



1ER FORUM HYDROMET DE L'AFRIQUE CENTRALE

HOTEL BOULEVARD, LIBREVILLE, GABON

AGENDA

Jour 1 : Mercredi 14 novembre 2018	
8h30 – 9h00	<b>Enregistrement</b>
9h00 – 10h30	<p><b>DISCOURS D'OUVERTURE ET DE BIENVENUE AVEC DES REPRÉSENTANTS DE LA CEEAC, DU GOUVERNEMENT DU GABON, DE LA DÉLÉGATION DE L'UNION EUROPEENNE, DE LA BANQUE MONDIALE, DES AGENCES DES NATIONS UNIES ET DE L'OMM</b></p> <p><b>Discours introductif :</b> Secrétaire Général de la CEEAC</p> <p><b>Discours d'ouverture :</b> Gouvernement du Gabon</p> <p><i>Modération : CEEAC</i></p>
10h30 – 11h15	Pause-café et photo de groupe
11h15 – 12h45	<p><b>DIALOGUE POLITIQUE : ETAT DES SERVICES MÉTÉOROLOGIQUES, DE L'EAU ET DE GESTION DES CATASTROPHES EN AFRIQUE CENTRALE</b></p> <p><b>Présentations introductives :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Etat des lieux et défis des services météorologiques et hydrologiques en Afrique Centrale – <i>Bernard GOMEZ, OMM</i></li> <li>▪ Mise en place d'une stratégie pour la gestion efficace et durable des SMHN en Afrique centrale - <i>Hycinth BANSEKA, Partenariat Mondial pour l'Eau</i></li> <li>▪ Etat des lieux de la Gestion des risques de catastrophes, importance des systèmes d'alerte et besoins prioritaires en services hydrométéorologiques en Afrique centrale - <i>Dominique KUITSOUC, CEEAC</i></li> </ul> <p><b>Panel de discussion :</b> Défis et opportunités pour la gestion des risques de catastrophe, la météorologie et l'hydrologie en Afrique centrale</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Laurent TCHELU MWENYIMALI (Secrétaire Général au Ministère des Affaires sociales, Action Humanitaire et Solidarité Nationale, RDC) - <i>Les lacunes en matière de données hydrométéorologiques pour une gestion</i></li> </ul>

