

**QUESTIONNAIRE SUR LA DESCRIPTION DE L'ÉTAT DE LA MER ET
LES PRÉVISIONS DE VAGUES ANORMALES OU EXCEPTIONNELLES**

A. Section administrative

Etat Membre/territoire :

Responsable :

Adresse postale :

Téléphone :

Téléfax :

Courrier électronique :

B. Elaboration des prévisions

1. Votre Service élabore-t-il des prévisions pour certains types de mer (mer croisée, etc.) et/ou pour des vagues inhabituelles ? Dans l'affirmative, veuillez répondre aux questions suivantes :

Oui Non

2. Pour quelles zones (eaux côtières ou haute mer) les prévisions sont-elles établies ?

3. Ces informations sont-elles incorporées dans les bulletins de météorologie maritime réguliers et/ou dans des avis ? Si oui, veuillez préciser.

Oui

Non

4. Veuillez décrire en détail la teneur des informations que vous élaborez (indication de la zone concernée, description de la situation météorologique générale, prévision, etc.).

5. Quels sont les paramètres pris en compte (hauteur des vagues, période et longueur d'onde, puissance des vagues, risque, zone et période considérées, etc.) ? Quelles échelles ou unités et quelles formes de présentation (textes, tableaux, graphiques, etc.) sont utilisées ? Veuillez fournir au besoin des exemples.

6. Veuillez décrire les critères et méthodes applicables aux prévisions, que vous établissez.

7. Disposez-vous d'outils numériques (modèles numériques spécifiques, post-traitement assuré par des modèles numériques traditionnels, etc.) pour ces prévisions ? Si oui, veuillez préciser.

Oui

Non

8. Utilisez-vous des observations pour la validation et/ou l'étalonnage en temps réel et/ou en différé ? Si oui, veuillez préciser.

Oui

Non

Veuillez donner des exemples de bulletins de météorologie maritime élaborés par votre Service et concernant certains types de mers, notamment des mers dangereuses, et/ou des vagues anormales ou exceptionnelles.

C. Transmission des informations

1. Quels types de diffusions (radio HF ou VHF, NAVTEX, etc.) sont utilisés pour communiquer les prévisions aux usagers maritimes ?

2. Apprend-on aux utilisateurs à tirer parti de ces informations ? Si oui, de quelle manière ?

Oui Non

3. Avez-vous eu des échos (positifs ou négatifs) des utilisateurs ? Si oui, veuillez préciser.

Oui Non

**QUESTIONNAIRE SUR LES BULLETINS DE MÉTÉOROLOGIE MARITIME
 DIFFUSÉS PAR NAVTEX**

Si votre Service météorologique diffuse des bulletins de météorologie maritime via le Service international NAVTEX et/ou un service NAVTEX national, veuillez remplir le présent questionnaire pour chacun de ces services.

A. Section administrative

Etat Membre/territoire :

Responsable :

Adresse postale :

Téléphone :

Téléfax :

Courrier électronique :

B. Renseignements relatifs aux stations émettrices

1. Station(s) émettrice(s)

Nom	Indicatif d'appel	Situation géographique (latitude et longitude)	Zone desservie	Zone couverte par l'information météorologique	Heure de diffusion (UTC)	Langue utilisée (sur le canal de 518 kHz et, le cas échéant, sur celui de 490 kHz)

2. Votre SMN diffuse-t-il directement les bulletins météorologiques ? Si ce n'est pas le cas, comment ces bulletins sont-ils envoyés à la (aux) station(s) émettrice(s) ? (par télex, etc.)

Oui

Non

C. Elaboration des messages

1. Veuillez remplir les tableaux ci-après :

Avis :

Types de bulletins (ponctuels, réguliers ou autres)	Domaines (sont-ils subdivisés en zones ?)	Fréquence de mise à jour	Teneur (avis, situation générale, prévisions, tendance ultérieure, etc.)	Echelle ou unité utilisée pour chaque paramètre

Analyses :

Types de bulletins (ponctuels, réguliers ou autres)	Domaines (sont-ils subdivisés en zones ?)	Fréquence de mise à jour	Teneur (avis, situation générale, prévisions, tendance ultérieure, etc.)	Echelle ou unité utilisée pour chaque paramètre

Prévisions :

Types de bulletins (ponctuels, réguliers ou autres)	Domaines (sont-ils subdivisés en zones ?)	Fréquence de mise à jour	Teneur (avis, situation générale, prévisions, tendance ultérieure, etc.)	Echelle ou unité utilisée pour chaque paramètre

Autres (le cas échéant) :

Types de bulletins (ponctuels, réguliers ou autres)	Domaines (sont-ils subdivisés en zones ?)	Fréquence de mise à jour	Teneur (avis, situation générale, prévisions, tendance ultérieure, etc.)	Echelle ou unité utilisée pour chaque paramètre

2. Si un bulletin contient beaucoup d'informations, comment est-il simplifié ou réduit (forme de présentation spécifique, abréviations, etc.) ?

3. Veuillez décrire la longueur moyenne et la longueur maximale des bulletins :

4. L'utilisation de la forme de présentation obligatoire et/ou recommandée qui est décrite dans le Manuel de l'assistance météorologique aux activités maritimes (OMM-N° 558) pose-t-elle des problèmes ? Si oui, veuillez préciser.

Oui

Non

Veillez donner des exemples de bulletins de météorologie maritime et d'avis élaborés par votre Service et destinés à être diffusés par NAVTEX. Si une forme de présentation spécifique ou bien une terminologie ou des abréviations standard sont utilisées, veuillez les décrire.

D. Transmission

1. A-t-on prévu un système (automatique ou manuel) pour vérifier que les temps de transmission de dix minutes alloués sont strictement respectés (pour éviter tout recouvrement avec des informations transmises par d'autres stations) et pour respecter l'ordre de priorité des messages ?

Oui Non

2. Avez-vous rencontré des difficultés liées à la longueur des bulletins (bulletins météorologiques, bulletins et avis destinés à la navigation) ?

Oui Non

3. Si un bulletin ou un message est trop long pour être diffusé dans l'intervalle de temps alloué, ou si celui-ci est trop court, quelle est la procédure (par exemple, diffusion dans le prochain créneau) ?

4. Si un bulletin est trop long, est-il subdivisé en plusieurs messages NAVTEX avant d'être diffusé ?

Oui

Non

5. Si c'est le cas, à quel organisme (SMN ou autre) cette opération est-elle confiée et quels sont les critères appliqués ?

6. Veuillez décrire la longueur moyenne et la longueur maximale des messages (en cas de subdivision des bulletins) :

Veuillez donner des exemples de bulletins de météorologie maritime et d'avis diffusés par votre Service et parvenant à un récepteur NAVTEX :
