



## Principaux résultats du 16<sup>ème</sup> Forum des Usagers d'EUMETSAT en Afrique

### Meteosat de Troisième Génération (MTG) est une réalité en Afrique

Les **premières données MTG sont maintenant disponibles via EUMETCast-Africa**, marquant une étape importante pour la météorologie par satellite en Afrique. Les **premières stations de réception PUMA-2025** ont été installées, y compris à Météo-Bénin pendant le Forum. Les services météorologiques nationaux (SMN) ont pris connaissance du calendrier de déploiement de leur station et la formation associée.

En attendant l'installation de PUMA-2025, les usagers peuvent accéder aux données MTG via **EUMETView**. Tous les usagers sont encouragés à s'engager avec leur réseau national de recherche et d'éducation (NREN) pour établir une connexion **EUMETCast-Terrestrial** afin d'accéder à toutes les données MTG.

### Un nouveau projet « Espace pour l'alerte précoce en Afrique » voit le jour

La Commission européenne et la Commission de l'Union africaine ont présenté l'esquisse **d'un nouveau projet « Espace pour l'alerte précoce en Afrique »**. Cette initiative soutiendra la transition vers MTG, maintiendra les stations RARS en Afrique et **établira un AMSAF-Nowcasting** dans chaque région africaine.

Les participants ont discuté des besoins, des lacunes et des processus pour la mise en place de l'AMSAF-Nowcasting dans leur région. **EUMETSAT et son Nowcasting-SAF** s'engageront avec toutes les régions pour soutenir ces efforts.

### Progrès dans la surveillance du climat et de la qualité de l'air

Le Forum a accueilli favorablement la **déclaration de Cotonou sur l'utilisation des données satellitaires pour la surveillance des gaz à effet de serre (GES) et de la qualité de l'air en Afrique**.

La **station ClimSA** a fait l'objet d'une démonstration et les centres régionaux ont mis en avant leurs services climatiques disponibles dans leur région. Les SMN ont exprimé un vif intérêt pour les données CM-SAF, H-SAF et TAMSAT.

### Appel au renforcement de la coopération sur l'observation de la Terre pour l'hydrologie

Les organismes de bassin (OB) ont souligné le rôle crucial de l'OT dans le soutien de leurs activités, notamment en raison du manque de mesures au sol et de l'étendue des grands bassins. Les OB ont discuté de la **transition vers MTG** et de l'exploitation des **données H-SAF et TAMSAT** pour améliorer leurs opérations. Les OB ont partagé leurs connaissances et leur expérience sur l'utilisation de l'OT dans leur bassin et ont encouragé une coordination par l'intermédiaire de la CUA et du Conseil des Ministres Africains Chargés de l'Eau (AMCOW).

#### Le Forum en chiffres

150 participants venant de :	5 jours
46 pays Africains	1 cérémonie d'ouverture et 1 de clôture
5 pays Européens	10 sessions et une visite technique
15 organisations régionales et internationales	56 présentations