

Investir pour avoir un impact

Améliorer l'accès à une énergie renouvelable stable et abordable

Le Salvador

est le plus petit pays d'Amérique centrale et l'un des plus densément peuplés du continent, avec 6,4 millions d'habitants. Au XXe siècle, le « pays des volcans » a fait face à une grave crise politique et à des inégalités socio-économiques qui ont débouché sur la guerre civile du Salvador. Les progrès de l'aprèsguerre ont permis de réaliser des réformes économiques et ont amélioré l'accès aux financements internationaux, même s'ils ont parfois été ralentis par des chutes de la croissance économique, des catastrophes naturelles et des pics de criminalité.

Alors que ses taux antérieurs d'inégalités socio-économiques ont considérablement diminué, classant le Salvador parmi les pays les plus égalitaires d'Amérique latine et des Caraïbes, la croissance économique se situe en moyenne à 2,3 % par an. Le Covid-19 joue cependant un rôle dans la situation, en entravant à la fois la baisse de la pauvreté et le progrès économique. Le Salvador est le deuxième pays le plus touché par la pandémie en Amérique latine après le Nicaragua.

Le secteur énergétique du Salvador joue un rôle clé dans le développement économique du pays, comptant une puissance installée totale de 1,54 GW et un taux d'électrification de 98 %. Le secteur énergétique est diversifié entre les combustibles fossiles et les énergies renouvelables (telles que l'énergie hydraulique, solaire, éolienne et géothermique). Afin d'encourager l'intérêt pour les énergies renouvelables et de minimiser l'utilisation des combustibles fossiles, le gouvernement a adopté en 2007 un décret accordant plusieurs avantages fiscaux aux entreprises qui développeraient des projets d'énergie renouvelable.



Le projet

Située dans la province d'Usulután au Salvador, à environ 100 kilomètres au sud-est de la capitale San Salvador, Capella Solar est une installation solaire photovoltaïque (PV) composée de deux centrales : Albireo 1 et Albireo 2.

Chaque centrale alimente une capacité de 50 MW et a été développée par le producteur français d'énergie renouvelable Neoen. Avec ces chiffres, Capella Solar est non seulement la plus grande centrale d'énergie solaire du Salvador, mais aussi l'installation fournissant l'énergie la moins chère du marché (environ 49,55 USD/MWh), grâce à des conventions d'achat avec les distributeurs locaux.

En plus des centrales solaires, une batterie de stockage de 3 MW a été prévue dans ce projet, répondant ainsi à l'exigence minimale du pays de 3 % de stockage de réserve primaire qui s'applique à tous les producteurs d'énergie du pays et qui vise à absorber les intermittences du réseau. Une batterie avec plus de capacité est en cours.

Le prêt

Le prêt destiné à financer la construction de la centrale électrique et du système de batteries de Capella Solar a été arrangé conjointement par IDB Invest et la FMO. La FMO a également favorisé un co-investissement par Proparco, l'agence française de financement des développements. Chaque prêteur a contribué à parts presque égales, la FMO ayant accordé un prêt de 28 millions de dollars auquel le fonds participe.



Un contexte plus large -

La centrale Capella Solar a été inaugurée fin 2020, et plus récemment, ce projet s'est concentré sur l'installation d'une deuxième batterie.

Bien que le Salvador dispose d'une offre vaste de ressources énergétiques (telles que l'énergie éolienne ou solaire), ces ressources sont générées par intermittence. Alors que les besoins en énergie constante augmentent, le stockage par batterie offre une solution plus fiable et plus abordable que les autres méthodes de stockage d'énergie disponibles sur le marché. Le stockage par batterie est ainsi une alternative lucrative et plus durable aux sources d'énergie dérivées des combustibles fossiles, qui sont souvent préférées, car elles fournissent un accès stable à l'électricité, 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Au fur et à mesure que les stockages par batterie se développent, nous verrons probablement des plus centrales solaires photovoltaïques équipées d'unités de stockage plus grandes.

Encourager positivement le développement a toujours fait partie des principes fondamentaux de la FMO, et l'investissement en faveur de Capella Solar en est un autre exemple éloquent. Ce type de projet porte bien ses fruits dans un pays à revenu intermédiaire (tranche inférieure) car il offre une source d'énergie renouvelable et abordable. La complémentarité de la FMO (exigée pour les institutions de financement des développements) réside dans le financement de projets à long terme qui n'est souvent pas disponible sur le marché local.







Le développement

| Impact | | |
|-----------------|-------------------------|------------|
| 鲫 | Solaire MW | 100mw |
| <u> </u> | Capacité de la batterie | 3mw |
| FMO investment | | |
| prêt FMO | | USD 28 mln |
| partie de fonds | | USD 4 mln |

"En associant des batteries et des énergies renouve-lables, le projet améliore l'accès à l'énergie stable et abordable."



À propos du gestionnaire

Privium Fund Management B.V. (« Privium ») est un fournisseur néerlandais de fonds d'investissement. Privium est un gestionnaire de fonds d'investissement alternatif, au sens de la directive relative aux gestionnaires de fonds d'investissement alternatifs. Le fond opère sous la supervision de l'autorité néerlandaise des marchés financiers (www. afm.nl) et de la banque centrale des Pays-Bas (www.dnb.nl). Privium est composé d'une équipe de professionnels du secteur de l'investissement. Privium travaille également avec un grand nombre de parties renommées.



À propos du conseiller/délégué du fonds

FMO Investment Management BV (« FMO IM ») est une société d'investis-sement néerlandaise et filiale de la banque de développement néerlandaise FMO NV. FMO IM conseille sur le portefeuille de prêts à la demande du gestion-naire. Tous les prêts proposés au fonds ont été validés lors du proces-sus d'examen des investissements mis en place par FMO au terme duquel ils ont été intégrés au portefeuille de FMO. La stratégie de FMO IM consiste à faire évoluer les investissements d'impact en offrant aux investisseurs un accès aux investissements durables de FMO sur les marchés émergents.

Contact

Privium

T: +31 20 46 26 644 **W:** www.fmopriviumimpactfund.nl

Communiqué octobre 2021

Ne prenez pas de risques inutiles. Lisez les informations clés pour l'investisseur. Les informations contenues dans cette présentation ne constituent pas une base suffisante pour une décision d'investissement et ne sont pas une (invitation à faire une) offre de parts dans le Fonds. La valeur de vos investissements peut fluctuer. Les résultats obtenus dans le passé ne sont pas une garantie pour l'avenir.

Privium Fund Management B.V. est agréé en tant que gestionnaire de fonds d'investissement et, à ce titre, est supervisé par l'Autorité néerlandaise des marchés financiers (www.afm.nl). Le Fonds et son gestionnaire, Privium Fund Management B.V., sont inscrits dans le registre tenu par l'Autorité néerlandaise des marchés financiers.

Le prospectus du Fonds et les informations clés pour l'investisseur peuvent être téléchargés sur le site Internet du gestionnaire de fonds, www.priviumfund.com. Les aperçus des performances repris dans cette présentation ont été soigneusement compilés par Privium Fund Management B.V. Aucun droit ne peut être tiré

