



Prêt à NIC Tanzania pour répondre aux besoins des PME locales et régionales

05/12/2014 – Date de signature du projet

BANQUES & INSTITUTIONS FINANCIÈRES – Secteurs

TANZANIE – Localisation

PRÊT ET ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE – Outil de financement

5793587,68 EUR – Montant du financement

PRÊT DE 7 M USD ET ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE DE 28 000 EUR – Détails du financement

NIC BANK TANZANIA LIMITED – Client

IF-B – CES

PRÉSENTATION DU CLIENT

NIC Tanzania est la première filiale internationale de NIC Bank Limited, une banque kenyane fondée en 1959 par Standard Bank Ltd et Mercantile Credit Company et détenue aujourd'hui majoritairement par la famille Ndegwa. Anciennement dénommée Savings and Finance Commercial Bank (SFCB), NIC Tanzania a changé de nom lors de son acquisition en 2009 par NIC Bank Limited. La banque fournit essentiellement des services financiers aux PME locales et régionales.

DESCRIPTION DU PROJET

La ligne de crédit de PROPARCO est destinée à soutenir l'activité de crédit en devises à moyen et long terme de NIC Tanzania. Elle lui permettra de répondre aux besoins croissants des PME exportatrices en financement à long terme en dollars. PROPARCO est déjà un partenaire privilégié du groupe NIC et souhaite l'accompagner dans le développement de sa première filiale internationale en Tanzanie. Le financement d'appui de PROPARCO permettra d'accompagner NIC Tanzania dans la mise en place d'un système de gestion environnementale et sociale. Ce financement a été mobilisé auprès du fonds d'appui au renforcement des capacités de gouvernance (FRCG) géré par l'AFD.

IMPACT DU PROJET

Cette opération permettra de renforcer les capacités locales de financement, dans un pays où les ressources financières de long terme sont insuffisantes. Elle participera au développement du secteur privé dans des secteurs économiques clés. Elle favorisera en outre un meilleur accès aux services financiers. Ce financement contribuera par ailleurs à la diffusion de bonnes pratiques RSE auprès du secteur bancaire local.

