

EVENEMENTS METEOROLOGIQUES EXTREME AU CAMEROUN : L'URGENCE D'UNE ACTION CLIMATIQUE FORTE

Auteur : Mlle.TANKEU GAPET Sandrine (Directrice du Département Changement Climatique)

Les phénomènes météorologiques extrêmes sont de plus en plus recrudescents au Cameroun causant au passage de nombreux dégâts allant jusqu'à des pertes en vie humaines.

Selon le [rapport national sur le climat et le développement pour le Cameroun publié par le groupe de la banque mondiale en novembre 2022](#), le Cameroun subit divers impacts du changement climatique dans ses différentes régions et les événements météorologiques extrêmes deviendront plus fréquents et plus intenses avec un impact considérable sur les populations vulnérables et pauvres.

En ce début d'année 2023, le retour de la saison des pluies a déjà fait retentir des criés de détresse au sein des populations vulnérables. En effet, les 18 et 19 mars derniers, des pluies diluviennes dans la ville de Buea située dans la région du Sud- Ouest du Cameroun ont causés de nombreux dégâts chez les populations, la furie de coulée de boue noire a emporté des habitations, des véhicules et des commerces, [c'était une véritable catastrophe](#) selon les autorités administratives. Environ, [310 personnes vivant au pied du Mont Cameroun ont été affectées par cette catastrophe](#). Cette catastrophe fait échos aux prévisions météorologiques de [l'Observatoire National du Changement Climatique \(ONACC\)](#), qui avait prédit de fortes pluies dans plusieurs régions du Cameroun pendant le mois de mars 2023. L'assistance apportée par le [gouvernement du Cameroun](#) à ces populations est louable, seulement une action climatique de la part ce chaque acteur est plus qu'urgente.

Cette problématique du changement climatique et des évènements météorologiques extrêmes au Cameroun est survenu quelques jours après la publication du [6ème rapport du GIEC](#) qui prédit l'accentuation des phénomènes météorologiques dans les années avenir, montrant qu'il reste encore beaucoup à faire sur le terrain pour limiter les impacts de ce phénomène sur les populations vulnérables.

Selon ce rapport, [le constat est clair et les impacts du changement climatique vont s'accentuer](#) à l'instar des températures extrêmes, l'intensité des précipitations, la sévérité des sécheresses, l'augmentation en fréquence et intensité des évènements climatiques rares dans les

villes qui concentrent plus de la moitié de la population mondiale. [3,3 milliards de personnes sont déjà vulnérables au changement climatique parmi lesquelles les populations d'Afrique subsaharienne](#). Au Cameroun par exemple, le changement climatique impacte directement [plus de 70% de la population](#).

