



Energy Access Ventures Fund : investir dans les PME qui favorisent l'accès à l'électricité en Afrique

12/02/2015 – Date de signature du projet

CLIMAT ET ÉNERGIE – Secteurs

MULTI-PAYS AFRIQUE : KENYA, TANZANIE, GHANA – Localisation

PRISE DE PARTICIPATION ET ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE – Outils de financement

5 300 000 EUR – Montant du financement

PRISE DE PARTICIPATION DE 5 M EUR ET ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE DE 300 000 EUR – Détails du financement

ENERGY ACCESS VENTURES FUND – Client

PRÉSENTATION DU CLIENT

Le fonds Energy Access Ventures Fund (EAVF) est un véhicule d'investissement français sponsorisé par Schneider Electric et géré par Aster Capital. Il a été lancé en partenariat avec CDC Group, la Banque européenne d'investissement (BEI), le fonds pour le développement international de l'OPEC (OFID) et le Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM).

DESCRIPTION DU PROJET

Le fonds EAVF a vocation à investir en fonds propres, quasi fonds propres et prêts dans des PME porteuses de solutions d'accès à une électricité sobre en carbone et à bas coût pour les populations rurales et périurbaines d'Afrique subsaharienne. Il est doté de 54,5 M€ qui seront investis auprès d'une vingtaine de PME sur une durée de 5 ans. Les financements seront déployés dans un premier temps au Burundi, en Ethiopie, au Kenya, au Malawi, au Mozambique, en Ouganda, au Rwanda, en Tanzanie, en Zambie et au Zimbabwe. Le financement d'appui de PROPARCO sera destiné à la facilité d'accompagnement technique du fonds EAVF. Celle-ci permettra d'apporter aux entreprises investies des formations et des missions d'expertise dans des domaines clés tels que la gouvernance ou la gestion environnementale et sociale.

IMPACT DU PROJET

Cette opération permettra de soutenir durablement l'accès à l'énergie des populations les plus défavorisées vivant en zones rurale et périurbaine. Elle contribuera ainsi à stimuler l'activité économique dans ces régions. Elle aura par ailleurs un effet positif sur le climat en permettant à de nombreux bénéficiaires finaux de remplacer l'utilisation d'énergies fossiles par des énergies renouvelables. Elle participera également au renforcement des capacités des PME grâce aux formations et missions financées par la facilité d'accompagnement technique du fonds.

