

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
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Latitude	°	.	N	S	Vitesse du vent (noeuds) :	°C	Hauteur des vagues (m) :
Longitude	°	.	E	O	Temp. eau :		

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)
[][][][]	[][][][]	[][][][]	[][][][]	[][][][]

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 style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">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	<p style="font-size: small;">Si déjà mort ou non réactif reportez-vous ici:</p>	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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;">Un engin était-il toujours attaché au mammifère au moment de son relâchement ?</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">O</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">N</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="padding: 5px;">Si oui, décrivez :</td> </tr> </table>				Un engin était-il toujours attaché au mammifère au moment de son relâchement ?	O	N	Si oui, décrivez :		
Un engin était-il toujours attaché au mammifère au moment de son relâchement ?	O					N					
Si oui, décrivez :											
<input type="checkbox"/> Mort - non marqué	<input type="checkbox"/> Relâché-sang visible										
<input type="checkbox"/> carcasse / parties récupérées	<input type="checkbox"/> Relâché-coulé										
<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)						
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)						