

**Inventaire
de la Faune et de la Flore Marines
de TATIHO**



MISSION TATIHO III

Octobre 1997



Fort de l'Ilet

*Avec la participation du
Muséum d'Histoire Naturelle du Havre,
de l'Aquarium Ecologique de Trouville- sur -mer,
de l'appui financier de Cogéma la Hague , du Crédit Agricole Manche-Orne
et de la Fédération Française d'Etudes et de Sports Sous-Marins.*

Nos sincères remerciements à,

Messieurs Thierry Langlois (*Cogéma La Hague*) et Claude Grandjean (*Crédit Agricole*) grâce auxquels cette mission a pu voir le jour,

Messieurs Michel Tassigny (*Directeur de l'Aquarium de Trouville-sur-mer*) et Gérard Breton (*Directeur du Muséum d'Histoire Naturelle du Havre*) pour la qualité de leur collaboration,

Madame Cécile Daval, scientifique et responsable du laboratoire de biologie marine de l'île de Tatihou, pour son aide précieuse,

Monsieur Gérard Viel et l'ensemble du personnel de l'île de Tatihou pour leur chaleureux accueil.

SOMMAIRE

Les participants	5
Le matériel utilisé	6
Les stations	7
Description des espèces rencontrées	8
Observations ornithologiques	20
Récapitulatif des nouvelles espèces rencontrées	22

Les Participants

BAYLAC Michel	Initiateur de Biologie	FFESSM
BELLEVILLE Robert	Moniteur Fédéral 2° de Biologie	FFESSM
COLIN Michel	Moniteur Fédéral 1° de Biologie	FFESSM
HAVARD Alain	Photographe professionnel	Muséum d'Histoire Naturelle du Havre
LE GRANCHE Philippe	Instructeur National de Biologie	FFESSM
MANSAIS Michel	Initiateur de biologie	FFESSM
TASSIGNY Michel	Docteur en Sciences	Directeur de l'Aquarium Ecologique de Trouville-sur-Mer.
VINCENT Thierry	Zoologiste	Muséum d'Histoire Naturelle du Havre

Le Matériel utilisé

↳ **Laboratoire de Tatihou**

- *Microscope binoculaire Olympus S2H avec caméra et projection sur écran TV et vidéographe Sony.*
- *Microscope binoculaire Leitz Laborlux S avec sortie photo et tube à dessiner.*
- *Ensemble de loupes binoculaires sur paillasses Olympus SZ 30.*
- *Petit matériel courant de laboratoire.*
- *Aquarium.*

↳ **Personnel**

- *Nikon RS + flash.*
- *Nikonos V + flash Nikon SB 103 + dispositif proxi et macro Nikon.*

Les Stations

- 1 ✕ Sud-Est de la pointe de Saire, Basse de la Pernelle
- 2 ✕ Plateau du « Ouest-Drix »
- 3 ✕ Balise « le Gavendest »
- 4 ✕ Pointe de Saire – Le Vitéquet
- 5 ✕ ½ mille à l'Est du Fort de l'Ilet
- 6 ✕ Estran Est et Sud de l'île Tatihou *reborné*
- 7 ✕ Estran Nord de l'île Tatihou
- 8 ✕ La Dent
- 9 ✕ Estran Est de l'île Tatihou « le Cheval » à la roche Ovit
- 10 ✕ Port de St-Vaast-la-Hougue
- 11 ✕ Estran Ouest de l'île Tatihou. *reborné*

Description des Espèces rencontrées



9752-14



9752-17 Callionymus sp



9752-3



9752-9

PLONGEE N° 1

STATION N°: 4

Le 5 octobre 1997

SITE : Zone Sud entre les balises de Ben-Etre et du Vitequet

<i>Visibilité</i>	<i>Bonne ≈ 5 mètres</i>
<i>Profondeur</i>	<i>7 à 8 mètres</i>
<i>Courant</i>	<i>Faible - Direction Nord- Est</i>
<i>Température de l'eau</i>	<i>17°</i>
<i>Coefficient de marée</i>	<i>76 (PM Cherbourg 11 h 37)</i>
<i>Heure de départ</i>	<i>14 h 35</i>
<i>Heure de sortie</i>	<i>15 h 10</i>
<i>Nombre de plongeurs</i>	<i>6</i>
<i>Surface explorée</i>	<i>environ 50 m²</i>

SUBSTRAT

Fonds sablo-vaseux. Sable fin en surface puis vase noire sur 5 cm. Zones rocheuses éparses.

