

Cinquième session de la Conférence ministérielle africaine sur la météorologie (AMCOMET-5)

17 mars 2021 (réunion VIRTUELLE)

Rapport du segment ministériel

Secrétariat de l'AMCOMET

Bureau régional de l'OMM, Addis-Abeba, Éthiopie

Table des matières

1.	Introduction	3
2.	Participation	3
3.	Cérémonie d'ouverture	3
4.	Questions d'organisation	5
5.	Rapport du segment ministériel	6
6.	Adoption de la Stratégie africaine intégrée révisée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques)	7
7.	Rapport du Secrétariat de l'AMCOMET	8
8.	Interventions des communautés économiques régionales et des ministres	9
9.	Décisions et recommandations	10
10.	Cérémonie de clôture	10
Annexe	1	
Annexe	2	
Annexe	3	
Annexe	4	

Rapport de la session 5 de l'AMCOMET

1. Introduction

La cinquième session de la Conférence ministérielle africaine sur la météorologie (AMCOMET-5) s'est tenue au Caire, en Égypte, le 17 mars 2021. La session ministérielle a été précédée par le segment des experts le 16 mars 2021. Au cours du segment des experts, la Stratégie africaine intégrée révisée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques) a été présentée et validée. Les experts ont également préparé le projet de Déclaration ministérielle pour examen et approbation par les participants, ainsi que la Stratégie validée.

Les principaux objectifs de la session 5 de l'AMCOMET étaient les suivants:

- recevoir les rapports du Secrétariat de l'AMCOMET sur les questions découlant de l'AMCOMET-4;
- mettre en œuvre la version actualisée de la Stratégie africaine intégrée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques);
- élire le nouveau Bureau de l'AMCOMET;
- examiner d'autres questions pertinentes qui sont apparues depuis la quatrième session de l'AMCOMET;
- adopter la Déclaration ministérielle.

Les résultats de la session seront soumis au Comité technique spécialisé de l'Union africaine sur l'agriculture, le développement rural, l'eau et l'environnement (ARDWE), qui doit se tenir en octobre 2021.

2. Participation

Ont participé à la réunion les ministres responsables de la météorologie en Afrique, l'Organisation météorologique mondiale (OMM), la Commission de l'Union africaine et des invités (Commission européenne, Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques (EUMETSAT), Banque africaine de développement (BAfD), Ministère des affaires étrangères, du Commonwealth et du développement (FCDO)) en tant qu'observateurs.

3. Cérémonie d'ouverture

Monsieur Petteri Taalas, Secrétaire général de l'OMM, S. E. Josefa Leonel Correia Sacko, Commissaire de l'Union africaine pour l'agriculture, le développement rural, l'économie bleue et l'environnement durable, et S. E. Mohamed Manar Enaba, Ministre de l'aviation civile de la République arabe d'Égypte (Président sortant de l'AMCOMET), ont prononcé des discours d'ouverture.

M. Taalas a souhaité la bienvenue aux participants et a remercié le président de l'AMCOMET, ainsi que le Gouvernement et le peuple de la République arabe d'Égypte pour leur direction. Il a remercié le Gouvernement éthiopien d'accueillir le Bureau régional de l'OMM et le Secrétariat de l'AMCOMET, ainsi que l'Union africaine pour leur solide partenariat. M. Taalas a donné un bref aperçu de la question du changement climatique en Afrique et de l'augmentation des phénomènes météorologiques et climatiques extrêmes qui y est associée.

M. Taalas a indiqué que l'OMM, en collaboration avec la Commission de l'Union africaine et les centres climatologiques régionaux (CCR) africains, produit désormais le Rapport annuel sur l'état du climat en Afrique, qui peut constituer un outil précieux pour les décideurs. La croissance démographique dans de nombreuses villes d'Afrique et l'apparition d'événements extrêmes posent davantage de problèmes. Dès lors, il est donc nécessaire d'accorder une plus grande attention à l'adaptation et d'investir dans des services d'alerte précoce. L'OMM a lancé

le Système mondial d'alerte multidanger (SMAM), mais sa mise en œuvre en Afrique est difficile. En outre, il existe d'importantes lacunes en matière d'observation en Afrique, ce qui rend difficile la mise à disposition d'alertes précoces et précises. L'OMM a défini de nouvelles normes pour les observations par le biais du Réseau d'observation de base mondial (ROBM) et est en train de mettre en place, avec divers partenaires, le mécanisme de financement des observations systématiques (SOFF) pour financer durablement le ROBM. L'incapacité à fournir des données pour une utilisation mondiale a un impact négatif sur les prévisions mondiales et régionales. L'OMM s'efforce également d'améliorer le système d'observation hydrologique. Enfin, il a mentionné la réforme de l'OMM et le renforcement des bureaux régionaux pour mieux servir les Membres, en particulier les pays les moins avancés (PMA) et les petits États insulaires en développement. Les initiatives et projets en cours tels que les systèmes d'alerte précoce aux risques climatiques (CREWS) et les services climatologiques et les applications connexes des pays ACP (ClimSA) constitueront un grand pas en avant pour combler les lacunes en matière de capacités dans la région. Il a exprimé son engagement et celui de l'OMM en faveur du développement de la météorologie en Afrique.

