



Notre réf.: 20165/2022/MS/RAP

28 septembre 2022

Annexes: 2 (disponibles en anglais seulement)

Objet: Deuxième phase de la conférence régionale du Conseil régional V (Pacifique Sud-Ouest) (11 et 12 octobre 2022)
Atelier de programmation du SOFF (13 octobre 2022)
Atelier de formation sur le Système de contrôle de la qualité des données du WIGOS à l'intention des centres régionaux du WIGOS (Nadi, Fidji, 13 et 14 octobre 2022)

Suite à donner: Remplir le formulaire de désignation et le renvoyer au Secrétariat de l'OMM, de préférence avant le **5 octobre 2022**.

Madame, Monsieur,

À la suite de ma lettre du 5 septembre dernier (réf.: 20078/2022/MS/RAP), j'ai le plaisir de vous informer que, à l'aimable invitation du Gouvernement de la République des Fidji, la deuxième phase de la conférence régionale du Conseil régional V (Pacifique Sud-Ouest) se tiendra à Nadi, les 11 et 12 octobre 2022. Cette conférence sera axée sur les infrastructures. Elle vise à échanger des informations sur les initiatives importantes dans ce domaine qui découlent des résolutions et décisions adoptées lors de la session extraordinaire du Congrès de 2021 et de la soixante-quinzième session du Conseil exécutif, s'agissant notamment de la politique unifiée en matière de données, du Réseau d'observation de base mondial (ROBM) et du Mécanisme de financement des observations systématiques (SOFF). Elle est destinée également à définir des modes de mise en œuvre au plan régional.

Cette conférence sera suivie de l'atelier de programmation du SOFF, qui réunira, le 13 octobre 2022, les représentants permanents des Membres de la Région et des représentants de partenaires, et d'un atelier de formation sur le Système de contrôle de la qualité des données du WIGOS (WDQMS) à l'intention des centres régionaux du WIGOS, qui se tiendra les 13 et 14 octobre 2022.

L'objectif de l'atelier de programmation est de discuter d'une proposition de programmation coordonnée du SOFF dans le Pacifique et d'en développer les grandes lignes. Cette proposition pourrait comprendre des informations sur l'analyse des lacunes du ROBM dans le Pacifique; la cartographie des perspectives régionales et nationales; l'état de préparation, au plan régional, des entités chargées de mettre en place le SOFF et des services de conseil de pair à pair prévus dans ce domaine; le recensement des investissements dans des fonds pour l'environnement et le climat dont il serait possible de tirer parti; les problèmes de mise en œuvre rencontrés par le passé et les solutions éventuelles; ainsi que les synergies et la stratégie d'exécution dans la Région.

L'atelier de formation sur le Système de contrôle de la qualité des données du WIGOS a pour but de former le personnel des centres régionaux du WIGOS, et les coordonnateurs nationaux pour ce système dans la Région V, à l'utilisation des outils du WIGOS, en particulier l'outil Web du WDQMS et le système de gestion des incidents. Il se composera d'exposés, de débats ainsi que d'exercices pratiques et d'études de cas. Par conséquent, nous vous encourageons à désigner un coordonnateur national pour le WDQMS et à l'inscrire dans la base de données des experts de l'OMM, si ce n'est déjà fait, ou à mettre à jour les informations le concernant, si nécessaire. Les attributions de ces coordonnateurs sont

Aux: Représentants permanents des Membres du Conseil régional V (Pacifique Sud-Ouest)

définies [ici](#). Des orientations relatives à la désignation des coordonnateurs nationaux et à l'actualisation de leurs coordonnées sont présentées sur le [site Web de l'OMM](#). En outre, les Membres de la Région V qui accueillent un centre régional du WIGOS (actuellement les Fidji, l'Indonésie et Singapour) sont invités à communiquer le nom du ou des représentants de leur centre qui participeront à l'atelier de formation.

La conférence régionale et l'atelier sur le SOFF sont destinés aux représentants permanents ou à leurs représentants de haut niveau, tandis que l'atelier sur le WDQMS concerne les coordonnateurs nationaux pour ce système.

Ces trois événements se dérouleront en anglais et dans un format hybride, adapté à ceux qui ne peuvent pas se déplacer ou qui préfèrent participer à distance. Vous trouverez le programme provisoire de ces événements dans l'[annexe 1](#).

Les fonds alloués à la conférence étant limités, nous espérons que votre gouvernement prendra en charge les dépenses liées à la participation du ou des experts qu'il aura désigné(s). Si toutefois cela n'était pas possible, l'OMM pourrait envisager d'accorder, dans la limite des fonds disponibles, une assistance financière destinée à couvrir les dépenses de voyage et/ou les frais de séjour (sous forme d'une indemnité journalière de subsistance) de deux participants par Membre de l'OMM. Les Membres accueillant un centre régional du WIGOS pourront recevoir une assistance financière pour un participant supplémentaire. L'assistance financière de l'OMM ira en priorité aux participants des pays les moins avancés et des petits États insulaires en développement.

