

RÉUNION D'EXPERTS

12-14 avril 2010

Ordre du jour provisoire

LUNDI, 12 AVRIL 2010

09.00 – 09.30 **Enregistrement des participants**

09.30 – 10.30 **Cérémonie d'ouverture**

- Discours d'accueil de **Dr. Joseph R. Mukabana**, Représentant permanent du Kenya auprès de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM)
- Déclaration de **M. Jeremiah Lengoasa**, Secrétaire général adjoint de l'OMM
- Déclaration de **Mme Olushola Olayide**, Commission de l'Union Africaine (CUA)
- Discours d'ouverture de **SE M. John N. Michuki**, Ministre de l'Environnement et des Ressources minérales, République du Kenya

10.30 – 10.45 **Interruption de séance**

10.45 – 11.15 **Session 1: Introduction et présentation des objectifs**

Election du Président et du Rapporteur

Adoption de l'agenda

Présidence: Président élu

Orateurs:

- **Mme Olushola Olayide**, Commission de l'Union Africaine
- **M. Mamadou Lamine Bah**, Président de l'Association régionale pour l'Afrique (OMM)
- **M. Alioune Ndiaye**, Directeur de l'Office régional pour l'Afrique (OMM)

11.15 – 12.30 Session 2: Satisfaction des besoins de développement

Présidence: M. Moussa Labo, Direction de la Météorologie Nationale, Niger

La séance donnera un aperçu de ce qui a été fait jusqu'ici en Afrique en matière de prestation de services météorologiques, hydrologiques et climatologiques. Les représentants de divers secteurs partageront leurs expériences de l'utilisation des données, produits et services météorologiques et hydrologiques existants et feront part des besoins auxquels il faut encore répondre. Ils envisageront également des stratégies pour l'avenir.

- Importance des services météorologiques et climatologiques dans le contexte de l'Afrique par **M. Adama Alhassane Diallo**, Centre Africain pour les Applications de la Météorologie au Développement (ACMAD)
- Impératifs de l'information climatologique pour un développement durable en Afrique par **M. Anthony Nyong**, Banque Africaine de Développement (BAD)
- Étude de la capacité des Services météorologiques et hydrologiques nationaux en Afrique par **M. John Jones**, consultant, Banque Mondiale
- Capacités des pays donateurs et de l'OMM à répondre aux besoins de développement par **M. Petteri Taalas**, Institut Finlandais de Météorologie, Finlande
- Brefs interventions des communautés régionales

12.30 – 14.30 Interruption

14.30 – 17.30 Session 3: Avantages des Services météorologiques, hydrologiques et climatologiques

Présidence: M. Amos Makarau, Département des Services Météorologiques, Zimbabwe

Les représentants de différents secteurs présenteront des études de cas pour illustrer les avantages potentiels des services météorologiques, hydrologiques et climatologiques, en particulier dans les domaines de la santé, du tourisme, de l'agriculture et de l'énergie. Les lacunes et les besoins seront identifiés et des solutions proposées.

- Mali – Une information météorologique et climatologique destinée aux agriculteurs réduit considérablement la vulnérabilité des systèmes agricoles soumis à la variabilité et au changement climatique par **M. Issa Djiré**, Office de la Haute Vallée du Niger, Mali
- Éthiopie – Une information météorologique et climatologique efficace pour contrôler l'émergence d'épidémies – l'exemple de la méningite et du paludisme, par **M. Abere Mihretie**, Anti Malaria Association, and Climate and Health Working Group, Éthiopie

- Kenya – Les avantages des prévisions météorologiques solides et précises pour une compagnie aérienne – l'exemple de la compagnie nationale par **M. Livingstone Nganga**, Kenya Airways, Kenya
- Sénégal – Vers le développement de services contribuant à la sécurité et à l'efficacité des activités maritimes en Afrique du Nord par **Mme Aida Diongue Niang**, Agence Nationale de la Météorologie du Sénégal, THORPEX Africa, Sénégal
- Tunisie – Les besoins d'informations météorologiques et climatologiques pour la gestion des ressources hydrologiques par **M. Hassen Lofti Frigui**, Ministère de l'Agriculture, des ressources hydrologiques et de la pêche, Tunisie
- Namibie – Prévisions des inondations: Amélioration des produits fournis grâce à l'intégration de l'information météorologique et hydrologique par **M. Guido van Langenhove**, Ministry of Agriculture, Water and Rural Development, Namibia
- Afrique du Sud – Démonstration de prévision des incidents météorologiques sévères par **M. Mnikeli Ndabambi**, South African Weather Service, South Africa
- Bénéfices socio-économiques des applications météorologiques et climatologiques : bilan du programme international AMMA par **M. Jean-Luc Redelsperger**, Analyse multidisciplinaire de la mousson africaine, France
- Présentation d'un consortium international de réduction des risques de tempêtes de sable et de poussières en Afrique du Nord par **M. Benjamin Lamptey**, International Water Management Institute, Ghana