Dans sa déclaration, S. E. Josefa Leonel Correia Sacko a rappelé aux participants les impacts négatifs du changement climatique, de la variabilité, des extrêmes et de l'augmentation de la fréquence et de l'intensité des conditions météorologiques et des événements climatiques extrêmes qui dévastent les économies africaines et menacent d'inverser les acquis du développement. La pandémie de COVID-19 aggrave actuellement la situation. Elle a observé que l'augmentation des risques climatiques est devenue une véritable menace pour la réalisation de l'Agenda 2063: «L'Afrique que nous voulons». Le commissaire a souligné le rôle important que le secteur de la météorologie doit jouer afin de soutenir les autres secteurs de développement. Cela permettra de garantir que les efforts déployés, pour concrétiser la vision et l'aspiration panafricaines de devenir une «Afrique intégrée, prospère et pacifique, dirigée par ses propres citoyens, représentant une force dynamique sur la scène internationale», portent leurs fruits, comme le prévoit l'Agenda 2063. S. E. Sacko a noté que le succès du secteur de la météorologie repose sur une volonté et un soutien politiques forts. Elle a ensuite exhorté le secteur à profiter de ce fort engagement politique pour faire mieux connaître la météorologie. Se joignant à M. Taalas, elle a également applaudi la bonne collaboration qui existe entre la Commission de l'Union africaine (CUA), le Bureau régional de l'OMM pour l'Afrique et le Secrétariat de l'AMCOMET. Cette collaboration a été déterminante pour la révision de la Stratégie africaine intégrée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques), qui a été examinée par les ministres. Le commissaire a remercié tous les partenaires, notamment l'Union européenne (UE), la Banque africaine de développement, la Commission économique des Nations Unies pour l'Afrique et l'Organisation météorologique mondiale, pour le soutien qu'ils apportent depuis longtemps aux États Membres dans le cadre de divers projets, permettant ainsi la fourniture de services météorologiques, hydrologiques et climatologiques. Elle attend avec impatience l'approbation de la Stratégie africaine intégrée révisée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques) et appelle les États Membres et les partenaires à assurer une mise en œuvre efficace et coordonnée de la Stratégie.

S. E. Mohamed Manar Enaba a remercié tous les participants d'avoir assisté à la cinquième session de l'AMCOMET, qui s'est déroulée de manière virtuelle en raison de la pandémie de COVID-19. Il a souligné l'importance du secteur de la météorologie dans le soutien apporté aux décideurs politiques et le rôle clé qu'il joue dans le programme économique et de développement. Il a fait référence à la quatrième session au Caire où l'AMCOMET et la CUA se sont engagées à coopérer avec les États Membres pour réviser et mettre à jour la Stratégie. Il a exprimé sa gratitude pour la Stratégie actualisée qui a été présentée et approuvée par les États Membres de toutes les régions d'Afrique lors de réunions virtuelles tenues en novembre 2020. Le président attend avec impatience l'adoption de la Stratégie révisée au cours de la session. Il a demandé à la CUA de soutenir sa mise en œuvre et de la faire connaître à tous les acteurs concernés dans divers secteurs. Il a également espéré que tous les Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) seront en mesure de développer des services en phase avec les besoins de leurs utilisateurs.

4. Questions d'organisation

Élection du Bureau

Les personnes suivantes ont été élues au Bureau:

Président: Cameroun

Premier vice-président: Soudan Deuxième vice-président: Niger

Troisième vice-président: Mozambique

Rapporteur: Égypte

Message du président sortant

S. E. Mohamed Manar Enaba, Ministre de l'aviation civile, République arabe d'Égypte, a remercié les participants, l'OMM, la CUA et les membres du Bureau, pour les efforts qui ont conduit à la révision de la Stratégie.

Il espère que le travail effectué par le Bureau sortant a été fructueux et que les objectifs souhaités ont été atteints malgré les défis posés par la pandémie qui a eu un impact sur les réunions, limitant les discussions à des réunions virtuelles avec d'importants problèmes de connexion Internet. Il a souhaité aux participants une réunion fructueuse.

Message du nouveau président

S. E. M. NGALLE BIBEHE Jean Ernest Masséna, Ministre des transports du Cameroun, a remercié les participants pour la confiance qu'ils lui ont accordée en le désignant. Il a ensuite remercié le Président sortant, S. E. Mohamed Manar Enaba, Ministre de l'aviation civile de la République arabe d'Égypte, et le Bureau pour leur direction qui a conduit à la révision de la Stratégie africaine intégrée pour la météorologie. Il a déclaré que les progrès du développement technologique ont permis une réunion virtuelle au cours de laquelle des discussions sur des questions importantes de météorologie ont eu lieu malgré la pandémie. Les nations africaines sont particulièrement vulnérables au changement climatique et aux phénomènes extrêmes, et des politiques adéquates d'atténuation et d'adaptation doivent être mises en place. En tant que telle, la mise en place de systèmes d'alerte précoce avec des informations fiables devrait être une priorité pour les gouvernements africains. Conscient de cela, le Gouvernement du Cameroun s'est engagé, à travers sa Stratégie de développement 2020-2030, à moderniser le secteur de la météorologie et a ouvert des formations spécialisées en météorologie dans les écoles nationales polytechniques. Il a rappelé aux participants l'urgence d'établir et de rendre opérationnel le cadre national pour les services climatologiques, car les services météorologiques et climatologiques sont importants pour la prise de décision et essentiels pour le développement durable. Il est également important que le Centre climatique régional pour l'Afrique centrale, à Douala, soit en activité et pleinement opérationnel. Enfin, il a appelé ses collègues et partenaires à soutenir le nouveau Bureau, ses actions et la mise en œuvre de la Stratégie révisée.

Adoption de l'ordre du jour

L'ordre du jour du segment ministériel (annexe 2) a été approuvé sans modification.

5. Rapport du segment ministériel

Le président du segment technique, M. Simplice Tazo, Représentant permanent du Cameroun auprès de l'OMM, a présenté le rapport du segment technique qui a eu lieu le 16 mars.

L'ordre du jour du segment technique (annexe 3) a été approuvé sans modification.