	<p><i>des risques efficace : l'expérience de la RDC</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Augustin NGENZIRABONA (Directeur de l'Hydrométéorologie à l'IGEPU, Burundi) - <i>Services rendus et besoins prioritaires pour une renforcer et améliorer ces services pour une gestion des risques efficace et durable : l'expérience de l'IGEPU</i></li> <li>▪ Leon Guy RAZAFINDRAKOTO (ACMAD) – <i>Comparaison de l'Afrique centrale avec d'autres régions du monde : état du réseau et des services et situation de la région par rapport aux autres régions d'Afrique et du monde</i></li> <li>▪ Faustin BOBONGO-YBARAH (CICOS) – <i>La place des données hydrométéorologiques dans la gestion de bassin</i></li> <li>▪ Narcisse ODOUA (CEEAC) – <i>Le Système d'Information sur l'Eau de la CEEAC et la gestion des catastrophes liée aux inondations</i></li> </ul> <p><i>Modération : CEEAC</i></p>
<b>Jour 1 : Mercredi 14 novembre 2018</b>	
12h45 – 14h00	Déjeuner
14h00 – 15h30	<p><b><i>DIALOGUE SUR LES POLITIQUES : IMPACTS DES PHÉNOMÈNES MÉTÉOROLOGIQUES ET CLIMATIQUES EXTRÊMES SUR LES COMMUNAUTÉS, LES PAYS ET LES RÉGIONS, AVEC UN ACCENT PARTICULIER SUR LES GROUPES VULNÉRABLES - PERSPECTIVE ET MEILLEURES PRATIQUES DES REPRÉSENTANTS DES FEMMES ET DES JEUNES</i></b></p> <p><b>Présentation :</b> Action basée sur les prévisions : Liens entre les alertes précoces Hydromet et l'action précoce à échelle communautaire, expériences dans les pays africains - <i>Cheikh Kane (Centre Climatique de la Croix-Rouge et du Croissant Rouge)</i></p> <p><b>Discussion en panel :</b> Perspective des représentants de la communauté, des femmes et des jeunes de la région.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nkom Marie TAMOIFO (Réseau des Jeunes des Forêts d'Afrique Centrale)</li> <li>▪ Léonce Omer MBOUMA, (Croix Rouge Gabon)</li> <li>▪ Gloria LOMBO (Croix Rouge République Démocratique du Congo)</li> <li>▪ Monique Catherine BISSECK (Réseau de Femmes Africaines pour le Développement)</li> <li>▪ Tabi H. JODA (GreenAid)</li> </ul> <p><i>Modération : CEFDHAC</i></p>
15h30 – 16h00	Pause-café
16h00 – 17h30	<p><b><i>CONNAISSANCE ET FORMATION : BONNES PRATIQUES POUR DES SYSTÈMES D'ALERTE PRÉCOCE EFFICACES - INTRODUCTION À LA PRÉVISION PAR IMPACT ET À LA PRÉVISION DU PHÉNOMÈNE DU TEMPS VIOLENT</i></b></p> <p><b>Présentations :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Introduction aux systèmes efficaces d'alerte rapide et au projet de démonstration des prévisions de temps violent - <i>Abdoulaye HAROU (OMM)</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Exemples de la FICR sur la prévision basée sur l'impact - <i>Cheikh KANE (Centre climatique de la Croix-Rouge et du Croissant-Rouge)</i></li> <li>▪ Prévision des crues à Douala - Douala Durable - <i>Jean-Jacques BRAUN (IRD)</i></li> </ul> <p><b>Discussion en panel</b> : Leçons tirées et meilleures pratiques pour des systèmes d'alerte rapide efficaces ; échange avec des experts de la FICR, de l'OMM, de l'IRD et des États membres</p> <p><i>Modération : CILSS / CEEAC</i></p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Jour 2 : Jeudi 15 novembre 2018

9h00 – 10h30	<p><b>CONNAISSANCE ET FORMATION : MOBILISER LES RÉSEAUX UNIVERSITAIRES ET DE RECHERCHE POUR SOUTENIR DES SERVICES EFFICACES D'HYDRO-MÉTÉO ET D'ALERTE RAPIDE</b></p> <p><b>Présentations et discussion en panel :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Prof. Samuel AYONGHE (Peri-Peri U / Université de Buea)</li> <li>▪ Prof. FOTO (Université de Bangui)</li> <li>▪ Prof. Wilfried POKAM (Université de Yaoundé)</li> <li>▪ Prof. Fils MAKANZU IMWANGANA (Université de Kinshasa)</li> <li>▪ Jean Damien MALOBA MAKANGA (CERGEF, Gabon)</li> <li>▪ CILSS/ AGRHYMET</li> </ul> <p><i>Modération : CEEAC</i></p>	<p><b>DIALOGUE SUR LES POLITIQUES (SUR INVITATION) : REUNION DES DIRECTEURS NATIONAUX DES SERVICES MÉTÉOROLOGIQUES ET HYDROLOGIQUES D'AFRIQUE CENTRALE</b></p> <p>Directeurs Nationaux des Services Météorologiques et Hydrologiques</p> <p><i>Modération : CEEAC et OMM</i></p>
10h30 – 11h15	Pause-café	
11h15 – 12h45	<p><b>PROJETS ET PROGRAMMES : INITIATIVES RÉGIONALES ET PROGRAMMES DE RENFORCEMENT DES CAPACITÉS À L'APPUI DES SERVICES D'ALERTE RAPIDE DANS LES DOMAINES DU CLIMAT, DE LA MÉTÉOROLOGIE, ET DE L'EAU</b></p> <p><b>Présentations et discussion en panel :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dr. Joseph AMOUGOU (ONAC) - <i>Tenir compte des questions relatives au climat, à l'eau et à la météo dans la planification et la prise de décisions</i></li> <li>▪ Jean-Paul GAUDECHOUX (OMM) - <i>Cadres nationaux pour la mise en œuvre des services climatologiques</i></li> <li>▪ Elie MBAITOU BAM (CCR Afrique</li> </ul>	<p><b>DIALOGUE SUR LES POLITIQUES (SUR INVITATION) : REUNION DES DIRECTEURS NATIONAUX DES SERVICES MÉTÉOROLOGIQUES ET HYDROLOGIQUES D'AFRIQUE CENTRALE</b></p> <p>Directeurs Nationaux des Services Météorologiques et Hydrologiques</p>

