



Connecter l'Afrique au monde

Chaque fois que nous envoyons un courrier électronique, que nous passons un appel sur un téléphone portable, que nous cliquons sur un lien ou que nous regardons une vidéo en ligne, nous avons recours au transfert de données. Généralement, ces données passent par des câbles sous-marins, qui transportent les informations d'un endroit à un autre, et d'une partie du monde à une autre. Les câbles sous-marins sont un élément essentiel de l'infrastructure numérique mondiale qui relie les personnes, les entreprises et les continents. Les investissements d'IFC permettent aux entreprises à la pointe de cette technologie de renforcer la connectivité de l'Afrique grâce à l'expansion de ces réseaux de câbles de communication. IFC a récemment soutenu l'atterrissage du câble sous-marin Equiano de Google au Nigéria et au Togo, renforçant ainsi la capacité de la bande passante de l'Afrique et améliorant le flux du trafic internet.

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 le secteur des télécommunications, des médias et des technologies (TMT)

Les efforts d'IFC dans le secteur des TMT sur les marchés émergents visent à construire des infrastructures numériques, à connecter les zones non desservies et à réduire la fracture digitale. Nos investissements sont axés sur le financement de modèles d'infrastructures partagées, tels que les réseaux à haut débit ouverts et neutres, les sociétés indépendantes spécialisées dans les tours et les centres de données, ainsi que sur le soutien aux opérateurs de réseaux mobiles, y compris sur les marchés les plus difficiles. Ces dix dernières années, IFC a engagé et mobilisé plus de 6,5 milliards de dollars dans des projets dans le secteur des TMT. Au cours de l'exercice 2021, pour la première fois depuis sa création, IFC a dépassé le milliard de dollars d'engagements annuels dans les TMT, dont 970 millions de dollars destinés à l'Afrique.

Soutenir le déploiement de câbles sous-marins pour une meilleure connectivité

L'Union africaine, avec le soutien du Groupe de la Banque mondiale, s'est fixé pour objectif de connecter chaque individu, chaque entreprise et chaque administration du continent à l'horizon 2030. Les investissements d'IFC dans l'infrastructure numérique africaine permettent de renforcer la connectivité, de favoriser la compétitivité, d'améliorer les moyens de subsistance et de contribuer à la croissance économique.



CSquared, Togo

CSquared, une société financée par IFC, œuvre à l'amélioration de la connectivité numérique de l'Afrique. L'entreprise réalise les travaux d'atterrissage du câble sous-marin Equiano de Google, déploie des infrastructures sous-marines ouvertes et exploite des réseaux de fibre optique publics actuellement sous-utilisés. Grâce à un investissement de 6,2 millions de dollars d'IFC — dont une prise de participation de 1,2 million de dollars et 5 millions de dollars apportés par le Guichet de promotion du secteur privé de l'IDA (PSW) sous forme de bons de souscription —, le projet commercialisera les réseaux terrestres de fibre optique du Togo. L'entité ainsi constituée, structurée comme un partenariat public-privé entre CSquared et le gouvernement du Togo, sera le premier opérateur de réseau de fibre optique de gros neutre et ouvert du pays. Outre IFC, les autres actionnaires de CSquared sont Google, Mitsui et Convergence Partners.

WIOCC, Nigéria

Le dernier prêt de 20 millions de dollars accordé par IFC à la West Indian Ocean Cable Company Ltd (WIOCC), un client de longue date, aidera l'entreprise à améliorer sa capacité sous-marine et à déployer des réseaux terrestres de fibre optique dans la région. En mai 2022, la WIOCC a posé le câble sous-marin Equiano au Nigéria, qui fournira une capacité internationale environ 20 fois supérieure à celle des câbles desservant actuellement la région. Ce financement, qui fait partie du dispositif de financement accéléré de 8 milliards de dollars mis en place par IFC pour faire face à la pandémie de COVID-19, vise à soutenir une reprise solide en renforçant l'infrastructure internet de l'Afrique. Le partenariat d'IFC avec la WIOCC permettra d'accroître l'accès internet dans toute l'Afrique, ce qui profitera aux populations et permettra de favoriser la croissance des entreprises, la création d'emplois et le développement économique.

Pour de plus amples renseignements :

Charlotte Kaheru
Senior Industry Specialist
ckaheru@ifc.org

Emre Bayarlar
Investment Officer
ebayarlar@ifc.org

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