Le rapport comprenait les décisions du Comité technique spécialisé sur l'agriculture, le développement rural, l'eau et l'environnement (STC-ARDWE) relatives à la météorologie et à l'AMCOMET, qui ont eu lieu en octobre 2019, ainsi que les activités de l'AMCOMET, notamment la révision de la Stratégie africaine intégrée pour la météorologie. Il a été fait mention notamment des points suivants:

- a) L'approbation de la Déclaration du Caire dans le rapport de l'AMCOMET-4. La demande de l'ACMAD de devenir l'un des centres d'excellence de l'Union africaine a été transmise au Bureau des comités scientifique et technique (CST);
- b) L'état d'avancement de la Déclaration d'Abidjan depuis son adoption en 2018; Le Groupe de travail conjoint (GTC) pour la mise en œuvre de la Déclaration d'Abidjan a été créé en octobre 2019. Le GTC est composé des communautés économiques régionales (CER) et de leurs experts techniques, du président du RAIDEG, de la CUA en tant que présidente, du Secrétariat de l'AMCOMET et d'EUMETSAT en tant que cosecrétariat, et de la Division des systèmes spatiaux et de l'utilisation de l'espace de l'OMM en tant qu'observateurs. Le GTC s'est depuis réuni cinq fois (une réunion en présentiel et quatre réunions virtuelles). Le GTC a atteint les objectifs suivants: i) identification des priorités régionales; ii) élaboration d'une note conceptuelle sur le MTG-AMSAF; iii) préparation d'un cadre de mobilisation des ressources; iv) début des engagements avec l'UE sur la mobilisation des ressources;
- c) Préparatifs pour le lancement du MTG (Météosat troisième génération) et progrès concernant le Mécanisme africain pour les applications des satellites météorologiques (AMSAF); l'objectif est d'assurer une transition en douceur du MSG (Météosat seconde génération) au MTG et de mettre en place un AMSAF afin de développer des produits sur mesure pour les utilisateurs. Comme pour les projets précédents (PUMA, AMESD, MESA), il y aura une mise à niveau des stations PUMA pour les SMHN, afin de leur permettre de poursuivre leurs services de prévision et de prévision immédiate, et d'autres services thématiques pour des régions spécifiques en fonction de leurs priorités et de leurs intérêts. Huit domaines thématiques ont été convenus:
 - THÈME 1: Transport (maritime, fluvial, aérien, etc.)
 - THÈME 2: Agriculture/pastoralisme (y compris la gestion de l'eau)
 - THÈME 3: Environnement (écosystème)
 - THÈME 4: Énergie (potentialités de l'eau, du vent, de l'énergie solaire, barrages)
 - THÈME 5: Économie bleue (côtière et marine)
 - THÈME 6: Désertification, dégradation des sols et sécheresse
 - THÈME 7: Réduction des risques de catastrophe (catastrophes naturelles, notamment cyclones, sécheresse, inondations, incendies, etc.)
 - THÈME 8: Santé (y compris la pollution atmosphérique)
- d) Le webinaire, organisé conjointement par la CUA, l'OMM et le Secrétariat de l'AMCOMET, concernant les répercussions de la pandémie de COVID-19 sur les

SMHN, et les décisions ministérielles de la session spéciale des ministres chargés de l'environnement et des ressources naturelles y compris de la météorologie, sous les auspices du STC-ARDWE, sur la pandémie de COVID-19 (novembre 2020); Les recommandations du webinaire conjoint ont servi de base à la Déclaration de l'AMCOMET-5 et à sa déclaration. La CUA a souligné son engagement à mettre en œuvre les décisions relatives à la météorologie contenues dans la déclaration ministérielle et a encouragé les États Membres à mettre également en œuvre les recommandations.

6. Adoption de la Stratégie africaine intégrée révisée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques)

Le Secrétariat de l'AMCOMET a présenté la Stratégie africaine intégrée révisée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques), qui inclut désormais les questions émergentes suivantes: les données, la recherche, les partenariats public-privé et l'égalité entre les femmes et les hommes, comme l'ont demandé les membres. Cinq piliers stratégiques (PS) ont été mis en évidence:

PS1: Soutien politique et reconnaissance accrus des SMHN, ainsi que mise en œuvre de la politique de l'OMM et de l'UA en matière d'égalité entre les hommes et les femmes

PS2: Amélioration des réseaux d'observation, de l'accès aux données et leur traitement

PS3: Renforcement des capacités de production et de fourniture de services météorologiques, hydrologiques, climatologiques et aux changements climatiques, ainsi que les systèmes d'alerte précoce pour le développement durable

PS4: Recherche, innovation, développement et formation

PS5: Renforcement des partenariats avec les institutions pertinentes et le secteur privé et la société civile

Les nouveaux piliers stratégiques sont mieux alignés sur la réforme de l'OMM et montrent clairement la nécessité de disposer de données et d'infrastructures, de produire et de fournir des services par le biais du renforcement des capacités, de la recherche et des partenariats, et d'un soutien politique fort. Le plan de mise en œuvre sera actualisé. La mobilisation des ressources est conforme aux mécanismes de financement de la CUA et de l'OMM. Toutefois, une collaboration et une coordination efficaces seront nécessaires pour une mise en œuvre réussie.

La Stratégie a été pleinement approuvée par la session. De nombreux ministres, dont ceux du Burkina Faso, du Mali, de la Guinée, des Comores et du Togo, ainsi que des commissaires des communautés économiques régionales ont exprimé leur satisfaction à l'égard de la Stratégie révisée et ont félicité le Secrétariat de l'AMCOMET. Il a été noté que les CER avaient déjà approuvé la Stratégie révisée lors des webinaires de validation sous-régionaux.

S. E. Vincent T. Dabilgou s'est montré particulièrement satisfait de la Stratégie révisée et de la cohérence de ses piliers. Il a souligné la pertinence du pilier stratégique 1 en raison du vieillissement du personnel des SMHN et de la nécessité de le remplacer. En outre, il est important de disposer d'experts de qualité en Afrique pour produire des informations météorologiques et climatologiques adaptées. Il a également souligné l'importance du pilier stratégique 5, et a salué l'engagement et le soutien des partenaires techniques et financiers qui ont permis certaines avancées dans le secteur de la météorologie en Afrique. Il a toutefois noté la nécessité de trouver des ressources durables pour financer et maintenir les investissements nationaux à long terme dans les infrastructures météorologiques. Il a enfin déclaré que le Burkina Faso soutient pleinement le SOFF, initié par l'OMM et ses partenaires.