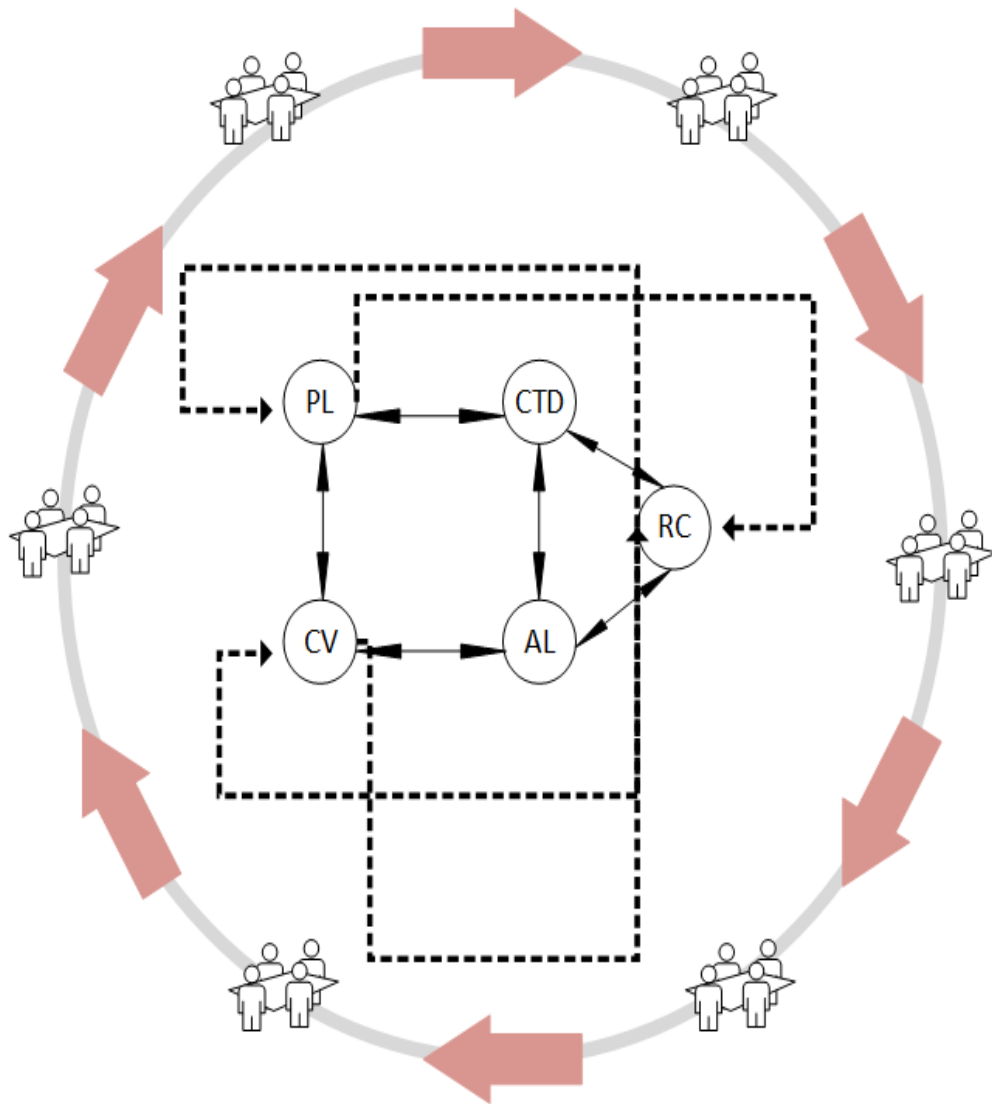
Le Cameroun a ratifié la Convention Cadre des Nations unies sur les changements climatiques (1992), la Convention de Kyoto (2002) et l'Accord de Paris sur le climat (2016), qui ont permis d'élaborer et d'adopter les principaux documents de politique climatique du Cameroun à savoir le Plan National d'Adaptation au Changement Climatique (PNACC) de 2015 assortie de son plan de mise en œuvre ainsi que le document des Contributions Déterminées au Niveau Nationale (CDN).

Seulement, malgré ces efforts, le modèle de politiques actuelles que le Cameroun emploie n'est pas prêt pour atteindre les objectifs d'adaptation contre les chocs liés au climat. Au niveau national, la protection civile et le MINEPAT¹ doivent actualiser le plan national de contingence et le rendre public tout en intégrant les risques climatiques ce qui impliquera la présence de l'ONACC.

Selon [l'ONG Greenpeace Afrique](#), il est temps que le gouvernement Camerounais assure la vulgarisation de systèmes d'alerte, une meilleure utilisation des informations contenues dans les bulletins météorologiques régulièrement publiés ainsi que l'implémentation des mesures d'adaptations et de prévention des risques et catastrophes contenues dans le plan de convergence du Cameroun afin de pouvoir fortement atténuer ces impacts négatifs.

Par ailleurs, un engagement fort des citoyens et des organisations locales, ainsi que des synergies entre les systèmes et secteurs pertinents à œuvrer pour la mise en place des comités de vigilances indépendants dans les différentes zones à risques pour une meilleure gestion des catastrophes. En fait, [des populations sensibilisées, formées et informées sur la gestion des dangers et risques](#) de leur localité sont moins vulnérables en cas de catastrophes ce qui réduit la probabilité d'avoir un bilan lourd en termes de pertes et dommages. Il serait donc avantageux de renforcer la relation multi acteur au niveau local comme le décrit le schéma ci-dessous.

