

République du Sénégal
Un Peuple - Un But - Une Foi



*Ministère de la Coopération
Internationale, de L'aménagement
du Territoire, des Transports Aériens
et des Infrastructures*

**PROJET DU DISCOURS
D'OUVERTURE OFFICIELLE DE LA
JOURNEE METEOROLOGIQUE
MONDIALE AU SENEGAL,
23 MARS 2010**

***PRONONCE PAR MONSIEUR KARIM WADE,
MINISTRE D'Etat, MINISTRE DE LA COOPERATION
INTERNATIONALE, DE L'AMENAGEMENT DU
TERRITOIRE, DES TRANSPORTS AERIENS
ET DES INFRASTRUCTURES***

CICES, Dakar le 23 mars 2010

Honorables Députés et Sénateurs ;
Excellences, Messieurs les Ambassadeurs ;
Monsieur le Directeur Général de l'ASECNA ;
Messieurs les Présidents de Conseil des structures de la
plateforme de l'Aéroport Léopold Sédar Senghor (HAALSS,
ANACS, ADS, ANAMS) ;
Messieurs les Directeurs Généraux ;
Monsieur le Secrétaire Général de la HAALSS ;
Monsieur le Représentant de l'ASECNA au Sénégal ;
Messieurs les Directeurs de Services et Sociétés,
Mesdames, Messieurs ;
Chers Invités,

C'est avec un réel plaisir que je m'associe à vous pour célébrer, à l'instar de la Communauté internationale, la Journée météorologique mondiale.

La Journée météorologique mondiale, comme vous le savez, marque l'entrée en vigueur, en 1950, de la Convention de l'Organisation météorologique mondiale (OMM), organisme intergouvernemental (OIG), remplaçant

ainsi l'Organisation météorologique internationale (OMI), organisme non gouvernemental créé depuis 1873.

Le thème retenu pour cette année, par le Conseil exécutif de l'Organisation Météorologique Mondiale, à savoir : **«L'Organisation météorologique mondiale : 60 ans au service de votre sécurité et de votre bien-être»**, est d'une importance capitale pour la communauté internationale, et surtout pour les pays comme le nôtre.

En effet, l'humanité a toujours fait face, avec les moyens dont elle dispose et avec plus ou moins de bonheur à travers l'histoire, aux nombreux défis hydro-climatiques ayant une incidence notoire sur la sécurité et le bien-être des populations.

Structuration progressive

L'OMM, pour sa part, a développé durant ces soixante dernières années des programmes majeurs ainsi que des activités de haute portée stratégique.

Ces programmes ont pour noms :

- La Veille météorologique mondiale (VMM), pilier essentiel des autres programmes de l'OMM ;
- Le Programme climatologique mondiale (PCM) ;
- Le Programme de recherche sur l'atmosphère et l'environnement (PRAE) ;
- Le Programme des applications météorologiques (PAM) ;
- Le Programme hydrologique et des ressources en eau (PHRE) ;
- Le Programme d'éducation et de formation professionnelle (ETP) ;
- Le Programme de coopération technique (PCT) ;
- Le Programme régional.

Les **40 premières années (1950 – 1989)** ont été consacrées à la structuration progressive de l'Organisation avec essentiellement l'établissement de la Veille météorologique mondiale (VMM) et le développement des instruments et des méthodes d'observation. C'est également au cours de cette période que les premiers jalons des autres programmes déjà cités, ont été posés.

Prévention des catastrophes naturelles

Les **années 1990** ont constitué une décennie de progrès constants et de réalisations significatives.

Les trois composantes principales de la VMM, à savoir le Système mondial d'observation, le Système mondial de traitement des données et le Système mondial de télécommunication, ont été progressivement intégrés au rythme du développement technologique. Les observations issues des navires, des bouées et des aéronefs ont été considérablement améliorées. De même, on a pu observer une plus grande disponibilité des données issues des satellites météorologiques et de qualité, sans cesse, améliorée. Du coup, les prévisions météorologiques ont connu des améliorations notables avec des échéances allant jusqu'à 7 jours.

La fréquence des phénomènes météorologiques extrêmes, telles les catastrophes survenues lors de l'épisode El Niño 1982/83, et la poursuite de la détérioration de l'environnement sont à l'origine des trois grands événements de la décennie à savoir : la **Conférence internationale sur**

l'eau et l'environnement en 1992, la **Conférence des Nations Unies sur l'environnement et le développement** en 1992 et la **Décennie internationale de la prévention des catastrophes naturelles** décrétée par les Nations Unies (1990-1999).