MARDI, 13 AVRIL 2010

09.30 – 11.00 Session 4: Réduction des risques de catastrophes

**Présidence: M. Yadowsun Boodhoo, Service Météorologique de Maurice et
Mme Helena Molin-Valdes, UNISDR**

À travers des cas concrets concernant l'Afrique et d'autres régions, cette séance permettra de montrer l'importance de l'utilisation de l'information et des prévisions météorologiques, hydrologiques et climatologiques dans les domaines de l'évaluation et de la réduction des risques, y compris le transfert des risques financiers.

Introduction :

- Les liens entre la réduction des risques, la variabilité et le changement climatique et les derniers développements de gestion des risques en Afrique : principaux défis, par **Mme Helena Molin-Valdes**, UNISDR
- Le programme d'action pour la mise en œuvre de la stratégie régionale pour la réduction des risques de catastrophes en Afrique, par **Mme Olushola Olayide**, Commission de l'Union Africaine

Première partie :

- L'expérience du Mozambique par **Mme Dulce Chilundo**, Disaster Management Institute, Mozambique
- Évaluation des risques en Afrique par **M. Carlos Villacis**, Programme Global d'Identification des Risques, PNUD, Suisse
- En marche vers des meilleures préparations et réponses par **M. Abbas Gullet**, Secrétaire général, Croix-Rouge, Kenya
- Les mécanismes du transfert des risques financiers par **Mme Gift Livita**, Opportunity International Bank, Malawi

Deuxième partie :

- Etat des capacités opérationnelles des SMHN en prévisions météorologiques et climatologiques pour soutenir la gestion des risques en Afrique par **M. Adama Alhassane Diallo**, ACMAD, Niger
- Etat de l'utilisation de l'information climatologique en Afrique par **Prof Laban Ogallo**, ICPAC, Kenya

- Présentation par **M. Simon Mason**, Institute for Climate and Society, Etats-Unis

11.00 – 12.30 Session 5: Élimination des lacunes en matière de données

Présidence: Dr. Joseph R. Mukabana, Représentant permanent du Kenya auprès de l'Organisation Météorologique Mondiale (OMM) et M. Anthony Nyong, Banque Africaine de Développement

L'augmentation du volume des données disponibles et leur fourniture comportent de nombreux défis et offrent de nombreuses possibilités, qui seront débattus au cours de cette séance: par exemple éliminer les lacunes en matière d'observation, améliorer la qualité des prévisions et encourager le dialogue entre les utilisateurs et les prestataires de services météorologiques et hydrologiques.

- Situation et projection des systèmes d'observation du temps, de l'eau et du climat en Afrique par **M. Amos Makarau**, Département des Services Météorologiques, Zimbabwe
- Améliorer la prévision et l'évaluation en Afrique par **M. Zilore Mumba**, ACMAD
- Identifier, accéder et partager l'information et les services fournis sur le temps, l'eau et le climat par **Mme Linda Makuleni**, South African Weather Service, Afrique du Sud
- Fournir des services météorologiques et climatologiques pour améliorer les bénéfices sociétaux par **M. Yadowsun Boodhoo**, Meteorological Services, Maurice
- Comblé le fossé par **M. Jean-Luc Redelsperger**, Analyse multidisciplinaire de la mousson africaine (AMMA), France
- Apprendre de l'expérience Asiatique par **M. Hiroshi Koide**, Japanese Meteorological Agency, Office of International Affairs, Japon
- Fournir de l'information satellitaire pour soutenir les services du temps, de l'eau et du climat par **M. Mikael Rattenborg**, Directeur des opérations, EUMETSAT

12.30 – 14.30 Interruption

14:30 – 16:00 Session 6: Renforcement des capacités

Présidence: M. Ato Kidane Asefa, National Meteorological Services Agency, Éthiopie

Se donner les moyens de produire et diffuser des connaissances exige une collaboration étroite et un engagement à long terme. Les participants exploreront les possibilités qui s'offrent en matière d'interprétation, de fourniture et d'utilisation des informations météorologiques et climatologiques, ainsi que la formation du personnel et le rôle des medias.

