



COMMISSION OCÉANOGRAPHIQUE INTERGOUVERNEMENTALE
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> - téléphone de contact : +33 (0)1 45 68 03 18
Courriel : v.ryabinin@unesco.org

Lettre circulaire de la COI n° 2922
(Disponible en anglais et en français)

IOC/VR/EH/DCS/FC
31 janvier 2023

- Aux : Agences nationales officielles de coordination chargées d'assurer la liaison avec la COI (États membres de la COI) pour la région des îles du Pacifique
- Cc. : Délégations permanentes/missions d'observation auprès de l'UNESCO et Commissions nationales pour l'UNESCO des États membres de la COI (pour la région des îles du Pacifique)
Président et vice-présidents de la COI
Responsables des principaux organes subsidiaires
Programme régional océanien de l'environnement (PROE)
Communauté du Pacifique (CPS)

Objet : Appel à manifestation d'intérêt pour accueillir le secrétariat/bureau de l'Alliance régionale îles du Pacifique pour le Système mondial d'observation de l'océan (PI-GOOS)

Cette lettre circulaire est un appel ouvert à toutes les organisations et institutions pertinentes de la région des îles du Pacifique qui souhaitent accueillir le secrétariat/bureau de l'Alliance régionale (GRA) du Système mondial d'observation de l'océan (GOOS) pour les îles du Pacifique (PI-GOOS) (cf. la note en annexe de cette lettre).

Le Programme régional océanien de l'environnement (PROE) hébergeait le secrétariat/bureau du PI-GOOS jusqu'au départ de la personne en charge en 2019. PI-GOOS n'a pas été actif depuis. Le Bureau du GOOS à la COI-UNESCO lance donc un appel à manifestation d'intérêt pour accueillir et relancer PI-GOOS.

L'océan, les mers et les régions côtières sont essentiels à la vie sur Terre et à une économie océanique durable en expansion. Les impacts cumulés du changement climatique, du développement, de la pollution et de la surpêche exercent un stress considérable sur l'environnement marin. Les nations insulaires du Pacifique sont en première ligne lorsqu'il s'agit des effets du changement environnemental et climatique et du cycle actuel de catastrophes naturelles. Pour parvenir à la durabilité à l'échelle mondiale, régionale et locale, une compréhension quantitative globale de l'état actuel et à venir de l'océan, des mers et des côtes est nécessaire.

La vision du GOOS est un système mondial d'observation des océans qui fournit des informations essentielles pour le développement durable, la sécurité, le bien-être et la prospérité. Les

Président

M. Ariel Hernan TROISI
Secrétaire technique
Service hydrographique de la marine
Av. Montes de Oca 2124
C1270ABV Buenos Aires
ARGENTINE

Secrétaire exécutif

Dr Vladimir RYABININ
Commission océanographique
intergouvernementale
- UNESCO
7 Place de Fontenoy
75352 Paris Cedex 07 SP
FRANCE

Vice-présidents

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 du Président
Centre national de recherche "Kurchatov Institute"
(Institut Kurchatov)
Academika Kurchatova pl., 1
123182 Moscou
FÉDÉRATION RUSSE

M. Frederico Antonio SARAIVA NOGUEIRA
Capitaine de vaisseau (retraité) Direction
de l'hydrographie et de la navigation
Rua Barao de Jaceguai S/N
24048-900 Niterói
BRÉSIL

Dr Srinivasa Kumar TUMMALA
Directeur
Centre national indien pour les services
d'information
Services d'information (INCOIS)
Pragathi Nagar (BO), Nizampet (SO)
Hyderabad 500090
INDE

Dr Karim HILMI
Directeur de Recherche
Institut National de Recherche
Halieutique (INRH)
02, Boulevard Sidi Abderrahmane
Ain Diab
20180 Casablanca
MAROC

observations océaniques sont essentielles pour accompagner le développement durable des communautés côtières et insulaires. Les Alliances régionales du Système mondial d'observation de l'océan (GOOS) jouent un rôle de coordination crucial, en veillant à ce que le GOOS soit adapté à toutes quel que soit l'échelle (voir [Politique régionale du GOOS](#).) Les GRA jouent un rôle prépondérant pour faciliter les collaborations régionales au sein du Système mondial d'observation de l'océan, ce qui renforce les activités de tous les pays. Cette collaboration apporte une visibilité aux besoins régionaux, soutient le développement des capacités et met en évidence les gains d'efficacité.

