



Notre réf.: 07833/2021/I/ESM/PI-5

26 avril 2021

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

Objet: Cinquième atelier de formation sur les observations océanographiques et les applications des données organisé pour les îles du Pacifique par le Groupe de coopération pour les programmes de bouées de mesure (DBCP-PI-5), session virtuelle, 26-27 mai et 9-10 juin 2021

Suite à donner: Désigner des experts de votre pays susceptibles de participer à l'atelier PI-5 **dès que possible et au plus tard le 7 mai 2021**

Madame, Monsieur,

Comme vous vous en souviendrez peut-être, le Groupe de coopération pour les programmes de bouées de mesure (DBCP) est un organe officiel de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) et de la Commission océanographique intergouvernementale (COI) de l'UNESCO.

Lors de sa trente-cinquième session (DBCP-35) qui s'est tenue à Genève, Suisse, en octobre 2019, le DBCP a pris note du succès que ses ateliers régionaux avaient continué de rencontrer de 2016 à 2019. Il a accepté de soutenir la poursuite de telles activités, notamment l'organisation en 2020, via son équipe spéciale sur le renforcement des capacités, du cinquième atelier de formation sur les observations océanographiques pour les îles du Pacifique (PI-5).

En raison des restrictions de voyage prolongées résultant de la pandémie de COVID-19, le DBCP n'a pas pu accueillir le cinquième atelier de formation en 2020 comme prévu. Il a le plaisir d'annoncer aujourd'hui que cet atelier se tiendra virtuellement les 26 et 27 mai et les 9 et 10 juin 2021, de **2200 à 0000 UTC**.

L'atelier a pour objectifs de renforcer la capacité des pays insulaires du Pacifique de tirer parti des observations océanographiques à des fins socio-économiques, et d'améliorer la prévision des phénomènes météorologiques violents. Il portera, notamment, sur l'observation des océans avec les nouvelles technologies, l'accès aux données et les applications des données, le contrôle de la qualité des données et l'assurance qualité, et permettra de poursuivre le débat entamé lors du quatrième atelier (Honolulu, Hawaii, 13-16 septembre 2019) sur la conception et la coordination d'un système d'observation de l'océan destiné aux îles du Pacifique.

L'atelier s'adresse avant tout aux spécialistes des prévisions maritimes et de la gestion des données océaniques et à ceux qui manipulent les instruments d'observation. Les participants doivent provenir du Pacifique, notamment des pays et territoires insulaires du Pacifique et plus particulièrement des petits États insulaires en développement. Ce cinquième atelier de formation se déroulera uniquement en anglais. Vous trouverez ci-joint l'exposé de ses objectifs (voir l'annexe), à titre d'information.

Aux: Représentants permanents des Membres des Régions II et V de l'OMM

cc: Président du Groupe de coopération pour les programmes de bouées de mesure

Je vous encourage à désigner des experts susceptibles de participer à l'atelier et à les inscrire sur le [site Web](#) consacré à cet événement **le plus rapidement possible et au plus tard le 7 mai 2021**.

Veillez noter que vous pouvez désigner plusieurs participants provenant du même pays/de la même organisation. Les informations sur l'atelier seront disponibles sur le [site Web](#) dédié dès qu'elles seront disponibles. L'atelier sera une occasion exceptionnelle de s'informer sur les nouvelles initiatives menées dans le domaine de l'observation des océans et des applications des données et d'apporter une contribution importante et durable à de grands programmes internationaux. Veuillez noter qu'une lettre d'invitation similaire a été envoyée par la COI/UNESCO.

En vous remerciant par avance de désigner un ou plusieurs experts pour participer à l'atelier susmentionné, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Wenjian Zhang
pour le Secrétaire général

**Fifth DBCP Pacific Islands Training Workshop on
Ocean Observations and Data Applications (DBCP-PI-5)**

(Virtual sessions)

*26–27 May 2021 and 9–10 June 2021
(2200-0000 UTC)*

GOALS OF THE WORKSHOP:

- Continue to build capacity within the region to apply ocean observing data for enhanced predictive capability
 - Demonstrate the role of ocean observations for understanding and predicting regional weather, ocean state and climatology
 - Demonstrate the societal and economic benefits of delivering enhanced ocean observing system data for better informed decision-making
 - Enhance the capacity of quality control of marine observation, data processing and ecology recovering and island protection
 - Increase awareness of the importance of the ocean, scientific understanding and traditional knowledge, and how marine processes affect the lives of Pacific Islanders
 - Discuss the potential impacts of climate change on oceans
 - Learn practical implementation aspects of ocean observing systems
 - Explore the importance of marine modelling and vandalism prevention
 - Evaluate observations and data gaps within the region and how they can be addressed
 - Encourage cooperation with and support for existing monitoring programmes such as the Argo program, the Global Drifter Program, and the Gliders program, etc.
 - Practical knowledge sharing of pre-deployment, deployment and maintenance activities
 - Advance the design and coordination of ocean observing throughout the Pacific Islands
-