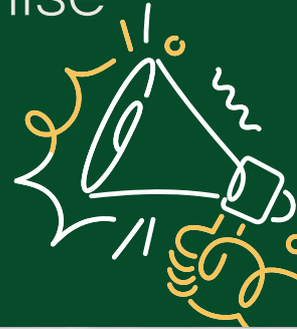


L'alerte précoce pour Tous

Rôle des SMNH et de la coordination au niveau national et régional pour une mise en œuvre effective, et durable



Contexte :

En 2021, l'Organisation météorologique mondiale (OMM) dans son rapport annuel, démontre comment durant la période 1970-2019, les facteurs météorologiques, hydrologiques et climatiques ont été à l'origine de 50% de toutes les catastrophes, de 45 % de tous les décès et de 74 % de toutes les pertes économiques.

Le rapport "IPCC AR6", quant à lui a conclu qu'au cours de la dernière décennie, les décès dus à des inondations, à des sécheresses et à des tempêtes ont été 15 fois plus nombreux dans les régions très vulnérables et que ces pertes vont perdurer à l'avenir.

D'après les conclusions du même rapport, ces phénomènes deviendront de plus en plus fréquents et plus violents dans de nombreuses parties du globe.

Les faibles capacités d'adaptation posent un défi majeur au développement socio-économique des pays en développement. Les inondations, sécheresses, cyclones et tempêtes tropicaux, vagues de chaleur, vagues de froid, ondes océaniques et autres phénomènes climatiques extrêmes ont entravé les progrès socio-économiques de ces pays.

Disposer d'un système d'alerte précoce multi-dangers pour tous, devient ainsi une priorité.

Nous sommes appelés à investir davantage dans la gestion globale des risques des catastrophes et à faire en sorte que les mesures d'adaptation au changement climatique soient intégrées dans les stratégies nationales et régionales de réduction des risques des catastrophes.

Nous devons nous engager davantage dans une approche d'anticipation et d'alerte précoce multirisques pour tous, à l'échelle nationale et régionale pour une meilleure gestion des risques de catastrophes naturelles afin d'en atténuer la gravité et de renforcer la capacité de résilience.

Objectifs :

- Mettre l'accent sur le rôle des SMHN et de la chaîne de valeur météorologique dans l'anticipation des risques météorologiques et du climat ;
- Sensibiliser tous les acteurs sur l'importance et la nécessité de la mise en place d'un système d'alerte précoce pour tous ;
- Partager les expériences de différents pays dans le domaine de l'alerte précoce multidangers ;
- Présenter les services et produits mis en œuvre pour améliorer et réussir le système d'alerte précoce pour tous.
- Partager les stratégies d'adaptation visant à atténuer les risques des catastrophes.

Résultats Attendus :

- Les méthodes, les prévisions et les techniques pour faire face aux risques en investissant encore plus sur la recherche et le développement sont améliorées ;
- La collaboration régionale pour une approche intégrée et coordonnée de renforcement des capacités d'adaptation face aux risques des catastrophes naturelles est renforcée ;
- Les pays membres de l'OMM, les partenaires publics et privés et la société civile sont mobilisés, dans la mise en œuvre de l'initiative des Nations Unis « Alertes précoces pour tous » et de maintenir sa visibilité mondiale ;
- Les centres d'expertises internationaux et les institutions de financement sont encouragés à combiner leurs efforts en aidant les Services Météorologiques Nationaux des pays à faible revenu à mettre en place des systèmes de gestion du risque climatique et d'alerte précoce à la sécheresse.

Audience :

Cet événement rassemblera les services météorologiques et hydrologiques nationaux des pays africains et du moyen orient, ainsi que des opérateurs dans le secteur de la gestion des risques.

Intervenants:



SE. Nizar Baraka
Ministre de l'Équipement
et de l'Eau
Maroc



**SE. Barrister Festus
KEYAMO**
Ministre de l'Aviation et du
Développement Aérospatial
Nigeria



Dr. Elena Manaenkova
Secrétaire Générale Adjointe
OMM



M. Abdallah NASSIF,
Gouverneur Directeur
Gestion des Risques Naturels
Maroc



**Prof. Mansur Bako
Matazu**
Président Directeur
Général de la
Météorologie
Nigeria



M. Fetene Teshome
Président de RA1
Directeur Général de
l'Agence Nationale de
Météorologie
Éthiopie



**M. Syed Husain
Quadri**
Directeur, Résilience
et action climatique
Banque Islamique de
Développement



**M. Abderrahim
Mouhtadi**
Chef du Centre National
des Prévisions
Maroc



Programme prévisionnel:

09 décembre 2023 - 16H30-18h30

16h30 - Ouverture de la séance

16h35 - intervention du Ministre de l'équipement et de l'eau du Maroc

16h45 - intervention du Ministre de l'Aviation et du Développement Aérospatial Nigeria

16h55 - Intervention de la Secrétaire Générale Adjointe de l'OMM

17h05 - Président de la région 1 Afrique de l'OMM : Etat d'avancement du EW4all dans la Région 1 (et en Ethiopie)

17h15 - Gouverneur Directeur de la DGRN : Plan d'action et coordination au niveau national - financement

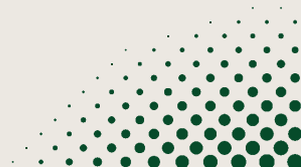
17h35 - NiMet : Etat d'avancement de l'initiative EW4all au Nigeria

17h45 - DGM : Etat d'avancement de l'initiative EW4all au Maroc

17h55 - Directeur climat BID : activités au sein de la BID comme support à l'initiative EW4all des Nations Unis.

17h55-18H30 - Discussion et clôture

Mr Abdelfetah Sahibi
Directeur Général de la Météorologie Maroc
Modérateur



DIRECTION GENERALE DE LA METEOROLOGIE
Boulevard Tayeb Naciri, Hay Hassani
Casablanca , Maroc



www.marocmeteo.ma



(0522) 91 38.05/91 38.03 - Fax: (0522)/91 37 97



email: dgm@marocmeteo.ma

