Questionnaire sur l'utilisation et la pertinence des documents « Radiosignaux » du SH M

----*~< ----- >~*----

Dans le cadre de l'évolution de ses publications nautiques, le Shom engage une réflexion sur l'avenir de ses ouvrages de Radiosignaux.

L'objectif : mieux répondre aux besoins des utilisateurs et améliorer la qualité du service rendu à la navigation. Ce questionnaire ne vous prendra que cinq minutes et vos retours seront précieux pour orienter cette évolution.

Merci de renvoyer ce questionnaire à l'adresse : infonaut-rsx@shom.fr

Quel est votre secteur d'activité ?

OMarine Nationale
OAdministrations (préciser) :
OMarine marchande (préciser la compagnie) :
O Pêche professionnelle
OPlaisance professionnelle
OAssociations (préciser) :
ONavigation à titre privé
OAutre (préciser) :

Quel est votre fonction?

Quelles sont vos zones de navigation ou d'intérêt (plusieurs choix possibles) ?
□ Côtes de France métropolitaine et Corse
□Départements, régions, collectivités d'outre-mer
□Europe
□Amériques
□Afrique
☐ Asie / Pacifique
☐Monde entier
De quelles documentations nautiques disposez-vous (plusieurs choix possibles) ?
□Cartes du Shom
□ Ouvrages du Shom
□Cartes de l'UKHO
□Ouvrages de l'UKHO
□ Cartes et/ou documents émanant d'autres services hydrographiques officiels
□ Cartes et/ou documents émanant d'autres sources
De manière générale, utilisez-vous régulièrement les ouvrages de radiosignaux (RSX) du Shom ?
☐Très souvent
□Souvent
□Rarement
□Jamais
Dans quel format utilisez-vous ces ouvrages ?
☐ Papier uniquement
□Dématérialisé uniquement
☐ Papier et numérique
Dans quelles circonstances (plusieurs choix possibles) ?
☐ Préparation de traversée
☐ Réalisation du plan de traversée
☐Pendant le quart en passerelle
□En cas de doute
□Autres (préciser) :

Quelles autres sources de documentation sur les radiosignaux utilisez-vous ?
□ARS (Admiralty Radio Signals – ouvrages RSX de l'UKHO en version papier ou pdf)
□ADRS (Admiralty Digital Radio Signals – ouvrages RSX de l'UKHO en version logicielle)
☐Master plan de l'OMI
□Internet
□Documents de l'UIT (Manuel Maritime, Liste IV, Liste V)
□Autres sources :

RSX-91 « Radionavigation maritime »

Utilisez-vous le RSX	X-91 « Radionavigation maritim	ne » ?
□Très souvent □	Souvent □Rarement □Jamais	S
Si « Très souvent »	, « Souvent » ou « Rarement »	: quelle est la pertinence des informations par chapitre ?
Chapitre 1 « La nav	rigation radioélectrique – Généra	alités »
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Chapitre 2 « Les sys	stèmes de localisation par satelli	ites »
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Chapitre 3 « Le syst	tème LORAN-C »	
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Chapitre 4 « RACOI	NS et RAMARK »	
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Chapitre 5 « Les sta	ations AIS »	
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Chapitre 6 « Temps	s et Radiosignaux Horaires »	
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Si « Jamais », pour	quelle(s) raison(s) :	
Avez-vous des sugg	gestions d'amélioration pour le	RSX-91?

Ouvrage RSX-92 « Stations Radio Maritimes »

Utilisez-vous le RS	X-92 « Stations Radio maritimes	s » ?
□Très souvent □	Souvent □Rarement □Jamai	S
Si « Très souvent »	, « Souvent » ou « Rarement »	: quelle est la pertinence des informations par chapitre ?
Chapitre 1 « Radioo	communications maritimes »	
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Chapitre 2 « Les Av	ris Médicaux et les demandes de	Libre Pratique Sanitaire »
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Chapitre 3 « Comp	tes rendus de pollution »	
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Chapitre 4 « Caract	<u>éristiques des stations par entit</u>	és géographiques »
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Si « Jamais », pour	quelle(s) raison(s) :	
Avez-vous des sug	gestions d'amélioration pour le	RSX-92 ?

Ouvrage RSX-93 « Radiocommunications portuaires et Systèmes de Compte-rendu »

Utilisez-vous le RSX	X-93 « Radiocommunications po	ortuaires et Systèmes de Compte-rendu » ?
□Très souvent □	Souvent □Rarement □Jamai	S
Si « Très souvent »	, « Souvent » ou « Rarement »	: quelle est la pertinence des informations par chapitre ?
Chapitre 1 « Préser	ntation de l'ouvrage »	
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Chapitre 2 « Ports	<u>»</u>	
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Chapitre 3 « Systèn	nes de comptes rendus »	
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Chapitre 4 « Messa	ges des systèmes de comptes re	endus »
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Si « Jamais », pour	quelle(s) raison(s) :	
Avez-vous des sugg	gestions d'amélioration pour le	RSX-93 ?

Ouvrage RSX-96 « Renseignements sur la Sécurité Maritime (RSM) »

Utilisez-vous le RS	X-96 « Renseignements sur la sé	écurité maritime (RSM) » ?
☐Très souvent ☐	Souvent □Rarement □Jamai	S
Si « Très souvent »	, « Souvent » ou « Rarement »	: quelle est la pertinence des informations par chapitre ?
Chapitre 1 « Génér	alités »	
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Chapitre 2 « Rense	ignements sur la Sécurité Mariti	me »
\Box 1 (Inutile)	\Box 2 (Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
Si « Jamais », pour	quelle(s) raison(s) :	
Avez-vous des sug	gestions d'amélioration pour le	RSX-96 ?

Ouvrage RSX-924 « Système Mondial de Détresse et de Sécurité en Mer (SMDSM) »

nt □Rarement □Jamais Souvent » : quelle est la p	s pertinence des informations par chapitre ?
Souvent » : quelle est la p	ertinence des informations par chapitre ?
n générale du SMDSM »	
(Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
des zones A1, A2, A3 et A4	<u>1 »</u>
(Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
s INMARSAT, COSPAS-SAR	SAT et GALILEO »
(Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
s renseignements sur la sé	curité maritime (RSM) »
(Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
n de la recherche et du sa	uvetage maritime (SAR) dans le SMDSM »
(Utile mais incomplet)	□3 (Utile et complet)
e(s) raison(s) :	
ns d'amélioration pour le	RSX-924 ?
	(Utile mais incomplet) s INMARSAT, COSPAS-SAR (Utile mais incomplet) s renseignements sur la sé (Utile mais incomplet) on de la recherche et du sa (Utile mais incomplet) e(s) raison(s):