



Notre réf.: 02073/2025/S/DMPS/CREWS/SWFP-Eastern-Africa

10 mars 2025

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

Objet: Atelier de formation de l'Initiative sur les systèmes d'alerte précoce aux risques climatiques (CREWS) et du Programme de prévision des conditions météorologiques extrêmes (SWFP) pour Afrique de l'Est sur les conditions météorologiques extrêmes et les services de prévision et d'alerte axés sur les impacts (Entebbe, Ouganda, 27 mai-6 juin 2025)

Suite à donner: Désigner deux prévisionnistes opérationnels de votre Service d'ici au **15 avril 2025**

Madame, Monsieur,

Comme vous le savez sans doute, le [SWFP de l'Organisation météorologique mondiale \(OMM\)](#) est mis en place dans plusieurs sous-régions du monde, y compris l'Afrique de l'Est. Ce programme se fonde sur une utilisation efficace du «processus de prévision en cascade» pour ce qui concerne les contributions des centres du [Système intégré de traitement et de prévision de l'OMM \(WIPPS\)](#). Des produits de prévision numérique du temps (PNT) sont mis à disposition par les centres météorologiques mondiaux participants. Les centres régionaux transmettent aux Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) de chaque sous-région 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.

L'OMM entreprend actuellement de donner plus d'ampleur au SWFP, qui représente un catalyseur de l'[Initiative «Alertes précoces pour tous» des Nations Unies \(EW4ALL\)](#). Ainsi, elle œuvre à étendre sa couverture géographique à un plus grand nombre de pays et de sous-régions tout en améliorant les produits d'orientation relatifs aux phénomènes météorologiques violents pour divers aléas hydrométéorologiques, selon les besoins et les possibilités, en collaboration avec les Membres de l'OMM et avec l'aide de donateurs et de partenaires pour le développement. Récemment, Djibouti, la Somalie et le Soudan ont rejoint le SWFP-Afrique de l'Est, qui regroupe actuellement dix pays de la sous-région.

L'une des caractéristiques du SWFP est qu'il permet, via des ateliers de formation spécialisés, de développer les capacités des prévisionnistes opérationnels et des prestataires de services météorologiques destinés au public dans les SMHN des pays participants. Les participants de ces ateliers sont formés à mieux interpréter et à utiliser de façon optimale les produits d'orientation des CMRS, résultats de la PNT et informations satellitaires de grande qualité qui sont disponibles, aux fins de la prévision des phénomènes météorologiques extrêmes axée sur les impacts, et, partant, de l'amélioration des services d'alerte précoce favorisant la prise de décisions.

Aux: Représentants permanents des Membres de l'OMM suivants: Burundi, Éthiopie, Kenya, République-Unie de Tanzanie, Rwanda et Soudan du Sud (distribution restreinte)

Dans ce contexte, et à l'aimable invitation du Gouvernement ougandais, l'OMM organise l'atelier mentionné en objet à Entebbe, du 27 mai au 6 juin 2025, en collaboration avec l'Institut météorologique finlandais (FMI), par le biais du [projet FINKERAT](#) (financé par le Gouvernement finlandais). Par ailleurs, cet atelier reçoit un soutien au titre des projets financés via l'Initiative CREWS, notamment ceux concernant [l'Afrique de l'Est](#) et la [Corne de l'Afrique](#).

Cet atelier de formation comprendra deux parties: la première semaine (27-31 mai 2025) sera principalement consacrée à l'interprétation et l'utilisation des sorties de PNT, y compris les sorties d'ensemble et les produits de prévision immédiate, pour prévoir les conditions météorologiques extrêmes, et la deuxième semaine (2-6 juin 2025) 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, dont le Protocole d'alerte commun. L'atelier comprendra plusieurs exercices pratiques.

Les prévisionnistes opérationnels des SMHN des pays participant au SWFP assisteront 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, l'Ouganda, suivront, quant à eux, la deuxième semaine. L'atelier se déroulera en anglais. Les participants devront donc parler couramment cette langue. Une note d'information ainsi que le programme de formation et les documents pertinents seront publiés en temps voulu sur la [page Web de la plate-forme communautaire de l'OMM consacrée à l'atelier](#).

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 27 mai au 6 juin 2025, deux prévisionnistes opérationnels de votre Service (n'ayant jamais participé à un atelier du SWFP). Veuillez noter que, par le biais du projet FINKERAT, le FMI prendra complètement en charge les déplacements des prévisionnistes opérationnels des SMHN, dans le respect de la réglementation en matière de voyages du Gouvernement finlandais. Cette prise en charge inclura les billets d'avion (qui seront achetés par le FMI), l'hébergement à l'hôtel (y compris le petit-déjeuner), qui sera organisé par le FMI, ainsi que les frais de transport en Ouganda et les indemnités journalières pour couvrir les frais accessoires et les repas pendant la durée de l'atelier.

Les formulaires de désignation (voir [l'annexe](#)) doivent être complétés et renvoyés à Mme Anne Hirsikko (anne.hirsikko@fmi.fi) et M. Alessandro Chiariello (alessandro.chiariello@fmi.fi), avec copie à M. Ata Hussain (ahussain@wmo.int), au Secrétariat de l'OMM, dès que possible et de préférence le **15 avril 2025** au plus tard.

Je vous remercie du soutien que vous apportez aux programmes et activités de l'OMM, et notamment au Programme de prévision des conditions météorologiques extrêmes, et vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.



Ko Barrett
pour la Secrétaire générale

CREWS/SWFP - Eastern Africa Training Workshop on Severe Weather
and Impact-based Forecast and Warning Services

(Entebbe, Uganda, 27 May–6 June 2025)

PARTICIPANT NOMINATION FORM**Note**

Please consider nominating operational forecasters with at least 2 years' experience and those who have not attended a SWFP training workshop in the past.

The following two operational forecasters are nominated from (name of country): _____ to attend the above captioned CREWS/SWFP - Eastern Africa Training Workshop in Entebbe, 27 May–6 June 2025:

Nr.	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 a scanned copy of the passport) Expiry date:	E-Mail: Tel: Mobile:
2.	Name: Date of birth: Address: Gender (Male/Female): Title/Designation: Responsibilities: Qualification: Experience as forecaster: years Passport Number: (please attach a scanned copy of the passport) Expiry date:	E-Mail: Tel: Mobile:

The Finnish Meteorological Institute (FMI), through the FINKERAT project, will provide complete financial travel support to the nominated operational forecasters in adherence to the travel regulations of the Government of Finland. It will include airline ticket(s) (purchased by FMI), hotel accommodation (including breakfast) arranged by FMI and terminal expenses. In addition, participants will also be paid a per diem to cover incidental expenses and meals during the workshop period. Please indicate if financial assistance is required from FMI for your nominees **(Yes/No)**:

Date:

Nominating NMHS

Signature of Director of NMHS (or Permanent Representative)

Note: Please complete and submit this nomination form to Ms Anne Hirsikko (anne.hirsikko@fmi.fi) and to Mr Alessandro Chiariello (alessandro.chiariello@fmi.fi) at FMI, copied to Mr Ata Hussain (ahussain@wmo.int) at the WMO Secretariat at your earliest convenience, but **no later than 15 April 2025**.