

Les services climatiques pour renforcer la résilience dans la gestion des ressources en eau



COP 28
DUBAI DU 30 AU 12 DÉCEMBRE 2023



CONTEXTE:

L'augmentation de la fréquence et de l'intensité des sécheresses pose des défis importants à la sécurité hydrique, aussi bien en termes de disponibilité que d'accès à la ressource. Le changement climatique modifie les régimes des précipitations à l'échelle mondiale, entraînant des épisodes de sécheresse plus fréquents et plus graves dans de nombreuses régions du monde. Ces changements dans les régimes des précipitations ont des impacts importants en particulier dans les régions arides et semi-arides comme la région Mena. De plus, la hausse des températures contribue à l'augmentation de l'évaporation, ce qui entraîne des déficits d'humidité du sol et une réduction de la disponibilité de l'eau pour les écosystèmes, l'agriculture et la consommation humaine.

En 2021-2022, le Maroc a connu l'année hydrologique la plus sèche jamais enregistrée. Il connaît aussi une sécheresse prolongée depuis 2019, avec un déficit hydrologique important ayant des implications et des impacts socio-économiques négatifs majeurs. Des niveaux d'eau bas dans les barrages et l'épuisement des ressources en eaux souterraines entraînant une disponibilité réduite de l'eau pour l'agriculture dans de nombreuses régions du Royaume, et des difficultés pour répondre aux besoins en eau potable en période estivale.

En surveillant et en prévoyant les sécheresses et en faisant la promotion de pratiques de gestion durable de l'eau et des stratégies d'atténuation du changement climatique, il est possible d'améliorer la sécurité hydrique et de renforcer la résilience face aux effets de la sécheresse et du changement climatique.

OBJECTIF DU SIDE EVENT:

Cet événement rassemble les opérateurs du secteur de l'eau et les fournisseurs de services climatiques du Maroc, des pays d'Afrique et du Moyen Orient très exposés au phénomène de la sécheresse. Il permettra aux pays participants de partager leurs expériences et leurs défis en matière de changement climatique dans le secteur de l'eau. Cet événement a également comme objectifs de :

- Partager les expériences en matière de suivi et de gestion de la sécheresse;
- Présenter les services et produits climatiques disponibles pour la surveillance de la sécheresse et l'alerte précoce.
- Partager les stratégies d'adaptation ou les initiatives visant à atténuer les effets de la sécheresse sur le secteur de l'eau

RÉSULTATS ATTENDUS :

Souligner :

- L'importance des services climatiques, en particulier des systèmes de surveillance et de prévision de la sécheresse, dans la gestion des ressources en eau.
- Les services climatiques liés aux prévisions à long terme devraient être améliorés en investissant dans la recherche et la science.
- Les projections futures sont un élément clé des stratégies d'adaptation du secteur.

AUDIENCE :

Décideurs, Services Météorologiques Nationaux, Communauté scientifique, Bailleurs de fonds et Média

INTERVENANTS



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



M. Daouda Konaté,
Premier Vice Président de
L'OMM, Directeur de la
Météorologie Nationale de
Côte d'Ivoire



M. Filipe Lúcio
Directeur, Services aux
membres et développement
OMM



**M. Djibrilla Ariaboncana
Maïga,** Directeur général
de l'Agence Nationale de
Météorologie
Mali



**M. Mohamed Abdellah
Ezzaouini**
Directeur de ABHL
Maroc



**M. Tchinda taza
Simplicie**
Directeur de la
Météorologie Nationale
Cameroun



M. Rachid Sebbari
Chef du Centre National
du Climat
Maroc

PROGRAMME PRÉVISIONNEL :

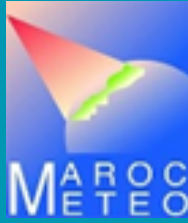
Mr Abdelfetah Sahibi

Directeur Général de la Météorologie du Maroc
Modérateur



Le lundi 11 décembre 2023 de 14h45 à 16h45 Pavillon Maroc

- 14h45 - Ouverture de l'évènement modérée par la DGM
- 14h50 - Discours d'ouverture de Son Excellence le Ministre de l'Équipement et de l'Eau du Maroc
- 15h00 - Premier Vice président de L'OMM : Services climatologiques pour la gestion des ressources en eau en Côte d'Ivoire
- 15h10 - OMM : Notes du directeur des services aux membres
- 15h20 – Directeur Général ANM : Services climatologiques pour la gestion des ressources en eau au Mali (TBC)
- 15h30 – Directeur ABHL : aménagement de l'eau dans le bassin du Loukkos
- 15h40 – Directeur DMN : Services climatiques pour la gestion des ressources en eau au Cameroun (TBC)
- 15h50 – DGM : Services climatologiques pour la gestion des ressources en eau au Maroc
- 16h00 - Intervention du secteur privé (TBC)
- 16h10 – Intervention de la BafD (TBC)
- 16h20-16h45 - Discussion et clôture



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

