



Du 02 - 05 Novembre 2025

Cérémonie d'ouverture

Dans le cadre du renforcement des relations de collaboration entre le Centre Régional d'Excellence WAVE (Central and West African Virus Epidemiology) et le Centre Régional AGRHYMET CCR-AOS, une délégation du Département IT de WAVE a séjourné au CRA du 02 au 05 novembre 2025.

La délégation est composée de: Prof Angela Eni, Directrice Exécutive Adjointe de WAVE; M. Serge Anoman, IT & Data Manager; Dr Koissi Savi, Spécialiste en modélisation; Mme Sarah Liby, Analyste de Données et M. Roland Kekre, Assistant IT.

La cérémonie d'ouverture a été présidée par Dr Issoufou Baoua, DG pi d'AGRHYMETCCR-AOS qui a souhaité la bienvenue à la délégation de WAVE, en présence de ses proches collaborateurs.



Présidium de la cérémonie

Objectif de la visite

L'objectif de cette visite de travail est :

- d'approfondir la connaissance des infrastructures numériques et opérationnelles d'AGRHYMET par l'équipe de WAVE, en particulier la salle des télécommunications M'BASS et la salle de Veille sur les extrêmes climatiques, hydrologiques et environnementaux.
- de tenir une séance technique avec les Experts du Département des services informatiques et du patrimoine (DSIP) et des autres départements d'AGRHYMET, autour des outils numériques, notamment la plateforme PHYTOBASE, la plateforme intégrée, et les autres systèmes d'information du CRA dans une perspective de partage d'expériences et d'harmonisation des approches technologiques.



Vue des participants





Du 02 - 05 Novembre 2025

...la délégation a visité la salle de télécommunication et la salle de veille













Du 02 - 05 Novembre 2025

...les échanges ont permi d'élaborer une feuille de route sur quatre axes :

Axe1: **infrastructures**. L'objectif est de renforcer la collaboration technique entre AGRHYMET et WAVE à travers la mutualisation, l'optimisation et la modernisation des infrastructures de calcul et de gestion des données.

Axe2: Systèmes d'Information, Bases de Données, Modélisation et Science des Données. L'objectif est de renforcer la collaboration scientifique et technologique entre AGRHYMET et WAVE à travers la mutualisation des données, le co-développement de modèles et l'exploitation des technologies d'observation pour la surveillance des ennemis des cultures.

Axe3 : Formation et Recherche. L'objectif est de renforcer les compétences scientifiques et techniques des étudiants du Centre Régional AGRHYMET à travers des formations conjointes, des stages de recherche co-supervisés et une meilleure intégration aux laboratoires du réseau WAVE dans les pays.

Axe4 : Montage et mise en œuvre de projets + partenariats. L'objectif est de renforcer la coopération institutionnelle entre AGRHYMET et WAVE à travers le développement de projets conjoints, la formalisation de partenariats stratégiques et le renforcement de l'alliance régionale pour la santé des plantes.





...des échanges de souvenirs ont marqué la fin de la viste de travail de WAVE









Du 02 - 05 Novembre 2025



Photo de famille