Je tiens à attirer votre attention sur les dispositions suivantes:

«Les personnes ne faisant pas partie du personnel de l'Organisation qui sont autorisées à voyager à ses frais et/ou au bénéfice d'une indemnité journalière de subsistance doivent veiller à pouvoir prendre entièrement à leur charge toute dépense encourue en cas de décès, de maladie ou de lésion corporelle imputable à un voyage officiel et à la participation à des réunions au nom de l'Organisation. Il leur appartient donc de contracter toute assurance-vie, assurance-maladie, assurance accidents ou toute autre forme d'assurance avec un niveau de couverture adéquat pour toute la durée de ces réunions et événements.»

La responsabilité de l'OMM est limitée à l'exercice de fonctions ou à la participation à une réunion pour son compte. L'OMM a souscrit une assurance contre les accidents et les maladies qui prévoit une couverture limitée des frais médicaux, des frais d'urgence et des frais supplémentaires encourus lors des voyages officiels.»

Pour des raisons d'ordre administratif, je vous saurais gré de bien vouloir renvoyer le formulaire de désignation ci-joint ([annexe 2](#)) dûment rempli et signé au Secrétariat de l'OMM (rap@wmo.int) dès que possible et au plus tard le **5 octobre 2022**.

Je vous remercie du soutien que vous apportez aux activités de l'OMM et j'espère que votre Service pourra participer à ces événements importants.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Petteri Taalas
Secrétaire général

**Regional Conference (RECO) in the Regional Association V – Phase 2
(11–12 October 2022)**

**SOFF Programming Workshop
(13 October 2022)**

**RA V Training Workshop on WDQMS for RWCs
(13–14 October 2022)**

Nadi, Fiji

TENTATIVE PROGRAMME

Ref.: 20165/2022-116 MS/RAP

Day 1		Tuesday, 11 October 2022 / RA V RECO – Phase 2	
	Opening of the RA V RECO		
	Moderator: Ben Churchill (RAP/WMO)		
09:00–09:30	<p>Welcome from the host, Mr Terry ATALIFO, PR of Fiji</p> <p>Opening remarks on behalf of the WMO Secretary-General, Dr Lars Peter Riishojgaard, Director WIGOS Branch</p> <p>Opening remarks from Mr 'Ofa FA'ANUNU, President of WMO RA V</p> <p>Welcome from the Regional Office for Asia and South Pacific, Mr Ben Churchill</p>		
09:30–12:00	Session 1: Outcomes of WMO Extraordinary Congress, October 2021		
	Chair: Mr Karl Monnik, Australia, Chair of RA V Working Group on Infrastructure		
09:30–09:40	WMO Unified Data Policy (Resolution 1)		Lars Peter Riishojgaard (WMO)
09:40–09:50	Global Basic Observing Network (GBON) (Resolution 2)		Lars Peter Riishojgaard (WMO)
09:50–10:00	Systematic Observations Financing Facility (SOFF) (Resolution 3)		Markus Repnik (WMO)
10:00–10:20	Coffee break		
10:20–10:30	Implementation of RBON		Luis Nunes (WMO)
10:30–10:40	Introduction to GBON Regulations		Lars Peter Riishojgaard (WMO)
10:40–10:50	GBON implementation support: GBON Implementation by Members and supporting material		Lesley Choo, Singapore
11:15–11:35	I. WIGOS tools and Regional WIGOS Centres		Luis Nunes (WMO)
11:35–12:00	II. WMO Information System (WIS)		Yongqing Chen (WMO)

12:00–13:30	Lunch break	
13:30–17:30	Session 2: RA V Implementation of GBON and other elements of WIGOS	
	Chair: Leonard Bale, Fiji	
13:30–15:00	Challenges and opportunities in the implementation of GBON; perspectives of RA V Members (10 minutes per Member)	Members' Representatives
15:00–15:20	Coffee break	
15:20–17:30	(continued) Challenges and opportunities in the implementation of GBON; perspectives of RA V Members (10 minutes per Member)	Members' Representatives
17:30	Adjourn	

Day 2	Wednesday, 12 October 2022 / RA V RECO – Phase 2	
09:00–12:00	Session 3: RA V Implementation of GBON and other elements of WIGOS	
	Chair: Mr Karl Monnik, Australia, Chair of RA V Working Group on Infrastructure	
	* Participation of Permanent Representatives expected	
09:00–09:25	Introduction to GDPFS, including the regional implementation status of the GDPFS/NWP	Eunha Lim (WMO)
09:25–09:50	Follow-up of GDPFS to WMO Unified Data Policy	Yuki Honda (WMO)
09:50–10:10	Coffee break	
10:10–10:40	WIGOS Operational Plan and National implementation of WIGOS	Luis Nunes (WMO)
10:40–11:10	Regional Aircraft-Based Observations (ABO) programmes, including WMO-IATA Collaborative AMDAR Programme (WICAP)	TBD
11:10–12:00	Marine observations opportunities in the Region	TBD
12:00–13:30	Lunch break	
13:30–13:50	RA V RWC Reports (operation status and challenges): - Fiji	Members' Representatives
13:50–14:10	- Indonesia	
14:10–14:30	- Singapore	