7. Rapport du Secrétariat de l'AMCOMET

L'AMCOMET a présenté un bref résumé du rapport qui a également été présenté lors du segment des experts. Le statut des pays qui ont signé la constitution et le statut des contributions ont été présentés. Le processus est encore lent mais prometteur.

Les activités se sont concentrées sur la mise en œuvre de la Déclaration du Caire, comme résumé ci-dessous:

- Participation à la troisième réunion du Comité technique spécialisé: approbation de la Déclaration du Caire. Les experts et les ministres ont été encouragés à assister à ces sessions et à défendre leur secteur;
- Participation au Forum régional africain pour le développement durable (ARFSD), février 2020: un événement parallèle a été organisé avec la CAPC sur «le rôle critique des SMHN dans la fourniture de services climatologiques». Le Niger, le Mozambique et le Zimbabwe ont participé à l'ARFSD. La participation à ces forums est fortement recommandée afin d'accroître la visibilité et la reconnaissance de la météorologie au programme de développement;
- Co-organisation avec la CUA d'un webinaire sur les impacts de COVID-19 sur les SMHN, en juin 2020. Les recommandations ont été incluses dans la Déclaration ministérielle de la session spéciale des ministres chargés de l'environnement et des ressources naturelles, y compris de la météorologie, sous les auspices du STC-ARDWE sur la COVID-19 (novembre 2020);
- Soutien à l'OMM et à la CUA pour le lancement du rapport sur l'état du climat en Afrique: le Président de l'AMCOMET, S. E. Mohamed Manar Enaba, Ministre de l'aviation civile de la République arabe d'Égypte, y a participé;
- Révision et mise à jour de la Stratégie africaine intégrée pour la météorologie: le document révisé a été partagé avec la CUA et l'OMM et leurs commentaires y ont été inclus;
- Organisation avec la CUA des webinaires de validation avec les CER et les États Membres, 23-27 novembre 2020: la Stratégie a été approuvée avec des commentaires mineurs qui y ont été inclus;
- Organisation de la réunion du Bureau les 25-26 janvier 2021 avec pour objectif principal de valider la Stratégie africaine intégrée révisée pour la météorologie et de préparer la session de l'AMCOMET-5. Le Bureau a validé la Stratégie et l'organisation de la cinquième session de l'AMCOMET;
- Organisation d'une conférence sur le leadership et la gestion par l'OMM, novembre 2019;
- Mise en place du GTC de la Déclaration d'Abidjan: présidence de la CUA, cosecrétariat de l'AMCOMET et d'EUMETSAT, les autres membres sont les CER et leurs conseillers techniques ainsi que la présidence de RAIDEG. Un concept de projet est en cours d'élaboration dans le but de rendre opérationnelle la Déclaration d'Abidjan et d'assurer une transition sans heurts vers le MTG et la création d'un Mécanisme africain pour les applications des satellites météorologiques (AMSAF).
- Mise en place d'un fonds spécial pour l'AMCOMET (AFF) de la BAfD: ce point est toujours en suspens mais prometteur avec les récents engagements de la BAfD. La banque a été débordée par la pandémie mais prévoit une fenêtre d'accès au SOFF pour l'AMCOMET.

8. Interventions des communautés économiques régionales et des ministres

Le Commissaire à l'agriculture, à l'environnement et aux ressources en eau de la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO), S. E. Sékou Sangharé, a rappelé les événements extrêmes et le manque de capacités et d'infrastructures pour les alertes précoces et la gestion des risques de catastrophe. Il a néanmoins noté quelques progrès significatifs en Afrique de l'Ouest: la reconnaissance d'AGRHYMET comme centre climatique régional, l'initiative Hydromet et la mise en œuvre de cadres nationaux pour les services climatologiques dans de nombreux pays. Il a déclaré que la Stratégie intégrée révisée intégrait tous les besoins des États Membres en matière d'amélioration des réseaux d'observation, d'accès aux données et de fourniture de services climatologiques. Il a soutenu l'approbation et a appelé à la mobilisation des ressources pour une mise en œuvre efficace et coordonnée. Il a appelé les partenaires à soutenir la mise en œuvre afin que les pays développent leur capacité à fournir et à utiliser des services d'information climatique pour des actions d'alerte précoce afin de prévenir les catastrophes sur le continent.

Le Professeur Vêlayoudom Marimoutou, Secrétaire général de la Commission de l'océan Indien (COI), a exprimé son plaisir et sa satisfaction de participer pour la première fois à une session de l'AMCOMET. Il a indiqué que les enjeux discutés étaient vitaux: la vie de nos populations face aux aléas climatiques qui sont de véritables menaces pour l'organisation de nos sociétés, leur résilience, leur capacité à prévoir, atténuer et gérer les risques. Les SMHN ont un rôle central à jouer dans la fourniture de services météorologiques, hydrologiques et climatologiques adaptés aux secteurs du développement tels que l'agriculture, l'eau, la santé, les transports, l'aménagement du territoire et la réduction des risques de catastrophe, bien que cela ne soit pas bien compris par les décideurs, les partenaires économiques et même certains partenaires du développement. Il a souligné la nécessité de relever ce défi et de renforcer et moderniser les SMHN, en les dotant de cadres juridiques et institutionnels adéguats de ressources humaines et financières, d'équipements et d'outils de traitement des données et de prévision. Il a déclaré que la région de l'océan Indien est la troisième région la plus vulnérable, et il a été témoin des effets dévastateurs des risques hydrométéorologiques dans les petits États insulaires en développement. La COI est consciente que les risques hydrométriques et leurs impacts dévastateurs sont des menaces pour le développement et elle s'est engagée à soutenir ses SHMN. Il a remercié tous les partenaires, notamment la CUA, les ACP, l'OMM, l'AFD, l'UE et le FVC, pour leur soutien et a félicité le Secrétariat de l'AMCOMET. Enfin, il a rassuré tous les participants sur le fait que leurs actions sont alignées sur la Stratégie africaine intégrée pour la météorologie, l'Accord de Paris, le Cadre de Sendai et les Orientations de Samoa.

