

Observation de mammifère marin / tortue marine

Page _____ sur _____

Code observateur	Code Navire	No.ID marée					
Observations							
Date(jj/mm/aa)	Heure (24-h)	N° Pose/Remontée	N° Obs.	N° Observation Associée	Condition d'observation : cochez une réponse	Excellente	Bonne
						Moyenne	Faible

Latitude	<input type="text"/>	<input type="text"/>	°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	N	S	Vitesse du vent (noeuds) :	<input type="text"/>	Hauteur des vagues (m) :	<input type="text"/>
Longitude	<input type="text"/>	<input type="text"/>	°	<input type="text"/>	<input type="text"/>	.	<input type="text"/>	E	O	Temp. eau :	<input type="text"/>	°C	

Espèces : _____

Confiance : (entourez une réponse) Certain Probable Incertain

Code espèces : _____

Longueur du corps : (entourez une réponse) <3 m (<10') 3-8 m (10-25') 8-16 m (25-50') 16-26 m (50-80') >26 m (>80')

Photos : **Dimensions** **N° de rouleau** **Vidéo? O N**

Approche la plus proche	Distance d'obs. initiale	Estimation nombre observé (nombre le plus important)	Nombre (Min)	Nombre (Max)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Repère d'obs.initial :

- *Eclaboussements/saut
- *Oiseaux *Thon
- *FAD *Autres

Obs. initiale par :

- *Avion
- *Équipage
- *Observateur

Activité du Navire(entourez une seule réponse)

- *Transit/repérage *Virage
- *Déploiement d'engin de pêche *Autre
- *Récupération d'engin de pêche

Notes & caractéristiques d'identification

Décrivez et dessinez les traits caractéristiques du corps, des marques, marquages, couleurs et organismes associés

Comportements

Entourez le type de comportement observé ci-dessous & décrivez dans la case «Notes»

<p>Petits cétacés</p> <ul style="list-style-type: none"> *Nage à l'étrave du navire *Saut vertical complètement hors de l'eau *Marsouinage *Roulement 	<p>Pinnipèdes</p> <ul style="list-style-type: none"> *Anse de cruche *Marsouinage *Rafting *Comportement d'échouerie *Communication
--	---

Grands Cétacés

- *Souffle visible au loin
- *Coups de queue *Position d'espionnage
- *Bond *Plongeon avec la queue hors de l'eau
- *Coups de nageoire *Nage sur le côté du navire
- *Engloutissement *Nage à l'arrière du navire

Tortues marines

- *Immobile *Nage
- *Se nourrit *Autre/Inconnu
- *Morte

Interactions de mammifères marins

Interactions de pêche (cochez une ou plusieurs cases)

<input type="checkbox"/> Se nourrit des captures	<input type="checkbox"/> sur les hameçons ou dans le filet	<input type="checkbox"/> Poisson en dehors du filet (chalut)	<input type="checkbox"/> Rejets
<input type="checkbox"/> Moyen de dissuasion utilisé	<input type="checkbox"/> «Seal bomb» (ou tout autre explosif)	<input type="checkbox"/> Répulsifs acoustiques	<input type="checkbox"/> Cris
	<input type="checkbox"/> Traîné sur l'engin	<input type="checkbox"/> Autres types de bruits	<input type="checkbox"/> Canot
	<input type="checkbox"/> TED	<input type="checkbox"/> Autre : _____	<input type="checkbox"/> Gaffe
<input type="checkbox"/> Monté à bord de son propre chef			
<input type="checkbox"/> Collision avec le navire	<input type="checkbox"/> Avec la coque	<input type="checkbox"/> Avec les hélices	<input type="checkbox"/> Avec la coque & hélices
<input type="checkbox"/> SC déployée autour du MM	<input type="checkbox"/> SC déployée dans un rayon de 100m		
<input type="checkbox"/> Pris en chasse par bateau de vitesse	<input type="checkbox"/> Enchevêtré/capturé dans un engin de pêche		

