



WMO OMM

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



14 août 2025

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 – wmo.int

Notre réf.: 6427820/2025/S/DMPS/SWFP

Annexes: 2 (disponibles en anglais seulement)

Objet: Programme de prévision des conditions météorologiques extrêmes (SWFP)

de l'OMM – Sous-programme régional pour l'Afrique centrale

(SWFP-Afrique centrale)

Suite à donner: Transmettre au Secrétariat de l'OMM les informations actualisées

du/de la coordonnateur/trice pour le SWFP de votre Service

au plus tard le 25 août 2025

Madame, Monsieur,

Comme vous le savez sans doute, le Programme de prévision des conditions météorologiques extrêmes (SWFP) de l'Organisation météorologique mondiale (OMM) a été mis en place dans diverses sous-régions du monde pour aider les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) des pays en développement, y compris les pays les moins avancés (PMA) et les petits États insulaires en développement (PEID), à améliorer les prévisions et les alertes précoces en cas de conditions météorologiques extrêmes. 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). Les produits de prévision numérique du temps sont mis à disposition par les centres météorologiques mondiaux (CMM) participants. Les centres régionaux transmettent aux SMHN de chaque sous-région des bulletins quotidiens d'aide à la prévision des conditions météorologiques extrêmes.

L'OMM entreprend actuellement de donner plus d'ampleur au SWFP, qui représente un catalyseur de l'Initiative «Alertes précoces pour tous» (EW4ALL) des Nations Unies. 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 conditions météorologiques extrêmes 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.

La mise en place du SWFP-Afrique centrale a été initiée en 2019 avec la tenue d'une réunion de planification technique à N'Djamena, du 29 octobre au 1^{er} novembre 2019. En l'absence d'un centre régional en Afrique centrale, il a été convenu, lors de l'atelier technique, que le Centre météorologique régional spécialisé (CMRS) de Dakar (pour le SWFP-Afrique de l'Ouest) pourrait également envisager de fournir aux SMHN d'Afrique centrale des produits d'orientation sur les prévisions des conditions météorologiques extrêmes dans la région. Par la suite, plusieurs réunions des coordonnateurs nationaux pour le SWFP des SMHN des pays participant au SWFP-Afrique centrale et du CMRS de Dakar ont été organisées en 2021 afin de convenir de la liste des produits de prévision numérique du temps et des

Aux: Représentants permanents auprès de l'OMM du Cameroun, du Congo, du Gabon, de la République centrafricaine, de la République démocratique du Congo, du Tchad et de Sao Tomé-et-Principe (distribution restreinte)

cc: Représentants permanents auprès de l'OMM du Canada, de la France, du Sénégal, des États-Unis d'Amérique et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord Directrice générale du Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme (CEPMMT) Président du Conseil régional I (Afrique)

critères à respecter pour les produits d'orientation des conditions météorologiques extrêmes régionales. Le CMRS de Dakar a commencé en 2023 à diffuser ses produits d'orientation à l'intention des SMHN des pays d'Afrique centrale.

Compte tenu des récentes activités de développement des capacités menées au sein du CMRS de Dakar et du Département de la météorologie nationale (DNM) du Cameroun (le Centre régional potentiel d'appui à la prévision pour le SWFP-Afrique centrale) par le biais de projets financés par l'initiative sur les systèmes d'alerte précoce aux risques climatiques (CREWS) en Afrique de l'Ouest et en Afrique centrale, le Secrétariat de l'OMM prévoit d'organiser une réunion technique en ligne des experts/coordonnateurs pour le SWFP au début du mois de septembre 2025 dans la mesure du possible, en collaboration avec le CMRS de Dakar et le DNM du Cameroun. Les participants à la réunion discuteront de la marche à suivre pour renforcer les services de prévision des conditions météorologiques extrêmes et d'alerte précoce en Afrique centrale, et conviendront du rôle potentiel d'un centre régional d'appui à la prévision pour le SWFP-Afrique centrale.

Dans ce contexte, nous vous demandons de bien vouloir passer en revue les informations relatives au coordonnateur national pour le SWFP de votre Service. Vous trouverez la liste des experts/coordonnateurs pour le SWFP existants à l'annexe I. S'il est nécessaire de mettre à jour ces informations, veuillez compléter le formulaire de désignation disponible à l'annexe II et le renvoyer au Secrétariat de l'OMM, à l'attention de M. Ata Hussain (ahussain@wmo.int), dans les plus brefs délais, et de préférence le **25 août 2025 au plus tard**.

En vous remerciant du soutien constant que vous apportez aux activités de l'OMM, notamment au Programme de prévision des conditions météorologiques extrêmes, je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'expression de ma considération distinguée.

Ko Barrett pour la Secrétaire générale

LIST OF SWFP FOCAL POINTS/EXPERTS

Sr #	Country	Name of SWFP FP	Email contact
1	Cameroon	Mr Hans Ndonwi Ambessi	hansndonwi@gmail.com
2	Central African Republic	Mr Evariste Benguenido	benguenidoevariste@yahoo.fr
3	Chad	Mr Djergo Gaya	djergog@yahoo.fr
4	Democratic Republic of the Congo	Mr Augustin Tagisabo Ibiliabo	aguytagis@gmail.com
5	Congo	Ms Gaëlla-Bentricia Bitsoumani-Ngouaya	nbentricia@gmail.com nbentricia1@gmail.com
6	Gabon	Mr Ghislain Nkombe	claudedatia@gmail.com
7	São Tomé and Príncipe	Mr Cosme Manuel Dias	cosmemanuel@hotmail.com
8	RSMC Dakar (Senegal)	Mr Papa Ngor Ndiaye	papangor.ndiaye@anacim.sn
9	WMC Exeter	Ms Catherine Moore	catherine.moore@metoffice.gov.uk
10	WMC Toulouse	To be determined	
11	WMC ECMWF	Mr Matthieu Chevallier	matthieu.chevallier@ecmwf.int
12	WMC Montreal	Mr André Giguére	andre.giguere@ec.gc.ca
13	WMC Washington	Dr William Bolhofer	william.bolhofer@noaa.gov

SEVERE WEATHER FORECASTING PROGRAMME (SWFP)) REGIONAL SUBPROGRAMME FOR CENTRAL AFRICA

DESIGNATION FORM

Note: The nominated national SWFP focal point should preferably be head of the forecasting office or a senior forecaster in your Service

The Permanent Represer as national SWFP focal point:	ntative of with WMO designates the following expert to serve
Mr/Ms/Dr:	Family name:
First name(s):	
Date of birth:	
Present position and responsibl	lities:
Work address:	
Telephone:	Fax:
Mobile phone:	
Email address:	
Education/Qualification:	
Experience:	
Language skills: French (Yes/N	o):
English (Yes/No):	
Date:	Signature of Permanent Representative:
	Name of Permanent Representative:
	is form by email to Ata Hussain (ahussain@wmo.int) at the WMC venience, but preferably by 25 August 2025.