- DESCRIPTION DES ESPECES RENCONTREES -

* déjà observées lors des missions I et II - * non quantifié

ALGUES					
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	SABLE	ROCHE	OBSERVATIONS
CHLOROPHYTES	<i>Enteromorpha sp</i>		++		

SPONGIAIRES					
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	SABLE	ROCHE	OBSERVATIONS
DEMOSPONGES				+	Encroûtante rouge
				(+)	Encroûtante beige autour des balanes

BRYOZOAIRES					
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	SABLE	ROCHE	OBSERVATIONS
	<i>Bugula flabellata</i> (Thompson in Gray)			*	

ARTHROPODES					
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	SABLE	ROCHE	OBSERVATIONS
CRUSTACES CIRRIPEDES	<i>Balanus perforatus</i> Bruguère		++	+	
CRUSTACES MALACOSTRACES	* <i>Carcinus maenas</i> (Linné, 1758)			++	
	* <i>Liocarcinus depurator</i>		+		
	* <i>Macropodia rostrata</i> (Linné, 1761)			*	
	* <i>Necora Puber</i>			*	
	<i>Pisidia longicornis</i> (Linné, 1767)				*
	<i>Pagures spp</i>		*		

MOLLUSQUES					
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	SABLE	ROCHE	OBSERVATIONS
GASTEROPODES	* <i>Crepidula fornicata</i> (Linné, 1758)	Crépidule américaine	+	+	
	* <i>Nassarius reticulatus</i> (Linné, 1758)	Nasse réticulée	++		
BIVALVES	<i>Mactra corallina</i> (Linné)	Mactre coralline	*		
	<i>Ostrea edulis</i> Linné, 1758	Huître plate		*	
	* <i>Solen marginatus</i> (Pulteney)	Couteau gaine	*		

ECHINODERMES					
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	SABLE	ROCHE	OBSERVATIONS
ASTERIDES	<i>Asterias gibbosa</i> (Pennant, 1777)	Astérine		*	
	* <i>Asterias rubens</i> (Linné, 1758)		1		φ 15 cm

CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	SABLE	ROCHE	OBSERVATIONS
OPHIURIDES	<i>Ophiura albida</i> Forbes, 1839		*		
	<i>Ophiura ophiura</i> (Linné, 1758)		*		
	<i>Amphiura</i> sp.		*		
ECHINIDES	* <i>Echinocardium cordatum</i> (Pennant, 1777)		*		

TUNICIERS					
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	SABLE	ROCHE	OBSERVATIONS
ASCIDIES	<i>Didemnidé</i> sp.			*	s/ <i>Ostrea edulis</i>
	* <i>Phallusia mammillata</i> (Cuvier)			*	
	<i>Styela clava</i> Herdman			*	

POISSONS					
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	SABLE	ROCHE	OBSERVATIONS
OSTEICHTHYENS	<i>Callionymus</i> sp.				
	<i>Labrus bergylta</i> Ascanius, 1767	Grande vieille		*	
	<i>Platichthys flesus</i> (Linné, 1758)	Flet		*	
	* <i>Pleuronectes platessa</i> (Linné, 1758)		*		juvéniles - de 6 à 8 cm
	* <i>Pomatoschistus minutus</i> (Pallas, 1770)		*		
	<i>Symphodus melops</i> (Linné, 1758)	Crénilabre mélops			*

MARÉE A PIED N° 1

STATION N°: 11

Le 5 octobre 1997

SITE : Face Ouest de l'île Tatihou

<i>Profondeur</i>	<i>Médiolittoral médian et inférieur</i>
<i>Coefficient de marée</i>	76 <i>B.M. Cherbourg 18 h 21</i>
<i>Surface explorée</i>	<i>environ 50 m²</i>

SUBSTRAT

Blocs rocheux, sable. Nombreux parcs à huîtres.

