

JOURNÉES CLIMAT DE WASCAL

Synergie entre le monde universitaire et les non-universitaires dans la lutte contre le changement climatique en Afrique: Implication sur des Universités à travers l'implication académique et non-académique

APPEL A CONTRIBUTION A LA CONFERENCE

Date: 21-26 November 2022

Lieu: WASCAL University of Lomé, Togo

Type d'évènement : Conférence hybride (présentielle et virtuelle)

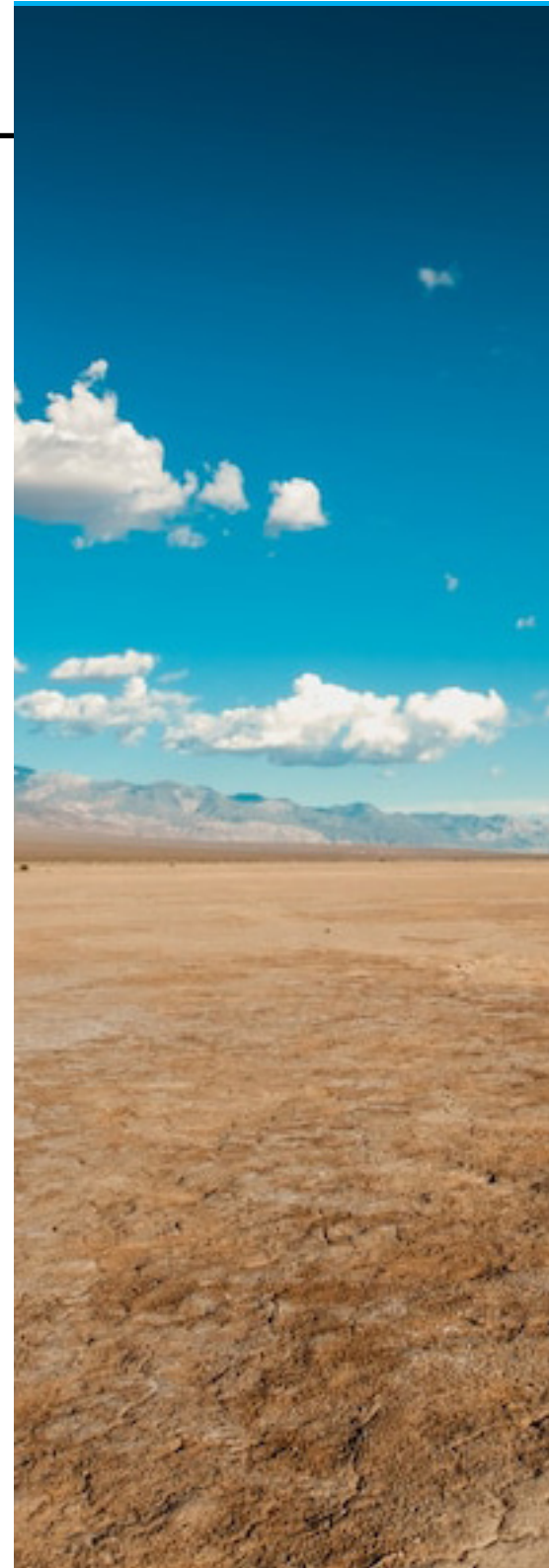
Langue: Anglais et Français

01 CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Le changement climatique est l'un des plus grands défis de notre époque. Selon le dernier rapport du GIEC, nos chances de faire face avec succès aux impacts négatifs du changement climatique s'amenuisent et nous devons aborder la situation sous l'angle du "maintenant ou jamais". Non seulement la fréquence des catastrophes climatiques a augmenté, mais nos moyens de subsistance les plus élémentaires sont également menacés par le changement climatique en raison de son impact sur les systèmes agricoles. Dans cette situation, ceux qui ont le moins de capacité d'adaptation sont les plus touchés par les variations et un grand nombre de ces personnes vivent en Afrique. Les populations d'Afrique

de l'Ouest font partie des plus vulnérables dans ce contexte. Jusqu'à récemment, la plupart des scientifiques qui sont les producteurs de connaissances dans le domaine de la science du climat ont travaillé de manière déconnectée des populations bénéficiaires de leurs travaux. Cela rend très difficile la traduction des connaissances générées en services réels pour les populations sur le terrain. Pour lutter contre le changement climatique, il est crucial que les scientifiques travaillent en synergie avec les décideurs, la société civile et toutes les autres parties prenantes.

