



## Lancement de la première Résidence d'Ambassadeur du continent américain alimentée en électricité photovoltaïque

© DG Trésor

Juin 2018

*La Résidence de France au Salvador (propriété de l'Etat français) a inauguré l'installation de panneaux solaires photovoltaïques sur le toit de la Résidence de France, offerts symboliquement par l'entreprise NEOEN.*

Il s'agit de la première Résidence d'Ambassadeur du continent américain alimentée en électricité verte.

Les panneaux, mis en route à la mi-mai, ont déjà produit 1MW au cours de leurs 6 premières semaines d'opération. Les installations ont été inaugurées officiellement le mardi 12 juin 2018, en présence notamment de Madame Lina Pohl, Ministre de l'environnement et des ressources naturelles.

**L'investissement dans les énergies renouvelables est hautement stratégique pour la durabilité d'un pays, l'Ambassadeur David Izzo a souligné que les investissements français les plus importants en Amérique centrale sont réalisés dans le secteur des ENR et au Salvador.** Grâce au soutien de NEOEN, l'installation qui produit entre 22 et 40 kw/jour d'électricité, rend la Résidence presque autonome pendant la journée (selon les conditions climatiques).



*Photo ci-dessus (de gauche à droite) : Paolo Cartagena (Président de NEOEN), Lina Pohl (Ministre de l'environnement et des ressources naturelles) et David Izzo (Ambassadeur de France au Salvador).*



Photo ci-dessus : *Projet Providencia Solar, première ferme solaire construite par NEOEN (130 MW de capacité)*

Après avoir réalisé l'investissement français le plus important en Amérique centrale en 2015 / 2016 (150 MUSD pour la construction d'une centrale solaire de 100 MW au Salvador), **l'entreprise française NEOEN a gagné un second appel d'offre dans ce pays en remportant ainsi les deux principaux lots d'énergie photovoltaïque proposé par les autorités locales, pour une puissance totale de 100 MW (qui sera certainement renégociée à 135 voire 150 MW), face à 24 concurrents internationaux** (principalement espagnols, allemands, nord-américains et salvadoriens). **Le nouvel investissement projeté est d'environ 170 millions USD d'ici mi 2019.**

**Ces deux succès en 2014 et 2017 au Salvador correspondent à une intensification de la stratégie internationale de NEOEN pour l'instant surtout présent en France** (60% de ses activités, dont la plus grande centrale photovoltaïque d'Europe de 300 MW à Cestas en Gironde), au Portugal (solaire), en Australie (éolien), au Mexique (solaire) et en Egypte (solaire).

**Copyright**

Tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse du Service économique de Guatemala (adresser les demandes à [guatemala@dgtresor.gouv.fr](mailto:guatemala@dgtresor.gouv.fr)).

**Clause de non-responsabilité**

Le Service économique s'efforce de diffuser des informations exactes et à jour, et corrigera, dans la mesure du possible, les erreurs qui lui seront signalées. Toutefois, il ne peut en aucun cas être tenu responsable de l'utilisation et de l'interprétation de l'information contenue dans cette publication.

Auteur : Service économique de Guatemala

Adresse : 11 calle 0-69 – Zona 14 - 01014  
Guatemala C.A.

Rédigé par : Clémence DUBES

Revu par : Antonio AVILA

Version du 21 juin 2018