



INTERGOVERNMENTAL OCEANOGRAPHIC COMMISSION  
COMMISSION OCÉANOGRAPHIQUE INTERGOUVERNEMENTALE  
COMISIÓN OCEANOGRÁFICA INTERGUBERNAMENTAL  
МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ОКЕАНОГРАФИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

اللجنة الدولية الحكومية لعلوم المحيطات

政府间海洋学委员会

UNESCO – 7 Place de Fontenoy - 75352 Paris Cedex 07 SP, France  
http://ioc.unesco.org - contact phone: +33 (0)1 45 68 03 18  
E-mail: v.ryabinin@unesco.org

**Lettre circulaire de la COI n° 2896**  
(Disponible en anglais, espagnol, français et russe)

IOC/VR/BA/eba  
11 juillet 2022

Aux : Contacts nationaux pour les tsunamis (TNC) et points focaux pour l'alerte aux tsunamis (TWFP) du GIC/CARIBE-EWS, du GIC/IOTWMS, du GIC/NEAMTWS et du GIC/PTWS

Cc : Agences nationales officielles de coordination chargées d'assurer la liaison avec la COI  
Délégations permanentes/missions d'observation des États membres de la COI auprès de l'UNESCO  
Commissions nationales pour l'UNESCO des États membres de la COI  
Bureau de la COI  
Présidents de l'IOCAFRICA, de l'IOCARIBE, de l'IOCINDIO et de la WESTPAC  
Comité scientifique – Membres du Programme relatif aux tsunamis de la Décennie de l'Océan  
Centres d'information sur les tsunamis des GIC (CTIC, IOTIC, ITIC, NEAMTIC)  
Secrétariats techniques de la COI du GIC/CARIBE-EWS, du GIC/IOTWMS, du GIC/NEAMTWS et du GIC/PTWS

**Objet : Programme relatif aux tsunamis de la Décennie de l'Océan et création du programme de certification Tsunami Ready de la COI-UNESCO : notification aux États membres et instructions pour le lancement du processus de certification**

En juin 2021, par sa décision [A-31/3.4.1\(III\)](#) (Systèmes d'alerte et de mitigation relatifs aux aléas océaniques), l'Assemblée de la COI a approuvé la création du Programme relatif aux tsunamis de la Décennie de l'Océan dans le cadre de la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable (2021-2030). Un Comité scientifique a été mis en place (voir la [lettre circulaire n° 2876](#) de janvier 2022) afin d'élaborer un projet de plan décennal de recherche, de développement et de mise en œuvre pour le Programme, qui sera soumis au Groupe de travail sur les systèmes d'alerte aux tsunamis et autres aléas liés au niveau de la mer, et de mitigation (TOWS-WG) pour examen à sa 16<sup>e</sup> réunion, en février 2023. Une fois finalisé, le plan sera soumis à l'Assemblée de la COI pour approbation à sa prochaine session, en juin 2023.

À sa 55<sup>e</sup> session en juin dernier, en approuvant la mise en œuvre du programme de certification Tsunami Ready de la COI-UNESCO et d'initiatives similaires (décision [EC-55/3.5.1\(IV\)](#)), le Conseil

**Chairperson**

Mr Ariel Hernan TROISI  
Technical Secretary  
Navy Hydrographic Service  
Av. Montes de Oca 2124  
C1270ABV Buenos Aires  
ARGENTINA

**Executive Secretary**

Dr Vladimir RYABININ  
Intergovernmental Oceanographic  
Commission — UNESCO  
7 Place de Fontenoy  
75352 Paris Cedex 07 SP  
FRANCE

**Vice-Chairpersons**

Dr Marie-Alexandrine SICRE  
Directrice de Recherche  
Centre national de la recherche scientifique  
(CNRS)  
3 rue Michel Ange  
75016 Paris  
FRANCE

Dr Alexander FROLOV  
Assistant to the President  
National Research Center "Kurchatov Institute"  
Academika Kurchatova pl., 1  
123182 Moscow  
RUSSIAN FEDERATION

Mr Frederico Antonio SARAIVA NOGUEIRA  
Navy Captain (Ret) Directorate  
of Hydrography and Navigation  
Rua Barao de Jaceguai S/N  
24048-900 Niterói  
BRAZIL