Le troisième vice-président de l'AMCOMET, le Dr Janfar Abdoulai, Ministre des transports et des communications du Mozambique, a parlé des impacts du changement climatique, de la variabilité, des extrêmes et des cyclones tropicaux en Afrique et de la faible capacité d'adaptation due à un accès limité à la technologie, au développement des compétences et aux ressources économiques. Il a noté l'augmentation du nombre de réfugiés climatiques, de déplacements forcés et de conflits potentiels sur les ressources en raison d'une pénurie d'eau potable ou de la destruction des cultures à la suite d'inondations ou de sécheresses. Il a donné l'exemple des cyclones tropicaux et tempêtes tropicales récurrents au Mozambique au cours des trois dernières années, à savoir Idai et Kenneth (2019), Chalane (décembre 2020), Éloïse (janvier 2021) et Guambe (février 2021). Le Gouvernement du Mozambique a reconnu le brillant travail du Service météorologique national mais pense qu'il faut en faire plus en Afrique. Par conséquent, il soutient le développement et la mise en oeuvre de la Stratégie intégrée pour la météorologie qui peut être utilisée pour harmoniser les stratégies régionales et nationales et également servir d'outil de mobilisation des ressources. En tant que troisième vice-président, il a réaffirmé son engagement à soutenir la mise en œuvre de la Stratégie, notamment en assurant la mise en place de systèmes de gestion de la qualité. Il a enfin appelé ses pairs qui n'ont pas encore ratifié la constitution de l'AMCOMET à le faire et à régulariser leurs contributions pour assurer la pérennité de l'AMCOMET.

La députée Nancy G. Tembo, Ministre des forêts et des ressources naturelles du Malawi, a souligné les impacts du changement climatique et des risques hydrométéorologiques sur les sociétés et les économies africaines, sapant les efforts des gouvernements pour atteindre les objectifs de développement durable. L'Afrique est durement touchée par le changement climatique, mais moins de 20 % des SMHN subsahariens peuvent fournir des informations météorologiques et climatologiques d'alerte précoce à leur population en raison de divers problèmes. Des interventions sont donc nécessaires pour renforcer la capacité des SMHN d'Afrique à fournir des services météorologiques, hydrologiques et climatologiques à leurs États membres respectifs. Elle a reconnu les étapes franchies par l'AMCOMET, notamment la Stratégie africaine intégrée pour la météorologie. Le Malawi a effectivement aligné sa politique nationale de météorologie élaborée en 2019 sur la première Stratégie. Cette politique soutient la mise en œuvre réussie de diverses politiques connexes, telles que la politique du Malawi en matière de changement climatique, en assurant une utilisation appropriée des services météorologiques et climatologiques pour améliorer les systèmes d'alerte précoce, y compris ceux au niveau communautaire. Elle a remercié tous les partenaires pour les améliorations apportées aux services météorologiques au cours des dernières décennies. Malgré ces progrès, le Malawi a encore besoin d'un soutien accru en matière d'infrastructures et de fourniture de services météorologiques et climatologiques.

9. Décisions et recommandations

La session a approuvé les recommandations du segment technique et a terminé ses délibérations par la Déclaration de l'AMCOMET-5 (annexe 4).

10. Cérémonie de clôture

Les discours de clôture ont été prononcés par le M. Petteri Taalas, Secrétaire général de l'OMM, M. Godfrey Bahiigwa, Directeur du Département de l'économie rurale et de l'agriculture de la CUA, qui représentait S. E. Josefa Sacko, Commissaire à l'agriculture, au développement rural et à l'économie bleue (ARBE), et S. E. M. NGALLE BIBEHE Jean Ernest Masséna, Ministre des transports du Cameroun, nouveau Président de l'AMCOMET.

Monsieur Petteri Taalas a félicité le nouveau président de l'AMCOMET et les membres du Bureau. Il les a assurés de son soutien et se réjouit d'une collaboration fructueuse. Il a déclaré que l'OMM est dirigée par les représentants permanents et qu'il était donc heureux de pouvoir interagir avec les ministres pendant la session de l'AMCOMET. Les impacts des catastrophes sont visibles sur les populations africaines et leurs économies. Il est donc urgent d'investir dans les services météorologiques, hydrologiques et climatologiques, y compris les services d'alerte précoce, dont l'épine dorsale est constituée d'observations, d'une base de ressources humaines suffisamment qualifiées et des infrastructures correspondantes. Cela permettra de réaliser des gains économiques considérables. L'OMM a créé le SOFF pour apporter des ressources externes. Il a appelé les ministres, acteurs clés de l'agenda du changement climatique et de l'adaptation, à jouer leur rôle en partageant les données et en assurant la pérennité des observations. Il a remercié la Commissaire de l'UA, S. E. Josefa Sacko, et tous les partenaires pour leur coopération. Il est enfin rassuré sur le fait que le Secrétariat de l'OMM fournira toute l'assistance nécessaire.