	centrale) - <i>Vers un centre climatique régional pour l'Afrique centrale</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Vanessa BUCHOT (UNISDR) - <i>DESINVENTAR et initiatives régionales à l'appui de la gestion des risques climatiques</i></li> </ul> <p><i>Modération : Commission de l'Union africaine</i></p>	<i>Modération : CEEAC et OMM</i>
<b>Jour 2 : Jeudi 15 novembre, 2018</b>		
12h45 – 14h00	Déjeuner	
14h00 – 15h30	<p><b><i>DIALOGUE SUR LES POLITIQUES : SERVICES HYDROMET À L'APPUI DE L'AGRICULTURE, DE LA SYLVICULTURE ET DE LA GESTION DURABLE DES RESSOURCES NATURELLES EN AFRIQUE CENTRALE</i></b></p> <p><b>Présentations :</b>  Services Hydrométéorologiques pour une agriculture et une gestion des ressources naturelles durable en contexte de changement climatique – <i>Honoré TABUNA (CEEAC), Oliver KIPKOGEL (ICPAC)</i></p> <p><b>Discussion en panel :</b> Défis, facteurs limitants et opportunités en matière de services hydrométéorologiques pour la gestion durable des ressources naturelles et de l'agriculture en Afrique centrale dans un contexte de changement climatique.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Michel NDJATSANA (COMIFAC)</li> <li>▪ Moudi Pascal IGRI (Centre Climatique CEEAC, Douala)</li> <li>▪ Célestin NGA (Plateforme Sous-Régionale des Organisations Paysannes d'Afrique Centrale -PROPAC)</li> <li>▪ Tanguy GAHOUMA (Agence gabonaise d'études et d'observations spatiales-AGEOS)</li> <li>▪ Emmanuel MAMBELA (The Nature Conservancy)</li> <li>▪ Jean Claude BOMBULA MALASSAY (Projet PANA, RDC)</li> </ul> <p><i>Modération : CEEAC</i></p>	
15h30 – 16h00	Pause-café	
16h00 – 17h30	<p><b><i>DIALOGUE SUR LES POLITIQUES : LES SERVICES HYDROMET POUR UNE GESTION EFFICACE DES RESSOURCES EN EAU, LA NAVIGATION FLUVIALE ET L'HYDROÉLECTRICITÉ EN AFRIQUE CENTRALE</i></b></p> <p><b>Présentations et discussion en panel :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hyacynth BANSEKA (GWP) - <i>Introduction aux services Hydrométéo pour une gestion efficace des ressources en eau</i></li> <li>▪ Jean KOUTELE (CEEAC) - <i>Services Hydrométéo pour l'énergie et l'hydroélectricité</i></li> <li>▪ Mokango MAMY KOBOL (RVF, RDC) - <i>Services Hydrométéo pour une navigation fluviale efficace</i></li> <li>▪ Mohamed HAMATAN (AGRHYMET) - <i>Services Hydrométéo pour l'irrigation durable</i></li> </ul>	

Programme ACP-UE de Prévention des Risques liés aux Catastrophes Naturelles : Construire la résilience aux aléas naturels dans les régions, les pays et les collectivités en Afrique sub-saharienne

	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sigha NKAMDJOU (Centre de Recherche Hydrologique, Cameroun)</li></ul> <p><i>Modération : Banque mondiale</i></p>
18h00 – 20h00	<b>Réception</b>

