

**IFC****Société Financière
Internationale**
GROUPE DE LA BANQUE MONDIALE*Créer des marchés, créer des opportunités*

La connectivité à haut débit, pierre angulaire de l'économie numérique africaine

À propos d'IFC en Afrique

IFC a acquis une position de premier plan en matière de promotion de l'investissement privé en Afrique. En soixante ans, IFC a investi plus de 60 milliards de dollars sous forme de financements à long terme dans des entreprises et des institutions financières africaines, dont plus de 40 milliards pour son propre compte. Nous sommes l'un des principaux prestataires de services-conseils au service du développement durable du secteur privé et nous mobilisons des capitaux auprès d'autres investisseurs dans des secteurs essentiels pour l'avenir de l'Afrique. Le travail d'IFC vise à améliorer l'accès au financement des petites entreprises, à soutenir les start-up innovantes, à combler le déficit en matière d'électricité, à favoriser l'essor d'une industrie manufacturière durable, à renforcer la résilience des systèmes de santé et à stimuler le commerce régional. Nous déployons par ailleurs un mécanisme de financement accéléré et des programmes de conseil pour aider les entreprises africaines à se remettre de la pandémie de COVID-19.

Aperçu des activités d'IFC dans la connectivité à haut débit

La connectivité à haut débit est une nécessité pour le développement économique et humain. Une meilleure connectivité favorise l'innovation, l'efficacité et l'inclusion dans tous les secteurs et domaines d'activité. L'expansion du haut débit est un élément clé de la stratégie numérique d'IFC. Ce travail consiste notamment à mettre en place des plateformes évolutives sous la conduite du secteur

privé, à investir aux côtés de celles-ci et à s'associer à des entreprises technologiques pour développer des solutions innovantes en matière de connectivité.

Exemples d'activités d'IFC dans la connectivité à haut débit

Connecter les pays à l'infrastructure internet mondiale. Renforcer les réseaux internationaux afin que les pays soient connectés à l'internet en :

- Investissant dans les infrastructures de câbles sous-marins
- Soutenant des modèles de développement des réseaux (en gros) pour garantir l'accès libre et la compétitivité des marchés
- Promouvant un environnement réglementaire favorable à la connectivité mondiale

Bâtir des réseaux nationaux, infranationaux et régionaux.

Relier les principales agglomérations aux réseaux en :

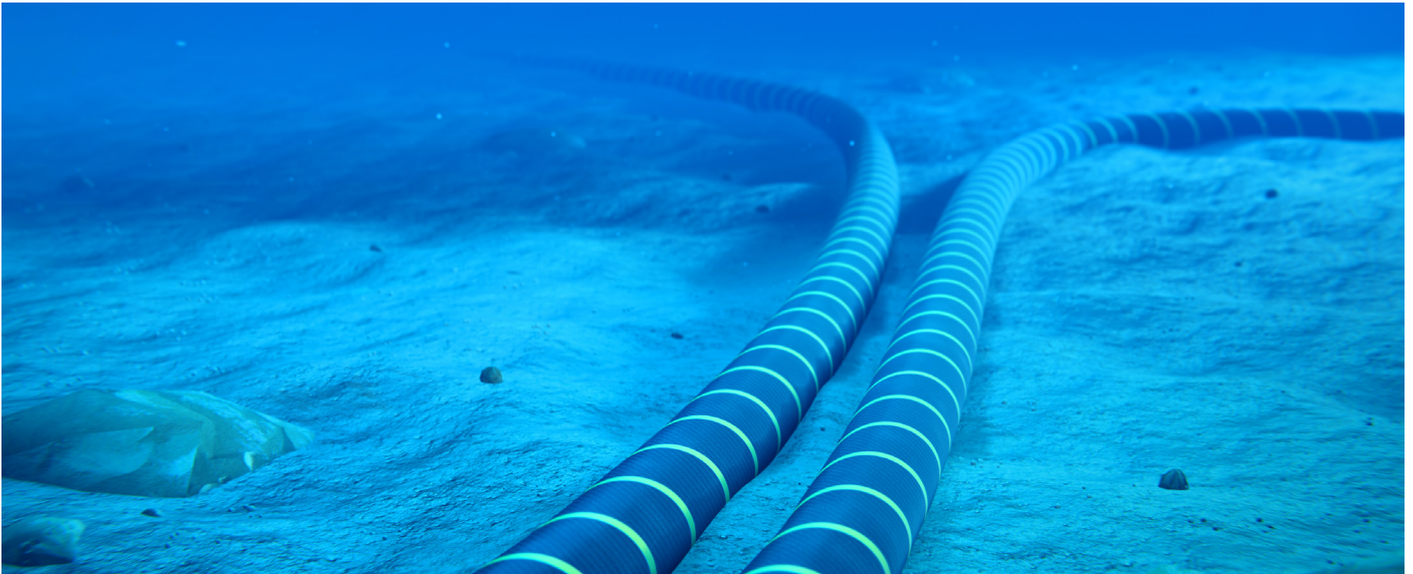
- Investissant dans l'infrastructure de base essentielle et les composants connexes
- Soutenant des modèles économiques qui permettent de meilleures connexions métropolitaines
- Garantissant des marchés ouverts et libéralisés pour les acteurs du numérique.

