

# DÉTERMINANTS DU DÉVELOPPEMENT DES INFRASTRUCTURES AU CAMEROUN

Par Bin Meh et Mary Sandra Ayuk

MAI 2022

Article / ©Nkafu Policy Institute



Le développement des infrastructures contribue au développement de l'État en assurant une fourniture continue de biens d'équipement. L'infrastructure se présente sous deux formes principales, à savoir l'infrastructure matérielle et l'infrastructure immatérielle. L'infrastructure dure est une infrastructure tangible ou physique comme les routes, les connexions téléphoniques, les aéroports, les routes, les réseaux de distribution rapide, les transmissions d'électricité et les chemins de fer. Les

infrastructures douces sont des biens intangibles ou immatériels, comme les institutions orientées vers le marché et les structures de gouvernance. Ces biens sont généralement fournis par le gouvernement et constituent des outils d'une croissance inclusive et durable.

Au Cameroun, les infrastructures sont inégalement réparties. Dans certaines régions, le développement des infrastructures est plus important par rapport aux autres ; dans le même temps, certains secteurs sont mieux développés que d'autres. Entre 2000 et 2005, les investissements dans les technologies de l'information et de la communication (TIC) ont corrigé la performance économique de 0,126 point ; cependant, un secteur énergétique peu développé a entraîné une baisse de 0,28 point de croissance ([Molem, 2016](#)).

[Romp et al. \(2005\)](#) ont expliqué la relation entre la croissance économique et les infrastructures. Leurs résultats ont montré que ce lien est très complexe et reconnu que l'augmentation des infrastructures accompagne le décollage industriel et la croissance économique. Cela implique que, pour réaliser le développement des infrastructures, le gouvernement doit s'attaquer aux facteurs qui pourraient stimuler les investissements dans les infrastructures. La littérature identifie certains facteurs déterminants du développement des infrastructures, à savoir

la croissance économique, les investissements directs étrangers (IDE), l'urbanisation et la dette publique. L'objectif de cette étude est d'identifier dans quelle mesure ces déterminants affectent le développement des infrastructures au Cameroun.

## Le développement des infrastructures : Un bref aperçu

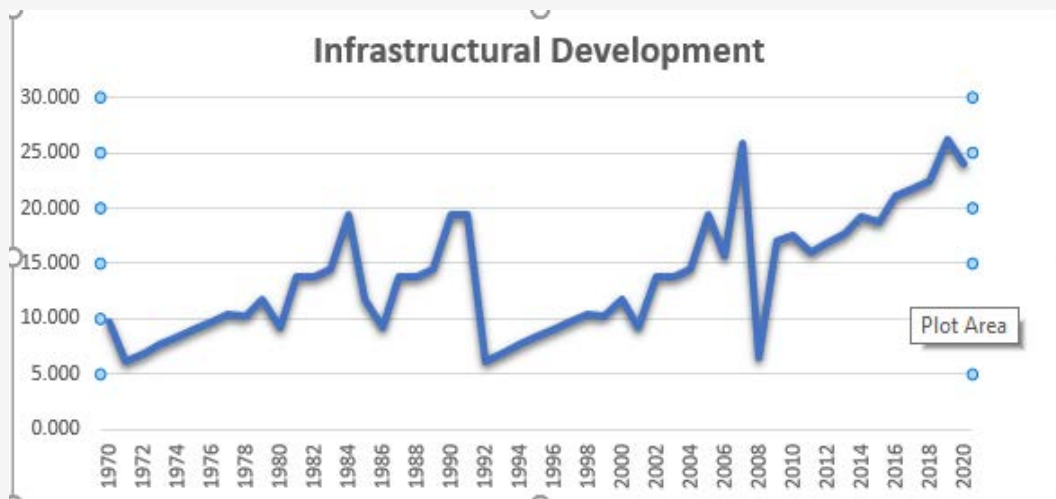
Cette section donne un aperçu du développement des infrastructures au Cameroun.

[Musgrave \(1959\)](#) les biens d'équipement collectifs (infrastructures) devraient être fournis par le gouvernement et payés par les impôts. La raison est que le gouvernement agit

dans le meilleur intérêt de l'État et assurera une allocation optimale des ressources à un taux d'imposition efficace ([Barro, 1990](#)).

Selon [Mckinsey \(2014\)](#), la demande de développement des infrastructures est nettement supérieure à l'offre. Ainsi, dans un pays comme le Cameroun, où l'État est chargé de fournir des infrastructures matérielles et immatérielles, le gouvernement encourage la participation et les partenariats privés pour augmenter sa capacité de financement. Malgré cette coopération public-privé, le pays souffre toujours d'infrastructures déficientes. Pour [Njimanted et al. \(2013\)](#), les déficiences infrastructurelles ont entravé le développement urbain et économique du Cameroun, et les routes mal construites provoquent des embouteillages persistants.