Capture de mammifère marin

État au moment de la capture (enregistrez le N° individus pour chaque type)		O	N	Inc
<input type="checkbox"/> Déjà mort	Si déjà mort ou non réactif reportez-vous ici:	Rigidité Cadavérique		
<input type="checkbox"/> Inactif / non réactif / mort (fraîchement)		Chair pourrie		
<input type="checkbox"/> Vivant, actif, pas de saignement, pas de blessure apparente		Forte odeur		
<input type="checkbox"/> Vivant, actif, saignement, blessure apparente				
<input type="checkbox"/> Vivant, actif, état inconnu		O	N	
<input type="checkbox"/> Autre (décrire) :	Le mammifère a-t-il été ramené à bord ??			
<input type="checkbox"/> Inconnu	Le mammifère a-t-il glissé ou s'est-il échappé de l'engin ?			
# Carcasse (se référer au formulaire d'Examen de Carcasse de Mammifère Marin) <input style="width: 50px;" type="text"/>				

Informations relatives au relâchement du mammifère marin

Date (jj/mm/aa)	Heure (24-h)	Latitude	°	.	N S		
		Longitude	°	.	E O		
Condition de relâchement							
<input type="checkbox"/> Mort - marqué	<input type="checkbox"/> Relâché-Partie au large	Un engin était-il toujours attaché au mammifère au moment de son relâchement ? <table border="1" style="float: right; margin-left: 20px;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">O</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">N</td> </tr> </table>				O	N
O	N						
<input type="checkbox"/> Mort - non marqué	<input type="checkbox"/> Relâché-sang visible						
<input type="checkbox"/> carcasse / parties récupérées	<input type="checkbox"/> Relâché-coulé	Si oui, décrivez : <div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 100%; margin-top: 5px;"></div>					
<input type="checkbox"/> Traité comme capture	<input type="checkbox"/> Inconnu						

Commentaires :

Interactions de mammifères marins (suite)

Page _____ sur _____

Code Observateur	Code Navire	No.ID marée	N° Pose/Remontée	N° Carcasse
Chalut		Filet maillant		
Emplacement par rapport au TED		Partie capturée :		
<input type="checkbox"/> Pas de TED		<input type="checkbox"/> 1/3 supérieur	<input type="checkbox"/> Animal capable de remonter à la surface	
<input type="checkbox"/> Devant le TED		<input type="checkbox"/> Milieu		
<input type="checkbox"/> À travers le TED (dans le cul de chalut)		<input type="checkbox"/> 1/3 inférieur		
Hameçon & ligne				
Type d'hameçon :	<input type="checkbox"/> en J	<input type="checkbox"/> Autoferrant	<input type="checkbox"/> Autre _____	Taille de l'hameçon <input type="text"/> / <input type="text"/>
Appât :	<input type="checkbox"/> Calmar	<input type="checkbox"/> Maquereau	<input type="checkbox"/> Autre _____	N° Hameçon (formulaire d'engin) <input type="text"/>
Hameçon équipé d'un tube fluorescent ?			<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
				Nombre d'avançons entre chaque flotteur <input type="text"/>
Couleur du tube fluorescent (entourez): Blanc, Rose, Bleu, Vert, Rouge, Jaune, Violet, Autre, Inconnu				
Emplacement de l'hameçon : <input type="checkbox"/> Enfoncé <input type="checkbox"/> Inconnu <input type="checkbox"/> Enfoncé mais emplacement inconnu				
Interne :				
<input type="checkbox"/> Inconnu, interne		<input type="checkbox"/> Avalé (oesophage)		
<input type="checkbox"/> Mâchoire/Bouche - notez l'emplacement au niveau de la mâchoire :		<input type="checkbox"/> Supérieure	<input type="checkbox"/> Latérale	<input type="checkbox"/> Inférieure
		<input type="checkbox"/> Autre		
Externe :				
<input type="checkbox"/> Inconnu, externe		<input type="checkbox"/> Tête/cou	<input type="checkbox"/> Région nageoire postérieure	<input type="checkbox"/> région nageoire frontale
Animal enchevêtré dans l'engin ? <input type="radio"/> N <input type="radio"/> Inc				
Hameçon enlevé ? <input type="radio"/> N <input type="radio"/> Inc				
Senne Coulissante				
Est-ce qu'une procédure de recul a été utilisée pour le relâchement de l'animal ?				<input type="radio"/> N <input type="radio"/> Inc
Recours aux nageurs ou aux canots pour relâcher le mammifère marin ?				<input type="radio"/> N <input type="radio"/> Inc
En cas d'animal ou d'animaux enchevêtré(s) dans le filet, décrivez en détails dans quelle partie du filet (y compris la taille de la maille, etc.) :				
Version 1.0 7/2010 (FR)				