C'est au cours de cette période que sont entrés en vigueur la **Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC)** et son **Protocole de Kyoto** (1997), la **Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification** (1994) et la **Convention sur la diversité biologique** (1993).

Dans le domaine de l'atténuation des effets des catastrophes, l'OMM a grandement contribué à formuler et mettre en œuvre la **Décennie internationale de la prévention des catastrophes naturelles**, dans les années 90, la **Stratégie internationale de prévention des catastrophes** qui en a découlé en 1999 et le **Cadre d'action de Hyogo pour 2005–2015** adopté en 2005.

Changement climatique

Les vives préoccupations soulevées par l'évolution du climat ont marqué le tournant du siècle.

En effet, les populations et les décideurs sont de plus en plus inquiets à propos de la dégradation de l'environnement, de l'augmentation de la fréquence des catastrophes naturelles et leurs incidences sur la vie et le bien-être de l'humanité.

C'est pourquoi la **troisième conférence mondiale sur le climat** (septembre 2009) a mis l'accent sur la prévision climatique au service de la prise de décisions. Le segment de haut niveau, auquel ont participé les dignitaires de 160 pays, a décidé d'instaurer un **Cadre mondial pour les services climatologiques** afin de consolider la production, l'accessibilité, la fourniture et l'application de services et de prévisions climatologiques à base scientifique. Ce cadre facilitera l'élaboration de l'information climatologique dont ont besoin les décideurs et les populations, aux niveaux mondial, régional et local.

Coopération internationale

La coopération internationale a toujours été un signe distinctif de l'Organisation. Les conditions météorologiques ignorent les frontières politiques et la coopération a continué de s'intensifier même pendant les années difficiles de la guerre froide.

Mesdames, Messieurs,

Les aléas météorologiques, climatiques et hydrologiques ont des incidences sur presque tous les aspects de la vie. Et comme vous le savez, ces incidences vont croissant du fait de la démographie et de l'occupation des terres, affectant plus spécialement les pays en développement.

Le meilleur moyen de s'en préserver consiste à améliorer la surveillance, à accroître la précision des prévisions, la ponctualité des alertes et la sensibilisation, ainsi qu'à adopter des mesures de prévention et d'atténuation. Ce qui nécessite une coopération internationale à la fois inclusive et efficace.

L'Agence Nationale de la Météorologie du Sénégal (ANAMS)

Au plan national, l'ANAMS qui a pour mission de mettre en œuvre la politique de l'Etat en matière de sécurité météorologique des personnes et des biens, exploite un réseau d'observation, un système de traitement des données et de prévision, un système d'archivage et de diffusion de ses produits et services lui permettant d'accomplir sa mission.

Mesdames, Messieurs ;

Vous conviendrez avec moi que ce dispositif présente encore des insuffisances, malgré les efforts louables déployés par le Gouvernement et nos partenaires au développement.

Par ailleurs, toutes ces actions déterminantes ne sauraient prospérer sans une volonté ferme et une capacité d'investir dans les équipements à la pointe de la technologie

et dans le renforcement des capacités de l'ANAMS et de ses agents.

C'est pourquoi, j'invite les autorités de l'ANAMS, Conseil d'Orientation et Direction Générale, à explorer toutes les possibilités de financement durable de l'Agence afin de lui permettre de mieux s'acquitter de ses missions.

Au-delà de l'engagement du Gouvernement, j'invite principalement **l'Organisation Météorologique Mondiale**, à nous accompagner encore plus dans le processus de mobilisation des ressources pour un important programme d'investissement et de formation.

Pour terminer mon propos, j'invite les Experts de la Météorologie sénégalaise, en rapport avec les partenaires cités plus haut, à innover davantage et à exploiter, de manière efficiente, des systèmes d'observation, de collecte et de traitements des données météorologiques et connexes, afin de permettre aux acteurs à la base et aux usagers finaux de recevoir des produits fiables qui aideront

à une meilleure prise de décision au niveau de leurs activités respectives.

Je vous y encourage vivement et surtout vous réaffirme mon soutien dans cette mission de haute portée à la fois économique et sécuritaire.

C'est sur cette invite, salutare pour nos populations, que je déclare ouverte, la cérémonie de commémoration de la **Journée météorologique mondiale 2010 au Sénégal**

Je vous remercie de votre attention.