Dr Srinivasa Kumar TUMMALA  
Director  
Indian National Centre for Ocean  
Information Services (INCOIS)  
Pragathi Nagar (BO), Nizampet (SO)  
Hyderabad 500090  
INDIA

Dr Karim HILMI  
Head of Oceanography Department  
Institut National de Recherche  
Halieutique (INRH)  
02, Boulevard Sidi Abderrahmane  
Ain Diab  
20180 Casablanca  
MOROCCO

exécutif de la COI a fait un grand pas en avant dans la réalisation de l'un des principaux objectifs du Programme relatif aux tsunamis de la Décennie de l'Océan, à savoir que 100 % des communautés exposées aux tsunamis soient préparées et résilientes face à ce risque d'ici à 2030. Le programme de certification Tsunami Ready est une contribution majeure à la réalisation du résultat sociétal de la Décennie de l'Océan : « Un océan sûr où la vie et les moyens de subsistance sont protégés des dangers liés à l'océan ».

Le programme de certification Tsunami Ready de la COI-UNESCO est un programme de certification international, volontaire et communautaire élaboré par la COI de l'UNESCO. Il vise à bâtir des communautés résilientes par la promotion et l'évaluation de stratégies de sensibilisation, de préparation et d'intervention qui aideront à protéger les personnes, les moyens de subsistance et les biens contre les tsunamis dans différentes régions. Pour en savoir plus, je vous invite à consulter la [proposition de programme approuvée](#), qui a été préparée par l'Équipe spéciale du TOWS-WG sur la gestion et la préparation en cas de catastrophe.

Les Principes directeurs pour le programme de certification Tsunami Ready figurent dans le [n° 74 de la série des Manuels et guides de la COI](#) sur le site Web COI-UNESCO, et des informations supplémentaires sont également disponibles sur le [site Web](#) Tsunami Ready.

Pour résumer très brièvement, le programme de certification Tsunami Ready de la COI-UNESCO met en avant le concept de préparation au travers d'actions communautaires visant à atteindre [12 indicateurs clés](#) qui servent de norme pour la réduction des risques de tsunami et de l'impact de ces événements au niveau des communautés. Pour qu'une communauté soit certifiée « Tsunami Ready » par la COI-UNESCO, elle doit respecter l'ensemble des 12 indicateurs.

L'Unité des tsunamis de la COI-UNESCO supervise l'administration du programme de certification Tsunami Ready, dont la mise en œuvre est coordonnée par les groupes intergouvernementaux de coordination (GIC) des quatre systèmes régionaux d'alerte aux tsunamis mis en place pour : les Caraïbes et les régions adjacentes (GIC/CARIBE-EWS) ; l'océan Indien (GIC/IOTWMS) ; l'Atlantique du Nord-Est, la Méditerranée et les mers adjacentes (GIC/NEAMTWS) ; et l'océan Pacifique (GIC/PTWS). Les centres d'information sur les tsunamis respectifs dans chaque région servent de points focaux pour donner des conseils aux États membres sur la mise en œuvre du programme de certification Tsunami Ready dans leurs pays.

Par la présente lettre circulaire, les contacts nationaux pour les tsunamis (TNC) et les points focaux pour l'alerte aux tsunamis (TWFP) dans les États membres du GIC/CARIBE-EWS, du GIC/IOTWMS, du GIC/NEAMTWS et du GIC/PTWS sont invités à soutenir la mise en œuvre du programme de certification Tsunami Ready de la COI-UNESCO tel que présenté ci-dessus.

Les pays souhaitant rejoindre le programme de certification Tsunami Ready de la COI-UNESCO sont invités à lancer le processus de certification par l'intermédiaire de leur contact national pour les tsunamis (TNC). Il s'agit notamment de mettre en place un Conseil national du programme Tsunami Ready (voir le n° 74 de la série des Manuels et guides de la COI, partie 5 « Étapes de la mise en œuvre du processus de certification »). L'Unité des tsunamis de la COI-UNESCO ([TsunamiReady@unesco.org](mailto:TsunamiReady@unesco.org)) et les centres d'information sur les tsunamis sont à la disposition des États membres pour leur apporter un soutien technique tout au long du processus et leur fournir de plus amples informations, le cas échéant.

Je vous prie d'agréer les assurances de ma très haute considération.

*[signature]*

Vladimir Ryabinin  
Secrétaire exécutif