

Le Bénin renforce son système satellitaire à travers l'EUMETSAT

Du 16 au 20 septembre 2024, Cotonou accueille le 16ème Forum des Usagers de l'Organisation Européenne pour l'Exploitation de Satellites Météorologiques en Afrique (EUMETSAT). Cet événement, qui se tient au Palais des Congrès, réunit plus de 150 participants issus de 52 pays, dont 7 pays européens, tous utilisateurs de données satellitaires pour améliorer la qualité des informations météorologiques fournies à la communauté.



L'ouverture officielle a été présidée par M. José TONATO, Ministre du Cadre de Vie et des Transports, chargé du Développement Durable (MCVT). Le ministre a exprimé sa gratitude envers les acteurs ayant contribué à l'organisation de ce forum et salué le choix du Bénin comme hôte de cette

rencontre internationale dédiée à l'amélioration de la résilience climatique. Il a également rappelé les efforts entrepris par le gouvernement béninois pour renforcer le système météorologique national, notamment à travers la densification et la modernisation du réseau d'observation météorologique, avec des stations synoptiques et agrométéorologiques plus performantes.

Selon le ministre TONATO, ce forum est une occasion de présenter les réalisations du Bénin en matière de villes durables et de lutte contre les effets du changement climatique. Il a souligné l'importance de maîtriser les données météorologiques dans cette lutte : « Le contrôle des données météorologiques est une dimension essentielle dans cette lutte pour maîtriser les jeux, pour contrôler les effets du changement climatique », a-t-il affirmé. Il a également exprimé son espoir de voir des résultats à la hauteur des attentes à l'issue de ce forum.

Parmi les innovations saluées, M. TONATO a mentionné l'installation prochaine de la nouvelle station PUMA au Bénin, grâce au satellite géostationnaire METEOSAT de Troisième Génération, qui sera présenté lors du forum. Cette station permettra de traiter les données satellitaires de manière plus efficace.

Pour M. Didier KAKPA, Directeur Général de Météo Bénin, cette rencontre est cruciale dans un contexte de changement climatique où les données fiables sont indispensables. Il a souligné l'importance de l'EUMETSAT en tant que solution pour pallier le manque de données météorologiques des stations classiques et accompagner les services hydrométéorologiques dans l'amélioration du réseau d'observation et de la production d'informations climatiques.

De son côté, M. Sédiko DOUKA, Commissaire pour l'Infrastructure, l'Énergie et la Digitalisation de la CEDEAO, a mis en avant le rôle des avancées technologiques pour

assurer la sécurité et la résilience face au changement climatique. Quant à M. Tidiane OUATTARA, Président du Conseil de l'Agence Spatiale Africaine, il a assuré du soutien total de l'Agence dans la mise en œuvre des résolutions qui découleront de ce forum.

L'EUMETSAT joue un rôle majeur dans la lutte contre le changement climatique en fournissant aux services météorologiques des outils et des données essentiels pour comprendre les impacts climatiques et élaborer des stratégies d'adaptation. À la fin du forum, une déclaration d'engagement a été signée entre les différentes parties prenantes, incluant le gouvernement béninois, le Réseau d'Observation, l'Organisation Mondiale de la Météorologie, la CEDEAO et les partenaires financiers.

Parmi les participants notables figurent M. Phil Evans, Directeur Général de l'EUMETSAT, et M. Joel Neubert, Chef de Coopération à la Délégation de l'Union Européenne au Bénin.

Megan Valère SOSSOU