Première Conférence des Ministres responsables de la météorologie en Afrique, Nairobi, Kenya,
12-16 avril 2010

- Développement institutionnel et humain par **M. Anthony Anuforum**, Meteorological Service, Nigeria
- Météorologie, Climatologie, Hydrologie et autres domaines associés dans un cadre académique par **M. Barnabas Chipindu**, Université of Zimbabwe, Zimbabwe
- Education scolaire et populaire en météorologie, hydrologie et autres domaines associés par **M. John Njoroge Kimani**, National Space Secretariat, Kenya
- Développement et maintenance des infrastructures météorologiques et hydrologiques par **M. Malamine Sonko**, ASECNA, Sénégal
- Renforcement des capacités sur les questions de changements climatiques par **M. Bubu Jallow**, PNUE, Kenya
- Renforcement des capacités sur les questions de changements climatiques par **M. Todd Ngara**, Risoe Centre Roskilde, Danemark

16:00 – 17:30 Session 7: Points de vue des utilisateurs

Présidence : M. Mama Konaté, Direction Nationale de la Météorologie, Mali

Des représentants des différentes communautés, d'organisations non gouvernementales, de médias et d'autres partenaires donneront des précisions sur leurs besoins et ce qu'ils attendent des services météorologiques et climatiques et proposeront des moyens d'améliorer les liens et l'interaction avec les prestataires de services.

- **Questions de l'eau:** **M. Guido van Langenhove**, Hydrological Services, Namibie
- **Alimentation:** **M. S. W. Noika**, Kenya Agricultural Research Institute, Kenya
 - **M. Benson Wafula**, Kenya Agricultural Research Institute, Kenya
- **Santé:** **Mme Yolande Raelina**, Atelier Climat et Santé, Madagascar
- **Communication:** **M. Patrick Luganda**, Network Climate Journalists in the Greater Horn of Africa, Ouganda
- **Media:** **Mme Judith Akolo**, Kenya Broadcasting Corporation, Kenya
- **Genre:** **Mme Munyadziwa Rabambi**, WMO Executive Council Advisory Panel on Gender Issues, Afrique du Sud

MERCREDI, 14 AVRIL 2010

09:30 – 11:00 Session spéciale sur l'aviation

11:00 – 12:30 Session 8: Renforcement des partenariats

Présidence: M. Stephen A.K. Magezi, Département de la Météorologie, Ouganda

Cette séance sera axée sur les partenariats internationaux et régionaux dans les domaines des applications et de l'utilisation des services météorologiques, hydrologiques et climatologiques au profit du développement, dans une perspective à long terme et durable.

- Programmes Climat pour le Développement en Afrique, Vigirisc et « Weather Information For All » par **M. Mohammed Kadi**, ACMAD, Niger
- Création de partenariats régionaux pour moderniser les services hydromet en faveur du développement régional et national – leçons tirées par **M. Vladimir Tsirkunov**, Banque Mondiale, Etats-Unis
- Utilisation maximale des nouvelles technologies de communications en Afrique – fourniture d'information météorologique via le téléphone portable par **Mme Karin Svingby**, Ericsson
- Partenariats bi-latéraux et régionaux pour la modernisation des services hydromet en faveur du développement régional et national par **Luis Fernando Lopez Cotin**, Espagne
- Renforcement des partenariats entre l'Administration Météorologique de la République de Corée et l'Afrique de l'Est par **M. Byung-Seong Chun**, Korea Meteorological Administration (KMA), République de Corée

12.30 14.30 Interruption

14:30 – 15:30 Session spéciale sur le Cadre Mondial pour les Services Climatologiques (CMSC)

15.30 – 17.30 Session sur la Déclaration de la Conférence

- Présentation des conclusions et recommandations de la réunion des experts
- Adoption des conclusions du groupe des experts
- Discussion sur le projet de Déclaration de la Conférence

