

**WMO OMM**

World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
世界气象组织

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300
CH 1211 Genève 2 – Suisse
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11
Fax: +41 (0) 22 730 81 81
wmo@wmo.int – public.wmo.int

Ref.: 01473/2021-1.0 GS

Notre réf.: 497/2021/I/WIGOS/SADC

21 janvier 2021

Annexes: 2 (disponibles en anglais seulement)

Objet: Invitation – Réunion en ligne des représentants permanents des Membres de la Communauté de développement de l’Afrique australe (SADC) sur le fonctionnement du Centre régional du WIGOS pour l’Afrique australe, 9 février 2021

Suite à donner: 1) Faire savoir au Secrétariat si vous pourrez participer à la réunion mentionnée en objet
2) Désigner un correspondant national pour le Système de contrôle de la qualité des données du WIGOS d’ici le **1^{er} février 2021**

Madame, Monsieur,

Vous vous souviendrez sans doute qu’à sa dix-huitième session (2019), le Congrès météorologique mondial a approuvé la définition des domaines prioritaires du Système mondial intégré des systèmes d’observation de l’OMM (WIGOS) pour la période financière 2020-2023, y compris la mise en exploitation des centres régionaux du WIGOS (CRW). Dans ce contexte, le Service météorologique sud-africain (SAWS) exercera les fonctions de centre régional du WIGOS pour les Membres de la SADC, dans la Région I de l’OMM.

Un atelier de formation en ligne pour les centres régionaux du WIGOS du CR I – SADC a été organisé par le Service météorologique sud-africain et le Secrétariat de l’OMM du 19 au 21 octobre 2020. Il a réuni seize participants de onze Membres de la SADC. L’atelier a permis aux participants d’acquérir les connaissances nécessaires pour commencer à utiliser les outils internationaux du WIGOS disponibles pour les CRW.

Les participants à cet atelier ont également discuté et convenu des mesures suivantes à prendre en vue de l’exploitation du Centre régional du WIGOS en Afrique du Sud: régler les dernières questions administratives relatives au CRW au sein du Service météorologique sud-africain; établir la liste des correspondants nationaux pour le Système de contrôle de la qualité des données du WIGOS (WDQMS) aux fins du système de gestion des incidents pour les CRW; organiser une réunion de lancement avec les représentants permanents des Membres de la SADC, qui était provisoirement prévue en décembre 2020; et lancer les premières activités officielles du Centre régional du WIGOS pour l’Afrique australe en mode pilote à partir de janvier 2021.

Compte tenu de ce qui précède, je vous invite à assister à la réunion des représentants permanents des Membres de la SADC sur le fonctionnement du Centre régional du WIGOS pour l’Afrique australe qui aura lieu en ligne le 9 février 2021. Si vous n’êtes pas disponible à la date et à l’heure de la réunion, vous êtes invité à désigner un haut responsable pour vous y représenter.

Aux: Représentants permanents des Membres auprès de l’OMM (Afrique du Sud, Angola, Botswana, Comores, Eswatini, Lesotho, Madagascar, Malawi, Maurice, Mozambique, Namibie, République démocratique du Congo, République-Unie de Tanzanie, Seychelles, Zambie, Zimbabwe)
(distribution restreinte)

Cette réunion sera immédiatement suivie d'une formation complémentaire sur le système de gestion des incidents organisée à l'intention des correspondants nationaux des pays de la SADC pour le Système de contrôle de la qualité des données du WIGOS. Vous êtes donc également prié de bien vouloir désigner le correspondant national de votre pays, si vous ne l'avez pas encore fait. Le mandat des correspondants nationaux pour le WDQMS, ainsi que le programme provisoire de la réunion sont joints en annexe à la présente.

Je vous serais reconnaissant de bien vouloir faire savoir au Secrétariat de l'OMM, avec copie à M. Zulkarnain, fonctionnaire scientifique, Système mondial intégré des systèmes d'observation de l'OMM (WIGOS), (zulkarnain@wmo.int), dès que possible, et au plus tard le **1^{er} février 2021**, si vous pourrez participer à la réunion ou communiquer le nom et les coordonnées de votre représentant, ainsi que ceux du correspondant national pour le WDQMS qui assistera au volet formation de la réunion.

En espérant que vous serez en mesure de participer à cette réunion et en vous remerciant du soutien que vous apportez aux activités de l'OMM, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Wenjian Zhang
pour le Secrétaire général

**The PRs meeting of Southern African Development Community (SADC) Members
on the operations of the RWC Southern Africa**

Ref.: 01473/2021-10 GS

0800 UTC, 9 February 2021

(Virtual)

PROVISIONAL AGENDA

PART I – Meeting of the SADC PRs on the RWC

1. Introduction and welcome remarks;
2. The SOFF initiative to support Members contribution to the GBON;
3. Roles and responsibilities in the context of RWC, WDQMS and Incident Management System;
4. Status and proposed next steps of establishing RWC southern Africa;
5. Discussion and conclusions.

PART II – Training Session on Incident Management System for RWC

Terms of Reference of the National Focal Point for the WIGOS Data Quality Monitoring System

The National Focal Point (NFP) for the WMO Integrated Global Observing System (WIGOS) Data Quality Monitoring System (WDQMS) provides operational linkages between the Member country/territory and the Regional WIGOS Centre (RWC) to which the country/territory is linked. The basic responsibility of the NFP/WDQMS is to ensure that adequate and timely feedback is provided to the respective RWC about all issues and incidents identified by that RWC in relation with observations exchanged internationally by the Member country/territory.

In this respect, the NFP/WDQMS will:

1. Liaise with the OSCAR/Surface NFP in the country/territory to ensure that metadata from all stations exchanging data internationally are available and updated in OSCAR/Surface;
 2. Provide timely answers to all queries and tickets sent by the respective RWC related to issues and incidents with observations from the country/territory;
 3. Initiate and coordinate actions that need to be performed at a national level, related to issues and incidents with observations from the country/territory, in order to solve them as quickly as possible;
 4. Promulgate nationally the WDQMS related practices and procedures specified in the WMO technical regulations, with support of any related guidance and training material;
 5. Follow all the procedures agreed at a regional/subregional level in the context of the respective RWC;
 6. Liaise with other relevant WMO regional centres of the region, particularly with Regional Instrument Centres and Regional Training Centres, as appropriate to find sustainable solutions for the issues and incidents identified by the WDQMS.
-