



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

Notre réf.: 14388/2019/WDS/DPFS/RAI/WA/Quarterly-reports

28 mai 2019

Annexe: 1 (disponible en anglais seulement)

Objet: Projet de démonstration concernant la prévision des conditions météorologiques extrêmes en Afrique de l'Ouest – Rapports d'activité trimestriels

Suite à donner: Communiquer les rapports d'activité au moyen de la base de données du Projet de démonstration

Madame, Monsieur,

Le Projet de démonstration concernant la prévision des conditions météorologiques extrêmes couvre plus de 75 pays en développement, pays les moins avancés et petits États insulaires en développement dans huit sous-régions du monde, y compris l'Afrique de l'Ouest. Le sous-projet pour l'Afrique de l'Ouest a été lancé lors d'un atelier de formation technique, à Dakar, Sénégal, en novembre 2015, en réponse à la demande formulée par le Conseil régional I à sa seizième session (Praïa, Cabo Verde, février 2015) et acceptée par le Congrès météorologique mondial à sa dix-septième session (2015). L'Administration météorologique coréenne a affecté au sous-projet un capital d'amorçage. En septembre 2017, une réunion technique de planification s'est tenue à Abidjan en vue d'établir le plan régional de mise en œuvre du sous-projet. On trouvera de plus amples informations sur le sous-projet, y compris les comptes rendus des réunions et le plan régional de mise en œuvre, à l'adresse suivante:

<http://www.wmo.int/pages/prog/www/swfdp/SWFDP-WestAfrica.html>

Le processus de prévision en cascade instauré via le sous-projet bénéficie aux Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) de 15 pays d'Afrique de l'Ouest. Des produits de prévision numérique du temps et de prévision d'ensemble élaborés par les centres mondiaux concernés (Met Office du Royaume-Uni, NCEP de la NOAA, CEPMMT, Météo France, Environnement et Changement climatique Canada, etc.) sont mis à disposition des SMHN sur le site/portail Web du sous-projet, qu'actualise le Centre météorologique régional spécialisé de Dakar, à savoir le centre régional principal du sous-projet.

Le Centre de Dakar fournit chaque jour aux SMHN participants, sur le site Web du sous-projet protégé par mot de passe (<http://rsmc.anacim.sn/user/login>), des produits de base pour la prévision des conditions météorologiques extrêmes à courte et moyenne échéance.

Le Centre de Dakar a déjà envoyé aux SMHN, par l'intermédiaire des coordonnateurs nationaux désignés, les identifiants de connexion (nom d'utilisateur et mot de

Aux: Représentants permanents (ou directeurs des Services météorologiques ou hydrométéorologiques) des Membres de l'OMM suivants: Bénin, Burkina Faso, Cabo Verde, Côte d'Ivoire, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée-Bissau, Libéria, Mali, Niger, Nigéria, Sénégal, Sierra Leone et Togo (distribution restreinte)

passé) requis pour accéder au site Web. L'avancement du sous-projet est supervisé par une équipe de gestion composée essentiellement de représentants et coordonnateurs désignés des SMHN concernés ainsi que des centres régionaux et mondiaux participants. Vous trouverez ci-joint une liste des coordonnateurs désignés qui font également partie de l'équipe de gestion.

La caractéristique du sous-projet est qu'il facilite le développement des capacités des prévisionnistes des services d'exploitation et du personnel des services météorologiques destinés au public des SMHN en améliorant leurs connaissances de l'interprétation et de l'utilisation des produits de prévision numérique du temps ainsi que de la prestation de services d'alerte. En novembre 2018, un atelier de formation régional sur les services d'alerte et de prévision des conditions météorologiques extrêmes s'est déroulé sur deux semaines à Lomé, Togo, dans cet objectif. Il a été financé dans le cadre de l'initiative CREWS (Initiative sur les systèmes d'alerte précoce aux risques climatiques) et a rassemblé des prévisionnistes des services d'exploitation et du personnel des services météorologiques destinés au public de l'ensemble des 15 SMHN participants. Il a ensuite été décidé de faire entrer le sous-projet dans sa phase de démonstration le 1^{er} janvier 2019, ce qui implique que les SMHN transmettent des rapports trimestriels.

