

**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.: 09175/2023-125

Notre réf.: 09175/2023/S/DMPS/CREWS/SWFP-Eastern Africa

24 avril 2023

Annexes: 2 (disponibles en anglais seulement)

Objet: Atelier de formation CREWS/SWFP-Afrique de l'Est sur les conditions météorologiques extrêmes et les services de prévision et d'alerte axés sur les impacts (Kigali, Rwanda, 13-23 juin 2023)

Suite à donner: Renvoyer les formulaires requis, dûment remplis, de préférence d'ici au **5 mai 2023** pour désigner:

- 1) Le correspondant national pour le SWFP de votre Service;
- 2) Deux prévisionnistes opérationnels afin qu'ils participent à l'atelier mentionné en objet

Madame, Monsieur,

Comme vous le savez peut-être, le [Programme de prévision des conditions météorologiques extrêmes \(SWFP\) de l'Organisation météorologique mondiale \(OMM\)](#) est mis en œuvre dans diverses sous-régions, dont l'Afrique de l'Est, pour renforcer les capacités des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) des pays en développement, des pays les moins avancés et des petits États insulaires en développement pour ce qui est de produire de meilleures prévisions et alertes en cas de conditions météorologiques extrêmes, afin de préserver les vies humaines, les moyens de subsistance, les biens et les infrastructures. Il utilise efficacement le «processus de prévision en cascade» en se fondant sur les contributions des centres du [Système mondial de traitement des données et de prévision](#). Les produits de prévision numérique du temps sont mis à disposition par les centres météorologiques mondiaux, et les centres régionaux de chaque sous-région transmettent aux SMHN des bulletins quotidiens d'aide à la prévision des conditions météorologiques extrêmes. Dans le cadre du [SWFP-Afrique de l'Est](#), ce sont les centres météorologiques régionaux spécialisés (CMRS) de Nairobi et de Dar es-Salaam qui génèrent quotidiennement de tels bulletins à l'intention des SMHN des pays participants. Les pays qui participent actuellement au SWFP-Afrique de l'Est sont les suivants: Burundi, Éthiopie, Kenya, Ouganda, République-Unie de Tanzanie, Rwanda et Soudan du Sud.

Le SWFP vise à contribuer à l'[Initiative des Nations Unies en faveur d'alertes précoces pour tous \(EW4ALL\)](#) en étendant sa couverture géographique à un plus grand nombre de pays et de sous-régions, tout en améliorant les bulletins susmentionnés pour les risques existants (par exemple, fortes précipitations, vents violents et fortes vagues) et en envisageant les possibilités de fournir des orientations pour des risques supplémentaires (par exemple, vagues de chaleur et de froid, tempêtes violentes, incendies et feux de forêt), lorsque cela est possible et indiqué. Dans le contexte de l'Initiative EW4ALL, le projet SWFP-Afrique de l'Est pourrait être étendu à Djibouti, à l'Érythrée, à la Somalie et au Soudan. Nous vous prions donc de bien vouloir désigner un représentant de votre Service qui fera office

Aux: Représentants permanents de Djibouti, de l'Érythrée, de la Somalie et du Soudan auprès de l'OMM

cc: M. David Koros, Coprésident de l'Équipe de gestion du sous-projet régional du SWFP-Afrique de l'Est, CMRS de Nairobi, courriel: [korosdav@gmail.com](mailto:korosdav@gmail.com)

M. Hamza Kabelwa, Coprésident de l'Équipe de gestion du sous-projet régional du SWFP-Afrique de l'Est, CMRS de Dar es-Salaam, courriel: [hamza.kabelwa@meteo.go.tz](mailto:hamza.kabelwa@meteo.go.tz)

de correspondant national pour le SWFP (voir l'**annexe I**). Il s'agira de préférence d'un prévisionniste confirmé, directeur ou directeur adjoint du bureau national de prévision.

Par ailleurs, à l'aimable invitation du Gouvernement rwandais, l'OMM organise l'atelier mentionné en objet à Kigali, du 13 au 23 juin 2023, en collaboration avec l'Institut météorologique finlandais (FMI), par le biais du [projet FINKERAT \(financé par le Gouvernement finlandais\)](#). Les CMRS de Nairobi et de Dar es-Salaam collaborent également à cet atelier, qui reçoit un soutien au titre des [projets pour l'Afrique de l'Est et la Corne de l'Afrique financés par l'Initiative sur les systèmes d'alerte précoce aux risques climatiques \(CREWS\)](#).

Cet atelier de formation comprendra deux parties: la première semaine (13-17 juin 2023) sera principalement consacrée à l'interprétation et l'utilisation des sorties de prévision numérique du temps, y compris les sorties d'ensemble et les produits de prévision immédiate, pour prévoir les conditions météorologiques extrêmes, et la deuxième semaine (19-23 juin 2023) sera dédiée à des sujets en lien avec les services de prévision et d'alerte axés sur les impacts, la concertation avec les utilisateurs, la communication des alertes et les protocoles de diffusion, y compris le Protocole d'alerte commun. L'atelier comprendra plusieurs exercices pratiques. Les prévisionnistes opérationnels des SMHN des pays invités participeront aux deux semaines de l'atelier, tandis que les représentants des organisations parties prenantes (autorités chargées de la gestion des catastrophes et de la protection civile, autorités locales, médias, etc.) du pays hôte, le Rwanda, ne suivront que la deuxième semaine. Il est à noter que l'atelier se déroulera en anglais. Une note d'information ainsi que le programme de formation et les documents pertinents seront publiés en temps voulu sur la plate-forme communautaire de l'OMM, via la page Web suivante: [CREWS/SWFP – Eastern Africa- Training Workshop on Severe Weather and Impact-based Forecast and Warning Services \(Kigali, Rwanda, 13-23 June 2023\)](#).

