

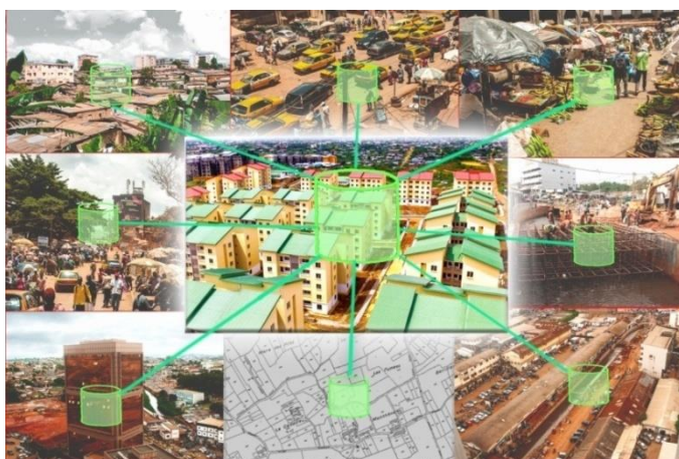
## Titre

« Développement et aménagement urbains au Cameroun : De l'urbanisation au sens propre à l'urbanisation des systèmes d'information »

## Résumé

Nos villes sont actuellement caractérisées par une disposition désordonnée. Le présent ouvrage intitulé « **Développement et aménagement urbains au Cameroun : de l'urbanisation au sens propre à l'urbanisation des systèmes d'information** » analyse le problème d'urbanisation du pays. Il a pour objectif de présenter les résultats d'un travail de recherche mené conjointement en Génie urbain et en Informatique. S'agissant du premier domaine, il fait ressortir les enjeux et la complexité du problème abordé et suggère de faire travailler ensemble les intelligences d'un territoire. Quant au deuxième domaine, l'idée force est la possibilité de pallier à cette situation grâce à la disponibilité des données. Tant que les villes des pays en voie de développement, notamment les villes camerounaises ne disposeront pas de ces éléments fondamentaux, elles ne pourront pas se diriger efficacement vers une gestion optimale et durable. Une scène urbaine où les données fiables seraient stockées dans des systèmes d'information métier pour une information plus accessible. Telle est la mission de construction de la Plateforme d'Intégration et d'Interopérabilité des systèmes d'information Urbains de Yaoundé.

**Tome 1 : paru le 18 décembre 2018 aux Editions Universitaires Européennes (EUE), 444 pages**



Etats des lieux de l'explosion urbaine et analyse des champs urbains pour une gestion urbaine durable.

## Auteur

Dr **Adolphe AYISSI ETEME**, PhD, est un Enseignant-chercheur, Chargé de Cours à l'Institut Universitaire de Technologies (IUT), Université de Ngaoundéré (UN) au Cameroun. Il dispense les enseignements dans d'autres Universités et Grandes Ecoles du pays. Il est par ailleurs, Chargé d'Etudes, Responsable de la Direction de l'Informatique du Secrétariat Général de la Présidence de la République.