



Note conceptuelle

Side event : Plaidoyers-pays de l'UCESA pour une action Africaine face au changement climatique : cas de la Côte d'Ivoire & de la RDC

Pavillon "Science for Climate Action": TA3 -115, Building 88. Blue Zone
11h30 – 13h00 | mercredi 06 décembre 2023

1. Contexte

L'Union des Conseils économiques et sociaux et institutions similaires d'Afrique (UCESA) a réalisé, en 2021, une étude sur la perception des citoyens africains du changement climatique. Les actions réalisées dans le cadre de cette étude ont porté sur des entretiens individuels, des focus group, des ateliers et un sondage ayant ciblé plus de 8 200 citoyens et couvert seize pays d'Afrique : Afrique du Sud, Bénin, Burkina Faso, Cabo Verde, Cameroun, Congo, Côte d'Ivoire, Guinée, Kenya, Madagascar, Mali, Maroc, Mauritanie, RDC et Sénégal.

Les résultats de cette étude ont permis de :

- faire la lumière sur le ressenti, les impacts, les vulnérabilités et les responsabilités du changement climatique du point de vue des citoyens eux-mêmes ;
- co-construire des pistes de solutions et des recommandations d'actions futures en matière du climat sur le continent, adaptées aux attentes des populations et tenant compte des spécificités des différents pays.

Les principaux enseignements tirés des discussions menées à la COP26 en 2021, à l'occasion de la présentation des résultats du projet en partenariat avec le GIEC, soulignent la nécessité d'améliorer la gouvernance climatique en Afrique et de renforcer la coordination et la coopération entre les parties prenantes à différentes échelles.

Les résultats de cette étude ont permis également d'alimenter un plaidoyer intitulé "**Pour une action africaine face au changement climatique**" dont la finalité est de servir d'outil pour faciliter le dialogue et la médiation entre toutes les parties prenantes, en vue d'accélérer et d'améliorer l'action climatique continentale comme une urgence vitale pour les sociétés africaines.

Les priorités qui s'en dégagent sont utiles à la fois pour les cadres de gouvernance, en tant que fonction clé dans la mise en œuvre d'une stratégie climatique inclusive centrée sur le citoyen, et pour le renforcement du mécanisme de coopération continentale.

Suite à cette étude pionnière, l'UCESA a entrepris l'élaboration de plaidoyers-pays en mettant en lumière les spécificités climatiques de chaque pays concerné et les principaux enseignements pour renforcer les cadres de gouvernance aux fins de réussir une transition climatique durable. La démarche adoptée pour l'élaboration des plaidoyers-pays repose sur une méthodologie robuste, alliant des approches quantitatives et qualitatives, et engageant activement les citoyens, acteurs clés dans la lutte contre le changement climatique.

La finalité de ces plaidoyers-pays est de sensibiliser les différentes parties prenantes sur la nécessité de renforcer la participation des citoyens et la prise en compte de leurs préoccupations et de leurs avis dans les documents de politique climatique et de présenter des recommandations pertinentes en faveur d'une action climatique au profit des citoyens africains.

Les plaidoyers-pays présentés au cours de cet évènement sont conçus pour contextualiser les résultats des études menées en **Côte d'Ivoire** et en **RDC** et comprennent les éléments suivants :

- 1) restitution des résultats des études quantitatives et qualitatives conduites en Côte d'Ivoire et en RDC ;
- 2) analyse de la corrélation (gap) entre l'étude sur la perception et les documents nationaux de politique climatique (PANA, stratégie bas carbone à long terme, *etc.*) ;
- 3) analyse de la vulnérabilité des écosystèmes, des secteurs de développement et des populations face aux effets du changement climatique ;
- 4) analyse des cadres de gouvernance : mécanismes, existants au plan national, de prise en compte des préoccupations et des avis des citoyens ;
- 5) identification des mécanismes susceptibles de renforcer la participation des citoyens et la prise en compte de leurs préoccupations et avis dans les documents de politique climatique ;
- 6) identification des actions à mener pour une action climatique au profit des citoyens.

Ces éléments permettent de mieux comprendre les spécificités du changement climatique propres à la **Côte d'Ivoire** et à la **RDC**, d'identifier les forces et les faiblesses des cadres de gouvernance en matière climatique et de formuler les axes prioritaires à considérer dans les documents de politique climatique et les plans d'adaptation.

Les Conseils économiques et sociaux (CES) jouent un rôle crucial dans ce processus par le biais de leur positionnement stratégiquement permettant d'influencer les politiques économiques et sociales tout en jouant un rôle majeur dans la gouvernance climatique. Leur participation active contribue à établir des liens entre le climat, le développement durable, et les politiques économiques, renforçant ainsi la pertinence et l'efficacité des actions entreprises.

2. Questions directrices :

- Comment les citoyens ivoiriens et congolais perçoivent-ils les effets du changement climatique au quotidien ?
- Quels sont les écarts entre ces informations et celles présentes dans les documents nationaux de politique climatique ?
- Comment la perception du changement climatique et de ses impacts au niveau local peut-elle affecter la mobilité climatique dans la région ?
- Comment renforcer le cadre de gouvernance pour favoriser une meilleure participation des citoyens à l'élaboration et au suivi des politiques climatiques ? Quels sont les principaux enseignements des expériences réussies en matière de participation citoyenne ?
- Quelles lignes directrices peuvent améliorer l'efficacité de l'action climatique pour les citoyens dans ces pays ?
- Quelles sont les recommandations pour favoriser un développement durable et résilient dans ces pays face aux risques climatiques ?

3. Informations

Cet événement se tiendra au **Pavillon "Science for Climate Action" (TA 3 - 115)** qui abrite les stands de l'UCESA, du Groupe d'Experts International sur l'Evolution du Climat (GIEC) / IPCC, de l'organisation mondiale de la météo (WMO/OMM), de la Fondation du Prince Albert II de Monaco et de la Fondation MERI.

Contact : M. Hachim El Ayoubi, Senior Expert /UCESA Coordinator

E-mail : h.elayoubi@cese.ma WhatsApp : +212 6 19 55 58 86 - [http : www.ucesa.africa](http://www.ucesa.africa)

Le Pavillon "Science for Climate Action" (TA3- 115) est situé au **Building 88** dans la Zone Bleue comme indiqué sur la carte ci-dessous.