Le Dr Godfrey Bahiigwa, Directeur de l'économie rurale et de l'agriculture de la CUA, a félicité la République du Cameroun pour son élection à la présidence de l'AMCOMET et a souhaité au nouveau président un mandat fructueux. Il a remercié le gouvernement de la République arabe d'Égypte d'avoir dirigé avec succès les affaires de l'AMCOMET pendant son mandat. Il a exprimé sa gratitude aux ministres pour le succès de la session et les résultats de leurs délibérations, qui comprennent notamment l'approbation de la Stratégie africaine intégrée révisée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques), qui fournit l'orientation stratégique nécessaire au développement et à l'application de la météorologie en Afrique. Il a noté l'intérêt de la communauté météorologique pour le programme spatial africain. Il a donné l'assurance que la CUA fait avancer un programme global sur les questions spatiales et a salué la collaboration de l'OMM, d'EUMETSAT et d'autres

partenaires. Le directeur a noté que c'est l'effort combiné de tous qui permettra à l'Afrique d'atteindre les ODD 2030 des Nations Unies et de réaliser les objectifs de l'Agenda 2063. Il a enfin remercié l'OMM et le Secrétariat de l'AMCOMET pour leur soutien dans l'organisation de cette session réussie et a rassuré les États Membres, les CER, les organisations régionales et le président de l'AMCOMET de l'engagement de la CUA à continuer à soutenir l'avancement de la météorologie.

S. E. M. NGALLE BIBEHE Jean Ernest Masséna a remercié tous les participants pour leur participation active et la qualité des débats. Il a exprimé sa satisfaction au Secrétariat de l'AMCOMET pour la bonne organisation de la session et les excellents documents présentés. Il a félicité les experts de l'AMCOMET pour la qualité du travail du segment technique et des documents soumis aux ministres. Cela a permis l'approbation de la Stratégie africaine intégrée révisée pour la météorologie, l'accord sur les recommandations et la publication de la Déclaration de l'AMCOMET-5. Cette déclaration devrait marquer un tournant décisif dans la prise en compte du secteur météorologique en Afrique. Il a demandé au Secrétariat d'accorder une attention particulière au suivi de la mise en œuvre des recommandations. Il a garanti sa disponibilité et celle de l'ensemble du Bureau à œuvrer pour cette nouvelle dynamique qui s'inscrit dans la vision des chefs d'État pour le développement durable du continent et a clôturé la session.

Annexe 1

Acronymes

AFD Agence française de développement

AFF fonds spécial pour l'AMCOMET

AMCOMET Conférence ministérielle africaine sur la météorologie

AMESD Surveillance de l'environnement en Afrique pour un développement durable

AMSAF Mécanisme africain pour les applications des satellites météorologiques

BAfD Banque africaine de développement

CEDEAO Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest
CEEAC Communauté économique des États de l'Afrique centrale
CMAF Conférence ministérielle africaine sur l'environnement

CMAE Conseil des ministres africains sur l'eau

COI Commission de l'océan Indien
CTS Comité technique spécialisé

CUA Commission de l'Union africaine

EUMETSAT Organisation européenne pour l'exploitation de satellites météorologiques FCDO Ministère des affaires étrangères, du Commonwealth et du développement

FVC Fonds vert pour le climat

MESA Surveillance pour l'environnement et la sécurité en Afrique

MSG Météosat seconde génération
MTG Météosat troisième génération

OACI Organisation de l'aviation civile internationale

ODD objectif de développement durable

OMM Organisation météorologique mondiale

PUMA Préparation à l'utilisation de Météosat seconde génération en Afrique

SADC Communauté pour le développement de l'Afrique australe SOFF mécanisme de financement des observations systématiques

STC-ARDWE Comité technique spécialisé sur l'agriculture, le développement rural,

l'eau et l'environnement

UA Union africaine
UE Union européenne



Cinquième session de la Conférence ministérielle africaine sur la météorologie (AMCOMET-5) – 16-17 mars 2021

ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

(Segment ministériel – 17 mars 2021 – 13 h 00-16 h 00 EAT (GMT +3))

Horaire	Point de l'ordre du jour	Orateur/ Modérateur
13 h 00	Séance d'information sur la session en ligne	CNF/OMM
13 h 10	 Séance 1: Cérémonie d'ouverture M. Petteri Taalas, Secrétaire général, Organisation météorologique mondiale S. E. l'Ambassadrice Josefa Leonel Correia Sacko, Commissaire chargée de l'agriculture, du développement rural, de l'économie bleue et de l'environnement durable, Commission de l'Union africaine S. E. M. Mohamed Manar Enaba, Président de l'AMCOMET, Ministre de l'aviation civile, République arabe d'Égypte 	Modérateur (CUA)
13 h 30	 Séance 2: Questions d'organisation Élection du Bureau Allocution du président sortant, Égypte Allocution du nouveau président Photographie de groupe 	Présidence: Égypte
13 h 50	Adoption de l'ordre du jour	Nouveau président
13 h 55	Séance 3: Rapport du segment technique	Président du segment technique
14 h 05	Séance 4 : Adoption de la Stratégie africaine intégrée révisée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques);	Secrétariat de l'AMCOMET
14 h 35	Séance 5: Rapport du Secrétariat de l'AMCOMET	Secrétariat de l'AMCOMET
14 h 45	Séance 6 : Interventions des CER, y compris la COI Brèves interventions de (COMESA, EAC, CEEAC, CEDEAO, IGAD, COI, SADC, UMA,)	
15 h 15	Pause	
15 h 25	Séance 7 : 7.1 Décisions et recommandations de la session 7.2 Déclaration ministérielle	Rapporteur
15 h 45	 Séance 8: Cérémonie de clôture M. Petteri Taalas, Secrétaire général, Organisation météorologique mondiale S. E. l'Ambassadrice Josefa Leonel Correia Sacko, Commissaire chargée de l'agriculture, du développement rural, de l'économie bleue et de l'environnement durable, Commission de l'Union africaine S. E. M. NGALLE BIBEHE Jean Ernest Masséna, Ministre des transports, Cameroun, nouveau Président de l'AMCOMET 	Modérateur (CUA)



Cinquième session de la Conférence ministérielle africaine sur la météorologie (AMCOMET-5) – 16-17 mars 2021

ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

(Segment technique - 16 mars 2021 - 13 h 00-16 h 00 EAT (GMT +3))