Conférence ministérielle

15-16 avril 2010

Ordre du jour provisoire

JEUDI, 15 AVRIL 2010

9.30 -10.15 Cérémonie d'ouverture

- Introduction par **SE M. John N. Michuki**, Ministre de l'Environnement et des Ressources minérales, République du Kenya
- Déclaration de **M. Michel Jarraud**, Secrétaire général de l'Organisation Météorologique Mondiale
- Déclaration de **SE Mme Tumusiime Rhoda Peace**, Commissaire pour l'Agriculture et l'Economie rurale, Commission de l'Union Africaine
- Discours d'ouverture de **SE M. Mwai Kibaki**, Président de la République du Kenya

10.15 – 10.30 Interruption

10.30 – 11.15 Introduction des objectifs de la Conférence

Election du Bureau de la Conférence

Présidence : Président du bureau élu par les membres

Discours

- **M. Michel Jarraud**, Secrétaire général de l'Organisation Météorologique Mondiale
- **SE Mme Tumusiime Rhoda Peace**, Commissaire pour l'Agriculture et l'Economie rurale, Commission de l'Union Africaine
- Présentation des conclusions et recommandations de la réunion des experts

11.15 – 12.30 Opportunités pour l’Afrique

Présidence : Président du bureau élu par les membres

- Présentation liminaire de **M. Jan Egeland**, Co-président de l’Equipe spéciale de haut niveau chargée du Cadre Mondial pour les Services Climatologiques (CMSC)
- Présentation liminaire de la Banque Mondiale
- Présentation liminaire de la Banque Africaine de Développement par **M. Anthony Okon Nyong**
- Présentation liminaire par **M. E. Adoboli**, ancien Premier Ministre du Togo

12.30 – 14.30 Interruption

14.30 – 16.00 Session ministérielle sur la Déclaration

Présidence : Président du bureau élu par les membres

- Présentation de la Déclaration de la Conférence
- Interventions des Ministres

16.00 - 16.30 Interruption

16.30 – 17.30 Session ministérielle sur la Déclaration (suite)

Présidence : Président du bureau élu par les membres

- Interventions des Ministres (suite)
- Adoption de la Déclaration
- Remarques par l’OMM et l’Union Africaine

VENDREDI, 16 AVRIL 2010

10.00 – 11.30 Session ministérielle sur la stratégie de développement des services météorologiques en Afrique

Présidence : Président du bureau élu par les membres

11.30 – 12.00 Interruption

12.00 – 12.30 Résumé des décisions et orientations pour la mise en œuvre de la Déclaration de la Conférence

Présidence : Président du bureau élu par les membres

12.30 – 13.00 Cérémonie de clôture

Présidence : Président du bureau élu par les membres

Déclaration de:

- **SE Mme Tumusiime Rhoda Peace**, Commissaire pour l'Agriculture et l'Economie rurale, Commission de l'Union Africaine
- **M. Michel Jarraud**, Secrétaire général de l'Organisation Météorologique Mondiale

Discours de clôture par:

- **SE M. John N. Michuki**, Ministre de l'Environnement et des Ressources minérales, République du Kenya

ÉVÉNEMENTS PARALLÈLES

Date	Thème
Lundi, 12 avril	
13.30–14.30	THORPEX – Expérience concernant la recherche sur les systèmes d'observation et la prévisibilité en Afrique
Mardi, 13 avril	
13.30–14.30	MMOP – Programme de météorologie marine et d'océanographie : analyse des activités et des applications, enseignements et opportunités pour le futur
18.00–19.00	FAO – OAA: Organisation pour l'alimentation et l'agriculture. Prévisions des rendements agricoles et évaluation de l'impact du changement climatique sur le secteur agricole
18.00–19.00	EUMETSAT
Mercredi, 14 avril	
09.30–11.00	SESSION SPECIALE SUR L'AVIATION
13.00–14.00	ICPAC – Centre de prévisions et d'applications climatologiques relevant de l'IGAD et Administration Météorologique de la République de Corée (Signature d'un accord de coopération)
13.30–14.30	Avantages et innovations des technologies de communication pour atteindre les communautés (Ericsson/Orange/Zain) Démonstration d'applications pour les réseaux mobiles de téléphoniques
14.30–15.30	SESSION SPECIALE SUR LE CADRE MONDIAL POUR LES SERVICES CLIMATOLOGIQUES (CMSC)
