

# RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE ET SES RISQUES SUR DES HABITATIONS ET DES ÉQUIPEMENTS PUBLICS À BRAZZAVILLE

**Moundza Patrice**

École Normale Supérieure, Université Marien Ngouabi  
Brazzaville Congo Courriel : patrice.moundza@umng.cg

**Résumé :** Le réchauffement climatique présente de nombreux et divers risques sur la vie quotidienne, les rendements scolaires, la santé humaine et les biens matériels. Dans cette étude, nous voulons voir comment les habitations et les équipements publics ont évolué et surtout comment se présentent-ils face au réchauffement climatique actuel à Brazzaville. À travers quelques observations de terrain et des entretiens, cette réflexion aborde une question d'actualité qui, entre autres, pose le problème du mode d'occupation et de gestion de l'espace urbain, et de la nature des matériaux utilisés dans la construction à Brazzaville, ville d'un pays en voie de développement. Notre analyse couvre trois niveaux de risques : la croissance spatiale et démographique de Brazzaville, la typologie des habitations et des équipements publics face au réchauffement climatique. La densification de l'habitat et la mauvaise orientation des bâtiments affecte gravement l'atmosphère intérieure. L'augmentation des températures à Brazzaville s'accompagne surtout d'une mauvaise aération de la ville. Les problèmes réels et les risques qui découlent du réchauffement climatique imposent que les concepteurs et les gestionnaires des habitations et des équipements publics les adaptent à ces conditions.

**Mots-clés :** Brazzaville, réchauffement climatique, impacts, habitations, équipements publics,.