

En 2015, Sigora International et sa filiale Sigora Haïti (ci-après « Sigora » ou « la Société ») ont entamé leurs travaux portant sur un plan d'électrification de jusqu'à 250 000 foyers en Haïti sur une période de sept ans, ce qui équivaut à environ 15 % de la population totale hors réseau du pays. La Phase 1 du Projet de microréseau électrique ou microgrid de Sigora Haiti (ci-après « le Projet ») comprend l'électrification d'environ 21 600 connexions (soit environ 110 000 personnes) dans les communautés de Môle Saint Nicolas, Mare Rouge, Jean Rabel et Bombardopolis au Nord-Ouest du pays. Sigora prévoit en outre de construire un deuxième microgrid indépendant à environ 200 km au Sud de la Phase 1 dans les municipalités de Liancourt, Petite Rivière de l'Artibonite et Dessalines d'une capacité totale d'environ 5,0 mégawatts (MW). La construction du Projet a démarré en 2016 et devrait s'achever mi-2020. Le projet de microgrid de Sigora est un modèle opérationnel unique qui mise sur une technologie spécialisée de gestion du réseau connectée au nuage, des solutions de paiement d'avance et une structure tarifaire conçue de manière à favoriser le développement des petites entreprises. Depuis mai 2018, les éléments suivants du Projet sont achevés : • Môle Saint Nicolas : i) 200 kW de production électrique à base de diesel (2 groupes électrogènes), ii) 208 kW de production solaire, iii) 1 055 raccordements de foyers et d'entreprises et iv) 24 kilomètres (km) de lignes de distribution ou de transmission. De plus, dans le cadre de sa responsabilité sociale d'entreprise (RSE), Sigora a offert l'électrification gratuite du dispensaire du village et l'installation de 100 réverbères. • Jean Rabel : i) 780 kW de production électrique à base de diesel (2 groupes électrogènes), propriété de la municipalité, ii) 250 kW de production électrique diesel, propriété de Sigora Haïti, iii) 2 457 raccordements de foyers et d'entreprises et iv) 13 km de lignes de transmission. De la même façon, à Môle, Sigora a offert l'électrification gratuite d'un bâtiment public et 100 réverbères gratuits. • Bombardopolis : i) 245 kW de production électrique à base de diesel (1 groupe électrogène), propriété de la municipalité, ii) 25 kW de production électrique diesel, propriété de Sigora Haïti et iii) 390 raccordements de foyers et d'entreprises. Sigora y a également offert l'électrification gratuite d'un bâtiment public de leur choix (le commissariat) et 100 réverbères. Dans le cadre du Projet, un parc solaire de 3 kW, des batteries au plomb (avec régulateur de charge et onduleur), 1 km de lignes de distribution et 50 raccordements de foyers avec fourniture d'électricité subventionnée ont été achevés dans la communauté de Presqu'île. Coordonnées Pour des questions relatives au projet, y compris les questions environnementales et sociales liées à la transaction du BID Invest, veuillez contacter le client (voir l'onglet Résumé des investissements) ou le BID Invest par courrier électronique à l'adresse: requestinformation@idbinvest.org. Comme dernier recours, les communautés touchées ont accès au MÉCANISME INDÉPENDANT DE CONSULTATION ET D'ENQUÊTE du BID Invest par courrier électronique à l'adresse suivante: Mechanism@iadb.org ou MICI@iadb.org, ou par téléphone au +1(202)623-3952.