Figure 1: Evolution du développement des infrastructures au Cameroun de 1970 à 2020



Source : Conception de l'auteur à partir de WDI, 2020

Le développement des infrastructures a connu une augmentation régulière de 1972 à 1980, suivie d'une chute drastique de 2007 à 2010. Cela peut être dû à la crise financière mondiale, laquelle a

touché tous les secteurs d'activité. Cependant, le développement des infrastructures au Cameroun est en hausse depuis 2010. Les estimations suivantes rendent compte de ce phénomène :

## Determinants of Infrastructural Development in Cameroon

### Le niveau de la croissance économique

Le taux de croissance économique est mesuré par la croissance du produit intérieur brut de cette économie. celui-ci représente l'évolution de la richesse accumulée pendant un certain temps, généralement un an. Les investissements dans les infrastructures entraîneront une amélioration du niveau d'activité économique et de la capacité de production de l'économie. Plus la capacité de production d'une économie augmente, plus la production est élevée.

Lorsque la production augmente, le montant alloué à la construction de routes sert à financer les marchés, l'acquisition de technologies, la construction d'écoles et d'hôpitaux. Nos résultats obtenus à partir du modèle de correction d'erreur vectorielle révèlent que la croissance économique affecte positivement le développement des infrastructures de 0,279. Par conséquent, un pourcentage d'augmentation de la croissance économique (PIB) entraînera une augmentation de 27,9% du développement des infrastructures.

### Investissements directs étrangers

Les investissements et le commerce internationaux sont fortement favorisés par le niveau des infrastructures. Pour qu'un pays puisse s'intégrer au marché mondial et exporter des produits de base à des niveaux compétitifs, il est nécessaire de disposer d'une électricité de bonne qualité, de télécommunications (TIC), de la disponibilité d'eau potable et d'installations de transport (CNUCED, 2008).

Pour améliorer la qualité des infrastructures,

le Cameroun aura besoin d'investissements substantiels de la part des multinationales, de même que ces multinationales doivent s'engager dans des projets qui s'alignent sur la vision du document stratégique pour la croissance et l'emploi du gouvernement camerounais. Selon les résultats du modèle de correction d'erreur vectorielle (VECM), une augmentation unitaire de l'investissement direct étranger (IDE) entraînera une augmentation de 19,5% du développement des infrastructures (voir annexe).

### Urbanisation

Le mécanisme d'agglomération par l'urbanisation engendre la demande d'investissement dans les infrastructures. L'urbanisation stimulera la productivité et réduira les coûts de transaction. De même, les investissements dans les infrastructures peuvent améliorer la capacité de financement du marché et faciliter le processus d'agglomération économique vers les métropoles et les villes-pivots. D'après les résultats, une unité d'augmentation de l'urbanisation entraînera une augmentation de 25 unités du développement des infrastructures.

### La dette publique

Les emprunts constituent une source importante de revenus pour les gouvernements. L'utilisation de ces fonds pour les infrastructures aura des effets positifs à court et à long terme. Nos résultats (voir annexe) révèlent que la dette publique augmentera le développement des infrastructures à condition que l'emprunt soit utilisé pour l'investissement. Autrement, la dette publique réduira le développement des infrastructures en faveur des activités comme la guerre et la consommation, ce qui devient un fardeau pour l'État et ses citoyens (dette de poids mort).

## Recommandations politiques

L'analyse ci-dessus montre que l'amélioration du développement des infrastructures est primordiale pour le développement d'une économie. Les principaux déterminants du développement des infrastructures sont la dette publique, la croissance économique, l'urbanisation et l'investissement direct étranger.

À l'analyse de ces déterminants, les politiques suivantes sont recommandées à l'État :

- ❖ Stratégies d'amélioration pratique pour la participation active du secteur privé dans le processus de développement des infrastructures de l'économie (forte relation privé-public).
- ❖ Le gouvernement doit introduire des pratiques de bonne gouvernance pour attirer les investissements directs étrangers. Cela aura un impact significatif sur le développement des infrastructures. Si les institutions de régulation sont partiales et ne parviennent pas à définir des règles et des procédures claires pour se lancer dans des projets d'infrastructure, le secteur privé et les investisseurs étrangers peuvent

devenir plus réticents à investir dans le pays.

- ❖ Enfin, le gouvernement doit encourager les investissements dans des infrastructures vertes, résilientes et inclusives pour le développement (GRID). Investir dans des infrastructures GRID augmentera la croissance économique et réduira le changement climatique par la réduction de l'émission de gaz à effet de serre. Par exemple, le gouvernement peut réduire la consommation d'énergie non renouvelable au profit des énergies renouvelables.



**Bin Meh,**  
Free Enterprise Associate  
Nkafu Policy Institute  
Denis & Lenora Foretia Foundation



**Mary Sandra Ayuk,**  
Ancien stagiaire de recherche  
Nkafu Policy Institute  
Denis & Lenora Foretia Foundation

Mise en page **FRU GLEN**