

# DOSSIER D'OBSERVATION EN MER

Formulaire ObsMer - Programme 2024 - 2027



## FICHE SORTIE EN MER

Liaison avec le plan d'échantillonnage (voir le site web WAO)

Strate observée justifiant l'embarquement :

Lot 2 - SII - Fileyeurs - 34 Miles Cétiers - GG  
Art de l'engin, taille du navire, Métier(s)  
202401110011

Programme de rattachement :

DPMA 2024-27 - Lot 2

Observateur(s)

Nom(s), Prénom(s) :

LAZAREFF Hélène

Société :

SINAY

Départ de la marée

Immatriculation du navire :

590 380

Nom du navire :

DOH DEI

Lieu de départ & Type de lieu :

Port Camaret-sur-Mer

Date & Heure de départ :

09/02/24 8h15

Nombre de personnes à bord :  
sans le(s) observateur(s)

1

Retour de la marée

Lieu de retour & Type de lieu :

"

Date & Heure de retour :

" 14h

Vente

Lieu de vente & Type de lieu :

Super U (29) + Poiscailler

Date de vente :

09/02/24 + 11/02/24

Type de vente

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Au détail - Particuliers - Hors HAM/Criée | <input type="checkbox"/> Enchères -HAM/Criées                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> Autres .. Supermarché          | <input checked="" type="checkbox"/> Gré à Gré - Mareyeurs - Hors HAM/Criée |

Récupération de la photocopie du journal de bord   
(inclure le document dans le dossier)

Restitution au patron   
(inclure le document dans le dossier)

Commentaires

OP 2 Captures accidentelles 2 guillotins U. valge rejetés morts à l'eau.  
Pas possible de prendre des photos, ciseaux rejetés avant le retour au port.

Rappel : Les informations et données relatives au programme ObsMer sont confidentielles et ne sauraient de quelque manière que ce soit être communiquées à des tiers.



## FICHE OPERATIONS DE PECHE (recto)

Nombre total d'opérations de pêche effectuées pendant la marée :

3

Filage (fin de mise à l'eau de l'engin)\*

N°Op	Engin* + Espèce(s) cible(s) / si navire associé** (IMMAT du navire)	Date et heure O/N** navire observé remontée O/N	Position GPS Latitude + longitude (DD°MM')	Date et heure Latitude + longitude (DD°MM')	Virage (début de remontée de l'engin)*	
					Position GPS Latitude + longitude (DD°MM')	Position GPS Latitude + longitude (DD°MM')
1	1 0	GNS - Dernière - 250 m	09/02/24 6h	48°18'52.7" N 434°46.8" E ou W	09/02/24 8h30	48°18'39.0" N 434°68.0" E ou W
2	1 0	"	08/02/24 16h30	48°18'29.9" N 434°62.7" E ou W	" 8h40	" = E ou W
3	1 0	"	09/02/24 6h10	48°18'22.2" N 434°54.6" E ou W	" 9h	" = E ou W
4				N		" N
5				N		" N
6				E ou W		" E ou W
7				N		" N
8				N		" E ou W
9				N		" E ou W

\* ; attention, pour les arts dormants, la date de fin de mise à l'eau est le plus souvent la veille ou l'avant-veille de la marée observée ; \*\* : préciser longueur relevée en mètres pour les filets

N°	Préciser si possible le temps de traitement de la capture pour les OP échantillonnées	Commentaires
1	TE ~ 15 min Rejets ND : animaux (oursins, étoiles) Inutile (algues, cailloux)	
2	TE ~ 15 min . Rejets ND idem Capture accidentelle : M. aedge, 2 individus, rejetés merré à l'eau.	
3	TE ~ 15 min Rejets ND idem.	
4		
5		
6		
7		
8		
9		



Compléter les informations ci-dessous en fonction du type d'engin observé

**FILET**

N° OP associée(s) : ...

