



FORUM HYDROMET ET PLATEFORME RRC SOUS-REGIONALE

Communiqué

Abidjan, Côte d'Ivoire
21 septembre 2018

Nous, représentants des institutions des États membres de la CEDEAO, membres du Bureau d'AMCOMET et d'autres parties prenantes dans l'édification de la résilience aux catastrophes et au climat; représentants les pratiques de météorologie, d'hydrologie et de gestion des risques de catastrophes en Afrique de l'Ouest, les délégués au Forum Hydromet et de la Plateforme Sous-Régionale RRC de la CEDEAO, la plate-forme sous-régionale RRC, réunis du 19 au 21 septembre 2018 d'Ivoire avec le soutien des partenaires au développement;

Apprécions l'hospitalité et l'accueil chaleureux que le Gouvernement et le peuple de la République de Côte d'Ivoire ont réservés aux délégués de la Conférence et les félicitons pour leur engagement en faveur de la réduction des risques de catastrophes ;

Reconnaisant que 70% des catastrophes dans la région de la CEDEAO sont causées par des phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes; que les services hydrométéorologiques (météo, eau et climat) sont transfrontaliers et multidisciplinaires; qu'il y'a une demande croissante de services météorologiques, hydrologiques et climatologiques sur mesure pour renforcer la résilience des communautés et des économies et fournir des alertes rapides efficaces dans la région de la CEDEAO;

Convaincus que moderniser chaque aspect de la chaîne de valeur des systèmes et services hydrométéorologiques avec des modèles avancés de prévisions numériques du temps apportera une innovation à la région de la CEDEAO pour mieux répondre aux besoins des utilisateurs; **notant en outre** que le renforcement ciblé des capacités des services météorologiques et hydrologiques nationaux, axé sur la prestation de services et la connectivité directe du dernier mille, est essentiel pour la fourniture de services météorologiques, hydrologiques et climatologiques pour le développement durable et la résilience climatique;

Considérant les avantages comparatifs, les mandats et les capacités des différentes parties prenantes; qui visent collectivement à améliorer la coproduction, la provision et l'utilisation de services météorologiques, hydrologiques, climatiques et d'alerte précoce afin de réduire l'extrême pauvreté et de créer une prospérité partagée, en favorisant le développement socio-économique durable pour faire face aux impacts du changement climatique dans la région de la CEDEAO;

Reconnaisant le besoin continu d'investir pertinemment dans la modernisation et l'intégration de systèmes, programmes et initiatives de partenariat tels que le programme *Africa Hydromet*, qui est un partenariat entre la Banque mondiale, l'Organisation Météorologique Mondiale, la Banque Africaine de Développement, et d'autres organisations ; et les réalisations actuelles dans la région de la CEDEAO relatives aux perspectives climatiques efficaces et aux alertes précoces, notamment le Cadre Harmonisé pour la Sécurité Alimentaire (PRESAO), la collaboration en matière de météorologie, d'eau et d'alerte rapide, informé par plusieurs politiques nationales et régionales;

Reconnaisant que le secteur privé, le monde académique, la société civile, les médias et d'autres groupes non-intervenants, ont un rôle essentiel pour le renforcement des services régionaux et nationaux d'hydromet, d'alerte rapide et de gestion des risques de catastrophes;

Notant l'importance des services de gestion des risques de catastrophes et hydrométéorologiques pour atteindre les objectifs de la Stratégie de RRC de la CEDEAO et du Plan d'Action de la CEDEAO pour la RRC 2015-2030 ; de la Politique Environnementale de la CEDEAO, Politique Agricole de la CEDEAO, Politique des Ressources en Eau de la CEDEAO, Politique d'Alerte Précoce de la CEDEAO ; le programme Hydromet de la CEDEAO, et s'appuyant sur l'Agenda Afrique 2063, les Objectifs de Développement Durable, le Programme d'Action de l'Afrique pour la mise en œuvre du Cadre de Sendai pour la Réduction des Risques de Catastrophes, et l'Accord de Paris;

