

VILLES ET RISQUES HYDROMÉTÉOROLOGIQUES EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE

Les villes d'Afrique subsaharienne apparaissent aujourd'hui, à cause des inondations récurrentes, comme des lieux de risques hydrométéorologiques. Qu'elles soient grandes, petites ou moyennes, côtières ou situées dans les zones d'altitude, d'un climat équatorial, soudanien ou sahélien, elles sont de plus en plus exposées et payent un lourd tribut qui se traduit par de nombreuses pertes en vies humaines et d'importants dégâts économiques ou environnementaux.

Cette situation peut s'expliquer par une urbanisation accélérée, – les statistiques des recensements généraux de la population (RGPH) et de la Division économique et sociale des Nations unies le montrent clairement – qui se fait de manière très souvent chaotique avec entre autres le non-respect des règles d'urbanisme, des habitations précaires en matériaux de construction provisoires et une gestion alambiquée des servitudes et particulièrement de la voirie.

Face à l'ampleur de ces risques, cet ouvrage lance une réflexion à partir de plusieurs villes du continent. Il valorise et pérennise ainsi les acquis du réseau de recherche sous régional de Gestion des Risques hydrométéorologiques dans les villes africaines (RHYVA).

Michel SIMEU-KAMDEM est géographe, docteur d'État ès lettres, directeur de recherche et enseignant à l'université de Yaoundé I. Parallèlement à la fonction de président du conseil scientifique de PARRAF, il a été l'expert-référent RHYVA.

Ibrahim BOUZOU MOUSSA est géographe, professeur titulaire, enseignant à l'université Abdou Moumouni de Niamey. Il a été le coordonnateur du projet CRIUS (Crues et inondations urbaines : le cas de Niamey) adossé à RHYVA.

Ferdinand VANGA ADJA est sociologue, professeur titulaire, enseignant à l'université Peleforo Gon Coulibaly de Korhogo. Dans RHYVA, il a coordonné le projet VIGIMET (Vulnérabilité urbaine et amélioration du système de gestion des risques hydrométéorologiques).

Illustrations : Visages des risques hydrométéorologiques dans les villes africaines : de haut en bas et de gauche à droite, les inondations à Ouagadougou et à Yaoundé, ravinement de la colline de Ngambio à Brazzaville, ensablement de la vallée près de Petit Paris à Korhogo (Sources des photos dans le texte).

ISBN : 978-2-14-026427-6

35 €



VILLES ET RISQUES
HYDROMÉTÉOROLOGIQUES
EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE

Sous la direction de
Michel SIMEU-KAMDEM, Ibrahim BOUZOU MOUSSA
et Ferdinand VANGA ADJA

Sous la direction de
Michel SIMEU-KAMDEM, Ibrahim BOUZOU MOUSSA
et Ferdinand VANGA ADJA

VILLES ET RISQUES HYDROMÉTÉOROLOGIQUES EN AFRIQUE SUBSAHARIENNE



Préface de Mamoudou Djibo

