

## OBJECTIFS

La première Conférence des ministres responsables de la météorologie en Afrique:

- Facilitera le dialogue entre les ministres africains responsables de la météorologie (les Services météorologiques relèvent de différents ministères, y compris ceux de l'agriculture, de l'environnement et des transports), afin de mieux cerner les défis qui se posent et les possibilités qui s'offrent aux Services météorologiques en Afrique et de mieux appréhender la contribution de ces services au développement et à l'adaptation à la variabilité du climat et aux changements climatiques;
- Créera un mécanisme de haut niveau pour les ministres responsables de la météorologie en Afrique pour qu'ils débattent des questions politiques et stratégiques et de plans d'action dans le domaine météorologique et climatique;
- Définira les stratégies possibles de renforcement des capacités pour que les Services météorologiques et hydrologiques relèvent les défis que posent la variabilité du climat et les changements climatiques;
- Favorisera le développement des systèmes d'observation pour faire face aux défis du développement et combler les principales lacunes;
- Facilitera le dialogue entre les utilisateurs et les fournisseurs de données, produits et services hydrométéorologiques.

### LIEU DE LA CONFÉRENCE

Kenyatta International Conference Centre, Harambee Avenue, Nairobi (Kenya)

### PARTICIPATION

La participation à la Conférence se fait sur invitation seulement. Pour toute question, veuillez prendre contact avec le Secrétariat.

### MÉDIAS

Pour toute information et pour les accréditations, veuillez contacter [cpa@wmo.int](mailto:cpa@wmo.int).

### EXPOSITION

Un nombre limité de stands sont disponibles. Les demandes, accompagnées d'une brève description de votre organisation/société, avec indication du thème choisi, doivent être adressées à [africaconf@wmo.int](mailto:africaconf@wmo.int), avant le 12 mars 2010.

### ÉVÉNEMENTS PARALLÈLES

Si votre organisation souhaite organiser un événement en marge de la Conférence, veuillez en faire la demande en envoyant un descriptif d'une page comprenant un projet de programme à [africaconf@wmo.int](mailto:africaconf@wmo.int). Les demandes peuvent être présentées jusqu'au 12 mars 2010.

### CONTACT

M. Alioune Ndiaye  
Directeur du Bureau régional pour l'Afrique  
Département du développement et des activités régionales

Organisation météorologique mondiale  
7 bis, avenue de la Paix  
Case postale 2300  
CH-1211 Genève 2  
Suisse  
Tél.: +41 (0)22 730 82 49  
Courriel: [africaconf@wmo.int](mailto:africaconf@wmo.int)  
<http://www.wmo.int/pages/africaconf/>



# PREMIÈRE CONFÉRENCE DES MINISTRES RESPONSABLES DE LA MÉTÉOROLOGIE EN AFRIQUE

## INVESTIR DANS LES SERVICES MÉTÉOROLOGIQUES ET CLIMATIQUES POUR LE DÉVELOPPEMENT

### DEUXIÈME ANNONCE

La variabilité du climat et les changements climatiques constituent des menaces majeures qui limitent les possibilités de développement durable. On prévoit qu'avec la multiplication des phénomènes météorologiques extrêmes dans le monde, il y aura davantage de personnes, en particulier en Afrique, qui seront exposées à des catastrophes récurrentes. Actuellement, les épisodes de sécheresse et les crues sont des problèmes courants qui touchent diverses parties de la région, avec des effets dévastateurs sur les populations et l'environnement.

Il importe de ne pas oublier que dans ces situations, beaucoup d'effets préjudiciables peuvent être limités, voire supprimés, si l'information météorologique et climatologique disponible fournie par les Services météorologiques et climatologiques nationaux est efficacement utilisée dans la prise de décision et la planification. La mise en commun de l'expérience acquise et une conception commune du climat et de son évolution peuvent radicalement améliorer les moyens de subsistance en Afrique.

L'Afrique réagit à l'augmentation de la fréquence des catastrophes de grande ampleur: plusieurs gouvernements, en collaboration avec des partenaires, ont lancé des initiatives concertées pour relever les défis de manière proactive. Au nombre de ces initiatives, on peut citer les stratégies de réduction des risques de catastrophes, les programmes nationaux d'adaptation, la mise en œuvre de politiques et de différents moyens d'action, ainsi que l'instauration de cadres institutionnels pour atténuer les conséquences possibles de ces catastrophes.