Horaire	Point de l'ordre du jour	Orateur/ Modérateur
13 h 00	Séance d'information sur la session en ligne	CNF/OMM
13 h 10	 Séance 1: Cérémonie d'ouverture M. Amos Makarau, Directeur, Secrétariat de l'AMCOMET/ Bureau régional de l'OMM pour l'Afrique Directeur, Commission de l'Union africaine Major-général Hesham Hassan TAHOUN (Président), Service météorologique égyptien, République arabe d'Égypte 	Modérateur (CUA)
13 h 30	 Séance 2: Questions d'organisation Élection du Bureau (5 groupes de travail) Allocution du président sortant, Égypte Allocution du nouveau président Photographie de groupe Adoption de l'ordre du jour 	Président Président
14 h 45	Séance 3: Déclaration d'Abidjan 3.1 Compte rendu de la mise en œuvre de la Déclaration d'Abidjan et des décisions du Comité technique spécialisé sur l'agriculture, le développement rural, l'eau et l'environnement (STC-ARDWE)	CUA
	3.2 Présentation de la note conceptuelle sur le Mécanisme africain pour les applications des satellites météorologiques (AMSAF) et les préparatifs en vue de la transition vers les satellites Météosat troisième génération (MTG)	Secrétariat du Groupe de travail conjoint
15 h 00	Séance 4 : Adoption de la Stratégie africaine intégrée révisée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques);	Secrétariat de l'AMCOMET
15 h 15	Séance 5: Rapports 5.1 Rapport du Secrétariat de l'AMCOMET 5.2 Rapport de la réunion du Bureau de l'AMCOMET	Secrétariat de l'AMCOMET Président sortant
15 h 30	Séance 6: Questions urgentes 6.1 Fonds spécial pour l'AMCOMET 6.2 Convention de Minamata – Bilan et perspectives	Secrétariat de l'AMCOMET et BAfD
15 h 40	Séance 7: Recommandations du segment technique	Rapporteur
15 h 50	 Séance 8: Cérémonie de clôture M. Amos Makarau, Directeur, Secrétariat de l'AMCOMET/ Bureau régional de l'OMM pour l'Afrique Directeur, Commission de l'Union africaine Président de l'AMCOMET 	Modérateur (CUA)

Déclaration ministérielle

Cinquième session de la Conférence ministérielle africaine sur la météorologie (AMCOMET-5)

NOUS, les Ministres chargés de la météorologie en Afrique, réunis virtuellement pour la cinquième session de la Conférence ministérielle africaine sur la météorologie (AMCOMET) le 17 mars 2021:

Notant avec satisfaction les progrès accomplis depuis la quatrième session de l'AMCOMET, notamment la révision de la Stratégie africaine intégrée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques) et la mise en œuvre de la Déclaration d'Abidjan (2018) sur les produits satellitaires de nouvelle génération pour les services météorologiques et climatologiques en Afrique incluant, notamment, la création d'un Mécanisme africain pour les applications des satellites météorologiques (AMSAF);

Notant avec inquiétude les problèmes que pose la pandémie de COVID-19 aux Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN), y compris les perturbations du recouvrement des coûts dans le secteur de l'aviation;

Reconnaissant les efforts déployés par la Commission de l'Union africaine (CUA) et le Secrétariat de l'AMCOMET pour organiser conjointement un webinaire associant les États Membres afin de saisir les répercussions de la pandémie de COVID-19 sur les activités météorologiques et de renforcer la résistance du secteur météorologique africain face aux pandémies;

Notant avec satisfaction les efforts déployés par la CUA pour atténuer les effets de la pandémie de COVID-19, notamment l'organisation d'une session spéciale des ministres africains chargés de l'environnement et des ressources naturelles, y compris de la météorologie, sous les auspices du Comité technique spécialisé sur l'agriculture, le développement rural, l'eau et l'environnement (STC-ARDWE) de l'Union africaine, laquelle session a porté sur la pandémie de COVID-19 et ses impacts sur les activités des SMHN;

Notant également avec satisfaction que la troisième session du STC-ARDWE en 2019 a pris en considération la météorologie en lui consacrant un sous-comité sectoriel au Comité technique spécialisé de l'Union africaine, sur l'agriculture, le développement rural, l'eau et l'environnement (STC-ARDWE de l'UA);

Reconnaissant l'augmentation sans précédent de la fréquence et de l'intensité des phénomènes météorologiques extrêmes et des effets du changement climatique, ainsi que la nécessité d'en tenir compte pour que l'Afrique puisse atteindre les objectifs fixés dans l'Agenda 2063 de l'UA, le Cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe, et l'Agenda 2030 des Nations Unies sur les objectifs de développement durable;

Reconnaissant que les SMHN sont essentiels, entre autres, pour diffuser des alertes précoces en cas de catastrophes naturelles et de risques connexes et pour favoriser la résilience des secteurs sensibles aux conditions climatiques ainsi que le développement socio-économique des pays, et qu'ils ont besoin d'un soutien accru pour accomplir leur mandat national, et s'acquitter de leurs obligations aux plans régional et mondial;

Notant avec préoccupation que les lacunes en matière d'observation et d'infrastructure en Afrique limitent la capacité des SMHN à fournir à tous les utilisateurs des services météorologiques, hydrologiques et climatologiques spécialement adaptés aux mesures efficaces climatiques et de résilience;

Conscients de l'utilité des données servant à générer des informations hydrométéorologiques;

Ayant à l'esprit que la Convention de Minamata, qui interdit le transport et l'utilisation du mercure, est entrée en vigueur;

Saluant la mise en place du mécanisme de financement des observations systématiques (SOFF) par l'Organisation météorologique mondiale (OMM) et des organisations internationales partenaires, dont les membres de l'Alliance pour le développement hydrométéorologique;