Déployer des technologies d'accès aux réseaux de détail.

Assurer la connexion du « dernier kilomètre » pour raccorder les entreprises, les ménages et les particuliers en :

- Investissant dans des réseaux de détail afin d'augmenter la capacité du trafic internet
- Soutenant la densification des réseaux pour accroître la qualité des services dans les zones urbaines et périurbaines
- Mettant en place des modèles économiques innovants et durables, sous la conduite du secteur privé, au service des communautés rurales et isolées

Le portefeuille d'IFC dans la connectivité à haut débit



EASSY SPV / WIOCC

Le réseau de câbles sous-marins à fibre optique d'Afrique de l'Est (EASSy) s'étend sur 10 000 kilomètres, de l'Afrique du Sud au Soudan. Il est entré en fonctionnement en 2010. Le réseau EASSy a élargi l'accès à internet à 20 pays côtiers et enclavés et a permis de réduire les coûts du haut débit de 90 % dans certains cas. IFC a aidé à mobiliser 70 millions de dollars auprès de partenaires du secteur privé en 2008.

La West Indian Ocean Cable Company (WIOCC), cliente d'IFC depuis 2008, a investi dans le câble EASSy et détient une participation de 28 %. Plus récemment, en 2020, à la suite de la pandémie de COVID-19, IFC a fourni un prêt de 20 millions de dollars à la WIOCC afin d'aider l'opérateur à renforcer sa capacité sous-marine, notamment en apportant des améliorations au réseau EASSy, et à déployer des réseaux terrestres de fibre optique dans toute la région. En mai 2022, la WIOCC a posé le câble sous-marin Equiano au Nigéria.

CSquared Holdings

CSquared Holdings est un grossiste dans le secteur du haut débit présent en Afrique de l'Ouest et de l'Est. La société construit et exploite des réseaux de fibre optique ouverts et neutres en Afrique. IFC est un investisseur en fonds propres dans CSquared Holdings depuis cinq ans. Elle a participé à plusieurs émissions de droits de souscription afin de soutenir le développement de la société, notamment en prenant des parts supplémentaires pour poser le câble sous-marin Equiano au Togo en 2022.

Liquid Intelligent Technologies

Liquid Intelligent Technologies (anciennement Liquid Telecom) possède et exploite le plus grand réseau indépendant transfrontalier de fibre optique d'Afrique, qui s'étend sur plus de 100 000 kilomètres, ainsi que des centres de données ultramodernes en Afrique de l'Est et australe, avec un potentiel total de 19 000 mètres carrés d'espace rack et 78 mégawatts de puissance.

IFC a développé une relation de confiance avec Liquid, soutenant l'expansion de l'entreprise par le biais d'une prise de participation de 90 millions de dollars, d'un prêt en monnaie locale de 1 milliard de rands et d'un investissement de 100 millions de dollars dans une émission d'obligations cotées à la Bourse Euronext de Dublin, d'une valeur de 620 millions de dollars.

Pour de plus amples renseignements :

Lorentz Nwachuku
Principal Investment Officer
lnwachuku@ifc.org

Chijioke Egejuru
Investment Officer
cegejuru@ifc.org

 **IFC** | **Société Financière Internationale**
GROUPE DE LA BANQUE MONDIALE
Créer des marchés, créer des opportunités