1 filière = 1 OP

⇒ Code engin :  
(voir réf. au verso)

⇒ Dispositif de répulsif acoustique :

⇒ Hauteur du filet :

⇒ Longueur levée :

⇒ Plus petit maillage à la jauge :

⇒ Plus grand maillage à la jauge  
(trémail) :

⇒ Type de fil majoritaire :

1, 2, 3							
GNS							
/							
m	m	m	m	m	m	m	m
m 250	m	m	m	m	m	m	m
mm 100	mm						
mm /	mm						
<input checked="" type="checkbox"/> mono. <input type="radio"/> multi. <input type="radio"/> tressé	<input type="radio"/> mono. <input type="radio"/> multi. <input type="radio"/> tressé						

**CASIER/NASSE**

N° OP associée(s) : ...

1 filière = 1 OP

⇒ Code engin :  
(voir réf. au verso)

⇒ Type/forme\* :  
(voir réf. au verso)

⇒ Diamètre du goulot :

⇒ Dispositif(s) sélectif(s) : (voir  
réf. au verso)

⇒ Nombre de casiers/nasses  
levés/es :

⇒ Nombre de chambre :

<input type="radio"/> rond
<input type="radio"/> cylindrique
<input type="radio"/> semi-cylindrique
<input type="radio"/> à parloir
mm

**PALANGRE / LIGNE**

N° OP associée(s) : ...

1 ligne = 1 OP

⇒ Code engin :  
(voir réf. au verso)

⇒ Nb d'hameçons levés :

⇒ Vitesse engin (ligne) :

⇒ Orientation de la palangre :

⇒ Type de palangre :

⇒ Utilisation d'appât et/ou  
leurre :

nd
<input type="radio"/> horizontale
<input type="radio"/> verticale
<input type="radio"/> semi flottante
<input type="radio"/> flottante
<input type="radio"/> de fond
<input type="checkbox"/> appât
<input type="checkbox"/> leurre

: choix multiple possible    : choix unique   ⇒ : donnée obligatoire

**Commentaire :**

N° OP :

1

PARTIE RETENUE Consommation humaine

Exhaustivité espèces ?  OUI  NON

ECHANTILLON

Tailles (1 case par individu) 30 à 50 individus / espèce

Préciser si les mesurations sont faites sur un autre formulaire

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Espèces commerciales	Catégorie Présentation Etat/ sexe	Espèces scientifiques (nom latin)	Poids TOTAL (kg)	Nombre TOTAL	Taux d'Ech	Poids (kg)	Nb. Individus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Jaquelineau	GUT	S. acanthurus	0,615	2																			
Vieille	WHL	L. bergylta	0,895	1																			

Toute valeur estimée sera entourée: ③ = 3 kg estimés, 3 = 3 kg pesés  
 Poids total partie retenue (kg) : 1,450



**FICHE ECHANTILLONNAGE PNR**

1

Poids TOTAL de la partie non retenue (kg) =

Poids TOTAL de la partie non retenue (kg) =	3
Poids ECHANTILLONNE de la partie non retenue (kg) =	3



FICHE ECHANTILLONNAGE PR

Non du batteau : *Bonne Bé*

Date de départ : 09/02/24.

Nº OP:

27

PARTIE RETENUE Consommation humaine

FICHE ÉCHANTILLONNAGE PR

Nom du bateau : ..

<b>Exhaustivité espèces ?</b>	<input checked="" type="checkbox"/> OUI	<input type="checkbox"/> NON
Espèces commerciales	Catégorie Présentation Etat/ sexe	Espèces scientifique (nom latin)
Décadé grise	With	S. cantharoides
Locustes	Cut	S. bicoloratus

Poids total partie retenue (kg) :

Toute valeur estimee sera entouree : ③ = 3 kg estimes, 3 = 3 kg peses



OBS...-1 Forms V1-2023 by SHIEREMER is licensed under a CC-BY-SA 4.0 International license

Page obligatoire / Possibilité d'adAPTER ce fi





FICHE ECHANTILLONNAGE PR

Date de départ : 03/02/24  
Nom du bateau : Dom Dom

Date de départ : 09/02/24.