- DESCRIPTION DES ESPECES RENCONTREES -

LICHENS				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
	<i>Caloplaca marina</i> (Weddell) Zahlbruckner			
	<i>Lecanora atra</i> (Hudson) Acharius			
	<i>Verrucaria maura</i> Wahlenberg			

ALGUES				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
CHLOROPHYTES	<i>Enteromorpha sp</i>			
	<i>Ulva lactuca</i>			
CHROMOPHYTES	<i>Ascophylum nodosum</i>			
	<i>Fucus spiralis</i>			
	<i>Fucus vesiculosus</i>			
RHODOPHYTES	<i>Polysiphonia lanosa</i> (Linné) Tandy			en parasite d' <i>Asrophyl. nod.</i>
	<i>Porphyra umbilicalis</i> (Linné) J. Agardh			

CNIDAIRES				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
HYDROZOAIRE	<i>Halecium sessile</i> (Norman)			<i>s / Styela clava</i>
ANTHOZOAIRE	<i>Actinia equina</i> (Linné, 1758)			
	<i>Actinia fragacea</i> Tugwell, 1856	Anémone fraise		
	<i>Anemonia viridis</i> (Forsk., 1775)			
	<i>Cereus pedunculatus</i>			
	<i>Metridium senile var. dianthus</i>			
	<i>Sagartia sp.</i>			juvéniles

VERS				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
ANNELIDES POLYCHETES	<i>Arenicola marina</i> (Linné)	Arénicole		
	<i>Lanice conchilega</i> (Pallas)	Petit palmier		
	<i>Nereis sp.</i>			
	<i>Pectinaria koreni</i> (Malmgren)			
	<i>Sabella pavonina</i> Savigny	Sabelle		
	<i>Serpula sp.</i>			

BRYOZOAIRE				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
	<i>Flustrea papyracea</i>			

ARTHROPODES				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
CRUSTACES CIRRIPEDES	<i>Balanus crenatus</i>			
	<i>Balanus perforatus</i> Bruguière			
	<i>Eliminius modestus</i> Darwin	Balane de Nouvelle Zélande		
CRUSTACES MALACOSTRACES	<i>Carcinus maenas</i> (Linné, 1758)			
	<i>Hyppolyte longirostris</i> (Czerniovsky, 1868)			
	<i>Inachus parvirostris</i> (Risso, 1816)			
	<i>Palaemon longirostris</i> H. Milne Edwards, 1837	Bouquet delta		
	<i>Porcellana longirostris</i>			
	<i>Porcellana platycheles</i>			
PYCNOGONIDES	<i>Achelia simplex</i> (Giltay)			

MOLLUSQUES				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
GASTEROPODES	<i>Buccinum undatum</i>			en épave
	<i>Crepidula fornicata</i> (Linné, 1758)	Crépidule américaine		
	<i>Gibbula pennanti</i> (Philippi, 1836)			
	<i>Littorina littorea</i> (Linné, 1758)			
	<i>Littorina obtusata</i> (Linné, 1758)	Littorine obtuse		
	<i>Littorina saxatilis</i> (Olivi, 1792)			
	<i>Nucella lapillus</i>			avec ponté
	<i>Ocenebra eranaceus</i>			en épave
	<i>Patella vulgata</i>			
BIVALVES	<i>Ensis arcuatus</i> (Jeffreys, 1865)			en épave
	<i>Cerastoderma edule</i>			
	<i>Crassostrea gigas</i>			
	<i>Mactra corallina</i> (Linné, 1758)			en épave
	<i>Mytilus edulis</i>			
	<i>Ostrea edulis</i> Linné, 1758	Huître plate		
	<i>Spisula solida</i>			
	<i>Tapes decussatus</i>			
	<i>Venerupis corrugata</i>			syn. <i>Ven. pullastra</i>

ECHINODERMES				
<i>CLASSE</i>	<i>NOM SCIENTIFIQUE</i>	<i>NOM VERNACULAIRE</i>	<i>QUANTITE</i>	<i>OBSERVATIONS</i>
<i>OPHIURIDES</i>	<i>Amphipholis squamata</i> (delle Chiaje, 1828)			
	<i>Ophiotrix fragilis</i>			
<i>ECHINIDES</i>	<i>Psammechinus miliaris</i>			
<i>CRINOÏDES</i>	<i>Antedon bifida</i>			

TUNICIERS				
<i>CLASSE</i>	<i>NOM SCIENTIFIQUE</i>	<i>NOM VERNACULAIRE</i>	<i>QUANTITE</i>	<i>OBSERVATIONS</i>
<i>ASCIDIES</i>	<i>Ascidia virginea</i>			
	<i>Ascidiella aspersa</i>			
	<i>Botrylloides leachi</i>			
	<i>Ciona intestinalis</i>		1	
	<i>Morchelium argus</i>			
	<i>Phallusia mammillata</i>			
	<i>Styela clava</i>			

