

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LE PROJET DE MINI-GRID SOLAIRE DÉVELOPPÉ PAR LE CONSORTIUM EDM-SAGEMCOM-TELMA, BÉNÉFICIAIRE DU SOUTIEN DU FONDS D'INNOVATION « MOBILE FOR DEVELOPMENT UTILITIES PROGRAM » DE LA GSMA

Le « Mobile for Development Utilities Program » de la GSM Association appuie depuis Juin 2013, grâce à son fonds d'innovation, des projets innovants émergents dans le secteur la téléphonie mobile. L'objectif de ce fonds est de soutenir à différentes étapes de leur conception, des projets prometteurs et à impact, afin d'accélérer leur déploiement à grande échelle.

Les technologies et réseaux liés à la téléphonie mobile s'inscrivent progressivement comme des solutions permettant de répondre rapidement et durablement à des enjeux propres aux pays émergents. Le positionnement de la GSMA s'inscrit dans la recherche de nouvelles solutions permettant de favoriser l'accès aux ressources et aux infrastructures vitales grâce aux services mobiles. Depuis sa création le GSMA's Mobile for Development Utilities Programme a appuyé des projets diversifiés : services de paiement par mobile aux infrastructures, projets de collecte de datas, ou encore développement de services connectés aux réseaux mobiles...

En mai 2018 Electricité de Madagascar (EDM) et ses partenaires Sagemcom et Telma ont été sélectionnés avec 19 autres porteurs de projets, comme lauréats du Innovative Fund 2017-2018 organisé par la GSMA. Leur projet de mini-grid à énergie solaire se présente comme une solution efficace pour permettre l'accès à l'énergie aux villages reculés de Madagascar.

Au moment de leur nomination, Véronique Perdigon, directrice générale d'EDM a exprimé sa gratitude : « Nous sommes fiers de faire partie des bénéficiaires 2017-2018 du GSMA Mobile for Development Utilities Innovation Fund. Cette nomination conforte aujourd'hui notre prise d'initiative et nos ambitions. EDM et ses partenaires Sagemcom et Telma ont pour ambition d'être leaders dans ce secteur. L'aide de ce fonds nous permettra à la fois de développer, mais aussi de valider notre modèle de mini-grid, déjà mis en place avec succès dans deux villages. Cette deuxième étape est majeure pour impulser notre projet : notre objectif est de donner accès aux populations rurales de Madagascar, à une source d'énergie fiable et respectueuse de l'environnement. Je suis convaincue que ce projet d'envergure se diffusera à l'échelle nationale. »

Pour Hassanein Hiridjee CEO du groupe Axian, à qui appartiennent les sociétés Telma et EDM, le projet mini-grid solaire s'inscrit directement dans la dynamique d'Axian , « Aujourd'hui nous souhaitons avoir dans l'ensemble de nos activités un impact durable permettant de transformer la vie quotidienne des populations les plus isolées. En permettant un accès fiable et peu coûteux à l'énergie, nous répondons à un besoin aujourd'hui essentiel au développement économique et social. »

En tant que lauréats, EDM et ses partenaires Sagemcom et Telma seront présents à Kigali pour assister à deux événements organisés par GSMA. Du 15 au 16 juillet, les représentant du consortium se rendront au **Grantee Workshop**, une série d'ateliers à laquelle sont conviés l'ensemble des nominés de la promotion 2017-2018. Suite à cela ils participeront au **Africa GSMA 360 Series**, un forum annuel rassemblant l'ensemble des acteurs de la téléphonie mobile en Afrique. Ces deux événements se présentent comme des occasions uniques pour faire connaître le projet de mini-grid solaire, mais aussi, comme le souligne Patrick Pisal Hamida Directeur General de Telma « de s'informer des nouvelles tendances technologiques et de services liées aux technologies mobiles. »

Un mini-grid se présente comme un mini-réseau électrique isolé (non connecté à un réseau centralisé et plus gros). Il est constitué d'une centrale de production de petite taille (qui peut être solaire, thermique, éolienne, voir hydroélectrique) et alimente en électricité un réseau de distribution basse tension de quelques kilomètres tout au plus.

A PROPOS DU GROUPE AXIAN

Axian est un groupe familial franco malgache appartenant à la famille Hiridjee, implanté à Madagascar depuis 150 ans. Axian est présent sur plusieurs secteurs économiques moteurs dans le développement et la croissance de Madagascar, à travers des entreprises leaders dans leur domaine d'activité : l'énergie avec Jovena et EDM, les services financiers avec BNI Madagascar et MVOLA, l'immobilier avec First Immo et les télécommunications avec Telma, TOM, TRM, TIGO Sénégal et TELCO SA. Avec 700 millions de dollars de chiffre d'affaires en 2017, 900 millions de dollars d'investissements depuis dix ans et plus de 4000 salariés dans l'océan indien, Axian privilégie des secteurs structurants et réalise des transformations en profondeur avec le souci constant de répondre aux préoccupations et aux besoins du pays, des entreprises, et des citoyens.

A PROPOS D'EDM

La vocation d'Electricité de Madagascar (EDM) est de fournir des solutions techniques, adaptées aux besoins en énergie de ses clients, couvrant les prestations d'étude, de réalisation ou d'exploitation des systèmes énergies. EDM a su prendre très rapidement et de manière précoce le tournant de la transition énergétique. Aujourd'hui EDM se distingue fortement par son dynamisme dans le secteur des énergies renouvelables à Madagascar.

A PROPOS DE TELMA

Telma est le premier opérateur convergent à Madagascar avec plus de 4,5 millions d'abonnés mobile en 2017. Il est historiquement le premier opérateur 4G Madagascar et le premier service de transfert d'argent via le téléphone mobile (mobile money MVola).

A PROPOS DE SAGEMCOM

Sagemcom est une entreprise française leader européen sur le marché des terminaux communicants à haute valeur ajoutée (décodeurs, box Internet, compteurs électriques...). En 2017, le Groupe réalise 2,05 milliards d'euros de chiffre d'affaires, compte 4000 salariés présents dans plus de 50 pays – dont environ 30 % en France.

Sagemcom est partenaire sur de nombreux projets d'envergure avec des entreprises du groupe Axian. Sagemcom travaille notamment avec TowerCo of Madagascar dans le renforcement du maillage territorial en termes d'infrastructures télécoms.