



ACMAD et l’OMS et l’OMM lancent le premier Bureau Climat–Santé pour l’Afrique afin de combler l’écart entre la prévision climatique et la protection de la santé

Kigali (Rwanda), 13 mars 2026 — Afin d’aider les pays africains à transformer les informations climatiques et météorologiques en actions concrètes de protection de la santé, le **Centre africain des applications météorologiques pour le développement (ACMAD)**, en collaboration avec le **Programme conjoint Climat et Santé de l’Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et de l’Organisation Météorologique Mondiale (OMM)**, a officiellement lancé le premier **Bureau Climat–Santé pour l’Afrique**, hébergé par l’ACMAD à Niamey, au Niger.

Alors que les vagues de chaleur extrême et d’autres risques liés au climat et à la santé s’intensifient sur le continent, ce nouveau Bureau vise à traduire et diffuser des informations climatiques essentielles afin qu’elles parviennent aux autorités sanitaires, aux hôpitaux, aux communautés et aux décideurs qui en ont le plus besoin.

Le Bureau Climat–Santé pour l’Afrique, une unité spécialisée intégrée au sein d’un centre climatique et météorologique, est le premier du genre au niveau régional en Afrique et le deuxième lancé à l’échelle mondiale dans le cadre d’un effort global mené par le Programme conjoint OMS-OMM, avec le soutien financier de **Wellcome** et de **la Fondation Rockefeller**.

Il contribuera à combler l’écart persistant entre la science du climat et la prise de décision en santé publique en appuyant l’élaboration d’avis et de bulletins climatiques pertinents pour la santé, en développant des seuils d’alerte fondés sur les données reflétant les risques pour les populations et en favorisant une véritable coproduction entre les institutions météorologiques et sanitaires.

Le Bureau contribuera également à renforcer les compétences et les connaissances dans tous les secteurs grâce à des formations pratiques, des programmes de bourses et un accompagnement technique pour les partenaires nationaux et régionaux. Il facilitera une collaboration plus étroite entre l’ACMAD et ses partenaires régionaux et internationaux, notamment l’Organisation mondiale de la Santé, l’Organisation météorologique mondiale, les Centres africains de contrôle et de prévention des maladies (Africa CDC) et le programme Weather and Climate Information Services (WISER) du Met Office du Royaume-Uni.

Le lancement du Bureau Climat–Santé pour l’Afrique intervient à l’occasion de l’atelier continental de partage des connaissances, organisé dans le cadre du Forum continental africain sur les perspectives climatiques (ACCOF). Cet événement trimestriel réunit des scientifiques du climat issus des centres climatiques régionaux désignés par l’OMM et des centres émergents, des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN), ainsi que des partenaires sectoriels de toute l’Afrique.

Adapter les services climat–santé aux réalités africaines

L’Afrique connaît des phénomènes climatiques extrêmes de plus en plus fréquents et intenses. Les vagues de chaleur, les inondations et les sécheresses exercent une pression croissante sur les systèmes de santé, la sécurité alimentaire et hydrique ainsi que sur les économies nationales.

Ces extrêmes environnementaux modifient également la répartition et la saisonnalité des maladies à transmission vectorielle, notamment le paludisme et la dengue, tout en favorisant des risques combinés — comme l’association de la chaleur et des poussières — qui accroissent le risque de méningite.

À ce jour, la disponibilité, l'accès et l'utilisation des informations météorologiques et climatiques — ainsi que leur intégration dans la planification sanitaire et les stratégies de prévention — restent limités en Afrique. Le renforcement des capacités, des partenariats et de l'accès à des informations climatiques adaptées, telles que des systèmes d'alerte précoce fondés sur les impacts, est essentiel pour permettre une prévention plus précoce et des réponses plus efficaces.