¹Ministère de l'Economie et de la Planification et de l'Aménagement du Territoire



PL: Population Locale

CTD: Collectivité
Territoriale décentralisée

AL: Association Locale

RC: Radio
Communautaire

CV: Chef du Village

[Le gouvernement Camerounais](#) est donc encouragé à axer ses politiques de développement sur la mise en œuvre effective des politiques de verdissement et d'adaptation ainsi qu'un verdissement du Budget d'Investissement Publique afin d'améliorer la résilience et le bien-être des habitants des zones urbaines. Pour y parvenir, il doit piloter les projets contenus dans le PNACC² et CDN³ à condition d'obtenir les financements. Par ailleurs le mécanisme international de Varsovie doit être opérationnel afin d'aider les pays à mieux prévenir et gérer les catastrophes.

Alors que se prépare [la 28ème Conférence des Parties sur le Climat de l'ONU \(COP 28\)](#) dont l'une des priorités pour les dirigeants du monde est de se concentrer sur les mesures d'adaptation climatiques, nous attendons de celle-ci que les acteurs ayant causés les pertes et les dommages puissent répondre de leurs actions.

Il est important que cette conférence qui se déroulera du 30 novembre au 12 décembre 2023 à Dubaï, aux Émirats Arabes Unis contribue à inciter décaissement des finances afin que le Cameroun ne se retrouve pas sur la voie de l'effondrement dû aux impacts des changements climatiques.


AFRICAN ENVIRONMENTAL NETWORK

² Plan National d'Adaptation au Changement Climatique

³Contribution déterminée au niveau national

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

Actu Cameroun parution du 23 mars 2023, Alerte – Inondations à Yaoundé : le pire annoncé pour les habitants du 21 au 30 mars 2023, <https://actucameroun.com/2023/03/23/alerte-inondations-a-yaounde-le-pire-annonce-pour-les-habitants-du-21-au-30-mars-2023/>

Africk 21, Cameroun : le non prévention des inondations inquiète, parution du 28 mars 2023 <https://www.afrik21.africa/cameroun-la-non-prevention-des-inondations-inquiete/>

Cameroun tribune du 22 mars 2023, Inondations à Buea le gouvernement au coté des victimes, disponible sur : <https://www.cameroon-tribune.cm/article.html/56068/fr.html/inondations-buea-le-gouvernement-aux-cotes-victime>

Conférence de Dubaï 2023 sur les changements climatiques (COP 28), <https://www.climate-chance.org/agenda/conference-dubai-2023-changements-climatiques-cop-28/>

Contribution Déterminée au Niveau National –Actualisé <https://unfccc.int/sites/default/files/NDC/202206/CDN%20r%C3%A9vis%C3%A9%20CMR%20finale%20sept%202021.pdf>

Daniel Sayi, gestion des catastrophes Cameroun, consulté le 05 avril 2023 à 14h45 <file:///C:/Users/Utilisateur/Downloads/014004dm.pdf>

Groupe de la banque mondiale (2022), Rapport national sur le climat et le développement pour le Cameroun,

Groupe Intergouvernemental d'Expert sur le Climat, 6^{ème} rapport d'évaluation publié le 20 mars 2023 disponible sur : <https://www.ecologie.gouv.fr/publication-du-6e-rapport-synthese-du-giec>

Greenpeace – Afrique, 23 mars 2023 <https://www.greenpeace.org/africa/fr/communiqués-de-presse/53388/inondations-mortelles-de-buea-greenpeace-afrique-adresse-ses-condoleances-aux-familles-affectees-et-appelle-le-gouvernement-a-prendre-des-mesures-preventives/>

Plan National d'Adaptation aux Changements Climatiques https://www4.unfccc.int/sites/NAPC/Documents/Parties/PNACC_Cameroun_VF_Valid%C3%A9_24062015%20-%20FINAL.pdf 2015