Ayant examiné les discussions approfondies et les recommandations des parties prenantes internationales, régionales et nationales, et des experts ayant participé au Forum;

- **Exhortons** les Partenaires au Développement, notamment la Banque mondiale, la Banque Africaine de Développement, l'Union Européenne et les Organisations des Nations Unies, à renforcer leur soutien à la modernisation des services de gestion des risques hydrométéorologiques et des catastrophes, en fonction des besoins et priorités exprimés par la CEDEAO, le CILLS, les Organismes de Bassin et les Gouvernements Nationaux en Afrique de l'Ouest;
- **Appelons** à un soutien supplémentaire de nos gouvernements respectifs pour faire en sorte que les services météorologiques, hydrologiques et de gestion des risques de catastrophes disposent de l'environnement politique et financier nécessaire pour s'acquitter convenablement de leur mandat et tout autre aspects de la société, en particulier envers les personnes vulnérables et les pauvres ;
- **Demandons** aux partenaires régionaux concernés de collaborer étroitement à la convergence des services météorologiques, hydrologiques et systèmes d'alerte rapide; **demandons** en outre une solide coopération avec d'autres organisations régionales travaillant sur le terrain afin de maximiser la synergie, les économies d'échelle et l'efficacité au profit des communautés et des populations d'Afrique de l'Ouest;
- **Appelons** à une intégration horizontale et verticale plus forte des politiques, stratégies et programmes en faveur de la gestion des risques météorologiques, hydrologiques, climatiques et des catastrophes aux niveaux national, régional de la CEDEAO et continentale, et un renforcement de la collaboration entre les institutions, et la promotion des partenariats, en particulier entre la CEDEAO et Organisations du CILSS et des Bassins Fluviaux ; L'établissement de CILSS / AGRHYMET en tant que Centre Climatologique Régional de la CEDEAO et communautés en l'Afrique de l'Ouest et le Sahel;
- **Demandons** la promotion d'un environnement propice à la création et à l'échange d'expertise universitaire et de recherche, ainsi qu'une formation professionnelle continue sur la réduction des risques météorologiques, hydrologiques, climatiques et de catastrophe dans les États membres de la CEDEAO;
- **Promouvoir** une intégration solide et significative du genre et l'inclusion des jeunes et des organisations communautaires dans la conception et la mise en œuvre d'approches intégrées pour les services de gestion du temps, de l'eau, du climat et des risques de catastrophe à l'appui du développement durable ;
- **Réaffirmons notre appui** à la promotion de l'appropriation nationale et régionale pour le renforcement des services nationaux de météorologie, d'hydrologie et de gestion des risques de catastrophes; **nous nous engageons** davantage à veiller à ce que la modernisation des services météorologiques figure parmi les priorités des Plans de Développement Nationaux et, à œuvrer au sein de nos gouvernements et organisations respectifs pour assurer un financement durable de cette priorité;
- **Demandons** aux Commissaires de la CEDEAO présents au Forum de porter ce Communiqué à l'attention du Président de la Commission de la CEDEAO et du Président du Parlement de la CEDEAO pour approbation et action;
- **Demandons** au Commissaire de l'Union Africaine pour l'Economie Rurale et l'Agriculture et à la Présidence du Bureau d'AMCOMET de porter ce Communiqué à l'attention de la Quatrième Session d'AMCOMET et des Chefs d'Etat et de Gouvernements de l'UA pour approbation et action;

- **ADOPTONS à l'unanimité** ce communiqué pour montrer l'engagement collectif à soutenir le développement durable et fiable des services météorologiques, hydrologiques et climatiques ainsi que, leurs provisions aux utilisateurs finaux en Afrique de l'Ouest; tenant pleinement compte des priorités de développement nationales, des stratégies météorologiques régionales et mondiales et d'autres cadres pertinents.

Abidjan, Côte d'Ivoire, le 21 septembre 2018