Le Bureau Climat-Santé pour l'Afrique répondra à ce besoin en proposant notamment les services suivants :

- **Traduire les informations climatiques en intelligence sanitaire** en produisant des analyses et des avis climat-santé adaptés — tels que des bulletins sur les vagues de chaleur ou des perspectives de risque paludisme-climat — afin d'aider les autorités sanitaires à anticiper et à gérer les risques sanitaires liés aux conditions climatiques.
- **Renforcer les systèmes d'alerte précoce contre la méningite**, en collaboration avec des partenaires tels que WISER et l'Université de Reading, grâce à l'intégration des prévisions climatiques avec les données épidémiologiques et environnementales afin d'anticiper les flambées épidémiques et d'améliorer la préparation aux urgences sanitaires.
- **Renforcer la collaboration entre les communautés du climat et de la santé** — services météorologiques, responsables sanitaires, chercheurs et partenaires régionaux — afin de concevoir et déployer conjointement des services climatiques répondant aux besoins urgents de décision en matière de santé publique. Le Bureau soutiendra également l'intégration des informations climatiques dans les stratégies d'adaptation et de préparation du secteur de la santé.
- **Soutenir le renforcement des capacités, la recherche et la diffusion des connaissances** grâce à des formations sur le terrain, un programme de scientifiques invités, des cours en ligne et la mobilisation de points focaux nationaux pour la santé au sein des services météorologiques nationaux en Afrique, en partenariat avec les acteurs du secteur de la santé.
- **Favoriser le partage d'informations, l'échange de connaissances et l'innovation** grâce au développement d'un portail de données et de tableaux de bord climat-santé facilitant l'accès aux produits, outils et ressources climatiques nécessaires à la construction de systèmes de santé résilients face au changement climatique.

« Le changement climatique transforme profondément les risques sanitaires en Afrique et impose aux pays d'anticiper davantage. Notre véritable opportunité réside dans l'anticipation : l'Afrique ne peut se permettre d'attendre que les crises surviennent. Ce Bureau renforcera la collaboration avec l'OMM et l'OMS, les Africa CDC et des partenaires tels que WISER ou Clim-Health Africa afin d'intégrer les informations climatiques dans les décisions de santé publique. Les dirigeants pourront ainsi agir plus tôt, réduire les risques et renforcer la résilience là où cela compte le plus », a déclaré **Dr Ousmane Ndiaye**, Directeur général de l'ACMAD. « Avec notre experte en services climatiques Sandrine Wendlasida Combéré à la tête du Bureau, nous disposons désormais d'un point de convergence dédié pour rapprocher les communautés météorologiques et sanitaires de la région, afin que les informations climatiques soutiennent directement la prévention, la préparation et la protection des vies et des moyens de subsistance. »

Le Bureau Climat-Santé pour l'Afrique s'inscrit dans un déploiement mondial plus large de bureaux climat-santé en Afrique, en Asie et dans les Amériques. L'objectif est de renforcer les capacités, soutenir la recherche et transformer les connaissances climatiques en actions concrètes pour la santé publique.



Soutenus par Wellcome et la Fondation Rockefeller dans le cadre de l'initiative Climate and Health Science and Service Accelerator, ces bureaux contribueront à combler des lacunes persistantes et à permettre aux systèmes de santé d'accéder aux informations climatiques nécessaires pour mieux protéger les populations.

« Le lancement du Bureau Climat-Santé pour l'Afrique marque une étape majeure, créant pour la première fois une équipe multidisciplinaire régionale capable d'innover, de consolider et de renforcer les informations de référence sur les risques climatiques pour la santé », a déclaré **Joy Shumake-Guillemot**, responsable du Programme conjoint Climat et Santé de l'OMS et de l'OMM. « Après le lancement du Bureau Climat-Santé pour l'Asie du Sud, basé en Inde le mois dernier, nous franchissons aujourd'hui une nouvelle étape pour mieux connecter les communautés du climat et de la santé, renforcer le partage d'informations et développer des outils analytiques et d'aide à la décision. Concrètement, cela signifie que les autorités locales sauront comment agir lorsque des alertes météorologiques sévères seront émises ; que les familles sauront comment se protéger de la chaleur extrême et quand consulter ; et que les professionnels de santé recevront les alertes nécessaires pour intervenir efficacement. En résumé : des alertes plus précoces, une meilleure planification, des conseils plus clairs et une réponse locale plus rapide. »