Le travail de la GRA PI-GOOS est essentiel pour s'assurer que ce système d'observation de l'océan ajustable répond également aux besoins des pays insulaires du Pacifique. En outre, PI-GOOS jouera un rôle central dans le soutien de la mise en œuvre de la Décennie des Nations Unies pour l'océanographie au service du développement durable notamment au moyen de trois programmes de la Décennie océanique du GOOS : [Ocean Observing Co-Design](#), [CoastPredict](#) et [Observing Together](#), qui rassemblent de nombreux partenaires et partisans autour d'un défi commun.

Étant donné l'importance cruciale des observations régionales, j'encourage vivement les institutions ou les coalitions à envisager de jouer un rôle de premier plan dans le renforcement des capacités d'observation des océans en accueillant le secrétariat/bureau du PI-GOOS.

Les manifestations d'intérêt pour accueillir le Secrétariat/Bureau doivent démontrer :

- i. un mandat et une capacité de l'organisation/institution dans le domaine de l'océan, de l'océanographie, de l'observation des océans et une capacité de coordination dans les États insulaires du Pacifique ;
- ii. une réelle cohérence de l'organisation/institution hôte avec la [Stratégie 2030 du Système mondial d'observation de l'océan](#) et la Décennie de l'océan ;
- iii. une infrastructure et des ressources pour soutenir un secrétariat/bureau PI-GOOS ;
- v. une force de proposition d'orientation et de priorités pour la communauté des États insulaires du Pacifique.

La sélection de l'organisation/institution hôte du PI-GOOS se fera après un examen des manifestations d'intérêt par le Secrétariat du GOOS en consultation avec le Comité directeur du GOOS. Nous consulterons toutes les parties intéressées de la région afin d'établir un accord inter-organisations ou intergouvernemental qui régira le PI-GOOS. Les dispositions institutionnelles appropriées seront alors développées en fonction des besoins.

L'annonce de l'organisation/institution sélectionnée pour accueillir le secrétariat/bureau du PI-GOOS sera faite avant la fin du premier semestre 2023. Les manifestations d'intérêt doivent être adressées à M. Denis Chang Seng (d.chang-seng@unesco.org) et à Mme Forest Collins (f.collins@unesco.org), si possible au plus tard le 28 février 2023.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

[signé]

Vladimir Ryabinin
Secrétaire exécutif

Pièce jointe : (1) : Note sur le GOOS, les GRA et le PI-GOOS

Note sur le Système mondial d'observation de l'océan (GOOS), les alliances régionales du GOOS et le Système mondial d'observation de l'océan pour les îles du Pacifique

PI-GOOS est un réseau d'organisations régionales établi en 1998, regroupant 21 pays et territoires insulaires du Pacifique et 5 membres métropolitains. PI-GOOS vise à sensibiliser et à soutenir les systèmes d'observation de l'océan dans la région des îles du Pacifique. Il vise à identifier et à combler les lacunes du réseau d'observation dans l'océan Pacifique. PI-GOOS est l'une des 15 alliances régionales du GOOS ([GRA](#)). Le GOOS unifie les systèmes d'observation nationaux afin de répondre aux besoins nationaux, de renforcer les connexions par l'apprentissage et le partage, et de mettre un plus grand ensemble d'observations océaniques à la disposition d'une communauté globale. Les alliances régionales (GRA) intègrent ces besoins nationaux dans des systèmes régionaux et offrent les avantages de la stratégie, de la structure et des programmes du GOOS à un niveau régional, national et enfin mondial. Les GRA sont des coalitions de nations et/ou d'institutions qui partagent les principes et les objectifs du GOOS, mais qui se préoccupent surtout des priorités locales et sont organisées autour des bassins océaniques ou des environnements côtiers. Les GRA interagissent les uns avec les autres pour apprendre et partager les meilleures pratiques de mise en œuvre des systèmes d'observation.

Gouvernance actuelle du PI-GOOS

Un comité consultatif composé de donateurs et de partenaires de toute la région du Pacifique.

Objectifs actuels du PI-GOOS

- Fournir et améliorer les prévisions saisonnières du temps et du climat, et leur impact sur les communautés des îles du Pacifique.
- Fournir des données de base pour les prévisions à plus long terme du temps et du climat sous le biais du changement climatique.
- Faire connaître et promouvoir l'utilisation du système d'observation de l'océan dans l'océan Pacifique.
- Coordonner avec d'autres projets qui travaillent sur l'océan et le climat dans l'océan Pacifique.
- Faciliter le soutien au système d'observation de l'océan et aux déploiements des dispositifs associés des pays et territoires insulaires du Pacifique.