Système  
d'Informations  
Haliénitiques

Nº OP:

**Exhaustivité espèces ?**  oui  non

Toute valeur estimée sera entourée : ③ = 3 kg estimés, 3 = 3 kg pesés

Poids total partie retenue (kg) : 3,302

Usage obligatoire / Possibilité d'adapter ce formulaire aux spécificités locales -







## Contexte

Ce formulaire présente les informations à renseigner à minima pour TOUTE capture accidentelle d'oiseau marin, que l'opération de pêche soit échantillonnée ou non.

## Avertissement

**Manipulation d'oiseaux marins** : ne jamais manipuler d'individus morts ou vivants sans gants et lunettes de protection (Fous de Bassan par exemple).

Remplir le tableau ci-dessous en utilisant une ligne par individu. Il est recommandé de prendre des photos des individus. Penser à renseigner WAO sur la base de ces informations à votre retour à terre.

## Commentaires :

\* Description de l'interaction (A) et l'état de l'individu (B) – voir tableau page suivante

Contexte

A-Description de l'interaction	<ul style="list-style-type: none"> <li>A.1 - lignes avec hameçons           <ul style="list-style-type: none"> <li>A.1.1 - hameçon dans le bec</li> <li>A.1.2 - hameçon dans la tête, le corps, les ailes ou les pattes</li> <li>A.1.3 - emmêlé dans la ligne</li> </ul> </li>   <li>A.2 - filets/chaluts/sennes           <ul style="list-style-type: none"> <li>A.2.1 - pris par la tête</li> <li>A.2.2 - pris par les ailes</li> <li>A.2.3 - pris par les pattes</li> <li>A.2.4 - non déterminé</li> </ul> </li>   <li>A.3 - casiers/nasses           <ul style="list-style-type: none"> <li>A.3.1 - présent à l'intérieur</li> <li>A.3.2 - pris à l'extérieur</li> </ul> </li>   <li>A.4 - câbles/funes           <ul style="list-style-type: none"> <li>A.4.1 - collision</li> </ul> </li> </ul>
B-Etat de l'individu	<ul style="list-style-type: none"> <li>B.1 OISEAU MORT           <ul style="list-style-type: none"> <li>B.1.1 - reste dans l'eau (se décroche ou tombe avant d'être remonté à bord)</li> <li>B.1.2 - est remonté à bord (par engin ou opérateur), puis rejeté à l'eau avant observation</li> <li>B.1.3 - est remonté à bord (par engin ou opérateur), puis rejeté à l'eau après observation</li> </ul> </li>   <li>B.2 OISEAU VIVANT           <ul style="list-style-type: none"> <li>B.2.1 oiseau se libère seul et repart, semble en bonne santé</li> <li>B.2.2 oiseau se libère seul et repart, semble blessé ou chancelant</li> <li>B.2.3 Oiseau récupéré, relâché à l'eau avant observation</li> <li>B.2.4 Oiseau récupéré, relâché à l'eau après observation : semble en bonne santé</li> <li>B.2.5 Oiseau récupéré, relâché à l'eau après observation : semble blessé ou chancelant</li> <li>B.2.6 Oiseau conservé pour une prise en charge en centre de soins</li> <li>B.2.7 Fini par mourir</li> </ul> </li> </ul>



## Contexte

Ce formulaire présente les informations à renseigner à minima pour TOUTE observation de taxons indicateurs d'écosystème marin vulnérable (EMV) de la Partie Non Retenue de la capture totale.

Remplir le tableau ci-dessous en utilisant une ligne par catégorie de taxon indicateur d'EMV.

### Commentaire(s) :

**A - Catégorie de taxons indicateurs d'EMV : Eponges / Coraux durs coloniaux / Coraux durs solitaires (en coupe) / Coraux noirs (antipathaires) / Gorgones / Coraux mous / Hydrocoraux / Pennatules / Cérianthes / Crinoïdes / Bryozoaires / Xénophyophores / Bivalves (*Neopycnodonte* spp.)**