti R., Mastrototaro F, 2017, *Ascidacea of the European Waters*, Edition Calderini, 447 p.

Bunker F. StP.D. Maggs, C.A. Brodie, J. A.. Bunker A.R., 2017 Seaweeds of Britain and Ireland, Second Edition. Wild Nature Press, Plymouth, UK, 312 p.

Cabioch J., Floch J.-Y., Le Toquin A., Boudouresque C.-F., Meinesz A., Verlaque M., 2006, *Guide des algues des mers d'Europe, Manche, Atlantique, Méditerranée*, Delachaux & Niestlé, 272p.

Campbell A.C., Nicholls J., 1986, *Guide de la faune et de la flore littorale des mers d'Europe*, Delachaux & Niestlé, 322p.

Carlisle DB (1954). *Styela mammiculata*, a new species of ascidian from the Plymouth area. J Mar Biol Ass UK 33:329–334.

Castric-Fey A., Girard-Descatoire A., L'Hardy-Halos M.-Th., Derrien-Courtel S., 2001, *La vie sous-marine en Bretagne, découverte des fonds rocheux*, Biotope, 184 p.

Chambers P., 2008, *Channel Island Marine Molluscs*, Charonia, G.B., 321 p.

Cottin P., Richard L., (2017), *Faune et flore sous-marines de la baie de Saint Brieuc*- Livre I, Edition du Marlin, 256p.

Cotonnec,A., Gouéry,P., Mokrani,M., Fournier ,J., Anselme,B., Dréau,A., Dubreuil,V., Panizza,A.C., Talec,P., (2005), Utilisation de données SPOT5 pour la cartographie des habitats benthiques littoraux. Application à l'archipel des îles Chausey (golfe normand-breton, France) *Norois* 196 : 37-50

Falciai L., Minervini F., 1996, *Guide des homards, crabes, langoustes, crevettes et autres crustacés décapodes d'Europe*, Delachaux & Niestlé, 286p.

Fournier J., Godet L., Bonnot-Courtois C., Baltzer A., Caline B., 2009, Distribution des formations superficielles intertidales de l'archipel de Chausey (Manche), *Géologie de la France*, 1, 5-17.

Godet, L., Le Mao,P., Grant,C., & Olivier,F., (2010). *Marine invertebrate fauna of the Chausey archipelago : an annotated checklist of historical data from 1828 to 2008*. *Cahiers de Biologie Marine*, 51, 147-165

## PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

---

Gibson R., Hextall B., Rogers A., 2001, *Photographic Guide to the Sea & Shore Life of Britain & North-west Europe*, Oxford University Press, GB, 436 p.

GIP Bretagne environnement, 2010, Les espèces invasives en Bretagne, *Observatoire de la biodiversité et du patrimoine naturel en Bretagne*, 1-44.

Hayward P.J., Nelson-Smith T., Shields C., 1998, *Guide des bords de mer, mer du Nord, Manche, Atlantique, Méditerranée*, Delachaux & Niestlé, 351 p.

Hayward P.J., Ryland J.S., 1994, *The Marine Fauna of the British Isles and North-West Europe – Vol. 1 : Introduction - Protozoans - Arthropods*, Oxford Science Publications, GB, 627 p.

Hayward P.J., Ryland J.S., 2003, *The Marine Fauna of the British Isles and North-West Europe – Vol. 2 : Molluscs to Chordates*, Oxford Science Publications, GB, 671 p.

Hiscock S., 1986, *A Field Key to the British Red Seaweeds*, AIDGAP Guide, GB, 101 p.

Louisy P., 2005, *Guide d'identification des poissons marins, Europe et Méditerranée*, Ulmer, 430 p.

Monniot C. (1970). Sur quatre ascidies rares ou mal connues des côtes de la Manche. Cahiers de Biologie Marine 11, pp.145-152

Nebout T., Godet L., Fournier J., 2009. Inventaire cartographique des herbiers de phanérogammes marines de la Côte d'Emeraude et de Chausey, Etat en 2002(d'Erquy à Granville). MNHN, Dinard, 20p.

Nebout T., Godet L., Fournier J., 2009b. Rapport suivi DCE 2008. MNHN – UMR 5178 BOEA.

Noël, P., De Noter, C., & d'Acoz, C.D.U. (1996). *Les crustacés décapodes des îles Chausey. Inventaire et cartographie des invertébrés comme contribution à la gestion des milieux naturels français. Actes du séminaire tenu à Limoges les 17(18), 10-18.*

De Noter, C., & Hureau, J. (1996). *L'ichtyofaune des îles Chausey : biodiversité et variations spatiotemporelles, facteurs naturels et anthropiques. Cybium, 20, 87-98.*

Picton B., 1993, *A Field Guide to the Shallow-water Echinoderms of the British Isles*, Immel, GB, 96 p.p

Poppe G.T., Goto Y., 1991, *European Seashells Volume I (Polyplacophora, Caudofoveata, Solenogastra, Gastropoda)*, Hemmen, Wiesbaden, Allemagne, 352 p.

Poppe G.T., Goto Y., 1993, *European Seashells Volume II (Scaphopoda, Bivalvia, Cephalopoda)*, Hemmen, Wiesbaden, Allemagne, 221 p.

Quéro J-C., Vayne J-J., 1997, *Les poissons de mer des pêches françaises*, Delachaux & Niestle, 304 p.

Quéro J-C., Vayne J.-J., 1998, *Les fruits de la mer et plantes marines des pêches françaises*, Delachaux & Niestlé, 256 p.

Quéro J-C., Porché P., Vayne J-J., 2003, *Guide des poissons de l'Atlantique européen*, Delachaux & Niestle, 552 p

# PNN – Mission Chausey VIII – Septembre 2017

---

Thompson T.E., Brown G.H., 1984, *Biology of Opisthobranch Molluscs vol II*, The Ray Society, 229 p.

Thompson T.E., 1988, Molluscs : Benthic Opisthobranchs (Mollusca: Gastropoda) Keys and Notes for the Identification of the Species , *Linnean Society of London, Synopses of the British Fauna*, new series N°8, 2nd edition, London UK, 356 p.

Weinberg, 2010, *Découvrir la vie sous-marine : Atlantique, Manche et mer du Nord*, Gap, 415 p.

## Sites Web

Algaebase - Listing the World's Algae : [www.algaebase.org](http://www.algaebase.org)

DORIS - FFESSM - Biologie et plongée - Faune et flore sous marine : [doris.ffessm.fr](http://doris.ffessm.fr)

Encyclopedia of Marine Life of Britain and Ireland: [www.habitas.org](http://www.habitas.org)

Fishbase - A Global Information System on Fishes: [www.fishbase.org](http://www.fishbase.org)

Mer et Littoral : la vie marine de l'Europe de l'ouest : [www.mer-littoral.org](http://www.mer-littoral.org)

Jersey Seasearch – [www.jerseyseasearch.org/jmeg.html](http://www.jerseyseasearch.org/jmeg.html)

Portail des territoires et des citoyens – Géoportail : [www.geoportail.gouv.fr](http://www.geoportail.gouv.fr)

WoRMS – World Register of Marine Species: [www.marinespecies.org](http://www.marinespecies.org)

## Cartes marines

De la pointe du Grouin à la pointe d'Agon, baie du Mont-Saint-Michel, îles Chausey, éd. n° 2, 2010, SHOM 7156L, 1/50 000ème.

Iles Chausey, éd. n° 3, 2008, SHOM 7134L, 1/15 000ème.

Courants de marée, golfe normand-breton, de Cherbourg à Paimpol, 1998, SHOM 562-UJA.

Cartes marines Magellan navigation