

## **COP21 : REC lance un appel en faveur d'un « engagement radieux » dans le cadre de son initiative mondiale pour lutter contre le réchauffement climatique**

**Munich, Allemagne, le 2 décembre 2015** : Le réchauffement climatique croissant est le plus grand défi auquel se trouve confrontée la planète aujourd'hui. Selon le [rapport de synthèse le plus récent du GIEC](#), il est clair que le réchauffement climatique a déjà aujourd'hui des impacts considérables sur les systèmes humains et naturels dans toutes les régions et que des efforts d'atténuation drastiques doivent être initiés maintenant pour limiter l'augmentation de la température à moins de 2° C.

REC est persuadé que la [Conférence des Nations Unies sur le réchauffement climatique de Paris \(COP21\)](#), du 30 novembre au 11 décembre, marquera un tournant à l'échelle mondiale dans la lutte contre le réchauffement climatique. Dans le cadre d'une démarche globale, la plus grande marque de PV solaire en Europe souhaite sensibiliser à la question du réchauffement climatique et au rôle central que l'énergie solaire doit jouer face à ce défi. Elle lance en outre un appel en faveur d'actions politiques spécifiques pour préserver le dynamisme du secteur solaire.

« Environ 170 pays développés et en voie de développement ont soumis, bien avant la COP21, leurs engagements ambitieux visant à réduire leurs émissions de carbone. Provenant de pays contribuant massivement aux émissions de carbone comme la Chine, les États-Unis, l'Inde et l'Union européenne, ces déclarations représentent environ 90 % des émissions de gaz à effet de serre à l'échelle mondiale. Il s'agit déjà là d'une avancée incroyable qui augmente la probabilité que les nations du monde entier signent un accord universel et contraignant historique pour réduire significativement les émissions de carbone et augmenter l'utilisation des énergies renouvelables », est convaincu Steve O'Neil, PDG de REC.

Une avancée majeure réalisée durant la conférence sur le réchauffement climatique de cette année est également illustrée par les engagements soumis par les pays de la région du Moyen-Orient et d'Afrique. Bien qu'ils comptent parmi les plus grands producteurs de combustibles fossiles au monde, les pays du Moyen-Orient cherchent clairement à diversifier leur bouquet énergétique afin d'y inclure plus de sources d'énergie propres et renouvelables. Les Émirats arabes unis tendent à augmenter leur contribution vers un avenir énergétique plus propre par rapport à leur bouquet énergétique total, en passant de 0,2 % en 2014 à 24 % d'ici 2021. Des projets solaires impressionnants comme le parc photovoltaïque Sheikh Mohammed bin Rashid Al Maktoum, avec une capacité prévue de 1 gigawatt (GW) d'ici 2019 et de 3 GW d'ici 2030 ou l'initiative « Shams Dubai » qui vise à donner un coup de pouce au marché privé du solaire sur toiture sont emblématiques d'un effort plus vaste en faveur de l'énergie solaire dans la région. D'après ces avancées et les coûts de génération faible des installations de PV solaire à l'échelle des services collectifs dans les États arabes unis de l'ordre de 5 à 10 cents d'USD par kWh, REC prédit un futur radieux pour le solaire au Moyen-Orient. L'institut IHS prévoit que le marché décollera en 2017, passant le cap de 1 GW de nouvelles installations pour atteindre presque 2 GW en 2019.

Comptant parmi les dix plus grands responsables d'émissions de CO<sub>2</sub>, l'Arabie saoudite souhaite éviter le rejet de 130 mégatonnes équivalent CO<sub>2</sub> chaque année d'ici 2030. Bien que générant des émissions de carbone faibles par habitant, l'impact du réchauffement climatique mondial pèse lourdement sur l'Égypte : si le niveau de la mer augmente de 50 cm, plus de sept millions de personnes seront dans l'obligation de se déplacer.