Contacts médias

ACMAD

Responsable presse et médias : Serge Bayala
s.bayala@acmad.org

Bureau Climat-Santé

Experte services : Sandrine Wendlasida Combéré
wendlasida.combere@acmad.org

Programme conjoint Climat et Santé OMS/OMM

Responsable communication : Petra Hongell
phongell@wmo.int

À propos des partenaires et bailleurs de fonds

Centre africain des applications météorologiques pour le développement (ACMAD)

Basé à Niamey et désigné par l'**Organisation météorologique mondiale (OMM)** comme **Centre climatique régional pour l'Afrique**, l'ACMAD fournit à l'échelle du continent des services de surveillance climatique, des perspectives saisonnières et des systèmes d'alerte précoce. L'organisation contribue également au renforcement des capacités des **services météorologiques et hydrologiques nationaux** à travers l'Afrique.

Son mandat est d'améliorer la compréhension, l'utilisation et la diffusion des informations météorologiques et hydrologiques afin de soutenir le **développement durable** et la **réduction des risques**. Dans le cadre de cette mission, l'ACMAD accueillera le premier **Bureau Climat-Santé pour l'Afrique**, qui reliera la science du climat à l'action de santé publique afin de favoriser des alertes plus précoces et une meilleure préparation face à la chaleur et à d'autres risques sanitaires sensibles au climat. [African Center of Meteorological Applications for Development \(ACMAD\)](#)



Programme conjoint Climat et Santé OMS–OMM

L'**Organisation météorologique mondiale (OMM)** et l'**Organisation mondiale de la Santé (OMS)** collaborent pour aider les pays à protéger la santé dans un contexte de changement climatique.

Le **Programme conjoint Climat et Santé**, basé à **Genève (Suisse)** au sein de l'OMM, soutient les États membres et leurs partenaires afin d'améliorer l'utilisation des informations climatiques, météorologiques et environnementales dans la prise de décision en santé publique.

Ses activités visent notamment à renforcer la collaboration pour produire des données probantes, à développer les capacités techniques et la sensibilisation, et à promouvoir l'utilisation des données climatiques et environnementales afin de protéger la santé et sauver des vies.

www.climahealth.info

Fondation Rockefeller

Depuis plus de **113 ans**, la **Fondation Rockefeller** a investi **30 milliards de dollars** pour promouvoir le bien-être de l'humanité. Cette fondation philanthropique pionnière s'appuie sur des partenariats innovants et des solutions audacieuses afin de produire des résultats mesurables pour les populations aux **États-Unis** et dans le monde.

La Fondation mobilise des **avancées scientifiques**, l'**intelligence artificielle** et de **nouvelles technologies** pour soutenir des initiatives majeures dans les domaines de **l'énergie, de l'alimentation, de la santé et de la finance**, notamment à travers son organisme de bienfaisance public **RF Catalytic Capital (RFCC)**.

<https://www.rockefellerfoundation.org/>

Wellcome Trust

Wellcome est une fondation caritative mondiale qui soutient la science et l'innovation afin de relever les défis sanitaires les plus urgents auxquels sont confrontées les populations du monde entier.

Elle soutient la recherche fondamentale sur la **vie, la santé et le bien-être**, et concentre ses efforts sur trois grands défis mondiaux : **la santé mentale, les maladies infectieuses, et les interactions entre climat et santé**.

Dans le domaine du climat et de la santé, Wellcome place la santé humaine au cœur de l'action climatique : en développant des réseaux de recherche, en faisant progresser les connaissances scientifiques sur des risques tels que la **chaleur extrême**, et en collaborant à l'échelle mondiale afin que les communautés bénéficient de solutions climatiques solides, centrées sur la santé.

<https://wellcome.org/>

Weather and Climate Information Services (WISER)



Depuis **2015**, le programme **Weather and Climate Information Services (WISER)** a permis des améliorations majeures dans la **qualité, l’accessibilité et l’utilisation des services d’information météorologique et climatique**, contribuant ainsi au développement durable à tous les niveaux.

Financé par **UK International Development** et dirigé par le **Met Office du Royaume-Uni**, WISER fonctionne à travers des partenariats, la collaboration et le renforcement des capacités afin d’assurer un bon rapport coût-efficacité et d’améliorer durablement les services météorologiques et climatiques à long terme.

<https://www.metoffice.gov.uk/services/government/international-development/weather-and-climate-information-services-wiser/index>