



Communiqué de presse

Niamey le 25 Avril 2023 Serge BAYALA

réunion sur la plateforme de l'interface utilisateur pour la réduction des risques de catastrophe avec un accent sur la résilience climatique sur les infrastructures en Afrique.

Le 19 avril 2023 en marge du comité de pilotage du projet CLIMSA ACMD s'est tenue à l'hôtel ONOMO à Abidjan la réunion sur la plateforme de l'interface utilisateur pour la réduction des risques de catastrophe avec un accent sur la résilience climatique sur les infrastructures en Afrique.

L'objectif de la réunion était de fournir une occasion aux parties prenantes africaines de la conception des services climatiques, de construire des communautés opérationnelles sur les catastrophes climatiques et leurs impacts, les parties prenantes et leur rôle pour une infrastructure résiliente en Afrique, les services climatiques utilisés par le secteur des infrastructures et leurs sources et les innovations possibles vers une infrastructure plus résiliente en Afrique.

Ces assises entendaient mettre un accent sur la conception, la construction et l'exploitation d'infrastructures résilientes contre le changement climatique, notamment les routes, les ponts, les réservoirs d'eau, les bâtiments et les abris. Cette rencontre s'inscrit également dans le cadre du projet Intra-ACP sur les Services climatiques et applications connexes (ClimSA) financé par l'Union européenne (UE), au niveau continental par le biais d'une subvention avec la Commission de l'Union Africaine en tant qu'autorité contractante.

Les services climatiques fournis par les agences météorologiques ont été préservés avec les impacts des inondations majeures de 2022 en Afrique. L'état actuel des produits climatiques et les défis à relever pour évoluer vers des prévisions fondées sur les impacts avec des indicateurs réalisables.

La liste des produits actuels pour les infrastructures résilientes et les besoins supplémentaires attendus de la communauté de l'architecture et du génie civil ont été fournis. Les besoins du secteur de l'infrastructure et les faiblesses de l'information actuelle sur le climat ont été présentés par des représentants de la communauté de l'infrastructure.

On discute de l'innovation en matière d'information sur les sites de gonflement des infrastructures, ce qui nécessite des observations des stations, des satellites et un traitement des données de modélisation. La technologie de l'intelligence artificielle et les réformes institutionnelles fournissant des environnements juridiques et réglementaires appropriés aux parties prenantes soutiennent les éléments pour accélérer le développement d'infrastructures résilientes avec le changement climatique en Afrique.

Pour le représentant de l'Union africaine, Jolly Wasambo, étant attendu que le changement climatique « met à mal » les objectifs de l'agenda 2063, les États doivent mettre tout en œuvre pour réduire les effets de la crise climatique, et surtout réfléchir de façon concertée sur la résilience des infrastructures.

Pour plus d'informations : www.acmad.org sergeclimat@gmail.com

Serge BAYALA