POISSONS				
<i>CLASSE</i>	<i>NOM SCIENTIFIQUE</i>	<i>NOM VERNACULAIRE</i>	<i>QUANTITE</i>	<i>OBSERVATIONS</i>
<i>OSTEICHTHYENS</i>	<i>Lipophrys pholis</i>			
	<i>Nerophis ophidion</i> (Linné, 1758)		1	
	<i>Myoxocephalus scorpius</i> (Linné, 1758)		1	
	<i>Pomatoschistus minutus</i>			

MARÉE A PIED N° 2

STATION N°: 6

Le 7 octobre 1997

SITE : Face Sud de l'île, du fort de l'Ilet au fort de Tatihou.

<i>Profondeur</i>	<i>Médiolittoral médian et inférieur</i>
<i>Coefficient de marée</i>	<i>62</i> <i>B.M. Cherbourg 19 h 28</i>
<i>Surface explorée</i>	<i>environ 50 m²</i>

SUBSTRAT

Rochers épars, sable plus ou moins grossier, sable fin.

DESCRIPTION DES ESPECES RENCONTREES

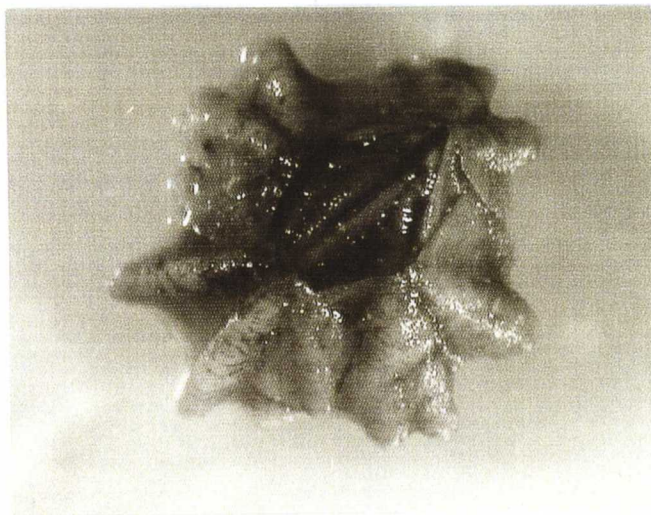
ALGUES				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
CHLOROPHYTES	<i>Codium tomentosum</i> ?			
	<i>Enteromorpha intestinalis</i>			
	<i>Ulva lactuca</i>			
CHROMOPHYTES	<i>Ascophylum nodosum</i>			
	<i>Colpomenia peregrina</i>			
	<i>Fucus serratus</i>			
	<i>Fucus vesiculosus</i>			
RHODOPHYTES	<i>Polysiphonia lanosa</i> (Linné) Tandy			en parasite d' <i>Ascophyl. nod.</i>
CNIDAIRES				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
ANTHOZOAIRES	<i>Actinia equina</i> (Linné, 1758)			
	<i>Anemonia viridis</i> (Forskål, 1775)			
	<i>Cereus pedunculatus</i>			
VERS				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
ANNELIDES POLYCHETES	<i>Arenicola marina</i> (Linné)	Arénicole		
	<i>Nereis</i> sp.			
	<i>Pomatoceros triqueter</i>			
	<i>Spirorbis ciliata</i>			
	<i>Spirorbis vitreus</i>			
ARTHROPODES				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
CRUSTACES CIRRIPEDES	<i>Balanus perforatus</i> Bruguière			
CRUSTACES MALACOSTRACES	<i>Athanas nitescens</i> (Leach, 1814)	<i>Athanas commune</i>	1	en attente d'accouplement
	<i>Carcinus maenas</i> (Linné, 1758)			
	<i>Porcellana platycheles</i>			

