



*****EMBARGO 7 DÉC 2015 à 10:05 CET*****

**Sainte-Lucie présente sa transition
vers les énergies renouvelables**
**L'initiative « Solar Head of State » appelle les dirigeants
à adopter l'énergie solaire**
Conférence de presse
De 10 h 00 à 10 h 40, le 7 décembre
Pavillon de la Région des Caraïbes, Zone bleue, COP21

Conformément à son engagement de passer à 35 % d'énergies renouvelables dans sa production d'électricité à l'horizon 2020 et de réduire de 20 % la consommation d'électricité de son secteur public à la même échéance, le gouvernement de Sainte-Lucie a annoncé aujourd'hui un nouveau partenariat de production d'énergie solaire qui bénéficiera à l'une de ses institutions les plus emblématiques.

Le Dr James Fletcher, Ministre du Développement durable, de l'Énergie, des Sciences et Technologies de Sainte-Lucie a expliqué : « La révolution des énergies renouvelables est essentielle et passionnante. Elle permet aux Petits États Insulaires en Développement (PEID) comme les nôtres de réduire les dépenses publiques, de stimuler et de transformer nos économies, et de créer de nouveaux emplois tout en protégeant l'environnement. Tout le monde y gagne ! »

Avec l'aide de ses partenaires, Solar Head of State installera au siège du gouvernement de Sainte-Lucie un système solaire photovoltaïque offert, d'une puissance de 10 kW et relié au réseau. Au cours de sa durée de vie, il permettra au gouvernement d'économiser des milliers de dollars sur sa facture énergétique.

En 2014, Sainte-Lucie a rejoint le Ten Island Challenge (Défi des dix îles), un programme destiné à accélérer la transition vers les énergies renouvelables dans les Caraïbes. Il s'agit d'une initiative de la Carbon War Room de Sir Richard Branson, un incubateur mondial pour l'entrepreneuriat tourné vers les énergies propres, et du Rocky Mountain Institute, le premier groupe de réflexion et d'action mondial à s'être consacré à la transition vers les énergies propres.

Sir Richard Branson a expliqué, « Je suis très heureux de voir cette initiative mise en œuvre. C'est merveilleux de voir les dirigeants des îles montrer de façon aussi claire leur engagement pour un avenir sobre en carbone. »

Jules Kortenhorst, PDG du Rocky Mountain Institute et de la Carbon War Room a déclaré, « Félicitations pour le travail accompli par Solar Head of State à Sainte-Lucie. Ces efforts démontrent de façon concrète que l'énergie solaire a toute sa place dans les Caraïbes. »

Maya Doolub, membre du comité consultatif de Solar Head of State a indiqué, « Nous lançons un appel aux autres dirigeants du monde présents à Paris pour la COP21 à démontrer leurs capacités personnelles de leader, en faisant installer des systèmes solaires photovoltaïques sur leurs résidences officielles. Sainte-Lucie montre qu'il est temps d'agir et qu'il faut commencer par le faire chez soi. »

Solar Head of State travaille en partenariat avec des entreprises du secteur des technologies solaires, des installateurs locaux et de grandes ONG et fondations luttant contre le réchauffement climatique pour proposer des systèmes solaires bien conçus et installés de façon professionnelle sur les résidences des chefs d'États ou de gouvernement du monde entier, afin de présenter et de promouvoir l'utilisation de cette technologie.

La résidence du gouverneur général de Sainte-Lucie est un bâtiment historique de l'époque victorienne situé à Morne Fortune, en périphérie de la capitale Castries. Il abrite le musée « Le Pavillon Royal Museum » qui retrace l'histoire de l'État depuis le début du 17^e siècle.

Les panneaux solaires photovoltaïques pour le projet Solar Head of State de Sainte-Lucie sont offerts par la société Trina Solar. Jifan Gao, son fondateur, est une personnalité de premier plan du secteur chinois de l'énergie solaire, un secteur actuellement en pleine croissance.

Solar Head of State est partenaire de la Fondation Clinton pour le climat, de la Carbon War Room et du Rocky Mountains Institute.

Contact

Maya Doolub, Solar Head of State, [+44 7817 638 324](tel:+447817638324), maya.doolub@elmsconsulting.co.uk
Andrew Bradley, [+61 403 777 137](tel:+61403777137), andrew.b@comms.global