Mettant en perspective les innovations technologiques et l'investissement croissant du secteur privé dans les secteurs météorologique et hydrologique, ainsi que la nécessité de partenariats avantageux pour tous;

Notant avec satisfaction que des banques de développement, dont la Banque africaine de développement (BAfD) et la Banque mondiale, investissent dans le secteur hydrométéorologique, à l'appui notamment du développement d'initiatives météorologiques et climatiques;

Notant en outre avec satisfaction le soutien constant et indéfectible de l'OMM à l'AMCOMET depuis la création de cette dernière;

Appréciant encore davantage le fait que la réforme actuelle de l'OMM sera plus profitable aux pays en développement et, en particulier, à l'Afrique, étant donné qu'elle vise à réduire les écarts de développement qui existent entre les Membres de l'OMM en mettant l'accent sur les PMA;

Ayant examiné les recommandations issues de la réunion des experts, qui a eu lieu le 16 mars 2021;

Décidons:

De réaffirmer notre engagement à mettre en œuvre toutes les décisions en suspens de la quatrième session de l'AMCOMET, s'agissant notamment de faciliter le passage des SMHN à la semi-autonomie, d'adopter des pratiques d'intégration d'égalité entre les femmes et les hommes, ainsi que de favoriser la recherche et l'innovation et d'investir davantage dans ce domaine;

De féliciter la Commission de l'UA d'avoir pris l'initiative d'atténuer les effets de la pandémie de COVID-19 sur le secteur de la météorologie, notamment en organisant une session spéciale des ministres africains chargés de l'environnement et des ressources naturelles, y compris de la météorologie, sous les auspices du Comité technique spécialisé sur l'agriculture, le développement rural, l'eau et l'environnement (STC-ARDWE de l'UA), laquelle session a porté sur la pandémie de COVID-19 et ses impacts sur les activités des SMHN;

De nous engager à mettre en œuvre les décisions relatives à la météorologie issues de la session spéciale des ministres africains chargés de l'environnement et des ressources naturelles, y compris de la météorologie, qui a eu lieu le 13 novembre 2020;

De souscrire à la version révisée de la Stratégie africaine intégrée et **d'appeler** la CUA à la présenter, en collaboration avec le président de l'AMCOMET, à la quatrième session du STC-ARDWE pour adoption;

D'appeler la CUA à aider les États Membres à transcrire la Stratégie africaine intégrée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques) au plan national et à assurer une mise en œuvre coordonnée de celle-ci en Afrique;

De prier la CUA d'élaborer, en collaboration avec les États Membres, un cadre de suivi et d'établissement de rapports pour faciliter la mise en œuvre de la Stratégie africaine intégrée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques);

De demander au Secrétariat de l'AMCOMET de poursuivre ses efforts, en collaboration avec l'OMM et la CUA, pour mobiliser des ressources, y compris dans le cadre du mécanisme de l'AMCOMET mis en place via le CDSF (fonds spécial «climat pour le développement») de la BAfD;

De demander au Secrétariat de l'AMCOMET et à la CUA de collaborer plus étroitement avec leurs partenaires pour soutenir la mise en œuvre de la version révisée de la Stratégie africaine intégrée pour la météorologie (services météorologiques et climatologiques);

De féliciter la Commission de l'UA et le Secrétariat de l'AMCOMET pour leur organisation conjointe d'un webinaire associant les États Membres afin de saisir les répercussions de la pandémie de COVID-19 sur les activités météorologiques et de renforcer la résilience du secteur météorologique africain face aux pandémies;

De demander au Secrétariat de l'AMCOMET de collaborer avec le Secrétariat de la Conférence ministérielle africaine sur l'environnement (CMAE) et le Conseil des ministres africains sur l'eau (CMAE) pour créer des synergies fortes afin de concevoir et de mener à bien des initiatives communes favorisant une mise en œuvre efficace:

De demander aux Membres d'accélérer le processus de ratification de la constitution et de contribuer au fonds spécial pour l'AMCOMET;

D'exhorter les États Membres à soutenir leurs SMHN en instaurant un cadre juridique qui facilite la mise en place de divers mécanismes de recouvrement des coûts et les partenariats public-privé;

D'inviter les États Membres à accorder un soutien supplémentaire aux SMHN pendant la pandémie de COVID-19, compte tenu de la diminution des ressources provenant du secteur de l'aviation;

D'exhorter les États Membres à aider leurs SMHN à remplacer leurs instruments, équipements et installations météorologiques, conformément à la Convention de Minamata sur le mercure (traité de 2013 entré en vigueur le 16 août 2017);

De prier instamment les États Membres de continuer d'aider les SMHN à se conformer aux exigences de l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI) en matière de certification ISO des services météorologiques fournis au secteur de l'aéronautique et de veiller à la mise à jour des cadres de référence pour la gestion de la qualité;

D'exhorter les États Membres à participer aux travaux du STC-ARDWE;

De prier instamment les partenaires bilatéraux et multilatéraux pour le développement ainsi que les partenaires pour le financement de l'action climatique d'envisager de financer l'initiative SOFF;

D'inviter la CUA et les communautés économiques régionales (CER) à favoriser la mise en œuvre de la Convention de Minamata sur le mercure;

De prier la CUA et les CER de continuer à fournir un soutien politique et de mobiliser des ressources pour concrétiser l'AMSAF et assurer une transition en douceur vers les satellites Météosat de troisième génération, afin que les SMHN puissent continuer à exploiter les observations satellitaires pour offrir des services opérationnels, des alertes précoces et des produits africains adaptés, conformément à la Déclaration d'Abidjan de 2018 sur les satellites météorologiques de nouvelle génération;

De demander au président de l'AMCOMET, en collaboration avec la CUA, de porter la présente Déclaration à l'attention des participants de la quatrième session du STC-ARDWE et de faciliter son approbation et sa mise en œuvre.

Adoptée le 17 mars 2021 (réunion virtuelle)