MOLLUSQUES				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
GASTEROPODES	<i>Buccinum undatum</i>			en épave
	<i>Crepidula fornicata</i> (Linné, 1758)	Crépidule américaine		
	<i>Gibbula pennanti</i> (Philippi, 1836)			
	<i>Littorina littorea</i> (Linné, 1758)			
	<i>Littorina obtusata</i> (Linné, 1758)	Littorine obtuse		
	<i>Littorina saxatilis</i> (Olivi, 1792)			
	<i>Monodonta lineata</i>			
	<i>Nucella lapillus</i>			
	<i>Ocenebra eranaceus</i>			
	<i>Patella vulgata</i>			
BIVALVES	<i>Trivia arctica</i>			en épave
	<i>Ensis arcuatus</i> (Jeffreys, 1865)			
	<i>Cerastoderma edule</i>			
	<i>Crassostrea gigas</i>			
	<i>Dosinia exoleta</i>			
	<i>Gari depressa</i>			en épave
	<i>Lutraria angustior</i>			
	<i>Mytilus edulis</i>			en épave
	<i>Pecten maximus</i>			
	<i>Spisula solida</i>			valves en épave
<i>Tapes decussatus</i>				

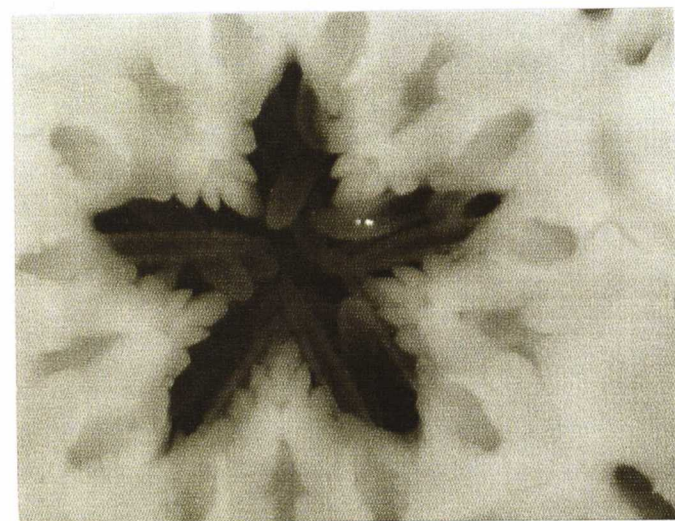
ECHINODERMES				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
OPHIURIDES	<i>Ophiotrix fragilis</i>			
ECHINIDES	<i>Psammechinus miliaris</i>			

TUNICIERS				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
ASCIDIÉS	<i>Ascidia virginea</i>			
	<i>Ascidia aspersa</i>			
	<i>Ciona intestinalis</i>			
	<i>Phallusia mammillata</i>			

POISSONS				
CLASSE	NOM SCIENTIFIQUE	NOM VERNACULAIRE	QUANTITE	OBSERVATIONS
OSTEICHTHYENS	<i>Amnodytes tobianus</i> Linné, 1758			
	<i>Blennius pholis</i>			
	<i>Enophrys bubalis</i> (Euphrasen, 1786)			
	<i>Pomatoschistus minutus</i>			juvéniles



Elminius modestus



Ophiura albida (bouche)

Observations Ornithologiques

☞ Le 05 Octobre

• **Matin : route vers Tatihou**

3 grèbes huppés (*Podiceps cristatus*) à l'entrée du port de St Vaast.

• **Après-midi : sur le site de plongée – Pointe de Saire**

1 fou de bassan (im 1^{er} A.) – (*Sula bassana*).

1 mouette mélanocéphale (*Larus melanocephala*).

☞ Le 06 Octobre

• **Matin : sur Tatihou**

Stationnement de plus de 50 goélands marins et de plus de 100 goélands argentés (*Larus marinus* ; *Larus argentatus*) sur la plage.

Passage de 10 sternes caugeks (*Sterna sandvicensis*).

• **Après-midi : sur Tatihou**

1 mouette mélanocéphale (fort de l'Îlet).

1 goéland cendré (*Larus canus*).

Dans la baie Nord-Est :

60 aigrettes garzette (*Egretta garzetta*) en vol.

7 hérons cendrés en vol en 2 groupes puis posés en pêche dans les rochers (*Ardea cinerea*).

1 vol de 30 eiders (*Sanatesia mollissima*).

Présence d'un chasseur près du fort de l'Îlet. A tiré en direction des eiders qui se sont envolés accompagnés des goélands, cormorans, etc ...

Information prise, la chasse est autorisée dans les enrochements autour de l'île car ce n'est pas l'île en elle-même. Seule la terre est interdite à la chasse !