Le Centre Ouest Africain de services scientifiques sur le changement climatique et l'utilisation adaptée des terres (WASCAL) est établi dans 12 universités de 11 pays d'Afrique de l'Ouest par le ministère allemand de l'éducation et de la recherche (BMBF) en collaboration avec les pays membres. L'un des objectifs de WASCAL est de fournir des services climatiques spécifiques aux pays en fonction des défis locaux et régionaux. De plus, WASCAL a l'intention de soutenir la CEDEAO dans la mise en œuvre des Accords de Paris et des Objectifs de Développement Durable à travers 3 piliers : (1) la recherche sur le changement climatique, (2) la fourniture de services climatiques et environnementaux et (3) le renforcement des capacités à travers des programmes de formation en Master et Doctorat (GSP) et la formation continue. La collaboration entre la communauté scientifique et les institutions de mise en œuvre est le principal défi à relever pour atténuer le changement climatique et s'y adapter. Il est nécessaire de renforcer la synergie entre tous les acteurs afin de faciliter la diffusion des connaissances aux utilisateurs finaux.



02 Objectifs des Journées Climat de WASCAL

- i. Améliorer les approches interdisciplinaires, interprofessionnelles et communautaires de l'adaptation au changement climatique et de l'atténuation de ses effets
- ii. Améliorer la coopération entre les climatologues, les décideurs et la société civile
- iii. Contribuer à la co-construction d'un processus décisionnel fondé sur la science pour des sociétés plus résilientes
- iv. Élaboration de cours de courte durée pour former et sensibiliser les professionnels.

03 Résultats attendus

- i. Les professionnels du changement climatique et les scientifiques de différents horizons travaillent efficacement ensemble pour élaborer des stratégies d'adaptation et d'atténuation pertinentes aux pays africains.
- ii. La coopération entre les climatologues et les décideurs est renforcée dans les pays africains.
- iii. Co-développement d'une prise de décision basée sur la science pour l'adaptation au changement climatique et la réduction des risques dans les pays africains
- iv. Finalisation de cours et formations de courtes durées par les directeurs des centres WASCAL de chaque université membre

04 Produits attendus

- i. Actes de la conférence
- ii. Rapport avec recommandations incluant la liste des participants
- iii. Douze programmes de formation de court-durées développés sur la base des programmes d'études dans les centres de formations de WASCAL.

05 Thématiques au programme des Journées Climat de WASCAL

Les communications sur les thématiques suivantes seront données dans un langage facilement accessible à un public non scientifique.

- i. Services et impacts du changement climatique pour les pays africains
- ii. État des lieux : connaissances actuelles sur les projections climatiques, les impacts et les risques.
- iii. Qu'est-ce qui motive l'élaboration des politiques en matière de changement climatique en Afrique ? Quels sont les inconvénients du processus et que peut-on faire pour améliorer le processus d'élaboration des politiques en Afrique ?
- iv. Discussion de groupe : La crise énergétique en Europe et dans le monde va-t-elle contribuer à la transition énergétique en s'éloignant du combustible fissile ?
- v. La gestion des risques de catastrophes en Afrique
- vi. Biodiversité et déclin des écosystèmes en Afrique
- vii. Impact agricole du changement climatique et stratégies d'adaptation pour l'Afrique
- viii. Rôle du changement d'affectation des terres sur le changement climatique en Afrique
- ix. Quelles formations courtes peuvent aider les professionnels du changement climatique à lutter contre le changement climatique ?

06 Participants

- i. Scientifique spécialiste du changement climatique travaillant dans un contexte africain
- ii. Fonctionnaires locaux et centraux en charge du changement climatique en Afrique
- iii. Professionnels du secteur privé et des ONG chargés de la mise en œuvre des politiques.
- iv. Chercheurs
- v. Étudiants en doctorat
- vi. Industries
- vii. Société civile

07 Eligibilité

Les communications relatives à l'adaptation et à l'atténuation au changement climatique sont éligibles pour les Journées Climat de WASCAL. Les communications peuvent provenir de scientifiques et de non-scientifiques.

08 Submissions et communications

Tous les participants qui souhaitent donner des communications ou présenter un poster peuvent envoyer leur résumé d'un maximum de 200 mots par e-mail à wascal.days2022@gmail.com . Pour les scientifiques, le résumé doit mettre en évidence l'objectif, la méthodologie et les résultats. Chaque candidat indiquera s'il souhaite présenter un poster ou une communication orale.

3 OCTOBRE, 2022

La date de soumission des résumés commence

7 NOVEMBRE, 2022

La date limite de soumission des résumés

Les notifications d'acceptation du résumé se feront au fur et à mesure de l'arrivée des candidatures.

La durée d'une présentation d'un est de 5 min suivie de 10 min de questions et réponses. Une communication orale dure 10 min avec 10 min de questions et réponses.

The participation fee : 15,000 FCFA for all the participants.

09 Publication

Le livre des résumés de toutes les communications sera partagé avec tous les participants. Les communications présentées seront évaluées par une communauté de lecture et publiées dans un compte rendu dans le "Journal de la Recherche Scientifique de l'Université de Lomé".

Les participants qui souhaitent que leurs communications soient publiées doivent envoyer leur article complet au plus tard le 28 Février 2023.