



Ateliers énergies renouvelables au Guatemala et au Salvador

© DG Trésor

Avril 2018

Le Guatemala et le Salvador disposent déjà d'un mix énergétique contenant une part relativement importante de ressources renouvelables, dont le potentiel restant à développer est avéré. Dans ce contexte, le Service Economique de Guatemala, avec l'appui de l'IFAC (fonds d'Alembert) et des acteurs universitaires/privés locaux (respectivement UVG/AGER et UCA), a organisé un atelier sur les ENR. L'invitation à ce dernier du Secrétaire Général du Syndicat français des Energies Renouvelables, Cyril Carobot, a constitué le temps fort de cet évènement qui a rencontré un franc succès. Sa présentation de l'expérience et du savoir-faire français en matière d'énergie renouvelable a sensibilisé les acteurs politiques et économiques du pays sur les prochains enjeux (indépendance et approvisionnement énergétiques) et sur les nouvelles technologies de réduction des coûts d'investissements.

Au Guatemala :



L'Atelier intitulé : « Les énergies renouvelables : une vision à long terme », s'est soldé par un franc succès. Il s'est tenu à l'hôtel Camino Real et a attiré près de 130 participants. Il a été inauguré par le président de l'Association guatémaltèque de Générateurs d'Energie Renouvelable/AGER (partenaire principal de l'évènement) et par notre ambassadeur, en présence dans l'assistance du Ministre de l'Environnement.

Sa première partie, sous forme de conférence magistrale, a porté sur la photographie de la situation énergétique actuelle du pays et ses défis en termes de transformation énergétique avec les interventions très remarquées de l'Université del Valle de Guatemala et de l'Association des Générateurs d'Energie Renouvelable.



Ponctuée ensuite par le témoignage de l'entreprise française Neoen (co-producteur de la plus grosse batterie de stockage au monde, en Australie), l'intervention phare de l'expert Cyril Carabot du Syndicat français des Energies Renouvelables, et un point sur les financements Proparco dans la région dans le domaine des ENR.

Sa seconde partie, en format table ronde entre acteurs institutionnels guatémaltèques a donné lieu à des échanges nourris et constructifs entre le Ministre de l'Énergie, Luis Chang (en charge de la stratégie nationale de l'énergie), le Directeur de la Commission Nationale d'Énergie Electrique (le régulateur du marché avec impact direct sur l'orientation de la matrice énergétique) et le Président de l'Administrateur du marché électrique (l'opérateur définissant les termes des appels d'offres publics d'approvisionnement en énergie du pays).

L'ambassadeur de la délégation de l'UE a clôturé l'atelier en rappelant l'importance de la lutte contre le changement climatique, l'apport des nouvelles technologies pour gagner en compétitivité dans cette lutte et la volonté de coopération de l'UE dans la transformation énergétique du Guatemala.

Les médias (Canal7, El Periodico, Notimex etc), le service de communication de l'UVG et de l'AGER ont rendu divers échos de la visite de l'expert Cyril Carabot et de ses déclarations, à l'occasion de cet atelier.

Au Salvador :

L'atelier du 12 avril 2018, intitulé : « Stockage des énergies renouvelables : succès et défis en France et au Salvador » a également suscité un grand intérêt. Il s'est tenu à l'Université José Siméon Canas (UCA) et a attiré une centaine de participants. Il a été inauguré par la Ministre de l'Environnement et des Ressources Naturelles (Lina Pohl), aux côtés de notre Ambassadeur.

La première partie, sous forme de conférence magistrale, a été déclinée en plusieurs séquences portant sur : la photographie de la situation actuelle des énergies au Salvador et les défis du pays en termes de transformation énergétique avec les interventions de l'UCA et de l'Association salvadorienne des producteurs d'Énergie Renouvelable (ASER); les témoignages de l'entreprise française Neoen (co-producteur de la plus grosse batterie de stockage au monde, en Australie) tralien) et de l'entreprise de distribution Delsur (groupe colombien Empresas Publicas de Medellin, ayant suivi le premier AO gagné par Neoen) ; le retour d'expérience du Syndicat français des Energies Renouvelables et un point sur les projets de financements de Proparco dans la région dans le secteur des ENR.

La seconde partie de l'évènement s'est déroulée sous forme de table ronde entre acteurs institutionnels incluant l'association salvadorienne d'industrie (ASI), l'UCA, l'ASER, le SER ou encore un consultant de la BID spécialiste du secteur (Christophe Hoor).

Après un dialogue enrichissant et dans la dynamique d'intégration des ENR non-conventionnelles, **l'ambassadeur de la délégation de l'UE a clôturé le séminaire en rappelant l'importance de la lutte contre le changement climatique, l'apport des nouvelles technologies pour gagner en compétitivité dans cette lutte et la volonté de coopération de l'UE avec la région afin d'appuyer sa transformation énergétique et sa lutte contre le réchauffement climatique global.**

Les médias nationaux (Prensa Grafica, El Diario de hoy, etc) et le service de communication de l'UCA ont rendu divers échos de la visite de l'expert Cyril Carabot, à l'occasion de notre atelier.





Ces ateliers ont incontestablement relancé le débat public sur l'intérêt d'un développement majeur des ENR dans la matrice énergétique de chacun des pays, au regard du respect de leurs engagements climatiques. Au Guatemala, il est à en attendre, de la part des autorités de tutelle, la levée de certains blocages par de prochains assouplissements règlementaires. Au Salvador, l'évènement a donné l'occasion de **promouvoir les solutions techniques** innovantes de nos entreprises dans la perspective notamment d'une meilleure prise en compte de l'intégration des énergies intermittentes dans la stratégie énergétique du pays. Enfin, il aura permis de communiquer sur l'Alliance Solaire Internationale, à laquelle ni le Guatemala, ni le Salvador n'ont encore adhéré.

Copyright

Tous droits de reproduction réservés, sauf autorisation expresse du Service économique de Guatemala (adresser les demandes à 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 26 avril 2018**