

La « Caractérisation de l'évolution spatio-temporelle des températures et précipitations en République démocratique du Congo. Contribution à l'amélioration des stratégies d'adaptation face aux changements climatiques en cours », s'est fixée pour objectif, la mise à disposition des décideurs, des outils susceptibles de les aider à améliorer des stratégies d'adaptation aux effets des changements climatiques. Cette étude pourrait servir aussi en matière d'éducation, de formation et de sensibilisation de la population dans le domaine de l'environnement et du développement durable. La Zone de Convergence intertropicale, ses déplacements hésitants et ses étalements aussi bien en latitude, longitude qu'en hauteur, constitue le premier facteur. Le phénomène ENSO intervient, comme second facteur, dans la périodicité des événements climatiques. La fréquence de ces derniers (Les épisodes secs, les maxima journaliers et leurs fréquences; la longueur des saisons) est étroitement liée aux facteurs naturels régionaux (montagnes, courant marin, massifs forestiers, continentalité) mais aussi aux activités anthropiques (besoins croissants en énergie, croissance urbaine, feux de brousse).



Professeur à l'Université de Lubumbashi; cours de Climatologie Visiteur à l'Université Omar Bongo Libreville, dans le cadre de la Chaire CEMAC, « Environnement et Développement durable »; cours de Conjonctures climatiques et environnementales. Site <http://dkmaps.centerblog.net> sur les cartes géographiques de la RDC: aspects naturels et humains.



978-3-8417-7731-7

Évolution des éléments du climat

Kalombo Kamutanda



Donatien Kalombo Kamutanda

## Évolution des éléments du climat en R.D.C.

Stratégies d'adaptation des communautés de base, face aux événements climatiques de plus en plus fréquents

ISBN-13: 978-3-8417-7731-7

ISBN-10: 3841777317

EAN: 9783841777317

Langue du livre: Français

Texte du rabat:

La « Caractérisation de l'évolution spatio-temporelle des températures et précipitations en République démocratique du Congo. Contribution à l'amélioration des stratégies d'adaptation face aux changements climatiques en cours », s'est fixée pour objectif, la mise à disposition des décideurs, des outils susceptibles de les aider à améliorer des stratégies d'adaptation aux effets des changements climatiques. Cette étude pourrait servir aussi en matière d'éducation, de formation et de sensibilisation de la population dans le domaine de l'environnement et du développement durable. La Zone de Convergence intertropicale, ses déplacements hésitants et ses étalements aussi bien en latitude, longitude qu'en hauteur, constitue le premier facteur. Le phénomène ENSO intervient, comme second facteur, dans la périodicité des événements climatiques. La fréquence de ces derniers (Les épisodes secs, les maxima journaliers et leurs fréquences; la longueur des saisons) est étroitement liée aux facteurs naturels régionaux (montagnes, courant marin, massifs forestiers, continentalité) mais aussi aux activités anthropiques (besoins croissants en énergie, croissance urbaine, feux de brousse).

Maison d'édition: Éditions universitaires européennes

Site Web: <http://www.editions-ue.com/>

De (auteur) : Donatien Kalombo Kamutanda

Numéro de pages: 220

Publié le: 13-05-2016

Stock: **Disponible**

Catégorie: Sciences naturelles générale

Prix: 69.90 €

Mots-clés: Adaptation, atténuation, Changement climatique, Précipitations, températures, variation, R.D du Congo