Il est attendu des participants qu'ils suivent à l'avance certains modules d'auto-apprentissage en ligne liés aux thèmes de l'atelier. À l'issue de l'atelier, il leur sera demandé de réaliser des études de cas des phénomènes météorologiques extrêmes de leur pays d'origine afin de mettre en pratique les connaissances acquises. Il leur sera également demandé, à leur retour dans le SMHN de leur pays d'origine, de transmettre à leurs collègues prévisionnistes les informations obtenues lors de l'atelier et le savoir-faire qu'ils y auront développé.

Par conséquent, nous vous invitons également à désigner, pour participer à l'atelier du 13 au 23 juin 2023, deux prévisionnistes opérationnels de votre Service (de préférence ceux qui prennent part actuellement à la prestation de services météorologiques destinés au public ou qui ont une expérience récente dans ce domaine). Sur demande, l'OMM pourra prendre complètement en charge les déplacements des intéressés, sous la forme de billets d'avion et d'une indemnité journalière de subsistance destinée à couvrir les frais d'hôtel, les repas et les frais accessoires pendant la durée de l'atelier. Un formulaire de désignation est joint dans l'**annexe II**. La version électronique de celui-ci est disponible sur la [page Web de l'atelier](#).

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.»*

Il convient de renvoyer les deux formulaires, dûment remplis, par courriel aux adresses prévues, dès que possible et de préférence le **5 mai 2023** au plus tard.

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.



Elena Manaenkova  
pour le Secrétaire général

WMO Severe Weather Forecasting Programme (SWFP)  
SWFP Regional Subprogramme for Eastern Africa (SWFP-Eastern Africa)

## DESIGNATION FORM FOR SWFP FOCAL POINT

Ref.: 09175/2023-1.2.5

**Note:** Please designate an expert from your Service as national focal point for SWFP. Preferably he/she should be head/deputy head of national forecasting office in your Service

The Permanent Representative of \_\_\_\_\_ with WMO designate the following expert to serve as national SWFP focal point.

Mr/Ms/Dr:

Family name:

First name(s):

Date of birth:

Present position and responsibilities at NMHS:

Work address:

Telephone:

Fax:

Mobile phone:

Email address:

Education/Qualification:

Experience:

Language skills: English (Yes/No):

Other languages:

Date:

Signature of Permanent Representative: \_\_\_\_\_

Name of Permanent Representative:

**Note:** Please complete and submit this form by email to Mr Ata Hussain, email: [AHussain@wmo.int](mailto:AHussain@wmo.int), at WMO Secretariat as soon as possible, preferably by **5 May 2023**

\_\_\_\_\_

CREWS/SWFP- Eastern Africa Training Workshop on Severe Weather and Impact-based Forecast and Warning Services, Rwanda, 13-23 June 2023

## PARTICIPANT NOMINATION FORM

Ref.: 09175/2023-1.2.5

**Note:** Please consider nomination of operational forecasters with at least 2 years of experience

The following two operational forecasters are nominated from (name of country): \_\_\_\_\_ to attend the above captioned CREWS/SWFP- Eastern Africa Training Workshop in Rwanda from 13 to 23 June 2023:

Sr. #	Particulars of the nominees	Contact detail
1.	Name: Date of birth: Address: Gender (Male/Female): Title/Designation: Responsibilities: Qualification: Experience as forecaster: _____ years Passport Number: _____ (please attach scanned copy of the passport) Expiry date:	Email:  Tel:  Mobile:
2.	Name: Date of birth: Address: Gender (Male/Female): Title/Designation: Responsibilities: Qualification: Experience as forecaster: _____ years Passport Number: _____ (please attach scanned copy of the passport) Expiry date:	Email:  Tel:  Mobile:
<p>WMO through CREWS-East Africa project may provide complete financial support to the nominated operational forecasters.</p> <p>Please indicate if any financial assistance is required for your nominees (Yes/No): _____</p> <p>Air-ticket (the most economical &amp; direct) (Yes/No): _____</p> <p>Per diem to cover for hotel accommodation, meals, and incidental expenses (Yes/No): _____</p>		

Date: \_\_\_\_\_ Nominating NMHS: \_\_\_\_\_

Signature of Director of NMHS (or Permanent Representative): \_\_\_\_\_

**Note:** Please complete and submit this nomination form to Ata Hussain, email: [ahussain@wmo.int](mailto:ahussain@wmo.int), at WMO Secretariat at your earliest convenience, but preferably **no later than 5 May 2023**.