



ACCOBAMS

OBSERVATEUR :
 Nom :
 Tél. :
 E-mail :
 Bateau :
 Hauteur des yeux : m

CONSIGNES :
1- Important : Les informations que vous avez la gentillesse de saisir sur cette fiche seront stockées dans une base de données et serviront à diverses études ayant pour but la conservation des cétacés. Merci de respecter les règles suivantes, nécessaires à une exploitation correcte de vos données. Deux méthodes d'observation (obs.) sont détaillées. Choisissez l'une ou l'autre en fonction de votre disponibilité.
2- Obs. "aléatoires" : Choisissez cette méthode pour remplir la fiche aléatoirement et au hasard des rencontres. Remplissez alors simplement une ligne à chacune de vos observations de cétacés. Cette méthode est peu contraignante et permet simplement de savoir si des animaux ont été vus sur une zone donnée. La méthode "en transect" (détaillée ci-après) permet pour sa part de calculer des abondances mais elle est plus contraignante.

3- Obs. "en transect" : Choisissez cette méthode uniquement si vous pouvez veiller scrupuleusement la mer sur un tronçon de route donné. Dès le début de la veille, remplissez une 1ère ligne (heure, position, ...) en ajoutant la mention "début des obs." dans la colonne *remarques*. Remplissez ensuite une ligne dans chacun des cas suivants : obs. de cétacé, changement de cap ou de météo et toutes les ½ heures. Enfin, remplissez une dernière ligne quand vous quittez votre poste (ou si votre environnement ne permet plus une veille attentive) en inscrivant "fin des obs" dans *remarques* (les obs. aléatoires peuvent alors prendre le relais).
4- METEO : Estimations ou valeurs réelles. Indiquez les directions et force du vent (en nœuds ou km/h, merci de préciser). La visibilité (vis) est fonction de la brume ou de la pluie. La case "état temps" renseigne sur l'état du temps. Utilisez les échelles détaillées en bas de page.

5- CETACE : Cases à remplir à chaque observation de cétacés (un individu ou un groupe). Dans la colonne "Espèce", inscrivez l'intégralité du nom français ou latin de l'espèce rencontrée. En cas de doute, inscrivez la mention NI (Non Identifiée). Effectuez alors une description précise dans la colonne "Remarques". En cas d'espèce NI ou rare, des photographies sont recommandées. La colonne "Nb ind" correspond au nombre d'individus observés, "Gis" au gisement de votre observation (+ tribord et - bâbord) et "Dist" à sa distance (précisez l'unité : m. ou MN).
 La colonne "Cap" ne doit être remplie que si les animaux présentent une route bien définie. Notez dans "Comportement" tous les éléments éthologiques observables et dans "Remarques" toutes autres observations (présence de jeunes, animal blessé, nappes de pollution, argin de pêche, avifaune...). Si vos remarques méritent d'être étoffées, n'hésitez pas à utiliser plusieurs lignes pour une même observation.

DATE			HEURE LOCALE		LATITUDE			LONGITUDE			NAVIRE		METEO					CETACE				DIVERS							
J	M	A	H	MIN	°	'	"	N	°	'	"	E	Route (°)	Vitesse (nds)	Vent (dir+vit)	Mer	Temp mer (°C)	Temp air (°C)	Baro (hPa)	Etat Temps	Visi	Espèce	Nb ind	Gis (+/-°)	Dist (UT?)	Cap (°)	Comportement	Remarques	
05	07	03	14	46	43	32	54	N	08	05	19	E	180	15	NI 3nds	3	23	27	1019	1	8	<i>Balaenoptera physalus</i>	2	+ 40°	1 MN		Souffle 3 fois, approche du bateau à 50m et sonde	<u>EXEMPLE</u>	
								N				E																	
								N				E																	
								N				E																	
								N				E																	
								N				E																	
								N				E																	
								N				E																	
								N				E																	
								N				E																	
								N				E																	
								N				E																	
								N				E																	
								N				E																	
								N				E																	
								N				E																	
								N				E																	

Codes : **Etat du temps** : 0- clair ; 1- partiellement nuageux ; 2- couche continue de nuages ; 3- tempête ; 4- brouillard ; 5- brume ; 6- pluie ; 7- neige ; 8- averses - **Visibilité** : 0- moins de 50 m ; 1- 50 m ; 2- 200 m ; 3- 500 m ; 4- 1 km ; 5- 2 km ; 6- 4 km ; 7- 10 km ; 8- au-delà
Mer : 1- Miroir ; 2- petites rides ; 3- vaguelettes ; 4- moutons ; 5- vagues modérées, nbreux moutons ; 6- Lames, qucs embruns ; 7- écume soufflée ; 8- tourbillons d'embruns, nettes traînées d'écume
POUR LA CIESM - A RENVOYER A : Pierre BEAUBRUN, Université Montpellier 2, case 94 - 34095 MONTPELLIER CEDEX 5 - FAX 04 67 63 33 27 - e-mail : beaubrun@crit.univ-montp2.fr