**NAIROBI,  
15-16 AVRIL 2010**

**SEGMENT  
EXPERT PRÉPARATOIRE  
12-14 AVRIL 2010**

[www.wmo.int](http://www.wmo.int)

[www.africa-union.org](http://www.africa-union.org)

La Conférence comprendra un segment expert et un segment ministériel. Au cours des trois premiers jours, les experts et les délégués examineront en huit séances les défis auxquels sont confrontés les Services météorologiques et hydrologiques et les contributions qu'ils peuvent apporter à la réalisation des objectifs du Millénaire pour le développement en Afrique, le Plan stratégique de la Commission de l'Union africaine, ainsi que l'élaboration de plans nationaux et régionaux de développement durable.

Les participants au segment ministériel examineront un Mémoire sur la base des recommandations du segment expert préparatoire visant à exploiter au maximum le potentiel qu'offre l'information météorologique et climatologique sur le plan socio-économique et celui de la sécurité, et se pencheront sur une Déclaration.

## Séance 1: Ouverture et introduction

12 avril à 9 h 30

Le segment expert préparatoire de la Conférence débutera le 12 avril 2010 à 9 h 30 par une brève cérémonie d'ouverture, suivie d'une introduction. Deux orateurs principaux présenteront ensuite les objectifs de ce segment.

## Séance 2: Satisfaction des besoins en matière de développement

12 avril à 11 heures

L'objectif de cette séance est de présenter 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 leur expérience 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.

## Séance 3: Avantages qu'offrent les services météorologiques, hydrologiques et climatologiques

12 avril à 14 h 30

Les représentants de certains secteurs présenteront des études de cas pour illustrer les avantages que peuvent offrir les services météorologiques, hydrologiques et climatologiques, en particulier dans les domaines de la santé, du tourisme, de l'agriculture et de l'énergie. Il faudra analyser les lacunes et les besoins et proposer des solutions.

## Séance 4: Réduction des risques de catastrophes

13 avril à 9 h 30

À travers des cas concrets concernant l'Afrique et d'autres régions, cette séance visera à: i) démontrer l'importance que revêt 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 les systèmes d'alerte précoce et le transfert des risques financiers (assurance indexée sur les conditions météorologiques et assurance contre les catastrophes); et ii) recenser les lacunes, les besoins et les défis en matière de renforcement de l'information météorologique, hydrologique et climatologique à l'appui de la gestion des risques de catastrophes en Afrique.

## Séance 5: Élimination des lacunes en matière de données

13 avril à 11 heures

L'augmentation du volume des données disponibles et l'amélioration de la fourniture des produits et services météorologiques, hydrologiques et climatologiques comportent de nombreux défis et offrent de nombreuses possibilités, dont il faudra débattre 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.

## Séance 6: Renforcement des capacités

13 avril à 14 h 30

Se donner les moyens de produire et diffuser des connaissances exige une collaboration étroite et un engagement à long terme. Après avoir fait le point, les participants à la séance exploreront les possibilités qui s'offrent en matière d'interprétation, de fourniture et d'utilisation des informations météorologiques et climatologiques, et aborderont d'autres thèmes tels que les médias et le perfectionnement et la formation du personnel.

## Séance 7: Points de vue des utilisateurs

13 avril à 16 heures

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.

## Séance 8: Renforcement des partenariats

14 avril à 9 h 30

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.

	Segment expert préparatoire			Conférence ministérielle	
	Lundi 12 avril	Mardi 13 avril	Mercredi 14 avril	Jeudi 15 avril	Vendredi 16 avril
8 h 30 à 9 h 30	Enregistrement				
9 h 30 à 11 h 00	Séance 1 Ouverture et introduction	Séance 4 Réduction des risques de catastrophes	Séance 8 Renforcement des partenariats	Arrivée des ministres Cérémonie d'ouverture	Déclarations des ministres
11 h 00 à 12 h 30	Séance 2 Satisfaction des besoins en matière de développement	Séance 5 Élimination des lacunes en matière de données	Réunions parallèles et élaboration du Mémoire de la Conférence	Aperçu général et objectifs de la Conférence	Examen et adoption de la Déclaration de la Conférence
12 h 30 à 14 h 30	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner	Déjeuner
14 h 30 à 16 h 00	Séance 3 Avantages des services météorologiques, hydrologiques et climatologiques	Séance 6 Renforcement des capacités	Réunions parallèles et élaboration du Mémoire de la Conférence	Déclarations liminaires	
16 h 00 à 17 h 30		Séance 7 Points de vue des utilisateurs			