Avec des systèmes photovoltaïques dont le coût a été divisé par deux en six ans, le solaire devient rapidement un produit accessible et permet d'atteindre une parité réseau dans un nombre croissant de régions. Toutefois, le montage des installations solaires est aussi plus rapide que d'autres sources d'énergie renouvelables. Cet aspect est essentiel dans les régions comme l'Afrique subsaharienne, où encore plus de 600 millions de personnes n'ont pas accès au réseau électrique. Source d'énergie propre et fiable, le solaire peut désormais remplacer les groupes électrogènes diesel encore très répandus, ainsi que leurs émissions nocives. Il n'est donc pas surprenant que les investissements concernant des projets d'énergie propre en Afrique aient augmenté de façon significative au cours des dernières années et que la majorité d'entre eux concerne l'Afrique du Sud. Ce pays vise une réduction de ses émissions de 20 % d'ici 2030 comparé à leur niveau de 2012 et compte parmi les objectifs les plus ambitieux. Avec des coûts de

génération du PV solaire à l'échelle des services collectifs de l'ordre de 10 cents d'USD par kWh, le solaire dispose du potentiel pour apporter une contribution notable. Le Kenya compte réduire ses émissions de 30 % d'ici 2030 comparé à ses activités normales ; et le Ghana de 15 %.

« Outre le fait de poser un nouveau jalon à Paris, après la COP20 en demi-teinte, ce qui est réellement important c'est le chemin qui sera emprunté après Paris. Avec 40 % d'énergie mondiale associés aux émissions de CO<sub>2</sub> du secteur de l'énergie, le vaste déploiement de sources d'énergie sans carbone, sans polluant et abordables représente la seule alternative pour parvenir à maîtriser les émissions tout en alimentant le monde en électricité. Le solaire convient parfaitement pour ce faire », indique O'Neil. Le solaire, le stockage de l'énergie et les technologies associées représentent également une opportunité de marché de plus de mille milliards de dollars à l'heure où le monde passe des combustibles fossiles polluants aux sources d'énergie renouvelables.

La campagne de mobilisation informationnelle de REC inclut un certain nombre d'activités de presse, de réseaux sociaux, de marketing et éducatives. En tant qu'élément clé de son initiative COP21, REC a publié un « [Appel en faveur d'un engagement radieux](#) », une lettre ouverte aux gouvernements, organisations et autres parties prenantes, soulignant combien l'énergie solaire est propre, viable et concurrentielle aujourd'hui et décrivant l'action politique requise de la part des gouvernements pour éliminer les obstacles à son développement afin de protéger le climat :

- Réduire les subventions concernant les combustibles fossiles afin de réaliser une comparaison équitable du point de vue économique : le secteur des combustibles fossiles a reçu 550 milliards USD de subventions en 2013, soit quatre fois plus que le secteur des énergies renouvelables.
- Réformer le marché du carbone afin de garantir un prix réel des émissions CO<sub>2</sub> : le prix moyen des émissions mondiales de CO<sub>2</sub> liées à l'énergie sur un marché du carbone est de 7 USD par tonne de CO<sub>2</sub>, alors que les subventions des combustibles fossiles atteignent 115 USD par tonne de CO<sub>2</sub>.
- Promouvoir au maximum l'autoconsommation d'énergie résidentielle et commerciale : ces investissements écologiques devraient être honorés.

#### À propos de REC:

REC est le premier fabricant européen de panneaux solaires avec plus de 15 millions de panneaux de qualité supérieure fabriqués fin 2014. Avec une fabrication intégrée allant du polysilicium aux wafers, cellules, panneaux et solutions clés en main, REC s'efforce de répondre aux besoins en énergie croissants du monde. En partenariat avec un réseau de vente de distributeurs, d'installateurs et d'ingénieurs, les panneaux REC sont présents à l'international. Fondée en 1996, REC est une entreprise Bluestar Elkem dont le siège social se trouve en Norvège et le siège opérationnel à Singapour. Les 1 800 collaborateurs de REC répartis dans le monde entier ont généré un chiffre d'affaires de 680 millions de dollars pour 2014.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur notre site [www.recgroup.com](http://www.recgroup.com)



Suivez REC sur Twitter

#### Pour en savoir plus, veuillez contacter :

Agnieszka Schulze  
Chef des relations publiques internationales, REC  
Leopoldstr. 175, 80804 Munich, Allemagne  
Téléphone : +49 89 54 04 67 225  
Email : [agnieszka.schulze@recgroup.com](mailto:agnieszka.schulze@recgroup.com)