Les oiseaux littoraux ou aquatiques n'ont donc aucun site de tranquillité, même sur les abords de Tatihou, où la chasse peut s'exercer en toute légalité. Sans parler de l'exemple et du risque que cela entraîne pour les enfants en classe de mer ...

Dans l'île :

1 couple de roitelets huppés (*Regulus regulus*) dans le conifère situé face au laboratoire (*Sturnus vulgaris*)

Vers la réserve :

Nombreux pipits des prés (*Anthus pratensis*).

1 couple de pigeons colombins (*Columba oenas*).

1 grèbe.

Quelques merles noirs (*Turdus merula*) dans les taillis de ronce.

☞ Le 07 Octobre

• **Matin : Fort de l'Îlet**

60 eiders à duvet en vol, puis posés (*Somateria mollissima*)
10 grands cormorans (*Phalacrocorax carbo*).

Sur les pelouses rases :

4 chardonnerets (*Carduelis carduelis*).
1 accenteur mouchet (*Prunella modularis*).

Dans les taillis autour du fort – tour Vauban :

2 pouillots véloces (*Phyloscopus collybita*).

Au large : suivant le chalutier CH 651332 rentrant à St Vaast, environ 100 goélands argentés et 40 fous de bassan dont 50% adultes.

• **Après-midi**

Dans les douves du fort Vauban :

1 martin pêcheur (*Alcedo atthis*).

Dans les pelouses :

pipit des prés (bandes de 10 à 20 + isolés au sol).
alouettes des champs (*Alauda arvensis*), 5 probablement en halte migratoire

Dans les roches, côté sud est :

5 aigrettes garzettes, toutes posées.
1 goéland cendré.
1 mouette mélanocéphale.

Sur le sable, côté sud est :

3 bécasseaux variables (*Calidris alpina*)



Haemastoma ostralegus



Larus argentus

Récapitulatif des nouvelles espèces rencontrées

LICHENS

Lecanora atra
Verrucaria maura

CNIDAIRES

Hydrozoaires

Halecium sessile

Anthozoaires

Actinia fragacea

BRYOZOAIRES

Flustra papyracea

ANNELIDES

Spirorbis ciliata
Spirorbis vitreus

MOLLUSQUES

Gastéropodes

Gibbula pennanti

Bivalves

Macra corallina

ARTHROPODES

Crustacés malacostracés

Hyppolyte longirostris
Inachus parvirostris

Pycnogonides

Achelia simplex

ECHINODERMES

Ophiurides

Ophiura albida
Ophiura ophiura

TUNICIERS

Ascidia virginea

POISSONS

Ostéichthyens

Amnodytes tobianus

Blennius pholis

Enophrys bubalis

Nerophis ophidion

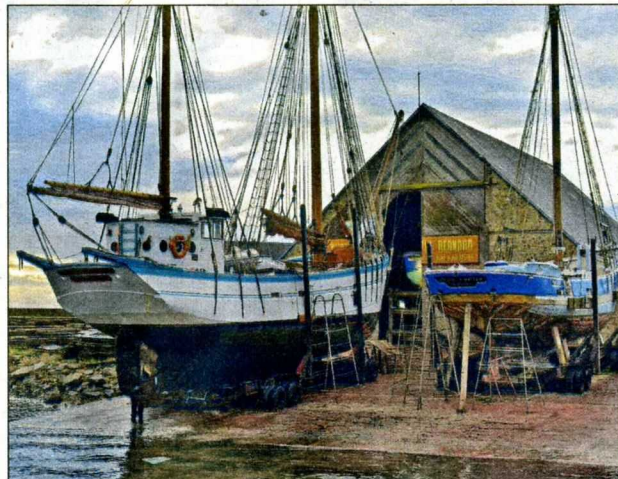
Platichthys flesus

N.B. : Après étude plus approfondie, le bivalve rencontré dans les siphons d'ascidies lors des Missions précédentes, n'est pas *Musculus subpictus* mais *Modiolarca tumida* (Hanley).

C'est un voyage qui ravirait tous les amoureux de la nature. Au départ de Saint-Vaast-la-Hougue à bord d'un navire classé monument historique, il est possible de rallier des contrées reculées. Le *Fleur de Lampaul* s'apprête à prendre la mer en direction de Tromsø pour la quatrième année consécutive. Cette ville ne

vous dit probablement rien. Pourtant, il s'agit de l'une des métropoles les plus importantes au-delà du cercle polaire Arctique avec ses 65 000 habitants, surnommée d'ailleurs la Paris du Nord.

