

2018

NOM DE L'OBSERVATEUR	NOM DU NAVIRE	NUMÉRO DE MARÉE DE L'OBSERVATEUR	PAGE SUR
----------------------	---------------	-------------------------------------	---------------

CODE SSI	Heure début interaction (hh : mm)		Heure fin interaction (hh : mm)		Date		Latitude		Longitude	
					AA	MM	JJ	(dd mm.mmm)	N S	(ddd mm.mmm)
Code inter- action navire	Dist. est. du navire		Code état		SSI – Longueur estimée			Nombre total		
	Début m milles	Fin m milles	Début	Fin	Adultes m cm		Juvéniles m cm		Adultes	Juvéniles

Description de l'espèce/interaction

CODE SSI	Heure début interaction (hh : mm)		Heure fin interaction (hh : mm)		Date		Latitude		Longitude	
					AA	MM	JJ	(dd mm.mmm)	N S	(ddd mm.mmm)
Code inter- action navire	Dist. est. du navire		Code état		SSI – Longueur estimée			Nombre total		
	Début m milles	Fin m milles	Début	Fin	Adultes m cm		Juvéniles m cm		Adultes	Juvéniles

Description de l'espèce/interaction

CODE SSI	Heure début interaction (hh : mm)		Heure fin interaction (hh : mm)		Date		Latitude		Longitude	
					AA	MM	JJ	(dd mm.mmm)	N S	(ddd mm.mmm)
Code inter- action navire	Dist. est. du navire		Code état		SSI – Longueur estimée			Nombre total		
	Début m milles	Fin m milles	Début	Fin	Adultes m cm		Juvéniles m cm		Adultes	Juvéniles

Description de l'espèce/interaction

CODE SSI	Heure début interaction (hh : mm)		Heure fin interaction (hh : mm)		Date		Latitude		Longitude	
					AA	MM	JJ	(dd mm.mmm)	N S	(ddd mm.mmm)
Code inter- action navire	Dist. est. du navire		Code état		SSI – Longueur estimée			Nombre total		
	Début m milles	Fin m milles	Début	Fin	Adultes m cm		Juvéniles m cm		Adultes	Juvéniles

Description de l'espèce/interaction

ESPÈCES PRÉSENTANT UN INTÉRÊT PARTICULIER – INTERACTIONS AVEC LE NAVIRE

Instructions

2018

Le nouveau formulaire sur les interactions avec le navire doit permettre de recenser toute interaction d'une espèce présentant un intérêt particulier (SSI) avec le navire ou son engin non principal. On estime qu'il y a interaction avec le navire ou son engin non principal si l'animal s'est rapproché du navire/de l'engin non principal ou si son comportement a été influencé par la présence du navire/de l'engin non principal. Par exemple, un mammifère marin s'est rapproché du navire et a nagé le long de celui-ci. Notez toutes les interactions avec l'engin de pêche principal sur le formulaire PS-3, LL-4 ou PL-3.

Engin non principal : Équipement du navire, hormis l'engin utilisé par le navire pour capturer les thonidés.

Sur un senneur, le filet constitue le seul engin principal. Les DCP, annexes ou canots, entre autres, ne sont pas considérés comme des engins principaux. Dès qu'une SSI se retrouve attrapée/piégée/emmêlée dans le filet du senneur, il faut le noter sur le formulaire PS-3.

Sur un palangrier, la ligne-mère, toutes les composantes de la ligne-mère et les bouées émettrices accrochées à la ligne-mère sont considérées comme faisant partie de l'engin principal. Dès qu'une SSI se retrouve attrapée/piégée/prise par la palangre, il faut le noter sur le formulaire LL-4.

Sur un canneur, l'engin principal correspond uniquement aux cannes.

Nom de l'observateur : Notez votre prénom et ensuite votre nom, en entier et en caractères d'imprimerie.

Numéro de marée de l'observateur : Inscrivez le numéro délivré par votre programme avant votre départ – il s'agit du même numéro que celui indiqué sur le formulaire PS-1 (pg1).

Page sur : Numérotez tous les formulaires dans l'ordre (page 1, page 2, etc.) jusqu'à la fin de la marée. À la fin de la marée, vérifiez que le nombre total de pages est indiqué sur chaque page.

Code SSI : Dès qu'une espèce présentant un intérêt particulier interagit avec le navire/l'engin non principal, notez le code espèce à trois lettres correspondant de la FAO.

Heure début interaction : Indiquez l'heure (en heures et minutes) à laquelle l'animal a commencé à interagir avec le navire/l'engin non principal. Il s'agit de l'heure à laquelle l'observateur commence à constater qu'il y a interaction ou que le comportement de l'animal est influencé par la présence du navire.

Heure fin interaction : Indiquez l'heure (en heures et minutes) à laquelle l'interaction entre l'animal et le navire a pris fin.

Date : Notez la date de l'interaction (année/mois/jour).

Latitude / Longitude : Indiquez la position du navire au début de l'interaction (ou lorsque l'observateur a commencé à constater l'interaction), à savoir la latitude et la longitude en degrés, minutes et minutes décimales, à trois décimales près.

Codes interaction navire: Utilisez ces codes pour décrire la manière dont l'animal a interagi avec le navire ou l'engin non principal.

IBV : Interaction, à côté du navire	ICV : Collision avec le navire
ION : Interaction, en dehors du filet	ICP : Collision avec l'hélice
ICF : Interaction, nourri par l'équipage	ICT : Collision avec un dispositif d'effarouchement
IWF : Interaction – avec DCP, mais sans filage	FRB : A mangé l'hameçon lors du filage
IDW : Interaction – mort dans l'eau	IFO : A mangé des déchets de poisson rejetés
OTH : Interactions - autres, veuillez préciser	IRE : Se repose sur le navire, une bouée ou un DCP (oiseaux)

Dist. est. du navire (distance estimée du navire) : Donnez une estimation à vue de la distance séparant l'animal du navire lorsque l'observateur a commencé à constater qu'il y avait une interaction. Si l'animal se rapproche ou s'éloigne du navire/de l'engin non principal, précisez-le dans la rubrique description juste en dessous. La distance est habituellement notée **en mètres (m)** ou **en milles marins (milles)**.

Codes état :

A0 : Vivant, état inconnu	A3 : Vivant, mais faibles chances de survie
A1 : Vivant et en bon état	D : Mort
A2 : Vivant, mais blessé ou abîmé	U : État inconnu

SSI – longueur estimée : Inscrivez une estimation à vue de la longueur moyenne 1) des animaux adultes et 2) des juvéniles. En règle générale, on indique la longueur des mammifères marins en **mètres (m)**, tandis que les tortues et oiseaux sont mesurés en **centimètres (cm)**.

Nombre total : Indiquez le nombre total d'adultes et/ou de juvéniles. Si beaucoup d'espèces sont présentes, donnez une estimation à vue et précisez qu'il s'agit d'une estimation dans la rubrique description juste en dessous.

Description de l'espèce/de l'interaction : Fournissez de plus amples informations sur chaque espèce observée afin de faciliter la confirmation du code espèce (couleur, signes distinctifs) noté par l'observateur. Décrivez également toutes les caractéristiques de l'interaction de manière aussi précise et concise que possible.