J'ai le plaisir de vous confirmer que la phase de démonstration a bien commencé le 1^{er} janvier 2019. Il est attendu de chaque SMHN participant qu'il fasse s'impliquer son coordonnateur national désigné dans la mise en place du sous-projet, y compris pour ce qui concerne la transmission des rapports d'activité au nom du SMHN. Ces rapports, qui contiennent des informations sur les conditions météorologiques extrêmes, notamment la vérification des prévisions et le retour d'information des clients, peuvent être communiqués en ligne au moyen de la base de données du Projet de démonstration (<https://www.wmo.int/cpdb/>). Des instructions sur les modalités d'accès à la base de données, de réinitialisation des mots de passe et de communication des rapports d'activité sont disponibles sur le site Web de l'OMM à l'adresse suivante:

http://www.wmo.int/pages/prog/www/swfdp/documents/Instructions_ResettingPassword_SubmissionofProgressReport_March2019.pdf

Pour toute question relative à la consultation des produits sur le site/portail Web du sous-projet actualisé par le Centre de Dakar, les SMHN peuvent écrire directement à M. Sadibou Ba (sadibou.ba@anacim.sn), le coordonnateur désigné du Sénégal, avec copie au Secrétariat de l'OMM.

Pour toute autre question, la liaison avec le Secrétariat de l'OMM est assurée par M. Abdoulaye Harou, chef de la Division du traitement des données et de la prévision (aharou@wmo.int), et M. Ata Hussain, fonctionnaire scientifique de cette même division (ahussain@wmo.int).

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



(W. Zhang)

pour le Secrétaire général



Severe Weather Forecasting Demonstration Project (SWFDP)
Regional Subproject for West Africa (SWFDP-West Africa)

List of Designated Focal Points For SWFDP-West Africa

(As of February 2019)

Country/ Organization	Name of Focal Point	Contact detail	Nominated by PR's Office or Director / Comments
Participating Countries (NMHSs)			
Benin	Mr Boris Polynice Anato	Boris_Polynice@yahoo.fr	October 2018
Burkina Faso	Mr Guillaume Nakoulma	guinabf@yahoo.fr	October 2018
Cabo Verde	Mr José Pimenta Lima	Jose.Pimenta@inmg.gov.cv JPimentaLima@gmail.com	November 2018
Côte d'Ivoire	Mr Edoh Ferdinand Eklou	Ferdinand.eklou@sodexam.com	February 2019
Gambia	Mr Tijani Bojang	TBojang@yahoo.co.uk	October 2018
Ghana	Mr Michael Padi	MichaelPadi2000@gmail.com	November 2018
Guinée	Mr Boubacar Madina Diallo	Madina_pita@yahoo.fr	October 2018
Guiné-Bissau	Mr João Lona Tchedna	J_Lona@yahoo.fr dgmteobissau@yahoo.fr	October 2018
Liberia	Mr Edward Beford Wisseh	Edwards.Wisseh@robairport.com wissehe@gmail.com	October 2018
Mali	Mr Moussa Toure	mositoure@aol.com	November 2018
Niger	Mr Ousman Baoua	ousmanebaoua@yahoo.fr	October 2018
Nigeria	Dr Bako Mansur Matazu	B.Matazu@nimet.gov.ng	October 2018
Senegal	Mr Sadibou Ba	sadibou.ba@anacim.sn	November 2018
Sierra Leone	Mr Gabriel Kpaka	GabrielKpaka@gmail.com	November 2018
Togo	Dr Latifou Issaou	isslat@yahoo.fr	Since 2017
Contributing Regional Centres			
RSMC Dakar (lead regional centre)	Mr Sadibou Ba (Chair of RSMT)	sadibou.ba@anacim.sn	November 2018
DMN Morocco	Mr Driss Khalfi	drisskhalfi@gmail.com	October 2018
ACMAD	Mr Leon Razafindrakoto	rleon_guy@yahoo.fr	Pending confirmation
AGRHYMET			pending
Contributing Global Centres			
ECC Canada			No focal point
Météo France	Ms Catherine Borretti	Catherine.Borretti@meteo.fr	November 2018
ECMWF	Dr Anna Ghelli	Anna.Ghelli@ecmwf.int	ECMWF's focal point for SWFDP
NOAA / NCEP	Dr Wassila Thiaw	Wassila.Thiaw@noaa.gov	November 2018
UKMO			pending