Mais avant de gagner ce port scandinave, point de départ vers des destinations encore plus reculées et glaciales,



Propriété de Gilles et Sylvie Auger, le « Fleur de Lampaul » va quitter Saint-Vaast-la-Hougue pour plus de trois mois. Cette semaine, il était à sec au chantier Bernard pour les grands préparatifs.

D'autres destinations

Ile de Wight : sur quatre jours au cours de septembre.

Iles Anglo-Normandes : sur trois ou quatre jours entre août et septembre.

Cornouailles : sur six jours, à la demande.

Honfleur, Omonville-la-Rogue : départ de Saint-Vaast-la-Hougue vers Omonville-la-Rogue ou Honfleur en septembre.

Il est aussi possible de naviguer dans la baie de Saint-Vaast-la-Hougue sur une demi-journée ou une journée courant août.

• **Internet** : www.nordetcroisiere.com

Le « Fleur de Lampaul » long de la côte norvégienne, l'un dernier.

mais aussi d'expéditions dans des paysages toujours plus isolés, les passagers du *Fleur de Lampaul* auront parcouru les quelque 1 500 milles marins en... trois semaines ! « **Des escales auront lieu, mais nous ne savons pas encore où ni quand** », explique le propriétaire, Gilles Auger.

■ Retour à Saint-Vaast en mai

N'empêche, il s'agit d'un convoi, l'équipage devant rallier Tromsø afin d'y jeter l'ancre pendant dix semaines. Le *Fleur de Lampaul* servira alors d'hôtel à des passionnés de ski, qui seront venus en avion. Puis il reprendra la route du sud, en mode croisière cette fois-ci, direction Bergen, dans le sud de la Norvège, puis Saint-Vaast-la-Hougue, avec un retour prévu courant

Départ aujourd'hui, « très probablement »

Initialement prévu ce lundi, le départ du *Fleur de Lampaul* pour Tromsø pourrait être avancé à aujourd'hui. En cause : une météo défavorable pour lundi. Vendredi à l'heure du bouclage de cette page, Gilles Auger n'avait pas encore pris de décision, mais il évoquait tout de même un départ « **très probable** » dimanche, dans la matinée. Ce créneau permettrait au vieux gréement de passer le Pas-de-Calais « **dans les meilleures conditions** ».

mai. Pour le trajet aller, ils seront six à sillonner les contours escarpés de la Norvège, avec les trois membres d'équipage, auquel il faut ajouter un stagiaire, élève au lycée maritime de Cherbourg, ainsi que deux

passagers, habitant d'ailleurs le Cotentin.

A cette époque de l'année où les jours sont courts mais se rallongent chaque jour d'une dizaine de minutes, les spectacles seront à couper le

souffle, entre les plages où la neige remplace le sable et les lumières hallucinantes pouvant parfois offrir les indescriptibles aurores boréales.

Alexis GOTTHOLD



Guillaume et Ludivine font partie de l'équipage qui prépare le départ en direction de Tromsø.

Classé monument historique

Le *Fleur de Lampaul* est un véritable monument pour le Cotentin. Il est classé depuis 1987 en tant que monument historique. Construit en 1948, le vieux gréement a été rénové de 2004 à 2006 au chantier naval Bernard. L'équipage est composé de trois marins et peut accueillir en tout 12 personnes.

Celles-ci ne se sentiront pas à l'étroit sur ce navire aux dimensions généreuses : 20,6 m de longueur de coque, 2,5 m de tirant d'eau, 6,50 m de largeur au maître bau et une occupation à quai de 27 m. L'intérieur ressemble à une vraie maison, avec des cabines de quatre couchages, des toilettes, une salle de bain et un grand espace de vie où se trouve la cuisine. Le *Fleur de Lampaul* est ainsi complètement autonome.

De Saint-Vaast vers la Norvège

Le Fleur de Lampaul s'apprête à partir de Saint-Vaast-la-Hougue en direction de Tromsø, en Norvège, pour un voyage de trois semaines environ à travers les paysages uniques des fjords scandinaves. Le retour est prévu en mai.



Le « Fleur de Lampaul » le long de la côte norvégienne, l'an dernier.