**Jour 3 : Vendredi 16 novembre 2018**

9h00 – 10h30	<p><b>PROJETS ET PROGRAMMES : FINANCEMENT DES SERVICES DE MÉTÉO-ROLOGIE, DE CLIMAT, D'EAU ET D'ALERTE RAPIDE EN AFRIQUE CENTRALE</b></p> <p><b>Présentations :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Modernisation des services Hydrométéo : l'expérience de la RDC- <i>Nestor Nianga (METTELSAT, RDC)</i></li> <li>▪ Programme Hydrométéo Afrique - <i>Prashant Singh (World Bank)</i></li> <li>▪ Initiative CREWS - <i>Jean-Paul Gaudechoux (WMO/ CREWS)</i></li> <li>▪ CLIMDEV Afrique - <i>Justus Kabeyemera (AFDB)</i></li> </ul> <p><b>Discussion en panel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nestor Nianga (METTELSAT, DRC)</li> <li>▪ Prashant Singh (World Bank)</li> <li>▪ Jean-Paul Gaudechoux (WMO/CREWS)</li> <li>▪ Justus Kabeyemera (AfDB)</li> </ul> <p><b>Observations :</b> REPARC Réseau des Parlementaires : Partager les commentaires sur le financement des services de gestion du temps, de l'eau, du climat et des risques de catastrophe</p> <p><i>Modération : Banque Africaine de Développement</i></p>
10h30 – 11h15	Pause-café
11h15 – 12h45	<p><b>DIALOGUE SUR LES POLITIQUES : MOBILISER LES PARTENARIATS ET LE SECTEUR PRIVÉ POUR LES SERVICES HYDROMET EN AFRIQUE CENTRALE</b></p> <p><b>Présentations et discussion en panel :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jean-Paul GAUDECHOUX (WMO)- <i>Global Weather Enterprise</i></li> <li>▪ Prof. Ahmed BALOGUN (TAHMO)- <i>Innovations et partenariats pour la promotion d'équipements rentables</i></li> <li>▪ Jean-Jacques BRAUN (IRD / ORANGE Cameroun) - <i>Raincell Afrique et collaboration avec le secteur des télécommunications</i></li> <li>▪ Yvette ZAME NDONG (ASECNA)- <i>Partenariat avec le secteur de l'aviation</i></li> <li>▪ Mohammad CHECK (Earth Networks) - <i>Exemple pour les services météorologiques du secteur privé</i></li> </ul> <p><i>Modération : UNISDR</i></p>
12h45 – 14h00	Déjeuner

**Jour 3 : Vendredi 16 novembre, 2018**

14h00 – 15h30	<p><b>SESSION DE HAUT NIVEAU : PLAN D'ACTION POUR LA MODERNISATION DES SERVICES HYDROLOGIQUES ET MÉTÉOROLOGIQUES NATIONAUX EN AFRIQUE CENTRALE - PRÉSENTATION ET DISCUSSION AVEC LE RÉSEAU DES PARLEMENTAIRES POUR LA RESILIENCE AUX CATASTROPHES EN AFRIQUE CENTRALE (REPARC) DE LA CEEAC</b></p> <p><b>Discours principal :</b>  Rapporteur I : <i>Recommandations principales de la réunion des chefs des services hydrométéorologiques nationaux</i>  Rapporteur II : <i>Recommandations principales issues du dialogue sur les politiques, du savoir et de l'apprentissage et des séances plénières</i></p> <p><b>Panel de haut niveau avec le réseau des Parlementaires REPARC</b> et des représentants du Gouvernement du Gabon, de la CEEAC, de l'Union Africaine, de l'OMM et de la Banque mondiale</p> <p><i>Modération : CILSS / CEEAC</i></p>
15h30 16h00	Pause-café
16h00 17h00	<p><b>CÉRÉMONIE DE CLÔTURE</b></p> <p><b>Présentation et adoption du Communiqué de la Conférence et de la feuille de route pour le renforcement des services hydrométéorologiques en Afrique centrale (Secrétaire Général de la CEEAC)</b></p> <p><b>Mot de clôture :</b> Banque mondiale, OMM, Union Européenne, CEEAC, Gouvernement du Gabon</p> <p><i>Modération : CEEAC</i></p>
17h00	<b>Fin du Forum</b>



**THE WORLD BANK**  
IBRD • IDA | WORLD BANK GROUP



**GFDRR**  
Global Facility for Disaster Reduction and Recovery