14:30–15:00	RWC Concept of operations in RA V	Ryuji Yamada (WMO)
15:00–15:20	Coffee break	
15:20–17:00	Session I: Training Workshop Facilitators: Luis Nunes, Zulkarnain, Yongqing Chen (WMO)	
15:20–15:50	Pre-Quiz and discussion on WIGOS Implementation Plan	
15:50–16:20	Pre-Quiz and discussion on WIGOS Station Identifiers	
16:20–17:00	Pre-Quiz and discussion on RWC and WDQMS	
17:00	Adjourn	

Day 3	Thursday, 13 October 2022 SOFF Programming Workshop with PRs and partners	
09:00–17:30	Systematic Observations Financing Facility (SOFF): Preparing an initial SOFF Pacific programming proposal Chair: Markus Replik, Director SOFF Secretariat	
09:00–10:30	Pacific GBON gap analysis Importance of filling the data gaps in the Pacific Opportunities from a technical perspective	Lars Peter Riishojgaard (WMO) Markus Replik (SOFF Secretariat)
10:30–10:45	Coffee break	
10:45–12:00	SOFF regional and country opportunities from countries' and SOFF Implementing Entities and SOFF peer advisers perspective	SOFF Secretariat Implementing Entities and SOFF peer advisers
12:00–13:30	Lunch	
13:30–14:30	Leverage opportunities with environment and climate funds and mechanisms	Climate and environment funds
14:30–15:30	Past implementation challenges and how to overcome them and opportunities to create regional synergies	SOFF Secretariat, all participants
15:30–16:00	Coffee break	
16:00–17:15	Bringing it all together: Outlining a Pacific SOFF programming proposal	SOFF Secretariat, all participants
17:15–17:30	Closure	

Day 3		
Thursday, 13 October 2022 Training Workshop on WQMS/RWC		
09:00–12:00		
Session II: Training Workshop Facilitators: Luis Nunes, Zulkarnain, Yongqing Chen (WMO)		
09:00–09:30	Recap on OSCAR/Surface main features	Luis Nunes, Zulkarnain, Yongqing Chen
09:30–10:00	WIGOS Station Identifiers	
10:00–10:30	Introduction to WQMS concept and functions	
10:30–10:50 Coffee break		
10:50–11:20	Data exchange between OSCAR/Surface and WQMS	Luis Nunes, Zulkarnain, Yongqing Chen
11:20–11:45	RWCs functions and roles and responsibilities of relevant NFPs	
11:45–12:00	Regional WIGOS Centres daily tasks and priorities	
13:30–17:00		
Session III: Training Workshop Facilitators: Luis Nunes, Zulkarnain, Yongqing Chen (WMO)		
13:30–14:00	How to use the WQMS webtool to evaluate data availability of surface observations	Luis Nunes, Zulkarnain, Yongqing Chen
14:00–15:00	Practical exercises	
15:00–15:30 Coffee break		
15:30–16:00	How to use the WQMS webtool to evaluate data quality of surface observations	Luis Nunes, Zulkarnain, Yongqing Chen
16:00–17:00	Practical exercises	

Day 4		
Friday, 14 October 2022 / Training Workshop on WDQMS/RWC		
09:00–12:00		
Session IV: Training Workshop		
Facilitators: Luis Nunes, Zulkarnain, Yongqing Chen (WMO)		
09:00–09:30	How to interpret potential different results between WIGOS Monitoring Centres	Luis Nunes, Zulkarnain, Yongqing Chen
09:30–10:10	Examples and discussion	
10:10–10:30	Coffee break	
10:30–11:00	How to use the Incident Management System	Luis Nunes, Zulkarnain, Yongqing Chen
11:00–12:00	Registration and follow-up on tickets with IMS	
13:30–15:30		
Session V: Training Workshop		
Facilitators: Luis Nunes, Zulkarnain, Yongqing Chen (WMO)		
13:30–14:30	Open questions and final discussion	Luis Nunes, Zulkarnain, Yongqing Chen
14:30–15:00	Course evaluation	
15:00–15:30	Closure	

**Regional Conference (RECO) in the Regional Association V – Phase 2
(11–12 October 2022)**

**SOFF Programming Workshop
(13 October 2022)**

**Training Workshop on WDQMS for RWCs
(13–14 October 2022)**

Nadi, Fiji

PARTICIPATION NOMINATION FORM

Ref.: 20165/2022-116 MS/RAP

1. Member:

2. Service or Organization:

3. Participant:

Surname (Dr/Mr/Ms):

First name:

Title/Position:

Email:

4. I will participate in the:

Regional Conference in RA V – Phase 2 (in person) (online)

SOFF Programming Workshop (in person) (online)

Training Workshop on WDQMS for RWCs (in person) (online)

5. If financial assistance is required, please indicate whether for:

Travel: Yes No Per diem: Yes No

Date:

Permanent Representative's signature:

To be returned not later than 5 October 2022 to rap@wmo.int.
