



INTRA-ACP CLIMATE SERVICES AND RELATED APPLICATIONS PROGRAMME



An initiative of the Organisation of African, Caribbean and Pacific States funded by the European Union



Note conceptuelle

Session parallèle

Thème : Engagement Avec Les Utilisateurs Finaux Et Les Décideurs Politiques Pour Améliorer Les Services Climatiques En Afrique Centrale et de l'Ouest

Pavillon de la Francophonie

18 Novembre 2024 : 8h30 – 9h30

Contexte

Dans le cadre du programme intra-ACP de services climatiques et d'applications connexes (ClimSA) du 11^e Fonds européen de développement (FED), l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OEACP), en collaboration avec le la Commission de l'Union africaine (CUA), la Communauté Economique des Etats d'Afrique Centrale (CEEAC), la Communauté économique des États de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO), l'Organisation météorologique mondiale (OMM), la Commission européenne et les centres climatiques régionaux (CCR) de l'OEACP organisent la session parallèle durant la 29^{ème} session de réunion de parties de la convention de Nations Unies pour la lutte contre le changement climatique (UNFCCC/COP29) dans le Pavillon de la Francophonie le 18 Novembre 2024 de 8h30 à 9h30. Le thème de la session parallèle est « Engagement avec les utilisateurs finaux et les décideurs politiques pour améliorer les services climatiques en Afrique Centrale et de l'Ouest ».

Le programme ClimSA vise à soutenir la chaîne de valeur des services d'information climatique par une assistance technique, une assistance financière, des infrastructures et un renforcement des capacités afin d'améliorer l'accès et l'utilisation de l'information climatique, et de permettre et d'encourager la création et l'utilisation de services et d'applications climatiques pour les processus de prise de décision à tous les niveaux.

En Afrique centrale, ClimSA est mis en œuvre par la Commission de l'Union Africaine et les principaux bénéficiaires sont le Centre régional d'applications et de prévisions climatiques (CAPC) basé à Douala, au Cameroun, et le Service météorologique national du Cameroun, pays pilote dans la région de la CEEAC.

En Afrique de l'Ouest, ClimSA est mis en œuvre par le centre régional AGRHYMET et les principaux bénéficiaires sont le Centre climatique régional AGRHYMET pour l'Afrique de l'Ouest et le Sahel (CCR-AOS) basé à Niamey et le Service météorologique national du Burkina Faso, pays pilote dans la région de la CEDEAO.



L'objectif de ClimSA est en plus, d'améliorer la quantité et la qualité des services climatiques offerts par les centres climatiques régionaux et les organisations hydrométéorologiques dans les pays ACP et d'accroître les connaissances et les services d'information qui pourraient conduire le CAPC à la certification par l'Organisation météorologique mondiale des Nations Unies (OMM).

Le programme ClimSA a mené une enquête pour recueillir les réactions des utilisateurs finaux et souhaite en partager les résultats. L'objectif de l'enquête était de créer des liens entre les fournisseurs et les utilisateurs de services climatiques par l'échange d'expériences et de bonnes pratiques issues de la mise en œuvre du programme ClimSA ; et de connaître la contribution des utilisateurs (utilisateurs finaux et décideurs politiques) à l'amélioration de la qualité et de l'adoption des services climatiques pour le développement socio-économique.

But, objectifs et résultats attendus de l'événement parallèle :

Le but de l'événement parallèle est de partager et d'échanger les commentaires des utilisateurs (utilisateurs finaux et décideurs politiques) sur l'application des services climatiques dans les secteurs socio-économiques.

L'objectif principal est d'apprendre, sur la base du retour d'information des utilisateurs, l'utilité et les avantages des applications des services climatiques. Cela contribuera à la durabilité de l'adoption et de l'application des services climatiques, ainsi qu'au renforcement de la résilience régionale dans les pays des régions de l'OEACP, qui sont tous vulnérables au changement climatique ainsi qu'à d'autres chocs externes.

Les objectifs spécifiques de l'événement parallèle ClimSA 2024 sont les suivants :

1. Analyser le retour d'information des utilisateurs (utilisateurs finaux et décideurs politiques) sur l'utilité de l'utilisation des services climatiques.
2. Échanger les meilleures pratiques et les enseignements tirés.
3. formuler des recommandations pour promouvoir l'établissement d'une plateforme d'interface science-politique dans le cadre du programme ClimSA.

Les résultats attendus sont les suivants

1. Le retour d'information des utilisateurs partagé avec l'audience ;
2. Partage des meilleures pratiques adaptatives pour l'adoption des services climatiques.
3. Sensibilisation accrue des décideurs et des utilisateurs finaux à l'intégration du climat dans les politiques et les programmes.

Des recommandations seront formulées pour améliorer le dialogue entre la science et la politique afin d'établir une plate-forme d'interface efficace pour les activités d'intégration. En outre, les secteurs privés identifieront de nouvelles initiatives d'investissement dans le développement d'outils et de services.

L'événement parallèle tentera de répondre à des questions telles que :

1. Quelle est la valeur ajoutée (avantages) des produits et services de ClimSA ?
2. Quels sont les enseignements tirés de l'adoption et de l'application des services climatiques ?

3. Avez-vous des exemples d'élaboration de politiques fondées sur les services climatiques et d'amélioration des systèmes de gestion ?
4. Quels sont les points et les éléments manquants pour construire une plateforme efficace d'interface entre la science et la politique ?
5. Avez-vous des exemples de mise en pratique des politiques éclairées par les services climatiques ?